

## الفكرة العامة

كلما توافر لدينا معلومات جديدة استطعنا تقديم نموذج للذرة أكثر تفصيلاً ودقة.

### الدرس الأول

#### نماذج الذرة

الفكرة الرئيسية تحتوي الذرات على بروتونات ونيوترونات في نواة كثيفة وصغيرة جداً، وإلكترونات تدور في منطقة واسعة حول النواة.

### الدرس الثاني

#### النواة

الفكرة الرئيسية للنواة هي مركز الذرة، ويكون عدد البروتونات في نواة عنصر ما ثابتاً، أما عدد النيوترونات فقد يختلف.

## يالله من منظر جميل !

هذه صورة لذرة نحاس محاطة بشمان وأربعين ذرة حديد. ما الذرات؟ وكيف اكتشفت؟ سترى في هذا الفصل بعض العلماء، واكتشافاتهم الرائعة حول طبيعة الذرة.

دفتر العلوم صفات الذرة في صورة ما تعرفه عنها.

الذرة وحدة بناء المادة وهي جسيمات صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

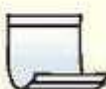
### منظمات الأفكار

أجزاء الكرة أعمل المطوية التالية  
لتساعدك على تنظيم أفكارك،  
ومراجعة مكونات الكرة.



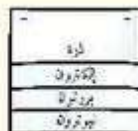
#### الخطوة ١

ضع قطعتين من الورق إحداهما فوق  
الأخرى وعلى مسافة  
٢ سم من حافة  
الورقة الأولى.



#### الخطوة ٢

اطو الأطراف السفلية  
لالأوراق على أن  
يصبح لديك أربع  
أشرطة.



#### الخطوة ٣

عنون الأشرطة بـ:  
كرة، إلكترون، بروتون،  
نيوترون، كما في  
الشكل المقابل.

اقرأ واكتب في أثناء قراءتك هذا الفصل، صنف كيف تم  
اكتشاف كلّ مكون من مكونات الكرة، ودون الحقائق  
في أماكنها المناسبة في المطوية.

## تجربة بسنة الكرة

### نموذج لشيء لا يرى

هل سبق أن حصلت على هدية مغلقة، وكانت  
تلتف لفتحها؟ ماذان فعلت لتعرف ما بداخلها؟ إنّ  
الكرة تشبه إلى حد بعيد تلك الهدية المغلقة؛  
فإذن تريد استكشفها، ولكنك لا تستطيع  
رؤيتها مباشرة أو بسهولة.

- سيعطيك معلمك قطعة من الصالصال وبعض  
القطع المعدنية. عد القطع المعدنية؟
- اغرس القطع المعدنية في قطعة الصالصال  
حتى تخفيها.
- بدل قطعه الصالصال بقطعة أحد زملائك.
- تحسس الصالصال بعود (تنظيف أسنان)  
خشبي رفيع لكي تكتشف عدد القطع المعدنية  
التي بداخله وأشكالها.
- التفكير الناقد ارسم في دفتر العلوم أشكال  
القطع المعدنية كما تعرفها، ودون عددها،  
ثم قارن بين الرسم وبين عدد القطع المعدنية  
الموجودة فعلاً في الصالصال.

# أتهيأ للقراءة

## تصورات ذهنية

### أتعلم

كُوْن في أثناء قراءتك للنص تصورات ذهنية، وذلك بتحيل كيف تبدو لك أوصاف النص: صوت، أم شعور، أم رائحة، أم طعم، وابحث عن أي صور أو أشكال في الصفحة تساعدك على المزيد من الفهم.

### أتدرب

اقرأ الفقرة الآتية، وركز على الأفكار البارزة في أثناء قراءتك لتشكل لها صورة ذهنية في مخيلتك.

فللذرة في التموج النموي نواة صغيرة جدًا تحوي البروتونات الموجبة الشحنة والنيترونات المتعادلة الشحنة، أما الإلكترونات سالبة الشحنة، فتشغل الجزء المحيط بالنواة، وفي الذرة المتعادلة يتساوى عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات.  
صفحة ٩٢.

حاول أن تصور الذرة معتمدًا على الوصف السابق، ثم انظر بعد ذلك إلى الشكل ١٣ صفحة ٩٣ في الكتاب.

- ما حجم النواة؟
- كم بروتوناً في الذرة؟
- ما نوع شحنة كل من البروتون والإلكترون؟

### أطبق

دون من خلال قراءتك لهذا الفصل ثلاثة مواضيع يمكنك تصورها، ثم ارسم مختلطًا بسيطًا يوضح ما تخيلته.

## إرشاد

يساعدك التصور الذهني على  
نذكر ما نقرأ.

### 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.
- أكتب (م) إذا كنت موافقاً على العبارة.
  - أكتب (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 فيین السبب.
  - صحة العبارات غير الصحيحة.
  - استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. درس الفلسفه القديمة الذرة من خلال إجراء التجارب.	
	٢. بين العالم كروكس أن الشعاع الذي شاهده ما هو إلا ضوء؛ لأنّه كان ينحي بفعل قوة المغناطيس.	
	٣. توقع العالم رذرфорد أن ترد جميع جسيمات ألفا عند اصطدامها بصفحة الذهب.	
	٤. تتكون الذرة في معظمها من فراغ.	
	٥. ليس للنيترونات شحنة كهربائية.	
	٦. تحرّك الإلكترونات في مسارات محددة تماماً حول النواة.	
	٧. ذرات العنصر الواحد لها العدد نفسه من البروتونات والنيترونات.	
	٨. يمكن أن تتحوّل ذرات عنصر معين إلى ذرات عنصر آخر بفعل التحلل الإشعاعي.	
	٩. النظائر المشعة خطيرة جداً وغير مفيدة للإنسان.	



# نماذج الذرة

## الآراء القديمة حول بنية الذرة

بدأ الناس يتساءلون عن ماهية المادة منذ ٢٥٠٠ سنة تقريباً، حيث اعتقاد بعض الفلاسفة القدماء أنّ المادة تتكون من جسيمات صغيرة جداً. وقد علّموا بذلك بأنك إذا أخذت قطعة من مادة ما، ثم قسمتها إلى نصفين، وقسمت كلّ نصف منها إلى قسمين أيضاً، واستمررت في التقسيم فإنك في النهاية ستجد نفسك غير قادر على الاستمرار؛ لأنك ستصل في النهاية إلى جسم غير قابل للتقسيم، ولذلك أطلقوا على هذه الجسيمات اسم الذرات atoms. وهو مصطلح معناه غير قابل للتقسيم. ولكنك تخيل ذلك بطريقة أخرى تصور أن لديك سلسلة من الخرز - كما في الشكل ١ - وأنك قسمتها إلى قطع أصغر فأصغر، ففي النهاية ستصل إلى خرزة واحدة. وقد أشار الله تعالى إلى ما هو أصغر من الذرة في قوله: «وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا الْكَاعَةُ مُلْبِنَ وَرَوِيَ لَنَّا يَنْتَهِكُمْ عَلَى الْقَبَّٰ لَا يَمْرُرُ هُنَّ مُشَاقَّٰ ذَرَّٰ فِي السَّمَوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا أَسْبَغُرُ مِنْ ذَلِكَ لَا أَكْسِرُ إِلَّا فِي حَسَبِ شَيْءٍ ٧٤» سباً.

**وصف ما لا يرى** لم يحاول قدماء الفلسفه إثبات نظرياتهم بالتجارب العملية كما يفعل العلماء اليوم؛ فقد كانت نظرياتهم نتيجة للتفكير المجرد والجدل والمناقشات، دون أي دليل أو برهان. أما العلماء اليوم فلا يقبلون نظرية غير مدروسة بالدليل التجاري. ولكن حتى لو أجري الفلسفه القدماء تجارب ليتمكنوا من إثبات وجود ذرات فلم يكن الناس في ذلك الوقت قد عرفوا كثيراً معنى الكيمياء أو دراسة المادة؛ ولم تكن الأجهزة اللازمة لدراسة المادة معروفة بعد، فظللت الذرات لغزاً محيراً لستينين طويلاً، بل وحتى ما قبل ٥٠٠ سنة.



## في هذا الدرس

### الأهداف

- توضح كيفية اكتشاف العلماء للجسيمات المكونة للذرة.
- توضح كيفية تطور النموذج الحالي للذرة.
- تصف تركيب نواة الذرة.
- تفسّر أن جميع المواد تتكون من ذرات.

### الأهمية

كل شيء في عالمنا مكون من ذرات.

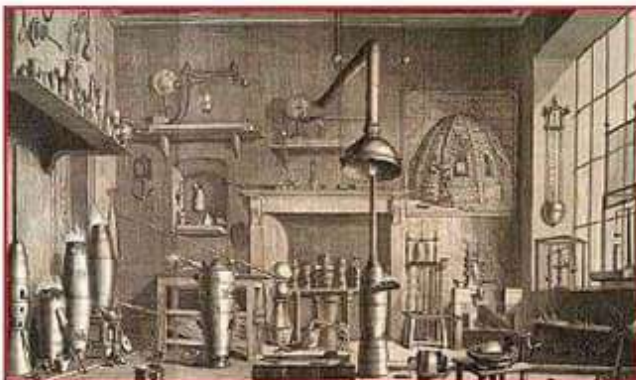
### مراجعة المفردات

**المادة:** كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.

### المفردات الجديدة

- العنصر • جسيمات الما
- الأئرود • البروتون
- الكاثود • النيترون
- الإلكترون • المسحابة الإلكترونية

**الشكل ١** يمكنك تقطيم شريط الخرز إلى قسمين، ثم تقطيم كل نصف إلى نصفين، وهكذا حتى تصل إلى خرزة واحدة. وهكذا يمكن تقطيم جميع المواد مثل شريط الخرز حتى تصل إلى جسم واحد أساسي يسمى (الذرة).



الشكل ٢ على الرغم من أن إمكانات المختبرات قدّمت مقارنة بالمختررات العلمية الحالية، إلا أن الكثير من الاكتشافات المذهلة حدثت خلال القرن الثامن عشر.

## نموذج الذرة

مضى وقت طويلاً قبل أن تتطور النظريات المتعلقة بالذرة. فقد بدأ العلماء في القرن الثامن عشر البحث لإثبات وجود الذرات في مختبراتهم، رغم قلة إمكانات هذه المختبرات كما في الشكل ٢. ودرس الكيميائيون المادة وتغييراتها، فقاموا بإضافة مواد إلى بعضها البعض لانتاج مواد أخرى، وقاموا بفصل مواد بعضها عن بعض ليتمكنوا من تعرف مكوناتها، فوجدوا أن هناك مواد معينة لا يمكن تجزيئها إلى مواد أبسط منها، أطلقوا عليها اسم العناصر. **العنصر Element** مادة تتكون من نوع واحد من الذرات. فعنصر الحديد على سبيل المثال يتكون من ذرات الحديد فقط، وعنصر الفضة يتكون من ذرات الفضة فقط، وكذلك الأمر مع عنصر الكربون أو الذهب أو الأكسجين.. وغيرها.

**مفهوم دالتون** قام المدرس الإنجليزي الأصل جون دالتون في القرن التاسع عشر بدمج فكرة العناصر مع النظرية السابقة للذرة، واقتراح مجموعة أفكار حول المادة، هي:

١. تتكون المادة من ذرات.
٢. لا تنقسم الذرات إلى أجزاء أصغر منها.
٣. ذرات العنصر الواحد متشابهة تماماً.
٤. تختلف ذرات العناصر المختلفة بعضها عن بعض.

وقد صور دالتون الذرة على أنها كرة مصممة متجلسة، أي أنها تشبه الكرة التي تظهر في الشكل ٣.

**الإيجات العلمي** تم اختبار نظرية دالتون للذرة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر. ففي عام ١٨٧٠م، أجرى العالم الإنجليزي وليام كرووكس William Crookes تجاريه باستخدام أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء تدريساً، وثبت بداخله قطعتين معدنيتين تسميان قطبين، تم توصيلهما بطارية عن طريق أسلاك.

الذرات أصغر مما نظن

تدرينة عملية

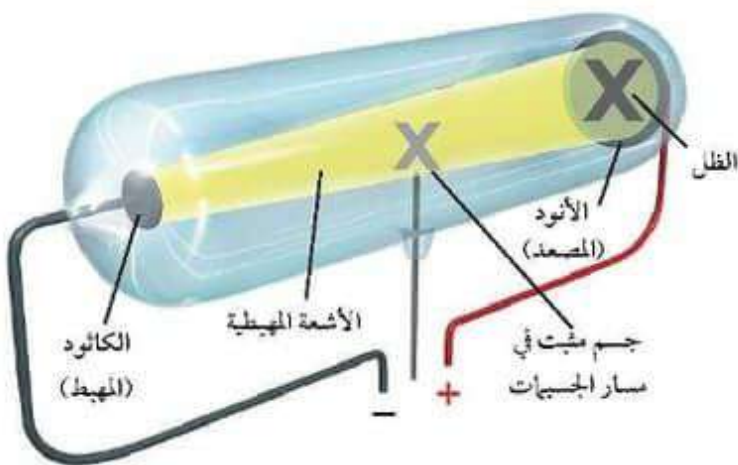


الشكل ٣ نموذج للذرة كما تصورها دالتون.



**الشكل ٤** استخدم كروكس أنبوبًا زجاجيًّا يحوي كمية قليلة من الغاز، وعند توصيل طرفي الأنبوب بالبطاريه انطلق شيءٌ من القطب السالب (الكاثود) إلى القطب الموجب (الأنود). وضع هل هذا الشيء الغريب ضوء أم سيل من الجسيمات؟

### سيل من الجسيمات.



**الظل الغريب**قطaban قطعتان فلزيتان موصستان للكهرباء، يُسمى أحدهما **أنود (مصطد)** Anode، وشحنته موجبة، أما الآخر فيُسمى **كاثود (مهبط)** Cathode، وشحنته سالبة. وفي أنبوب كروكس كان المهبط عبارة عن قرص فلزي مثبت في أحد طرفي الأنبوب. وفي وسط الأنبوب قام كروكس بشتيت جسم على هيئة (X) كما في الشكل ٤. وعند توصيل الأنبوب بالبطاريه توجه الأنبوب بشكل مفاجئ بروج أخضر اللون، وظهر ظل الجسم الموجود في وسط الأنبوب على الطرف المقابل للمصعد. وقد فسر كروكس ذلك بأن هناك شيئاً يشبه الشعاع الضوئي انتقل في خط مستقيم من المهبط إلى المصعد، مما أدى إلى تكون ظل للجسم الموجود في وسط الأنبوب، وهذا يحاكي ما يقوم به عمال الطريق؛ حيث يستخدمون قوالب الاستنسيل لمحجب العلاء عن بعض الأماكن على الطريق عند وضع علامات المرور الأرضية على الطرقات. انظر الشكل ٥.

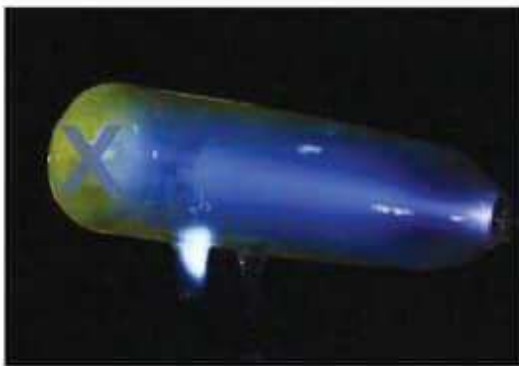
**الشكل ٥** ما يترافق به عمال الطريق في هذه الصورة يحاكي ما حدث في أنبوب كروكس، والأشعة المهبطية.



ما الأشعة المهبطية؟

سيل من الجسيمات الصغيرة ينبع من القرص المعدني في المهبط في أنبوبة الأشعة المهبطية.

## اكتشاف الجسيمات المشحونة



الشكل 6 شعاع أنيوب الأشعة المهبطية  
يهدى الاسم لأن الجسيمات تبدأ  
سيرها من المهبط (الكافلود)  
إلى المصعد (الأئرود). وفي  
وقت من الأوقات استخدم  
هذا الأنبيوب في شاشات  
التلفاز والحواسوب.



الشكل 7 عند وضع مغناطيس  
بالقرب من CRT تتحدى  
الأشعة المهبطية. وبيان  
الضوء لا يتتأثر بالمغناطيس  
فقد استنتج طومسون أن  
أشعة المهبط تتكون من  
جسيمات مشحونة.

أثارت تجارب كروكس المجتمع العلمي في ذلك الوقت، ولكن كثيراً منهم لم يقتنعوا أن الأشعة المهبطية عبارة عن تيار من الجسيمات، فهل كان هذا التوهج الأخضر ضوءاً أم جسيمات مشحونة؟ حاول العالم الفيزيائي طومسون Thomson J.J. عام 1897 م حل هذا التضارب عندما وضع مغناطيساً بالقرب من أنبوب كروكس عند تشغيله، كما في الشكل 7 أدناه، فلاحظ انحناء الشعاع. ولأن المغناطيس لا يؤدي إلى انحناء الضوء فقد استنتج أن هذا الشعاع لا بد أن يكون جسيمات مشحونة تخرج من المهبط (الكافلود).

**الإلكترون** أعاد طومسون إجراء تجربة أنيوب أشعة الكافلود CRT مستخدماً مهبطاً من فلزات مختلفة، وكذلك غازات مختلفة في الأنبيوب، فوجد أن الجسيمات المشحونة هي نفسها التي تبعت مهماً اختفت الفلزات أو الغازات المستخدمة داخل الأنبيوب، فاستنتج أن الأشعة المهبطية جسيمات سالبة الشحنة موجودة في كل المواد. ولكن كيف عرف طومسون أن هذه الجسيمات تحمل الشحنة السالبة؟ من المعروف أن الشحنات المختلفة تتجاذب. وقد لاحظ طومسون أن هذه الجسيمات تجذب نحو المصعد ذي الشحنة الموجبة، فايقن عندها أن هذه الجسيمات لا بد أن تكون سالبة الشحنة، وسميت فيما بعد **الإلكترونات Electrons**.

لقد استخرج طومسون أيضاً أن هذه الإلكترونات مكون أساسى لجميع أنواع الذرات؛ لأنها تنتزع عن أي مهبط مهما كانت مادته. ولعل المفاجأة الكبرى التي جاء بها طومسون في تجاريته كانت الدليل على وجود جسيمات أصغر من الذرة.

**نموذج طومسون للذرّة** تمت الإجابة عن بعض الأسئلة التي طرحتها العلماء من خلال تجرب طومسون. ولكن هذه الإجابات أثارت أسئلة جديدة، منها: إذا كانت الذرات تحتوي على جسيم واحد سالب الشحنة أو أكثر فستكون معظم الذرات سالبة الشحنة أيضاً، ولكن من الملاحظ أن المادة غير سالبة الشحنة، فهل تحتوي الذرات على شحنات موجبة أيضاً؟ إذا كان الأمر كذلك فإن الإلكترونات السالبة والشحنات المجهولة الموجبة سيعجلان الذرة متعدلة الشحنة. وقد توصل طومسون إلى هذه النتيجة، وأضاف الشحنة الموجبة إلى نموذجه للذرّة. وبناءً على ذلك عدل طومسون نموذج دالتون للذرّة، وصوّرها على أنها كرة من الشحنات الموجبة تنتشر فيها إلكترونات سالبة الشحنة (بدلاً من الكروة المصممة

الصلبة)، كما هو موضح في نموذج كرة الصلصال في الشكل ٨؛ حيث إن عدد الشحنات الموجبة لكرة الصلصال يساوي عدد الشحنات السالبة للإلكترونات، ولذلك فإن الذرة متعادلة.

### ماذا قرأت؟ ما الجسيمات المتشرة في نموذج طومسون؟

**الشحنات السالبة تنتشر حول الشحنات الموجبة**  
اكتشف مؤخرًا أن ذرات العناصر لا تكون متعادلة دائمًا؛ لأن عدد الإلكترونات فيها قد يتغير، فإذا كان عدد الشحنات الموجبة أكثر من عدد الإلكترونات السالبة تكون الشحنة الكلية للذرة العنصر موجبة. أما إذا كان عدد الإلكترونات السالبة الشحنة أكثر من عدد الشحنات الموجبة في ذرة العنصر تكون شحنتها سالبة.



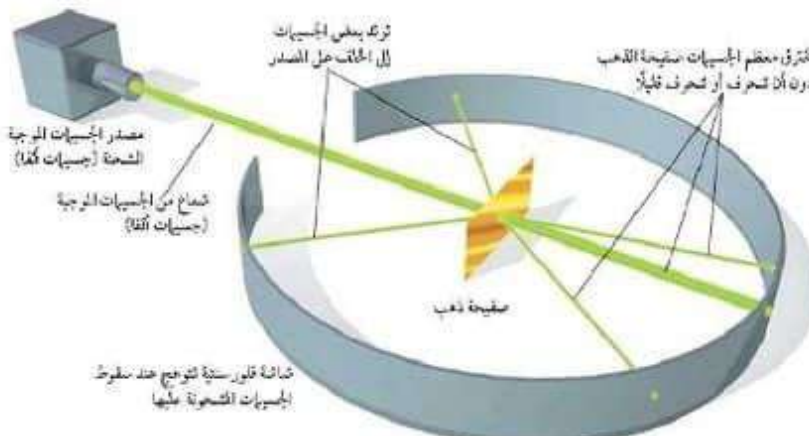
الشكل ٨ نموذج كرة الصلصال التي تحوي كرات صغيرة متشرة فيها، هو طريقة أخرى لتصور الذرة؛ حيث تحوي كرة الصلصال كل الشحنات الموجبة، والكرات الصغيرة تمثل الشحنات السالبة.  
فترة لماذا ضمن طومسون الجسيمات الموجبة في نموذجه للذرة؟

لأنه عرف أن المواد ليست مكونة من شحنات سالبة فقط بينما المادة يجب أن تكون متعادلة من خلال وجود الجسيمات الموجبة

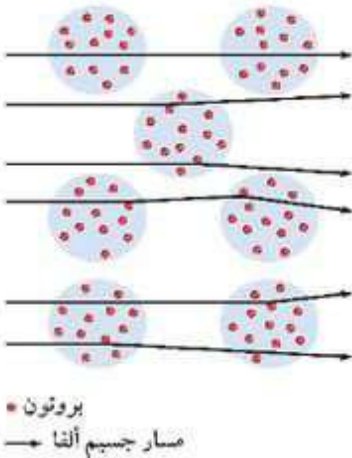
لا يقبل العلماء أي نموذج ما لم يتم اختباره، بحيث تدعم نتائج التجارب والاختبارات المشاهدات السابقة. بدأ رذرфорد ومساعدوه عام ١٩٠٦م اختبار صحة نموذج طومسون للذرة، فأرادوا معرفة ما يمكن أن يحدث عند إطلاق جسيمات موجبة سريعة - كجسيمات ألفا - لتصطدم بمادة مثل صفيحة رقيقة من الذهب، وهذه الجسيمات الموجبة (جسيمات ألفا) تأتي من ذرات غير مستقرة، ولأنها موجبة الشحنة فإنها ستتآلف مع جسيمات المادة الموجبة.

يبين الشكل ٩ كيف حدثت التجربة، حيث يصوب مصدر جسيمات ألفا نحو صفيحة رقيقة من الذهب سمكها  $400 \text{ نانومتر}$ ، محااطة بشاشة (فلورستانية) تتوهج بالضوء عند سقوط جسيمات مشحونة عليها.

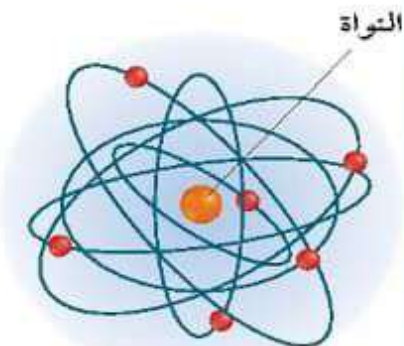
**نتائج متوقعة** كان رذرفورد واثقًا من نتائج التجربة، حيث توقع أن معظم جسيمات ألفا السريعة ستتمرّن من خلال الصفيحة لتصطدم بالشاشة في الطرف



الشكل ٩ عند قذف جسيمات ألفا نحو صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد نجد أن معظم الجسيمات قد اخترقت الصفيحة دون أن تتحرف، وبعضها انحرف قليلاً عن مساره المستقيم، وبعضها ارتد عن الصفيحة.



**الشكل ١٠** اعتقد رذرفورد أنه إذا تم وصف الذرة حسب نموذج طومسون كما هو موضح في الصورة يحدث انحراف قليل في مسار الجسيمات.



**الشكل ١١** ساهم نموذج النواة الحديث في تفسير نتائج التجارب. فقد تضمن نموذج رذرفورد وجود كتلة كافية كبيرة في الوسط، تتكون من جسيمات موجبة الشحنة تسمى النواة.

المقابل تماماً، كما تختلف الرصاصة لوحماً من الزجاج. وبذر رذرفورد ذلك بأن صفيحة الذهب لا توجد فيها كمية كافية من المادة لإيقاف جسيمات ألفا السريعة أو تغيير مسارها، كما أنه لا توجد شحنة موجبة كافية ومتجمعة في مكان واحد في نموذج طومسون لصدّ جسيمات ألفا بالقوة الكافية. لذا، فقد اعتقد أن الشحنة الموجبة الموجودة في ذرات الذهب ستحدث تغيرات يسيرة في مسار جسيمات ألفا، كما أن ذلك لن يتكرر كثيراً.

لقد كانت هذه الفرضية معقولة إلى حد ما؛ لأن الإلكترونات السالبة تعادل الشحنات الموجبة كما يفترض نموذج طومسون. ولذلك في النتائج المتوقعة من هذه التجربة، أحال رذرفورد تفاصيلها إلى أحد طلابه في قسم الدراسات العليا.

**فشل النموذج** صدم رذرفورد عندما جاءه تلميذه متذمراً ليخبره أن بعض جسيمات ألفا انحرفت عن مسارها بزوايا كبيرة، كما في الشكل ٩، فعبر رذرفورد عن اندهاشه بقوله: "إن تصديقنا بذلك يشبه تصديقنا بأنك أطلق قذيفة قطرها ٦٢,٥ سم نحو مجموعة من المناديل الورقية، فارتدىت عنها وأصابتك".

فكيف يمكن تفسير ما حدث؟ إن جسيمات ألفا الموجبة كانت تتحرك بسرعة كبيرة جداً الدرجة أنها احتاجت إلى شحنة موجبة أكبر منها لصدّها، بينما كان تصور طومسون للذرة في نموذجه أن الكتلة والشحنات موزعة بشكل متساوٍ، بحيث لا تستطيع الذرة صدّ جسيمات ألفا.

## النموذج النووي للذرة

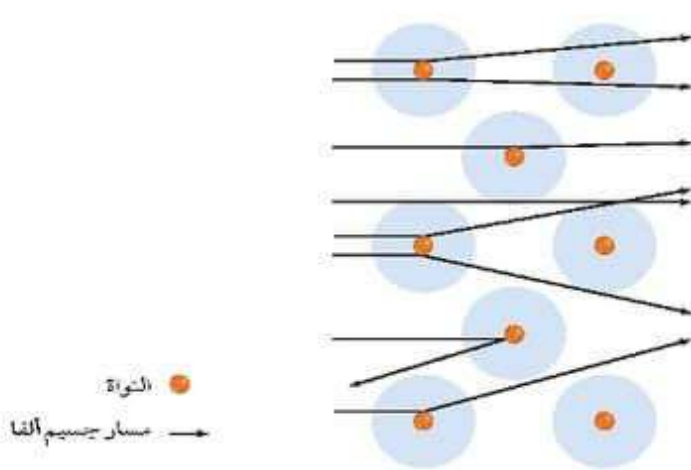
كان على رذرفورد وفريقه تفسير هذه النتائج غير المتوقعة، برسم أشكال توضيحية مبنية على نموذج طومسون، كما في الشكل ١٠، والتي تبيّن تأثير جسيمات ألفا بالشحنة الموجبة للذرة والانحراف البسيط لها. وفي كل الأحوال، فإن التغير الكبير في مسار الجسيمات لم يكن متوقعاً.

**البروتون** وجد رذرفورد أن هذا النموذج لا يؤدي إلى نتائج صحيحة، لذلك اقترح نموذجاً جديداً، كما في الشكل ١١، ينص على أن معظم كتلة الذرة وشحنتها الموجبة تتركز في منطقة صغيرة جداً في الذرة تسمى النواة، وهو ما تم إثبات صحته فيما بعد؛ ففي عام ١٩٢٠ أطلق العلماء على الجسيم الموجب الشحنة الذي يوجد في نوى جميع الذرات البروتون Proton. بينما بقية حجم الذرة فراغ يحوي الإلكترونات عديمة الكتلة تقريباً.

**ماذا قرأت؟**  كف وصف رذرفورد نموذجه الجديد؟

نموذج رذرفورد الجديد نص على أن معظم كتلة الذرة وشحنتها الموجبة تتركز في منطقة صغيرة جداً في الذرة تسمى النواة بينما بقية حجم الذرة فراغ يحوي الإلكترونات عديمة الكتلة تقريباً.

**الشكل ١٢** النواة التي تشکل معظم كتلة الذرة ميّت الانحراف والارتداد الذي لوحظ في التجربة.



يبين الشكل ١٢ التطابق بين نموذج رذرفورد الجديد للنواة والنتائج التجريبية؛ فمعظم جسيمات ألفا يمكن أن تخترق الصفيحة دون انحراف أو مع انحراف قليل؛ بسبب الفراغ الكبير الموجود في الذرة. وعندما تصطدم جسيمات ألفا مباشرة بنواة ذرة الذهب التي تحتوي على ٧٩ بروتوناً ترتد إلى الخلف بقوّة.

**النيوترون** رغم الاستحسان الذي لقيه نموذج رذرفورد النووي بعد مراجعة العلماء لنتائج التجارب التي توصل إليها، إلا أن بعض النتائج لم تكن متوافقة، فظهرت تساؤلات جديدة، فعلى سبيل المثال، إلكترونات الذرة عديمة الكتلة تقريباً، وحسب نموذج رذرفورد للذرة فإن الجسيمات الأخرى الوحيدة في النواة هي البروتونات، وقد وجد آن كل متعادل الذرات يساوي ضعف كتلة بروتوناتها تقريباً، مما وضع العلماء في مأزق. فإذا كانت الذرة مكونة من إلكترونات وبروتونات فقط فمن أين جاء الفرق في كتلة الذرة؟ وللحصول على إلكترونات افترضوا وجود جسيمات أخرى في الذرة لمعالجة فرق الكتلة. وقد سميت هذه الجسيمات النيوترونات. والنيوترون Neutron جسيم له كتلة متساوية لكتلة البروتون، ولكنه متعادل كهربائياً. لأن النيوترون عديم الشحنة ولا يتأثر بال المجال المغناطيسي ولا يكون ضوءاً على شاشة الفلورسنت فقد تأخر اكتشافه أكثر من ٢٠ عاماً، حتى تمكّن العلماء من إثبات وجود النيوترونات في الذرة.

### ما إذا قرأت: ✓ **البروتونات والنيوترونات.**

تمت مراجعة نموذج الذرة من جديد لإضافة النيوترونات المكتشفة حديثاً إلى النواة. فلننظر في النموذج النووي نواة صغيرة جداً تحوي البروتونات الموجبة الشحنة والنيوترونات المتعادلة الشحنة، أمّا الإلكترونات سالبة الشحنة، فتشغل الحيز المحيط بالنواة. وفي الذرة المتعادلة يتتساوى عدد الإلكترونات مع عدد البروتونات انظر الشكل ١٣.

## تجربة

### نموذج النواة النووية

#### الخطوات

- أرسم على ورقة بيضاء دائرة قطرها يساوي عرض الورقة.
- اصنع نموذجاً للنواة باستخدام قصاصات صغيرة من الورق الملون بلونين، يمثل أحدهما البروتونات، والأخر النيوترونات، وثبتهما في مركز الدائرة باستعمال لاصق، مثلاً بذلك نواة ذرة الأكسجين التي تتكون من ٨ بروتونات و ٨ نيوترونات.

#### التحليل

- ما الجسيمات المفقودة في النموذج الذي صفتته لنواة الأكسجين؟

### الإلكترون

- ما عدد الجسيمات التي من المفترض أن توجد في النموذج؟ وأين يجب أن توضع؟

## ٨ الكترونات توضع في الفراغ حول



الشكل ١٣ ذرة الكربون الذي عنده الدربي ٦

يحتوي على ٦ بروتونات و٦  
نيترونات في النواة.

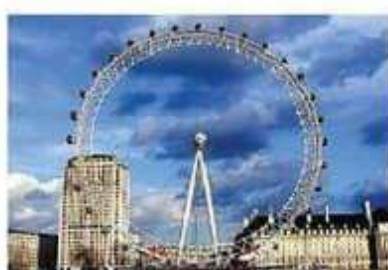
عُين عدداً لإلكترونات الموجدة  
في "الفراغ" المحيط بالنواة.

## ٦ الكترونات.

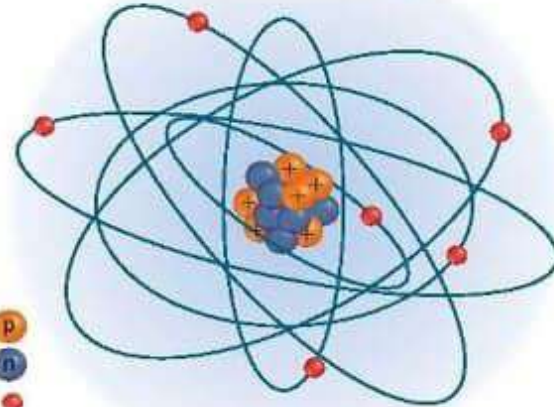


### البروتونات

حد درر رذفورد مكونات النواة عام ١٩١٩م بوصفها جسيمات موجبة الشحنة. وعند استخدام جسيمات ألغا كثافة تتمكن من فصل نواة الهيدروجين عن ذرات عناصر اليورون والفلور والصوديوم والآلومينيوم والفوسفور والنترогين. وقد أطلق رذفورد على نواة ذرة الهيدروجين اسم البروتون، والتي تعني "الأول" عند الإغريق؛ لأن البروتونات هي أول وحدات أساسية عُرفت في النواة.



الشكل ١٤ إذا كانت هذه الدائرة التي قطرها ١٣٢ متراً تمثل الإطار الخارجي للذرّة فإن النواة تُشَلْ تقريراً حجم حرف (٤) على هذه الصفحة.



**الحجم وقياس الرسم** إن رسم الذرة النووية بحجم كبير - كما في الشكل ١٣ سابقاً - لا يمثل بشكل دقيق حجم النواة الحقيقي بالنسبة إلى الذرة كلها. فإذا كانت النواة بحجم كرة تنس الطاولة مثلاً فإن الذرة ستكون بقطر ٤ كم. ولمقارنة حجم النواة بحجم الذرة انظر الشكل ١٤. لعلك الآن عرفت لماذا اختلفت معظم جسيمات ألفا صفيحة الذهب في تجربة رذفورد دون أن تواجهها أي معications (بسبب وجود فراغات كبيرة فيها تسمح بمرور جسيمات ألفا).

## تطورات في تعرّف بنية الذرة

عمل الفيزيائيون في القرن العشرين على نظرية جديدة لتفسير كيفية ترتيب الإلكترونات في الذرة. وكان من الطبيعي التفكير أن الإلكترونات السالبة الشحنة تجذب إلى النواة الموجبة الشحنة بالطريقة نفسها التي ينجذب بها القمر إلى الأرض. لذا فإن الإلكترونات تتحرك في مدارات حول النواة. وقد قام العالم الفيزيائي نيلز بوهري Niels Bohr بحساب طاقة المستويات لمدارات ذرة الهيدروجين بدقة، وقسر حساباته المعطيات التجريبية لعلماء آخرين. ومع ذلك فقد قال العلماء حينها إن الإلكترونات ثابتة، ولا يمكن توقع حركتها في المدار أو وصفها بسهولة، كما أنه لا يمكن معرفة موقع الإلكترون بدقة في لحظة معينة. وقد أثار عملهم هذا المزيد من البحث والغضف الذهني لدى العلماء حول العالم.

**الإلكترونات كالموجات** بدأ الفيزيائيون محاولة تفسير الطبيعة غير المتوقعة للإلكترونات. وبالتالي فـإن نتائج التجارب التي توصلوا إليها حول سلوك الإلكترونات تم تفسيرها بوضع نظريات ونساج جديدة. وكان الحل غير المأمول اعتبار الإلكترونات موجات وليس جسيمات. وقد ذلك إلى المزيد من النماذج الرياضية والمعادلات التي أدت إلى الكثير من النتائج التجريبية.

**نموذج السحابة الإلكترونية** إن النموذج الجديد للذرة يسمح للطبيعة الموجية للإلكترونات بتحديد المنطقة التي يحتمل أن تردد فيها الإلكترونات غالباً، فالإلكترونات تتحرك في منطقة حول النواة تُسمى **السحابة الإلكترونية** Electron cloud، كما في الشكل ١٥. إذ يحتمل أن تردد الإلكترونات في أقرب منطقة من النواة (ذات اللون الأغمق)، أكثر من احتمال وجودها في أي بعد منطقة عنها (ذات اللون الفاتح)، بسبب جذب البروتونات الموجية لها.لاحظ أن الإلكترونات قد تردد في أي مكان حول النواة، فليس للسحابة الإلكترونية حدود واضحة. وقد قام العالم نيلز بور من خلال حسابات بتحديد منطقة حول النواة من المتوقع أن يوجد فيها الإلكترون في ذرة الهيدروجين.



الشكل ١٥ تمثيل الإلكترونات إلى أن تردد بالقرب من النواة وليس بعيداً عنها، ولكنها قد تردد في أي مكان.

## مراجعة ١ الدرس

### اختبار نفسك

١. هلز كيف يختلف النموذج النووي للذرة عن نموذج الكرة المصمتة؟

في النموذج النووي للذرة: تكون جميع الشحنة الموجبة للذرة بالإضافة إلى جميع كتلة الذرة تقريباً موجودة في نواة صغيرة بينما تحتل الإلكترونات المساحة المحيطة بالنواة، أما في نموذج الكرة الصلبة المصمتة للذرة فينص على أن الذرة هي أصغر جزء من المادة وتحمل نفس صفاتها.

٢. حدد عدد الإلكترونات في ذرة متعادلة تحتوي ٩ بروتوناً.

٩ ؛ الكترون.

### الخلاصة

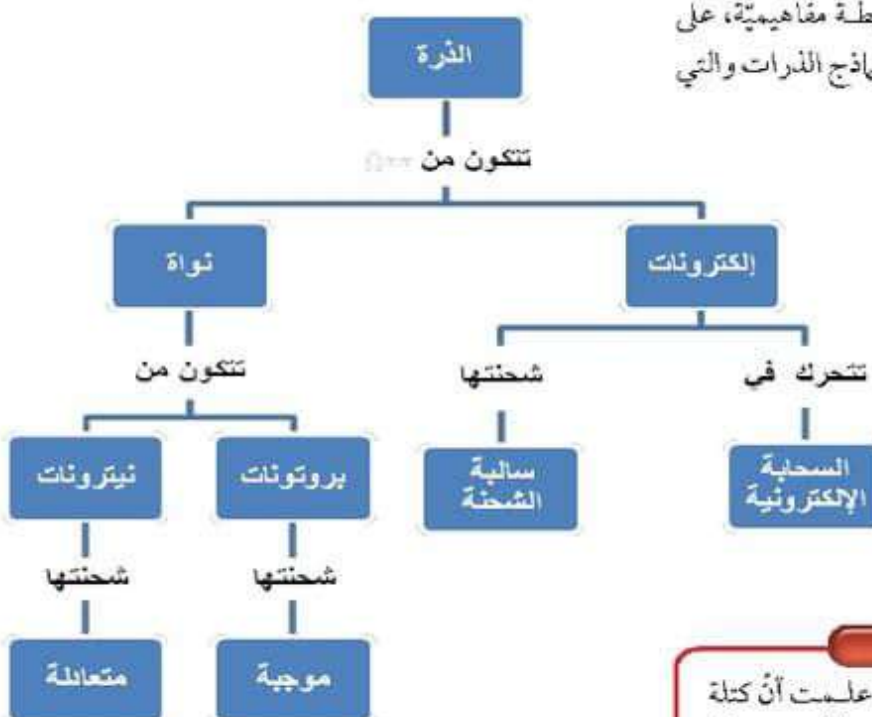
#### نماذج الذرة

- اعتقد قدماء الفلاسفة أن جميع المواد تتكون من جسيمات صغيرة.
- اقترح دالتون أن جميع المواد تتكون من ذرات عبارة عن كرات مصممة صلبة.
- بين طومسون أن الجسيمات في أنابيب الأشعة المهبطية CRT كانت سالية الشحنة، وقد سميت الإلكترونات.
- بين رذرфорد أن الشحنة الموجبة توجد في منطقة صغيرة في الذرة تُسمى النواة.
- لتفسير كتلة الذرة تم افتراض وجود النيوترون بوصفه جسيماً غير مشحون له نفس كتلة البروتون الموجود في النواة.
- يُعتقد الآن أن الإلكترونات تتحرك حول النواة في سحابة إلكترونية.

٣. التفكير الناقد لـإذا لم يؤثر إلكترونات صفيحة الذهب في تجربة رذرفورد في مسار جسيمات ألفا؟

لأن صفيحة الذهب لا توجد فيها كمية كافية من المادة لايقاف جسيمات ألفا السريعة أو تغيير مسارها كما أنه لا توجد شحنة موجبة كافية ومتجمعة في مكان واحد لصد جسيمات ألفا بالقوة الكافية.

٤. خريطة مفاهيمية صمم خريطة مفاهيمية، على أن تضع فيها المفردات المتعلقة ببنادج الذرات والتي وردت في هذا الدرس.



#### تطبيق الرياضيات

٥. حل المعادلة بخطوة واحدة إذا علمت أن كتلة الإلكترون تساوي  $9,11 \times 10^{-28}$  جم، وأن كتلة البروتون تعادل كتلة الإلكترون 1863 مرة، فاحسب كتلة البروتون بوحدة الجرام، ثم حولها إلى وحدة الكيلو جرام.

$$\text{كتلة البروتون} = 9,11 \times 10^{-28} \times 1863$$

$$\text{الكيلو جرام} = 1,000 \text{ جم.}$$

$$= (1,000 \times 1,67 \times 10^{-24}) \text{ جرام} / 1,000$$

$$= 1,67 \times 10^{-27} \text{ كيلو جرام}$$

# النواة

في هذا الدرس

## الأهداف

- تصف عملية التحلل الإشعاعي.
- توضح معنى عمر النصف.
- تصف استخدامات النظائر المشعة.

## الأهمية

العناصر المشعة ذات فائدة كبيرة، ولكن يجب التعامل معها بحذر شديد.

## مراجعة المفردات

النواة أصغر جزء في العنصر يحتفظ بخصائص ذلك العنصر.

## المفردات الجديدة

- العدد الذري • التحلل الإشعاعي
- النظائر • التحول
- العدد الكتلي • جسيمات بين
- عمر النصف

إن نموذج السحابة الإلكترونية نموذج معدل عن النموذج النووي للذرة. ولكن كيف تختلف نواة ذرة عنصر ماء عن نواة ذرة عنصر آخر؟ إن ذرات العناصر المختلفة تحوي أعداداً مختلفة من البروتونات. **والعدد الذري Atomic number** لأي عنصر هو عدد البروتونات الموجودة في نواة ذلك العنصر. فنواة الهيدروجين مثلاً أصغر ذرات العناصر؛ فهي تحتوي على بروتون واحد في نواتها، ولذلك فإن العدد الذري للهيدروجين هو 1. بينما عنصر اليورانيوم أثقل العناصر الموجودة في الطبيعة، وتحتوي نواته على 92 بروتوناً. لذا فإن العدد الذري له 92، وتتميز العناصر بعضها عن بعض بعدد بروتوناتها؛ لأن عدد البروتونات لا يتغير إلا بتغيير العنصر.

**عدد النيوترونات** ذكرنا أن العدد الذري هو عدد البروتونات. ولكن ماذا عن عدد النيوترونات في نواة الذرة؟

إن ذرات العنصر نفسه يمكن أن تختلف في أعداد النيوترونات في نواتها؛ فنجد أن معظم ذرات الكربون مثلاً تحوي ستة نيوترونات، بينما يحوي بعضها الآخر سبعة أو ثمانية نيوترونات، كما في الشكل ١٦ الذي يمثل ثلاثة أنواع من ذرات الكربون تحتوي كل منها على ستة بروتونات. وهذه الأنواع الثلاثة من ذرات الكربون تسمى النظائر. **والنظائر Isotopes** ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تحوي أعداداً مختلفة من النيوترونات. وتسمى نظائر الكربون (كربون-١٤، كربون-١٣، كربون-١٢)؛ حيث تشير الأرقام (١٤، ١٣، ١٢) إلى مجموع أعداد البروتونات والبروتونات في نواة ذرة كل نظير، والتي تشكل معظم كتلة ذرته.

الشكل ١٦ تختلف نظائر الكربون الثلاثة في عدد النيوترونات الموجودة في كل نواة.



**العدد الكتلي** يمكن تعريف العدد الكتلي Mass number للنظير بأنه مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة. ويُبين الجدول ١ عدد الجسيمات في كلّ نظير من نظائر الكربون. ويمكن إيجاد عدد النيوترونات في كلّ نظير بطرح العدد الذري من العدد الكتلي. فعلى سبيل المثال: عدد النيوترونات في (كربون - ١٤) =  $14 - ٦ = ٨$  نيوترونات.

الجدول ١، نظائر الكربون			
النظير	كربون - ١٢	كربون - ١٣	كربون - ١٤
العدد الكتلي	١٢	١٣	١٤
عدد البروتونات	٦	٦	٦
عدد النيوترونات	٦	٧	٨
عدد الإلكترونات	٦	٦	٦
العدد الذري	٦	٦	٦

**القوة النووية الهائلة** عندما تزيد ربط عدة أشياء معاً فماذا تستخدم؟ قد تستخدم أربطة مطاطية أو سلكاً أو شريطًا أو غراء. ولكن ترى، ما الذي يربط البروتونات والنيوترونات معاً في النواة؟ ستعتقد أنّ البروتونات الموجبة الشحنة يتناقض بعضها مع بعض كما تناقض الأقطاب المتشابهة للمغناطيس. في الواقع إنّ هذا هو السلوك الصحيح الذي تفعله الأقطاب المتشابهة، ومع ذلك فوجود البروتونات في العجز نفسه مع النيوترونات تؤثر فيها قوة رابطة كبيرة تتغلب على قوى التناقض، تدعى القوة النووية الهائلة. وهذه القوة تعمل على المحافظة على تماسك البروتونات عندما تكون متقاربة بعضها من بعض في نواة الذرة.

النظائر والكتلة الذرية  
لمحة عامة عن النواة الذرية على منصة زمك



## التحلل الإشعاعي

إنّ الكثير من الذرات تكون مستقرة عندما يكون عدد البروتونات مساوياً لعدد النيوترونات في نواها. لذلك نجد أنّ نظير (الكربون - ١٢) أكثر استقراراً من نظائر الكربون الأخرى؛ لاحترائه على ٦ بروتونات و ٦ نيوترونات، وتجد أنّ بعض الأنوية غير مستقرة لاحتواها على نيوترونات أقلّ من البروتونات أو أكثر منها في بعض الأحيان، وخصوصاً في العناصر الثقيلة، ومنها اليورانيوم والبلوتينيوم؛ حيث يحدث تناقض في نواها، فتفقد بعض الجسيمات لكي تصل إلى حالة أكثر استقراراً. ويرافق ذلك تحرر للطاقة. وتعرف هذه العملية **بالتحلل الإشعاعي** Radioactive decay. فعند خروج بروتونات من النواة يتغير العدد الذري، ويتحول العنصر إلى عنصر آخر، ويسُمّى هذا بالتحول. أي أنّ التحول Transmutation هو تغيير عنصر إلى عنصر آخر عن طريق عملية التحلل الإشعاعي.



### التحلل الإشعاعي

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت للحصول على معلومات أكثر حول التحلل الإشعاعي.  
نشاط وضح كيف يستفاد من التحلل الإشعاعي في أجهزة الكشف عن الدخان التي تستخدم في المباني؟

ما الذي يحدث في عملية التحلل الإشعاعي؟

تفقد النواة بعض الجسيمات لكي تصل إلى حالة أكثر استقراراً ويرافق ذلك تحرر للطاقة

**الشكل ١٧** جهاز كشف الدخان تطبيق عالي لاستخدامات النظائر المشعة، ومنها عنصر الأميرسيوم -٢٤١. النظير موجود في العلبة الفلزية كما يظهر في الشكل المرفق، ويعمل المسبّب عندما تدخل جسيمات الدخان إلى هذه العلبة.



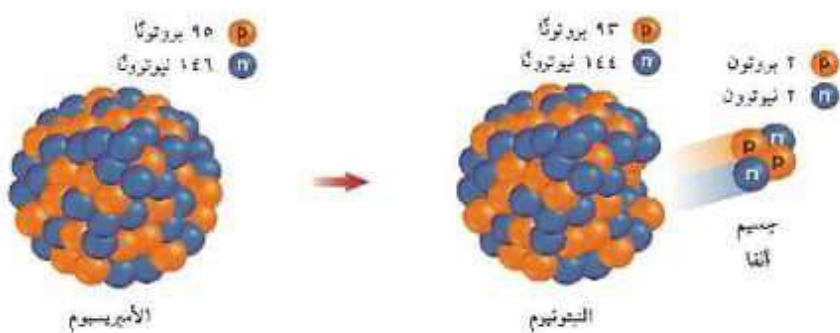
**فقدان جسيمات ألفا** يحدث التحول تقريرياً في الكثير من منازلنا، وأغلب المؤسسات والشركات التي تعمل في بلادنا، وبين الشكل ١٧ كاشف الدخان بوصفة تطبيقاً عملياً على ظاهرة التحلل الإشعاعي؛ ويحتوي هذا الجهاز على عنصر الأميرسيوم -٢٤١ الذي يدخل مرحلة التحول بإطلاق الطاقة وجسيمات ألفا التي تحتوي على بروتونين ونيوترونين. وتسمى الجسيمات والطاقة معاً الإشعاع النووي.

تمكّن جسيمات ألفا في جهاز كشف الدخان -والتي تسير بسرعة كبيرة -الهواء من توصيل التيار الكهربائي، وطالما كان التيار الكهربائي متقدّماً كان جهاز كشف الدخان صامداً، أما إذا دخل الدخان إلى الجهاز واخترق التيار الكهربائي، فعندئذ ينطلق جهاز الإنذار.

**تغيير هوية العنصر** عندما يقوم عنصر الأميرسيوم الذي عدده الذري ٩٥ وعدده بروتوناته ٩٥ أيضاً بتحرير جسيمات ألفا يفقد بروتونين فتتغير هويته إلى عنصر آخر هو البورون الذي عدده الذري ٩٣.

لاحظ أن مجموع العدد الكتلي ومجموع العدد الذري لعنصر البورونيوم عند إضافة جسيم ألفا إليه تساوي مجموع العدد الكتلي ومجموع العدد الذري لعنصر الأميرسيوم، انظر إلى الشكل ١٨، تبقى جميع الجسيمات داخل نواة الأميرسيوم على الرغم من التحول.

**الشكل ١٨** يفقد الأميرسيوم جسيم ألفا، الذي يتكون من بروتونين ونيوترونين، ونتيجة لذلك يتحوّل عنصر الأميرسيوم إلى عنصر البورون الذي يحتوي على بروتونات أقلّ من الأميرسيوم ببروتونين.





**فقدان جسيمات بيتا** يمكن بعض العناصر أن تتحول عندما تطلق نواة العنصر إلكترونًا يدعى جسيم بيتا. **جسيم بيتا** Beta particle إلكترون له طاقة عالية تأتي من النواة، وليس من السحابة الإلكترونية. فكيف تفقد النواة إلكترونات رغم احتوائها على بروتونات ونيوترونات فقط؟ في هذا النوع من التحول يصبح النيوترون غير مستقر، وينقسم إلى بروتون والإلكترون، يتحرر الإلكترون (جسيم بيتا)، مع كمية عالية من الطاقة. أما البروتون فيبقى داخل النواة.

#### ماذا قرات؟ ما جسيمات بيتا؟

**الكترون ذو طاقة عالية صادر من النواة وليس من السحابة الإلكترونية.** يصبح في النواة بروتون زائد بسبب تحويل النيوترون إلى بروتون. وخلافاً لما يحدث أثناء عملية تحلل جسيمات ألفا، فإن العدد الذري في أثناء تحلل جسيمات بيتا يزداد بمقدار واحد. ويوضح الشكل ١٩ تحلل جسيمات بيتا في نواة نظير الهيدروجين -٣، وهي غير مستقرة بسبب وجود نيوترونين في نواتها. وفي أثناء التحول يتحول أحدهما إلى بروتون وجسيم آخر هو جسيم بيتا، فيتخرج نظير الهيليوم، وتبقى كتلة العنصر ثابتة، لأن كتلة الإلكترون المفقود صغيرة جدًا.

## معدل التحلل

هل يمكن تحليل النواة، أو تحديد متى يمكن تحليلها إشعاعياً؟ للاسف، لا يمكن ذلك؛ لأن التحلل الإشعاعي يحدث بشكل عشوائي، وتشبه إلى حد كبير مراقبتك للذرّة عندما تتحول إلى فشار، لا يمكنك تحديد أي حبيبات الذرة ستتحول أولاً؟ أو متى؟ ولكنك لو كنت خبيراً في إعداد الفشار فستتمكن من توقع الزمان اللازم لفرقعة نصف كمية الذرة التي تصبح فشاراً. إنَّ معدل التحلل للنواة يقاس بعمر النصف. **عمر النصف** Half-life للنظام هو الزمن اللازم لتحلل نصف كمية العنصر.

## تجربة

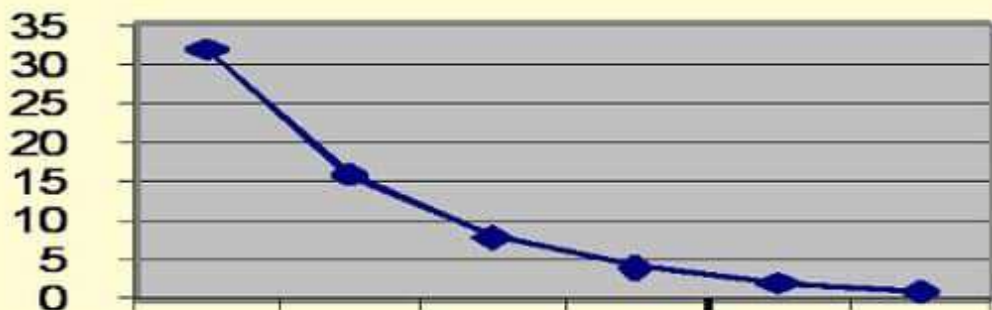
### رسم بياني لعمر النصف

#### الخطوات

- رسم جدولًا يتكون من ثلاثة أعمدة معونة كالآتي: عدد أعمار النصف، وعدد الأيام اللازمة لتحلل، والكتلة المتبقية.
- رسم ستة صفوف لستة أعمار نصف مختلفة.
- إذا كان عمر النصف لعنصر الثوريوم - ٢٣٤ هو ٢٤ يوماً، املأ العمود الثاني بالعدد انكلبي للأيام بعد كل عمر نصف.
- ابدأ بـ ٦٤ جم من الثوريوم، واحسب الكتلة المتبقية بعد كل عمر نصف.

٥. ارسم رسمًا بيانيًا توضح فيه العلاقة بين عمر النصف على المحور السيني، والكتلة المتبقية على المحور الصادي.

الكتلة المتبقية	الأيام اللازمة	رقم عمر النصف
٣٢ جم	٢٤	١
١٦ جم	٤٨	٢
٨ جم	٧٢	٣
٤ جم	٩٦	٤
٢ جم	١٢٠	٥
١ جم	١٤٤	٦



#### التحليل

١. في أي مرحلة من عمر النصف يتحلل معظم الثوريوم؟

خلل فترة الـ ٢ يوم الأولى.

٢. كم يتبقى من الثوريوم في اليوم ١٤٤

جرام واحد فقط.

البداية		٤ جم	١	٢	٣	٤
		البداية - ١٣١ جم	٦ جم	٧ جم	٨ جم	٩ جم
١٧	١٣	١٢	١٥	١٦	١٧	١٨
١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
٢٦	٢٧	٢٨	٣ ماءس	٤	٥	٦

الشكل ٢٠ عمر النصف هو الزمن اللازم  
لكي تتحلل نصف كتلة العنصر.  
احسب كتلة العنصر التي تتحلّ في  
نحو ١٤٠ من شهور مارس.

٠٢٥  
جرام.

**حساب عمر النصف** إن عمر النصف لنظير اليود - ١٣١ هو ثمانية أيام، فإذا بدأت بعينة من العنصر كتلتها ٤ جم، فسيتبقي لديك منها ٢ جم بعد ثمانية أيام، وبعد ٦ أيام (أو فترتين من عمر النصف) ستتحلل نصف الكتلة السابقة، وسيتبقي ١ جم منها، كما يوضح الشكل ٢٠. وستمر التحلل الإشعاعي للتراث غير المستقر ب معدل ثابت، ولا يتأثر بالظروف المحيطة، ومنها المناخ والضغط والمتغيرات الكيميائية أو المجال الكهربائي والتفاعلات الكيميائية. ويترافق عمر النصف لنظائر بين أجزاء من الثانية إلى مليارات السنين، وذلك حسب نوع العنصر.

## استخدام الأرقام

### تطبيق الرياضيات

**إيجاد عمر النصف** إذا علمت أن فترة عمر النصف لعنصر التريبيوم هي ١٢٠,٥ سنة، وكان لدينا ٢٠ جم منه، فكم يبقى منه بعد ٥٠ سنة؟

**الحل:**

١ المعطيات

- فترة عمر النصف = ١٢٠,٥ سنة.
- الكتلة في البداية = ٢٠ جم
- عدد فترات عمر النصف في ٥٠ سنة.
- الكتلة المتبقية بعد ٥٠ سنة.

٢ المطلوب

$$\begin{aligned} \text{عدد فترات عمر النصف} &= \frac{\text{السنة الزمنية}}{\text{فترة عمر النصف}} \\ &= \frac{٥٠}{١٢٠,٥} = \frac{٥٠}{١٢٠,٥} = \frac{٤}{١٦} = ٤ \text{ فترات.} \\ \text{الكتلة في البداية} &= \frac{\text{الكتلة المتبقية}}{٤ (\text{عدد فترات عمر النصف})} \\ &= \frac{٢٠}{٤} = ١,٢٥ = ١,٢٥ \text{ جم.} \end{aligned}$$

٣ طريقة الحل

عرض عن عدد فترات عمر النصف والكتلة المتبقية في المعادلة الثانية، واحسب الكتلة في البداية، ستحصل على الكتلة نفسها التي بدأت منها (٢٠ جم).

٤ التحقق من الحل

## استخدام الأرقام

### تطبيقات الرياضيات

#### مسائل تدريبية

١. إذا كان عمر النصف لنظير الكربون-٤ هو ٥٧٣٠ سنة، فإذا بدأ ١٠٠ جم منه في التحلل فكم يتبقى منه بعد ١٧١٩٠ سنة؟
٢. إذا كان عمر النصف لنظير الرادون-٢٢٢ هو ٣,٨ أيام، فإذا بدأ ٥٠ جم منه في التحلل فكم يتبقى منه بعد ١٩ يوماً؟

المعطيات: فترة عمر النصف = ٥٧٣٠ سنة.

الكتلة في البداية = ١٠٠ جرام.

المطلوب: حساب الكتلة المتبقية بعد ١٧١٩٠ سنة.

الخطوات: عدد فترات نصف العمر = المدة الزمنية / فترة نصف العمر =  $17190 \div 5730 = 3$  فترات.

الكتلة المتبقية = الكتلة في البداية / عدد فترات نصف العمر =  $100 \div 3 = 33\frac{1}{3}$  جرام.

٢ - إذا كان نصف العمر لنظير الرادون - ٢٢٢ هو ٣,٨ أيام فإذا بدأ ٥٠ جراماً منه في التحلل فكم يتبقى منه بعد ١٩ يوماً؟

عدد فترات نصف العمر =  $3,8 \div 19 = 0,2$  فترات.

الكتلة المتبقية =  $50 \div 0,2 = 250$  جرام.

## تحول الطاقة

يقوم مفاعل الطاقة النووية بتحويل الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية من التقطير المشع يورانيوم - ۲۳۵. ابحث عن كيفية تخلص المفاعلات من الطاقة الحرارية، واستنتاج الاحتياطات اللازم اتخاذها للحيلولة دون تلوث المياه في المنطقة.

**التاريخ الكربوني** استفاد العلماء من خلال دراسة التحلل الإشعاعي لبعض العناصر في تحديد العمر القاري لبعض الأحافير، فقد استخدمو نظير الكربون - ۱۴ لتحديد عمر الحيوانات الميتة والنباتات وحتى الإنسان. إن عمر النصف لنظير الكربون - ۱۴ هو ۵۷۳۰ سنة. وفي المخلوقات الحية تكون كمية نظير الكربون - ۱۴ ذات مستوى ثابت ومتوازن مع مستوى النظائر في الجو أو المحيط، ويحدث هذا التوازن لأن المخلوقات الحية تستهلك الكربون وتحرره. فمثلاً تأخذ الحيوانات الكربون من غذائها على النباتات أو على غيرها من الحيوانات، وتحررها على هيئة غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ . وما دامت الحياة مستمرة فإن أي تحلل إشعاعي يحدث في أنوية ذرات الكربون - ۱۴ يعوض عنها من البيئة بمشيئة الله سبحانه وتعالي. وحين تنتهي حياة المخلوق الحي لا يكون بمقدوره تعويض ما فقده من نظير الكربون - ۱۴.

وعندما يجد علماء الآثار أحافير تعود لحيوان ما كالحيوان الظاهر في الشكل ۲۱ يقومون بتعيين كمية نظير الكربون - ۱۴ الموجودة فيها ومقارنتها بكمية نظير الكربون - ۱۴ في جسمه عندما كان على قيد الحياة، وبذلك يحددون الفترة التي عاش فيها هذا المخلوق.

عندما يريد علماء الأرض تحديد العمر القاري  
للصخور لا يمكنهم استخدام التاريخ الكربوني؛  
 فهو يستخدم في تحديد عمر المخلوقات الحية فقط. وبدلًا من ذلك يقوم علماء الأرض باختبار تحلل اليورانيوم؛ حيث يتحلل نظير اليورانيوم - ۲۳۸ إلى نظير الرصاص - ۲۰۶، وعمر النصف له هو ۵، ۴ مليارات سنة، وبهذا التحول من اليورانيوم إلى الرصاص يتمكن العلماء من تحديد عمر الصخور. وعلى أي حال لقد اعترض بعض العلماء على هذه التقنية؛ فقد يكون الرصاص في بعض الصخور من مكوناتها الأساسية، وربما يكون قد انقل إليها عبر السنين.

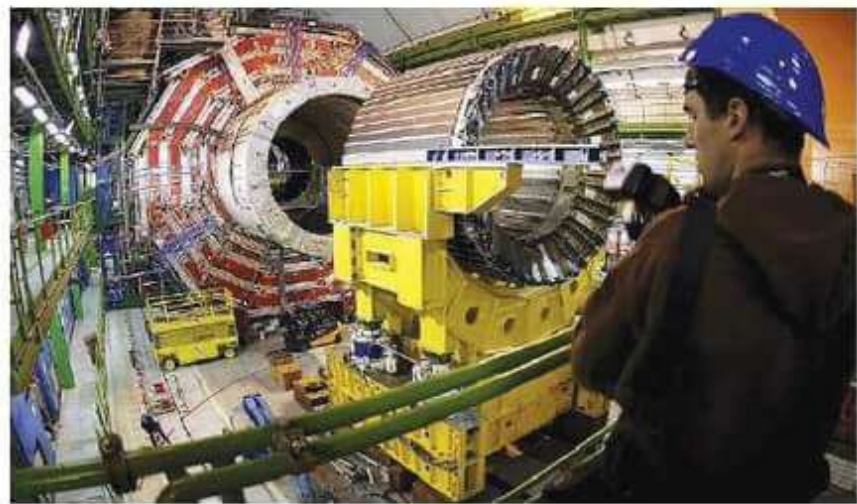
**التخلص من النفايات المشعة** تسبب النفايات التي تنتج عن عمليات التحلل الإشعاعي مشكلة؛ لأنها تترك نظائر تصدير إشعاعات، لذلك يجب التخلص منها بعزلها عن الناس والبيئة في أماكن خاصة تستوعب هذه النفايات المشعة لأطول مدة ممكنة، إذ يتم طمر هذه النفايات تحت الأرض بعمق يصل إلى حوالي ۶۵۵ متراً.

الربط من علم الأرض

الشكل ۲۱ يستطيع علماء الآثار باستخدام تقنية تاريخ نظير الكربون - ۱۴ تحديد الفترة التي عاش فيها حيوان ما.



الشكل ٢٢ مسرع ضخم للجسيمات، يعمل على تسريع الجسيمات حتى تتحرك بسرعة كبيرة جداً وبشكل كاف لحدود التحول الذري.



## تكوين العناصر المصنعة

تسكن العلماء حديثاً من تصنيع بعض العناصر الجديدة، وذلك بقلف الجسيمات الذرية كجسيمات ألفا وبيتا وغيرها على العنصر المستهدف؛ ولتحقيق ذلك، يتم - أولاً - تسريع الجسيمات الذرية في أجهزة خاصة، تسمى المسارعات كما هو مبين في الشكل ٢٢ لتصبح سريعة بشكل كافٍ لكي تصطدم بالنواء الكبيرة (الهدف)، فتقوم هذه النواة بامتصاصها، وبذلك يتحوّل العنصر المستهدف إلى عنصر جديد، عدده الذري كبير، وتُسمى هذه العناصر الجديدة العناصر المصنعة؛ لأنها من صنع الإنسان. فهذه التحولات أنتجت عناصر جديدة لم تكن موجودة في الطبيعة، وهي عناصر لها أعداد ذرية تتراوح بين ٩٣ - ١١٢ و ١١٤.

**استخدامات النظائر المشعة** لقد تم تطوير عمليات التحول الاصطناعي، وأصبح من الممكن استخدام نظائر العناصر المشعة المتحولة من عناصر مستقرة في أجهزة تستخدم في المستشفيات والعيادات، وتُسمى هذه النظائر العناصر المتبقية. وتستخدم في تشخيص الأمراض ودراسة الظروف البيئية. وتوجد النظائر المشعة في المخلوقات الحية، ومنها الإنسان والحيوان والنبات. ويمكن تبع إشعاعات هذه النظائر من خلال آجهزة تحليل خاصة، وتظهر النتائج على شاشة عرض أو على شكل صور فوتغرافية. ومن المهم معرفة أنَّ النظائر المستخدمة في الأغراض الطبية لها عمر نصف قصير، مما يسمح لنا باستخدامها دون الخوف من مخاطر تعرض المخلوقات الحية لإشعاعات طويلة المدى.



النظائر المشعة في الطب  
والزراعة

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر  
شبكة الانترنت

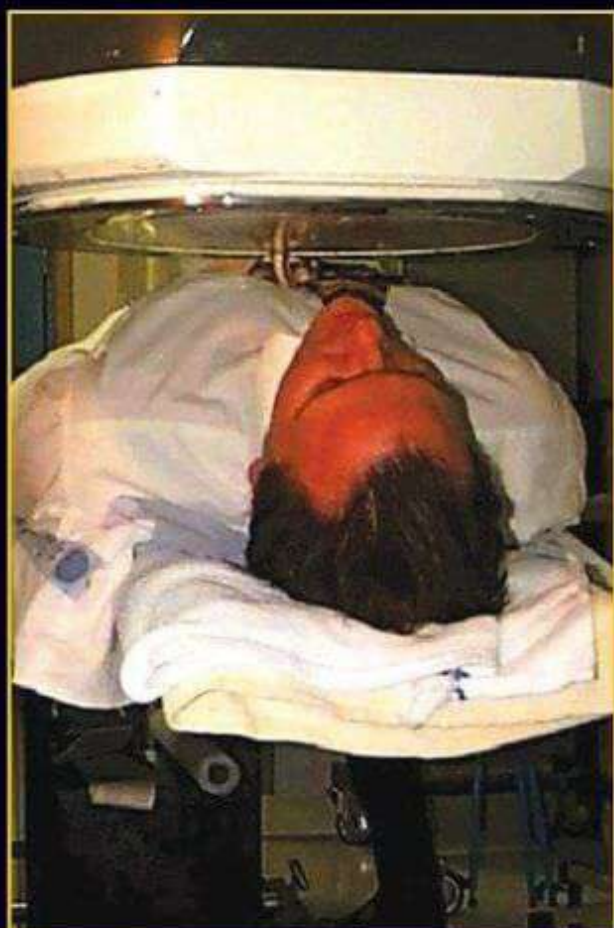
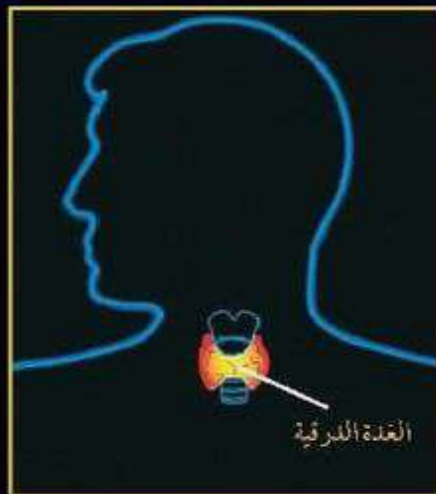
للبحث عن استخدامات النظائر  
المشعة في الطب والزراعة.

نشاط اكتب قائمة بالعناصر  
المشعة ونظائرها الأكثر شيوعاً،  
ثم بيّن استخداماتها في  
الطب والزراعة.

## العناصر المتتبعة

الشكل ٢٣

من القواعد المهمة أن تتجنب النشاط الإشعاعي، غير أن بعض المواد المشعة التي تُسمى العناصر المتتبعة أو النظائر المشعة تستخدم بكميات بسيطة في تشخيص بعض الأمراض. فالغدة الدرقية السليمة تُمتص اليود لتتسع هرمونات تنظيم عملات الأيض. وللتتأكد من سلامتها وقياسها يوظف لها بشكل سليم يُجري المريض مسحًا للغدة الدرقية باستخدام النظائر المشعة؛ فيعطي جرعة من اليود المشع (يود-١٣١) إما عن طريق الفم أو الحقن، فتمتص الغدة الدرقية اليود كما لو أنه يود عادي، ويقوم الشخص باستخدام كاميرا خاصة تُسمى كاميرا أشعة جاما، والتي تستعمل للكشف عن الإشعاع المنبعث من اليود (يود-١٣١)، فيحول جهاز الحاسوب هذه المعلومات إلى صور توضح حجم الغدة وفعاليتها. انظر إلى صور الغدة الدرقية أدناه التي أخذت بكاميرا أشعة جاما.



صورة توضح جهاز كاميرا أشعة جاما، وهو يتبع موقع اليود-١٣١ خلال عملية مسح الغدة الدرقية.

غدة طبيعية

غدة درقية سليمة تتبع هرمونات تنظم عملات الأيض و معدل نبضات القلب.



غدة متضخمة

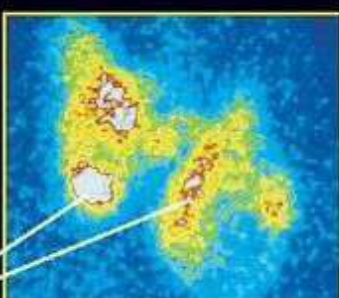
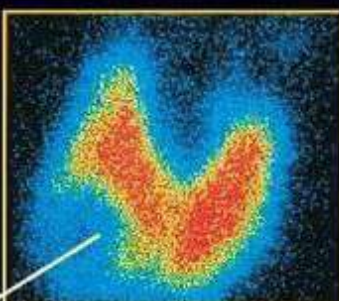
تظهر غدة درقية متضخمة أو كثيرة كبيرة بسبب تناول أغذية تحتوي كمية قليلة من اليود. فيسبب تضخمًا في الرقبة بحجم حبة البرتقال.

التضخم

غدة نشطة

الغدة الدرقية النشطة تسرع عملات الأيض، مما يؤدي إلى فقدان الوزن وزيادة معدل ضربات القلب.

مناطق أقل نشاطاً





**القسام الخلوي في الأورام**  
عندما تُصاب الخلايا بالسرطان، فإنها تبدأ في الاقسام بسرعة، مسببة ورماً. وعندما يوجه الإشعاع مباشرة إلى الورم يعمل على إبطاء اقسام الخلايا أو إيقافه، مبتعداً عن الخلايا السليمة المحيطة. ابحث بشكل مفصل عن العلاج بالإشعاع، واتكتب ملخصاً بحثك في دفتر العلوم.

**الاستعمالات الطبية** يستعمل اليود -<sup>131</sup> لتشخيص المشاكل المتعلقة بالغدة الدرقية التي في أسفل الرقبة، كما هو موضح في الشكل ٢٣. كما تستخدم بعض العناصر المشعة في الكشف عن السرطان، أو مشاكل الهضم، أو مشاكل الدورة الدموية. فيستخدم مثلاً العنصر المشع تكتينيوم -<sup>99</sup> الذي عمر النصف له ست (٦) ساعات لتبني عمليات الجسم المختلفة. كما تكشف الأورام والتمزقات أو الكسور بواسطة هذه المادّة؛ لأنّ النظائر تظهر صوراً واضحة عن الأماكن التي تنمو فيها الخلايا بسرعة.

**الاستعمالات البيئية** يستخدم العديد من العناصر المشعة في البيئة بوصفها مُستحبات ومن هذه الاستخدامات حقن الفوسفور -<sup>32</sup> المشع في جذور النباتات لتعزيز مدى استفادة هذه النباتات من الفوسفور خلال عملية النمو والتكاثر؛ إذ يسلك الفوسفور -<sup>32</sup> المشع عند حقه في الجذور سلوك الفوسفور المستقر غير المشع الذي يحتاج إليه النبات في النمو والتكاثر.

تستخدم النظائر المشعة أيضاً في المبيدات الحشرية، ويتم تبعيدها المعرفة تأثير المبيد في النظام البيئي، كما يمكن اختبار النباتات والحيثارات والأنهار والحيوانات لتعزيز المدى الذي يصل إليه المبيد، وكم يدوم في النظام البيئي. تحوي الأسمدة كميات قليلة من النظائر المشعة التي تستخدم لتعزيز كفاءة امتصاص النبات للأسمدة. كما يمكن أيضاً قياس مصادر المياه وتعقبها باستخدام النظائر؛ إذ تستخدم هذه التقنية للبحث عن مصادر المياه في الكثير من الدول المتقدمة والتي تقع في مناطق جافة.

## مراجعة الدرس ٢

### اخبر نفسك

### الخلاصة

#### العدد الذري

- العدد الذري هو عدد البروتونات في نواة الذرة.
- العدد الكتلي هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.
- نظائر العنصر الواحد تختلف في عدد النيوترونات.

#### النشاط الإشعاعي

- التحلل الإشعاعي هو تحرير للجسيمات النووية والطاقة.
- التحول تغيير عنصر إلى عنصر آخر خلال عملية التحلل الإشعاعي ومن طرائق التحول انطلاق جسيمات ألفا وطاقة من النواة، وكذلك انطلاق جسيمات بيتا من النواة.
- فترّة عمر النصف لتنقير مشع هي الزمن اللازم لتحول نصف كمية العنصر المشع إلى عنصر آخر.

١. عرف ما المقصود بالنظائر؟ وكيف يمكن حساب عدد النيوترونات في نظير العنصر؟

**النظائر هي:** ذرات لعنصر واحد تحتوي عدد نيترونات مختلف ويمكن حساب عدد النيترونات بطرح العدد الذري من العدد الكتلي.

٢. قارن بين توزيع من التحلل الإشعاعي.

**فقدان جسيمات ألفا:** وهي عبارة عن بروتونين ونيترونين.

**فقدان جسيمات بيتا:** فقد نواة العنصر الكترون يسمى بيتا.

٣. استنتج هل جميع العناصر لها عمر نصف؟ ولماذا؟

لا؛ لأن بعض النظائر مستقرة.

٤. وضع ما أهمية النظائر المشعة في الكشف عن المشكلات الصحية؟

تستخدم في تشخيص الأمراض ودراسة الظروف البيئية حيث يتم إدخالها في جسم المخلوق الحي ثم متابعة تحللها.

٥. التفكير النقدي. افترض أن لديك عينتين من نظير مشع، كتلة الأولى ٢٥ جم وكتلة الثانية ٥ جم، فهل تفقد العينتان خلال الساعة الأولى عدداً متساوياً من الجسيمات؟ وضع ذلك.

لا؛ حيث تفقد العينة الأولى خلال عمر النصف الواحد نصف عدد الجسيمات التي تفقدتها العينة الثانية.

#### تطبيق المهارات

٦. أعمل نموذجاً. تعلمت كيف استخدم العلاء الكرات الزجاجية وكروات الصلصال وأنسحابه لصنع نموذج للذررة. صنف المواد التي يمكن استخدامها لعمل أحد التماهيج النورية التي ذكرت في هذا الفصل.

كرة كبيرة من الصلصال وكروات صغيرة من سبحة قديمة أو مقطوعة

## استقصاء من واقع الحياة

صمم بنفسك

### عمر النصف



#### سؤال من واقع الحياة

يتراوح معدل التحلل الإشعاعي في معظم النظائر المشعة بين أجزاء الثانية ومليارات السنين. فإذا كنت تعرف عمر النصف وحجم عينة النظير، فهل تستطيع التنبؤ بما يبقى من العينة بعد فترة معينة من الزمن؟ وهل من الممكن توقع وقت تحلل ذرة معينة؟ كيف يمكنك استخدام القطع التقديمة في تصميم نموذج يوضح الكمية المتبقية من النظائر المشعة بعد مرور عدد معين من فترات عمر النصف؟

#### تكوين فرضية

مستعيناً بتعريف مصطلح "عمر النصف" والقطع التقديمة لتمثيل الذرات، اكتب فرضية توضح كيف يمكن الاستفادة من عمر النصف في توقع كمية النظائر المشعة المتبقية بعد مرور عدد معين من فترات عمر النصف؟

#### الأهداف

■ **تعلم** نموذجاً لنظائر في عينة من مادة مشعة. تحديد كمية التغير الذي يحدث في المواد التي تمثل النظائر المشعة في النموذج المصمم لكل عمر نصف.

#### المواد والأدوات

- قطع تقديرية ذات قياسات مختلفة.
- ورق رسم بياني.

**صمم** تجربة لاختبار أهمية عمر النصف في التنبؤ بكمية المادة المشعة المتبقية بعد مرور عدد محدد من فترات عمر النصف.



## استخدام الطرائق العلمية

### اختبار الفرضية

#### تصميم خطة

١. بالتعاون مع مجموعتك اكتب نصّ الفرضية.
٢. اكتب الخطوات التي ستغدوها لاختبار فرضيتك. افترض أنَّ كل قطعة نقدية تمثل ذرة من نظير مشع، وافترض أن سقوط القطعة النقدية على أحد وجهيها يعني أنَّ الذرة تحلت.
٣. اعمل قائمة بالمواد التي تحتاج إليها.
٤. ارسم في دفتر العلوم جدولًا للبيانات يحوي عبودين، عنوان الأول عمر النصف، والثاني الذرات المتبقية.
٥. قرر كيف تستعمل القطع النقدية في تمثيل التحلل الإشعاعي للنظير.
٦. حدد ما الذي يمثل عمر النصف الواحد في نموذجك؟ وكم عمر نصف ستسكبش؟
٧. حدد المتغيرات في نموذجك، وما المتغير الذي سيمثل على المحور السيني؟ وما المتغير الذي سيمثل على المحور الصادي؟



#### تنفيذ الخطة

١. تحقق من موافقة معلمك على خطة عملك وجدول بياناتك قبل البدء في التنفيذ.
٢. نفذ خطتك، وسجل بياناتك بدقة.

### تحليل البيانات

العلاقة بين عدد القطع النقدية التي بدأت بها وعدد القطع النقدية المتبقية (ص) وعدد فترات عمر النصف (س) موضحة في العلاقة التالية:

$$\text{عدد القطع النقدية المتبقية (ص)} = \frac{\text{عدد القطع النقدية التي بدأت بها}}{s^2}$$

١. ارسم هذه العلاقة بيانياً باستخدام آلة حاسبة بيانية، واستخدم هذا الرسم البياني لإيجاد عدد القطع النقدية المتبقية بعد مرور (٥، ٢) فترة عمر نصف.
٢. قارن بين نتائجك وتنتائج زملائك.

## استخدام الطائق العلمية

### الاستنتاج والتطبيق

١. هل يمكنك نموذجك من توقع أي الذرات ستتحلل خلال فترة عمر نصف واحدة؟ ولماذا؟

لا، لا يمكنني النموذج من توقع أي الذرات ستتحلل بالتحديد.

٢. هل يمكنك توقع عدد الذرات التي ستتحلل خلال فترة عمر نصف واحدة؟ ووضح إجابتك.

نعم في كل فترة نصف عمر واحدة تتحلل نصف الأتوبية للعينة.

### تواصل

#### بياناتك

اعرض بياناتك مرة أخرى باستخدام التمثيل بالأعمدة.

## الرواد في النشاط الإشعاعي

### الأكواخ البالية

أصبح زوج ماري كوري بعد ذلك مهتماً بابحاثها؛ فقد أشركتها في دراساته عن المغناطيسية، فقاما بعدة اختبارات ودراسات فيما سمي «دراسة الأكواخ البالية». وقد اكتشفا من خلالها أن خام اليورانيوم المُسمى البيتشبلند pitchblende أكثر إشعاعاً من اليورانيوم النقبي نفسه، فافتراضاً أن عنصراً أو أكثر من العناصر المشعة المكتشفة يجب أن يكون جزءاً من هذا الخام. وحققا من خلال هذا حلم كل عالم ياخافه عناصر جديدة إلى الجدول الدوري، بعد أن عزل عنصري اليورانيوم والبولونيوم من خام البيتشبلنل.

وفي عام ١٩٠٣م تقاسم العالمان بير وماري كوري جائزة نوبل في الفيزياء مع هنري بكريل مكتشف أشعة اليورانيوم؛ لاسهاماتهم في أبحاث الإشعاعات. وكانت ماري كوري المرأة الوحيدة التي حصلت على جائزة نوبل، كما حصلت عليها مرة أخرى عام ١٩١١م في الكيمياء لأبحاثها حول عنصر الراديوم ومركباته.



### الفرضيات الثورية لماري كوري

اكتشف العالم الفيزيائي ويلهلم رونتجن عام ١٨٩٥م نوعاً من الأشعة التي تخترق اللحم، وتظهر صوراً لعظام المخلوقات الحية، سماها رونتجن أشعة X. ولاكتشاف ما إذا كانت هناك علاقة بين أشعة X والأشعة الصادرة من اليورانيوم، بدأت العالمة ماري كوري دراسة مركبات اليورانيوم، حيث قادتها إلى فرضية مفادها أن الإشعاعات خاصية ذرية من خصائص المادة، حيث تطلق ذرات بعض العناصر إشعاعات وتحول إلى ذرات عناصر أخرى. وقد تحدثت هذه الفرضية المعتقدات السائدة في ذلك الوقت، والتي كانت تقول إن الذرة غير قابلة للانقسام أو التحول.



**استكشف** بحث في أعمال العالم برنس وذوقه في الحاسل على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٠٣م، واستخدم شبكة الإنترنت لوصف بعض اكتشافاته المتعلقة بالتحول والإشعاع والبناء النووي.

العلوم  
عبر الموقع الإلكتروني

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة  
الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

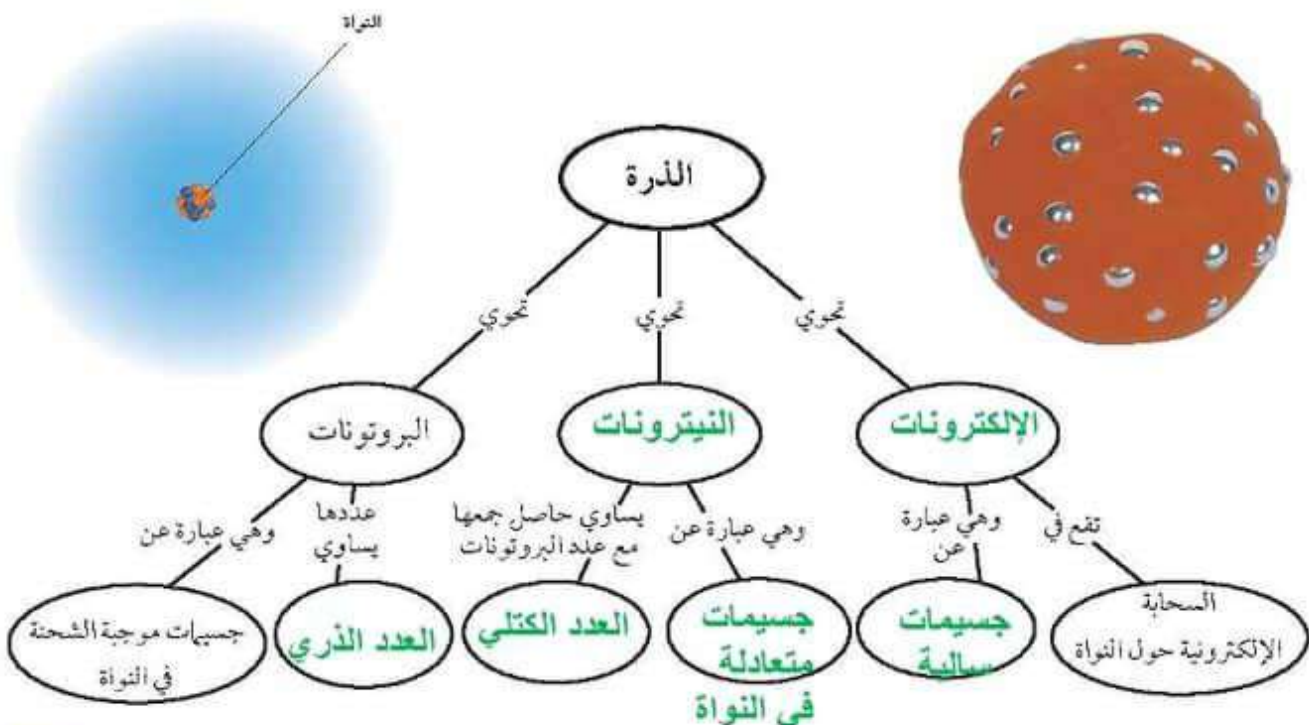
### الدرس الثاني النواة

### الدرس الأول نماذج الذرة

١. افترض جون دالتون أن الذرة عبارة عن كرة من المادة.
٢. اكتشف طومسون أن الذرات جميعها تحوي إلكترونات مختلفة، وكل نظير له عدد كتلي مختلف.
٣. افترض رutherford أن معظم كتلة الذرة، وكل شحتها الموجبة تتركز في نواة صغيرة جداً في مركز النواة.
٤. نجد في النموذج الحديث للذرة أن النواة تتكون من بروتونات ونيترونات، ومحاطة بسحابة إلكترونية.
٥. عمر النصف هو مقياس ل معدل تحلل النواة.

## تصور الأفكار الرئيسية

أعد رسم الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق ببنية الذرة، ثم أكملها:



## مراجعة الفصل

٣

استعن بالصورة الآتية للإجابة عن السؤال ١٠:



### استخدام المفردات

جسيمات ألفا	العدد الذري
عمر النصف	جسيمات بيتا
سحابة إلكترونية	الإلكترونات
الأئود	النيوترونات
النبلون	التحلل الإشعاعي
النظير	العنصر
الكتل الكتلي	الكافولد

املأ الفراغات فيما يأتي بالكلمات المناسبة:

١. **النيوبون**. جسيم متعادل الشحنة في النواة.

٢. **العنصر**. مادة مكونة من نوع واحد من الذرات.

٣. **العدد الكتلي**. مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.

٤. **الإلكترونات**. جسيمات سالبة الشحنة.

٥. **التحلل الإشعاعي**. تحرير الجسيمات والطاقة من النواة.

٦. **العدد الذري**. عدد البروتونات في الذرة.

### تشبيت المظاهيم

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٧. خلال عملية تحلل بيتا، يتحول النيوترون إلى بروتون و:

أ. نظير

ب. نواة

ج. جسيم ألفا

د. جسيم بيتا

٨. ما العملية التي يتحوّل فيها عنصر إلى عنصر آخر؟

أ. عمر النصف

ب. التفاعل الكيميائي

ج. التحلل الإشعاعي

د. التحول

٩. تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة:

أ. بروتونات

ب. نظائر

ج. أيونات

د. إلكترونات

### التفكير الناقد

١٣. وضع كيف يمكن لذرتين من العنصر نفسه أن يكون لهما كتلتان مختلفتان؟

قد يمتلكان أعداداً مختلفة من النيوترونات.

## مراجعة الفصل

٣

١٧. وضع كيف يمكن للتاريخ الكربوني أن يساعد على تحديد عمر الحيوان أو النبات الميت؟

إن عمر النصف الخاص بالكربون - ٤٤ معروفة كما أن أيضاً نسبة الكربون في أجسام المخلوقات الحية ثابتة ولكن عندما تموت هذه المخلوقات لا يدخل أجسامها أي كمية جديدة من الكربون - ٤٤ وبالتالي يقوم العلماء بقياس كمية الكربون في أجسام الكائنات الميتة ويتم مقارنتها بكمية الكربون في جسم المخلوق الحي ومن خلال الفرق يتعرف العلماء على عمر المخلوق.

١٨. توقع، إذا افترضنا أن نظير راديوم - ٢٢٦ يحيز جسيمات ألغا، فما العدد الكتلي للنظير المتكون؟

**العدد الكتلي للنظير = ٢٢٢**

١٩. خريطة مفاهيمية. ارسم خريطة مفاهيمية تتعلق بتطور النظرية الذرية.



١٤. وضع في الظروف العادلة، المادة لا تنسى ولا تستحدث. ولكن، هل من الممكن أن تزداد كمية بعض العناصر في القشرة الأرضية أو تقل؟  
نعم يمكن للذرات أن تتحول.

١٥. أشرح لماذا يكون عدد البروتونات والإلكترونات في الذرة متعادلة متساوياً؟

كمية الشحنة الموجودة على البروتون هي نفسها الموجودة على الإلكترون وللحصول على شحنة متعادلة يجب أن يكون عدد البروتونات مساوياً لعدد الإلكترونات

١٦. قارن بين نموذج دالتون للذرة والنماذج الحديثة للذرة.  
استخدم الصورة الآتية للإجابة عن السؤال ١٧.



**نموذج دالتون:** ينص على أن المادة تتكون من ذرات لا يمكن شطرها إلى أجزاء أصغر منها.  
**النموذج الحديث:** توجد النيترونات والبروتونات في نواة مركبة صغيرة محاطة بسحابة من الإلكترونات

تتحرك الإلكترونات في منطقة حول النواة تسمى بالسحابة الإلكترونية

## مراجعة الفصل

### تطبيقات ادواتيات

٢٣. عمر النصف إذا علمنا أن فترة عمر النصف لأحد النظائر هي ستان، فكم يتبقى منه بعد مرور ٤ سنوات؟

- أ. النصف
- ب. الثالث
- ج. الرابع
- د. لا شيء

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤال.



٢٤. التحلل الإشعاعي: ما فترة عمر النصف لهذا النظير اعتماداً على الرسم البياني؟ وما كمية النظير المتبقية بالجرامات بعد مرور ثلاثة فترات من عمر النصف؟

٢٠. توقع. إذا افترضنا أن العدد الكافي لنظير الزرنيق هو ٢٠١، فما عدد البروتونات والنيوترونات فيه؟

**يمتلك الزرنيق ٨٠ بروتوناً ولهذا فإن عدد نيوتروناته يساوي ١٢١**

### أنشطة تقويم الأداء

٢١. صمم ملصقاً يوضح أحد نماذج الذرة، ثم اعرضه على زملائك في الصف.

٢٢. تعبّه. ابتكر لعبة تتوضع فيها عملية التحلل الإشعاعي.

فترة عمر النصف = دقيقة واحدة.  
وعند الدقيقة ٣ يتبقى ١٢,٥ جرام من المادة

# الجدول الدوري

## الفكرة العامة

يقدم الجدول الدوري معلومات عن جميع العناصر المعروفة.

## الدرس الأول

مقدمة هي الجدول الدوري الفكرة الرئيسية تُرتب العناصر في الجدول الدوري حسب تزايد أعدادها الذرية.

## الدرس الثاني

العناصر المماثلة الفكرة الرئيسية العناصر المماثلة ضمن مجموعة واحدة لها صفات مشابهة.

## الدرس الثالث

العناصر الانتقالية الفكرة الرئيسية العناصر الانتقالية فلزات لها استعمالات متعددة.

### ناظحات السحاب، وأضواء النبات، والجدول الدوري

تُرجد ناظحات السحاب في الكثير من المدن، ومن المدهش حقاً أن كل شيء في هذه الصورة مصنوع من العناصر الطبيعية. وستتعلم في هذا الفصل المزيد عن العناصر والجدول الذي ينظمها.

دفتر العلوم يذكر في أحد العناصر التي سمعت عنها، واقتصر قائمة بالخصائص التي تعرفها عنه والخصائص التي تود أن تعرفها.

**اليورانيوم: هو مادة مشعة ولها أخطار**

# نشاطات تمهيدية

## المطويات

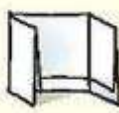
### منظمات الأفكار

الجدول الدوري اعمل المطوية التالية لتساعدك على تصنیف العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات ولافلزات وأشباه فلزات.



الخطوة ١

اطو قطعة من الورق رأسياً، مراعياً أن تكون الحافة الأمامية أقصر من الحافة الخلفية بمقدار ٢٥ سم.

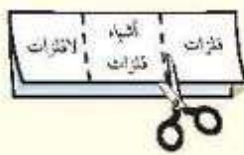


الخطوة ٢

اطو الأطراف السفلية للأوراق ليصبح لديك ثلاث طيات متساوية.

الخطوة ٣

أعد الورقة كما كانت، واقطع الجزء العلوي فقط لتصنیع ثلاثة أشرطة، ثم عنون كل شريط كما في الشكل الآتي:



تحديد الأفكار الرئيسية من خلال فرائنك للفصل اكتب معلومات حول أنواع العناصر الثلاثة تحت الشريط المناسب، واستخدم هذه المعلومات لتوضح أنّ لأشباه الفلزات خصائص مشابهة للفلزات واللافلزات.

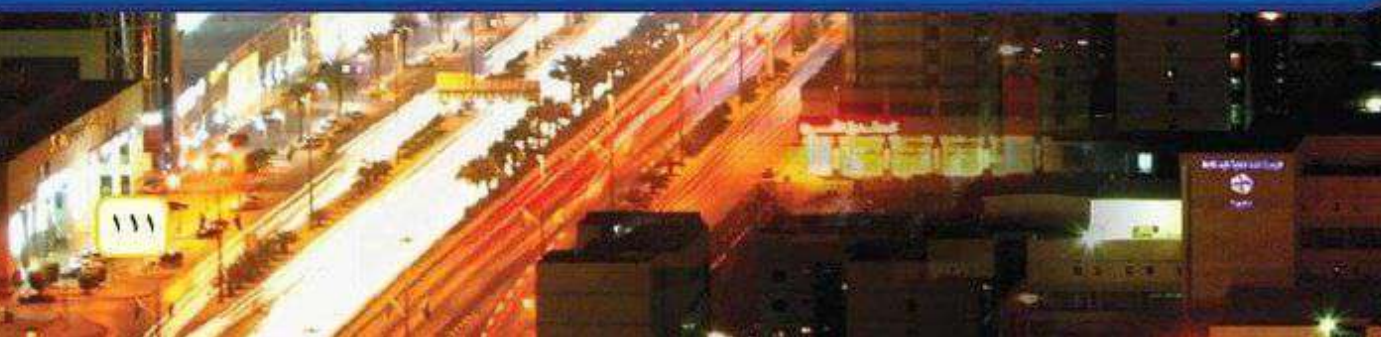
## تجربة

### استدراكية

اصنع نموذجاً للجدول الدوري

تكتمل دورة القمر بعد أن يمر بأطواره خلال ٢٩,٥ يوماً، يكون حلالها بدراثم هلاماً، ثم يعود مرة أخرى بدرأً. وتوصف مثل هذه الأحداث التي تمر وفق نمط متوقع ومتكرر بأنها «دورية». ما الأحداث الدورية التي يمكنك التفكير فيها؟

١. ارسم على ورقة بيضاء شبكة مربعة (٤×٤)، بحيث يكون فيها ٤ مربعات في كل صف، و ٤ مربعات في كل عمود.
٢. سيعطيك معلمك ١٦ قصاصة ورقية بأشكال وألوان مختلفة. هذه الصفات التي يمكنك من خلالها التفريق بين ورقة وأخرى.
٣. ضع قصاصة في كل مربع على أن يحوي كل عمود أو رأساً ذات صفات متشابهة.
٤. رتب القصاصات في الأعمدة بحيث توضح تدرج الصفات.
٥. التفكير الناقد صف في دفتر العلوم، كيف تتغير الخصائص في الصفوف والأعمدة.



# أتهيأ للقراءة

## الربط

**أتعلم** اربط ما تقرؤه مع ما تعرفه مسبقاً. وقد يعتمد هذا الربط على الخبرات الشخصية (فيكون الربط بين النص والشخص)، أو على ما قرأته سابقاً فيكون (الربط بين النص والنصل)، أو على الأحداث في أماكن أخرى من العالم (فيكون الربط بين النص والعالم).

وأسأل في أثناء قراءتك، أسئلة تساعدك على الربط، مثل: هل يذكر الموضع بتجربة شخصية؟ هل قرأت عن الموضوع من قبل؟ هل تذكرت شخصاً أو مكاناً ما في جزء آخر من العالم؟

**أتدرب** اقرأ النص أدناه، ثم اربطه مع معرفتك الشخصية وخبراتك.

### النص والشخص:

ما الفلزات التي تستعملها يومياً؟

### النص والنصل:

ماذا قرأت عن درجة الانصهار سابقاً؟

### النص والعالم:

هل سمعت عن الزئبق في الأخبار، أو رأيت مقياس حرارة زئبقي؟

إذا تمغقت في الجدول الدوري ستتجده ملواناً باللون المختلفة تمثل العناصر الفلزية وغير الفلزية وأشباه الفلزات. وستلاحظ أن جميع الفلزات صلبة ما عدا الزئبق، ودرجة انصهار معظمها عالية. والفلز عنصر لامع، أي لديه قدرة على عكس الضوء، وهو صل جيد للكهرباء والحرارة، وقابل للطرق والسحب، فيضغط على هيئة صفات رقيقة، أو يسحب في صورة أسلك. صفحة ١١٨.

**أطبق** اختبر - في أثناء قراءتك هذا الفصل -

خمس كلمات أو عبارات يمكنك ربطها مع أشياء تعرفها.

## إرشاد

اربط قراءتك مع أحداث بارزة، أو أماكن، أو أشخاص في حياتك، وكلما كان الربط أكثر دقة كان تذكرك لها أفضل.

### توجيه القراءة وتركيزها

ركز على الأفكار الرئيسية عند قراءتك الفصل باتباعك ما يأتي:

### ١ قبل قراءة الفصل

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

### ٢ بعد قراءة الفصل

- إذا غيرت إحدى الإجابات فيُنَوِّبُ السبب.
- صُحِّحَ العبارات غير الصحيحة.
- استرشد بالعبارات الصحيحة في أثناء دراستك.

قبل القراءة م أو غ	العبارة	بعد القراءة م أو غ
	١. اكتشف العلماء كل العناصر التي كان يحتمل وجودها.	
	٢. ترتيب العناصر في الجدول الدوري وفقاً لأعدادها الذرية وأعدادها الكتائية.	
	٣. لعناصر المجموعة الواحدة خصائص متشابهة.	
	٤. تقع الفلزات في الجهة اليمنى من الجدول الدوري.	
	٥. عندما يكتشف عنصر جديد يتم تسميته وفق نظام التسمية الذي وضعه الاتحاد العالمي للكيمياء البحثية والتطبيقية "الأيوناك" IUPAC.	
	٦. الفلزات فقط توصل الكهرباء.	
	٧. نادراً ما تتحد الغازات النبيلة مع غيرها من العناصر.	
	٨. تتكون العناصر الانتقالية من فلزات ولافلزات وأشباه فلزات.	
	٩. يمكن تصنيع بعض العناصر في المختبر.	

# مقدمة في الجدول الدوري

**في هذا الدرس**

## الأهداف

- تصف تاريخ الجدول الدوري.
- تفسر المقصود بمقاييس العنصر.
- توضح كيفية تنظيم الجدول الدوري.

## الأهمية

يسهل عليك الجدول الدوري الحصول على معلومات حول كل عنصر.

## مراجعة المفردات

العنصر مادة لا يمكن تحويلها إلى مادة أبسط.

## المفردات الجديدة

- الدورة
- المجموعة
- العناصر المتماثلة
- العناصر الانتقالية
- الفلز
- اللافزات
- أشباه الفلزات



**الشكل ١** الجدول الدوري الذي نشره مندلييف عام ١٨٦٩ م. وقد صدر هذا النطاع الذي يحمل صورة الجدول الدوري وصورة مندلييف عام ١٩٧٩ م، بوصفة تذكاراً للحدث. لاحظ وجود علامات استفهام مكان العناصر المجهولة التي لم تكن مكتشفة.

## تجربة

### تصميم جدول دوري

#### الخطوات

- اجمع أقلام الحبر والرصاص من طلاب الصف.
- حدد الصفات المعتمدة لترتيب الأقلام في الجدول الدوري. قد تختار صفات، منها اللون والكتلة والطول، ثم تنشئ جدولك.

#### التحليل

- اشرح أوجه الشابه بين جدولك الدوري للأقلام والجدول الدوري للعناصر.
- لو أحضر زملاؤك أقلاماً مختلفة في اليوم التالي فكيف ترتيبها في جدولك الدوري؟

**اسهامات موزلي** رغم أن معلم العناصر المكسفة رُثٰبت بشكل صحيح في جدول مندليف إلا أن بعضها كان يedo خارج مكانه الصحيح. وفي مطلع القرن العشرين أدرك الفيزيائي الإنجليزي هنري موزلي قبل أن يتم ٢٧ عاماً من عمره، أنه يمكن تحسين وتطوير جدول مندليف إذا رُثٰبت العناصر حسب أعدادها الذرية، وليس حسب كتلتها الذرية، وعندما عدّل موزلي الجدول الدوري تبعاً للتزايد في عدد البروتونات في النواة تبيّن له أن هناك الكثير من العناصر التي لم تكتشف بعد.

## الجدول الدوري الحديث

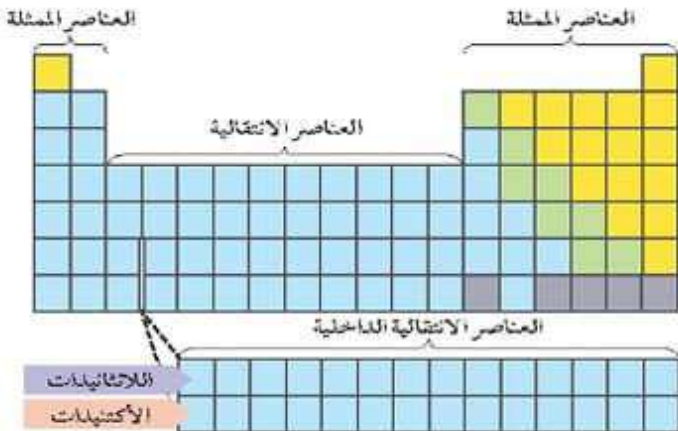
تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب تزايد أعدادها الذرية. وقد وضعت العناصر في سبع دورات مرقمة (١-٧). والدورة **Period** صفت أفقية في الجدول الدوري يحتوي على عناصر تتغير خصائصها بشكل تدريجي يمكن توقعه. كما يتكون الجدول الدوري من ١٨ عموداً، وكل عمود يتكون من مجموعة أو عائلة من العناصر. وعناصر المجموعة **Group** الواحدة تتشابه في خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

**مناطق الجدول الدوري** يمكن تقسيم الجدول الدوري إلى قطاعات كما هو مبين في الشكل ٢، وتشمل المنطقة الأولى المجموعتين ١ و ٢، والمجموعات ١٨-١٣، وتسمى هذه المنطقة المكونة من عناصر المجموعات الثمانية **العناصر الممثلة** **Representative elements**. أما العناصر في المجموعات ١٢-٣ فتشتمل العناصر الانتقالية **Transition elements**، وجميعها فلزات. وهناك عناصر انتقالية داخلية موجودة أسفل الجدول الدوري، ومنها مجموعة الأكتينيدات واللانثانيدات؛ لأن إحداها تتبع عنصر اللانثانيوم وعدده الذري ٥٧، والأخرى تتبع عنصر الأكتينيوم الذي عدده الذري ٨٩.

**الشكل ٢** الجدول الدوري مقسم إلى قطاعات. وكم نرى، تتوضع الأكتينيدات واللانثانيدات أسفل الجدول حتى لا يصبح الجدول عريضاً جداً، ولها صفات مشابهة.

حذف العناصر الانتقالية والعناصر الانتقالية الداخلية.

### المجموعات من ٣ إلى ١٢ .



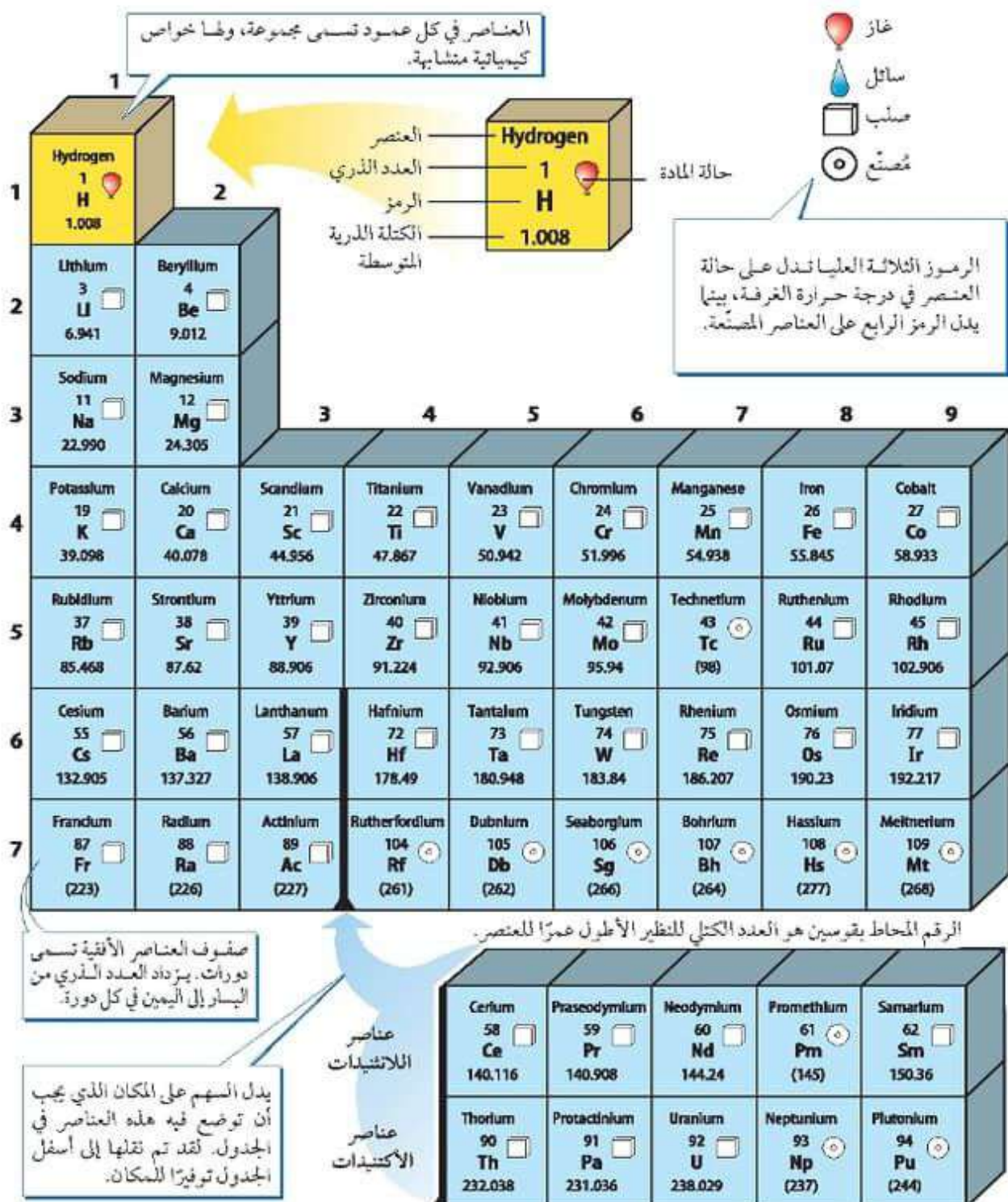
# الجدول الدوري للعناصر

**10      11      12**

Nickel 28 Ni 58.693	Copper 29 Cu 63.546	Zinc 30 Zn 65.409	Gallium 31 Ga 69.723	Germanium 32 Ge 72.64	Arsenic 33 As 74.922	Selenium 34 Se 78.96	Bromine 35 Br 79.904	Krypton 36 Kr 83.796
Palladium 46 Pd 106.42	Silver 47 Ag 107.868	Cadmium 48 Cd 112.411	Indium 49 In 114.818	Tin 50 Sn 118.710	Antimony 51 Sb 121.760	Tellurium 52 Te 127.60	Iodine 53 I 126.904	Xenon 54 Xe 131.293
Platinum 78 Pt 195.078	Gold 79 Au 196.967	Mercury 80 Hg 200.59	Thallium 81 Tl 204.383	Lead 82 Pb 207.2	Bismuth 83 Bi 208.980	Polonium 84 Po (209)	Astatine 85 At (210)	Radon 86 Rn (222)
Darmstadtium 110 Ds (260)	Roentgenium 111 Rg (272)	Copernicium 112 Cn (277)	Ununtrium * 113 Uut (Unknown)	Flerovium 114 Fl (289)	Ununpentium * 115 Uup (Unknown)	Livermorium 116 Lv (298)	Ununseptium * 117 Uup (Unknown)	Ununoctium * 118 Uuo (Unknown)

أسماء ورموز العناصر 113، 115، 116، 117، 118 و 222 مذكورة، وسيتم اختيار رموز وأسماء آخريات لباقي العناصر بعد من الاتحاد الدولي للكيمياء وال浣طique (IUPAC).

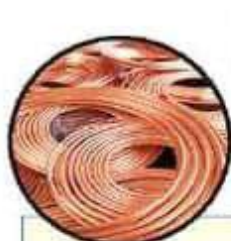
Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)



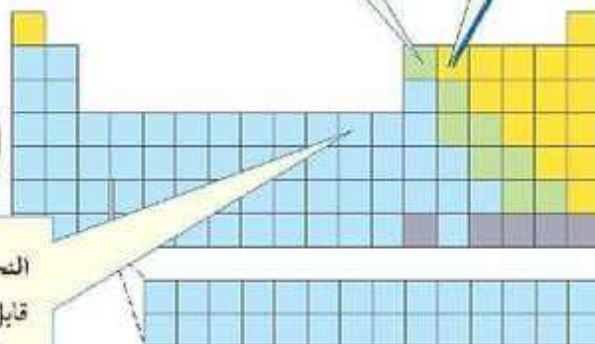


**البورون:** شبه فلز، له لمعان بسيط، موصل للكهرباء عند درجات الحرارة العالية كالفلزات، ويشبه الالفلزات في أنه هش، وغير موصل للكهرباء عند درجات الحرارة المنخفضة.

**الكريبون:** لافلز، وهو في الجرافيت لين، هش، غير قابل للطرق والسحب.



**الحاس:** فنز، لامع، قابل للطرق والسحب، وموصل جيد للحرارة والكهرباء.



الشكل ٣ هذه العناصر أمثلة على الفلزات والالفلزات وأشباه الفلزات

تدريج عملية

العلاقات بين العناصر  
www.karabia.org/ar/universities/relations-between-elements



**الفلزات** إذا تمعنت في الجدول الدوري ستتجده ملوّناً بألوان مختلفة تمثل العناصر الفلزية وغير الفلزية وأشباه الفلزات. انظر الشكل ٣ تلاحظ أن جميع الفلزات صلبة ما عدا الزئبق، ودرجة انصهار معظمها عالية. **الفنز Metal** عنصر لامع، أي لديه قدرة على عكس الضوء، وموصل جيد للكهرباء والحرارة، وقابل للطرق والسحب، فيضغط على هيئة صفاتٍ رقيقة، أو يسحب في صورة أسلاك. اذكر عدداً من الأشياء المصنوعة من الفلزات؟

**الالفلزات وأشباه الفلزات** تكون **الالفلزات Nonmetals** عادة غازية أو صلبة هشة عند درجة حرارة الغرفة، وردية التوصيل للحرارة والكهرباء، وتشمل ١٧ عنصراً فقط، وتتضمن عناصر أساسية في حياتنا، منها الكربون والكبريت والنترجين والأكسجين والفسفور والبيود. أما العناصر التي تقع في وسط الجدول الدوري بين الفلزات والالفلزات فتشتمي **أشباء الفلزات Metalloid** وهي العناصر التي تشتراك في بعض صفاتها مع الفلزات وفي بعض صفاتها مع الالفلزات.

ما عدد العناصر التي تعد لافلزات؟ ✓

١٧ عنصر.

## العلوم عبر الواقع الإلكتروني

العناصر

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت لتعرف كيفية تطور الجدول الدوري.

نشاط اختر عنصراً، واتب كيف تم اكتشافه؟ ومتى؟ ومن اكتشفه؟

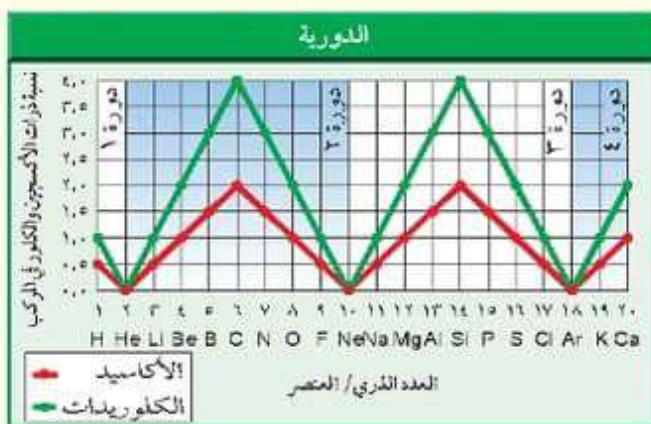
العنصر	هيدروجين
العدد الذري	1
الرمز	H
الكتلة الذرية	1.008

الشكل ٤ كما تلاحظ من مفتاح العنصر، يمكنك الحصول على الكثير من المعلومات من خلال الجدول الدوري. هذه العنصريين السائلين عند درجة حرارة الغرفة.

### البروم والزنبي.

**مفتاح العنصر** يمثل كل عنصر في الجدول الدوري بصفة يسمى مفتاح العنصر، كما هو موضح في الشكل ٤ لعنصر الهيدروجين. وهذا المفتاح يبين اسم العنصر وعده الذري ورموزه وكتلته الذرية، وحالة العنصر (صلب أو سائل أو غازي) عند درجة حرارة الغرفة. ونلاحظ في الجدول الدوري أن جميع الغازات - ما عدا الهيدروجين - تقع بين الجدول، ويشار إليها باللون للدلالة على حالتها الغازية. ومعظم العناصر الأخرى صلبة، ويشار إليها بسكون للدلالة على حالتها الصلبة عند درجة حرارة الغرفة. أما العناصر السائلة التي في الجدول الدوري فهما عنصران فقط، وترمز القطرة إلى وجود العنصر في الحالة السائلة. وأما العناصر التي لا توجد على الأرض بشكل طبيعي، أي العناصر المصنعة، فيشار لها بدوائر كبيرة وبداخلها دوائر صغيرة.

### تطبيق المعلوم



### ما الذي تعنيه دورية العناصر في الجدول الدوري؟

تحدد العناصر عادة بالأكسجين لتكون الأكسيد، كما تحديد الكلور لتكون الكلوريدات، فمثلاً عند اتحاد ذرتين هيدروجين مع ذرة أكسجين يتكون الماء  $H_2O$ ، أما عند اتحاد ذرة صوديوم مع ذرة كلور فيتكون كلوريد الصوديوم أو ملح الطعام  $NaCl$ . إن موقع العنصر في الجدول الدوري يدل على كيفية اتحاده مع عناصر أخرى.

### تحديد المشكلة

يوضح الرسم البياني عدد ذرات الأكسجين (باللون الأحمر) وعدد ذرات الكلور (باللون الأخضر) التي تتحدد مع أول ٢٠ عنصراً من الجدول الدوري. ما النمط الذي تلاحظه؟

تزداد كلاً من عدد ذرات الأكسجين والكلور التي تتحدد مع أول ٢٠ عنصراً من الجدول الدوري عند بداية كل دورة ثم تنقص مرة أخرى حتى تصل النسبة إلى صفر نهاية الدورة.

## حل المشكلة

١. حدد جميع عناصر المجموعة الأولى التي في الرسم البياني، وكذلك عناصر المجموعات ١٤ و ١٨. ماذا تلاحظ على مواقعها بالرسم البياني؟

**تقع عناصر المجموعة الأولى على نفس المستوى من الرسم البياني وكذلك عناصر المجموعتين ١٤ و ١٨.**

٢. توضح هذه العلاقة إحدى خصائص المجموعة. تتبع عناصر الجدول الدوري على الرسم البياني بالترتيب، وأستخدم كلمة دورية في كتابة عبارة تصف فيها ما يحدث لعنصر وخصائصه.

**تتكرر صفات العناصر بشكل دوري وتبدأ دورة جديدة في كل مرة وتكرر لعناصر صفاتها وهذا هو معنى الدورية.**

**رموز العناصر** تكتب رموز العناصر بحرف أو حرفين، وتكون غالباً مبنية أو مشتقة من اسم العنصر. فالحرف V مثلاً اختصار لاسم العنصر باللغة الإنجليزية Vanadium، والحرفان Sc اختصار للعنصر Scandium، وأحياناً نجد أن الأحرف لا تتطابق مع اسم العنصر؛ فمثلاً يرمز للفضة Silver بالرمز Ag، وكذلك يرمز للصوديوم Sodium بالرمز Na، فمن أين اشتقت هذه الرموز؟ قد يشتقت الرمز من الاسم اللاتيني أو الإغريقي للعنصر، أو من أسماء العلماء أو بلدانهم كالفرانسيسium Fr والبوليوم Po. أما الآن فتعطى العناصر المصنعة أسماء مؤقتة، ورموزاً بثلاثة أحرف مرتبطة مع العدد الذري للعنصر. وقد تبني الاتحاد العالمي للكيمياء البحثية والتطبيقية "IUPAC" هذا النظام عام ١٩٧٨ م. وعند اكتشاف عنصر ما يحق للمكتشفين اختيار اسم دائم له. والجدول ١ يوضح أصل تسمية بعض العناصر.

الجدول ١ الرموز الكيميائية وأصل تسميتها

العنصر	الرمز	أصل التسمية
منديشيوم	Md	من اسم العالم مندييف.
الرصاص	Pb	الاسم اللاتيني Plumbum.
ثوريوم	Th	اسم ديني عند الإغريق.
بوتونيوم	Po	على اسم البند بوتنا حيث وجدت ماري كوري.
هيدروجين	H	Water former كلمة إغريقية تعني "مكون الماء".
الزinc	Hg	Haydrargyrum كلمة إغريقية تعني "السائل الفضي".
الذهب	Au	Aurum كلمة لاتينية تعني "بزوع الصورة".
Unununium	Uuu	حسب تسمية نظام الأبيوباك.

## الدرس ١

## مراجعة

### اخبر نفسك

- ١. قوم كيف تتغير الصفات الفيزيائية لعناصر الدورة الرابعة عند تزايد العدد الذري؟
- **عند تزايد العدد الذري تقل الخاصية الفلزية فالعناصر من المجموعة الأولى حتى الـ ١٢ هي فلزات والعناصر المجموعتين الـ ١٤ و ١٥ أشباه فلزات أما عناصر المجموعتين الـ ١٦ و ١٧ سوائل وعناصر المجموعة ١٨ هي غازات.**
- **عناصر المجموعات من ١ حتى ١٦ هي مواد صلبة أما المجموعة ١٧ فهي سوائل والمجموعة ١٨ غازات.**

### الخلاصة

#### تطور الجدول الدوري

- نشر ديمetri مندييف أول نسخة من الجدول الدوري عام ١٨٦٩ م.
- ترك مندييف ثلاثة فراغات لعناصر لم تكن مكتشفة بعد.
- رتب موزلي الجدول الدوري مندييف بناء على العدد الذري وليس الكتلة الذرية.

#### الجدول الدوري الحديث

- الجدول الدوري مقسم إلى قطاعات.
- الدورة صف من العناصر التي تتغير خصائصها تدريجياً بشكل يمكن توقعه.
- المجموعتان (١ و ٢) والمجموعات (١٨-١٣) تسمى عناصر ممتدة.
- المجموعات (١٢-٣) تسمى عناصر انتقالية.

٢. صُفِّ موضع الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات في الجدول الدوري.

تقع الفلزات على يسار الجدول الدوري وتقع اللافلزات على يمين الجدول الدوري وتقع أشباه الفلزات بين الفلزات واللافلزات.

٣. صنف العناصر التالية إلى: فلز ولا فلز وشبه فلز:

Fe, Li, B, Cl, Si, Na, Ni

**العناصر (Fe, Li, Na, Ni)** فلزات أما العنصر Cl

فهو لا فلز أما العنصرين B, Si أشباه فلزات.

٤. اكتب قائمة بما يحويه صندوق مفتاح العنصر.

اسم العنصر – عدده الذري – كتلته الذرية –

رمز العنصر – حالته الفيزيائية في درجة

حرارة الغرفة – إذا كان يتواجد طبيعياً أم لا.

٥. التفكير النقدي ما الاختلاف الذي يطرأ على الجدول الدوري إذا رتب عناصره حسب الكتلة الذرية؟

قد تبدل بعض العناصر أماكنها وقد لا تظهر

العناصر ذات الصفات المتشابهة في

المجموعة نفسها.

الكتلة الذرية لليود = ١٢٦,٩٠٤

#### تطبيق الرياضيات

٦. حل معادلة بخطوة واحدة ما الفرق بين الكتلة الذرية لليود والماغنيسيوم؟

الكتلة الذرية للماغنيسيوم =

٢٤,٣٠٥

الفرق بين الكتلة الذرية = ١٢٦,٩

$$126,9 - 24,3 = 102,6$$



## العناصر الممثلة

في هذا الدرس

### الأهداف

- تعرّف خصائص العناصر الممثلة.
- تحدد استخدامات العناصر الممثلة.
- تصنّف العناصر إلى مجموعات، بناءً على تشابه خصائصها.

### الأهمية

- للعناصر الممثلة دور أساس في جسمك والبيئة المحيطة والأشياء التي تعامل معها يومياً.

### مراجعة المفردات

العدد الناري عدد البروتونات في نواة العنصر.

### المفردات الجديدة

- الفلزات القلوية
- الفلزات القلوية الأرضية
- أشياء المرصدات
- الفلكوجينات
- الغازات النبيلة

الشكل ٥ مواد تحتوي على عناصر قلوية.

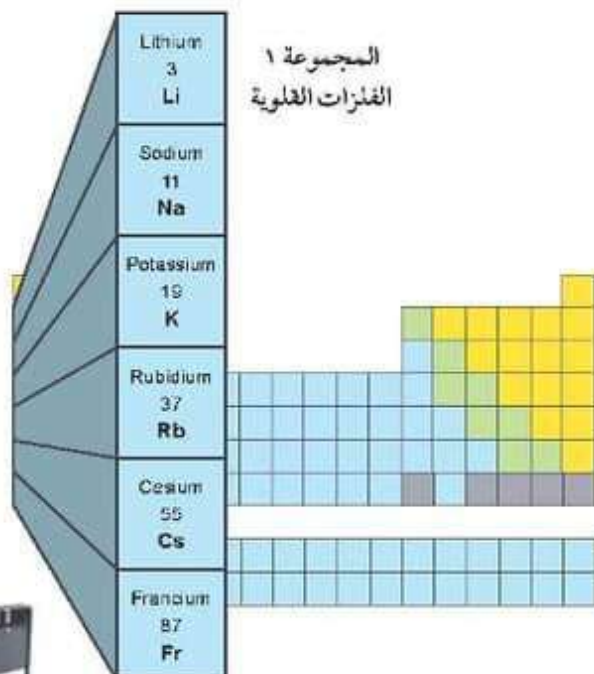


توجد عناصر المجموعتين ١ و ٢ في الطبيعة دائماً متحدة مع عناصر أخرى، وتعرف بالفلزات النشطة؛ بسبب ميلها إلى الاتساع بعناصر أخرى لتكون مواد جديدة. وجميع عناصرها فلزات ماء العاشر الهيدروجين، الذي يقع في المجموعة الأولى.

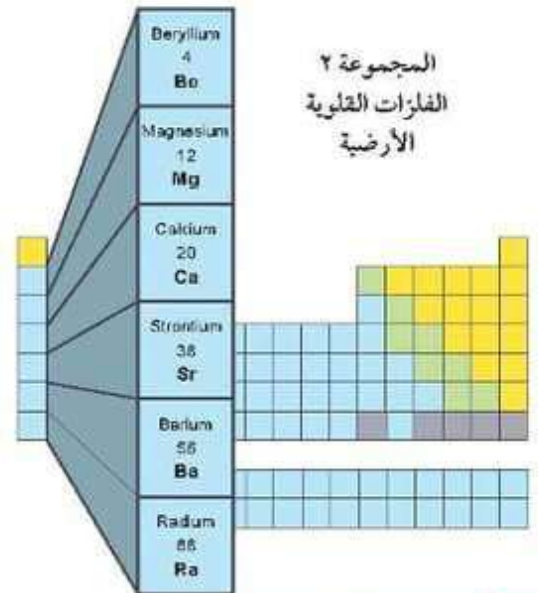
الفلزات القلوية تُسمى عناصر المجموعة الأولى **الفلزات القلوية Alkali metals** وهي لامعة وصلبة، ولها كثافة منخفضة ودرجة انصهار منخفضة أيضاً. وكلما اتنقنا من أعلى إلى أسفل في الجدول الدوري يزداد نشاط هذه العناصر، وميلها إلى الاتساع مع عناصر أخرى. ويوضح الشكل ٥ موقع هذه العناصر في الجدول الدوري، وبعض المواد التي توجد فيها.

توافر الفلزات القلوية في كثير من المواد التي تحتاج إليها، فعلى سبيل المثال يوجد الليثيوم في بطاريات الليثيوم المستعملة في الكاميرات. ويوجد فلز الصوديوم في مركب كلوريد الصوديوم المعروف بملح الطعام. والصوديوم والبوتاسيوم ضروريان لأجسامنا، وهما موجودان بكميات قليلة في البطاطا والموز.

المجموعة ١  
الفلزات القلوية



**الشكل ٦** عناصر المجموعة الثانية توجد في الكثير من الأشياء، فالبريليوم موجود في الزمرد، والزيرجد، أما الماغنيسيوم فيوجد في كلوروفيل النباتات الخضراء.



**الفلزات القلوية الأرضية** تقع إلى جوار العناصر القلوية، وتوجد في المجموعة ٢. وتمتاز الفلزات القلوية الأرضية Alkaline earth metals بأنها أكثر كثافة وصلابة، وذات درجات انصهار عالية مقارنة بالفلزات القلوية، وهي عناصر نشطة أيضاً، ولكن ليست بمثل نشاط عناصر الفلزات القلوية. ويوضح الشكل ٦ تواجد بعض الفلزات القلوية الأرضية في الطبيعة.

**ماذا قرأت؟** ما أسماء العناصر التي تنتمي إلى مجموعة الفلزات القلوية الأرضية؟ بريليوم - ماغنيسيوم - كالسيوم - سترونتيوم - باريوم - راديوم

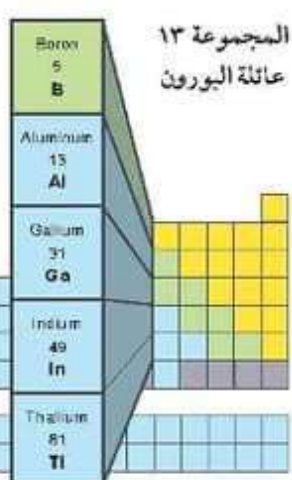
**المجموعات ١٣ - ١٨**  
لاحظ أن العناصر في المجموعات ١٣ - ١٨ في الجدول الدوري ليست جميعها صلبة، كما هو الحال في عناصر المجموعتين الأولى والثانية. وسوف تجد أن هناك مجموعة واحدة تضم فلزات وألفلزات وأشباه فلزات وتوجد في حالات المادة الثلاث الصلبة والسائلة والغازية.

**المجموعة ١٣ - عائلة البورون** جميع عناصر المجموعة ١٣ فلزية صلبة، ما عدا البورون الذي هو شبه فلز أسود وخشبي. وتستخدم عناصر هذه العائلة في صناعة بعض المنتجات؛ فروعاء الطهي المصنوع من البورون يمكننا نقله مباشرة من الثلاجة إلى الفرن دون أن ينكسر. ويستخدم الألومنيوم في صناعة علب المشروبات الغازية وأواني الطهي وهي أقل الطائرات ومن عناصر هذه المجموعة أيضاً فلز الجاليم الصلب، الذي له درجة انصهار منخفضة جداً؛ فقد ينصهر إذا وضعته في يدك، ويستعمل الجاليم في صناعة رفاقات الحاسوب.

تجربة عملية  
النوروبة  
ابعد إلكترونات المدار العلوي على متنه

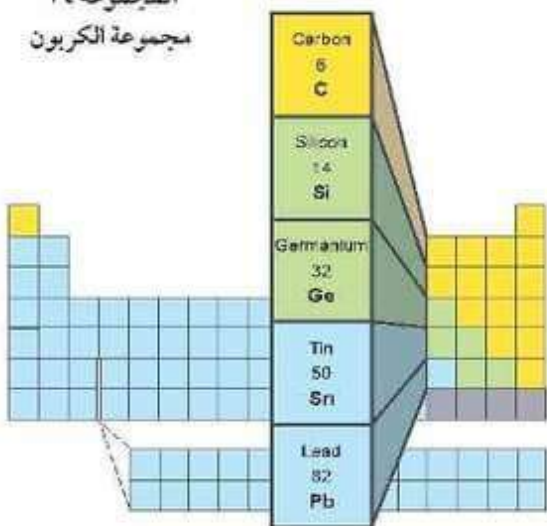


يستخدم الألومنيوم في صناعة النوافذ.



#### المجموعة ١٤

مجموعة الكربون

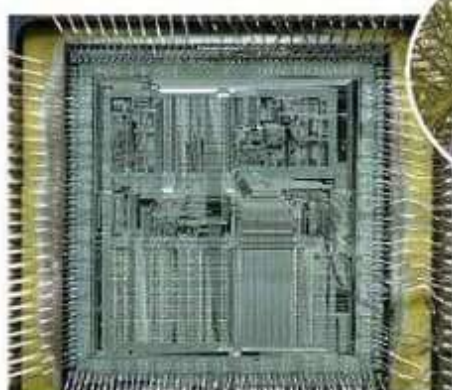


الشكل ٧ عناصر المجموعة الرابعة عشرة تتكون من عنصر واحد لافازي، وعناصرتين من أشباه الفلزات، وعناصرتين من الفلزات.

**المجموعة ١٤ - مجموعة الكربون** إذا نظرت إلى عناصر المجموعة الرابعة عشرة ستجد أن الكربون من العناصر اللافلزية، بينما عنصرا السليكون والجرمانيوم أشباه فلزات، والقصدير والرصاص فلزات. ولعنصر الكربون أشكال مختلفة، منها الماس والجرافيت، كما أنه يوجد أيضا في أجسام المخلوقات الحية. ويلي الكربون في الجدول الدوري السليكون شبه الفلز المتوافر في الرمال بكثرة؛ حيث يحتوي الرمل على معادن، منها الكوارتز الذي يتكون من الأكسجين والسليلون. ويعود الرمل مكوناً أساسياً في صناعة الزجاج.

والسليلون والجرمانيوم من أشباه الفلزات، ويستخدمان في صناعة الأجهزة الإلكترونية بصفتهما أشباه موصلات. **وأشباه الموصلات Semiconductors** مواد توصل الكهرباء بدرجة أقل من الفلزات، وأكثر من الفلزات. ويدخل السليكون مع كميات قليلة من عناصر أخرى في صناعة رقاقات الحاسوب.

ونجد في المجموعة الرابعة عشرة أيضاً الرصاص والقصدير، وهما أثقل عناصر المجموعة. وللرصاص استخدامات مهمة في الطب؛ فهو يستعمل لوقاية الجسم من أشعة X في أثناء تصوير الأسنان، كما في الشكل ٧، ويدخل أيضاً في صناعة بطاريات السيارة، وفي السبائك التي درجات انصهارها منخفضة، كما يُتخذ جداراً واقياً لمنع تسرب الإشعاعات الضارة؛ كما في المفاعلات النووية، والمسرعات النووية، وفي معدات أجهزة أشعة X، وأيضاً في الحاويات التي تستخدم في حفظ ونقل المواد المشعة. أما القصدير فيستخدم في حشو الأسنان، وفي طلاء على حفظ الأطعمة الفولاذية من الداخل.



تستخدم بلورات السليكون في صناعة رقاقات الحاسوب.

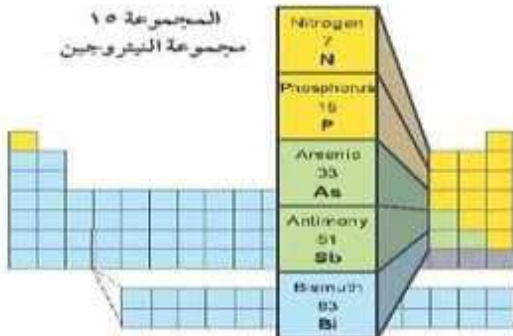


تحتوي أجسام جميع المخلوقات الحية على مركبات الكربون.



يستخدم الرصاص واقياً للجسم من أشعة X غير المرغوب فيها.

١٥ المجموعة  
مجموعة النيتروجين



**المجموعة ١٥ - مجموعة النيتروجين** تجد في أعلى المجموعة الخامسة عشر عنصرين لافلزين هما النيتروجين والفوسفور، وهما ضروريان للمخلوقات الحية، ويدخلان في تركيب المسواد الحيوي الذي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة في الجسم. كما يدخلان في الكثير من الصناعات. ورغم أن أكثر من ٨٠٪ من الهواء الذي تتنفسه نيتروجين إلا أنها لا تستطيع أخذ حاجة الجسم من النيتروجين عند استنشاقه؛ إذ يجب أولاً أن تحول البكتيريا غاز النيتروجين إلى مواد يسهل على جذور النباتات امتصاصها، ثم يأخذ الجسم حاجته من النيتروجين بتناوله للنبات.

**ماذا قرات؟** هل يستطيع جسمك الحصول على النيتروجين عند تنفس الهواء الجوي؟ وضع ذلك.

لا، ولكن يمكن الحصول على النيتروجين من خلال تناول النباتات في الطعام حيث تعمل البكتيريا في التربة على تحويل النيتروجين إلى مواد يمكن للنبات امتصاصها

يحتوي غاز الأمونيا على النيتروجين والهيدروجين؛ ويستخدم منظفًا ومطهرًا للجراثيم عند إذابته في الماء. وتضاف الأمونيا السائلة إلى التربة بوصفها سمادًا، ويمكن تحويلها إلى سماد صلب. وتستخدم الأمونيا أيضًا في تجميد الطعام وتجميفه كما في الثلاجات (القريزر)، وفي صناعة التاييلون المستخدم في المظللات، كما في الشكل ٨.

هناك نوعان من الفوسفور، هما الأحمر والأبيض، إلا أن الفوسفور الأبيض أكثر نشاطاً لذلك يجب الأстерخض للأكسجين؛ حتى لا ينفجر. ولذلك تصنع رؤوس أعواد الشتاب من الفوسفور الأحمر الأقل نشاطاً؛ فهو يشتعل بفعل الحرارة الناتجة عن احتكاك عود الشتاب. ومركبات الفوسفور مكون أساسى في صحة الأسنان والعظام. وتحتاج النباتات كذلك إلى الفوسفور، لذلك تجد الفوسفور من المكونات الأساسية للأسمدة انظر الشكل ٩.

**الشكل ٨** تستخدم الأمونيا في صناعة التاييلون، ذلك التبخير الخفيف والقوطي، القادر على أن يحل محل الحرير في أي استعمال، حتى في المظللات.



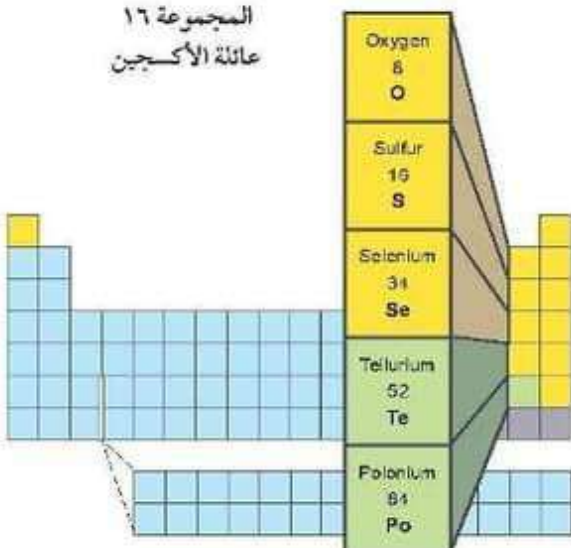
### المزارعون

يفحص المزارعون كل عام التربة ليحددو مستوى المسواد المغذية فيها، تلك المساد التي تحتاج إليها النباتات حتى تنمو. وتساعد لهم نتيجة الفحص على تحديد الكمية المناسبة التي تضاف إلى التربة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم؛ لزيادة احتمال الحصول على محاصيل جيدة.



**الشكل ٩** بعد الفوسفور ضرورة للنبات؛ لذا يستعمل في صناعة الأسمدة.

**المجموعة ١٦  
عائلة الأكسجين**



**تراكم السموم**  
من المعروف أنّ الزرنيخ يعطّل وظائف المخلوق الحي الحيوية؛ وذلك بتعطيل عمليات الأيض. ولأنّ الزرنيخ يراكم في الشعر فإنّ الطب الجنائي يتمكّن من اكتشاف حالات التسمم بالزرنيخ عن طريق فحص عينات من الشعر. فعندما قُحّضت عينة من شعر نابليون (القائد الفرنسي) مثلاً أكد الطب الجنائي تسممه بالزرنيخ. أبحث في الكتب المرجعية عن شخصية نابليون، وعن سبب قيام أحدهم بسممه بالزرنيخ.

**المجموعة ١٦ - عائلة الأكسجين** [إذ انظرنا في عناصر المجموعة ١٦ فسنجد أنّ أول عناصر فيها هما الأكسجين والكبريت، وهو أساسيان في الحياة. بينما العناصر الأخرى في المجموعة هما التيلوريوم والبولونيوم، وهما أشياء فلزات.

يكون الأكسجين الذي تنفسه حوالي ٢٠٪ من الغلاف الجوي. ويحتاج الجسم إلى الأكسجين لانتاج الطاقة من الغذاء الذي تتناوله، كما يدخل الأكسجين في تركيب الصخور والمعادن، وهو ضروري للاشتعال. وتكمّن أهمية استخدام الرغوة في إطفاء الحرائق أنها تعزل الأكسجين عن المادة المشتعلة، كما تلاحظ في الشكل ١٠. والأوزون هو الشكل الأقل شيوعاً للأكسجين؛ حيث يتكون في طبقات الجو العليا بتأثير الكهرباء في أثناء حدوث العاصفة الرعدية. والأوزون ضروري لحماية المخلوقات الحية من الإشعاعات الشمسية الضارة.

أنا الكبريت فهو لافلز صلب، أصفر اللون، يستخدم بكميات كبيرة في صناعة حمض الكبريت، الحمض الأكثر استخداماً في العالم؛ والذي يتكون من اتحاد الكبريت والأكسجين والهيدروجين؛ حيث يستخدم حمض الكبريت في الكثير من الصناعات، ومنها صناعات الطعام والأسمدة والمنظفات والأنسجة الصناعية والمطاط. أنا السيلينيوم فهو موصل للكهرباء عند تعرّضه للضوء، ولذلك يستخدم في الخلايا الشمسية وعدادات الضوء. ونظرًا إلى شدة حساسيته للضوء يستخدم في آلات التصوير الضوئي.



الشكل ١٠ تشكّل الرغوة طبقة عازلة للأكسجين فتحاصر النيران.



المجموعة ١٧  
مجموعة الهايوجينات

Fluorine	9	F
Chlorine	17	Cl
Bromine	35	Br
Iodine	53	I
Astatine	85	At

تحاجج أجهزة جسمك  
إلى اليود

الشكل ١١ الهايوجينات مجموعة من العناصر لها استخدامات متعددة؛ فالكلور يضاف إلى مياه المسابح للتعقيم وقتل البكتيريا.

**المجموعة ١٧ - مجموعة الهايوجينات** جميع عناصر هذه المجموعة لافلزات ماء الأستاتين؛ فهو شبيه فلز مشع، وقد سُميت هذه المجموعة بالهايوجينات Halogens وهي "مكونات الأملاح"، فتجد مثلاً أن ملح الطعام أو كلوريد الصوديوم مادة تتكون من الصوديوم والكلور، وتكون جميع عناصر هذه المجموعة أملاكاً مشابهة عند اتحادها مع الصوديوم أو مع أي عنصر من عناصر الفلزات القلوية.

أكثر عناصر المجموعة نشاطاً هو الفلور ثم الكلور فالبروم، ثم اليود الذي يعد أقلها نشاطاً. ويوضح الشكل ١١ بعض استخدامات الهايوجينات.

**ماذا قرأت؟** ماذا يتبع عن اتحاد الهايوجينات مع الفلزات القلوية؟

### تكون أملاكاً مشابهة.

**المجموعة ١٨ - الغازات النبيلة** تُسمى عناصر المجموعة ١٨ الغازات النبيلة Noble gases؛ لأنها توجد في الطبيعة منفردة، وتادراً ما تتحد مع عناصر أخرى بسبب نشاطها القليل جداً.

فالهيليوم عنصر أقل كثافة من الهواء، ولا يشتعل، ولذلك يستخدم في ملء البالونات والمناطيد، ومنها المناطيد التي تحمل كاميرات تصوير الأحداث الرياضية، أو التي تحمل أجهزة خاصة لقياس عناصر الطقس، كما في الشكل ١٢. ورغم أن الهيدروجين أخف من الهيليوم إلا أن الهيليوم يستخدم أكثر، لأنه لا يشتعل، مما يعني أنه آمن.

المجموعة ١٨  
الغازات النبيلة

Helium	2	He
Neon	10	Ne
Argon	18	Ar
Krypton	36	Kr
Xenon	54	Xe
Radon	86	Rn



**استخدامات الغازات النبيلة** يستخدم غاز النيون وباقى الغازات النبيلة في الملوحات الإعلانية كما في الشكل ١٢. فعندما يمر التيار الكهربائي في الأنابيب التي تحتوي على هذه الغازات يتوجه الأنابيب بألوان مختلفة حسب نوع الغاز، فيتوجه الهيليوم بألوان أصفر، والنيون بألوان برتقالي مائل إلى الأحمر، بينما يتوجه الأرجون بألوان الأزرق البنفسجي.

الأرجون هو الغاز النبيل الأكثر توافرًا في الطبيعة، وقد اكتشف عام ١٨٩٤ م، ويستخدم الكريبتون مع النيتروجين في مصابيح الإنارة العادي، لأن هذه الغازات تحفظ الفتيل (سلك التجسسون) من الاحتراق، وإذا استخدم مزيج من الكريبتون والأرجون والزئنون في هذه المصايد فإنها تدوم فترة أطول. وتستخدم مصابيح الكريبتون في إضاءة أرضية مدارج المطارات.

ونجد في نهاية المجموعة الرادون، وهو غاز مشع يتبع بشكل طبيعي عند تحمل اليورانيوم في التربة والصخور. وهذا الغاز مضر جدًا، لأنه يستمر في إطلاق الإشعاعات، وقد يسبب سرطان الرئة إذا استمر الناس في تنفس الهواء الذي يحوي هذا الغاز.

**ماذا قرأت؟** لماذا تستخدم الغازات النبيلة في الإضاءة؟

**لأنها تتوجه بألوان براقة وغير نشطة كيميائياً.**

## مراجعة الدرس ٢

### اختبار نفسك

١. قارن بين عناصر المجموعة ١ وعناصر المجموعة ١٧.

**تحت عناصر المجموعة الأولى**  
والتي تعد فلزات قلوية مع عناصر المجموعة ١٧ والتي تعد من الهالوجينات وتكون أملاح مشابهة.

### الخلاصة

#### المجموعتان ٢، ١

- تتحدد عناصر المجموعتين ٢، ١ مع عناصر أخرى.
- عناصر هذه المجموعات فلزات ما بعد الهيدروجين.
- عناصر الفلزات القلوية الأرضية أقل نشاطاً من عناصر الفلزات القلوية.

#### المجموعات ١٣ - ١٨

- تجد في المجموعة الواحدة من هذه المجموعات ١٣ - ١٨ عناصر قلوية ولا قلوية وأنشباء فلزات النيتروجين والfosفور ضروريان للمخلوقات الحية.
- تكون الهالوجينات أملاحاً مع الفلزات القلوية.

٢. اذكر استخدامين لعنصر واحد من عناصر كل مجموعة من مجموعات العناصر المماثلة.

**الفلزات القلوية:** يستخدم الصوديوم في الحمية الغذائية ويوجد في الموز والبطاطس كما يستخدم كلوريد الصوديوم كملح للطعام، **الفلزات القلوية الترابية:** الماغنيسيوم يوجد في كلوروفيل النبات الأخضر، **عائلة البيرون:** يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي ومضراب البيسبول، **مجموعة الكربون:** السليكون يستخدم في صناعة الإلكترونيات كما يستخدم في صناعة رقاقات الحاسوب، **مجموعة النيتروجين:** النيتروجين يدخل في كثير من الصناعات ويدخل في تركيب المواد الحيوية التي تعمل على تخزين المعلومات الجينية والطاقة في الجسم، **عائلة الأكسجين:** الأكسجين يحتاجه الجسم لإنتاج الطاقة ودخل في تركيب الصخور والمعادن

٣. حدد مجموعة العناصر التي لا تتحدد عناصرها مع عناصر أخرى. **المجموعة ١٨.**

٤. التفكير الناقد عنصر الفرانسيوم فلز قلوي نادر ومشع، يقع في أسفل المجموعة ١، ولم تدرس خصائصه جيداً. هل تتوقع أن يتحدد الفرانسيوم مع الماء بشكل أكبر من السيزيوم أم أقل؟

يتحدد الماء مع الفرانسيوم بشكل أكبر؛ لأن نشاط عناصر هذه المجموعة يزداد عندما نتجه من أعلى إلى أسفل.

#### تطبيق الممارسة

٥. توقع قابلية عنصر الأستاتين لتكوين الملح مقارنة بباقي عناصر المجموعة ١٧، وهل هناك نمط لنشاط عناصر هذه المجموعة؟

قابلية عنصر الأستاتين لتكوين الملح تكون أقل؛ لأن نشاط العناصر يقل في مجموعة الهالوجين كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل.

# العناصر الانتقالية

## الفلزات

تُسمى المجموعات ١٢-٣ العناصر الانتقالية، وجميعها فلزات. وإذا تبعنا هذه الفلزات في الجدول الدوري من اليسار إلى اليمين سنجد أنّ خصائص هذه العناصر لا يحكمها نمط تغير واضح، مقارنة بالتغيير الذي يحدث للعناصر المماثلة. وتكون معظم العناصر الانتقالية متحدة مع عناصر أخرى على هيئة خامات، وقد يكون بعضها حراً مثل الذهب والفضة.

**حلاية الحديد** جاء ذكر الحديد في قوله تعالى **﴿لَقَدْ أَرَسْتَنَا رُشْتَنَا بِالْبَيْتِ**  
**وَأَرَزَتَنَا سَعْهَمَةَ الْكَتَبِ وَالْمِيزَاتِ لِيَقُومَ الْأَثَامُ بِالْفَتْنَةِ وَأَرَكَنَا الْكَوِيدَةَ فِي مَأْمَنِ شَدِيدٍ**  
**وَمَنْتَفِعُ لِلثَّالِبِينَ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مِنْ يَصْرُهُ وَرَسَّلْنَا بِالْكَيْسَنِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌ عَزِيزٌ﴾** (١٠) الحديد.  
 والحديد أكثر العناصر ثباتاً، وذلك لشدة تمسaks مكونات النواة في ذره، ويمتاز بخاصية مغناطيسية أقوى؛ فكمية الحديد الهائلة التي أوجدها الله جلت قدرته في باطن الأرض تؤدي دوراً مهماً في توليد المجال المغناطيسي للأرض، وهذا المجال هو الذي يمنع كلاً من الغلاف الغازي والمائي والحيوي للأرض من الانفلات.

نجد في الدورة الرابعة ثلاثة عناصر لها خصائص مشابهة، وهي الحديد والكوبالت والنikel. تعرف هذه العناصر بثلاثة الحديد، ولها صفات مغناطيسية؛ إذ يصنع المغناطيس الصناعي من مزيج من النikel والكوبالت والألومنيوم، ويستخدم النikel في البطاريات مع الكadmium.

أما الحديد فهو ضروري للهيكل وجلوبين الذي ينقل الأكسجين في الدم. وعند مزج الحديد مع الكربون ومع فلزات أخرى تنتج أنواع مختلفة من الفولاذ. فالجسور وناظhat السحاب - كما في الشكل ١٣ - تعتمد على الفولاذ.

**ماذا قرات؟** ما الفلزات التي تكون ثلاثة الحديد؟

**الحديد والكوبالت والنikel.**



## في هذا الدرس

### الأهداف

- تحدّد خصائص بعض العناصر الانتقالية.
- تميّز بين الالثانيدات والأكتينيدات.

### الأهمية

تستخدم العناصر الانتقالية في الكثير من الأشياء، ومنها الكهرباء في منزلك، والحديد للبناء.

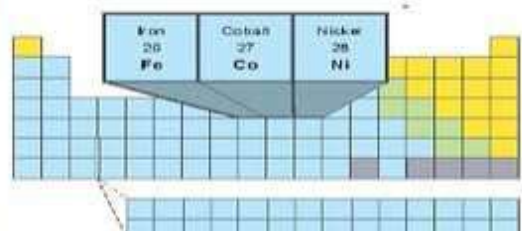
### مراجعة المفردات

العدد الكتلي جموع عدد البروتونات والنيترونات في نواة الذرة.

### المفردات الجديدة

- العامل المحقّر • الالثانيدات
  - الأكتينيدات • العناصر المصنعة
- الشكل ١٣ تحتوي البنيات والجسور على الفولاذ.
- وضع **لماذا يستخدم الفولاذ في البناء؟**

**بسّبب ما يتميّز به من القوة والمتانة وقابلية للطرق.**



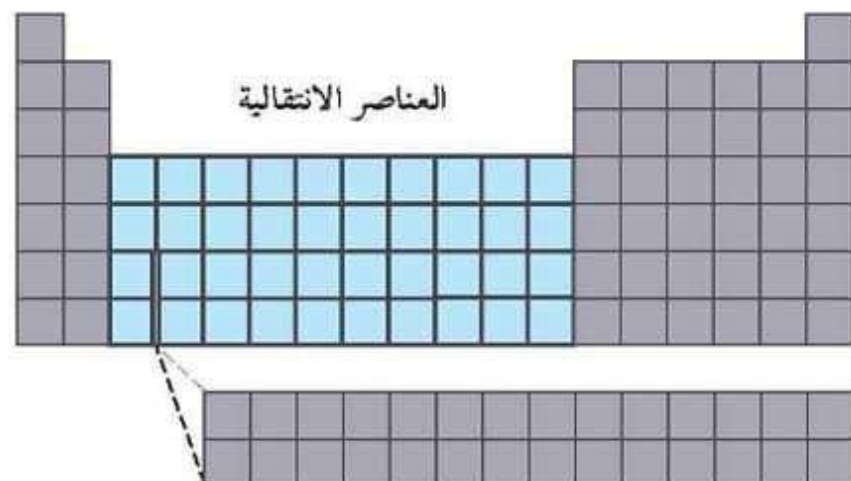


الشكل ١٤ يستخدم العنصر الانتقالاني التنجستون في مصايبح الإنارة بسبب ارتفاع درجة انصهاره.

**استخدامات العناصر الانتقالالية** درجات انصهار معظم العناصر الانتقالية أعلى من درجات انصهار العناصر المماثلة؛ فالفتيل المستخدم في المصباح الكهربائي مثلاً - والموضح في الشكل ١٤ - مصنوع من عنصر التنجستون؛ لأن له أعلى درجة انصهار ( $3410^{\circ}\text{س}$ ) مقارنة بالفلزات الأخرى، فلا ينصهر عند مرور التيار الكهربائي فيه. أقلماً الزئبق فله درجة انصهار ( $39^{\circ}\text{س}$ ) أقل من أي فلز آخر، ويدخل في صناعة مقاييس الحرارة ومقاييس الضغط الجوي. وهو الفلز الوحيد الذي يوجد في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة، وهو سام كغيره من العناصر الثقيلة. لذلك يجبأخذ الحطة والحذر عند التعامل معه. أما بالنسبة لعنصر الكروم فقد اشتقت اسمه من الكلمة الإغريقية chroma والتي تعني اللون. ويوضح الشكل ١٥ مادتين تحتريان على عنصر الكروم. ويتحدد الكثير من العناصر الانتقالية بعضها مع بعض لتكونين مواد ذات ألوان لامعة.

ونجد أيضًا أن عناصر الروثينيوم والروديوم والبلاديوم والأوزميوم والأريديوم والتي تسمى أحياناً مجموعة البلاتين، لها صفات مشابهة؛ فهي لا تتحدد بسهولة مع العناصر الأخرى، وتستخدم في التفاعلات الكيميائية بوصفها عوامل مساعدة. **والعامل المحفز Catalyst** مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعل دون أن تتغير، ومن العناصر الانتقالية الأخرى التي تعمل بوصفها عوامل مساعدة النيكل والكوبالت والخارصين. وتستخدم العناصر الانتقالية بوصفها عوامل مساعدة في إنتاج المواد الإلكترونية والاستهلاكية والبلاستيك والأدوية.

الشكل ١٥ تستخدم العناصر الانتقالالية في الكثير من المنتجات.



**الأضواء الساطعة**

يستخدم كل من أكسيد الليتريوم ( $\text{Y}_2\text{O}_3$ ) وأكسيد اليووريوم ( $\text{Eu}_2\text{O}_3$ ) في شاشات التلفاز لإعطاء اللون الأحمر الطبيعي، وذلك عندما تُقذف هذه الشاشات بشعاع من الإلكترونات، كما تستخدم مركبات أخرى لتكونين الألوان الإضافية اللازمة لإعطاء الصور مظهرها الطبيعي.

**العناصر الانتقالية الداخلية**

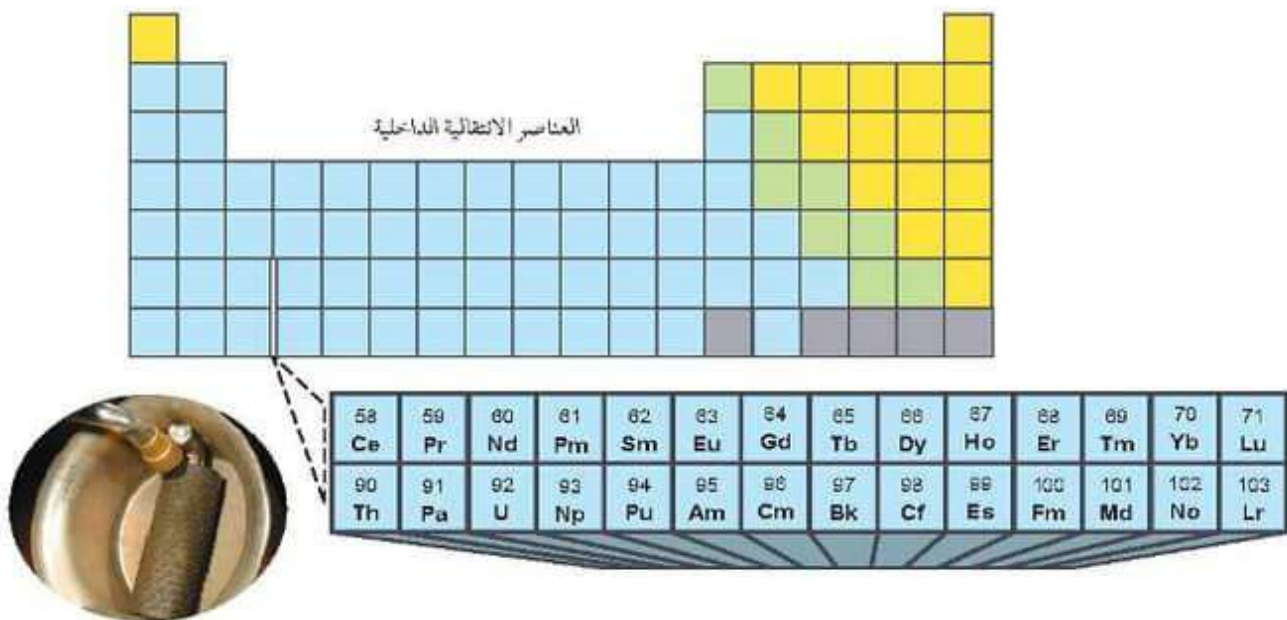
هناك سلسلتان من العناصر الانتقالية الداخلية، تمتد الأولى من السيرريوم إلى اللوتينيوم، وتُسمى **اللانثانيدات Lanthanides** أو العناصر الترابية النادرة؛ وذلك لأن الاعتقاد السائد آنذاك أنها قليلة الوجود، وتوجد عادةً متحدة مع الأكسجين في القشرة الأرضية. أما السلسلة الثانية فتمتد من الثوريوم إلى اللورينسيوم، وُسمى **الأكتينيدات Actinides**.

**العناصر الترابية**

**ماذا قرات؟** ما الاسم الآخر الذي تعرف به اللانثانيدات؟

**النادرة.**

**اللانثانيدات** فلزات لينة يمكن قطعها بالسكين، ولكنها متشابهة، حيث يصعب فصلها عندما توجد في خام واحد، ولقد اعتقد قديماً أنها نادرة الوجود، إلا أن القشرة الأرضية في الواقع تحوي من السيرريوم أكثر من الرصاص؛ فالسيرريوم يكون ٥٠٪ من سبيكة الميسن، التي تجدها في حجر الولاعة كما في الشكل ١٦، والتي تحتوي بالإضافة إلى السيرريوم على عناصر مثل لانثانيوم ونيوديميوم والحديد.



الشكل ١٦ يتكون الحجر المستخدم في الولاعة من ٥٠٪ من فلز السيرريوم، و٢٥٪ من اللانثانوم، و١٥٪ من نيوديميوم، و١٠٪ من فلزات نادرة وحديد.

**العلوم**  
بر المواقع الإلكترونية

**الأخطار الصحية**

ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت أو أية موقع آخر للبحث عن الأخبار الصحية للزبائن.

**نشاط** اكتب فقرة حول تأثير الزبائن في صحتك.

**الاكتنيدات** جميع الأكتنيدات عناصر مشعة؛ أنيتها غير مستقرة، وتحول إلى عناصر أخرى.

اليورانيوم والثوريوم، والبروتاكتنيوم هي العناصر الطبيعية الوحيدة من الأكتنيدات التي توجد في القشرة الأرضية؛ ويمتاز اليورانيوم بطول فترة عمر النصف له، حيث تبلغ  $4,5 \times 10^9$  سنة. أما باقي عناصر الأكتنيدات فتكون عناصر مصنعة Synthetic elements في المختبرات والمفاعلات النووية، انظر الشكل ١٧. وهذه العناصر المصنعة لها استخدامات كثيرة؛ فيستخدم البلوتونيوم مثلاً وقوداً في المفاعلات النووية. أما الأميرسيوم فيستخدم في بعض أجهزة الكشف عن الدخان في المبني. وأما عنصر كاليفورنيوم - ٢٥٢ فيستخدم في قتل الخلايا السرطانية.

**ماذا قرأت؟**

**جميعها عناصر مشعة أنيتها غير مستقرة وتحول إلى عناصر أخرى.**

**طب الأسنان ومواده** استخدم أطباء الأسنان منذ أكثر من ١٥٠ عاماً مزيجاً مكوناً من التحامن والفضة والقصدير والزنبق لحشو فجوات الأسنان، مما يعرض البعض لأبخرة الزنبق السامة. أما الآن فيستخدم الأطباء بدائل مكونة من الصمغ والبورسلان الذي يستخدم لمعالجة الأسنان، وهي مواد قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم، ويتغير لونها ويصبح كلون الأسنان الطبيعي. وتحتوي بعض أنواع الصمغ المكونة لهذه المواد على الفلوريد الذي يحمي الأسنان من النخر. وتعد هذه المواد عديمة النفع إذالم يستخدم الأطباء مثبتات قوية معها، حيث تستخدم المثبتات (مواد لاصقة) في الصاق هذه المواد بالسن الطبيعي؛ وهذه المثبتات تكون أيضاً قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم.



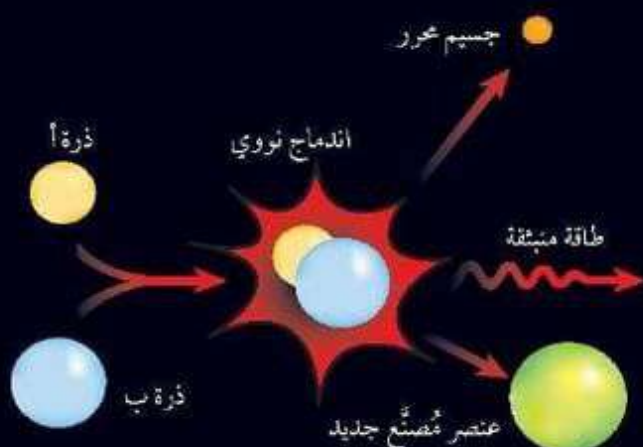
**ماذا قرأت؟** لماذا يستخدم الصمغ والبورسلان في علاج الأسنان؟

**لأن هذه المواد لا تحتوي على الزنبق الضار بالصحة كما أن هذه المواد قوية ومقاومة كيميائياً لسوائل الجسم وقد تحتوى بعض أنواع الصمغ على الفلوريد الذي يحمي الأسنان من النخر.**

يستخدم الأطباء سبائك من النيكل والتيتانيوم لتقويم الأسنان المعاوجة وتقويتها، إذ تُصنع هذه السبائك في صورة أسلال تعالج بالحرارة لتأخذ شكل الأسنان. تُرى كيف تعمل هذه الأسلال على تقويم الأسنان؟

## العناصر المصنعة

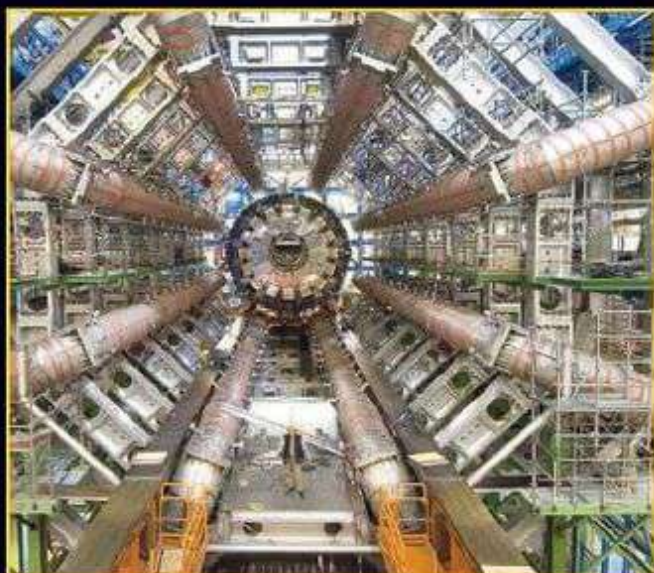
الشكل ١٧



▲ عندما تتحدد الذرات تندمج أنواعها، فتشكل عنصراً جديداً قد يكون عمره قصيراً. وفي هذه العملية تتطلّع بعض الطاقة وبعض الجسيمات.

لا يوجد عنصر أثقل من البورانيوم في القشرة الأرضية بشكل طبيعي؛ إذ يحتوي على ٩٢ بروتوناً و٦٣ نيوتروناً. إلا أن العلماء مُكثواً من تصنيع عناصر لها عند ذري أكبر من البورانيوم باستخدام مسرّعات الجسيمات؛ حيث تُقذف الأيونية بجسيمات سريعة، وتلتقط بالثوار لتكوين عنصر أثقل وهذه العناصر الثقلية المصنعة هي نظائر مشعة، بعضها يبقى لفترات قصيرة جداً لا تتجاوز أجزاء من الثانية قبل أن تشع الجسيمات وتتحلل لتكوين عناصر حقيقة.

95	96			
Ag	Cu	Sn	Bi	
Pd 8.8	Silver 29	In 51	Tl 73	
FCC	107.87	113	122	
Pt 9.0	Cd 9.0	115	124	
FCC	196.97	117	126	
Au	Hg 80	119	128	
FCC	196.97	121	129	
110	111	112	113	114
10	11	12	13	14
Ho	Er	Tb	Yb	
65	63	61	57	
Es	Fm			



▲ نجد سلّاماً من الذرات التي تتحرّك بسرعات مذهلة في الخجرة المفرغة من الهواء في سرع الجسيمات، كالموجود في مدينة هيسن في ألمانيا.

◀ أقرّ المجلس العام للأبياك الاسم الرسمي للعنصر ١١٠، الذي كان يحمل اسم يونتيليوم (Uun)؛ ليصبح دارستادتيوم (Ds)، ومن المتوقع أن تتم تسمية العنصر ١١١ في القريب العاجل.

**اختبار نفسك**

١. عين فيما تختلف العناصر المكونة لثلاثية الحديد عن باقي العناصر الانتقالية؟

**لها صفات مغناطيسية.**

٢. وضع الاختلافات الأساسية بين اللانثانيات والأكتنيدات؟

**جميع الأكتنيدات عناصر مشعة بينما اللانثانيات**

**ليست كذلك، معظم الأكتنيدات هي عناصر مصنعة لا توجد في شكل طبيعي في الأرض.**

٣. وضع أهم استخدامات الزرنيق؟

**يستخدم في مقاييس الحرارة وفي أجهزة الضغط وفي بعض الأدوات المستخدمة في طب الأسنان.**

٤. صف كيف تنتج العناصر الصناعية؟

**تصنع في المختبرات من خلال التفاعلات الكيميائية وفي المفاعلات النووية من خلال دمج الأتومية معاً في مسارات الأجسام.**

**تطبيق المهارات**

٦. كون هرضية كيف يكون مظهر المصباح المحترق مقارنة بمعظمه المصباح الجديد (السليم)؟ وما الذي يمكن أن يفسر هذا الاختلاف؟

**يبدو المصباح المحترق أكثر سواداً من المصباح الجديد بسبب الحرارة المستمرة على سلك التنجستين.**

**الخلاصة****العناصر الانتقالية**

- جميع العناصر الانتقالية (عناصر المجموعات من ١٢-٣ فلزات).

- تتميز خصائص العناصر الانتقالية بدرجة أقل من خصائص العناصر الممتلة.

- العناصر المكونة لثلاثية الحديد هي الحديد والنبيكل والكوبالت.**

**العناصر الانتقالية الداخلية**

- تشمل سلسلة اللانثانيات العناصر من السيريوم وحتى اللوتيتيوم.

- تعرف اللانثانيات أيضاً بالعناصر الترابية النادرة.

- تشمل سلسلة الأكتنيدات العناصر من التوريوم وحتى اللوريسيوم.

٤. التفكير الناقد الإيريديوم والكادميوم من العناصر الانتقالية، فهل تستطيع توقع أيهما سام، وأيها عامل مساعد؟ وضح ذلك.

**يعتبر الكادميوم سام كالزرنيق بكميات قليلة وللذان ينتهيان لمجموعة ١٢، أما الإيريديوم فهو عملاً محفزاً؛ لأنّه جزء من مجموعة البلاتنيوم.**

# استقصاء من واقع الحياة

## الفلزات واللافلزات

### سؤال من واقع الحياة

تهتم البرامج الفضائية بالفلزات التي توجد على الكواكب، والتي يمكن تعديتها للحصول على حديد ونيكل نقيين. وقد ينبع عن عملية التعدين نوافع ثانوية قيمة مثل عناصر الكوبالت، والبلاتيوم، والذهب، فكيف يستطيع العاملون بالتعدين تحديد ما إذا كان العنصر فلزاً أم لا فلزاً؟

### الخطوات

- انسخ الجدول الآتي في دفتر العلوم، ودون ملاحظاتك عندما تنتهي من تنفيذ تجربتك.

بيانات الفلزات واللافلزات					
التفاعل مع $\text{CuCl}_2$	التفاعل مع $\text{HCl}$	القابلية للطرق	المظهر	العنصر	
لا يتفاعل	لا يتفاعل	هش	رمادي باهت	كربيون	
لا يتفاعل	لا يتفاعل	هش	رمادي لامع	سليكون	
لا يتفاعل	لا يتفاعل	هش	أصفر باهت	كبريت	
يصبح لونه غامق	قابل للطرق يكون فقاعات	رمادي لامع	رمادي لامع	حديد	
يتربّس لون أحمر	قابل للطرق يكون فقاعات	رمادي لامع	القصدير		

- صف بالتفصيل مظهر العينة (التي سيقدمها لك معلمك) من حيث اللون واللمعان والحالة.
- استخدم المطرقة لتعرف هشاشة العينة أو قابليتها للطرق.



### الأهداف

- تصف المظاهر العام للفلز واللافلز.
- تقوم قابلية الطرق واللمعان للفلز واللافلز.
- تلحظ التفاعلات الكيميائية للفلز واللافلز مع الحمض والقاعدة.

### المواد والأدوات

- أنابيب أختبار مع حامل لأنابيب.
- مخبار مدرج سعته ١٠ مل.
- ملقط صغيرة.
- مطرقة صغيرة.
- خلول حمض الهيدروكلوريك  $\text{HCl}$  (تركيزه ٥٪ مول / لتر).
- محلول كلوريد النحاس  $\text{CuCl}_2$  (تركيزه ١٪ مول / لتر).
- فرشاة تنظيف أنابيب.
- قلم تحطيط.
- ٢٥ جم من (كربيون، سليكون، قصدير، كبريت، حديد).

### إجراءات السلامة



## استخدام الطائق العلمية

٤. رقم خمسة أذيبات اختبار ١-٥، ثم ضع في كلّ أنبوب ١ جم من كلّ عينة في أنبوب منفصل، وأضف إلى كلّ أنبوب ٥ مل من محلول  $\text{HCl}$ . إذا تكونت فقاعات فهذا دليل على حدوث تفاعل كيميائي.
٥. أعد الخطوة رقم ٤ باستخدام محلول  $\text{CuCl}_2$  بدلاً من محلول  $\text{HCl}$ . استمر في المراقبة مدة خمس دقائق؛ بعض التغييرات قد تظهر ببطء. لاحظ أن التغير في مظهر العنصر دليل على حدوث التفاعل.

### تحليل البيانات

١. **تحليل النتائج** ما الخصائص التي تُميّز بين الفلزات واللافلزات؟  
الفلزات لامعة وتفاعل مع الحمض وقابلية للطرق والسحب، أما اللافلزات غير لامعة ولا تتفاعل مع الأحماض وهشة.

٢. اكتب قائمة بالعناصر التي وجد أنها فلزات. **الحديد والقصدير.**

٣. صُف أشباه الفلزات، هل هناك عناصر من التي فحصتها أشباه فلزات؟ سُمّها إن وجدت.  
**هي العناصر التي تشارك في صفات الفلزات واللافلزات ومن أشباه الفلزات السليكون.**

### الاستنتاج والتطبيق

٤. **وضح** كيف يمكن أن تغير حاجتنا البعض العناصر في المستقبل؟  
تزيد أو تقل حاجةنا لعنصر تبعاً لاستخداماته فمثلاً مع زيادة التطور في صناعة الإلكترونيات  
**ستزداد الحاجة إلى أشباه الفلزات.**

٥. **استنتاج** لماذا بعد اكتشاف الفلزات وتعديلها على الكويكبات من الاكتشافات المهمة؟  
لأنها تعد مصدراً محتملاً للفلزات كي تستخدم على الأرض وكذلك هي ضرورية للرحلات الفضائية.

### ترجمة

#### بياناتك

هادف بين نتائجك ونتائج زملائك، ثم أعرض  
عليهم ما توصلت إليه، وناقشهـم فيه.



## العلم والمجتمع

# الذهب



استخدمته العديد من الحضارات والدول في صناعة العملات الفلزية، كما يدخل بشكل رئيس في صناعة الحلي والمجوهرات. وتميز المملكة العربية السعودية باتساع مساحتها الجغرافية الغنية بالموارد المعدنية النفيسة مثل الذهب والذي يستخرج بكميات كبيرة من مدينة مهد الذهب وسطلق رؤية ٢٠٣٠ استراتيجية جديدة ترتكز على تحفيز الاستثمار في قطاع التعدين.

معدن الذهب (Au) من أكثر العناصر الفلزية شيوعاً عند الناس منذ العصور القديمة؛ لماله من خصائص تميزه عن باقي العناصر، فهو لين، أصفر اللون، لامع، وموصل جيد للحرارة والكهرباء، وينصهر عند درجة حرارة ١٠٦٣ °س ويعلن في عند درجة ٢٨٠٩ °س، ويوجد في الطبيعة على هيئة حبيبات في الصخور، أو في قيعان الأنهار، أو على شكل عروق في باطن الأرض، ويسمى عندئذ "التير"، ويكون مختلطًا مع عناصر أخرى وخصوصاً الفضة. والعديد من الناس يخلطون بينه وبين معدن البيريت؛ لتشابه لونيهما، ولكن يمكن تمييز الذهب بسهولة بسبب وزنه النوعي المرتفع (١٩,٣).

ومما ينفرد به الذهب قوله نشاطه الكيميائي؛ فلا يتأثر بالهواء ولا بالماء ولا بالأحماض ولا بالمحاذيل الملحيّة، وبالتالي لا يصدأ ولا يفقد بريقه، لذا

ابحث في النشاط الكيميائي لنفلز الذهب، واربط ذلك بموقع الفلز في سلسلة النشاط الكيميائي واستعماله في مناجم مختلفة.

العلوم  
 عبر الواقع الإلكتروني  
 ارجع إلى الواقع الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت.

# دليل مراجعة الفصل

## مراجعة الأفكار الرئيسية

المجموعة الأولى، العناصر القلوية الأرضية ثقيلة، ولها درجة انصهار عالية مقارنة بالعناصر القلوية التي تقع ضمن نفس الدورة.  
٤. عناصر الصوديوم، والبوتاسيوم، والماغنيسيوم، والكالسيوم دور حيوي مهم.

### الدرس الثالث العناصر الانتقالية

١. توجد الفلزات المكونة لثلاثية الحديد في أماكن متعددة، فالحديد مثلاً يوجد في الدم، وكذلك يستخدم في بناء ناطحات السحاب.
٢. النحاس والذهب والفضة عناصر غير نشطة ولينة وقابلة للسحب والطرق.
٣. الlanthanides عناصر طبيعية لها خواص مشابهة.
٤. الأكتنides عناصر مشعة، وجميعها ماعدا الثوريوم والبركتينيوم والبوراتيوم عناصر مصنعة.

### الدرس الأول مقدمة في الجدول الدوري

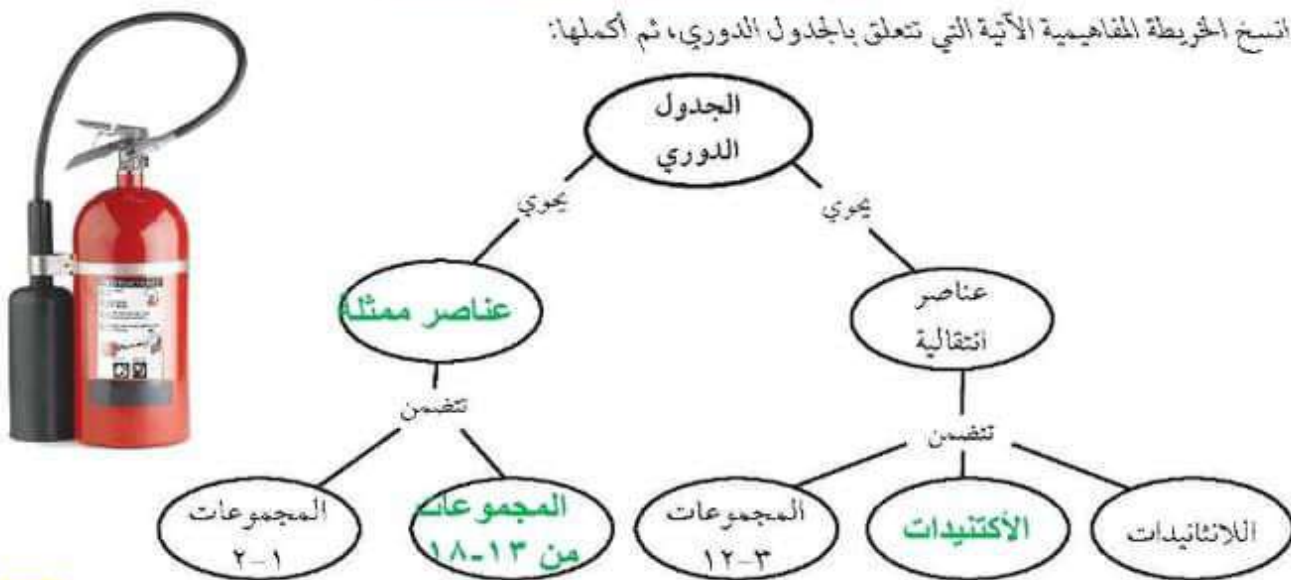
١. عند ترتيب العناصر في الجدول وفق أعدادها الذرية، انتظمت العناصر التي لها خصائص مشابهة في عمود واحد، وسميت مجموعة أو عائلة.
٢. تغير خصائص العناصر تدريجياً كلما انتقلنا أفقياً في صفوف (دورات) الجدول الدوري.
٣. تقسم عناصر الجدول الدوري إلى عناصر مماثلة وعنصر انتقالية.

### الدرس الثاني العناصر المماثلة

١. للمجموعات في الجدول الدوري أسماء تعرف بها، كالموليجينات في المجموعة السابعة عشرة.
٢. ذرات العناصر في المجموعة ١ والمجموعة ٢ تتحدد مع ذرات العناصر الأخرى.
٣. عناصر المجموعة الثانية أقل نشاطاً من عناصر

## تصور الأفكار الرئيسية

نسخ الخريطة المفاهيمية الآتية التي تتعلق بالجدول الدوري، ثم أكمليها:



## مراجعة الفصل

٤

٦. ما العناصر المصنعة؟

هي عناصر لا توجد في الطبيعة ولكن  
تصنع من قبل العلماء.

٧. ما العناصر الانتقالية؟

هي عناصر المجموعات من ٣ إلى ١٢ وجميعها  
فلزات قابلة للطرق والسحب ولامعة وتوصل الكهرباء  
والحرارة وذات درجة غليان مرتفعة وتتغير  
خصائصها بشكل ملحوظ مقارنة بالعناصر الممثلة.  
لماذا تعدد بعض الغازات نبيلة؟  
لأنها توجد في الطبيعة منفردة وتادراً ما تتحد  
مع عناصر أخرى بسبب نشاطها القليل جداً.

### تشبيت المفاهيم

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

٩. أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريعاً مع العناصر  
الأخرى لتكوين مركبات؟  
أ. العناصر الانتقالية ج. الفلزات القلوية الأرضية  
ب. الفلزات القلوية د. ثلاثة الحديد  
١٠. أي العناصر التالية ليس من العناصر الانتقالية؟  
أ. الذهب ج. الفضة  
ب. النحاس د. الكالسيوم  
١١. أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثة الحديد؟  
أ. النikel ج. النحاس  
ب. الكرومات د. الحديد  
١٢. أي من العناصر التالية يقع في المجموعة ٦ والدورة ٤؟  
أ. التنجستون ج. النيتريوم  
ب. الكروم د. الهافيوم

### استخدام المفردات

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. ما الفرق بين الدورة والمجموعة في الجدول الدوري  
للعناصر؟

**المجموعة هي العمود الرأسى في الجدول**  
الدوري. أما الدورة فهى الصف الأفقى في  
الجدول الدوري.

٢. ما أوجه الشابه بين أشباه الفلزات وأشباه الموصلات؟  
**أشباء الفلزات هي العناصر التي تمتلك خصائص الفلزات**  
واللافزات بينما أشباه الموصلات هي مواد توصل  
الكهرباء بدرجة أفضل من اللافزات وأقل من الفلزات  
وبعض أشباه الموصلات هي أشباه الفلزات.

٣. ما المقصود بالعامل المساعد؟  
**العامل المساعد هو مادة تزيد من سرعة التفاعل**  
دون أن تشتراك فيه أى أنه يدخل التفاعل ويخرج  
كما هو دون تغير.

٤. رتب المواد التالية حسب توصيلها للحرارة والكهرباء  
(من الأعلى إلى الأقل): لا فلزات، فلزات، أشباه  
فلزات، **فلزات - أشباه الفلزات - اللافزات**.

٥. ما أوجه الشابه والاختلاف بين الفلزات واللافزات؟  
**التشابه: أن كلاهما عناصر في الجدول الدوري،**  
والاختلاف أن الفلزات لها بريق معدنى وجيدة  
التوصيل للكهرباء والحرارة وقابلة للطرق  
والسحب والثني واللافزات ليس لها بريق وردية  
التوصيل للحرارة والكهرباء وغير قابلة للطرق  
والسحب والثني.

## مراجعة الفصل

٤

١٨. حدد إذا أردت أن تجعل عنصر الأرجون النبيل يتحدد مع عنصر آخر فهل يكون الفلور هو الاختيار الأنسب؟ فشر ذلك. **نعم، الفلور هو أشد اللافزات تفاعلاً.**

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤال رقم ١٩:

		١	
H			
١	•	٢	
Li	Be		
٢	•	٣	٤
Na	Mg	B	C
٣	•	Al	Si
K	Ca	Ga	Ge
٤	•	•	•

١٩. فشر البيانات ظهر الجدول الدوري أنساطاً عند الانتقال من عنصر إلى آخر في الصفوف والأعمدة، ويمثل الحجم الذري في هذا الجزء من الجدول الدوري في صورة كرات. ما الأنماط التي يمكن أن تلاحظها في هذا الجزء من الجدول الدوري بالنسبة للحجم الذري؟

كلما تحركنا من أعلى المجموعة إلى أسفل يزداد الحجم الذري وكلما تحركنا خلال الدورة من اليمين إلى اليسار يقل الحجم الذري.

٢٠. قوم تنص نظرية ما على أن بعض الأكتنيدات التي تلت اليورانيوم كانت يوماً ما في القشرة الأرضية. إذا كانت هذه النظرية صحيحة فكيف يمكن مقارنة عمر النصف للأكتنيدات بعمر النصف لليورانيوم الذي هو ٤,٥ مليارات سنة؟ **سوف تكون أقصر.**

١٣. أي العناصر الآتية يمكن أن يكون مادة صفراء لامعة اللون؟

- أ. الكروم
- ب. الحديد
- ج. الكربون
- د. التصدير

١٤. المجموعة التي جميع عناصرها لافلزات هي:

- أ. ١
- ب. ٢
- ج. ١٢
- د. ١٨

١٥. أي متابي يأتي يصف عنصر التيلوريوم؟

- أ. فلز قلوي
- ب. فلز انتقالى
- ج. شبه فلز
- د. لاثانيدات

١٦. أي الالوجينات الآتية بعد عنصر مشع؟

- أ. الأستاتين
- ب. البروم
- ج. الكلور
- د. اليود

### التفكير الناقد

١٧. فشر لماذا يحفظ الزيتين بعيداً عن السبيل ومجاري المياه؟

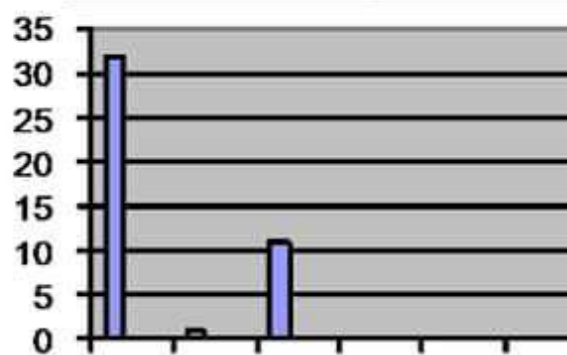
**لأن الزينق مادة سامة ويمكن أن تقتل المخلوقات الحية في المياه.**

## مراجعة الفصل

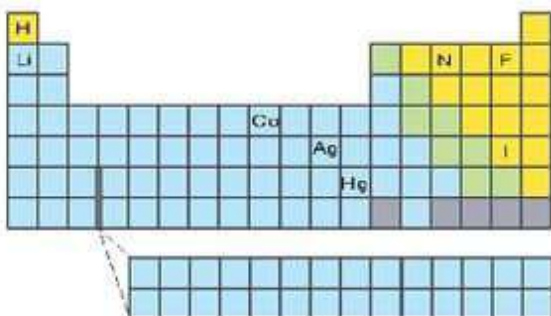
### تطبيق الرياضيات

٢٥. العناصر عند درجة حرارة الغرفة مثل برسم بياني بالأعمدة العناصر الممثلة في الحالات الصلبة والسائلة والغازية عند درجة حرارة الغرفة.

عدد العناصر الممثلة	حالات العناصر
٣٢	صلبة
١	سائلة
١١	غازية



٢٦. احسب مستعيناً بالمعلومات التي حصلت عليها في السؤال السابق. احسب النسب المئوية للعناصر الممثلة الصلبة والسائلة والغازية.  
ارجع إلى الشكل الآتي للإجابة عن السؤال رقم ٢٧.



$$\text{نسبة العناصر الصلبة} = \left( \frac{32}{44} \right) \times 100 = 72\%$$

$$\text{نسبة العناصر السائلة} = \left( \frac{1}{44} \right) \times 100 = 2\%$$

$$\text{نسبة العناصر الغازية} = \left( \frac{11}{44} \right) \times 100 = 25\%$$

٢١. حدد السبب والنتيجة لماذا يعمل المصورون في غرفة خفافضة الإضاءة عند تعاملهم مع مواد تحوي السيليسيوم؟

**لأن السيليسيوم حساس الضوء وقد تؤثر كمية الضوء الكبيرة في التصوير.**

٢٢. توقع كيف يمكن أن تكون الحياة على الأرض إذا كانت نسبة الأكسجين في الهواء ٨٠٪ والنيدروجين ٢٠٪، على عكس ما هو موجود فعلاً؟

**يستطيع الأكسجين التفاعل مع العديد من العناصر مما يزيد من هذه التفاعلات وقد يسبب أضرار كثيرة على الحياة على الأرض وقلة نسبة النيدروجين قد تجعل المخلوقات الحية لا تحصل على كفايتها منه.**

٢٣. قارن بين عنصري Na و Mg اللذين يقعان في الدورة نفسها، وبين العنصرين F و Cl اللذين يقعان في المجموعة نفسها.

**العناصر Na، Cl، F، Mg جميعها عناصر مماثلة.**  
**العناصر Mg، Na فلزات صلبة بينما العناصر F، Cl لافلزات غازية، العناصر F، Cl يمتلكان خصائص متشابهة أكثر مما تمتلكه Mg، Na.**

### أنشطة تقويم الأداء

٢. طرح الأسئلة ابحث عن إسهامات هنري موزلي في تطوير الجدول الدوري الحديث، وابحث عن عمله وخلفيته العلمية. اكتب نتيجة بحثك في صورة مقابلة صحافة.

## مراجعة الفصل

٢٧. تفاصيل العناصر حدد رقم دورة ومجموعة العناصر الظاهرة في الجدول الدوري أعلاه، وحالة كل عنصر عند درجة حرارة الغرفة، وأنها فلز، وأنها لافلز؟

العنصر	الدورة	المجموعة	حالة	فلز أم لافلز
H	١	١	غاز	لافلز
Li	٢	١	صلب	فلز
N	٢	١٥	غاز	لافلز
F	٢	١٧	غاز	لافلز
Co	٤	٩	صلب	فلز
Ag	٥	١١	صلب	فلز
I	٥	١٧	صلب	لافلز
Hg	٦	١٢	سائل	فلز

# اختبار مقنن



الوحدة

استعن بالجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٤ و ٥.

نظائر النيتروجين		
عدد النيترونات	العدد الكتلي	النظير
٧	١٢	نيتروجين ١٢
٧	١٣	نيتروجين ١٣
٧	١٤	نيتروجين ١٤
٧	١٥	نيتروجين ١٥

٤. يظهر الجدول السابق خصائص بعض نظائر النيتروجين.  
ما عدد النيترونات في نظير النيتروجين -١٥؟

- أ. ٧      ج. ٨  
ب. ١٤      د. ١٥

٥. أي نظير من النظائر السابقة أقل استقراراً؟  
 أ. النيتروجين -١٥      ج. النيتروجين -١٤  
ب. النيتروجين -١٣      د. النيتروجين -١٢

٦. أي مثا يأتي أصغر كتلة؟

- أ. الإلكترون      ج. النواة  
ب. البروتون      د. النيوترون

٧. أي العناصر الآتية الأثقل وهو في الحالة الطبيعية؟

- أ. Am      ج. Ac  
ب. U      د. Po

٨. العدد الذري لعنصر أرتوبيديوم هو ٤٤، والعدد الكتلي له ١٠١. ما عدد بروتونات هذا العنصر؟

- ج. ٥٧      أ. ٤٤  
د. ١٠١      ب. ٨٨

الجزء الأول: ١. أسئلة الاختبار من متعدد

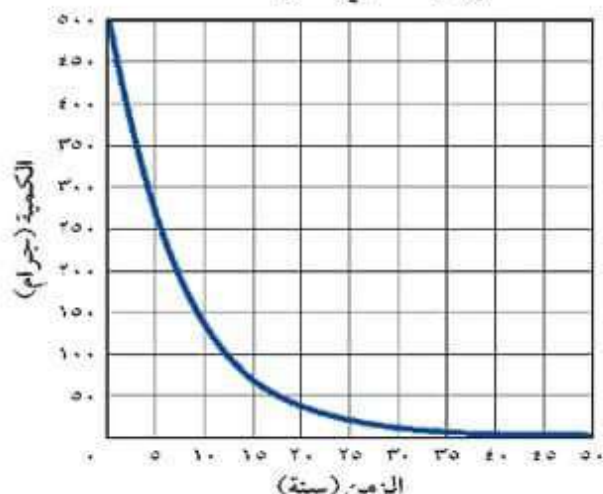
اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

أ. أي مثا يأتي لا يعد عنصراً:

- ج. الكربون      أ. الحديد  
ب. الفولاذ      د. الأكسجين

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٣، ٤، ٥:

التحلل الإشعاعي للكوبالت - ٦٠



٢. يظهر الرسم البياني السابق التحلل الإشعاعي لكمية مقدارها ٥٠٠ جم من الكوبالت - ٦٠، ما عمر النصف له؟

- أ. ٥,٢٧ سنة      ج. ١٠,٥٤ سنة  
ب. ٢١,٠٨ سنة      د. ٦٠,٠ سنة

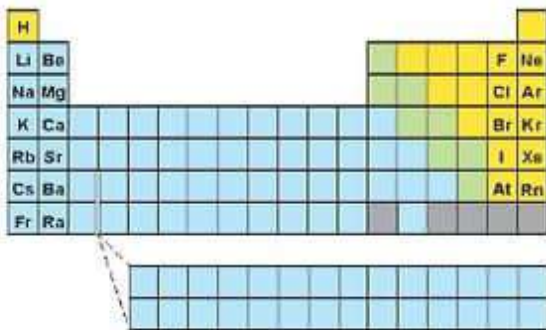
٣. كم يتبقى من الكوبالت - ٦٠ بعد ٢٠ عاماً؟

- أ. ٣٠ جم      ج. ٦٠ جم  
ب. ٩٠ جم      د. ١٢٠ جم

# اختبار مقنن

- ١٣.** ما الاسم الذي يطلق على العناصر الثلاثة هذه التي تستخدم في عمليات صنع الفولاذ ومخاليط فلزات أخرى؟
- ج.** الفلزات التي تصنع منها العملات
- أ.** الالاثانيدات
- ب.** الاكتينيدات
- د.** ثلاثة الحديد
- ١٤.** إلى أي مجموعة تنتمي العناصر البارزة في الجدول؟
- ج.** العناصر الانتقالية
- أ.** اللافازات
- ب.** الغازات النبيلة
- د.** الفلزات
- ١٥.** أي عناصر المجموعة ١٣ يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية وتراويف المنازل؟
- ب.** البورون
- أ.** الألومنيوم
- د.** الإنديوم

استخدم الجدول التالي للإجابة عن السؤالين ١٦ و ١٧ .



- ١٦.** الهالوجينات عناصر لا فلزية نشطة. أي عناصر المجموعات الآتية يتحدد معها بصورة سريعة؟
- أ.** المجموعة ١ - الفلزات القلوية.
- ب.** المجموعة ٢ - الفلزات القلوية الأرضية.
- ج.** المجموعة ١٧ - الهالوجينات.
- د.** المجموعة ١٨ - الغازات النبيلة.

**٩.** أي متأتى لا يمكن معرفة عمره باستخدام التاريخ الكربوني - ١٤؟

**أ.** وعاء خشبي

**ج.** بقايا النبات

**ب.** شظايا العظم

**د.** الأدوات الصخرية

**١٠.** مت تكون جميع المواد؟

**أ.** الرمل

**ج.** أشعة الشمس

**ب.** ذرات

**د.** سباتك معدنية

**١١.** أي العبارات الآتية المتعلقة بالجدول الدوري صحيح؟

.

**أ.** توجد العناصر جميعها بشكل طبيعي على الأرض.

**ب.** تم ترتيب العناصر حسب زمن اكتشافها.

**ج.** العناصر التي لها خصائص متشابهة تقع في المجموعة نفسها.

**د.** رتب العناصر حسب رأي مندليف.

**١٢.** أي متأتى لا يعد من خصائص الفلزات؟

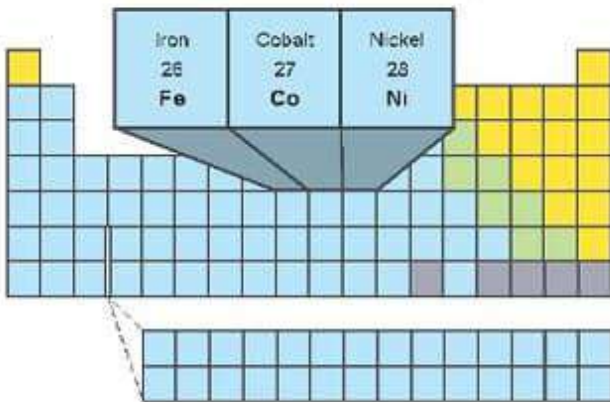
**أ.** قابلة للسحب والشكيل.

**ب.** لها لمعان.

**ج.** قابلة للطرق.

**د.** رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.

استخدم الرسم التالي للإجابة عن السؤالين ١٣ و ١٤ .



# اختبار مقنن



٢٣. وضح أفكار طومسون حول مكونات الذرة.

اعتقد طومسون أن الذرة عبارة عن كرة مصممة ذات شجرة  
موجبة تتوزع حولها الإلكترونات السالبة بشكل متساوي.

٢٤. هل تكون الإلكترونات بالقرب من النواة، أم بعيداً  
عنها؟ ولماذا؟

**ت تكون قريبة من النواة؛ لأنها تنجذب إلى الشحنة الموجبة  
في النواة.**

٢٥. عمر النصف لعنصر السيزيوم -١٣٧ هو ٣٠ سنة،  
فإذا بدأت بعينة كتلتها ٦٠ جم فكم يتبقى من العينة بعد  
٩٠،٩ سنة؟  
**عدد الفترات =  $30,3 \div 90,9 = 3$ .**

**الكتلة المتبقية =  $60 / 2^3 = 7,5$  جرام.**

٢٦. قارن بين خصائص عنصري الذهب والفضة اعتماداً  
على معلومات الجدول الدوري.

**كلاهما فلزات صلبة عند درجة حرارة الغرفة  
وينتميان إلى المجموعة ١١.**

**الفضة في الدورة الخامسة، أما الذهب فيوجد في  
الدورة السادسة.**

٢٧. لماذا لا يتطابق رمز العنصر أحياناً مع اسمه؟ أعط  
مثالين على ذلك، وصف أصل كل رمز منهم.

تأتي تسمية بعض العناصر أحياناً من الأسماء  
اللاتيني. مثل: الذهب Au تأتي تسميته من  
الكلمة اللاتينية Aurum والتي تعني العنصر  
اللامع وكذلك الزنبق Hg والتي تأتي تسميته  
الكلمة اللاتينية Hydragyrum والتي تعني  
الفضة السائلة.

٢٨. أي من الفلزات القلوية الآتية أكثر نشاطاً؟

- A. Li  
B. Cs

٢٩. تُصنف الكثير من العناصر الأساسية للحياة - ومنها  
النيتروجين والأكسجين والكربون - ضمن مجموعة:

- A. الالفلزات  
B. أشباه الفلزات  
C. الغازات النبيلة  
D. أشباه الفلزات

**الجزء الثاني: أسللة الإيجيات القصيرة**

٣٠. ما العنصر؟

**العنصر مادة تتكون من ذرات تحتوي  
العدد نفسه من البروتونات.**

٣١. ما الاسم الحديث لأشعة الكاثود؟



**الإلكترونات.**

٣٢. يوضح الشكل أعلاه التحلل الاشعاعي (تحلل بيتا)  
لليهيدروجين -٣ إلى هيليوم -٣ وإلكترون، فما جسيم  
بيتا؟ ومن أي جزء من الذرة يأتي جسيم بيتا؟

**الكترون ذو طاقة عالية يأتي من النواة  
وليس من السحابة الإلكترونية.**

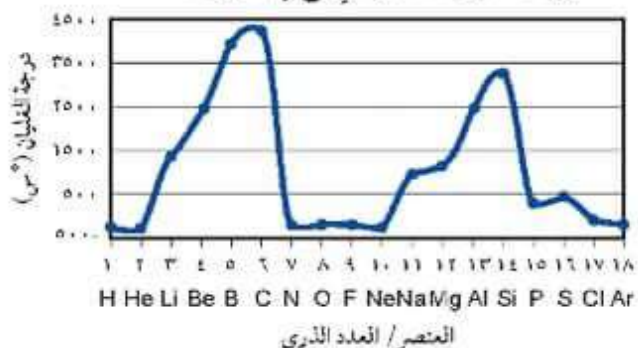
٣٣. صفت التحول الذي يحدث خلال تحلل جسيمات بيتا،  
كم هو موضع في الشكل أعلاه.  
تنقسم النيترونات الموجودة في نواة ذرة الهيدروجين  
إلى بروتون والإلكترون فيتحرر الإلكترون بطاقة عالية  
ويبقى البروتون داخل النواة فتحتول الذرة إلى ذرة  
الهيليوم.

# اختبار مكن



استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٢٨ و ٢٩.

درجات غليان العناصر التي تقع في الدورات ٣-١



٢٨. تظهر البيانات أن درجة الغليان خاصية دورية. وضح المقصود بالخاصية الدورية.

هي الخاصية التي تظهر نمطا معينا عندما تترتب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري.

٢٩. صف النمط الموجود في البيانات أعلاه. كلما اتجهنا من يسار الجدول الدوري إلى يمينه تزداد درجة غليان العناصر حتى تصل إلى القمة عند مجموعة الاليون ثم يبدأ بالانخفاض مرة أخرى حتى يصل إلى الغازات النبيلة والتي يكون عندها ثبات نسبي في درجة الغليان.

٣٠. صف الخليط الذي كان يستخدمه أطباء الأسنان قبل ١٥٠ سنة مضت لحشو الأسنان، ولماذا يستخدمون الآن مواد أخرى لحشو الأسنان؟

خلط يتكون من فضة ونحاس وقصدير وزنيق، أما الآن فيستخدمون مواد أخرى خالية من الزنيق نظراً لسميته العالية وضرره على الصحة.

٣١. قارن بين الجدول الدوري الذي وضعه مندليف والجدول الدوري الذي وضعه موزلي.

٤. رتب مندليف الجدول الدوري تبعاً للزيادة في الكتلة الذرية كما تواجد فراغات بجدول مندليف لعناصر لم تكتشف في ذلك الحين.  
أما موزلي فقد رتب جدوله تبعاً للزيادة في العدد الذري وتوجدت أيضاً فراغات في جدوله ولكن كان واضحاً كم عدد العناصر التي لم تكتشف بعد.

٣٢. اختر مجموعة من العناصر الممثلة، واتكتب قائمة بأسماء عناصرها، ثم اكتب ٣-٤ استخدامات لهذه العناصر.

مجموعة الكربون وتشمل: الكربون والسليلون والجيرمانيوم والقصدير والرصاص.  
الاستخدامات:

١. يستخدم الكربون في الماس والجرافيت.
٢. يستخدم السليلون والجيرمانيوم كأشباه مواصلات.
٣. يستخدم القصدير في صناعة الأواني وطلاء العلب المعدنية.
٤. يستخدم الرصاص كمعطف واقٍ من الأشعة السينية.

## اختبار مقنن

٣٥. صُفِّ أَفْكَارِ دَالْتُونِ حَوْلَ مَكَانَاتِ الْمَادَةِ، وَالعَلَاقَةِ بَيْنَ  
الذَّرَاتِ وَالْعَناصِرِ.

اعْتَقَدَ دَالْتُونُ بِأَنَّ الْمَادَةَ تَكُونُ مِنْ ذَرَاتٍ وَأَنَّ الذَّرَاتِ  
لَا تَنْقُسُ إِلَى أَجْزَاءٍ أَصْغَرَ مِنْهَا وَاعْتَقَدَ بِأَنَّ ذَرَاتِ الْعَنْصَرِ  
الْوَاحِدِ مُتَشَابِهَةٌ وَأَنَّ الْعَناصِرِ الْمُخْتَلِفَةِ تَكُونُ مِنْ ذَرَاتِ  
مُخْتَلِفَةٍ، وَصُورَ دَالْتُونَ الذَّرَةَ عَلَى أَنَّهَا كُرَةً مَصْمَتَةً.

٣٦. صُفِّ كَيْفَ اكْتَشَفَتْ أَشْعَةُ الْكَاثُودِ (الْمَهْبِطِ).

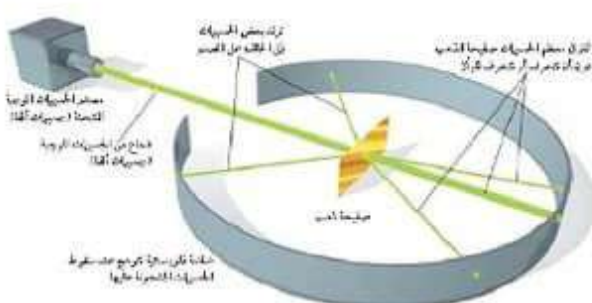
اَكْتَشَفَتْ مِنْ قَبْلِ الْعَالَمِ كِرُوكُسُ الَّذِي اسْتَخَدَمَ أَنْبُوبًا زَجاجِيًّا  
مَفْرَغًا مِنَ الْهَوَاءِ وَاسْتَخَدَمَ قَطْعَتَيْنِ فَلَزِيَّتِينِ  
سَماَهُمَا (أَنُودُ) مُوجَّبٌ وَكَاثُودٌ (سَالِبٌ) مُوَصلَتَانِ إِلَى الْبَطَارِيَّةِ  
مِنْ خَلَالِ أَسْلَاكٍ وَوُضِعَ فِي مَنْتَصِفَهُمَا جَسْمًا مَثَبَّتًا فِي مَسَارِ  
الْجَسِيمَاتِ وَعِنْدِ تَوْصِيلِ الْبَطَارِيَّةِ يَظْهُرُ ظِلُّ الْجَسْمِ عَلَى الْأَنُودِ  
مُوجَّبِ الشَّحْنَةِ وَذَلِكَ أَثَبَ لِكِرُوكُسَ بِأَنَّ الْجَسِيمَاتِ تَنْتَقِلُ مِنِ  
الْقَطْبِ السَّالِبِ إِلَى الْقَطْبِ المُوجَّبِ.

٣٧. صُفِّ كَيْفَ تَمَكَّنَ طُومُسُونُ مِنْ تَوْضِيحِ أَنَّ أَشْعَةَ  
الْكَاثُودِ عَبَارَةٌ عَنْ سِيلٍ مِنَ الْجَسِيمَاتِ، وَلَيْسَ ضَوْءًا.

أَعَادَ طُومُسُونَ تَجْرِيَةَ كِرُوكُسِ وَلَاحَظَ أَنَّ أَشْعَةَ الْكَاثُودِ تَتَرْكِّبُ  
مِنِ الْقَطْبِ السَّالِبِ إِلَى الْقَطْبِ المُوجَّبِ وَوُضِعَ طُومُسُونُ  
مَغَناطِيسًا بِالْقَرْبِ مِنْ أَنْبُوبَةَ كِرُوكُسِ فَلَاحَظَ انْحِنَاءَ الشَّعَاعِ  
وَلَأَنَّ الْمَغَناطِيسَ لَا يَؤْدي إِلَى انْحِنَاءِ الضَّوْءِ إِذَا فَانَّ هَذِهِ  
الْأَشْعَاعَ عَبَارَةٌ عَنْ جَسِيمَاتٍ مُشَحَّنةٍ.

### الجزء الثالث: أسلحة الإجابات المفتوحة

استَخَدَمَ الرَّسْمُ التَّالِي لِلإِجَابةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٣٤٠٣٣.



٣٣. يُوضِّحُ الرَّسْمُ أَعْلَاهُ تَجْرِيَةَ رَادِرْفُورْدَ. صُفِّ التَّجهِيزَاتُ  
وَالْإِعْدَادَاتُ الَّتِي قَامَ بِهَا فِي التَّجْرِيَةِ، وَمَا النَّتْائِجُ الَّتِي  
تَرَقَّعُهَا رَادِرْفُورْدُ مِنْ تَجْرِيَتِهِ؟

تم إِطْلَاقُ جَسِيمَاتِ أَلْفَا عَلَى صَفِيفَةِ رَقِيقَةٍ مِنَ الْذَّهَبِ  
مَحَاطَةً بِشَاشَةِ فُلُورِنْسِيَّةِ تَنَوَّهُجَ بِالضَّوءِ عَنْ سَقْطِ  
جَسِيمَاتِ مُشَحَّنَةٍ عَلَيْهَا، تَوَقَّعُ رَادِرْفُورْدُ أَنَّ مُعَظَّمَ  
جَسِيمَاتِ أَلْفَا سَتَمِّرَ عَلَى الصَّفِيفَةِ لِتَصْطَدُمُ بِالشَّاشَةِ؛  
لَأَنَّهُ اَعْتَقَدَ أَنَّ الصَّفِيفَةَ لَا تَحْتَوِي عَلَى كَمِيَّةِ جَسِيمَاتٍ  
كَافِيَّةً لِيَقْاَفَ جَسِيمَاتِ أَلْفَا وَاعْتَقَدَ أَنَّ الشَّحْنَاتِ  
الْمُوجَّبةَ تَأْثِيرًا بَسِيَطًا فِي مَسَارِ جَسِيمَاتِ أَلْفَا.

٣٤. مَا دَلَالَةُ اِرْتِدَادِ بَعْضِ الْجَسِيمَاتِ مِنْ صَفِيفَةِ الْذَّهَبِ؟  
وَكَيْفَ فَسَرَ رَادِرْفُورْدُ هَذِهِ النَّتْائِجَ؟

تَدَلُّ الْجَسِيمَاتِ الْمُرَتَدَةِ عَلَى أَنَّ نَمُوذِجَ  
طُومُسُونَ لِلذَّرَةِ غَيْرُ صَحِحٍ كَمَا إِنَّ الشَّحْنَةَ  
الْمُوجَّبةَ فِي الْذَّهَبِ اسْتَطَاعَتْ تَغْيِيرَ مَسَارِ  
الْجَسِيمَاتِ.

فَسَرَ رَادِرْفُورْدُ هَذِهِ النَّتْائِجَ بِأَنَّ مُعَظَّمَ كَتْلَةِ الذَّرَةِ  
وَجَمِيعَ شَحْنَتِهَا الْمُوجَّبةِ تَوَجَّدُ دَاخِلَ النَّوَافِذِ.

# اختبار مقنن

٤٠. صفح استخدامات العناصر المشعة في الطب والزراعة والصناعة.

**في الطب:** تستخدم كمواد متتبعة لتشخيص الأمراض مثل اليود.

**في الزراعة:** تستخدم كعناصر متتبعة لتتبع العناصر المغذية في النبات.

**في الصناعة:** تستخدم لإنتاج أجهزة كاشف الدخان.

٤١. ما الدور المهم الذي يلعبه عنصر النيتروجين في جسم الإنسان؟ وضح أهمية البكتيريا للتربة التي تعمل على تحفيز النتروجين من حالتها الطبيعية التي يوجد فيها.

يعتبر النيتروجين جزء من التركيب الخلوي الذي يحتوي على معلومات وراثية ويخزن الطاقة في جسم الإنسان.

تقوم البكتيريا في التربة بتحويل النيتروجين إلى صورة يستطيع النبات امتصاصها فيحصل الإنسان على النيتروجين اللازم من خلال أكل النباتات.

٤٢. يصنع العديد من الأسلاك المستخدمة في المنازل من النحاس. ما خصائص النحاس التي تجعله ملائماً لهذا الغرض؟

النحاس فلز وموصل جيد للكهرباء ذو درجة انصهار عالية يمكن ثبيته بسهولة كما يمكن سحبه على شكل أسلاك بسمك مختلف.

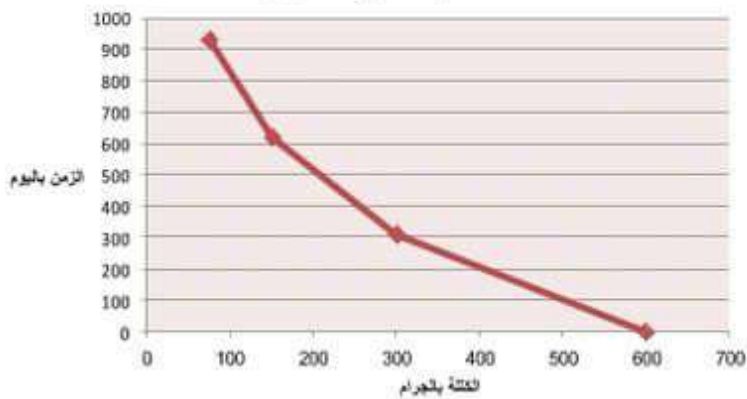
٣٨. تحتوي بعض أجهزة كشف الدخان على مصادر مشعة. وضح كيف يستفاد من ظاهرة التحلل الإشعاعي في الكشف عن الدخان؟

تحتوي أجهزة كشف الدخان على عنصر الأميرسون-٤١ الذي يمر بمرحلة التحول من خلل إطلاق الطاقة وجسيمات ألفا التي تسير بسرعة كبيرة جداً في الهواء فتتمكن من توصيل التيار الكهربائي وعند اختراق الدخان للتيار الكهربائي ينطلق جهاز الإنذار.

٣٩. عمر النصف للمنجنيز-٤٥ يساوي ٣١٢ يوماً تقريباً. وضح من خلال الرسم البياني التحلل الإشعاعي لعينة من هذه المادة كثملتها ٦٠٠ جم.

الزمن (يوم)	الكتلة المتبقية (بالجرام)
٣١٢	٣٠٠
٦٢٤	١٥٠
٩٣٦	٧٥

التحلل الإشعاعي للمنجنيز-٤٥



## اختبار مقنن

٤٤. يوضح الرسم البياني أعلاه وجود بعض العناصر في جسم الإنسان بكميات كبيرة، معتدلاً على المعلومات المعطاة في الجدول الدوري، صنم جندولًا يوضح خصائص كل عنصر، على أن يتضمن رمزه وعدده الذري والمجموعة التي يتبعها، وحدد ما إذا كان فلزًا أم لا فلز أم من أشباه الفلزات.

العنصر	الفلز أم لا	المجموع	الرقم الذري	رمزه	العنصر
أكسجين	لا فلز	١٦	٨	O	أكسجين
كربون	لا فلز	١٤	٦	C	كربون
هيدروجين	لا فلز	١	١	H	هيدروجين
كالسيوم	فلز	٢	٢٠	Ca	كالسيوم

٤٥. أحد العناصر التي في الرسم أعلاه من الفلزات القلوية الأرضية، قارن بين خصائص عناصر هذه المجموعة وبين خصائص عناصر مجموعة الفلزات.

الكالسيوم من عناصر المجموعة الثانية للعناصر

القلوية الترابية وهي مجموعة تميز بأنها:

- أكثر كثافة وأصلب وذات درجات انصهار أكبر من الفلزات القلوية.
- أقل نشاطاً من الفلزات القلوية.

٤٣. لماذا يقوم بعض أصحاب المنازل بالتحقق من وجود (أو عدم وجود) غاز الرادون النبيل في منازلهم؟

لأن غاز الرادون غاز مشع ويوجد في الصخور والتربة في بعض المواقع الجغرافية وإشعاعاته مسببة للسرطان.

استخدم الرسم البياني التالي للإجابة عن السؤالين ٤٤ و ٤٥.  
العناصر الموجودة في جسم الإنسان

