

تم تحميل وعرض الماده من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع العراحل التعليمية المختلفة

# الروابط والتفاعلات الكيميائية



ما العلاقة بين العملات المعدنية وتاريخ  
المملكة العربية السعودية؟



عبر العصور تم استخدام المعادن كنقود، فاستخدمت معادن كالنحاس والبرونز في تصنيع العملات المعدنية؛ وكانت سريعة التشهو في الاستخدام اليومي، ولكن عن طريق خلط المواد الكيميائية المختلفة اكتسبت هذه المعادن صلابة أكبر للوقاية من التشهو.

ولقد شهد عام ١٣٤٦هـ العديد من التطورات النقدية في تاريخ المملكة العربية السعودية، حيث ألغى الملك عبدالعزيز آل سعود -يرحمه الله- جميع النقود المتداولة كالعثمانية والهاشمية والروبية الهندية وغيرها. في سبيل بلورة هوية المملكة العربية السعودية من خلال نقودها لأنها رمز لسيادتها، واستبدلتها بنقود وطنية جرى سكها من معدن (الكونبرنيكل).

ثم خلال العام نفسه تم طرح أول ريال عربي سعودي خالص وجرى سكه من معدن الفضة، وفي عام ١٣٥٤هـ (١٩٣٥م) تم تطويره ليكون أول نقد سعودي يحمل اسم المملكة العربية السعودية. كما تم تحسين صفاته الكيميائية إذ تميز بارتفاع درجة مقاومته التي بلغت (٩١٦٪).

وتسهيلًا للحجاج الذين يلاقون مشقة من حملهم للريالات الفضية الثقيلة، أصدرت مؤسسة النقد العربي السعودي إيصالات الحجاج من فئة العشرة ريالات، تلا ذلك إصدار فئتين جديدتين وهما، فئة الخمسة ريالات، وفئة الريال الواحد.



## مشاريع الودة

ارجع إلى الموقع الإلكتروني أو أي موقع آخر للبحث عن فكرة أو موضوع مشروع يمكن أن تنفذه أنت.

من المشاريع المقترحة:

- **المهن** اكتب بحثًا حول مهنة المهندس الكيميائي، والمهام التي يقوم بها، وأهمية مهنته في الحياة العملية.

- **التقنية** استقص المواد الكيميائية التي تدخل في وجبة إفطارك، وصمم رسماً بيانيًا دائرياً توضح فيه نسبة كل مادة كيميائية في الطعام الذي تتناوله.

- **النماذج** اعرض على الطلاب تفاعلاً كيميائياً بسيطاً وشائعاً، ثم اجمع ما كتبه الطلاب من تفاعلات كيميائية بسيطة ليشاركوها فيها.

**كيمياء العملات** استكشف المواد الكيميائية «للماء الملكي» المستخدم لإذابة العملات المعدنية.

البحث عبر  
الشبكة الإلكترونية



# البناء الذري والروابط الكيميائية

## الفكرة العامة

تتوقف كثافة ارتباط الذرات بعضها البعض على تركيبها الذري.

## الدرس الأول

### اتحاد الذرات

الفكرة الرئيسية تصبح الذرات أكثر استقراراً عند اتحادها.

## الدرس الثاني

### ارتباط العناصر

الفكرة الرئيسية ترتبط ذرات العناصر بعضها مع بعض بانتقال إلكترونات بينها أو بالمشاركة فيها.

## عائلة العناصر النبيلة

تتسمى الغازات التي تستخدم في مناطيد المراقبة ومصابيح الإنارة المختلفة ولوحات الإعلانات إلى عائلة واحدة. ستعرف في هذا الفصل الصفات التي تميّز عائلات العناصر، كما ستتعلم كيف تكون الذرات الروابط الكيميائية فيما بينها؛ بفقد إلكترونات، أو اكتسابها، أو التشارك فيها.

**دفتر العلوم** اكتب جملة تقارن فيها بين الصمغ الذي يستخدم لتشييف

الأشياء في المنازل والروابط الكيميائية.

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

منظمات الأفكار

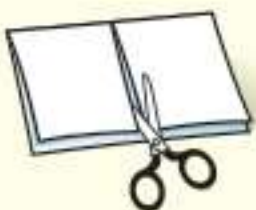
الروابط الكيميائية اعمل المطوية التالية لتساعدك على تصنيف المعلومات من خلال رسم مخططات توضيحية للأفكار المتعلقة بالروابط الكيميائية.



الخطوة ١ اطوي الورقة الرأسية من منتصفها كما في الشكل.



الخطوة ٢ اطوي المطوية من منتصفها مرة أخرى من جانب إلى جانب آخر، على أن تبقى الحافة المغلقة من أعلى.



الخطوة ٣ أعد فتح طية الورقة الأخيرة وقصّ الطبقة العلوية منها ليصبح لديك شرطيان.



الخطوة ٤ أدر الورقة رأسياً، ثم عنون الشرطيين كما هو مبين في الشكل.

**تلخيص:** في أثناء قراءتك للفصل حدد الأفكار الرئيسية المتعلقة بمفهوم الروابط الكيميائية، واكتبه تحت العنوان المناسب لها. وبعد قراءتك للفصل وضح الفرق بين الروابط التساهمية القطبية والتساهمية غير القطبية، وكتب ذلك في الجزء الداخلي من مطويتك.

## تجربة

استهلاكية

### بناء نموذج لطاقة الإلكترونات

إذا نظرت حولك في المنزل وفي غرفتك، ستجد أشياء عدّة، بعضها مصنوع من القماش، وبعضها الآخر من الخشب، وكثير منها مصنوع من البلاستيك. إن عدد العناصر التي توجد في الطبيعة لا يتجاوز المئة، وتتحد معًا لتكوين المواد المختلفة التي تشاهدها، فما الذي يجعل هذه العناصر تكون روابط كيميائية فيما بينها؟

١. التقاط مشبك ورق بواسطة مغناطيس، ثم التقاط مشبكًا آخر بالمشبك الأول.
٢. استمر في التقاط مشابك الورق بالطريقة نفسها حتى لا ينجذب أي مشبك جديد.
٣. افصل المشابك واحدًا تلو الآخر ببطف.
٤. التفكير الناقد: اكتب في دفتر العلوم أي المشابك كان فصله أسهل، وأيها كان أصعب، وهل كان المشبك الأسهل فصله هو الأقرب أم الأبعد عن المغناطيس؟

كان من السهل إزالة المشبك الأخير، بينما من الصعب إزالة المشبك الذي التصق بالمغناطيس أولاً

# أَتَهِيًّا لِلْقِرَاءَةِ

## طرح الأسئلة

**١ أَعْلَم** يساعدك طرح الأسئلة على فهم ما تقرأ. ولا بد أن تفكّر في أثناء قراءتك في الأسئلة التي تود الحصول على إجابات لها، قد تجد أحياناً إجابات بعضها في فقرة مختلفة عن التي تقرأها، أو في فصل آخر. وعليك أن تتعلم طرح أسئلة مناسبة مثل: مَنْ..؟ وَمَاذَا..؟ وَمِنْ..؟ وَأين..؟ وَلِمَاذَا..؟ وَكِيف..؟

**٢ أَدْرَبْ** اقرأ هذه الفقرة التي أخذت من الدرس الثاني في هذا الفصل.

بدأ الكيميائيون في العصور الوسطى محاولات جادة لاكتشاف علم الكيمياء. وعلى الرغم من إيمان الكثيرين منهم بالسحر وتحويل المواد (مثل تحويل الرصاص إلى الذهب)، إلا أنّهم تعلموا الكثير عن خصائص العناصر، واستخدموها الرموز للتعبير عنها في التفاعلات. صفحة ١٦٥.

وهذه بعض الأسئلة التي قد تطرحها حول الفقرة أعلاه:

• من الكيميائيون القدامى؟

**كان الكيميائيون القدامى هم أول من درس الكيمياء**

• ما إسهاماتهم في الكيمياء؟

**درس الكيميائيون القدامى خصائص بعض العناصر**

• ما الرموز التي استخدموها في تمثيل العناصر؟

**استخدمو رموزاً كما في الشكل.**

• هل تختلف تلك الرموز عن الرموز الكيميائية الحديثة؟

**الرموز الحديثة عبارة عن أحرف بينما كانت**

**رموز الكيميائيين القدامى في السابق**

**رسومات من الأشكال**

**٣ أَطْبَقْ** ابحث في أثناء قراءتك هذا الفصل عن

إجابات للعناوين التي جاءت في صورة أسئلة.

## إرشاد

اخبر نفسك، اطرح أسئلة، ثم  
اقرأ لتجد إجابات عن أسئلتك.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

### ١ قبل قراءة الفصل

أجب عن العبارات الواردة في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
- اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

### ٢ بعد قراءة الفصل

ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
- صحيحة العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

بعد القراءة  
م أو غ

العبارة

قبل القراءة  
م أو غ

١. جميع المواد حتى الصلبة منها - مثل الخشب والحديد - فيها فراغات.  لا يستطيع العلماء تحديد الموضع الحقيقي للإلكترونات، ولكن يمكنهم فقط التنبؤ بالموضع المحتمل للإلكترون يختلف الإلكترونات عن الكواكب فلا تتحرك الإلكترونات في مدارات محددة يمكن التنبؤ بها، ويمكن حساب الموضع الحقيقي للكوكب في أي وقت، بينما لا يمكن حساب الموضع الحقيقي للإلكtron في أي وقت.	٢. يستطيع العلماء تحديد موقع الإلكترون في الذرة بصورة دقيقة.  ٣. تدور الإلكترونات حول النواة، كما تدور الكواكب حول الشمس.  ٤. عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة هو العدد الذري للذرة نفسها.	٥. تتفاعل الغازات النبيلة بسهولة مع العناصر الأخرى.  ٦. العناصر جميعها تفقد أو تكتسب أعداداً متساويةً من الإلكترونات عندما ترتبط مع عناصر أخرى.	٧. تتحرك الإلكترونات الفلزات بحرية خلال أيونات الفلز.  ٨. تتحدد بعض ذرات العناصر من خلال التشارك بالإلكترونات.	٩. يحتوي جزيء الماء على طرفين متلاقيين تماماً، كما في قطبي المغناطيس.
---	--	---	--	---



# اتحاد الذرات

## البناء الذري

إذا نظرت إلى مقعدك الذي تجلس عليه فسوف تجده صلباً. وقد تندهش عندما تعلم أن المواد جميعها وحتى الصلبة منها - كالخشب والحديد - تحتوي غالباً على فراغات. فكيف يكون ذلك؟ على الرغم من وجود فراغات صغيرة أو معدومة بين الذرات، إلا أن هناك فراغات كبيرة داخل الذرة نفسها.

يوجد في مركز كل ذرة نواة تحتوي على البروتونات والنيوترونات. وتمثل هذه النواة معظم كتلة الذرة. أما بقية الذرة فهو فراغ يحوي إلكترونات ذات كتلة صغيرة جدًا مقارنة بالنواة. وعلى الرغم من أنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون بدقة إلا أن الإلكترونات تتحرك في الفراغ المحاط بالنواة والذي يُسمى السحابة الإلكترونية.

ولكي تخيل حجم الذرة، فلو تصورت النواة في حجم قطعة النقد الصغيرة فسوف تكون الإلكترونات أصغر من حبيبات الغبار، وتمتد السحابة الإلكترونية حول قطعة النقد بمساحة تعادل ٢٠ ملليـمترًا من ملاعب كرة القدم.

**الإلكترونات** قد تعتقد أن الإلكترونات تشبه إلى حد كبير الكواكب التي تدور حول الشمس، ولكنها في الواقع مختلفة كثيراً عنها؛ فكما هو مبين في الشكل ١ ، ليس للكواكب شحنة كهربائية، بينما نجد أن نواة الذرة موجبة الشحنة، والإلكترونات سالبة الشحنة. كما أن الكواكب تتحرك في مدارات يمكن توقعها، ومعرفة مكان وجود الكواكب بدقة في أي وقت، بينما لا يمكننا معرفة ذلك بالنسبة للإلكترونات. ورغم أن الإلكترونات تتحرك في مساحة من الفراغ حول النواة يمكن توقعها إلا أنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون بدقة في هذه المساحة. لذا استخدم العلماء بدلاً من ذلك نموذجاً رياضياً يحسب ويتوقع المكان الذي يمكن أن يكون فيه الإلكترون.

تحرك الإلكترونات حول النواة، ولكن لا يمكن تحديد مسارتها بدقة.

## في هذا الدرس

### الأهداف

- **تحدد** كيف تترتيب الإلكترونات داخل الذرة.
- **تقارن** بين أعداد الإلكترونات التي تستوعبها مستويات الطاقة في الذرة.
- **ترتبط** بين ترتيب الإلكترونات في ذرة العنصر وموقعها في الجدول الدوري.

### الأهمية

تحدد التفاعلات الكيميائية في كل مكان من حولنا.

### مراجعة المفردات

الذرة هي أصغر جزء من العنصر يحتفظ بخصائصه.

### المفردات الجديدة

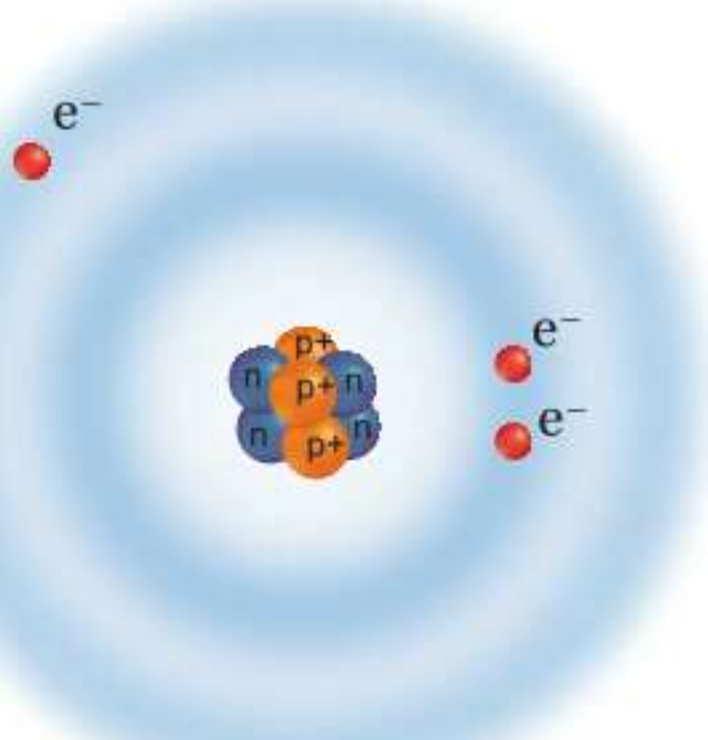
- مستوى الطاقة
- التمثيل النقطي للإلكترونات
- الرابطة الكيميائية

**الشكل ١** يمكنك مقارنة الكواكب بالإلكترونات.



تحرك الكواكب في مدارات محددة حول الشمس.

**تركيب العنصر** لكلّ عنصر تركيب ذري مميز له يتكون من عدد محدد من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. ويكون عدد الإلكترونات مساوياً دائماً لعدد البروتونات في ذرة العنصر المتعادلة. ويبين الشكل ٢ نموذجاً ثنائياً للأبعاد للتركيب الإلكتروني لذرة عنصر الليثيوم التي تتكون من ثلاثة بروتونات وأربعة نيوترونات داخل النواة، وثلاثة إلكترونات تدور حول النواة.



الشكل ٢ تتكون ذرة الليثيوم المتعادلة من ثلاثة بروتونات موجبة الشحنة وأربعة نيوترونات متعادلة الشحنة وثلاثة إلكترونات سالبة الشحنة.

إنّ عدد الإلكترونات وترتيبها في سحابة الذرة الإلكترونية مسؤولان عن الكثير من الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعنصر.

**طاقة الإلكترون** رغم أنّ إلكترونات الذرة يمكن أن توجد في أي مكان داخل السحابة الإلكترونية، إلا أنّ بعضها أقرب إلى النواة من غيرها، وتُسمى المناطق المختلفة التي توجد فيها الإلكترونات **مستويات الطاقة Energy levels**. ويبين الشكل ٣ نموذجاً لهذه المستويات، ويتمثل كل مستوى كميةً مختلفةً من الطاقة.

**عدد الإلكترونات** يتسع كل مستوى من مستويات الطاقة لعدد محدد من الإلكترونات. وكلما كان المستوى أبعد عن النواة اتسع لعدد أكبر من الإلكترونات، فمستوى الطاقة الأول يتسع لإلكترون واحد أو اثنين فقط، أمّا مستوى الطاقة الثاني فيتسع لـ ٨ إلكترونات فقط، ومستوى الطاقة الثالث يتسع لـ ١٨ إلكتروناً فقط، أمّا مستوى الطاقة الرابع فيمكن أن يتسع لـ ٣٢ إلكتروناً فقط.

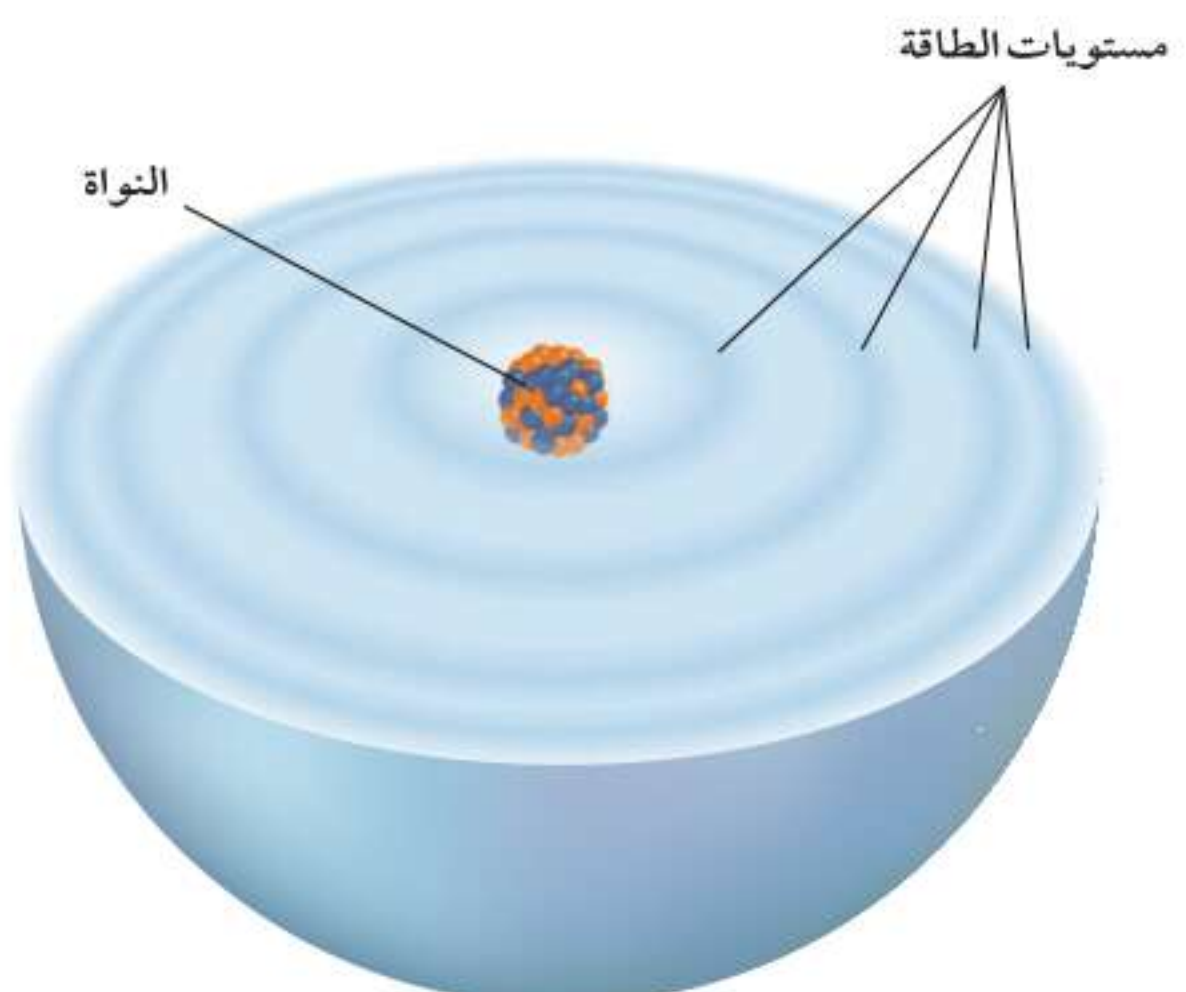
النشاط الكيميائي  
ابعد إلى كتابة التجارب العملية على منصة عين

تجربة رقمية

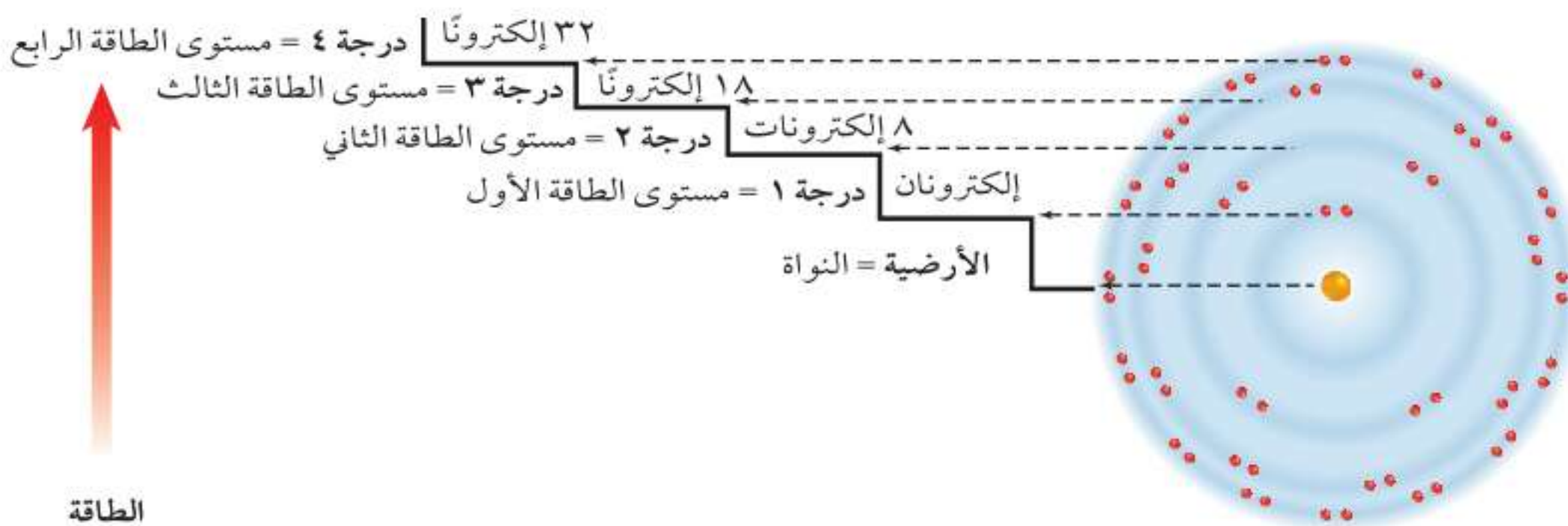


الشكل ٣ تحرّك الإلكترونات حول نواة الذرة في جميع الاتجاهات. وتمثّل الخطوط الداكنة في الشكل مستويات الطاقة التي قد توجد الإلكترونات فيها.

حدّد مستوى الطاقة الذي يمكن أن يتسع لأكبر عدد من الإلكترونات.



يمكن أن يتسع مستوى الطاقة الأبعد عن النواة لمعظم الإلكترونات ١٥١



**طاقة المستويات** تبين درجات السلم في الشكل ٤ نموذجاً للحد الأقصى من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها كل مستوى من مستويات الطاقة في السحابة الإلكترونية. تخيل أن النواة تمثل الأرضية والإلكترونات في الذرة لها كميات مختلفة من الطاقة يمكن تمثيلها بمستويات الطاقة، وتمثل مستويات الطاقة هذه بدرجات السلم، كما في الشكل ٤. للإلكترونات في مستويات الطاقة الأقرب إلى النواة طاقة أقل من الإلكترونات في المستويات الأبعد عن النواة، مما يسهل فصلها. ولتحديد الحد الأقصى من عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مستوى الطاقة نستخدم العلاقة التالية: عدد الإلكترونات =  $2n^2$ ، حيث تمثل "ن" رقم مستوى الطاقة.

ارجع إلى التجربة الاستهلالية في بداية الفصل، حيث تطلب الأمر طاقة أكبر لإزالة مشبك الورق الأقرب إلى المغناطيس، من الطاقة اللازمة لإزالة المشبك بعيد عنه؛ وذلك لأن قوة جذب المغناطيس للمشبك القريب إليه كانت أكبر. وكذلك بالنسبة للذرة؛ فكلما كان الإلكترون (السالب الشحنة) أقرب إلى النواة الموجبة الشحنة كانت قوة الجذب بينهما أكبر. ولذلك فإن فصل الإلكترونات القريبة إلى النواة أكثر صعوبة من تلك البعيدة عنها.

**الشكل ٤** كلما ابتعد مستوى الطاقة عن النواة ازداد عدد الإلكترونات التي يمكن أن يتسع لها.

**حد** المستوى الأقل طاقة والمستوى الأكبر طاقة.

**لمستوى الطاقة الأول طاقة أقل بينما لمستوى الطاقة الرابع طاقة أكبر وذلك بالنسبة للمستويات الموضحة في الشكل.**



### الإلكترونات

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الإلكترونات وتاريخ اكتشافها.

**نشاط** ابحث عن سبب عدم قدرة العلماء على تحديد موقع الإلكترونات بدقة.

**مستوى الطاقة الذي تحتله، فللإلكترونات في المستوى الأقل طاقة أقل، بينما للإلكترونات في المستوى أعلى طاقة أكبر**

### الجدول الدوري ومستويات الطاقة

يتضمن الجدول الدوري معلومات حول العناصر، كما يمكن استخدامه أيضاً في فهم مستويات الطاقة. انظر إلى الصفوف الأفقية (الدورات) في الجدول الدوري الجزئي الموضح في الشكل ٥ في الصفحة المقابلة، وتذكر أن العدد الذري لأي عنصر يساوي عدد البروتونات في نواة ذلك العنصر، ويساوي أيضاً عدد الإلكترونات حول النواة في الذرة المتعادلة. ولهذا يمكنك تحديد عدد الإلكترونات لكل عنصر بالنظر إلى عدده الذري المكتوب فوق رمز العنصر.

## التوزيع الإلكتروني

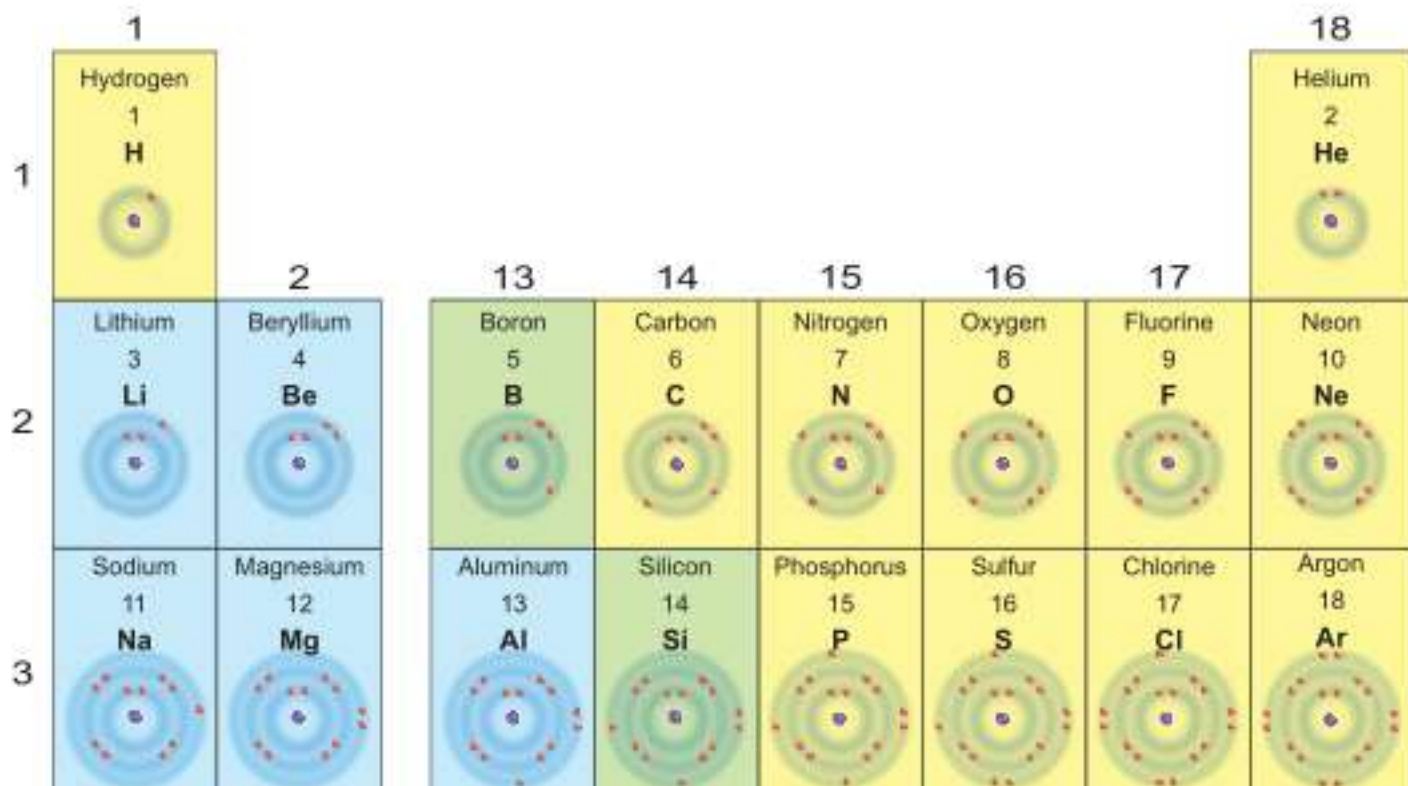
الربط مم  
المهنة



### جائزة نوبل

العالم العربي أحمد زويل هو أستاذ في الكيمياء والفيزياء ويعمل مديرًا لمختبر العلوم الجزيئية في معهد كاليفورنيا التقني. حاز أحمد زويل على جائزة نوبل في الكيمياء في عام 1999م. وقد تمكن العالم زويل وفريق عمله من استخدام الليزر في ملاحظة وتسجيل تكون الروابط الكيميائية وكسرها.

الشكل ٥ يوضح هذا الجزء من الجدول الدوري التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر. احسب عدد الإلكترونات لكل عنصر، ولاحظ كيف يزداد العدد كلما انتقلنا في الجدول الدوري من اليسار إلى اليمين.



إذا أمعنت النظر في الجدول الدوري الموضع في الشكل ٥ فستجد أن العناصر مرتبة وفق نظام محدد؛ حيث يزداد عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة إلكترونًا واحدًا كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين خلال الدورة الواحدة. وإذا تأملت الدورة الأولى مثلاً تجد أنها تحوي عنصر الهيدروجين الذي يحتوي على إلكترون واحد، وعنصر الهيليوم الذي تحتوي ذرته على إلكترونين في مستوى الطاقة الأول. انظر الشكل ٤. ولما كان مستوى الطاقة الأول يستوعب إلكترونين بحد أقصى، فإن المستوى الخارجي للهيليوم مكتمل، والذرة التي يكون مستواها الخارجي مكتملاً تكون مستقرة، ولذلك فالهيليوم يعد عنصراً مستقراً.

### ماذا قرأت؟ الدورات

تبدأ الدورة الثانية بعنصر الليثيوم الذي يحتوي على ثلاثة إلكترونات، إلكترونان منها في مستوى الطاقة الأول، وإلكترون في مستوى الطاقة الثاني. لذا فالليثيوم يحتوي إلكترونًا واحدًا في مستوى الطاقة الخارجية (الثاني). وعن يمين الليثيوم يقع عنصر البريليوم الذي يحتوي على إلكترونين في مستوى الطاقة الخارجية، بينما يحتوي البورون على ثلاثة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية. وهكذا حتى تصل إلى عنصر النيون الذي يحتوي على ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية.

عند النظر إلى الشكل ٤ مرة أخرى ستلاحظ أن مستوى الطاقة الثاني يستوعب ثمانية إلكترونات، فالنيون له مستوى طاقة خارجي مكتمل، وهذا التوزيع الإلكتروني الذي يضم ثمانية إلكترونات في المستوى الخارجي للذرة يجعل الذرة مستقرة؛ لذا فإن ذرة النيون مستقرة. وكذلك الأمر بالنسبة إلى عناصر الدورة الثالثة؛ حيث تملأ العناصر مستوياتها الخارجية بالإلكترونات بالطريقة نفسها، وتنتهي هذه الدورة بعنصر الأرجون. ورغم أن مستوى الطاقة الثالث

قد يتسع لـ ١٨ إلكترونًا فقط، إلا أن للأرجون ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، وهو التوزيع الإلكتروني الأكثر استقراراً. إذن كل دورة في الجدول الدوري تنتهي بعنصر مستقر.

## تصنيف العناصر (عائلات العناصر)

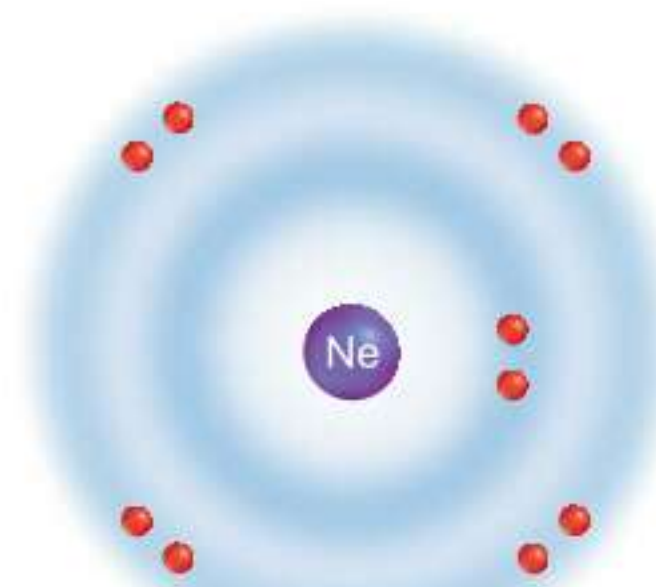
يمكن تقسيم العناصر إلى مجموعات أو عائلات؛ فكل عمود من أعمدة الجدول الدوري - كما في الشكل ٥ - يمثل عائلة من العناصر. ولأنّ الهيدروجين يعد عادة منفصلاً، فإن العمود الأول يضم العائلة الأولى التي تبدأ بعنصري الليثيوم والصوديوم. بينما تبدأ العائلة الثانية بالبريليوم والماغنيسيوم في العمود الثاني... وكما أنّ أفراد العائلات البشرية متشابهون في الشكل والسمات نجد كذلك أن عائلة العناصر الواحدة تتشابه في الخصائص الكيميائية؛ لأنّ لها العدد نفسه من الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.

وقد أعطى النمط التكراري (الدوري) للخصائص العالم الكيميائي الروسي ديمتري مندليف عام ١٨٦٩ م فكرةً إنشاء أول جدول دوري للعناصر. فأصدر أول جدول دوري، وهو يشبه كثيراً الجدول الدوري الحديث.

**الغازات النبيلة** انظر إلى تركيب عنصر النيون في الشكل ٦، ولاحظ أنّ جميع العناصر التي تليه أيضاً في المجموعة ١٨ لها ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي؛ لذا فهي مستقرة، ولا تتحدى بسهولة مع غيرها من العناصر. وكذلك نجد أنّ الهيليوم - الذي يحتوي مستوى طاقته الوحيدة على إلكترونين فقط - مستقر أيضاً. وقد كان يعتقد سابقاً أنّ هذه العناصر غير نشطة أبداً. ولذلك كان يُطلق عليها اسم الغازات الخاملة، ولكن بعد أن عرف العلماء أنّ هذه الغازات تتفاعل أحياناً أطلقوا عليها اسم الغازات النبيلة، وما زالت هذه الغازات أكثر العناصر استقراراً.

ويمكن الاستفادة من استقرار الغازات النبيلة في حماية سلك المصباح الكهربائي من الاحتراق، وفي إظهار اللوحات الإعلانية بأضواء مختلفة الألوان، فعندما يمرّ التيار الكهربائي من خلالها، تشع ضوءاً بألوان مختلفة؛ فاللون البرتقالي المائل إلى الأحمر من النيون، والأرجواني من الأرجون، والأصفر من الهيليوم.

**الهالوجينات** تُسمّى عناصر المجموعة ١٧ الهالوجينات. ويبيّن الشكل ٧ نموذجاً لعنصر الفلور الذي يقع في الدورة الثانية. ويحتاج الفلور - كغيره من عناصر هذه المجموعة - إلى إلكترون واحد ليصل مستوى طاقته الخارجية إلى حالة الاستقرار. وكلما كان اكتساب الهالوجين لهذا الإلكترون أسهل كان نشاطه أكثر. والفلور أكثر الهالوجينات نشاطاً؛ لأنّ مستوى طاقته الخارجي أقرب إلى النواة. ويقلّ نشاط الهالوجينات كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة؛ وذلك بسبب ابتعاد المستوى الخارجي عن النواة. ولهذا يكون البروم أقل نشاطاً من الفلور.

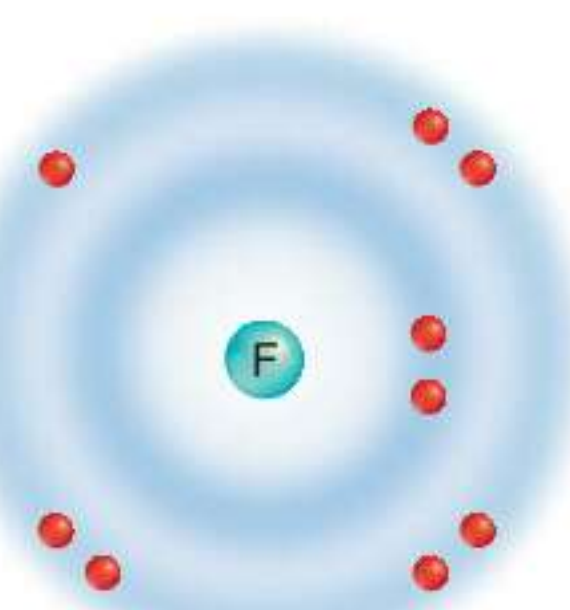


**الشكل ٦** الغازات النبيلة عناصر مستقرة؛ لأنّ مستوى طاقتها الخارجية مكتمل، أو لأنّ لها توزيعاً إلكترونياً مستقراً من ثمانية إلكترونات، مثل عنصر النيون، كما في الشكل.

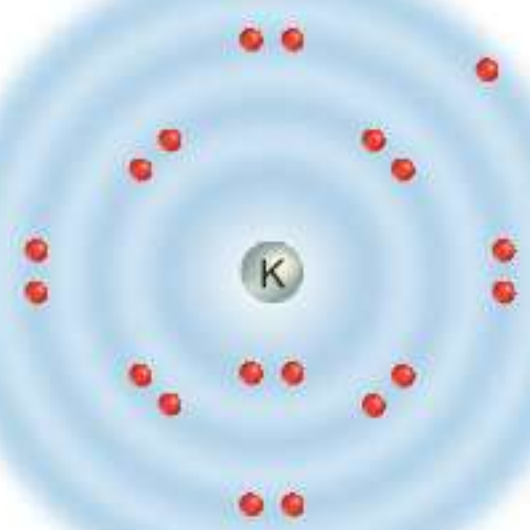
**الشكل ٧** عنصر الفلور الهالوجيني سبعة إلكترونات في مستوى طاقته الخارجية.

**حدد** ما عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية لعنصر البروم الهالوجيني؟

**للبروم ٧ إلكترونات في مستوى طاقته الخارجية**



**الفلزات القلوية** انظر إلى عائلة العناصر في المجموعة الأولى من الجدول الدوري والتي تسمى الفلزات القلوية، تجد أنَّ عناصر هذه المجموعة -ومنها الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم- لكل منها إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي، كما في الشكل ٨. ولهذا تستطيع التنبؤ بأنَّ عنصر الروبيديوم الذي يلي عنصر البوتاسيوم له إلكترون واحد أيضاً في مستوى الطاقة الخارجية. وهذا التوزيع الإلكتروني للعناصر هو الذي يحدد كيفية تفاعل هذه الفلزات.



**الشكل ٨** البوتاسيوم - كالليثيوم والصوديوم - له إلكترون واحد في مستوى طاقته الخارجية.

### ما عدد الإلكترونات في مستويات الطاقة الخارجية لعناصر الفلزات القلوية؟ **الكتروني واحد**

تكون الفلزات القلوية مركبات يشبه بعضها بعضًا؛ فكل منها يحوي إلكترونًا واحدًا في مستوى طاقته الخارجية. وينفصل هذا الإلكترون عنها عند تفاعಲها مع عناصر أخرى. وكلما كان فصل الإلكترون سهلاً كان العنصر أكثر نشاطاً. وعلى العكس من الالهوجينات فإنَّ نشاط الفلزات القلوية يزداد كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة، أي أنه كلما ازداد رقم الدورة (الصف الأفقي) التي يوجد فيها العنصر ازداد نشاطه؛ وهذا بسبب بُعد مستوى الطاقة الخارجية عن النواة. لذا فإنَّ الطاقة اللازمة لفصل الإلكترون عن المستوى الخارجي بعيد عن النواة أقلَّ من الطاقة اللازمة لفصل الإلكترون عن المستوى الخارجي القريب من النواة. ولهذا السبب نجد أنَّ عنصر السيلزيوم الذي في الدورة السادسة يفقد الإلكترون أسهل من الصوديوم الذي في الدورة الثالثة، لذا فالسيلزيوم أكثر نشاطاً من الصوديوم.

## تطبيق العلوم

### كيف يساعدك الجدول الدوري على تحديد خصائص حل المشكلة العناصر؟

١. عنصر مجهول يتبع إلى المجموعة الثانية، يحتوي

على ١٢ إلكترونًا، إلكترونات منها في مستوى طاقته

الخارجي، فما هو؟ **ماغنسيوم**

٢. سُم العنصر الذي يحتوي على ثمانية إلكترونات، ستة إلكترونات منها في مستوى الطاقة الخارجية. **أكسجين**

٣. للسليكون ١٤ إلكترونًا موزعة على ثلاثة مستويات

للطاقة، يحتوي مستوى الطاقة الأخير على أربعة

إلكترونات. إلى أي مجموعة يتبع السليكون؟ **المجموعة .**

٤. لديك ثلاثة عناصر تحتوي العدد نفسه من الإلكترونات

في مستوى الطاقة الخارجية، أحدها عنصر الأكسجين.

مستخدماً الجدول الدوري ماذا تتوقع أن يكون

العنصران الآخرين؟ **أي مما يأتي: الكبريت،**

**السيليسيوم، التيلوريوم،**

٥٥

**البولونيوم**

يعرض الجدول الدوري معلومات حول التركيب الذري للعناصر. فهل تستطيع تحديد العنصر إذا أعطيت معلومات

عن مستوى الطاقة الخارجية له؟ استخدم مقدرتك في

تفسير الجدول الدوري لإيجاد ما تحتاج إليه.

### تحديد المشكلة

عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري تحتوي

العدد نفسه من الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية،

ويزيد عدد الإلكترونات المستوى الخارجي إلكترونًا كلما

اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة. هل يمكنك الرجوع

إلى الشكل ٥، وتحديد عنصر ما غير معروف لديك، أو

المجموعة التي يتبع إليها عنصر معروف لديك؟

## تجربة

### التمثيل النقطي للإلكترونات

#### الخطوات

- رسم جزءاً من الجدول الدوري الذي يتضمن أول 18 عنصراً، من الهيدروجين حتى الأرجون، مخصصاً مربعاً طول ضلعه 3 سم لكل عنصر.
- املأ في كل مربع التمثيل النقطي للعنصر.

#### التحليل

- ماذا تلاحظ على التمثيل النقطي للإلكترونات لعناصر المجموعة الواحدة؟

### عدد الإلكترونات الخارجية متساوٍ.

- صف التغيرات التي تلاحظها في التمثيل النقطي للإلكترونات لعناصر الدورة الواحدة.

### لكل عنصر إلكترون واحد أكثر من العنصر الذي يسبقه

الشكل ٩ يبين التمثيل النقطي للإلكترونات عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية فقط.

اشرح لماذا نوضح الإلكترونات مستوى الطاقة الخارجية فقط؟

لأن هذه الإلكترونات تحدد كيفية تفاعل العنصر

## التمثيل النقطي للإلكترونات

درست سابقاً أنَّ عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لذرة العنصر يحدُّد الكثير من الخصائص الكيميائية لذرة، لذا من المفيد عمل نموذج لذرة يُبيّن الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي فقط، وسيفينا هذا النموذج في توضيح ما يحدث لهذه الإلكترونات في أثناء التفاعل.

إنَّ رسم مستويات الطاقة والإلكترونات التي تحويها يتطلب وقتاً، وخصوصاً عندما يكون عدد الإلكترونات كبيراً، فإذا أردت معرفة كيف تتفاعل ذرات عنصر ما فعليك أن ترسم نماذج بسيطة لهذه الذرات توضح الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي. **التمثيل النقطي للإلكترونات** Electron dot diagram عبارة عن رمز العنصر محاط بنقاط تمثل عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي؛ لأنَّ الإلكترونات المستوى الخارجي هي التي تبيّن كيف يتفاعل العنصر.

**تمثيل الإلكترونات بالنقط** كيف تعرف عدد النقاط التي يجب رسمها بالنسبة إلى عناصر المجموعات ١ - ٢ و ١٣ - ١٨؟ يمكنك الرجوع إلى الجدول الدوري الجزئي في الشكل ٥، وستلاحظ أنَّ عناصر المجموعة الأولى لها إلكترون واحد في مستويات طاقتها الخارجية، وعناصر المجموعة الثانية لها إلكترونان... وهكذا حتى تصل إلى عناصر المجموعة ١٨ التي لها ثمانية إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، ما عدا الهيليوم الذي له إلكترونان في مستوى طاقته الخارجية، وهي عناصر مستقرة.

وتكتب النقاط في صورة أزواج على الجهات الأربع لرمز العنصر، بوضع نقطة واحدة فوق الرمز ثم عن يمينه ثم أسفل الرمز ثم عن يساره، وبعد ذلك نضع نقطة خامسة في أعلى الرمز لعمل زوج من النقاط، تابع بهذه الوتيرة حتى تكمل النقاط الثمانية كلها، وحتى يكتمل المستوى. يمكن توضيح هذه العملية بتمثيل نقاط الإلكترونات حول رمز ذرة النيتروجين. ابدأ أولاً بكتابة رمز العنصر N، ثم جد عنصر النيتروجين في الجدول الدوري لتعرف المجموعة التي يتبع إليها. ستجد أنه يتبع إلى المجموعة ١٥، ولهذا فإن له خمسة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، والشكل النهائي للتمثيل النقطي لذرة النيتروجين موجود في الشكل ٩. ويمكن تمثيل الإلكترونات في ذرة اليود بالطريقة نفسها، كما هو موضح في الشكل ٩ أيضاً.



تحتوي ذرة النيتروجين على خمسة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية.

تحتوي ذرة اليود على سبعة إلكترونات في مستوى طاقتها الخارجية.



**الشكل ١٠** تصنع بعض النماذج بثبيت قطعها بالصمع. أما في المركبات الكيميائية فتشتت ذرات العناصر بعضها بعض بالروابط الكيميائية.

**استخدام التمثيل النقطي** بعد أن عرفت كيف ترسم التمثيل النقطي للعناصر يمكنك استخدامها لتبين كيفية ارتباط ذرات العناصر بعضها مع بعض. فالروابط الكيميائية Chemical bonds هي القوى التي تربط ذرتين إحداهما مع الأخرى. وتعمل الروابط الكيميائية على ربط العناصر مثلما يعمل الصمغ على تثبيت قطع النموذج. انظر الشكل ١٠. عندما ترتبط الذرات مع ذرات أخرى يصبح كل منها أكثر استقراراً؛ وذلك بجعل مستوى طاقتها الخارجي يشبه مستوى الطاقة الخارجية للغاز النبيل.

**ماذا قرأت؟**

**هي قوى تعمل على تماسك ذرتين معاً**

## ١ الدرس

### مراجعة

### اخبر نفسك

#### تطبيق الرياضيات

**٥. حل المعادلة بخطوة واحدة** يمكنك حساب الحد الأقصى للإلكترونات التي يستوعبها أي مستوى طاقة باستخدام الصيغة التالية:  $2n^2$  حيث تمثل "ن" رقم مستوى الطاقة. احسب أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في كل مستوى من مستويات الطاقة الخمسة الأولى.

يستوعب مستوى الطاقة الأول **الكترونين**، وفي مستوى الطاقة الثاني **٨ إلكترونات**، وفي مستوى الطاقة الثالث **١٨ إلكتروناً**، وفي مستوى الطاقة الرابع **٣٢ إلكتروناً**، وفي مستوى الطاقة الخامس **٥٠ إلكتروناً**.

١. حدد ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لكل من النيتروجين والبروم؟

**للنيتروجين ٥ إلكترونات، أما البروم فله ٧ إلكترونات.**

٢. حل ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأول والثاني لذرة الأكسجين؟

**في مستوى الطاقة الأول إلكترون، وفي مستوى الطاقة الثاني ٥ إلكترونات**

٣. عين أي إلكترونات الأكسجين لها طاقة أكبر: الإلكترونات التي في مستوى الطاقة الأول، أم التي في مستوى الطاقة الثاني؟

**الإلكترونات في مستوى الطاقة الثاني.**

٤. التفكير الناقد تزداد حجوم ذرات عناصر المجموعة الواحدة كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري. فسر ذلك.

**كلما انتقلنا من أعلى المجموعة إلى أسفلها يضاف مستوى طاقة جديد**



# ارتباط العناصر

في هذا الدرس

## الأهداف

- تقارن بين الرابط الأيونية والروابط التساهمية.
- تميز بين الجزيء والمركب.
- تميز بين الرابطة القطبية والرابطة غير القطبية.

## الأهمية

تعمل الرابطة الكيميائية على ربط الذرات في المواد التي تراها يومياً.

## مراجعة المفردات

الإلكترون جسم سالب الشحنة موجود في السحابة الإلكترونية حول نواة الذرة.

## المفردات الجديدة

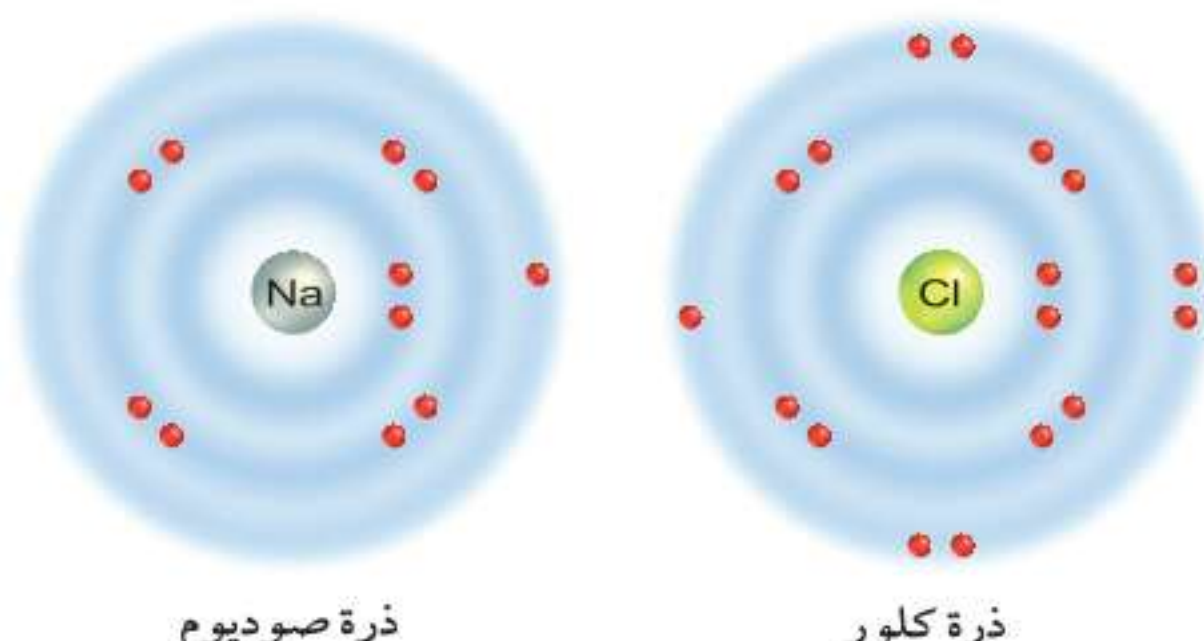
- الأيون
- الرابطة التساهمية
- الرابطة الأيونية
- الجزيء
- المركب
- الرابطة القطبية
- الصيغة الفلزية
- الصيغة الكيميائية

هل قمت يوماً بعمل لوحة بتركيب أجزائها المبعثرة؟ ماذا يحدث إذا قلبت اللوحة؟ ستتساقط وتتفكك القطع التي ركتبها. إن هذا يشبه العناصر عندما يرتبط بعضها مع بعض، إلا أنها لا تساقط ولا تفكك إذا قلبت. تخيل ما يحدث لو تفكك ملح الطعام إلى صوديوم وكلور عند وضعه على البطاطس المقليّة! إن ذرات أحد العناصر تكون روابط مع غيرها من الذرات باستخدام إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي بأربع طرائق: فقد إلكترونات، أو باكتسابها، أو تجاذبها، أو بمشاركتها مع عنصر آخر.

والصوديوم فلز لين فضي اللون، كما في الشكل ١١، وهو شديد التفاعل عند إضافته إلى الماء أو الكلور. مما الذي يجعله شديد التفاعل هكذا؟ إذا نظرت إلى التوزيع الإلكتروني لمستويات الطاقة للصوديوم ستجد أن له إلكترونًا واحدًا فقط في مستوى الطاقة الأخير. فإذا أزيل هذا الإلكترون أصبح المستوى الخارجي فارغاً، والمستوى قبل الأخير مكتملاً، مما يجعل التوزيع الإلكتروني له مشابهاً للتوزيع الإلكتروني للغاز النبيل النيون.

أما الكلور فيكون روابط بطريقة مختلفة عن طريقة الصوديوم؛ فهو يكتسب إلكترونًا، وعندها يصبح التوزيع الإلكتروني للكلور مشابهاً للتوزيع الإلكتروني في الغاز النبيل الأرجون.

**الشكل ١١** يتفاعل الصوديوم مع الكلور وينتجان بلورات بيضاء تُسمى كلوريد الصوديوم (ملح الطعام).



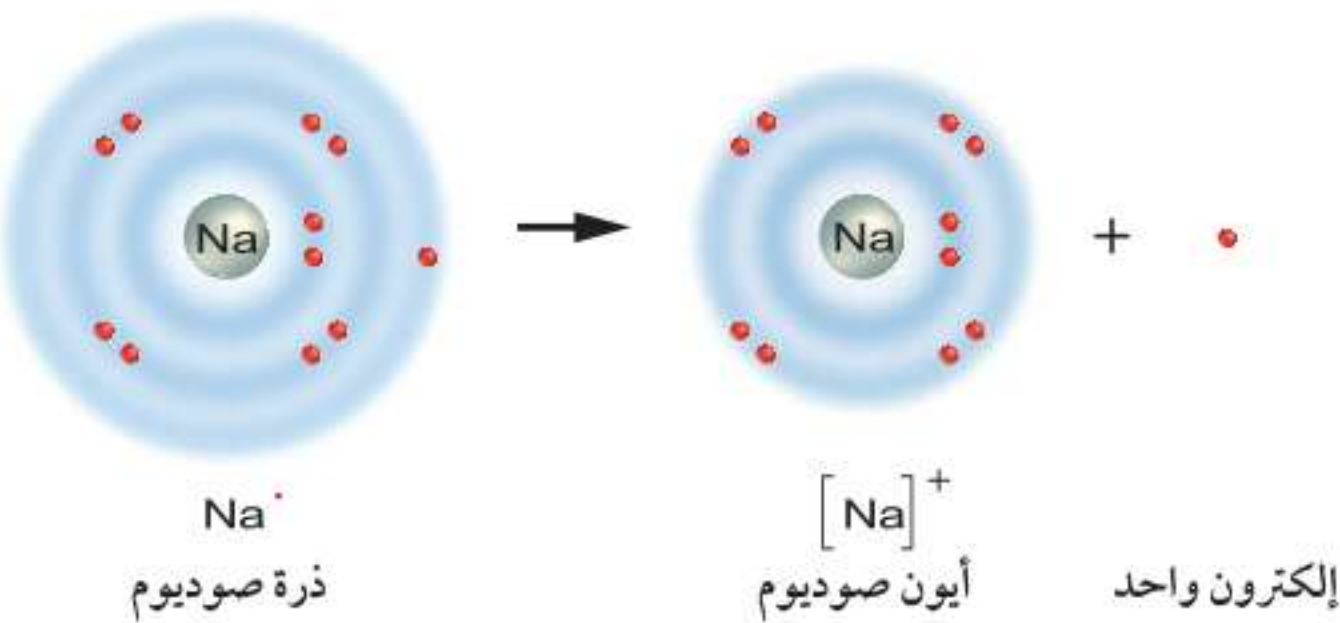
عند اكتساب ذرة الكلور إلكترونًا من ذرة الصوديوم تصبح الذرتان أكثر استقراراً، وت تكون رابطة بينهما.



صوديوم

الصوديوم فضي اللون، لين يمكن قطعه بالسكين، أما الكلور فغاز أخضر سام.

**الشكل ١٢** تتكون الأيونات عندما تفقد أو تكتسب العناصر الإلكترونات. فعندما يتحدد الصوديوم مع الكلور يتقلل إلكترون من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور، فتصبح ذرة الصوديوم أيوناً موجباً  $\text{Na}^+$ ، وتصبح ذرة الكلور أيوناً سالباً  $\text{Cl}^-$ .

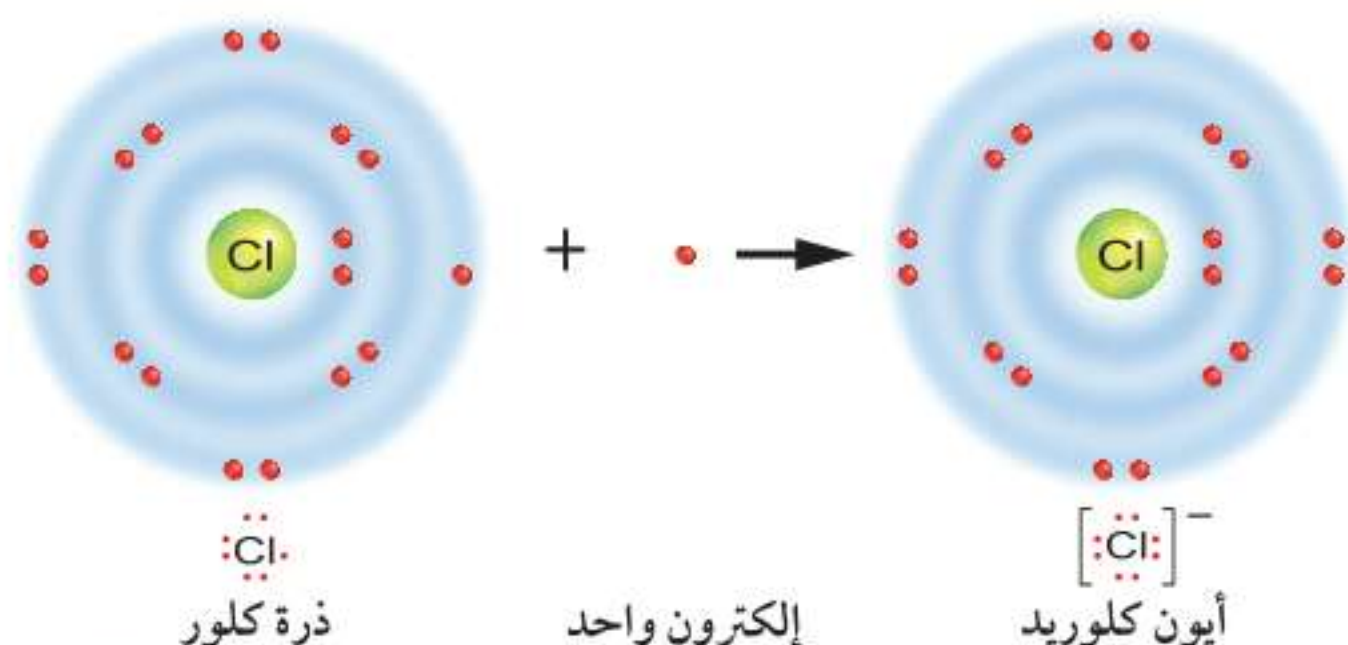


### الربط مع الفيزياء

الأيونات عندما تذوب المواد الأيونية في الماء تنفصل أيوناتها بعضها عن بعض، وبسبب شحنتها السالبة والموجبة يمكن للأيون توصيل التيار الكهربائي. وإذا كان هناك أسلاك توصيل طرفيها مغمور بمحلول مادة أيونية وطرفها الآخر موصل بطارية فإنّ الأيونات الموجبة ستتحرك نحو القطب السالب، وستتحرك الأيونات السالبة نحو القطب الموجب، حيث يكمل سيل الأيونات الدائرة الكهربائية.

**الشكل ١٣** تنشأ الرابطة الأيونية بين ذرتين مختلفتي الشحنة. **صف** كيف تصبح الذرة موجبة الشحنة؟ أو سالبة الشحنة؟

**تصبح الذرة موجبة الشحنة عند فقدانها إلكترونات، وتصبح سالبة الشحنة عند اكتسابها إلكترونات**



**الأيونات - مسألة توازن** تفقد ذرة الصوديوم كما عرفت سابقاً إلكتروناً، وتتصبح أكثر استقراراً، ونتيجة لهذا فقد يختل توازن شحنتها الكهربائية، فتصبح أيوناً موجباً؛ لأنَّ عدد الإلكترونات حول النواة يقلُّ إلكترونًا عن البروتونات في النواة، ومن جهة أخرى يصبح الكلور أيوناً سالباً باكتسابه إلكترونًا من الصوديوم، مما يزيد عدد الإلكترونات واحداً على عدد البروتونات في نواته.

فالذرة التي تفقد أو تكتسب إلكترونًا لا تكون ذرة متعادلة، بل تصبح **أيوناً Ion**. ويتم تمثيل أيون الصوديوم بالرمز  $\text{Na}^+$ ، وأيون الكلوريد بالرمز  $\text{Cl}^-$ . ويوضح الشكل ١٢ كيف تحول الذرة إلى أيون؟

**تكون الروابط** ينجذب أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلور السالب أحدهما إلى الآخر بشدة. وهذا التجاذب الذي يربط الأيونات هو نوع من الروابط الكيميائية تُسمى **الرابطة الأيونية Ionic bond**. وفي الشكل ١٣ نجد أنَّ أيونات الصوديوم والكلور تكون رابطة أيونية، وينتج مركب أيوني هو كلوريد الصوديوم، أو ما يعرف بملح الطعام. **المركب Compound** مادة نقيَّة تحتوي على عنصرين أو أكثر مرتبطين برابطة كيميائية.



### ترتيب الإلكترونات لكبريتيد الماغنسيوم وأكسيد الكالسيوم مماثلة

لترتيبها في أكسيد الماغنسيوم حيث نجد أن كل من ذرات الماغنسيوم والكالسيوم

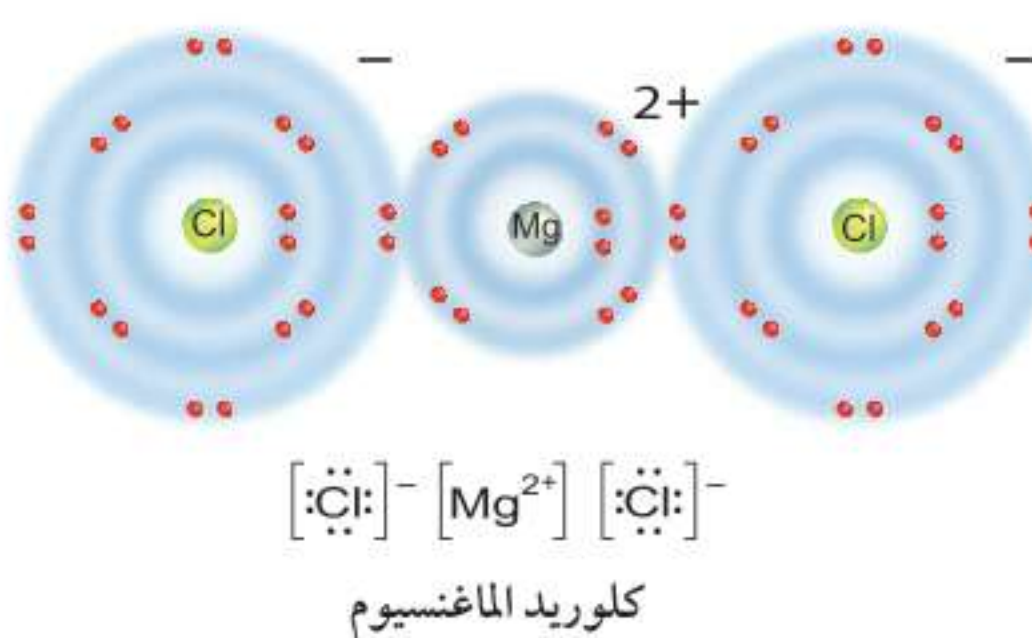
يتكون كلوريد الماغنيسيوم

عند فقد ذرة الماغنيسيوم

إلكترونًا واحدًا لكل ذرة

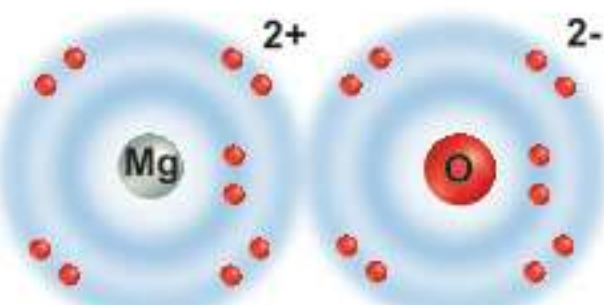
من ذرتى الكلور.

كلا من ذرات الأكسجين والكبريت تحتاج إلى اكتساب إلكترونين لكي تستقر.



**فقد واكتساب أكثر** لقد درست ما يحدث عندما تفقد ذرة عنصر أو تكتسب إلكترونًا واحدًا. ولكن هل يمكن لذرات العناصر فقد أو اكتساب أكثر من إلكtron؟ لعنصر الماغنيسيوم Mg الذي يقع في المجموعة الثانية إلكترونات في مستوى طاقته الخارجية، وعندما يفقد هما يصبح المستوى الخارجي له مكتملاً. وقد تكتسب ذرتا الكلور هذين الإلكترونات كما هو موضح في الشكل ١٤-أ. لذا يكون الناتج أيون ماغنيسيوم  $\text{Mg}^{2+}$  وأيوني كلوريد  $2\text{Cl}^-$ ، فینجذب أيونا كلوريد السالبان نحو أيون الماغنيسيوم الموجب ويكونان روابط أيونية، ويتتج عن التفاعل مرکب كلوريد الماغنيسيوم  $\text{MgCl}_2$ .

تحتاج بعض العناصر - ومنها الأكسجين - إلى اكتساب إلكترونات لتصل إلى حالة الاستقرار. ويمكن تحقق ذلك من خلال اكتساب إلكترونات تفقد هما ذرة الماغنيسيوم لتكوين مرکب أكسيد الماغنيسيوم  $\text{MgO}$ ، كما هو موضح في الشكل ١٤-ب. كما يمكن أن يكون الأكسجين مرکبات مماثلة مع أيّ أيون موجب من المجموعة الثانية.



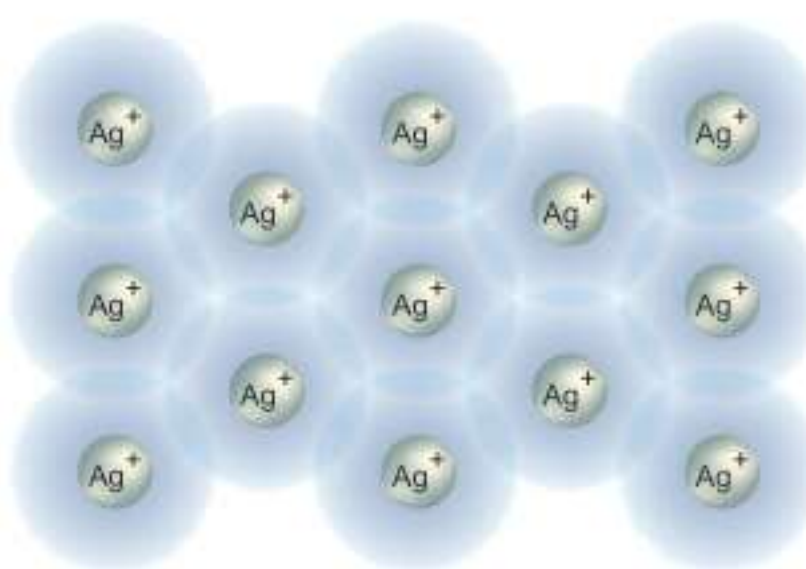
ب) يتشكل أكسيد الماغنيسيوم عندما تعطي (فقد) ذرة الماغنيسيوم إلكترونات لذرة الأكسجين.

حدد التوزيع الإلكتروني لكل من: بيريتيد الماغنيسيوم وأكسيد الكالسيوم.

## الرابطة الفلزية

لقد عرفت كيف تكون ذرات العناصر الفلزية روابط أيونية مع ذرات عناصر لا فلزية. كما أنّ الفلزات كذلك تكون روابط مع عناصر فلزية أخرى، ولكن بطريقة مختلفة. ففي الفلزات تكون الإلكترونات في مستويات الطاقة الخارجية للذرات المنفردة غير متراقبة بدرجة كبيرة، لذا يمكن النظر إلى الفلز في الحالة الصلبة على أنه بحر من الإلكترونات الحرية التي تحرك فيها أيونات الفلز الموجبة، كما هو موضح في الشكل ١٥. وتنشأ الرابطة الفلزية Metallic bonds نتيجة للتجاذب بين الإلكترونات الموجودة في الذرة من جهة، ونووى الذرات الأخرى من جهة ثانية داخل الفلز في حالته الصلبة. وهذه الرابطة تؤثر في خصائص الفلز. فمثلاً عند طرق فلز ما وتحوileه إلى صفيحة، أو سحبه على صورة سلك، فإنه لا ينكسر، بل على العكس تراكب طبقات من ذرات الفلز بعضها فوق بعض. ويعمل التجمع المشترك من الإلكترونات على تماسك الذرة. والرابطة الفلزية سبب آخر للتوصيل الجيد للتيار الكهربائي؛ حيث تنتقل الإلكترونات الخارجية من ذرة إلى أخرى لتنقل التيار الكهربائي.

الشكل ١٥ لا ترتبط الإلكترونات الخارجية لذرات الفضة في الرابطة الفلزية مع أي ذرة فضة، وهذا ما يسمح لها بالتحرك والتوصيل الكهربائي.



## تجربة

### بناء نموذج لمركب الميثان الخطوات

١. استخدم أوراقاً دائرية الشكل ذات ألوان مختلفة لتمثيل البروتونات والنيترونات والإلكترونات، واصنع نموذجاً ورقياً يمثل ذرة الكربون وأربعة نماذج أخرى لتمثل ذرات الهيدروجين.

٢. استخدم نماذج الذرات السابقة لبناء نموذج لجزيء الميثان بتكوين روابط تساهمية، حيث يتكون جزيء الميثان من أربع ذرات هيدروجين مرتبطة كيميائياً مع ذرة كربون واحدة.

#### التحليل

١. هل التوزيع الإلكتروني لذرتى الهيدروجين والكربون في جزيء الميثان يشبه التوزيع الإلكتروني لعناصر الغازات النبيلة؟ فسر إجابتك.

نعم؛ فلكل ذرة هيدروجين إلكترونان في مستواها الأخير بسبب مشاركتها مع ذرة الكربون، وهو مشابه للتوزيع الإلكتروني لهليوم. وكذلك الأمر بالنسبة لذرة الكربون التي يصبح في

مستواها الأخير ثمانية إلكترونات بعد مشاركتها بالكترون مع كل ذرة هيدروجين ليصبح توزيعها الإلكتروني مشابها للتوزيع الإلكتروني لذرة النيون.

٢. هل لجزيء الميثان شحنة كهربائية؟

#### لا؛ فعدد الإلكترونات البروتونات فيها متساو

الشكل ١٦ الرابطة التساهمية طريقة أخرى لجعل الذرات أكثر استقراراً؛ إذ تسمح مشاركة الإلكترونات لكل ذرة بالحصول على مستوى طاقة خارجي مستقر. ذرات العناصر التي تظهر في الشكل تكون روابط تساهمية أحادية.

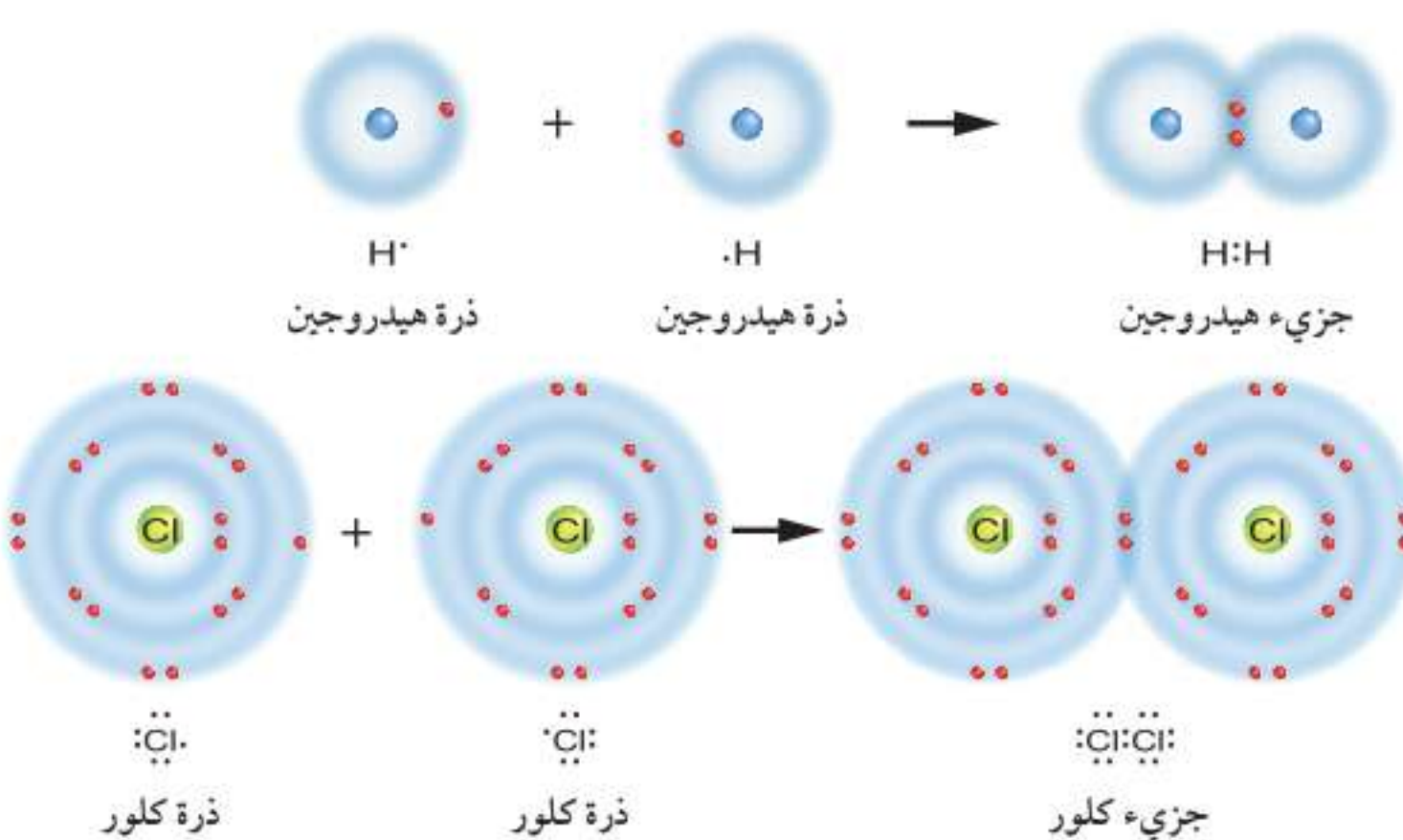
## الرابطة التساهمية - مشاركة

بعض العناصر غير قادرة على فقد أو اكتساب إلكترونات بسبب عدد الإلكترونات التي في المستوى الخارجي؛ فعنصر الكربون مثلاً يحتوي ستة بروتونات وستة إلكترونات، أربعة من هذه الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجية، ولكي تصل ذرة الكربون إلى حالة الاستقرار يجب أن تفقد أو تكتسب أربعة إلكترونات، وهذا صعب لأنَّ فقد أو اكتساب هذا القدر من الإلكترونات يتطلب طاقة كبيرة جداً، لذلك تتم المشاركة بالإلكترونات.

**الرابطة التساهمية** يصل الكثير من ذرات العناصر إلى حالة الاستقرار عندما تشارك بالإلكترونات. وتُسمى الرابطة الكيميائية التي تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية من خلال التشارك بالإلكترونات **الرابطة التساهمية Covalent bond**. وتنجذب هذه الإلكترونات المشتركة إلى نواتي الذرتين، فتتحرّك الإلكترونات بين مستويات الطاقة الخارجية في كلتا الذرتين في الرابطة التساهمية، ولذلك يكون لكلا الذرتين مستوى طاقة خارجي مكتمل لبعض الوقت، وتُسمى المركبات الناتجة عن الرابطة التساهمية بالمركبات الجزيئية.

#### كيف تكون الذرات روابط تساهمية؟ عن طريق المشاركة بالإلكترونات

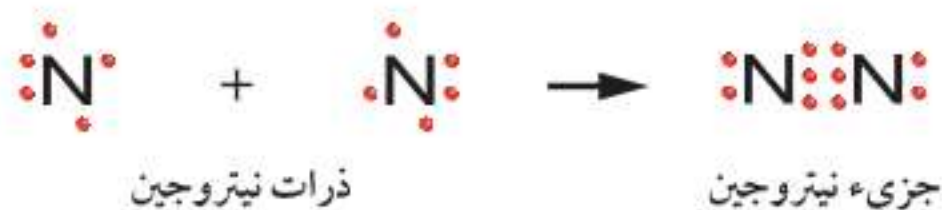
تكون ذرات بعض العناصر - من خلال الروابط التساهمية - جسيمات متعادلة؛ إذ تحوي العدد نفسه من الشحنات الموجبة والسالبة. وهذه الجسيمات المتعادلة التي تكونت عند مشاركة الذرات في الإلكترونات في **الجزيئات Molecules** والجزيء هو الوحدة الأساسية للمركبات الجزيئية. تأمل كيف تكون الجزيئات من خلال مشاركة الإلكترونات، في الشكل ١٦. لاحظ أنه لا يوجد أيونات في هذا التفاعل؛ لأنَّه لم يفقد أو يكتسب أيَّ إلكترونات. والبلورات الصلبة - ومنها كلوريد الصوديوم - لا يمكن تسميتها جزيئات؛ لأنَّ الوحدة الأساسية لها هي الأيون، وليس الجزيء.





**الشكل ١٧** يمكن للذرة تكوين رابطة تساهمية بواسطة إلكترونين أو ثلاثة.

في جزيء ثاني أكسيد الكربون تشارك (أو تساهم) ذرة الكربون بالكترونين مع كل ذرة أكسجين لتكوين رابطتين ثنائيتين. وكل ذرة أكسجين تشارك بالكترونين مع ذرة الكربون.



تشارك كا ذرة نيتروجين بثلاثة إلكترونات لتكون رابطة ثلاثة

**الرابطة الثنائية والثلاثية** تشارك الذرة أحياناً بأكثر من إلكترون واحد مع الذرات الأخرى. ففي جزيء ثاني أكسيد الكربون الموضح في الشكل ١٧ شاركت كل ذرة أكسجين بإلكترونين مع ذرة الكربون. وقد شاركت أيضاً ذرة الكربون بإلكترونين مع كل ذرة أكسجين، أي أنّ زوجين من الإلكترونات قد ارتبط بعضهما ببعض بالرابطة التساهمية، وتُسمى في هذه الحالة بالرابطة الثنائية. يوضح الشكل ١٧ أيضاً تشارك ثلاثة أزواج من الإلكترونات بذرتين نيتروجين في تكوين جزيء النيتروجين. وتُسمى الرابطة التساهمية في هذه الحالة الرابطة الثلاثية.

**ماذا قرأت؟**  كم زوجاً من الإلكترونات يشاركون في الرابطة الثنائية؟  
**زوجان من الإلكترونات**

لقد درست كيف تشارك الذرات بالإلكترونات لكي تصل إلى حالة الاستقرار. ولكن هل تشارك الذرات بالإلكترونات بشكل متساوٍ دائمًا؟ الجواب: لا؛ فبعض الذرات تجذب إلكترونات نحوها أكثر من غيرها. فالكلور مثلاً يجذب الإلكترونات نحوه أكثر من الهيدروجين. وعندما تنشأ الرابطة التساهمية بين الكلور والهيدروجين، تبقى الإلكترونات المشتركة بجانب الكلور فترة أطول من بقائهما بجانب الهيدروجين.

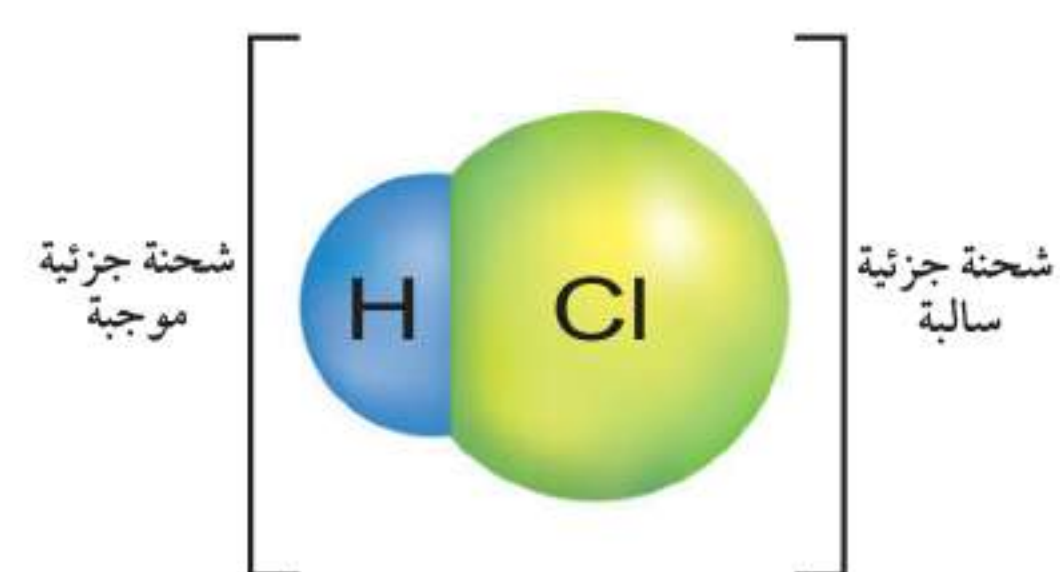
هذه المشاركة غير المتساوية تجعل أحد جانبي الرابطة سالبًا أكثر من الطرف الآخر، كأقطاب البطارية، كما في الشكل ١٨ . وُتسمى هذه الروابط بالروابط القطبية . والرابطة **القطبية** Polar bond يتم فيها مشاركة الإلكترونات بشكل غير متساوٍ . ومن الأمثلة على الرابطة القطبية أيضًا تلك الرابطة التي تحدث بين الأكسجين والهيدروجين .

تجربة عملية  
الروابط الكيميائية



## الحزئات القطبية والحزئات غير القطبية

**الشكل ١٨** كلوريد الهيدروجين مركب تساهمي قطبي.



**الجزيئات القطبية**  
ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الصابون والمنظفات.

**نشاط** الزيت والماء لا يمترجان معاً، ولكنك إذا أضفت بضع قطرات من سائل تنظيف الصحون إليهما فستلاحظ أنَّ الزيت يصبح قابلاً للذوبان في الماء، ويكونان طبقة واحدة بدلاً من طبقتين.

فسر لماذا يساعد الصابون على ذوبان الزيت في الماء؟



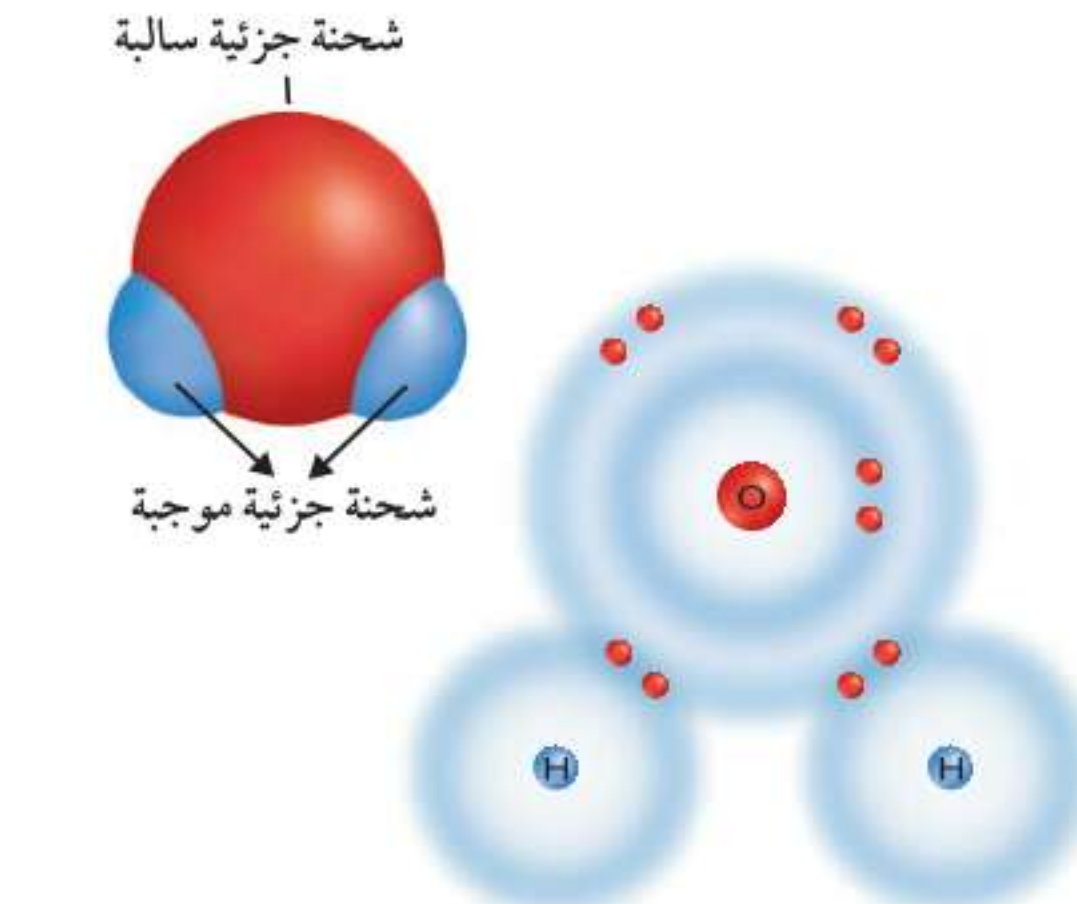
تجذب الأقطاب الموجبة في جزيئات الماء إلى الشحنة السالبة للبالون، مما يسبب انحراف مسار الماء.

**جزيئات الماء القطبية** تكوُّن جزيئات الماء عندما يتشارك الهيدروجين والأكسجين بالإلكترونات. يوضح الشكل ١٩ أنَّ هذا التشارك غير متساوٍ؛ فالأكسجين له النصيب الأكبر من الإلكترونات في كل رابطة، كما أنه يحمل شحنة جزئية سالبة، بينما يحمل الهيدروجين شحنة جزئية موجبة، ولهذا السبب يكون الماء قطبياً؛ إذ له قطبان مختلفان كالمحاذاة تماماً. ولذا، فعند تعرُّض الماء لشحنة سالبة، تصطف جزيئاته كالمحاذاة لتقابل الشحنة السالبة بقطبها الموجب. ويمكنك ملاحظة ذلك عند تقرير باللون مشحون من خيط الماء المناسب من الصنبور، كما يبيّن الشكل ١٩. ونظراً إلى وجود قطبين مختلفين في الشحنة لجزيء الماء فإن جزيئاته تتجاذب بعضها إلى بعض أيضاً، وهذا التجاذب يحدِّد الكثير من الخصائص الفيزيائية للماء.

أما الجزيئات عديمة الشحنة فتُسمى الجزيئات غير القطبية. وبما أنَّ قدرة العناصر يختلف بعضها عن بعض في جذب الإلكترونات؛ فالروابط غير القطبية هي الروابط التي تنشأ بين ذرات العنصر نفسه، ومنها الرابطة غير القطبية الثلاثية التي تنشأ بين ذرات النيتروجين في جزيء النيتروجين.

وهناك بعض المركبات الجزيئية التي تكوُّن بلورات كالمركبات الأيونية تماماً، إلا أنَّ الوحدة الأساسية لها هي الجزيء. ويوضح الشكل ٢٠ النمط الذي تترتب فيه الوحدات الأساسية (الجزيء أو الأيون) في البلورات الأيونية والجزئية.

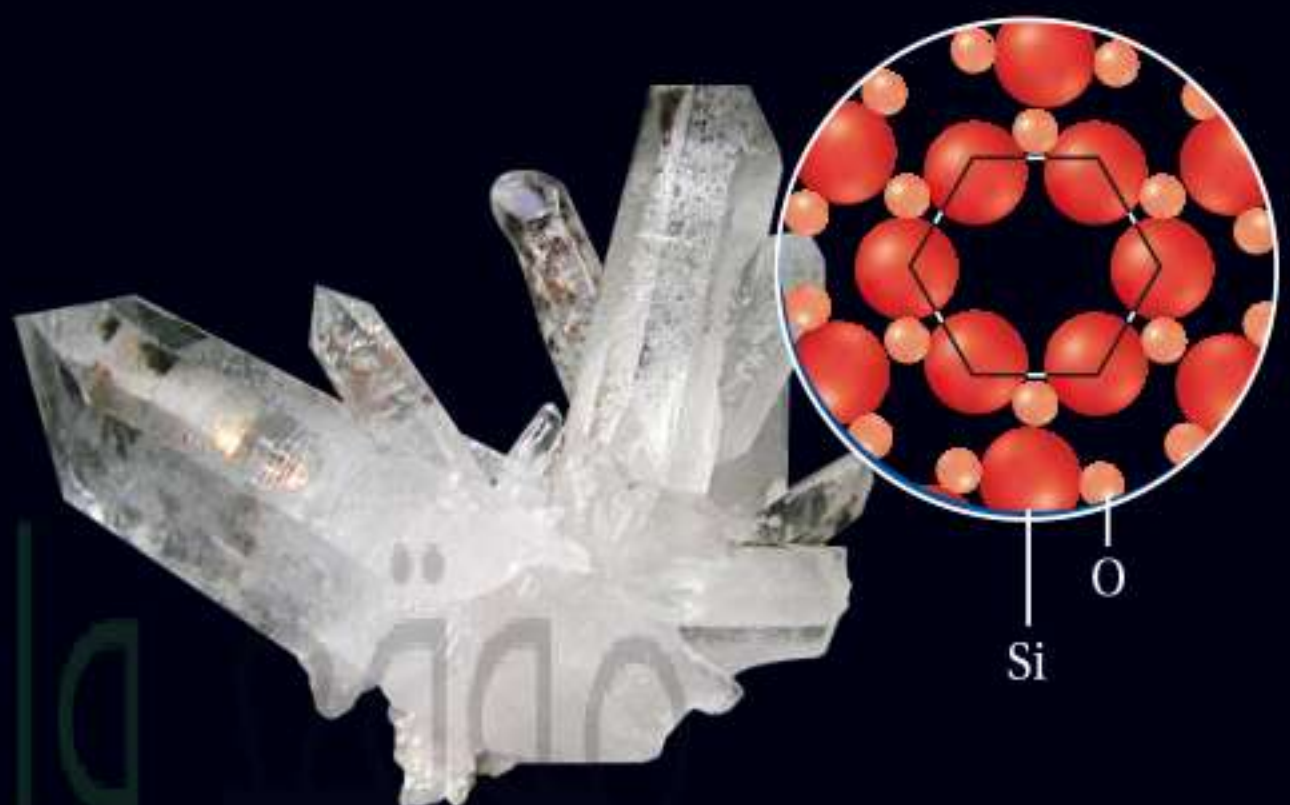
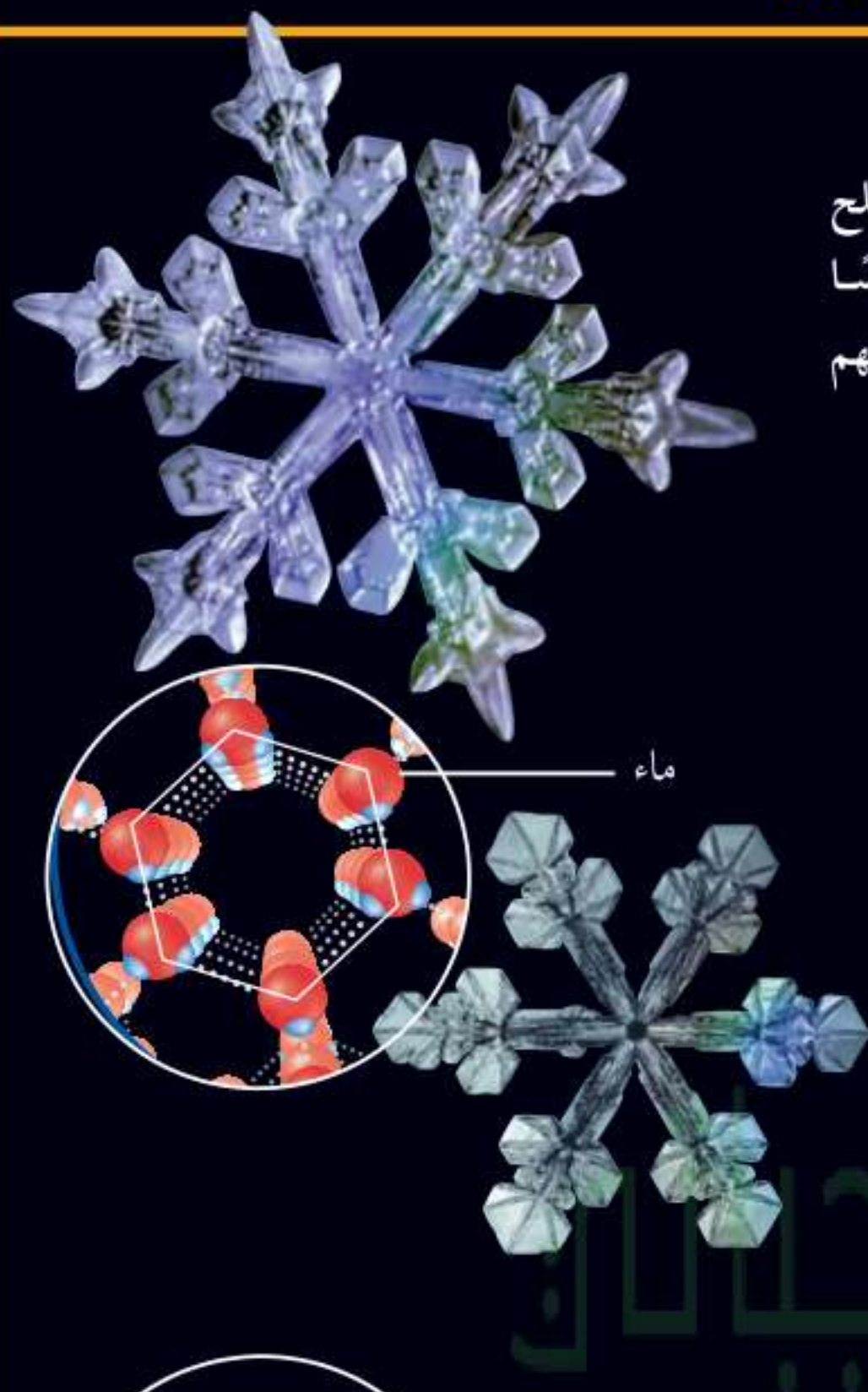
**الشكل ١٩** تشارك ذرتا هيدروجين بالإلكترونات مع ذرة أكسجين بصورة غير متساوية. تجذب الإلكترونات إلى الأكسجين أكثر من الهيدروجين. ويبيّن هذا النموذج كيفية انفصال الشحنات أو استقطابها **أن يكون له قطبان مختلفان كالمحاذاة**.



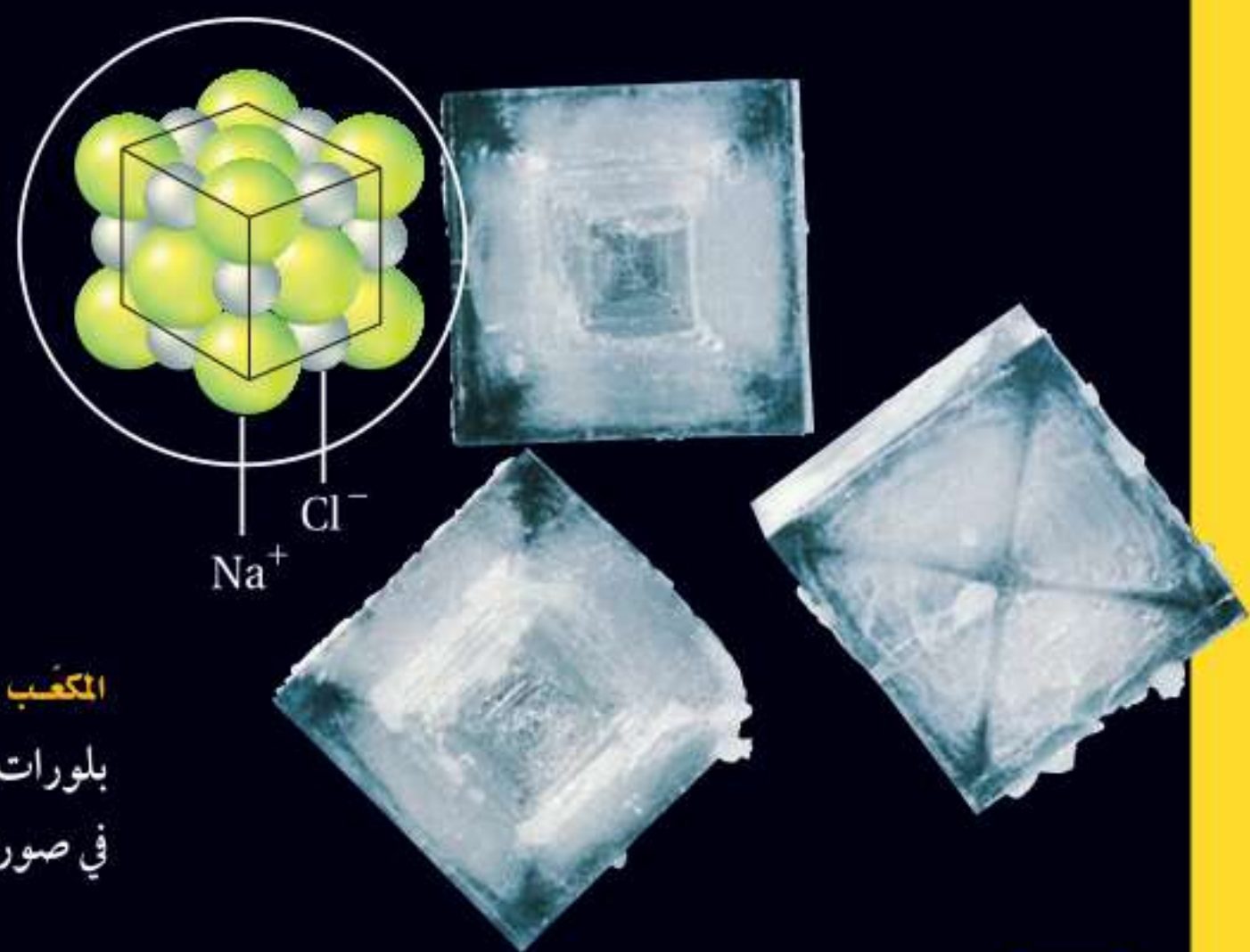
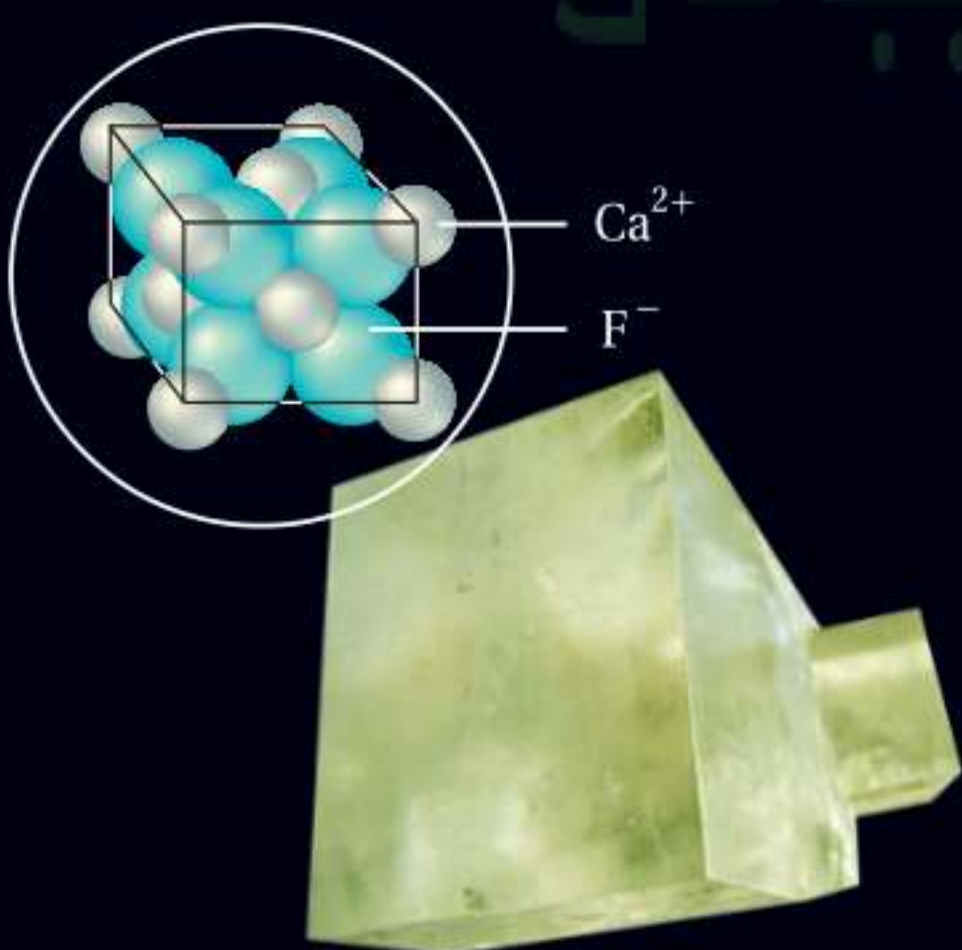
## تركيب البلورة

الشكل ٢٠

هناك الكثير من المواد الصلبة على هيئة بلورات، سواء كانت حبيبات صغيرة كملح الطعام، أو كبيرة مثل الكوارتز، وأحياناً لا يكون هذا الشكل البلوري إلا انعكاساً لترتيب جسيماتها. ويساعد معرفة التركيب البلوري للمواد الصلبة الباحثين على فهم خصائصها الفيزيائية. وهذه نماذج لبعض البلورات بتشكيلها المكعب والسداسي.



سداسي الأوجه بلورات الكوارتز أعلاه سداسيّة الأوجه، تماماً كبلورات الثلج التي في الأعلى عن اليسار؛ لأنَّ الجزيئات التي تكون بلورة الكوارتز والجزيئات التي تكون بلورة الثلج ترتّب نفسها في أنماط سداسية.



المكعب بلورة ملح الطعام عن اليمين، وبلورة الفلورايت في الأعلى هي بلورات مكعبية الشكل، وهذا الشكل انعكاس لترتيب الأيونات في البلورة في صورة مكعب.

## كتاب الرموز والصيغ

### الكيميائية

بدأ الكيميائيون في العصور الوسطى محاولات جادة لاكتشاف علم الكيمياء. وعلى الرغم من إيمان الكثيرين منهم بالسحر وتحويل المواد (مثل تحويل الرصاص إلى الذهب)، إلا أنهم تعلموا الكثير عن خصائص العناصر، واستخدمو الرموز للتعبير عنها في التفاعلات، انظر الشكل ٢١.

الكبريت	حديد	خارصين	فضة	زئبق	رصاص
﴿	ﺕ	ﻪ	ﺭ	♀	ﻂ
S	Fe	Zn	Ag	Hg	Pb

الشكل ٢١ استخدم الكيميائيون القدماء

الرموز لوصف العناصر والعمليات. بينما نجد الرموز الحديثة للعناصر عبارة عن أحرف يسهل فهمها في أنحاء العالم كافة.

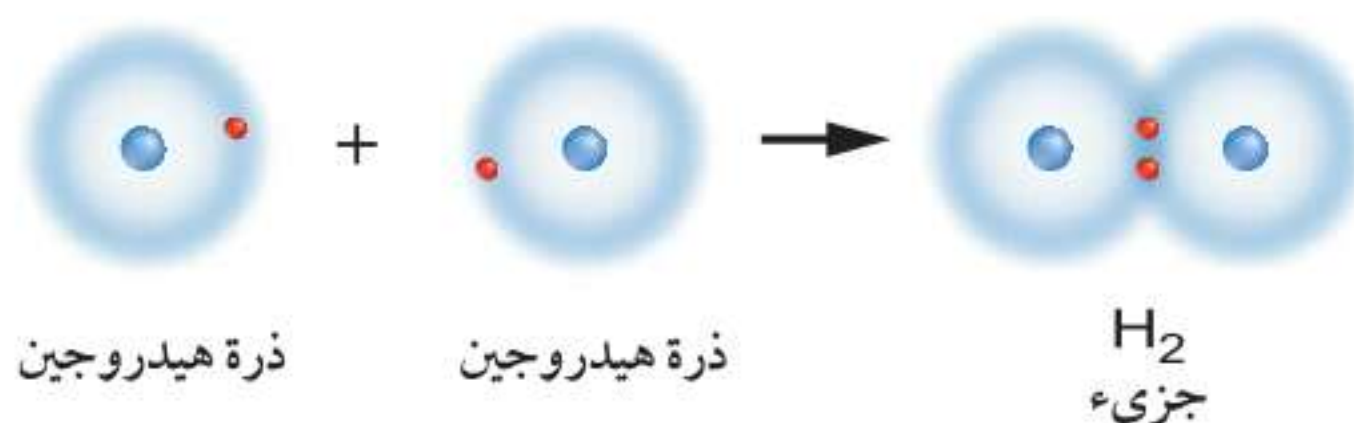
**رموز ذرات العناصر** استخدم الكيميائيون حديثاً الرموز أيضاً للتعبير عن العناصر؛ لكي يفهمها جميع الكيميائيين في كل مكان. فكل عنصر يُعبر عنه برمز مكون من حرف أو حرفين أو ثلاثة. وقد اشتقت الكثير من الرموز من الحرف الأول من اسم العنصر، ومنها الهيدروجين H (Hydrogen)، والكربون C (Carbon). وبعض العناصر اشتقت رموزها من الحرف الأول من اسمها، ولكن بلغة أخرى كالبوتاسيوم K، الذي يعود إلى اسمه اللاتيني (Kalium).

**صيغ المركبات** يمكن التعبير عن المركبات باستخدام رموز العناصر والأرقام. انظر الشكل ٢٢ الذي يوضح كيفية ارتباط ذرتين هيدروجين برابطة تساهمية، ليتتجز جزيء الهيدروجين الذي يمكن تمثيله بالرمز  $H_2$ . ويشير الرقم الذي يُكتب بجانب الرمز من أسفل إلى عدد الذرات. وفي جزيء الهيدروجين  $H_2$  يدلّ الرقم "٢" على أنّ هناك ذرتين هيدروجين في الجزيء.

الشكل ٢٢ تبين الصيغ الكيميائية نوع

الذرات وعددتها في الجزيء حيث يعني الرقم ٢ بعد رمز الهيدروجين أنّ هناك ذرتين هيدروجين في الجزيء.

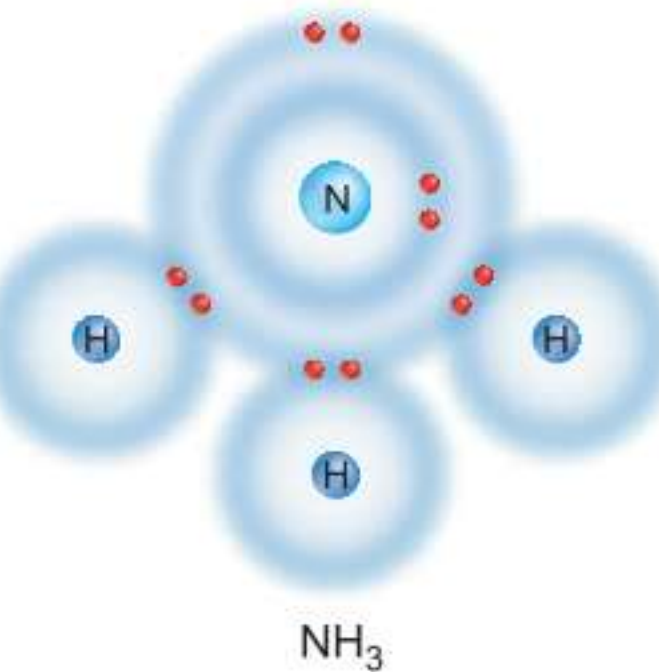
هو الرقم الذي يكتب صغيراً أسفل السطر، ويمثل هنا عدد ذرات الهيدروجين المركب



**الشكل ٢٣** تبين الصيغة الكيميائية نوع الذرات وعددتها في الجزيء.

استنتج ما الذي يدل عليه الرقم "٣" في  $NH_3$ ؟

تبين الصيغة الكيميائية للأمونيا  $NH_3$   
اتحاد ذرة نيتروجين مع ثلاثة ذرات  
هيدروجين.

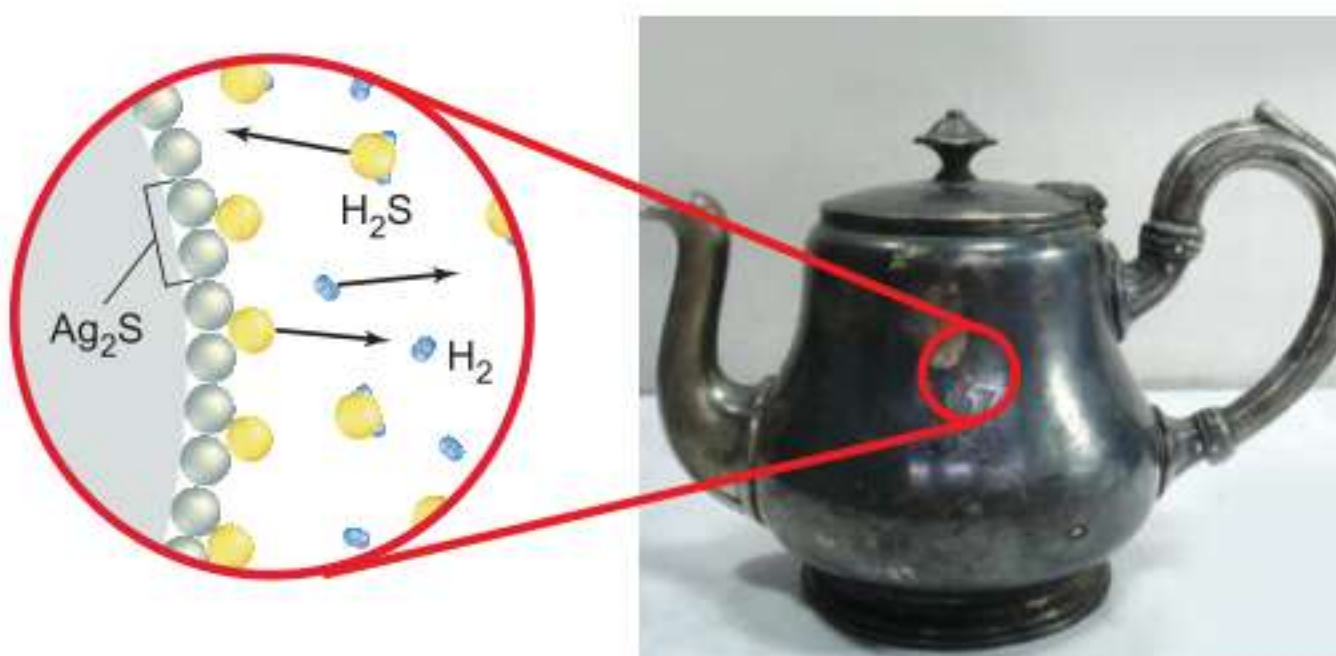


**الصيغة الكيميائية** تزودنا الصيغة الكيميائية Chemical formula بمعلومات عن العناصر التي تكون مركبًا ما، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب. وفي حالة وجود أكثر من ذرة للعنصر نفسه فإنّ عدد الذرات يكتب أسفل يمين العنصر، فإذا لم يكن هناك رقم سفلي دلّ ذلك على أنّ هناك ذرة واحدة من العنصر.

**ماذا قرأت؟** ما الصيغة الكيميائية؟ وعلام تدل؟

**الصيغة الكيميائية مزيج من الرموز الكيميائية والأعداد التي تبين نوع العناصر الموجودة في الجزيء وعدد ذرات كل عنصر منها**  
بعد أن عرفت شيئاً عن كيفية كتابة الصيغة الكيميائية، يمكنك الرجوع إلى المركبات الكيميائية التي درستها، وتوقع صيغها الكيميائية. يتكون جزيء الماء من ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين، ولذلك فإنّ صيغته الكيميائية  $H_2O$ . والأمونيا - كما في الشكل ٢٣ - مركب تساهمي يتكون من ذرة نيتروجين وثلاث ذرات هيدروجين، فتكون صيغته الكيميائية  $NH_3$ .

المادة السوداء التي تظهر على أواني الفضة - كما يظهر في الشكل ٢٤ - مركب يتبع عن اتحاد ذرتين من الفضة وذرة واحدة من الكبريت. لو عرف الكيميائيون القدماء تركيب المادة السوداء التي تظهر على الفضة، ثُمّي كيف كانوا سيكتبون الصيغة الكيميائية لهذا المركب؟ إنّ الصيغة الحديثة للمركب الأسود الناتج عن الفضة هي  $Ag_2S$ . وهي صيغة تدلّ على أنه مركب يتكون من ذرتين فضة وذرة كبريت.



**الشكل ٢٤** المادة السوداء التي تظهر على أواني الفضة هي كبريتيد الفضة  $Ag_2S$  وتبيّن الصيغة أنّ ذرتين من الفضة تتحدان مع ذرة من الكبريت.

**اختر نفسك**

١. حدد استخدم الجدول الدوري لتحديد إذا كان عنصراً الليثيوم والفلور يكونان أيونات سالبة أو موجبة، واكتب الصيغة الناتجة عن اتحادهما.  
**كون الليثيوم أيوناً موجباً +، (Li) والفلور أيوناً سالباً - فيكون المركب الناتج LIF**
٢. قارن بين الروابط القطبية والروابط غير القطبية.  
**في الرابطة غير القطبية يتم التشارك بالإلكترونات بالتساوي بينما في الرابطة القطبية لا يحدث ذلك**
٣. فسر كيف يمكن معرفة نسبة العناصر الداخلة في المركب من خلال الصيغة الكيميائية؟  
**من خلال الرقم السفلي الذي يكتب بعد الرمز والذي يحدد عدد ذرات كل عنصر**
٤. التفكير الناقد للسليلكون أربعة إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي، فيما الرابطة التي يكونها السليلكون مع العناصر الأخرى؟ ووضح ذلك.  
**رابطة تساهمية؛ يتطلب اكتساب أو فقد أربعة إلكترونات لتكوين أيونات طاقة كبيرة، لذلك فالإلكترونات تشارك في رابطة تساهمية**

**تطبيق المهارات**

٥. توقع ما أنواع الروابط التي تنشأ بين كل زوجين من الذرات التالية: (الكرбون والأكسجين)، (البوتاسيوم والبروم)، (الفلور والفلور).

**الكرбون والأكسجين: تساهمية.**  
**البوتاسيوم والبروم: أيونية.**  
**الفلور والفلور: تساهمية**

**الخلاصة**

- أربعة أنواع من الروابط**
- الرابطة الأيونية هي قوى الجذب التي تربط بين الأيونات.
  - تنشأ الرابطة الفلزية عندما تتجاذب أيونات الفلزات مع الإلكترونات الحرة الحركة.
  - تنشأ الرابطة التساهمية عندما تشارك الذرات بالإلكترونات.
  - تنشأ الرابطة التساهمية القطبية عن تشارك غير متساوٍ بالإلكترونات.

**الرموز الكيميائية**

- يمكن التعبير عن المركبات باستخدام الصيغ الكيميائية.
- تزودنا الصيغة الكيميائية بمعلومات عن العناصر التي تكون مركباً ما، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب.

## التركيب الذري

### سؤال من واقع الحياة

طور العلماء نماذج جديدة للذرة مع تطور العلم وحصولهم على معلومات جديدة حول تركيب الذرة. وأنت عند تصميمك نموذجاً خاصاً بك، وبدراستك نماذج زملائك، ستتعرف الكيفية التي يترتب بها كلّ من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الذرة. فهل يمكن تحديد هوية عنصر ما اعتماداً على نموذج يوضح ترتيب الإلكترونات، والبروتونات، النيوترونات في ذرته؟ وكيف يمكن لمجموعتك تصميم نموذج لعنصر ما لتتمكن باقي المجموعات من تعرّفه؟

### تصميم نموذج

١. اختر عنصراً من الدورة ٢ أو ٣ من الجدول الدوري. كيف يمكنك تحديد أعداد البروتونات والإلكترونات والنيوترونات في ذرة ما إذا علمت العدد الكتلي للعنصر؟
٢. كيف يمكنك توضيح الفرق بين البروتونات والنيوترونات؟ وما المواد التي ستستخدمها في تمثيل الإلكترونات؟ وكيف يمكن أن تمثل النواة؟
٣. كيف يمكنك تصميم نموذج يُمثل ترتيب الإلكترونات في الذرة؟ وهل سيكون للذرة شحنة؟ وهل من الممكن تعرّف الذرة من عدد بروتوناتها؟
٤. تحقق من موافقة معلمك على خطة عملك قبل بدء التنفيذ.



### الأهداف

- **تصمم** نموذجاً لعنصر ما.
- **تلاحظ** النماذج التي صممتها ونفذتها المجموعات الأخرى، وتحدد العناصر التي تم تمثيلها.

### المواد والأدوات

- أشرطة مغناطيسية مغطاة بالمطاط
- لوحة مغناطيسي
- حلوي مغطاة بالشوكولاتة
- مقص
- ورق
- قلم تخطيط
- قطع نقدية

### إجراءات السلامة



تحذير: لا تأكل أي طعام داخل المختبر. واغسل يديك جيداً. وخذ الحذر أثناء استخدام المقص.

# استخدام الطرائق العلمية

## اختبار النموذج

١. **نَفَذ** النموذج الذي وضعته، ثم دون ملاحظاتك في دفتر العلوم، بحيث تتضمن رسماً توضيحيّاً للنموذج.
٢. **نَفَذ** نموذجاً لعنصر آخر.
٣. **لَاحِظ** النماذج المختلفة التي صمّمتها زملاؤك في الصف، وتعرف العناصر التي تم تمثيلها.

## تحليل البيانات

١. اكتب العناصر التي تعرّفتها من خلال النماذج التي صمّمتها زملاؤك.  
ستتنوع الإجابات، ستحدد **أعداد البروتونات** **هوية العناصر**.
٢. **حدّد** أي الجسيمات توجد دائمًا في أعداد متساوية في الذرة المتعادلة؟  
**البروتونات والإلكترونات**.
٣. **توقع** ما يحدث لشحنة الذرة إذا تحرر منها إلكترون واحد.  
قد تصبح الشحنة موجبة.
٤. **صف** ما يحدث لشحنة الذرة عند إضافة إلكترونين إليها، وعند إزالة بروتون وإلكترون منها.  
ستصبح الشحنة سالبة. **ستتغير هوية الذرة**.
٥. **قارن** بين نموذجك ونموذج السحابة الإلكترونية للذرة؟  
هذا النموذج ثانوي الأبعاد، ونموذج السحابة الإلكترونية ثلاثي الأبعاد،  
ويمكن تحديد موقع الإلكترونات في هذا النموذج ولكن لا يمكن  
تحديدها في نموذج السحابة الإلكترونية

## الاستنتاج والتطبيق

١. **حدّد** الحد الأدنى من المعلومات التي تحتاج إليها لتحديد ذرة عنصر ما.  
**إما عدد البروتونات أو عدد الإلكترونات**
٢. **فسّر** إذا صمّمت نموذجاً لنظير (بورون-10)، ونموذج آخر لنظير (بورون-11)، فما أوجه الاختلاف بينهما؟  
**يحتوي البورون -12 على نيوترون إضافي. وكلتا الذرتين قد تحتويان على العدد نفسه من الإلكترونات والبروتونات**

تواصل

### بياناتك

قارن بين نموذجك ونموذج زملائك، وناقشهما في الاختلافات التي تلاحظها.



# اكتشافات مفاجئة

بعض الاكتشافات العظيمة  
لم تكن مقصودة

## اكتشاف العناصر المشعة

ووضع البلورة والشريحة الفوتوغرافية معًا في وعاء مظلم. ونتيجة لتحسين الطقس بعد عدة أيام قرر العالم إعادة التجربة؛ لكنه فوجئ بوجود آثار على شريحة التصوير الفوتوغرافية تدلّ على تعرضها للأشعة من العينة المحتوية على اليورانيوم. وعند إعادة التجربة عدة مرات استنتج العالم بكريل أن اليورانيوم يصدر أشعة بشكل تلقائي من دون مؤثر خارجي، ومن هنا تم اكتشاف النشاط الإشعاعي للعناصر المشعة.

درس العالم هنري بكريل خصائص الأشعة السينية باستخدام بعض المعادن التي تتميز بخاصية التضوء من خلال تعریضها لأشعة الشمس، ثم استخدام شريحة تصوير فوتوغرافي لملاحظة تأثير الأشعة عليها. وفي أحد أيام شهر فبراير من عام ١٨٩٦م أراد هذا العالم إعادة التجربة باستخدام بلورات تحتوي على عنصر اليورانيوم تتميز بخاصية التضوء، ولكن لسوء الحظ كان الجو ملبدًا بالغيوم، فقرر تأجيل التجربة ليوم آخر،



من استخدامات اليورانيوم السلمية توليد الطاقة الكهربائية باستخدام المفاعلات النووية.

ابحث عن العناصر المشعة، وإسهامات العلماء - وخصوصاً العالمة ماري كوري - في اكتشافها. ثم اكتب بحثاً يتضمن استخدامات هذه العناصر، وأهميتها في المجالات المختلفة وبخاصة الطبية منها.

العلوم  
عبر المواقع الإلكترونية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الثاني ارتباط العناصر

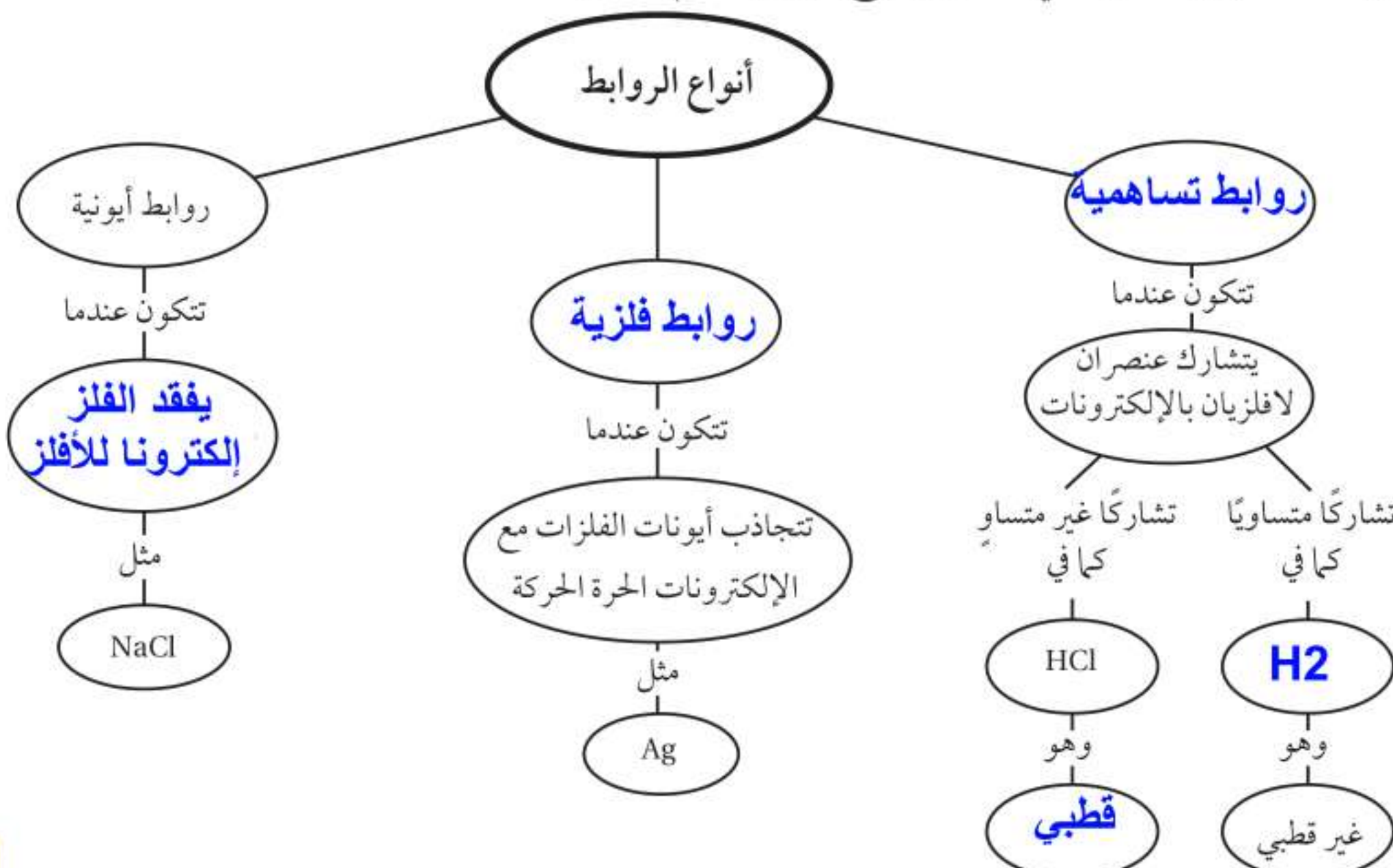
١. تصبح الذرة مستقرة باكتساب عدد محدد من الإلكترونات أو بفقدانها أو بالمشاركة بها، بحيث يصبح مستوى طاقتها الخارجي مكتملاً.
٢. تنشأ الرابطة الأيونية بين فلز عندما يفقد إلكترونًا أو أكثر، ولا فلز عندما يكتسب إلكترونًا أو أكثر.
٣. تنشأ الرابطة التساهمية عندما تشارك ذرتان لا فلزيتان أو أكثر بالإلكترونات.
٤. تنشأ الرابطة التساهمية القطبية عن تشارك غير متساوٍ (غير متجانس) في الإلكترونات.
٥. تزودنا الصيغة الكيميائية بمعلومات عن العناصر التي تكون مركبًا، وعدد ذرات كل عنصر في ذلك المركب.

### الدرس الأول اتحاد الذرات

١. تترتب الإلكترونات الموجودة في السحابة الإلكترونية للذرة في مستويات الطاقة.
٢. يمكن أن يستوعب كل مستوى طاقة عدداً محدوداً من الإلكترونات.
٣. يزودنا الجدول الدوري بقدر كبير من المعلومات عن العناصر.
٤. يزداد عدد الإلكترونات عبر الدورة في الجدول الدوري كلما انتقلنا من اليسار إلى اليمين.
٥. الغازات النبيلة مستقرة؛ لأن مستوى طاقتها الخارجي مكتمل.
٦. يبين التمثيل النقطي للإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي للذرة.

## تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بأنواع الروابط، ثم أكمليها:



## استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المصطلحات الآتية:

٥. الرابطة الأيونية – الرابطة التساهمية  
**تنشأ الرابطة الأيونية عند اتحاد أيون موجب مع أيون سالب، بينما تنشأ الرابطة التساهمية عندما تشارك ذرatan أو أكثر بعدد معين من الإلكترونات**

٦. السحابة الإلكترونية – التمثيل النقطي للإلكترونات  
**تبين السحابة الإلكترونية المناطق التي تحتلها الإلكترونات المتحركة حول النواة. بينما يشير المخطط النقطي الإلكتروني إلى عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للذرة**

٧. الرابطة التساهمية – الرابطة القطبية  
**تعدّ الرابطة القطبية نوعاً من أنواع الروابط التساهمية حيث يتم المشاركة بالإلكترونات بصورة غير متساوية**

٨. المركب – الصيغة الكيميائية  
**تعدّ الرابطة القطبية نوعاً من أنواع الروابط التساهمية حيث يتم المشاركة بالإلكترونات بصورة غير متساوية**

٩. الرابطة الأيونية – الرابطة الفلزية  
**ت تكون الرابطة الفلزية بين الذرات الفلزية عند تجمع الإلكترونات، بينما تكون الرابطة الأيونية بين الأيونات المختلفة الشحنة**

١. أيون – جزيء الأيون ذرة مشحونة، بينما

**الجزيء ذرatan أو أكثر مرتبطة برابطة تساهمية**

٢. جزيء – مركب

**يتكون الجزيء من ذرات مرتبطة تساهمياً، بينما يتكون المركب من عنصرين أو أكثر، يرتبطان برابطة تساهمية أو برابطة أيونية**

٣. أيون – التمثيل النقطي للإلكترونات يشير المخطط النقطي للإلكترونات إلى عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي للذرة، وعند فقد أو اكتساب عدد من الإلكترونات في المستوى الخارجي يتكون الأيون.

٤. الصيغة الكيميائية – الجزيء  
**يتكون الجزيء من ذرات ترتبط تساهمياً، يمكن التعبير عنها من خلال الصيغة الكيميائية.**

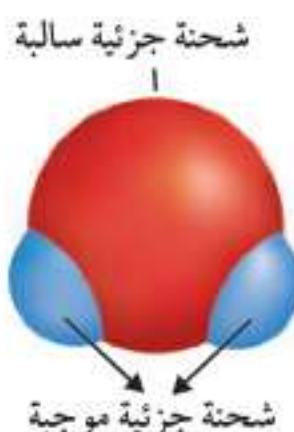
١٢. أي مما يأتي يصف ما يمثله الرمز  $\text{Cl}^-$ :

- ج. أيون سالب
- أ. مركب أيوني
- ب. جزيء قطبي
- د. أيون موجب

١٣. أي المركبات الآتية غير أيوني:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| ج. $\text{LiCl}$   | أ. $\text{NaF}$                           |
| د. $\text{MgBr}_2$ | <input type="checkbox"/> ب. $\text{CO}$ . |

١٤. أي مما يأتي ليس صحيحاً فيما يتعلق بجزيء  $\text{H}_2\text{O}$ :



- أ. يحتوي ذرتين هيدروجين.
- ب. يحتوي ذرة أكسجين.
- ج. مركب تساهمي قطبي.
- د. مركب أيوني.

١٥. ما الذي يحدث للإلكترونات

عند تكوين الرابطة التساهمية القطبية؟

- أ. تُفقد.
- ب. تُكتسب.
- ج. تشارك فيها الذرات بشكل متساوٍ (متجانس).
- د. تشارك فيها الذرات بشكل غير متساوٍ (غير متجانس).

١٦. ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية؟

- ج. جزيئات
- أ. أيونات
- ب. أملاح
- د. أحماض

١٧. ما الذي يدل عليه الرقم ٢ الموجود في الصيغة الكيميائية  $\text{CO}_2$ ؟

- أ. أيوني أكسجين  $\text{O}^{2-}$
- ج. جزيئي  $\text{CO}_2$
- ب. ذرتين أكسجين  $\text{O}_2$
- د. مركبي  $\text{CO}_2$

## تبسيط المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١٠. أي مما يأتي يعد جزيئاً تساهمياً:

- |                |   |
|----------------|---|
| ج. $\text{Na}$ | <input type="checkbox"/> أ. $\text{Cl}_2$ |
| د. $\text{Al}$ | ب. $\text{Ne}$                            |

١١. ما رقم المجموعة التي لعناصرها مستويات طاقة خارجية مستقرة:

- |                                |       |
|--------------------------------|-------|
| ج. ١٦                          | أ. ١  |
| <input type="checkbox"/> د. ١٨ | ب. ١٣ |

# مراجعة الفصل

٥

## أنشطة تقويم الأداء

٢٣. توقع لدينا مركبان:  $\text{CuCl}$  و  $\text{CuCl}_2$ , فإذا تحلل كلُّ منها إلى مكوناته الأصلية؛ النحاس والكلور، فتوقع أيَّ المركبين السابقيين يعطي كمية أكبر من النحاس؟  
وضح إجابتك.

**سيعطي مركب  $\text{CuCl}_2$  كمية أكبر من النحاس لأنَّه يحتوي على كميات أكبر من المركب الثاني  $\text{CuCl}$**

٢٤. خريطة مفاهيمية ارسم خريطة مفاهيمية مبتدأً بـ "الرابطة الكيميائية"، ومستخدماً جميع المفردات الواردة في فقرة "استخدام المفردات".

**تأكد من أعمال الطلاب**

٢٥. اعرض صمِّم لوحَة تعرُض فيها خصائص إحدى مجموعات العناصر التي درستها، على أنَّ تتضمن التركيب الإلكتروني والتَّمثيل النقطي للإلكترونات وبعض المركبات التي تكونها.

**تأكد من العروض من حيث المصداقية**

### تطبيقات الرياضيات

اعتمد على الشكل الآتي للإجابة عن السؤال رقم ٢٦ في دفتر العلوم.

صيغ المركبات		
عدد الذرات الفلزية	عدد الذرات الملافلزية	المركب
1	2	$\text{Cu}_2\text{O}$
3	2	$\text{Al}_2\text{S}_3$
1	1	$\text{NaF}$
4	1	$\text{PbCl}_4$

٢٦. استخدام الجداول املأ العمود الثاني بعدد الذرات الفلزية، والعمود الثالث بعدد الذرات اللافلزية.

٢٧. مستويات الطاقة احسب أقصى عدد من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها مستوى الطاقة السادس.

72

## التفكير الناقد

١٨. وضح لماذا تكون عناصر المجموعتين ١ و ٢ وعناصر المجموعتين ٦ و ٧ مركبات كثيرة؟

**لأنَّ عناصر المجموعتين ١، ٢ تفقد إلكتروناً أو اثنين بسهولة، بينما تكتسب عناصر المجموعتين ٦، ٧ إلكتروناً أو اثنين**

١٩. وضح مانوع الرابطة الكيميائية الموضحة في الرسم؟  
**رابطة تساهمية؛ توضح الصورة زوجاً مشتركاً من الإلكترونات بين الهيدروجين والفلور**

٢٠. توقع هل شاركت الذرتان بالإلكترونات بصورة متساوية أم غير متساوية؟ وأين تكون الإلكترونات معظم الوقت؟  
**تشارك الإلكترونات بصورة غير متساوية، وتكون الإلكترونات معظم الوقت قرب ذرة الفلور**

٢١. حلَّ لماذا ينفصل أيوناً الصوديوم والكلور أحدهما عن الآخر عندما يذوب ملح الطعام في الماء؟  
**لأنَّ الأقطاب الموجبة من جزيء الماء القطبي تتجذب نحو أيونَ الكلور وتدفعه بعيداً عن المادة الصلبة، بينما تتجذب الأقطاب السالبة من جزيء الماء القطبيَّ نحو أيونَ الصوديوم وتدفعه بعيداً عن المادة الصلبة أيضاً**

٢٢. وضح لماذا تكون درجة غليان الماء أعلى كثيراً من درجة غليان الجزيئات المشابهة له في الكتلة اعتماداً على حقيقة كون الماء مركباً قطبياً.

**تنجذب الأقطاب السالبة لجزيء الماء نحو الأقطاب الموجبة لجزيئات الماء الأخرى، مما يتطلب طاقة إضافية لفصل هذه الجزيئات بعضها عن بعض.**

**الفكرة العامة**

يعاد ترتيب ذرات العناصر في المواد المتفاعلة في أثناء التفاعلات الكيميائية لتكوين نواتج لها خصائص كيميائية مختلفة.

**الدرس الأول**

**الصيغ والمعادلات الكيميائية**  
**الفكرة الرئيسة** الذرات لا تُسْتَحْدِث ولا تُفْنَى في التفاعلات الكيميائية، ولكن يعاد ترتيبها فقط.

**الدرس الثاني**

**سرعة التفاعلات الكيميائية**  
**الفكرة الرئيسة** تتأثر سرعة التفاعل الكيميائي بعدها عوامل، منها: درجة الحرارة، والتركيز، ومساحة السطح، والعوامل المساعدة (المحفزات والمثبتات).

# التفاعلات الكيميائية



ما أنواع التفاعلات الكيميائية التي تحدث في محطات تصنّيع  
المواد الكيميائية؟

تزودنا محطات إنتاج المواد الكيميائية المصنّعة بالعديد من المواد الخام والأساسية التي تدخل في التفاعلات الكيميائية لإنتاج مواد نستخدمها في حياتنا اليومية، مثل: القرص المدمج الذي تستمع إليه، والمنظفات، ومستحضرات التجميل، والأدوية.... وغيرها.

**دفتر العلوم** ما المنتجات الأخرى التي تعتقد أن إنتاجها يعتمد على محطات

تصنيع المواد الكيميائية؟

الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)

# نَشَاطٌ تمهيدية

## المطويات

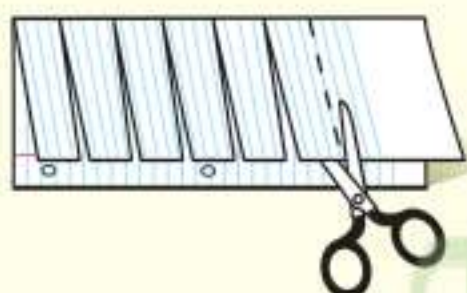
منظمات الأفكار

التفاعل الكيميائي أعمل المطوية التالية لتساعدك على فهم التفاعل الكيميائي.

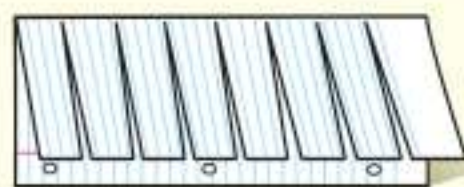


الخطوة ١ اطوي ورقة من المنتصف بصورة رأسية.

الخطوة ٢ قص وجه الورقة العلوي في صورة أشرطة متساوية، كما في الشكل.



الخطوة ٣ عون كل شريط.



معلومات للبحث: اكتب - قبل أن تبدأ قراءة الفصل - الأسئلة التي تحول في خاطرك حول التفاعل الكيميائي على الجهة الأمامية للأشرطة. وفي أثناء قراءتك للفصل اكتب أسئلة إضافية، ثم أجب عن الأسئلة التي كتبتها جميعاً أسفل الأشرطة.



## تجربة استهلاكية

### تعرف التفاعل الكيميائي

الكثير من المواد تتغير من حولنا كل يوم، ومنها احتراق الوقود لتزويد المركبات بالطاقة، وتحول ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أكسجين وسكر في النباتات. كما يعد كل من قلي البيض أو خبز المعجنات تغييراً أيضاً. وهذه التغيرات تُسمى التفاعل الكيميائي. ستشاهد في هذه التجربة بعض التغيرات الكيميائية المألوفة لديك.



تحذير: لا تلمس أنبوب الاختبار؛ لأنّه ساخن. توخِّ الحذر عند استعمال اللهب، وتأكد أولاً لا توجه أنبوب الاختبار في أثناء التسخين إلى أحد من زملائك.

١. ضع ٣ جم من السكر في أنبوب اختبار كبير.
٢. أشعّل اللهب بحذر.
٣. استخدم الماسك لرفع أنبوب الاختبار فوق اللهب لمدة ٤٥ ثانية، أو حتى تلاحظ تغييراً في السكر.
٤. لاحظ التغيرات التي تحدث.

٥. التفكير الناقد صف - في دفتر العلوم - التغيرات التي حدثت في أنبوب الاختبار. ترى، ماذا حدث للسكر؟ هل المادة التي بقيت في الأنبوب بعد التسخين هي المادة نفسها التي

ست تكون فقاعات ويتحول لون السكر إلى أصفر في البداية، ثم يتكون غاز أبيض داخل الأنبوب، ثم سيتحول لون السكر إلى اللون البني المحروق لتعمل الحرارة على كسر الروابط وتحويله إلى كراميل

# أَتَهِيًّا لِلْقِرَاءَةِ

## التوقع

**١ أَعْلَم** التوقع تخمين مدروس مبني على ما تعلمنه من قبل. والطريقة الوحيدة التي ينبغي عليك اتباعها لتوظيف التوقع في أثناء قراءتك هي تخمين ما يود الكاتب إيصاله إليك. ومن خلال قراءتك للفصل ستدرك ارتباط الموضوعات بعضها ببعض مما يعزز فهمك لها.

**٢ أَدْرَب** اقرأ النص أدناه من الدرس الأول، ثم اكتب -بناءً على ما قرأته- توقعاتك حول ما سترى في سائر الدرس. اقرأ الدرس، ثم ارجع إلى توقعاتك؛ لترى إن كانت صحيحة أم لا.

توقع: ما الخصائص  
التي تؤثر فيها التغيرات  
الكيميائية؟

هل الانصهار تغير  
فيزيائي أم تغير  
كيميائي؟

توقع: ماذا يحدث لذرات  
العناصر المكونة للماء إذا  
تعرضت لتغيرات كيميائية؟

قد تتعرّض المادة لنوعين من التغيرات، تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية. و**تأثير التغيرات الفيزيائية في خصائص المادة الفيزيائية فقط**، ومنها الحجم والشكل وحالتها (صلبة أو سائلة أو غازية). فمثلاً عند **تجفيف الماء** تغيير حالته الفيزيائية من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، ولكنه يظل ماء. صفحة ١٧٨.

**٣ أَطْبِق** قبل قراءتك لهذا الفصل، انظر إلى  
أسئلة مراجعة الفصل، واختر ثلاثة أسئلة، وتوقع  
إجاباتها.

ادیشنز

افحص توقعاتك في أثناء قراءتك  
وتأكد مما إذا كانت صحيحة.

توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسة عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

## ١ قبل قراءة الفصل أجب عن العبارات الواردة في ورقة العمل أدناه.

- اكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
  - اكتب (غ) إذا كنت غير موافق على العبارة.

**٢- بعد قراءة الفصل** ارجع إلى هذه الصفحة لترى إن كنت قد غيرت رأيك حول أي من هذه العبارات.

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيّن السبب.
  - صَحَّ العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة	العبارة	بعد القراءة
م	١. الاحتراق مثال على التغير الكيميائي.	م أو غ
غ	٢. تساعدنا المعادلة الكيميائية على معرفة أسماء المواد المتفاعلة وأسماء المواد الناتجة فقط.	م أو غ
غ	٣. عندما تحرق مادة ما تختفي ذرات العناصر، وتظهر ذرات عناصر جديدة.	م
غ	٤. عند موازنة المعادلة الكيميائية يمكن تغيير الأرقام السفلية التي توجد في الصيغة الكيميائية.	م
م	٥. بعض التفاعلات طاردة للطاقة، وبعضها الآخر ماض لـها.	م
م	٦. تتكسر خلال التفاعلات الكيميائية الروابط في المواد المتفاعلة، وتنتج روابط جديدة.	غ
غ	٧. لا تحتاج التفاعلات الطاردة للطاقة إلى أي طاقة لتبـدأ.	غ
م	٨. تزداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية بزيادة درجة الحرارة.	م



# الصيغ والمعادلات الكيميائية

## التغيير الفيزيائي والتغيير الكيميائي

إن شم رائحة الطعام المطهو، أو رؤية دخان الحرائق دليل على حدوث تفاعل كيميائي. ربما تكون بعض الدلائل الأخرى على حدوث التفاعلات الكيميائية غير واضحة أحياناً، إلا أن هناك إشارات تظهر لك تؤكد أن تفاعلات كيميائية تحدث.

قد تتعرض المادة لنوعين من التغيرات، تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية. وتأثر التغيرات الفيزيائية في خصائص المادة الفيزيائية فقط، ومنها الحجم والشكل وحالتها (صلبة أو سائلة أو غازية). فمثلاً عند تجمد الماء تتغير حالته الفيزيائية من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، ولكنّه يظل ماء.

أما التغيرات الكيميائية فتُنتج مادة أخرى لها خصائص مختلفة عن خصائص المادة الأصلية. فالصدا الذي يظهر على المنتجات المصنوعة من الحديد له خصائص تختلف عن خصائص الحديد، كما أنَّ الراسب الصلب الناتج عن مزج مادتين سائلتين يعد مثالاً آخر على التغيرات الكيميائية.

تفاعل نترات الفضة مع كلوريد الصوديوم، ويُنتج كلوريد الفضة الصلب ونترات الصوديوم السائلة. وُتُسمى العملية التي تنتهي تغييراً كيميائياً **التفاعل الكيميائي**. Chemical reaction

ولكي تقارن بين التغيير الفيزيائي والتغيير الكيميائي انظر إلى الصحفة في الشكل ١، فإذا قمت بطيها فإنك تغير حجمها وشكلها فقط، ولكنها تبقى صحيفه؛ فالطي تغيير فيزيائي. أما إذا أضرمت فيها النار فإنها ستتحرق، والاحتراق تغير كيميائي لأنَّه أنتج مادة جديدة، فكيف يمكنك تمييز التغير الكيميائي؟ الشكل ٢ يوضح لك ذلك.

تغير فيزيائي



تغير كيميائي



## في هذا الدرس

### الأهداف

- **تحدد** إن كان التفاعل الكيميائي يحدث أم لا.
- **تكتب** معادلة كيميائية موزونة.
- **تحتبر** بعض التفاعلات الطاردة للطاقة وبعض التفاعلات الماصة لها.
- **توضّح** قانون حفظ الكتلة.

### الأهمية

تدفأ المنازل، ويهضم الطعام، وتشغل السيارة بفعل التفاعلات الكيميائية.

### مراجعة المفردات

الذرة أصغر جزء في المادة يحتفظ بخصائص العنصر.

### المفردات الجديدة

- التفاعل الكيميائي
- التفاعلات
- النواتج
- المعادلة الكيميائية
- التفاعل الماصل للحرارة
- التفاعل الطارد للحرارة

**الشكل ١** يمكن أن يحدث للصحفة تغير فيزيائي وتغير كيميائي.

## التفاعلات الكيميائية

الشكل ٢

▼ مذاق انفعل الطفل عند تذوقه الحليب؛ لأنّ مذاق الحليب يصبح لاذعاً بسبب التفاعل الكيميائي.



تحدث التفاعلات الكيميائية عندما تتحد المواد لإنتاج مواد جديدة. وتساعدك حواسك - وهي اللمس والبصر والتذوق والسمع والشم - على تحديد التفاعلات الكيميائية في البيئة المحيطة بك.



▲ البصر عندما تلمح حشرة مضيئة فأنت ترى تفاعلاً كيميائياً؛ نتيجة اتحاد عناصر كيميائية داخل جسم الحشرة، مما أدى إلى تحرير طاقة ضوئية.

والفجوات التي تراها في قطعة الخبز دليل على تفكك السكر بواسطة خلايا الخميرة في أثناء تفاعلهما، مما أدى إلى إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون.



▲ السمع والبصر رائد فضاء يرفع مشعل الطوارئ بعد هبوطه في المحيط في أثناء التدريب. صوت اشتعال المشعل حدث نتيجة تفاعل كيميائي.



▲ الشم واللمس السُّحب المتكتافنة ورائحة الدخان وحرارة اللهب، كل ذلك يدل على حدوث تفاعل كيميائي في هذه الغابة المحترقة.

## المعادلات الكيميائية

إذا أردت التعبير عن المعادلات الكيميائية فعليك أولاً تحديد المواد الابادة للتفاعل والتي تُسمى المادة المتفاعلة أو **المتفاعلات** Reactants. أما المادة التي تنتج عن التفاعل فتُسمى المواد الناتجة أو **النواتج** Products.

فعندما تمزج الخل بمسحوق الخبز يحدث تفاعل قوي، ويمكن الاستدلال على هذا التفاعل من خلال الفقاعات والرغوة التي تظهر في الإناء، كما تشاهد في الشكل ٣. الخل ومسحوق الخبز أسماء شائعة لهذه المواد الكيميائية المتفاعلة في هذا التفاعل، ولهذه المواد أسماء كيميائية أيضاً، مسحوق الخبز (باكنج صودا) مركب كيميائي يسمى كربونات الصوديوم الهيدروجينية أو بيكربونات الصوديوم. أما الخل فهو محلول حمض الأستيك في الماء. ما المقصود بالمواد الناتجة؟ لقد شاهدت تكون الفقاعات أثناء حدوث التفاعل، ولكن هل هذا الوصف كافٍ لتعريف المواد الناتجة؟

**وصف ما حدث** تدلّ الفقاعات على تصاعد غاز ما، ولكنها لا تبيّن نوعه فهل فقاعات الغاز هي الناتج الوحيد للتفاعل؟ أم أنّ هناك مادة جديدة تكونت نتيجة تفاعل الخل مع بيكربونات الصوديوم؟ إنّ ما يحدث في التفاعل الكيميائي أكثر بكثير مما تستطيع أن تراه بعينيك؛ فقد حاول الكيميائيون تحديد المادة التي يتفاعل بعضها مع بعض والمواد الناتجة عن التفاعل، ثم قاموا بكتابتها في صورة رموز تُسمى **معادلة كيميائية** Chemical equation. توضح هذه المعادلات المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، وبعضها يخبرنا عن الحالة الفيزيائية لكلّ مادة.

**ماذا قرأت؟** ماذا توضّح المعادلة الكيميائية؟  
المواد المتفاعلة، النواتج وكميات كل مادة موجودة

في التفاعل الكيميائي



المعادلات الكيميائية

تجربة عملية

ارجع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



**الشكل ٣** تدلّ الفقاعات على حدوث تفاعل كيميائي.

**توقع** كيف يمكنك معرفة ما إذا تكونت مادة جديدة؟

**الإجابة المحتملة: أضف**

الخل إلى المادة لكي نرى إذا تكونت رغوة كما في المادة الأصلية أم لا

## الجدول ١ ، تفاعلات تحدث في بيتك

نواتج	متفاعلات
غاز + مادة صلبة بيضاء	مسحوق الخبز + خل
رماد + غاز + حرارة	فحم + أكسجين
صدا الحديد	حديد + أكسجين + ماء
مادة سوداء + غاز	فضة + كبريتيد الهيدروجين
غاز الطهي + حرارة	غاز الطهي + أكسجين
تحول لون التفاح إلىبني	شريحة تفاح + أكسجين

**استخدام الكلمات** يمكن كتابة المعادلة الكيميائية اللغوية باستخدام أسماء المواد المتفاعلة والمواد الناتجة. وتكتب المتفاعلات عن يمين السهم، ويفصل بينها بإشارة (+). أما النواتج فتكتب عن يسار السهم، ويفصل بينها أيضاً بإشارة (+). أما السهم الذي يكتب بين المتفاعلات والنواتج فيمثل التغيرات التي تحدث في أثناء التفاعل الكيميائي. وعندما نقرأ المعادلة يُشار إلى السهم بكلمة يتبع.

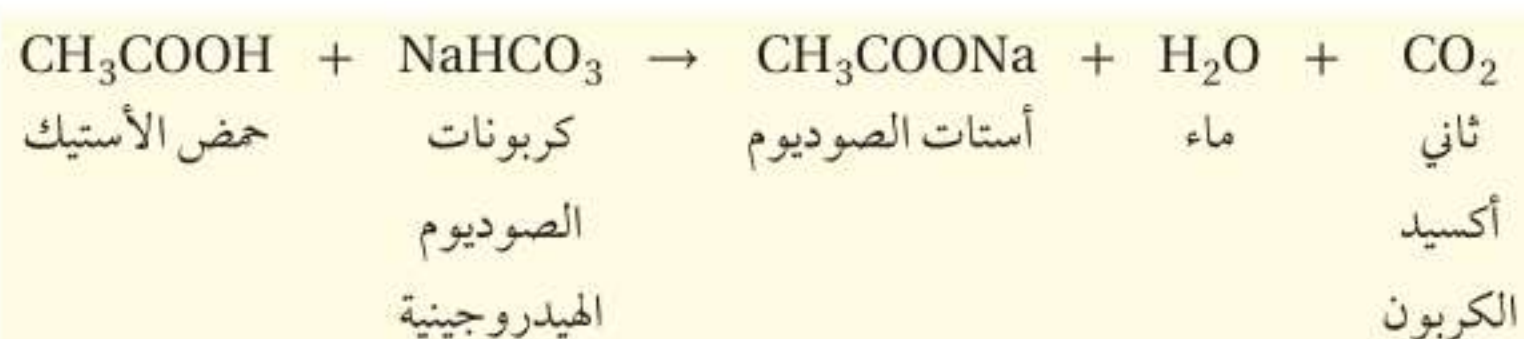
يمكنك الآن أن تفكّر في العمليات التي تحدث من حولك بوصفها تفاعلات كيميائية، حتى إن كنت لا تعرف أسماء المتفاعلات. وقد يساعدك الجدول ١ على التفكير كالكيميائيين؛ فهو يُبيّن بعض التفاعلات الكيميائية اللغوية التي قد تحدث في بيتك. جد تفاعلات أخرى، ولا حظ الإشارات التي تدلّ على حدوث تفاعل، ثم حاول كتابتها بالطريقة الموضحة في الجدول.

**استخدام الأسماء الكيميائية** كثير من المواد الكيميائية المستخدمة في البيوت لها أسماء شائعة؛ فحمض الأستيك المذاب في الماء مثلاً هو الخل. ولمسحوق الخبز اسمان كيميائيان، هما بيكربونات الصوديوم، وكربونات الصوديوم الهيدروجينية. وعموماً تستخدم الأسماء الكيميائية في المعادلات الكيميائية اللغوية بدلاً من الأسماء الشائعة. فعند تفاعل الخل مع صودا الخبز تكون المواد المتفاعلة هي: بيكربونات الصوديوم وحمض الأستيك، والمواد الناتجة: أستات الصوديوم والماء وثاني أكسيد الكربون. ويمكن كتابة المعادلة الكيميائية اللغوية للتفاعل كما يلي:

حمض الأستيك + كربونات الصوديوم الهيدروجينية →

أستات الصوديوم + ماء + ثاني أكسيد الكربون

**استخدام الصيغ الكيميائية** إن المعادلة اللغوية لتفاعل مسحوق الخبز مع الخل طويلة. لذا استخدم الكيميائيون الصيغ الكيميائية للتعبير عن الأسماء الكيميائية للمواد في المعادلة. ويمكنك تحويل المعادلة اللغوية إلى معادلة كيميائية رمزية باستعمال الصيغ الكيميائية بدل الأسماء الكيميائية. فعلى سبيل المثال، يمكن التعبير عن المعادلة السابقة بصيغ كيميائية كما يلي:



### أوراق الخريف

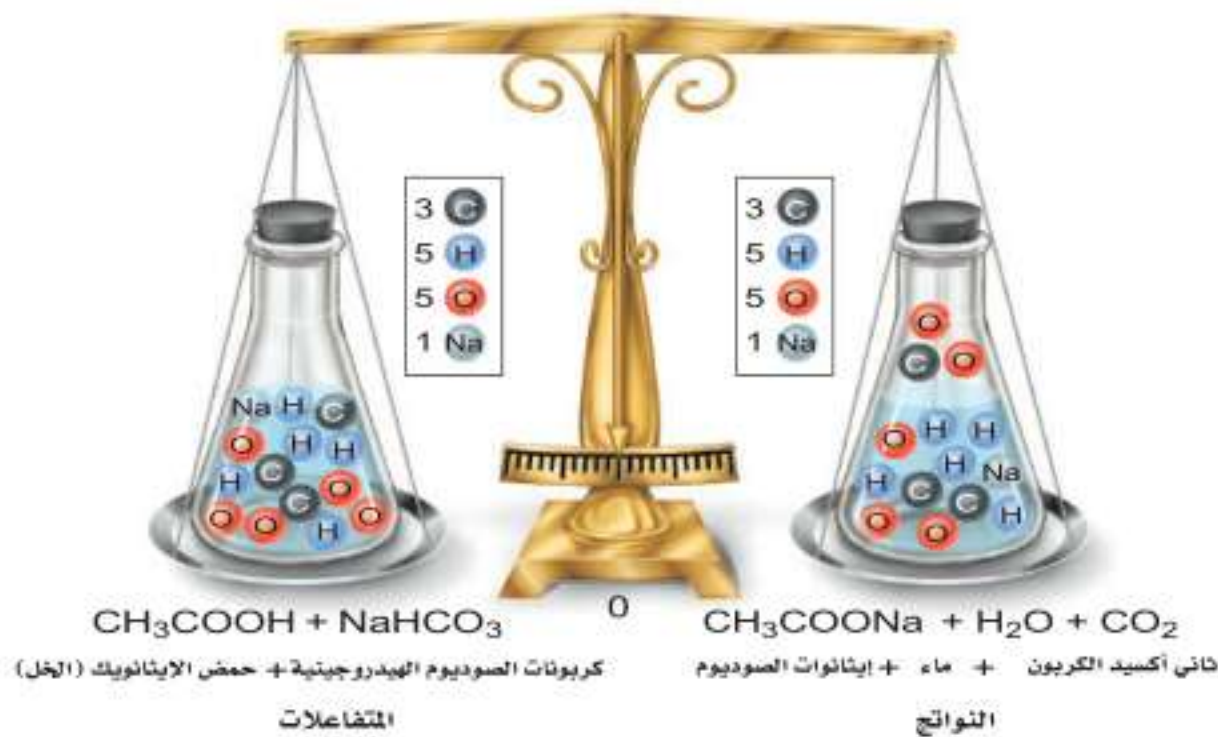
إنَّ تغيير الألوان دليل على التفاعل الكيميائي؛ ولعلك لم تتوقع أنَّ تغيير لون أوراق الشجر في الخريف سببه تفاعل كيميائي. يكون اللونان الأصفر الفاقع والبرتقالي موجودين أصلاً في أوراق الشجر، ولكن اللون الأخضر للكلوروفيل يغطيهما، وعند انتهاء موسم النمو يتفكّر الكلوروفيل بمعدل أكبر من معدل إنتاجه، فيظهر اللون الأصفر والبرتقالي على الأوراق.

**الأرقام السفلية** تعبّر الأرقام الصغيرة التي تكتب على يمين الذرات إلى الأسفل في الصيغة الكيميائية عن عدد ذرات كل عنصر في المركب. فعلى سبيل المثال نجد أنَّ الرقم "2" في جزيء  $\text{CO}_2$  يعني أنَّ جزيء ثاني أكسيد الكربون يحتوي على ذرتين من الأكسجين. وإذا لم يكتب بجانب ذرة العنصر رقم في الصيغة الكيميائية، فهذا يعني أنَّ لذلك العنصر ذرة واحدة فقط في المركب. ولهذا فإنَّ ثاني أكسيد الكربون يحتوي على ذرة كربون واحدة فقط.

## حفظ الكتلة

ما زا يحدث لذرات المواد المتفاعلة عندما تتحوّل إلى مواد أخرى (نواتج)؟ وفق قانون حفظ الكتلة يجب أن تكون كتلة المواد الناتجة متساويةً لكتلة المواد المتفاعلة (أو الدالة) في التفاعل الكيميائي. هذا القانون نصَّ عليه عالم الكيمياء الفرنسي أنتوني لافوزيه (1743–1794م)، والذي يعدُّ أول علماء الكيمياء في العصر الحديث؛ حيث استخدم المنطق والطريق العلمي في دراسة التفاعلات الكيميائية. وقد أثبت لافوزيه من خلال تجاربه أنَّ لا تُسْتَحْدِث شيءٌ أو يفنى في التفاعلات الكيميائية إلَّا بقدرة الله تعالى.

وقد أوضح أنَّ التفاعلات الكيميائية تشبه إلى حدٍ كبير المعادلات الرياضية التي يكون فيها الطرف الأيمن متساوياً للطرف الأيسر. وكذلك الحال بالنسبة إلى المعادلة الكيميائية، حيث يكون عدد الذرات ونوعها في طرف المعادلة متساوياً؛ فكل ذرة في المتفاعلات تظهر أيضاً في الناتج، كما هو موضّح في الشكل ٤. فلا تُسْتَحْدِث الذرات ولا تُفْنى في التفاعلات الكيميائية، ولكن يعاد ترتيبها.



الشكل ٤ ينْصُّ قانون حفظ الكتلة **المادة لا تُفْنى ولا تُسْتَحْدِث من العدم في المعادلة الكيميائية**، ويُشير المؤشر إلى الصفر مما يعني وجود الكمية نفسها من المادة قبل التفاعل وبعده. لاحظ أنَّ أعداد الذرات في المعادلة الكيميائية لم يتغير

## تجربة

### ملاحظة قانون حفظ الكتلة

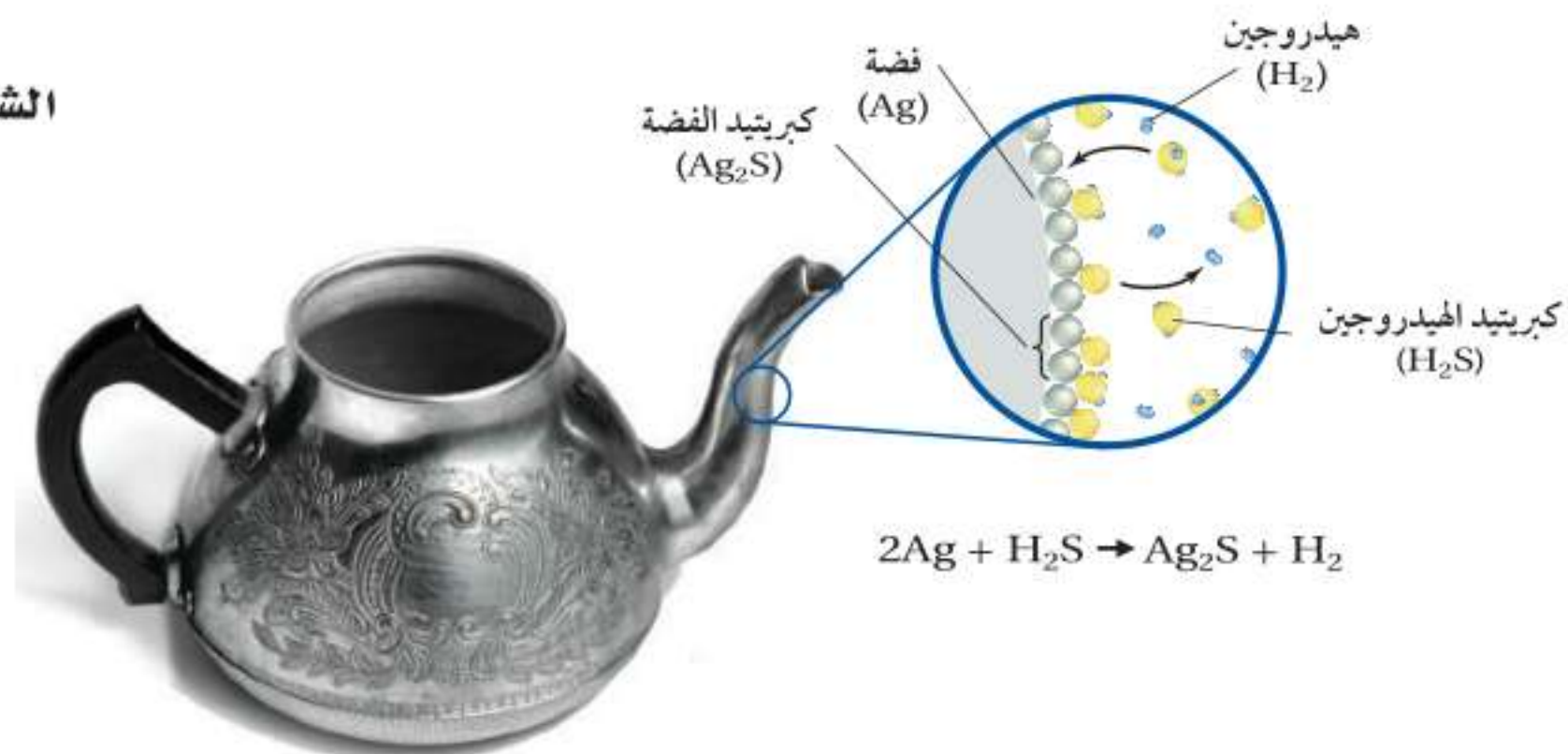


١. ضع قطعة من سلك الأواني في أنبوب اختبار متوسط الحجم، ثم ثبت فوهة باللون على فوهة الأنبوب.
٢. عَيَّنْ كتلة الأنبوب بمحتوياته.
٣. سخّن الأنبوب في حمام مائي ساخن (يُعَدُّ معلمك) باستخدام ماسك الأنابيب مدة دقيقتين.
٤. اترك الأنبوب حتى يبرد تماماً، ثم جد كتلته بمحتوياته مرة أخرى بعد تجفيف سطحه الخارجي من الماء.

### التحليل

١. ما الذي لاحظته؟ وما الذي دلَّ على حدوث تفاعل؟ **قد يظهر سلك المواتين مختلفاً**
٢. قارن بين كتل المواد المتفاعلة والناتجة. **يجب أن تكون الكتل متساوية**
٣. لماذا كان من الضروري إغلاق فوهة الأنبوب الاختبار؟ **لا تخرج أي مادة من الأنبوب أو تدخله**

**الشكل ٥** لتبقي الأواني الفضية لامعة يجب تنظيفها باستمرار، وخصوصا في المنازل التي تستخدم الغاز في الطهي والتدفئة وغيرها من الاستخدامات المنزليّة، إذ يحتوي الغاز على مركبات الكبريت، التي تتفاعل مع الفضة لتشكل كبريتيد الفضة الأسود  $\text{Ag}_2\text{S}$



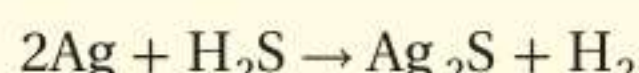
## موازنة المعادلة الكيميائية

عندما تكتب معادلة كيميائية لتفاعل ما، عليك ألا تغفل قانون حفظ الكتلة. انظر مرة أخرى إلى الشكل ٤ الذي يبين أنَّ أعداد ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين والصوديوم في جانبي السهم متساوية، مما يعني أنَّ المعادلة موزونة وأنَّ قانون حفظ الكتلة قد طُبق.

لا يمكن موازنة جميع المعادلات بالسهولة نفسها. انظر مثلاً إلى الفضة السوداء - كما هو مبين في الشكل ٥ - الناتجة عن تفاعل الفضة مع أحد مركبات الكبريت في الهواء (كبريتيد الهيدروجين). والمعادلة غير الموزونة التالية توضح ذلك:



**حساب عدد الذرات** احسب عدد ذرات كل عنصر في المتفاعلات والنواتج، فستجد أنَّ عدد كل من ذرات الهيدروجين والكربون متساوٍ في الجانبين، ولكن هناك ذرة فضة في المتفاعلات بينما هناك ذرتان في النواتج، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً؛ فالتفاعل الكيميائي لا يمكن أن يستحدث ذرة فضة من العدم، ولهذا فإنَّ هذه المعادلة لا تمثل التفاعل بشكل صحيح! ضع العدد ٢ أمام ذرة الفضة في المتفاعلات، وتحقق من موازنة المعادلة بحساب عدد ذرات كل عنصر.



المعادلة الآن موزونة؛ فهناك أعداد متساوية من ذرات الفضة في المتفاعلات والنواتج. وتذكر أنَّنا عندما نوازن المعادلة الكيميائية، توضع الأرقام قبل الصيغ كما فعلت لذرة الفضة، وهو ما يعرف بالمعامل. ويجب ألا تغير الأرقام السفلية المكتوبة عن يمين الذرات في صيغة المركب الكيميائية؛ فتغيرها يغير نوع المركب.



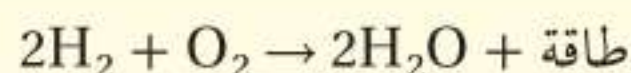
### المعادلة الكيميائية

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت أو أية موقع آخر مناسب للبحث عن معلومات حول المعادلات الكيميائية وكيفية موازنتها.

**نشاط** صفات تفاعلاً كيميائياً يحدث في منزلك أو مدرستك، واكتب المعادلة الكيميائية التي تعبّر عنه.

## الطاقة في التفاعلات الكيميائية

غالباً ما يصاحب التفاعلات الكيميائية تحرر (طرد) طاقة أو امتصاصها؛ فالطاقة الصادرة من شعلة اللحام - كما في الشكل ٦ - تتحرر عند اتحاد الهيدروجين والأكسجين لإنتاج الماء.

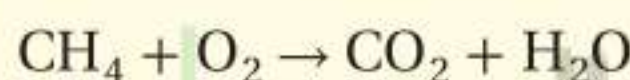


**تحرر الطاقة** من أين تأتي هذه الطاقة؟ للإجابة عن هذا التساؤل، فكر في الروابط الكيميائية التي يتم كسرها أو تكونها عندما تكسب الذرات الإلكترونات أو تفقدها أو تشارك بها. وفي مثل هذه التفاعلات تتكسر الروابط في المتفاعلات لتشكل روابط جديدة في النواتج. وفي التفاعلات التي تحرر طاقة تكون النواتج أكثر استقراراً، كما يكون لروابطها طاقة أقل من المتفاعلات، وتتحرر الطاقة الزائدة في أشكال مختلفة، منها الضوء والصوت والطاقة الحرارية.

### وزن المعادلة

#### تطبيق الرياضيات

**حفظ الكتلة** يتفاعل الميثان (وهو غاز يستخدموقود) مع الأكسجين لتكوين ثاني أكسيد الكربون والماء. يمكنك التحقق من قانون حفظ الكتلة بموازنة المعادلة التالية:



الحل:

١ المعطيات

٢ المطلوب

أعداد ذرات كل من O, H, C في المتفاعلات والنواتج.

تأكد من تساوي أعداد الذرات في المتفاعلات والنواتج، وابدأ بالتفاعلات التي فيها أكبر عدد من العناصر المختلفة.

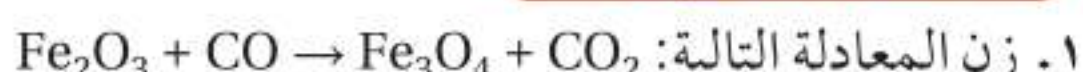
المتفاعلات	النواتج	الإجراء
$\text{CH}_4 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	تحتاج إلى ذرتين H في النواتج، اضرب $\text{H}_2\text{O}$ في 2 لتعطي 4 ذرات H.
لها 4 ذرات هيدروجين	لها ذرتا هيدروجين	
$\text{CH}_4 + \text{O}_2$	$\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$	تحتاج إلى ذرتين O في المتفاعلات اضرب $\text{O}_2$ في 2 لتعطي 4 ذرات O.
لها ذرتا أكسجين	4 ذرات أكسجين	

وتصبح المعادلة الموزونة:  $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$

احسب عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين في كلا الجانبيين.

٣ التتحقق من الحل

#### مسائل تدريبية





**الشكل ٦** يحرق مشعل اللحام الهيدروجين والأكسجين لإنتاج حرارة أعلى من  $3000^{\circ}\text{س}$ ، حتى أنها تستخدم تحت الماء.

**حذّر** نواتج هذا التفاعل الكيميائي.



**الشكل ٧** مثالان على تفاعلات طاردة للحرارة: الفحم النباتي المشتعل بدأ عندما اتحد سائل الولاعة بسرعة مع أكسجين الهواء، وحديد العربة اليدوية اتحد ببطء مع الأكسجين ليكون الصدأ.

هناك الكثير من أنواع التفاعلات التي تحرّر طاقة حرارية. فالاحتراق مثلاً تفاعل طارد للحرارة، حيث تتحد المادة مع الأكسجين لانتاج طاقة حرارية، بالإضافة إلى ضوء وثاني أكسيد الكربون وماء.

**ماذا قرأت؟** إلى أيّ أنواع التفاعلات الكيميائية يتتمي الاحتراق؟ **طاردة للطاقة**

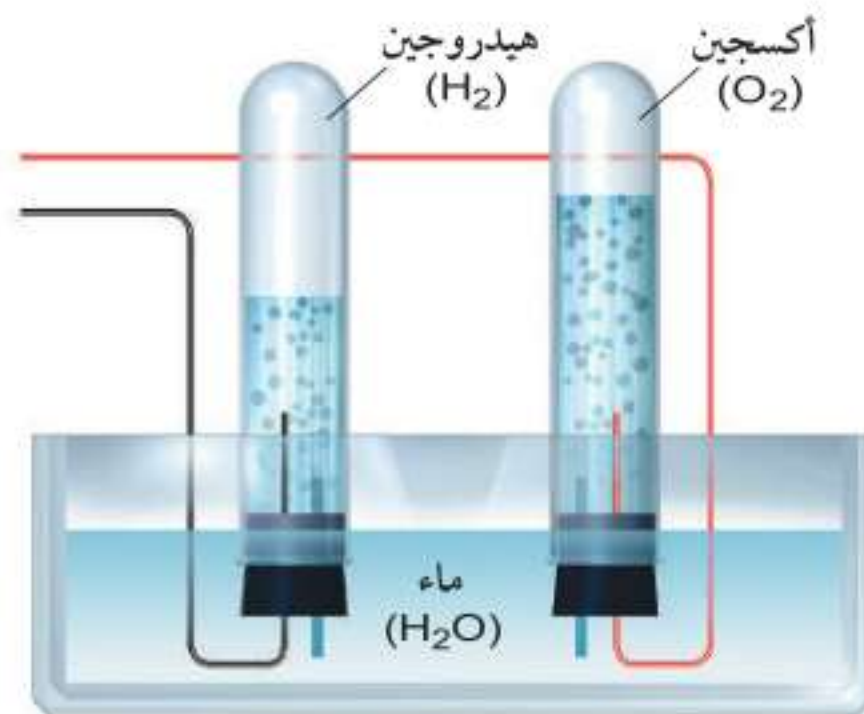
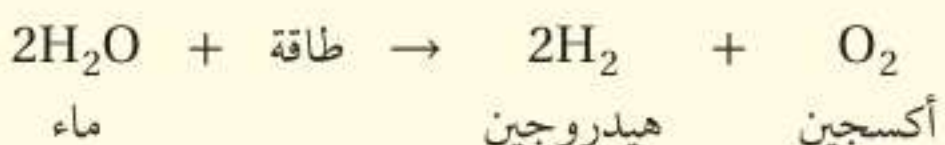
**تحرير سريع** تحرّر الطاقة سريعاً في بعض الأحيان، ففي ولاعة الفحم النباتي مثلاً يتحدّس السائل مع أكسجين الهواء الجوي، ويُنتج طاقة حرارية كافية لإشعال الفحم النباتي في دقائق معدودة.

**تحرير بطيء** هناك مواد أخرى تتحدد مع الأكسجين أيضاً، ولكنها تطلق طاقة حرارية ببطء، بحيث لا يمكننا رؤيتها أو حتى الإحساس بها. فمثلاً عندما يتحدد الحديد مع الأكسجين في الهواء الجوي ليكون الصدأ يُطلق طاقة حرارية بشكل بطيء. ويمكن استخدام الإطلاق البطيء للحرارة في الكمامات الحارة التي تستخدم في تدفئة بعض أجزاء الجسم لعدة ساعات. ويوضح الشكل ٧ الفرق بين التحرير السريع للطاقة الحرارية والتحرير البطيء.



**امتصاص الطاقة** ولكن ماذا يحدث عند عكس

التفاعل؟ في التفاعلات التي يتم فيها امتصاص الطاقة تكون المتفاعلات أكثر استقراراً من النواتج، ويكون للروابط التي بينها طاقة أقلّ من طاقة الروابط التي بين النواتج.



ونلاحظ في التفاعل أعلاه أن الطاقة الإضافية المطلوب تزويد المتفاعلات بها لتكوين النواتج يمكن أن تكون في صورة كهرباء، كما في الشكل ٨.

للتقطة (المتحركة أو الممتصة) المصاحبة لتفاعلات الكيميائية أشكال متعددة؛ فمنها الطاقة الكهربائية والضوئية والصوتية والحرارية. وعندما تفقد أو تكتسب طاقة حرارية في التفاعلات نستخدم مصطلحات معينة للدلالة عليها، منها تفاعل ماض للحرارة Endothermic تمتض خلاله الطاقة الحرارية، أو تفاعل طارد للحرارة Exothermic تحرر خلاله الطاقة الحرارية. إنَّ كلمة (therm) تعني حرارة، ومنها الترموس (Thermos) حافظة الحرارة، ومقاييس الحرارة الترمومتر .(Thermometer)

تحتاج بعض التفاعلات الكيميائية وبعض العمليات الفيزيائية إلى طاقة حرارية قبل حدوثها. وتعد الكمامات الباردة التي توضع على مكان الألم مثلاً على العمليات الفيزيائية الماصة للحرارة، كما هو موضح في الشكل ٩.

يوجد داخل هذه الكمادات ماء تنغمر فيه حافظة تحوي مادة نترات الأمونيوم، وعند تهشم هذه الحافظة تذوب نترات الأمونيوم في الماء، مما يؤدي إلى امتصاص حرارة من البيئة المحيطة (الهواء أو جلد الشخص المصابة) بعد وضع الكمادة على مكان الإصابة.

**الشكل ٨** نحتاج إلى الطاقة الكهربائية لكسر جزيئات الماء. وهذا هو التفاعل العكسي للتفاعل الذي يحدث في مشعل اللحام الموضح في الشكل ٦.

تعمل الطاقة الحرارية على زيادة الطاقة  
الحركية للجزيئات القريبة منها والتي  
تنقلها إلى الجزيئات الأخرى، وبسبب  
وجود العربة في الخارج فإن جزيئات  
الغاز تتحرك بحرية في الهواء ويمكنها  
نقل الطاقة الحركية خلال الهواء حتى  
تصبح جميع الجزيئات في درج  
الحرارة نفسها

**الشكل ٩** الطاقة الحرارية اللازمة لذوبان نترات الأمونيا في كيس الكمامات الباردة تأتي من البيئة المحيطة.

**استنتاج** كيف تعمل الكمامات  
الباردة على تخفيض درجة  
حرارة عضو مصاب في  
الجسم؟

لأنها تمتص الحرارة من  
البيئة المحيطة بعد وضعها  
على مكان الإصابة





**الشكل ١٠** تستخدم الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي في طهي الطعام.

**حدد** ما إذا كانت الطاقة من المتفاعلات أو تدخل ضمن نواتج في هذا التفاعل.

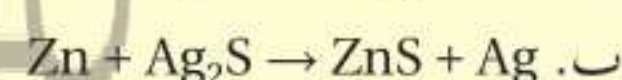
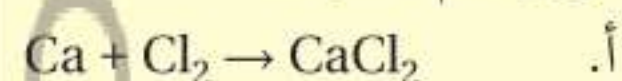
**الطاقة في المعادلة الكيميائية** تكتب كلمة (طاقة) في المعادلة الكيميائية مع المتفاعلات أو النواتج. فإذا كتبت كلمة طاقة مع المواضيع المتفاعلة دلّ ذلك على أنها مكون ضروري في حدوث التفاعل؛ فنحن نحتاج إلى الطاقة الكهربائية على سبيل المثال لكسر جزيئات الماء إلى هيدروجين وأكسجين. لذا من المهم أن تعرف أنّ الطاقة ضرورية لحدوث هذا التفاعل.

كما تكتب في المعادلات الكيميائية الطاردة للحرارة كلمة (طاقة) مع النواتج؛ لتدلّ على تحرر الطاقة. وتضاف كلمة (طاقة) مثلاً في التفاعل الذي يحدث بين الأكسجين والميثان عند اشتعال لهب الموقد، كما هو موضح في الشكل ١٠.



## مراجعة ١ الدرس

١. **حدد** ما إذا كانت المعادلات الكيميائية الآتية موزونة أم لا، ولماذا؟



المعادلة (أ) موزونة؛ فلها أعداد متساوية الذرات في كل طرف، بينما المعادلة (ب)

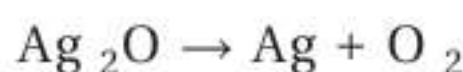
غير موزونة؛ لأن لها أعداد غير متساوية لذرات الفضة في طرفي المعادلة كليهما

٢. **صف** الدلائل التي تدلّ على أنّ تفاعلاً كيميائياً قد حصل.

التغيير في اللون، وتكون الفقاعات، وتكون الرواسب، والتغيير في الطاقة، والتغيير في طبيعة المادة

### تطبيق المهارات

٤. زن المعادلة الكيميائية التالية:



باستخدام الأعداد في المعادلة الموزونة نستطيع القول إن كمية الأكسجين الناتجة هي النصف أو:  $-2110 \times 3,1$  وينتج جزيء أكسجين



# سرعة التفاعلات الكيميائية

**في هذا الدرس**

## الأهداف

- **تصف** سرعة التفاعل الكيميائي، وتحدد كيفية قياسها.
- **تعرف** كيف تُسرّع أو تبطئ التفاعلات الكيميائية.

## الأهمية

من المفيد أحياناً تسريع التفاعلات البناء المرغوب فيها، وإبطاء التفاعلات المدamaة غير المرغوب فيها.

## مراجعة المفردات

**حالة المادة:** خاصية فيزيائية تعتمد على درجة الحرارة والضغط، وتظهر بأربعة أشكال: صلبة، وسائلة، وغازية، وبلازما.

## المفردات الجديدة

- طاقة التشيسط
- سرعة التفاعل
- التركيز
- المثبتات
- عامل مساعد محفز
- الإنزيمات



**الشكل ١١** تختلف سرعة التفاعلات الكيميائية كثيراً؛ فالألعاب النارية مثلاً تفجر في ثوان، بينما يتغير لون طلاء الوعاء النحاسي إلى اللون الأسود بسرعة بطئه جداً.

**الشعلة الأولمبية**  
ارجع إلى المواقع الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت للبحث عن معلومات حول الشعلة الأولمبية.

**نشاط** في كل دورة ألعاب أولمبية تقوم الدولة المضيفة بوضع شعلة جديدة للأولمبياد، دون مراحل إنتاج هذه الشعلة، ونوع الوقود المستخدم فيها.

## طاقة التنشيط - بدء التفاعل

يلزم أن تتصادم جزيئات المواد المتفاعلة بعضها البعض قبل أن يبدأ التفاعل. ويبدو هذا الشرط منطقياً؛ لأن تكوين روابط كيميائية جديدة يتطلب أن تكون الذرات قريبة بعضها من بعض. بل ينبغي أيضاً أن يكون التصادم بين الجزيئات قوياً بدرجة كافية وبطاقة محددة وإلا فلن يحدث التفاعل. لكن لماذا مثل هذا الشرط؟

لتكون روابط جديدة في النواتج يجب كسر الروابط الكيميائية في المتفاعلات. ولما كان تكسير الروابط الكيميائية يحتاج إلى طاقة محددة، فإنه يجب توافر قدر معين (حد أدنى) من الطاقة حتى يبدأ أي تفاعل كيميائي، وتسمى هذه الطاقة **طاقة تنشيط Activation energy**.

**ماذا قرأت؟** ما المصطلح الذي يُعبر عن الحد الأدنى من الطاقة التي تلزم لبدء التفاعل؟ **طاقة التنشيط**

ماذا عن التفاعلات الطاردة للطاقة؟ هل هناك طاقة تنشيط لهذه التفاعلات أيضاً؟ نعم، على الرغم من أن هذه التفاعلات تحرر طاقة إلا أنها تحتاج أيضاً إلى طاقة لتبأ. وبعد احتراق الجازولين مثلاً على التفاعلات التي تحتاج إلى طاقة لتبأ، فإذا انسكب بعض الوقود من غير قصد عند تعبئة خزان الوقود يتبعثر هذا الوقود في وقت قصير، ولكنه لا يشتعل. ترى ما السبب في ذلك؟ السبب هو أن الوقود يحتاج إلى طاقة لكي يبدأ الاحتراق. ولهذا نجد في محطات الوقود لوحات تمنع التدخين، وتلزم السائق بإطفاء محرك السيارة، وعدم استعمال أجهزة الجوال.

ومن الأمثلة على ذلك أيضاً الشعلة الأولمبية المستخدمة في كل دورة من دورات الألعاب الأولمبية، انظر الشكل ١٢؛ إذ يحتوي الموقن الخاص بالألعاب الأولمبية على مواد شديدة الاشتعال لا تنطفئ بفعل الرياح الشديدة أو الأمطار، ومع ذلك فإن هذه المواد لا تشتعل من تلقاء نفسها.

**الشكل ١٢** يحتاج معظم أنواع الوقود إلى طاقة لكي يشتعل، وشعلة الألعاب الأولمبية تُزود الوقود في الموقن بالطاقة اللازمة لإشعاله.



## سرعة التفاعل

تقاس الكثير من العمليات الفيزيائية بمعيار السرعة، الذي يشير إلى مدى التغير الحاصل لشيء ما في فترة زمنية محددة، فعلى سبيل المثال، تُقاس سرعتك وأنت تجري أو تركب دراجتك الهوائية بمقدار المسافة التي تقطعها مقسومة على الزمن الذي تستغرقه لقطع تلك المسافة.

وللتفاعل الكيميائي سرعة أيضاً، وهي تشير إلى مدى سرعة حدوث التفاعل منذ بدئه. ولإيجاد سرعة التفاعل Rate of reaction عليك أن تجد سرعة استهلاك أحد المتفاعلات، أو سرعة تكون أحد النواتج، انظر الشكل ١٣؛ ولا حظ أن كلا القياسيين يدلّ على كمية التغير الحاصل للمادة خلال فترة زمنية محددة.

**ما الذي يمكن قياسه لتحديد سرعة التفاعل؟**

### سرعة اختفاء أحد النواتج، أو سرعة تكون أحد المتفاعلات

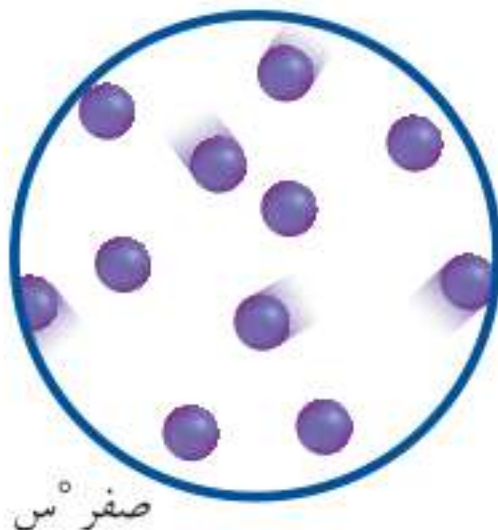
نجد أحياناً أن سرعة التفاعل ضرورية جداً في بعض الصناعات؛ لأنَّه كلما كان تكون المنتج أسرع كانت التكلفة أقل، وعلى أي حال، فإنَّ سرعة التفاعل تكون أحياناً غير مرغوبة، ومنها التفاعل الذي يؤدي إلى فساد الفواكه، فكلما كان التفاعل بطبيئاً كانت الفواكه صالحة للأكل فترة أطول، فما الظروف التي تتحكم في سرعة التفاعل؟ وكيف يمكن لسرعة التفاعل أن تتغير؟

**الحرارة تُغير السرعة** يمكنك إعطاء عملية فساد الفاكهة بوضعها في الثلاجة، كما ترى في الشكل ١٤. ففساد الفاكهة يتبع عن سلسلة من التفاعلات الكيميائية، ولكن خفض درجات حرارة الفواكه يُبطئ من سرعة التفاعلات.

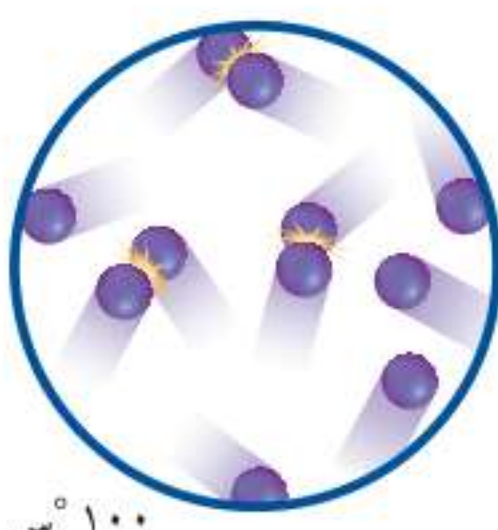


الشكل ١٣ كمية الشمع المنصهر على أطراف هذه الشمعة يعطي فكرة عن سرعة التفاعل.

الشكل ١٤ تُقطف الطماطم أحياناً خضراء اللون ثم تحفظ في الثلاجة لكي تكون طازجة عند تسليمها لمحال الخضار.



صفر °س



١٠٠ °س

**الشكل ١٥** تكون تصادمات الجزيئات في درجات الحرارة المرتفعة أكثر منها في درجات الحرارة المنخفضة.

### تجربة عملية

سرعة التفاعل ودرجة الحرارة  
أربع إلى كراسة التجارب العملية على منصة عين



**الشكل ١٦** يتصادم الناس بعضهم البعض غالباً في الأزدحامات، وكذلك يحدث للجزيئات.



كلما قل التركيز قلت فرصة التصادم.

تحلل اللحوم والأسماك بسرعة أكبر بارتفاع درجات الحرارة مترتبة بذلك مواد سامة تؤدي إلى الإصابة بالأمراض عند تناولها. ويمكن إبطاء عملية تحلل المواد الغذائية بحفظها في أماكن باردة كالثلاجات. كما أن البكتيريا تنمو وتتكاثر أسرع بارتفاع درجة الحرارة . ويحتوي البيض على مثل هذه البكتيريا، غير أن حرارة الطهي المرتفعة تقتلها، ولذلك فالبيض المسلوق أو المطهو جيداً أكثر أماناً من البيض غير المطهواً جيداً.

**أثر درجات الحرارة في سرعة التفاعل** تزداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية بارتفاع درجات الحرارة؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أنَّ الجزيئات والذرات في حركة مستمرة، وتزداد سرعتها بارتفاع درجات الحرارة، كما هو موضح في الشكل ١٥ . إنَّ الجزيئات السريعة يصطدم بعضها ببعض مرات أكبر وبطاقة أكبر من الجزيئات البطيئة، ولذلك توفر هذه التصادمات ما يكفي من الطاقة لكسر الروابط، وهو ما يدعى طاقة التنشيط.

تعمل درجة الحرارة المرتفعة داخل الفرن على تسريع التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى إنصاج العجين وتحويله إلى كعكة اسفنجية متمسكة صلبة. وفي المقابل يؤدي انخفاض درجة الحرارة إلى تقليل سرعة الكثير من التفاعلات. فإذا خفضت درجة حرارة الفرن فإنَّ الكعكة لن تنضج بصورة جيدة.

**أثر التركيز في سرعة التفاعل** كلما كانت ذرات عناصر الماء المتفاعلة وجزيئاتها قريبة بعضها من بعض كانت فرص التصادم بينها أكبر، فتكون سرعة التفاعل أكبر. انظر الشكل ١٦ . ويشبه ذلك ما يحدث للناس في الأماكن

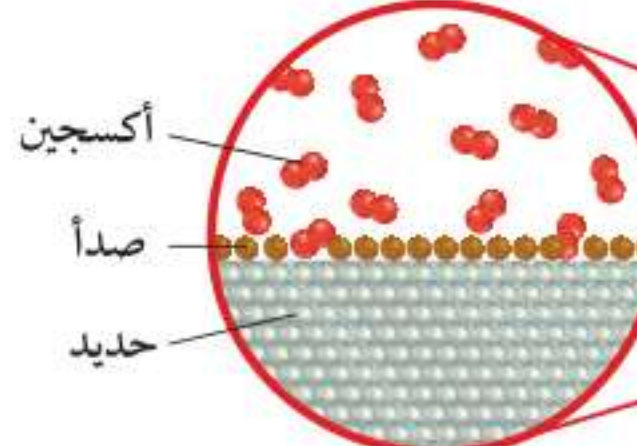


كلما زاد التركيز زادت فرصه التصادم.



تزيادة سرعة التفاعل في سلك الأواني بزيادة عدد ذرات الحديد المعرضة للأكسجين.

ب



**الشكل ١٧** ذرات الحديد الموجودة في داخل الدعامة الحديدية لا تتفاعل بسرعة مع الأكسجين.



ج

المزدحمة جداً؛ حيث يزداد احتمال اصطدام بعضهم البعض مقارنة بالأماكن غير المزدحمة. وتُسمى كمية المادة الموجودة في حجم معين تركيز Concentration المادة. وكلما زاد التركيز زاد عدد جسيمات المادة في وحدة الحجم.

**أثر مساحة السطح في سرعة التفاعل** تؤثر مساحة سطح المادة المتفاعلة المكشوفة أيضاً في سرعة حدوث التفاعل. وهو ما نلاحظه في رحلاتنا إلى البر عند إشعالنا النار؛ فنحن نبدأ بإشعال الأغصان الرفيعة الجافة أو القطع الصغيرة من الخشب لأن إشعالها أسهل من إشعال قطع الخشب الكبيرة.

إن الذرات أو الجزيئات التي تكون في الطبقة الخارجية للمادة المتفاعلة هي وحدها القادرة على لمس المواد المتفاعلة الأخرى والتفاعل معها. وبينما في الشكل ١٧ - أ كيف أن معظم ذرات الحديد تكون في الداخل ولا تتفاعل، بينما في الشكل ١٧ - ب أن الكثير من ذرات المتفاعلات مكشوفة لذرات الأكسجين، ويمكن أن تتفاعل معها.

## إبطاء التفاعلات

تحدث التفاعلات في بعض الأحيان بسرعة كبيرة، كالطعام والدواء اللذين يتعرضان للتلف أو فقدان فاعليتهما بسرعة كبيرة بسبب التفاعلات الكيميائية، ولكن لحسن الحظ أن هذه التفاعلات يمكن إبطاؤها باستخدام المثبتات.

**المثبتات Inhibitor** مواد تؤدي إلى إبطاء التفاعل الكيميائي، أي أنها تجعل عملية تكون كمية محددة من المادة الناتجة تأخذ وقتاً أطول، وقد يؤدي بعضها إلى توقف التفاعل تماماً. فمثلاً يحتوي الكثير من المواد الغذائية - منها رقائق

## تجربة

### تحديد المثبتات

#### الخطوات

- انظر إلى محتويات علب رقائق الذرة وعلب البسكويت.
- اكتب قائمة بالمواد الحافظة المدرجة على العلبة، وهذه المواد المثبتة للتفاعل.
- قارن بين تاريخ انتهاءها وتاريخ إنتاجها لتقدر مدة صلاحيتها.

#### التحليل

- ما مدة صلاحية هذه المواد؟  
ستتنوع الإجابات.

- لماذا يكون من الضروري إطالة مدة صلاحية مثل هذه المواد؟

ستكون كمية الطعام الفاسد أقل، وتكون المخاطر الصحية الناجمة عن تناول الطعام الفاسد أقل.

الشكل ١٨ يوجد المثبت (BHT) في الكثير من رقائق الذرة.



الذرة - على مركبات هيدروكسي تولوين (BHT)، وهو يؤدي إلى إبطاء فساد المواد الغذائية، وإلى إطالة مدة صلاحيتها. انظر الشكل ١٨.



### التنفس الصحي

في إطار اهتمامها بحماية الهواء من التلوث، تطالب الكثير من الدول المتقدمة والنامية بخفض الانبعاثات الصادرة عن عوادم السيارات من الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون، وقد احتاج صانعو السيارات إلى تطوير تقنية جديدة تتوافق مع هذه المعايير، فأدت جهودهم إلى البدء في إنتاج المحفزات المحولة.

## تسريع التفاعلات

هل من الممكن تسريع التفاعل الكيميائي؟ نعم، بالإضافة **عامل مساعد (محفز)** Catalyst، وهو عبارة عن مادة تسريع التفاعل الكيميائي، ولا يظهر في المعادلة الكيميائية، لأنّه لا يتغير ولا يستهلك. لذا فإنّ التفاعلات التي يُستخدم فيها العامل المساعد أسرع من التفاعلات التي ليس فيها عامل مساعد. أمّا النواتج وكمياتها فستكون هي نفسها في التفاعلين.

**ماذا قرأت؟** ما دور العامل المساعد في التفاعل الكيميائي؟

### يسرع التفاعل الكيميائي

كيف تعمل العوامل المساعدة (المحفزات)؟ تعمل بعض العوامل المساعدة على توفير سطح مناسب يساعد المواد المتفاعلة على الالتقاء والتصادم؛ مما يزيد من سرعة التفاعل. في حين نجد البعض الآخر يزيد من سرعة التفاعل من خلال تخفيض طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

**العوامل المحفزة المحولة** تُستخدم المحفزات في عوادم السيارات والشاحنات لتساعد على اكتمال الاحتراق الوقود، فالعadam يمرّ من خلال المحفز الذي يكون على هيئة حبيبات مغلفة بفلز كالبلاتينيوم أو الروديوم، وتعمل المحفزات على تسريع الاحتراق غير المكتمل للمواد الضارة مثل أول أكسيد



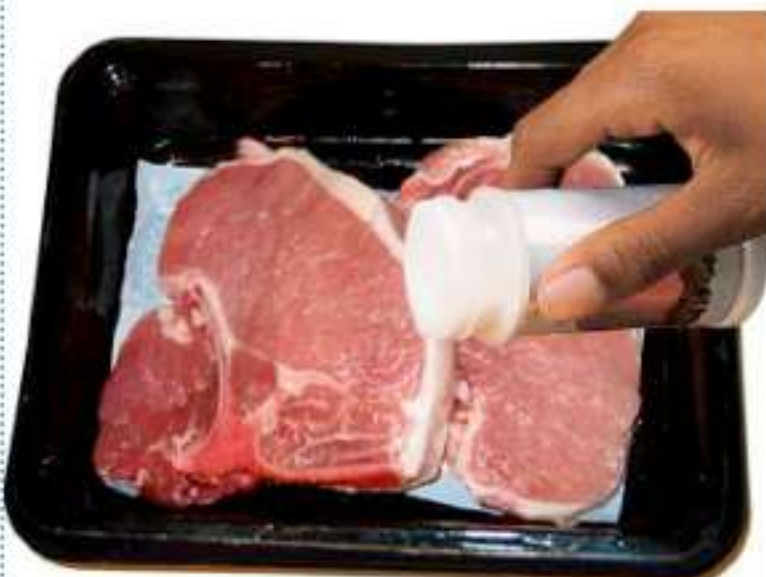
الكربون ليحولها إلى مواد أقل ضرراً كثاني أكسيد الكربون. وبالمثل تحول الهيدروكربونات إلى ثاني أكسيد الكربون وماء. والهدف من هذه التفاعلات هو تنقية الهواء، كما في الشكل ١٩.

**الشكل ١٩** تساعد المحفزات المحولة على إتمام عملية احتراق الوقود. فتمر غازات العادم الساخنة على سطح الحبيبات المغلفة بالفلز، فتحول الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون إلى ثاني أكسيد الكربون والماء.

**الإنزيمات المتخصصة** للمحفزات النشطة أهمية كبيرة في آلاف التفاعلات التي تحدث في جسم الإنسان. وتُسمى هذه المحفزات **الإنزيمات** Enzymes. وهي جزيئات من البروتينات الكبيرة تسرّع التفاعلات الالزمة لكي تعمل خلايا جسمك بشكل صحيح. وهي تساعد الجسم أيضاً على تحويل الطعام إلى طاقة، وبناء أنسجة العظام والعضلات، وتحويل الطاقة الزائدة إلى دهون، وإنتاج إنزيمات أخرى.

تكون سرعة هذه التفاعلات المعقدة بطيئة جداً وبدون هذه الإنزيمات قد لا تحدث على الإطلاق، فالإنزيمات تمكّن الجسم من القيام بأعماله الحيوية، كما أن الإنزيمات -كباقي المحفزات- تساعد الجزيئات على التفاعل، إلا أن الإنزيمات متخصصة؛ فلكل نوعٍ من التفاعلات التي تحدث في الجسم إنزيمٌ خاصٌ به.

**استخدامات أخرى** وتعمل الإنزيمات خارج الجسم أيضاً، ومنها الإنزيمات البروتينية المتخصصة في تفاعلات البروتين؛ فهي تكسر جزيئات البروتينات الكبيرة المعقدة، فمطري اللحوم الموضح في الشكل ٢٠ مثلاً يحتوي على إنزيمات بروتينية تعمل على كسر البروتين في اللحوم، وتجعلها طرية أكثر. كما أنها موجودة أيضاً في محلول تنظيف العدسات اللاصقة، إذ تعمل على كسر جزيئات البروتين التي تفرزها العين، والتي تتجمع على العدسات اللاصقة وتجعل الرؤية ضبابية.



**الشكل ٢٠** تعمل الإنزيمات الموجودة في مطري اللحوم على كسر البروتينات، فتجعلها طرية أكثر.

**اختبار نفسك**

**١. صف** كيف تفاصس سرعة التفاعل؟

**بقياس سرعة تكون المادة الناتجة أو مدى سرعة استهلاك المادة المتفاعلة**

**٢. فسر** في هذه المعادلة العامة:  $C \rightarrow \text{طاقة} + A + B$  كيف

يمكن أن يؤثر كل مما يأتي في سرعة التفاعل؟

أ. زيادة درجة الحرارة.

ب. تقليل تركيز المتفاعلات.

أ- تزيد من سرعة التفاعل.

ب- تقلل من سرعة التفاعل

**٣. صف** كيف تعمل المحفزات على زيادة سرعة التفاعل؟

**تقلل المحفزات من طاقة التنشيط،**

**ولكنها تزيد من سرعة التفاعل**

**٤. التفكير الناقد** فسر لماذا يمكن تخزين علب صلصة

المعكرونة لأسابيع على الرّف إن كانت معلقة، بينما

يجب حفظها في الثلاجة مباشرةً بعد فتحها.

**لأنه يكون على الرف محكم الإغلاق ولا يدخله الهواء، وقد تكون**

**البرطمان مفرغة من الهواء عند تعبيتها، ولكن عند فتح**

**الغطاء قليلاً يجعل محتوياتها معرضة للتفاعل مع الأكسجين**

**ومواد أخرى في الهواء مما يسبب تلفها، ولكن الثلاجة**

**تبطئ من حدوث مثل هذه التفاعلات**

**الخلاصة****التفاعلات الكيميائية**

- لكي تتكون روابط جديدة في النواتج يجب كسر الروابط في المتفاعلات، وهذا يتطلب طاقة.
- طاقة التنشيط هي أقل كمية من الطاقة المطلوبة لبدء التفاعل.

**سرعة التفاعل**

- تدل سرعة استهلاك المتفاعلات أو سرعة تكون النواتج على سرعة التفاعل.
- تؤثر درجة الحرارة والتركيز ومساحة السطح في سرعة التفاعل.

**المثبتات والمحفزات**

- تبطئ المثبتات من سرعة التفاعل، بينما تزيد المحفزات سرعة التفاعل.
- الإنزيمات محفزات تزيد أو تقلل من سرعة التفاعل في خلايا جسمك.

**تطبيق الرياضيات**

**٥. حل المعادلة بخطوة واحدة** تنتج مادة عن تفاعل

كيميائي بمعدل ٢ جم كل ٤٥ ثانية، ما الوقت الذي

يلزم لينتج هذا التفاعل ٥٠ جم من المادة نفسها؟

$$2 \text{ جم لكل } 45 \text{ ث}$$

$$50 \text{ جم لكل (س) } \theta$$

$$\frac{45 \times 50}{2} = \text{بهذ فإن س} =$$

$$1,125 = \theta$$

## تفاعلات طاردة للحرارة أو ماصة لها

### سؤال من واقع الحياة

تكون الطاقة دائمًا جزءًا من التفاعلات الكيميائية؛ فبعض التفاعلات تحتاج إلى الطاقة حتى تستمرة، وبعضها تتبع عنده طاقة تنطلق إلى الوسط المحيط. وفي هذا الاستقصاء ستدرس تفاعل فوق أكسيد الهيدروجين مع كلّ من الكبد والبطاطس، وتبحث فيما إذا كان التفاعل طاردًا أم ماصًا للطاقة.

### تكوين فرضية

ضع فرضية تصف فيها كيف يمكنك تحديد ما إذا كان التفاعل بين فوق أكسيد الهيدروجين، وكلّ من الكبد أو البطاطس طاردًا للحرارة أم ماصًا لها.

### اختبار الفرضية

#### تصميم خطة

- تأمل المواد والأدوات المتوفرة لديك، وقرر الإجراءات التي ستنتفع بها مع مجموعتك لاختبار فرضيتك، والقياسات التي ستجريها.
- قدر كيف يمكنك الكشف عن الحرارة المنبعثة إلى الوسط الخارجي في أثناء التفاعل الكيميائي، ثم حدد عدد القياسات التي ستحتاج إليها في أثناء التفاعل.
- كرر تنفيذ النشاط أكثر من مرة لتحصل على بيانات أكثر دقة، ثم خذ متوسط المحاولات جميعها؛ لكي تدعم فرضيتك.
- قدر ما العوامل المتغيرة في تجربتك؟ وما العامل الضابط فيها؟
- انسخ** جدول البيانات (الوارد في الصفحة المقابلة) في دفتر العلوم قبل تنفيذ النشاط.

### الأهداف

- تصمم نشاطًا لختبر ما إذا كان التفاعل الكيميائي طاردًا، أم ماصًا للطاقة.
- تقيس التغير في درجات الحرارة الناتج عن التفاعل الكيميائي.

### المواد والأدوات

- أنابيب اختبار (عدد ٨)
- حامل أنابيب اختبار
- محلول فوق أكسيد الهيدروجين (%)٪٣
- كبد دجاج في بطاطس
- مقاييس حرارة
- ساعة إيقاف، وساعة ذات عقرب ثوان
- مخبار مدرج سعته ٥٢ مل

### إجراءات السلامة



تحذير: قد يسبب فوق أكسيد الهيدروجين تهييجًا للجلد والعيون، وقد يُتلف الملابس. اتبع إرشادات المعلم عند التخلص من المواد الكيميائية، واغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من تنفيذ هذا النشاط.

## تنفيذ الخطة

١. تأكد من موافقة معلمك على خطة عملك قبل تنفيذها.
٢. نفذ خطة العمل.
٣. دون قياساتك مباشرة في جدول البيانات.
٤. احسب متوسط نتائج محاولاتك، وسجلها في دفتر العلوم.

## تحليل البيانات

١. هل يمكن أن تستدل على حدوث التفاعل الكيميائي؟ ما الأدلة التي تدعم ذلك؟

درجة الحرارة بعد إضافة الكبد / البطاطس				
البطاطس	البداية	النهاية	البداية	نهاية
بعد... دقيقة	البداية	بعد... دقيقة	النهاية	نهاية
			١	
			٢	
			٣	
			٤	

نعم، طاقة على شكل حرارة، والغاز المنتصاعد

٢. حدد العوامل المتغيرة في التجربة.

الكبد والبطاطس.

٣. حدد العامل الضابط في التجربة.

العينة الضابطة هي درجات الحرارة الابتدائية (على افتراض أن جميع الأنابيب لها نفس درجات الحرارة الابتدائية نفسها).

## الاستنتاج والتطبيق

١. هل ملاحظاتك التي جمعتها تجعلك قادرًا على أن تميز بين التفاعل الطارد للحرارة والتفاعل الماصل للحرارة؟ استعن ببياناتك لتوضيح إجابتك.

**الإجابة المحتملة:** نعم؛ فقد ارتفعت درجة الحرارة

في كل حالة مما يعني أن التفاعل طارد للحرارة

٢. تُرى، ما مصدر الطاقة في هذه التجربة؟ ووضح إجابتك.

**من التفاعل الكيميائي التالي:**



### بياناتك

قارن بين نتائجك ونتائج زملائك، وهل هناك اختلاف بين نتائجك ونتائجهم؟ ووضح سبب حدوث هذه الاختلافات؟



## الألماس المصنّع

الماس مصنوع



كأنه حقيقي

الماس حقيقي



إلى ألماس، ولم ينجحوا في ذلك إلا في عام ١٩٥٤ م عندما صنع العلماء أول ألماس اصطناعي؛ وذلك بتعرض الكربون لدرجة حرارة وضغط مرتفعين جدًا، فتحول العلماء بودرة الجرافيت إلى بلورات صغيرة من الألماس بتعرضه لضغط أكثر من ٦٨٠٠٠ ضغط جوي ودرجة حرارة تقارب ١٧٠٠ °س مدة ١٦ ساعة.

صحيح أنّ الألماس المصنّع هو من صنع الإنسان، ولكنه ليس زائفًا؛ فله جميع الخصائص التي للألماس الحقيقي؛ ومنها الصلابة والموصلية الجيدة للحرارة. ويدعى الخبراء قدرتهم على تحديد الألماس الصناعي لاحتواه على شوائب صغيرة من الفلزات (المستخدمة في عملية التصنيع)، ولأنّ تلاؤه يختلف عن تلاؤ الألماس الطبيعي. وفي الحقيقة فإنّ المواد المصنعة عمومًا تستخدم لأغراض صناعية؛ وذلك لأنّ الألماس المصنّع أقل تكلفة من الألماس الطبيعي، وكذلك فإنه يمكن تصنيع الألماس بالحجم والشكل المطلوبين. ويمكن القول بأنه إذا تقدمت التقنية في تصنيع الألماس فسوف يضاهي الألماس الطبيعي، وسيستخدم في الحللي كما يستخدم الألماس الطبيعي.

يُعدّ الألماس من أكثر الأشياء القيمة والباهرة، والشيء الغريب أنّ هذه المادة الجميلة مكونة من الكربون الذي يكون الجرافيت الذي نجده في أقلام الرصاص. مما سبب أنّ الألماس صلب وشفاف بينما الجرافيت لين وأسود؟ تعود صلابة الألماس إلى قوة ترابط ذراته. أما شفافيته فتعود إلى طريقة ترتيب بلوراته، فالكربون الذي في الألماس تقريباً نقي مع وجود آثار بسيطة جدًا من البورون والنيدروجين، وتعطي هذه العناصر الألماس ألوانًا مختلفة.

ويعتبر الألماس أقسى المواد الموجودة على الأرض، لدرجة أنه لا يخدشه إلا الألماس نفسه، كما أنه مقاوم للحرارة والكيماويات المتزلية.

يتكون الألماس عند تعرض الكربون للضغط العالي والحرارة المرتفعة على عمق ١٥٠ كم من سطح الأرض، إذ تصل درجة الحرارة عند هذا العمق ١٤٠ °س تقريباً، ويكون الضغط ٥٥٠٠٠ مرة أكثر من الضغط عند سطح البحر.

حاول العلماء في بداية عام ١٨٥٠ م تحويل الجرافيت

بحث استكشف تاريخ الألماس الطبيعي والمصنّع، ووضح الفرق بينهما واستعمالات كل منها. اعرض على زملائك ما توصلت إليه من نتائج.

العلوم  
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الموقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

### الدرس الثاني سرعة التفاعلات الكيميائية

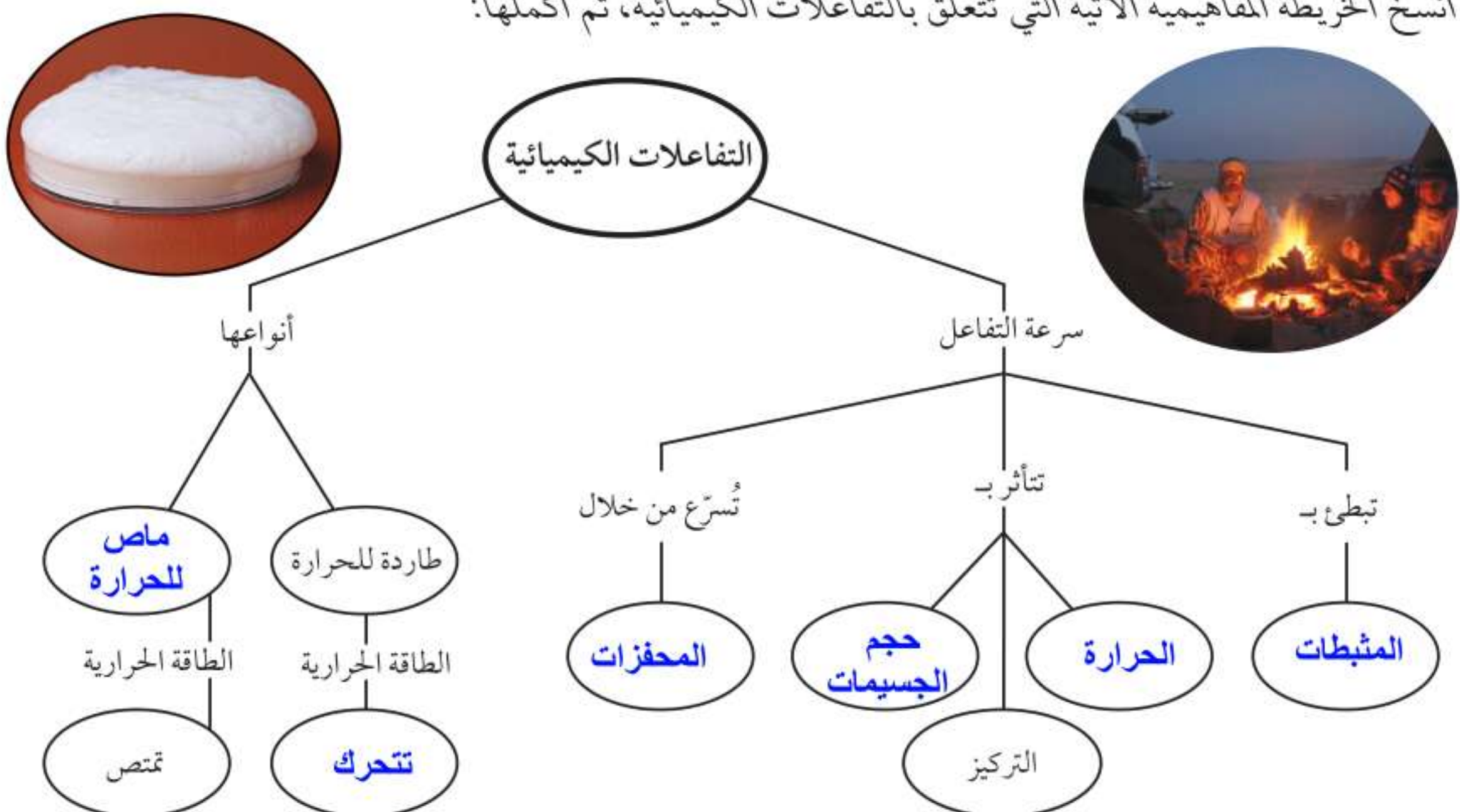
١. تقادس سرعة التفاعل ب مدى استهلاك المتفاعلات أو تكون النواتج.
٢. لجمعية التفاعلات طاقة تنشيط، وهي الحد الأدنى من الطاقة المطلوبة لبدء التفاعل.
٣. تتأثر سرعة التفاعل الكيميائي بدرجات الحرارة، وتركيز المتفاعلات، ومساحة سطح المادة المتفاعلة.
٤. تعمل المحفزات على تسريع التفاعل دون أن تستهلك، بينما تعمل المثبطة على إبطاء سرعة التفاعل.
٥. الإنزيمات جزيئات بروتين تعمل بوصفها محفزات في خلايا الجسم.

### الدرس الأول الصيغ والمعادلات الكيميائية

١. تسبب التفاعلات الكيميائية غالباً تغيرات ملحوظة، منها تغيير اللون أو الرائحة، وإطلاق أو امتصاص الحرارة أو الضوء، أو إطلاق الغازات.
٢. المعادلة الكيميائية طريقة مختصرة لكتابية ما يحدث في التفاعل الكيميائي، حيث تستخدم رموز في التعبير عن المتفاعلات والنواتج، وتبيّن أحياناً ما إذا كانت الطاقة متحررة أم ممتصة.
٣. يتحقق قانون حفظ الكتلة في المعادلة الكيميائية الموزونة التي تتساوى فيها أعداد ذرات العناصر نفسها في التفاعلات والنواتج.

## تصور الأفكار الرئيسية

انسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالتفاعلات الكيميائية، ثم أكمليها:



## استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المصطلحات الآتية:

١. التفاعل الطارد للحرارة - التفاعل الماصل للحرارة  
التفاعل الطارد للحرارة يحرر الطاقة بينما التفاعل الماصل للحرارة يمتص الطاقة
٢. طاقة التنشيط - سرعة التفاعل  
طاقة التنشيط هي كمية الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي، أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي
٣. المواد المتفاعلة - النواتج  
المواد المتفاعلة هي المواد التي توجد في بداية التفاعل الكيميائي، أما النواتج فهي المواد التي تتكون بعد انتهاء التفاعل
٤. المحفزات - المثبتات  
كلاهما يؤثر في سرعة التفاعل فالمحفزات تسرعه بينما المثبتات تجعله بطينا
٥. التركيز - سرعة التفاعل  
التركيز هو كمية المادة في حجم معين، أما معدل سرعة التفاعل فهو مقياس لمدى سرعة التفاعل الكيميائي
٦. المعادلة الكيميائية - المواد المتفاعلة  
توضح المعادلة الكيميائية المواد المتفاعلة والمواد الناتجة وخصائص كل مادة فيها، أما المواد المتفاعلة فهي المواد التي توجد قبل التفاعل

## استخدام المفردات

قارن بين كل زوجين من المصطلحات الآتية:

١. التفاعل الطارد للحرارة - التفاعل الماصل للحرارة
٢. طاقة التشغيل - سرعة التفاعل
٣. المواد المتفاعلة - النواتج
٤. المحفزات - المثبّطات
٥. التركيز - سرعة التفاعل
٦. المعادلة الكيميائية - المواد المتفاعلة
٧. المثبّطات - المواد الناتجة
٨. المحفزات - المعادلة الكيميائية
٩. سرعة التفاعل - الإنزيمات

## ثبت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١٠. لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة:
- أ. عامل محفز
ج. عامل مثبّط
- د. مواد ناتجة
ب. مواد متفاعلة

١١. أي مما يأتي يعد تغييرًا كيميائياً؟

- أ. تمزيق ورقة
- ب. تحول الشمع السائل إلى صلب
- ج. كسر بيضة نيئة
- د. تكون راسب من الصابون

١٢. أي مما يأتي قد يبطيء سرعة التفاعل الكيميائي؟

- أ. زيادة درجة الحرارة
- ج. تقليل تركيز المواد المتفاعلة
- ب. زيادة تركيز المواد المتفاعلة
- د. إضافة عامل محفز



## مراجعة الفصل

٢٣. **كون فرضية** عندما تقوم بتنظيف الخزانة التي تحت مغسلة المطبخ تجد أن الأنوب قد اعتراف الصدأ كلياً، فهل تكون كتلة الأنوب الصدأ أكبر أم أقل من كتلة الأنوب الجديد؟ فسر ذلك.

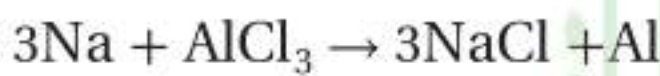
لقد تفاعل الحديد الموجود في الأنوب مع الأكسجين وبخار الماء في الهواء الجوي، لذلك يجب أن تزداد الكتلة

٤٤. **صفم لوحة** اكتب قائمة بعض المواد الحافظة التي توجد في الأطعمة، واعرض نتيجة بحثك على زملائك من خلال لوحة.

**شجع الطلاب على استخدام برامج الحاسوب لكتابه  
القائمة وتنظيم البيانات التي جمعوها**

٢٥. **سرعة التفاعل** كم يستغرق التفاعل لتصل درجة الحرارة إلى  $50^{\circ}\text{C}$ ؟ . ٤ دقائق

٢٦. **المعادلة الكيميائية**



كم ذرة من الألومنيوم تتبع إذا تفاعلت ٣٠ ذرة من الصوديوم؟  $\frac{1\text{ ذرة Al}}{3\text{ ذرات Na}} \times \frac{30\text{ ذرة}}{1\text{ ذرة}} = 10\text{ ذرات Al}$

٢٧. **عامل المحفز** يُستخدم الخارصين عاملًا محفزاً لإبطاء زمن التفاعل بنسبة ٣٠٪، فإذا كان الزمن الطبيعي اللازم لإنتهاء التفاعل هو ٣ ساعات، فكم يستغرق التفاعل مع وجود محفز؟

$$27. 3\text{ ساعات} \times 0.30 = 0.9\text{ ساعة}$$

لذى يمثل الزمن الذى يستغرقه العامل المحفز لكي يقلل من زمن التفاعل ٣ ساعات  $0.9 - 3 = 0.9\text{ ساعة}$  .  
الذى يمثل الزمن الذى يستغرقه التفاعل الجديد بوجود العامل المحفز.

٢٨. **جزيئات** إذا علمت أن كل  $107.9\text{ جم}$  من الفضة تحتوى على  $6.023 \times 10^{23}$  ذرة فضة، فكم ذرة فضة توجد في كل مما يأتي؟

$$\text{أ. } 53.95\text{ جم.} \quad \text{أ. } \frac{53.95}{107.9} \times 10 \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$\text{ب. } 3.012 \times 10 \times 3.012 =$$

$$\text{ب. } \frac{223.7}{107.9} \times 10 \times 6.023 \times 10^{23}$$

$$\text{ج. } 10.79 \times 10 \times 1.807 =$$

$$\text{ج. } \frac{10.79}{107.9} \times 10 \times 6.023 =$$

### التفكير الناقد

١٨. **السبب والنتيجة** يبقى الخيار المخلل صالحًا للأكل فترة أطول من الخيار الطازج. فسر ذلك.

لأن المواد المضافة في عملية التخليل تبطئ من إفساد الغذاء المخلل

١٩. **حل** إذا تعرض دورق فيه ماء لأشعة الشمس يصبح ساخنًا، فهل هذا تفاعل كيميائي؟ فسر ذلك.  
لا؛ لم يحدث أي تفاعل كيميائي لأن صفات الماء لم تتغير

٢٠. **ميز** هل  $(2\text{Ag} + \text{S})$  هو نفسه  $(\text{Ag}_2\text{S})$ ؟ وضح ذلك.  
لا؛ كلتا المادتين تتكونان من ذرة واحدة من الكبريت وذرتين من الفضة، ولكن في الصيغة الثانية نجد هذه العناصر قد اتحدت في مركب واحد وهو كبريتيد الفضة، بينما نجد العناصر نفسها في الصيغة الأولى منفردةً كلا على حدة

٢١. **استنتاج** تُدعى شرائح التفاح بعصير الليمون حتى لا يصبح لونها بنبيًا. وضح دور عصير الليمون في هذه الحالة.

يعمل عصير الليمون عاملًا مثبطاً.

٢٢. **فسر** يمثل الخطان البيانيان الأحمر والأخضر تغيير تركيز المركب (أ) والمركب (ب) على الترتيب خلال التفاعل الكيميائي.

أ. أي المركبين يعد مادة متفاعلة؟

ب. أي المركبين يعد مادة ناتجة؟

ج. في أي مرحلة من مراحل التفاعل يكون تغير تركيز المواد المتفاعلة كبيراً؟

**المركب (أ) هو المادة المتفاعلة.**

**بـ المركب (ب) هو المادة الناتجة.**

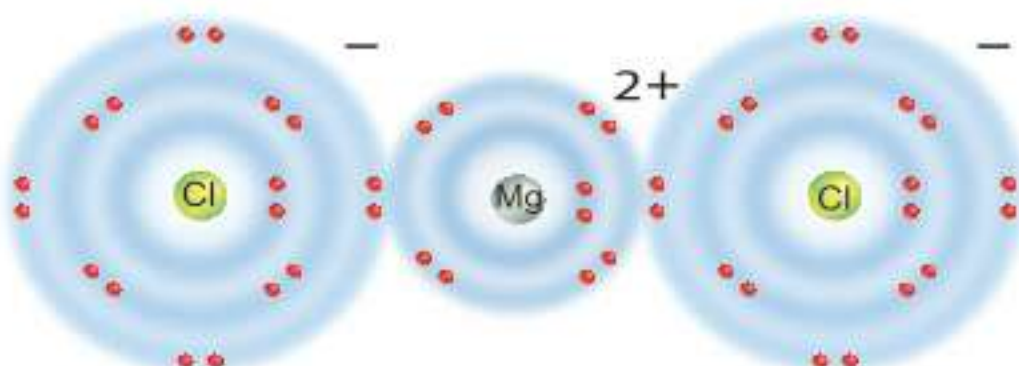
**جـ في الدقيقة الأولى.**

## اختبار مكن

٤. ما نوع الرابطة التي تربط بين ذرات جزيء غاز النيتروجين ( $N_2$ )؟

- ج. أحادية
- أ. أيونية
- د. ثلاثة
- ب. ثنائية

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٥ و ٦:



٥. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني لكلوريد الماغنيسيوم، فما الصيغة الكيميائية الصحيحة لهذا المركب؟

- ج.  $MgCl_2$
- أ.  $Mg_2Cl$
- د.  $Mg_2Cl_2$
- ب.  $MgCl$

٦. ما نوع الرابطة التي تربط بين عناصر مركب كلوريد الماغنيسيوم؟

- ج. قطبية
- أ. أيونية
- د. تساهمية
- ب. فلزية

٧. ما أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يستوعبه مجال الطاقة الثالث في الذرة؟

- ج. ١٦
- أ. ٨
- د. ٢٤
- ب. ١٨

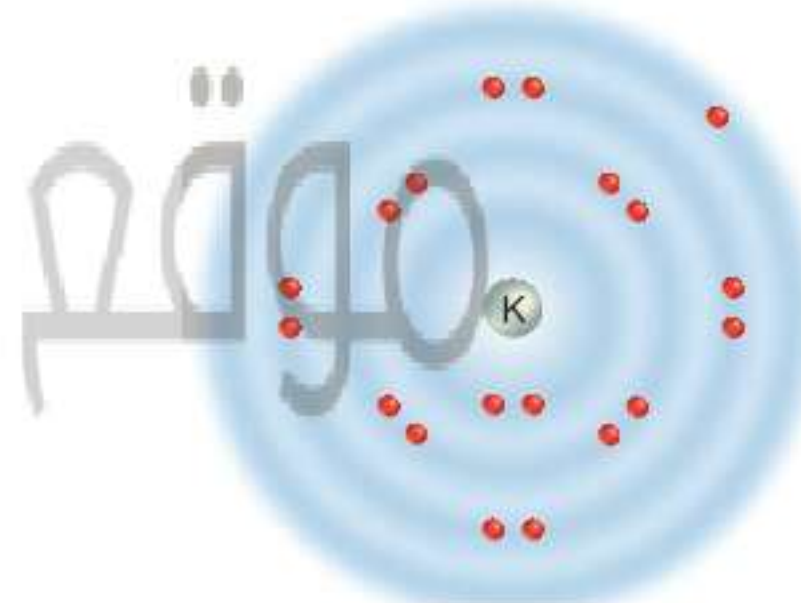
الجزء الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١. يتحد الصوديوم مع الفلور لتكون فلوريد الصوديوم ( $NaF$ ) وهو مكون أساسى في معجون الأسنان. في هذه الحالة يكون للصوديوم التوزيع الإلكتروني المماثل لعنصر:

- ج. الماغنيسيوم
- أ. النيون
- د. الكلور
- ب. الليثيوم

استعن بالرسم التالي للإجابة عن السؤالين ٢ و ٣.



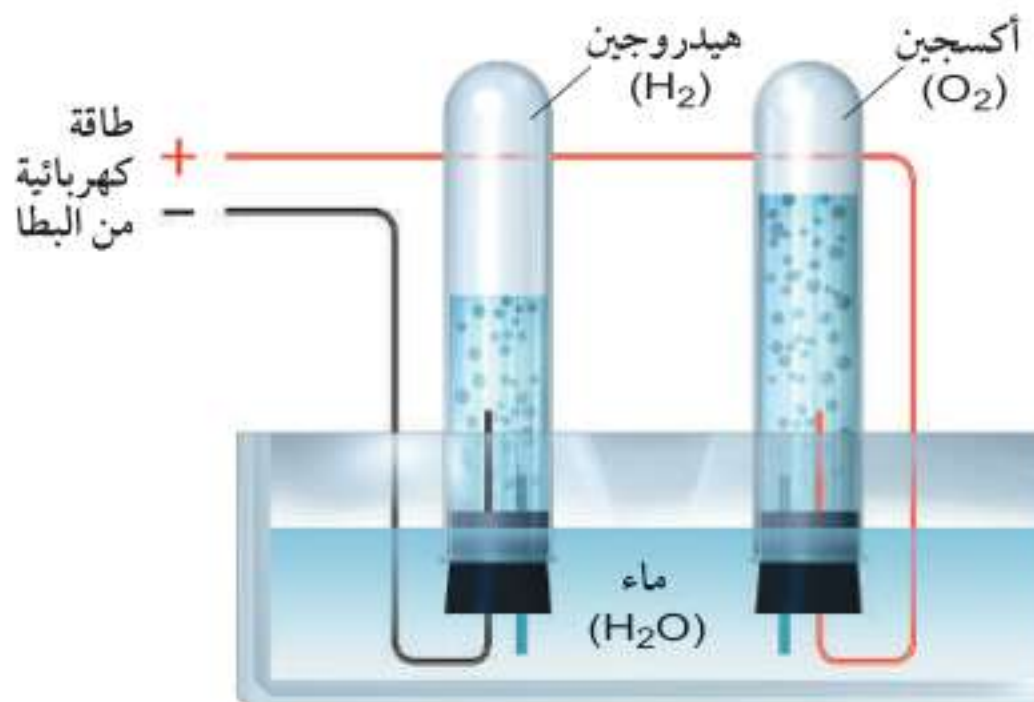
٢. يوضح الرسم أعلاه التوزيع الإلكتروني للبوتاسيوم، فكيف يصل إلى حالة الاستقرار؟

- أ. يكتسب إلكترونًا
- ج. يكتسب إلكترونين
- ب. يفقد إلكترونًا
- د. يفقد إلكترونين

٣. يتمي عنصر البوتاسيوم إلى عناصر المجموعة ١ من الجدول الدوري، فما اسم هذه المجموعة؟

- أ. الهالوجينات
- ج. الفلزات القلوية
- د. الفلزات القلوية الترابية
- ب. الغازات النبيلة

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ١٢ و ١٣.



١٢. توضح الصورة أعلاه عملية التحليل الكهربائي للماء، حيث يتفكك جزيء الماء إلى هيدروجين وأكسجين. أي المعادلات الآتية يعبر بصورة صحيحة عن هذه العملية؟

- أ.  $\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$  طاقة
- ب.  $\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$  طاقة
- ج.  $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$  طاقة**
- د.  $2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + 2\text{O}_2$  طاقة

١٣. كم ذرة هيدروجين نتجت بعد حدوث التفاعل، مقابل كل ذرة هيدروجين وجدت قبل التفاعل؟

- ج. ٤
- أ. ١**
- ب. ٢
- د. ٨

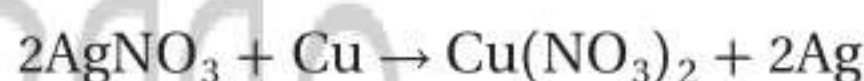
١٤. ما أهمية المثبتات في التفاعل الكيميائي؟

- أ. تقلل من فترة صلاحية الطعام.
- ب. تزيد من مساحة السطح.
- ج. تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي.**
- د. تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

استعن بالصورة التالية للإجابة عن السؤالين ٨ و ٩.



٨. توضح الصورة أعلاه عملية تفاعل النحاس Cu مع نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  لتكوين نترات النحاس  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  والفضة Ag حسب المعادلة التالية:



ما المصطلح الذي يصف هذا التفاعل:

- ج. عامل مثبط**
- ب. تغير كيميائي

٩. ما المصطلح الأنسب الذي يصف الفضة في التفاعل؟

- أ. متفاعل**
- ج. إنزيم
- د. ناتج

١٠. ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل؟

- ج. طاقة التشغيل
- د. الإنزيمات**
- ب. سرعة التفاعل**

١١. ما الذي يجب موازنته في المعادلة الكيميائية؟

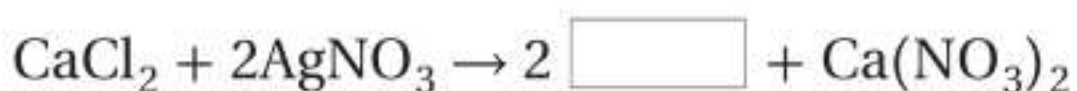
- ج. الجزيئات**
- أ. المركبات
- د. الجزيئات والذرارات

# اختبار مكن

**الجزء الثاني:** أسئلة الإجابات القصيرة

٢٢. إذا تغير حجم المادة ولم تغير أي خاصية أخرى لها، فهل يعدها تغييرًا فيزيائياً أم تغييرًا كيميائياً؟ وضح إجابتك.

استخدم المعادلة الكيميائية الآتية للإجابة عن السؤال ٢٣.



تغيراً فيزيائياً؛ لأنَّه لم يطرأ أي تغيير على المواد المتفاعلة

٢٣. عند مزج محلولين من كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  ونترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  معًا، تنتج نترات الكالسيوم  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  وراسب أبيض. حدّد الصيغة الكيميائية لهذا الراسب.

الراسب هو كلوريد الفضة،  $\text{AgCl}$ .

٤. يوضح الشكل أعلاه حركة الذرات عند صفر °س، و١٠٠°س. ماذا يحدث لحركة الذرات إذا انخفضت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر °س؟

ستقل سرعة الذرات، ولكنها لن تتوقف نهائياً عن الحركة

٥. صُفِّ كيف يؤثِّر الاختلاف في حركة الذرات عند درجتي حرارة مختلفتين في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

تُزداد سرعة معظم التفاعلات الكيميائية عند ارتفاع درجات الحرارة، وكلما كانت حركة الجزيئات والذرات سريعة كانت الفرصة أكبر لتصادمها معاً

٦. هل طاقة التنشيط ضرورية للتفاعلات الطاردة للطاقة؟ وضح إجابتك.

نعم؛ فالرغم من أن التفاعلات تحرر طاقة فيما بعد إلا أنها تحتاج إلى طاقة تنشيط لبدئها

١٥. ما السحابة الإلكترونية؟

الفراغ المحيط بالنواة، الذي تتحرك فيه الإلكترونات

١٦. بين الخطأ في العبارة الآتية:

جميع الروابط التساهمية بين الذرات روابط قطبية؛ لأنَّ كلَّ عنصر يختلف قليلاً في قدرته على جذب الإلكترونات.

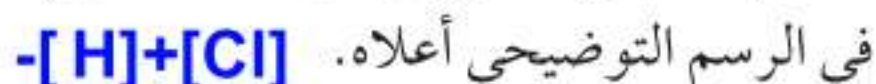
أعط مثالاً يدعم إجابتك.

لا تراعي العبارة حالة الرابطة التساهمية بين الذرات المشابهة كجزيء  $\text{N}_2$  مثلاً؛ فهي غير قطبية لأن كلتا الذرتين لها القدرة نفسها على جذب الإلكترونات

٧. يوضح الرسم أعلاه كيف يرتبط الهيدروجين والكلور معًا ليكونا جزيئاً قطبياً، وضح لماذا تكون الرابطة بينهما قطبية؟

لأنَّ الكلور يجذب الإلكترونات بشكل أكبر من الهيدروجين

٨. ارسم التمثيل النقطي للإلكترونات الجزيء الموضح في الرسم التوضيحي أعلاه.



٩. ما اسم المجموعة ١٧ من الجدول الدوري؟

١٠. اذكر اختلافين بين الإلكترونات التي تدور حول النواة والكواكب التي تدور حول الشمس.

ليس للكواكب شحنات، ولكن لنواة الذرة شحنة موجبة وللإلكترونات شحنة سالبة. وتتحرك الكواكب بمدارات يمكن التنبؤ بها، بينما لا يمكن تحديد موقع الإلكترونات

١١. ما عائلة العناصر التي كانت معروفة باسم الغازات الخامدة؟ ولم تم تغيير هذا الاسم؟

كانت الغازات النبيلة تدعى الغازات الخامدة، وقد تغير الاسم بعد اكتشاف العلماء أن بعض هذه الغازات يمكن أن تتفاعل

٣١. فسر وجود الجزيئات القطبية، وعدم وجود المركبات الأيونية القطبية.

**جزيئاتٌ** "تعني مجموعة من ذرتين أو أكثر ترتبط معاً برابطة تساهمية، أي أنها تشارك بالإلكترونات. وإذا كان التشارك غير متساوٍ يكون المركب قطبياً وبما أن المركبات الأيونية لا تشارك بالإلكترونات فلا يمكن أن تكون قطبية

٣٢. اشرح ما يحدث في الصورة أعلاه، ثم وضح ما قد يحدث إذا لامس البالون الماء.

تظهر الصورة سيلان الماء المنسكب ينحرف نحو البالون. بسبب قطبية جزيئات الماء، فالشحنات الموجبة لقطبي جزيئات الماء تتجذب نحو البالون السالب الشحنة، فإذا لمس البالون الماء يفقد شحنته ولن يجذب الماء

٣٣. ارسم نموذجاً توضّح فيه التوزيع الإلكتروني لجزيء الماء، ووضح كيف يؤثر موقع الإلكترونات فيما يحدث في الصورة أعلاه.

يشارك الهيدروجين بالإلكترونات مع الأكسجين. وتبدو الإلكترونات أقرب إلى ذرة الأكسجين منها إلى ذرة الهيدروجين، مما يجعل جزء الماء قطبياً، فيجذب للبالون السالب الشحنة

### الجزء الثالث: أسئلة الإجابات المفتوحة

٢٧. ينفذ الكثير من التجارب العلمية في بيئة خالية من الأكسجين. لهذا تُجرى مثل هذه التجارب في أوعية مليئة بغاز الأرجون. صف توزيع الإلكترونات في ذرة الأرجون. ولماذا يعدّ الأرجون عنصراً ملائماً لمثل هذه التجارب؟  
**للأرجون ١٨ إلكتروناً، ثمانية منها في مستوى الطاقة الخارجي، فيكون بذلك ذرة مستقرة، مما يعني أنه لن يتفاعل مع العناصر المحيطة به، مما يجعله مناسباً للاستخدام في التجارب**

٢٨. أي المجموعات في الجدول الدوري تسمى الهالوجينات؟ صفات التوزيع الإلكتروني لعناصرها، ونشاطها الكيميائي، واذكر عنصرين يتميّزان إلى هذه المجموعة.  
**عناصر المجموعة ١٧ هي لها ٧ إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي، فتحتاج إلى إلكترون واحد لكي تصل إلى حالة الاستقرار. وهي ترتبط بسهولة مع عناصر المجموعة ١ التي تفقد إلكترونها بسهولة. ومنها: الفلور والكلور والبروم واليود والأسيتين**

٢٩. ما الرابطة الأيونية؟ صفات كيف تنشأ الرابطة الأيونية في مركب كلوريد الصوديوم؟  
**الرابطة الأيونية قوى جذب بين الأيون الموجب والأيون السالب، وعندما يتحد الصوديوم والكلور، يفقد الصوديوم إلكترونات ليصبحأيوناً موجباً، بينما يكتسب الكلور الإلكتروني ليصبحأيوناً سالباً، لهذا تسمى الرابطة بينهما رابطة أيونية**  
٣٠. ما المقصود بالرابطة الفلزية؟ وكيف تؤثر في خصائص الفلزات؟

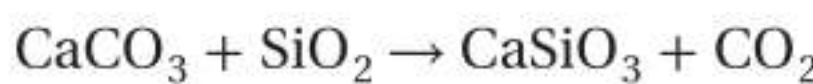
تكون الإلكترونات في المستوى الخارجي للذرات الفلزية غير مرتبطة بقوة في الذرة، وتتحرك بحرية خلال الأيونات في الفلز، وتنشأ الرابطة الفلزية بين الذرات التي لها هذه الإلكترونات القطبية، مما يسمح لانزلاق طبقات من الذرات بعضها

# اختبار مقنن

## الجزء الثالث: أسئلة الإجابات المفتوحة

٣٦. فسر كيف يمكن لسطح المادة المععرض للتفاعل أن يحدث التفاعل الكيميائي عند اتصال المواد المتفاعلة معاً، ويمكن للذرات أو الجزيئات في المستوى الخارجي من المواد المتفاعلة أن تتفاعل مع المواد المتفاعلة الأخرى، وللمواد ذات السطوح الكبيرة ذرات أو جزيئات أكثر يمكنها التفاعل مع المواد المتفاعلة الأخرى، ومن الأمثلة على ذلك الفرق في التفاعل بين سلك المواتين وقضبان حديد البناء، سيكون التفاعل في الصوف الصلب أكبر لأن ساحة الخيوط الرفيعة من الحديد أكبر للتعرض والتفاعل مع الأكسجين.

٣٧. من التفاعلات التي تحدث في عملية تشكيل الزجاج اتحاد كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  والسليكا  $\text{SiO}_2$  لتكوين سليكات الكالسيوم  $\text{CaSiO}_3$  وثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  :



صف هذا التفاعل مستخدماً أسماء المواد الكيميائية، ثموضح أيّ هذه الروابط تم كسرها، وكيفية ترتيب الذرات لتكوين روابط جديدة.

تكون كربونات الكالسيوم من ذرة واحد من الكالسيوم ترتبط مع ذرة واحدة من الكربون وثلاث ذرات من الأكسجين، وتكون السليكا من ذرة واحدة من السليكون مرتبطة مع ذرتين من الأكسجين، وخلال التفاعل يتم كسر هذه الروابط وإنتاج روابط جديدة، تنفصل ذرة كربون مع ذرتين أكسجين من كربونات الكالسيوم لتكون ثاني أكسيد الكربون، وتتحدد ذرة الكالسيوم المتبقية وذرة الأكسجين مع السليكا لتكوين سليكات الكالسيوم

٣٤. توضح الصورة أعلاه غابة احترقت عندما ضرب البرق الشجر، صف التفاعل الكيميائي الذي يحدث عند احتراق الشجر، وهل هذا التفاعل طارد أم ماض للطاقة؟ ما معنى ذلك؟ وكيف يؤدي هذا إلى انتشار اللهب؟

تتحد المواد في الغابة مع الأكسجين لإنتاج طاقة حرارية وضوءاً وثاني أكسيد الكربون وماء، ويعود الاحتراق من التفاعلات الطاردة للطاقة، فتحرر الطاقة الحرارية، التي تسبب اشتعال الأشجار وانتشار الحريق

٣٥. إنّ احتراق جذوع الأشجار تفاعل كيميائي، فما الذي يمنع حدوث هذا التفاعل الكيميائي عندما لا يكون هناك برق (تلقاءً)؟

قبل بدء التفاعل الكيميائي يجب أن تتصادم المواد المتفاعلة مع طاقة كافية لكسر الروابط الكيميائية بينها، وهذه الطاقة تسمى طاقة التنشيط للتفاعل، ويمكن للبرق تزويد التفاعل بطاقة التنشيط اللازمة لتسبب احتراق الأشجار في الغابة