

الكيمياء

للمصف الثالث المتوسط

تأليف

أ. د. سرمد بهجت ديكران

أ. د. مهند جميل محمود

سالم محمد سيد النصراوي

ماجد حسين خلف الجصاني

أ. د. عمار هاني سهيل الدجيلي

د. سمير حكيم كريم

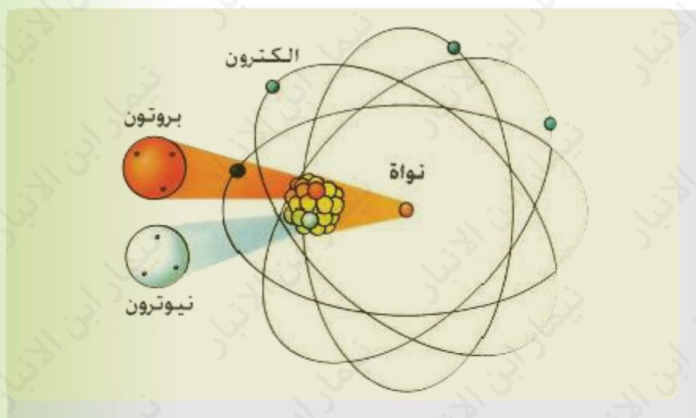
د. سعدي محمد ظاهر

كاظم رشيد موسى

كريم عبد الحسين الكناني

التركيب الذري للمادة

Atomic Structure for Matter



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على أن :

- يتعرف على تطور المفهوم الذري.
- يفهم النظرية الذرية الحديثة.
- يتمكن من كتابة الترتيب الإلكتروني.
- يتعرف على ترتيب لويس للعناصر.
- يستوعب فكرة متطورة عن الجدول الدوري.
- يدرك الخواص الدورية للعناصر حسب ترتيبها في الجدول الدوري.

1 - 1 مقدمة

سبق ان تعلمت في السنين السابقة لدراستك لعلم الكيمياء أن جميع المواد الموجودة في الكون تتكون من جسيمات صغيرة تشكل الوحدات الاساسية لبناء هذه المواد سميت بالذرات (Atoms) والتي تعني في اللغة اللاتينية غير القابلة للانقسام، ولقد مر تفسير البناء الذري خلال القرنين الماضيين بعدة نظريات وسندرس في هذا الفصل كيفية الوصول الى آخر النظريات الحديثة لمعرفة البناء الذري.

هل تعلم

الرأي هو فكرة ليست مؤكدة اما النظرية فانها تستخدم اسباب لشرح ملاحظات وبيانات مختبرية.

1 - 2 تطور مفهوم البناء الذري

اقترح العلماء نماذج مختلفة لتركييب الذرة وكل نموذج كان الافضل في وقته، ثم نتيجة الملاحظات والتجارب اخذ النموذج يتطور وصولاً للاكثر قبولاً من الناحية العلمية. وسنتعرف الى هذه النماذج حسب تسلسلها الزمني.

1 - 2 - 1 نموذج دالتون

في بداية القرن التاسع عشر تصور العالم دالتون الذرة على هيئة كرة دقيقة صلبة غير قابلة للانقسام [الشكل (1-1)]، لكل عنصر نوع معين من الذرات الخاصة به وان هذه الذرات ترتبط بطرائق بسيطة لتكوين الذرات المركبة.

كرة صلبة
ذات سطح رقيق

الشكل (1-1)
نموذج دالتون للذرة.

1 - 2 - 2 نموذج ثومسون

في نهاية القرن التاسع عشر قدم العالم ثومسون تصوراً آخر للذرة، (بعد اكتشافه ان الذرة تتكون من جسيمات أصغر تحمل شحنات سالبة أطلق عليها أسم الالكترونات)، بأنها كرة موجبة الشحنة تلتصق عليها الالكترونات السالبة الشحنة التي تعادل الشحنة الموجبة للكرة لذا فانها متعادلة الشحنة. والشكل (1-2) يبين نموذج ثومسون للذرة.

الالكترونات سالبة الشحنة



كرة موجبة
الشحنة

الشكل (1-2)
نموذج ثومسون للذرة.

1 - 2 - 3 نموذج رذرفورد

في اوائل القرن العشرين وبعد اكتشاف البروتون والذي هو جسيم موجب الشحنة كتلته اكبر بكثير من كتلة الالكترونات. قدم العالم رذرفورد تصوره بأن البروتونات متمركزة في حجم صغير في وسط الذرة اطلق عليه اسم النواة وانها تحتوي على معظم كتلة الذرة وان الالكترونات تدور حولها لذا فان اغلب حجم الذرة فراغ وان عدد الالكترونات السالبة التي تدور حول النواة تعادل الشحنات الموجبة للبروتونات وهذه الالكترونات تدور بسرعة كبيرة وفي مدارات مختلفة البعد عن النواة كما تدور الكواكب حول الشمس لذا سمي هذا النموذج بالنموذج الكوكبي كما في الشكل (1-3).



الشكل (1-3)

نموذج رذرفورد للذرة.

1 - 3 مدخل الى البناء الالكتروني الحديث

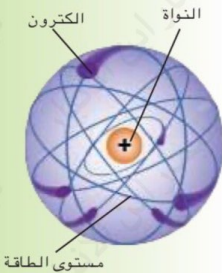
نشأت مشكلة بالنسبة لنموذج رذرفورد الكوكبي. فلو فرضنا ان الالكترونات السالبة ساكنة (الفترض الاول) فأنها سوف تنجذب الى النواة المخالفة لها بالشحنة لذا يجب ان تكون في حالة حركة (الفترض الثاني) وبما ان الشحنات الكهربائية المتحركة تحت تأثير قوة جذب تطلق طاقة اذن سوف ينتج نتيجة لذلك فقدان في طاقة الالكترون المتحرك فتبطأ حركته مما يجعله يلف لولبياً وبالتالي يكون غير قادر على مقاومة جذب النواة ويسقط في النواة، لذا ففي كلتا الفرضيتين نجد ان الذرة سوف تنهار، وبما ان الذرات لا تنهار لذلك لا بد ان يكون هناك خطأ حسب المناقشة المذكورة اعلاه.

1 - 3 - 1 نموذج بور

اقترح العالم بور وهو عالم دنماركي عام 1913 ان الالكترونات تدور حول النواة في مستويات ذات طاقة وانصاف اقطار محددة [الشكل (1-4)]، ولكل مستوى طاقة رقم يميزه ويصف طاقته يسمى بعدد الكم الرئيسي. فالالكترون في مستوى الطاقة الاول يكون عدد الكم الرئيسي

هل تعلم

اذا فرضنا ان حجم ذرة ما بحجم ملعب لكرة القدم فان نواة هذه الذرة المفترضة سوف تكون بحجم كرة زجاجية صغيرة جدا كالتي يلعب بها الاطفال.



الشكل (1-4)

نموذج بور للذرة.

له مساوي لوحد اما الالكترن في مستوى الطاقة الثاني يكون عدد الكم الرئيسي له مساوي لاثنين، وهكذا.....، وتزداد طاقة المستوى بزيادة البعد عن النواة فمثلاً يكون مستوى الطاقة الرئيسي الاول ذا طاقة اقل من تلك التي يمتلكها مستوى الطاقة الثاني وهكذا. ويمكن للالكترن ان ينتقل بين مستويات الطاقة هذه عند اكتسابه او فقدانه للطاقة.

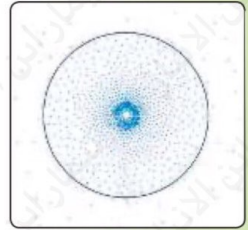
1 - 3 - 2 النظرية الذرية الحديثة

فسر نموذج بور تركيب ذرة الهيدروجين وهي ابسط نظام ذري لانها تحتوي على بروتون واحد والكترون واحد فقط، ولكن هذا النموذج فشل في تفسير بعض الظواهر الطبيعية للعناصر الاخرى التي تحتوي على عدد اكبر من الالكترونات. نشط الكثير من العلماء في وضع الاساس العلمي للنظرية الذرية الحديثة حيث طور العلماء نظرية تعرف بنظرية الكم والتي تنص على احتمال وجود الالكترن في حيز محدد في الفضاء المحيط بالنواة وليس في مدارات محددة الابعاد كما اوضح بور، أطلق عليه اسم الاوربيتال (Orbital) (سميت الاغلفة الالكترونية سابقاً) وهو ما يمكن وصفه بطريقة اخرى بانه السحابة الالكترونية المحيطة بالنواة ويمكن ملاحظة ذلك كما في الشكل (1 - 5). وان لهذه الاوربيتالات الذرية احجاماً واشكالاً مختلفة. ويمكن تلخيص اهم فروض هذه النظرية الحديثة والتي هي نموذج معدل لنموذج بور حول تفسيره للذرة بالاتي:

- 1- تتكون الذرة من نواة تحيط بها الكترونات ذوات مستويات مختلفة من الطاقة.
- 2- تدور الالكترونات حول النواة على مسافات بعيدة عنها (نسبة لحجم الذرة) في مستويات الطاقة ويعبر عن هذه المستويات باعداد تدعى اعداد الكم الرئيسية وهي عبارة عن اعداد صحيحة موجبة يرمز لها بالحرف (n).

تمرين (1 - 1)

اختر الجواب الصحيح
مستوى الطاقة الرئيسي الذي طاقته اعلى هو :
أ - مستوى الطاقة الرئيسي الاول.
ب - مستوى الطاقة الرئيسي الثاني.
ج - مستوى الطاقة الرئيسي الثالث.
د - مستوى الطاقة الرئيسي الرابع.



الشكل (1 - 5)

احداثشكال الاوربيتالات (السحابة الالكترونية).

تمرين (2 - 1)

ما مفهوم السحابة الالكترونية؟

إضافة الى ذلك وكما تعلمنا في المرحلة السابقة توجد النواة في مركز الذرة وتتضمن البروتونات والنيوترونات.

1 - 4 مستويات الطاقة

تعلمنا ان الالكترونات التي تدور بشكل مستمر حول النواة في مدارات مختلفة تمتلك طاقات مختلفة حيث انها تدور على ابعاد مختلفة وكلما كانت الطاقة التي يمتلكها الالكترون اكبر كلما اصبح مدار دورانه حول النواة ابعد. وللتعبير عن مستويات الطاقة المختلفة للالكترونات استخدم العلماء اعداداً تسمى باعداد كم ثانوية اخرى تصف بشكل تام جميع خواص الاوربيتال وخواص الالكترونات التي تحتويها وسنتطرق في هذا الفصل الى احد هذه الاعداد وهو عدد الكم الرئيسي والذي سبقت الاشارة اليه.

1 - 4 - 1 مستويات الطاقة الرئيسية

يعبر عن هذه المستويات بعدد الكم الرئيسي ويرمز له بالحرف (n) ويأخذ قيمةً صحيحة موجبة تساوي 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، ويدل كل منها على مستوى طاقة معين يزيد بزيادة هذا العدد، ولا يأخذ (n) قيمة الصفر ابداً. ويمكن تمثيل مستويات الطاقة الرئيسية واعداد الكم الرئيسية المقابلة لها بحروف وارقام كما مبين في الجدول (1-1).

الجدول 1-1 رمز المستوى الرئيسي واعداد الكم المقابلة لها

Q	P	O	N	M	L	K	رمز المستوى
7	6	5	4	3	2	1	قيمة n



ازدياد الطاقة

كلما كانت قيمة n كبيرة كانت المسافة التي يبعد بها الالكترون عن النواة اكبر وبالتالي زادت طاقته، اي ان اقرب هذه المستويات من النواة (n = 1) اقلها طاقة وان (n=7)

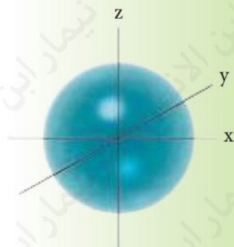
ابعدها عن النواة اكثرها طاقة واقلها ارتباطاً بالنواة مما
يسهل فقدانه. لاحظ الشكل (1 - 6) .



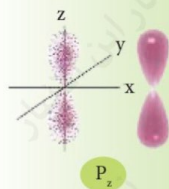
الشكل (1 - 6)
كلما زادت قيم n زادت طاقة
المستوى.

1 - 4 - 2 مستويات الطاقة الثانوية

تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية (K و L و M و N و ...) على مستويات طاقة ثانوية يرمز لها بالحروف s و p و d و f وتختلف هذه المستويات خصوصاً من ناحية الشكل وعدد الالكترونات التي تحتويها حيث ان اوربيتال (s) له شكل كروي [الشكل (1 - 7)]. اما المستوى الثانوي (p) فله ثلاث اوربيتالات وكل اوربيتال مكون من فصين متكافئين موزعة في الفراغ بثلاث اتجاهات متعامدة يرمز لها (P_x و P_y و P_z)، وكما موضحة في الشكل (1 - 8). اما المستويين الثانويين (d و f) فلهما اشكال فراغية اكثر تعقيداً.



الشكل (1 - 7)
الشكل الكروي للاوربيتال
(s).



الشكل (1 - 8)
اشكال الاوربيتالات (p).

تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية على مستويات الطاقة الثانوية وكما مبين في ادناه:

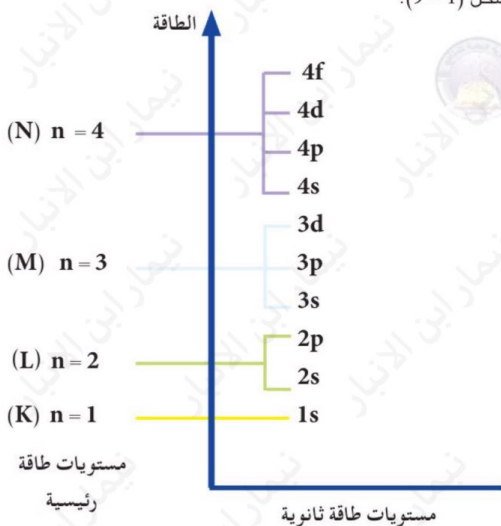
* يحتوي المستوى الرئيسي $n = 1$ K على مستوي ثانوي واحد فقط من نوع s .

* يحتوي المستوى الرئيسي $n = 2$ L على مستويين ثانويين من نوع s و p .

* يحتوي المستوى الرئيسي $n = 3$ M على ثلاث مستويات ثانوية من نوع s و p و d .

* يحتوي المستوى الرئيسي $n = 4$ N على أربعة مستويات ثانوية من نوع s و p و d و f .

ولتحديد المستوى الثانوي من اي مستوى من المستويات الرئيسية بطريقة رمزية تكتب قيمة n من المستوى الرئيسي ثم الحرف المخصص للمستوى الثانوي، فعلى سبيل المثال يكتب رمز المستوى الثانوي s بوضع رقم المستوى الرئيسي قبل المستوى الثانوي فيكون $2s$ والمستوى الثانوي d من المستوى الرئيسي الرابع هو $4d$ وهكذا، وكما موضح في الشكل (1 - 9).



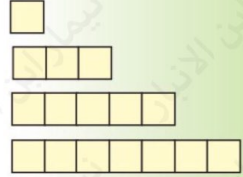
الشكل (1 - 9)

مستويات الطاقة الثانوية التي توجد ضمن مستويات الطاقة الرئيسية.

1-4-3 عدد الاوربيتالات والالكترونات في المستويات الثانوية

تحتوي المستويات الثانوية على مجموعة من الاوربيتالات المختلفة التي يمكن الرمز لها بالمربع \square كما موضح ادناه:

- في المستوى الثانوي s يوجد اوربيتال واحد
- في المستوى الثانوي p يوجد ثلاث اوربيتالات
- في المستوى الثانوي d يوجد خمس اوربيتالات
- في المستوى الثانوي f يوجد سبعة اوربيتالات

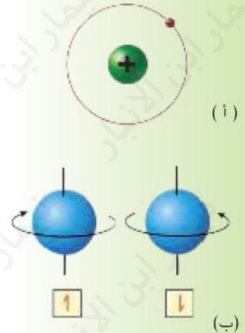


يتسع الاوربيتال الواحد لالكترونين فقط كحد اقصى ولكن قد يحتوي الاوربيتال في بعض الاحيان الكترون واحد او يكون فارغاً وعلى هذا الاساس فان المستويات الثانوية تتشعب كالآتي. (اي تحتوي على الحد الاقصى من الالكترونات).

- المستوى الثانوي s يتشعب كحد اقصى 2 الكترون
- المستوى الثانوي p يتشعب كحد اقصى 6 الكترون
- المستوى الثانوي d يتشعب كحد اقصى 10 الكترون
- المستوى الثانوي f يتشعب كحد اقصى 14 الكترون

ان من المفترض ان يتنافر الالكترونان في حال وجودهما في اوربيتال واحد لانهما يحملان نفس الشحنة السالبة، فهل فكرت لماذا لا تتنافر الالكترونات مع بعضها عند وجودها في نفس الاوربيتال؟ للاجابة عن تساؤلك هذا ان كل الكترون يبرم حول محوره في نفس الوقت الذي يدور فيه حول النواة [الشكل (1 - 10) أ]، فعند ازدواج الكترونين في اوربيتال واحد $\uparrow\downarrow$ فان احدهما سوف يبرم حول محوره باتجاه دوران عقرب الساعة ويعطى له الرمز \uparrow اما الاخر فيكون برمه عكس دوران عقرب الساعة ويعطى له الرمز \downarrow اي ان احدهما سوف يبرم عكس الاخر مما يلغي تنافرها [الشكل (1 - 10) ب]..

تمرين (1 - 3)
أ - ما عدد الاوربيتالات في كل من مستوى الطاقة الرئيسي الاول والثالث؟
ب - ما عدد الالكترونات في كل من مستوى الطاقة الرئيسي الثاني والثالث؟



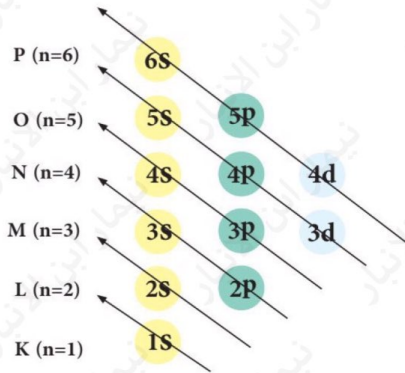
الشكل (1 - 10)
أ - دوران الالكترون حول النواة.
ب - دوران الكترونين حول محوريهما في الاوربيتال الواحد.

1 - 5 الترتيب الالكتروني

تحتوي العناصر المختلفة على اعداد مختلفة من الالكترونات وتترتب هذه الالكترونات حول النواة في الذرة ويعرف ذلك بالترتيب الالكتروني لذلك تتصف ذرات كل عنصر بترتيب الكتروني خاص تنتظم فيه هذه الالكترونات في الذرة بحيث تكون الطاقة الكلية اقل ما يمكن وتراعي المبادئ والقواعد التالية عند ترتيب الالكترونات على المستويات.

1 - 5 - 1 مبدأ أوهباو

ينص هذا المبدأ على ان مستويات الطاقة الثانوية تملأ بالالكترونات حسب تسلسل طاقتها من الاوطأ الى الاعلى وتتبع المنوال الموضح في الشكل (1 - 11).



الشكل (1 - 11)
تسلسل مستويات الطاقة
الثانوية.

وعند كتابة الترتيب الالكتروني لاية ذرة يجب معرفة العدد الذري لتلك الذرة حيث أن عدد الالكترونات للذرة المتعادلة كهربائياً يكون مساوٍ لعددها الذري ويكتب عادة في اسفل يسار رمز العنصر. حيث يمتلئ اولاً اوربيتال 1s بالالكترونات ثم 2s ثم 2p ثم 3s ثم 3p ثم 4s ثم 3d وهكذا وكما يلي:

1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d 4p 5s 4d 5p 6s 4f

ونلاحظ انه كلما زاد رقم الغلاف الرئيسي (n) ازدادت طاقة الالكترونات الموجودة فيه وقلت المسافة بين غلاف رئيسي واخر لذلك يحصل تداخل بين الاغلفة الثانوية التي تعود لاغلفة رئيسية مختلفة. ويجب العلم ان الرقم المكتوب الى اليسار رمز مستوى الطاقة الثانوي يمثل قيمة عدد الكم الرئيسي (n)، بينما يمثل العدد في اعلى يمين الرمز (s) الى عدد الالكترونات الموجودة في هذا المستوى .. وهكذا الحال لبقية الرموز وكما موضح في الشكل (1 - 12).

1 - 5 - 2 قاعدة هوند

وتنص على انه لا يحدث ازدواج بين الكترونين في مستوى الطاقة الثانوي الا بعد ان تشغل اوربيتالاته فراداً اولاً. تستخدم هذه القاعدة في حالة الذرات التي ينتهي ترتيبها الالكتروني بمستويات الطاقة الثانوية p و d و f حيث لا نضع الكترونين في اوربيتال واحد الا بعد ان نضع الكتروناً واحداً في كل اوربيتال من اوربيتالات مستوى الطاقة الثانوية.

مثال 1 - 1:

اكتب الترتيب الالكتروني لكل من المستويات الثانوية الاتية: p^3 و d^4 و f^6 و p^4 و d^7 و f^{11} و p^5

الحل:

p^3	<table border="1"><tr><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑	↑	↑				
↑	↑	↑						
d^4	<table border="1"><tr><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑	↑	↑	↑			
↑	↑	↑	↑					
f^6	<table border="1"><tr><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
↑	↑	↑	↑	↑	↑			
p^4	<table border="1"><tr><td>↑↓</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑↓	↑	↑				
↑↓	↑	↑						
d^7	<table border="1"><tr><td>↑↓</td><td>↑↓</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑↓	↑↓	↑	↑	↑		
↑↓	↑↓	↑	↑	↑				
f^{11}	<table border="1"><tr><td>↑↓</td><td>↑↓</td><td>↑↓</td><td>↑↓</td><td>↑</td><td>↑</td><td>↑</td></tr></table>	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑	↑
↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↑	↑	↑		
p^5	<table border="1"><tr><td>↑↓</td><td>↑↓</td><td>↑</td></tr></table>	↑↓	↑↓	↑				
↑↓	↑↓	↑						

عدد الالكترونات الموجودة في المستوى الثانوي (s)

$3s^1$

عدد الكم الرئيسي (n)
المستوى الثانوي من الطاقة (s)

الشكل (1 - 12)
طريقة كتابة الترتيب الالكتروني.

تمرين (1 - 4)

بين كيفية ترتيب الالكترونات في اوربيتالات المستويات الثانوية التالية التي تحتوي على عدد من الالكترونات d^3 , p^5 , d^6 , p^2

هل تعلم

لفهم قاعدة هوند افرض انك في صف يحتوي على رحلات تستوعب طالبين في كل رحلة ويطلب منك المدرس ان يجلس اولا طالباً في كل رحلة واذا بقي مزيداً من الطلاب عندها يجلس الطلاب الباقين بالترتيب متراصين الى جانب زملائهم .

مثال 1 - 2:

اكتب الترتيب الالكتروني للعناصر الآتية:

${}^1_1\text{H}$ و ${}^2_2\text{He}$ و ${}^3_3\text{Li}$ و ${}^4_4\text{Be}$

الحل:

العنصر	التوزيع الالكتروني
${}^1_1\text{H}$	$1s^1$
${}^2_2\text{He}$	$1s^2$
${}^3_3\text{Li}$	$1s^2 2s^1$
${}^4_4\text{Be}$	$1s^2 2s^2$

مثال 1 - 3:

اكتب الترتيب الالكتروني وبين ترتيب الالكترونات في المستوى الرئيسي الاعلى طاقة لكل عنصر من العناصر الآتية:

${}^5_5\text{B}$ و ${}^8_8\text{O}$ و ${}^{10}_{10}\text{Ne}$ و ${}^{12}_{12}\text{Mg}$ و ${}^{13}_{13}\text{Al}$ و ${}^{15}_{15}\text{P}$

الحل:

العنصر	الترتيب الالكتروني	مستوى الطاقة الرئيسي الاخير
${}^5_5\text{B}$	$1s^2 2s^2 2p^1$	$2s^2 2p^1$
${}^8_8\text{O}$	$1s^2 2s^2 2p^4$	$2s^2 2p^4$
${}^{10}_{10}\text{Ne}$	$1s^2 2s^2 2p^6$	$2s^2 2p^6$
${}^{12}_{12}\text{Mg}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	$3s^2$
${}^{13}_{13}\text{Al}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	$3s^2 3p^1$
${}^{15}_{15}\text{P}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	$3s^2 3p^3$

تمرين (1 - 5)

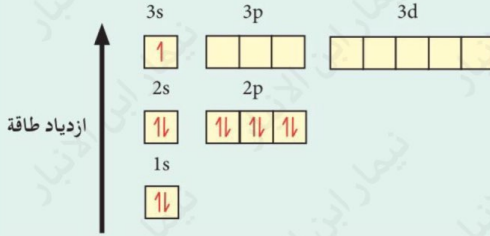
اكتب الترتيب الالكتروني ثم بين توزيع الالكترونات على الاوربيتالات في العناصر الآتية:

${}^9_9\text{F}$ و ${}^{14}_{14}\text{Si}$ و ${}^{18}_{18}\text{Ar}$

مثال 1 - 4 :

اكتب الترتيب الالكتروني لذرة عنصر الصوديوم $_{11}\text{Na}$ مبيناً التدرج في الطاقة حسب مستويات الطاقة الرئيسية .

الحل :



تمرين (1 - 6)

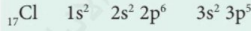
اكتب الترتيب الالكتروني لذرات العناصر الآتية ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الرئيسية حسب تدرجها من الأقل الى الأعلى.



مثال 1 - 5 :

اكتب الترتيب الالكتروني لذرة الكلور $_{17}\text{Cl}$ ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الثانوية حسب تدرجها في الطاقة من الأقل الى الأعلى.

الحل :



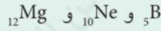
تمرين (1 - 7)

اكتب الترتيب الالكتروني لذرات العناصر الآتية ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الثانوية حسب تدرجها من الأقل الى الأعلى.

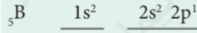


*ملاحظة : مطلوب من الطالب فقط معرفة العناصر التي يكون عددها الذري لايتجاوز (20) من الجدول الدوري لاسئلة هذا الفصل.

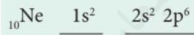
اذكر عدد الالكترونات في كل مستوى رئيسي من الطاقة حول نواة العنصر .



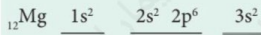
الحل:



المستوى الرئيسي الاول $n = 1$ يحتوي على 2 ألكترون
المستوى الرئيسي الثاني $n = 2$ يحتوي على 3 ألكترون



المستوى الرئيسي الاول $n = 1$ يحتوي على 2 ألكترون
المستوى الرئيسي الثاني $n = 2$ يحتوي على 8 ألكترون



المستوى الرئيسي الاول $n = 1$ يحتوي على 2 ألكترون
المستوى الرئيسي الثاني $n = 2$ يحتوي على 8 ألكترون
المستوى الرئيسي الثالث $n = 3$ يحتوي على 2 ألكترون

1 - 6 ترتيب لويس (رمز لويس)

يعتمد رمز لويس على عدد الالكترونات الموجودة في الغلاف الاخير (مستوى الطاقة الخارجي) والذي يدعى بغلاف التكافؤ. ترتب الالكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي لذرة العنصر بطريقة صورية تسمى ترتيب (رمز) لويس وكما يأتي :

يكتب رمز العنصر الكيميائي محاطاً بنقاط تمثل كل نقطة الكترون واحداً وتمثل كل نقطتين متجاورتين زوجاً

تمرين (1 - 8)

اذكر عدد الالكترونات في كل مستوى طاقة رئيسي حول نوى العناصر ${}_2\text{He}$, ${}_7\text{N}$

اللكترونية، ويتم توزيع هذه النقاط بحيث لا يزيد عددها في كل جهة من الجهات الأربعة المحيطة بالرمز على نقطتين إلى يمين الرمز ونقطتين إلى يساره ونقطتين أعلاه ونقطتين أسفله وكما هو مبين أدناه. والشكل (1 - 13) يوضح ترتيب لويس لبعض العناصر في الجدول الدوري.



الشكل (1 - 13)

جزء من الجدول الدوري
موضحاً فيه ترتيب لويس
لبعض العناصر.

مثال 1 - 7

اكتب رمز لويس للعناصر الآتية :



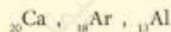
الحل:

أولاً نكتب الترتيب الإلكتروني لكل عنصر لكي نحدد عدد الإلكترونات في الغلاف الخارجي :

العنصر	الترتيب الإلكتروني	الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي	رمز لويس
${}_1\text{H}$	$1s^1$	1	H^\bullet
${}_5\text{B}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^1$	3	$\bullet\text{B}\bullet$
${}_{10}\text{Ne}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6$	8	$\bullet\bullet\text{Ne}\bullet\bullet$
${}_{12}\text{Mg}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2$	2	$\bullet\text{Mg}\bullet$
${}_{14}\text{Si}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^2$	4	$\bullet\bullet\text{Si}\bullet\bullet$

تمرين (1 - 9)

اكتب رمز لويس للعناصر الآتية:



مثال 1 - 8 :

ذرة عنصر مرتبة فيها الالكترونات كالآتي: $1s^2 2s^2 2p^4$

- 1 - ما عدد الالكترونات في هذه الذرة؟
- 2 - ما العدد الذري للعنصر؟
- 3 - ما عدد مستويات الطاقة الثانوية المملوءة بالالكترونات؟
- 4 - ما عدد الالكترونات غير المزدوجة؟
- 5 - اكتب رمز لويس لهذه الذرة؟

الحل:

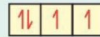
- 1 - عدد الالكترونات فيها يساوي 8 .
- 2 - العدد الذري للعنصر يساوي 8 لأنه يساوي عدد الالكترونات.

3 -

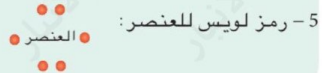


المستوى الثانيي 1s وكذلك المستوى الثانيي 2s مملوءة بالالكترونات اما المستوى 2p غير مملوء لذلك يكون عدد المستويات الثانوية المملوءة بالالكترونات اثنان فقط.

4 -



نلاحظ عدد الالكترونات غير المزدوجة اثنان فقط.



تمرين (1 - 10)

- عنصر عدده الذري 6 :
- 1 - اكتب الترتيب الالكتروني له.
- 2 - ما عدد مستويات الطاقة الثانوية المملوءة بالالكترونات.
- 3 - ما عدد الالكترونات غير المزدوجة فيه.
- 4 - اكتب رمز لويس لهذه الذرة.

1 - 7 الجدول الدوري

1A	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	IA		IIA									IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA
		III B	IV B	V B	VI B	VII B	8 - VIII B	9	10	11	12						

الشكل (1 - 14)

جزء من الجدول الدوري بدون عناصر.

يعتبر الجدول الدوري أهم اداة لدارسي علم الكيمياء ومن بين فوائده المتعددة توقع وفهم خواص العناصر فمثلاً اذا علمت الخواص الفيزيائية والكيميائية لعنصر في زمرة او دورة يمكنك التوقع الى حد كبير وصحيح خواص العناصر التي تقع في زمرة او دورته، [الشكل (1 - 14)].

8 - 1 تصنيف العناصر في الجدول الدوري تبعاً لترتيبها الإلكتروني

تقوم الإلكترونات بالدور الأكثر أهمية في تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية للعنصر وخصوصاً الإلكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الخارجية التي نعرفها بالكترونات التكافؤ، ويعتمد تصنيف العناصر في الجدول الدوري على هذه الخواص. يمكن تقسيم العناصر إلى أربعة تجمعات تبعاً لنوع المستوى الثانوي الذي ينتهي به الترتيب الإلكتروني للعنصر (s و p و d و f) وكما موضحاً في الشكل (1 - 15).

1s		1s
2s		2p
3s		3p
4s	3d	4p
5s	4d	5p
6s	5d	6p
7s	6d	
	4f	
	5f	

الشكل (1 - 15)
تقسيم الجدول الدوري حسب مستويات الطاقة الثانوية التي ينتهي بها الترتيب الإلكتروني للعناصر.

1 - 8 - 1 عناصر تجمع - s (بلوك s)

وهي العناصر التي تقع في أقصى يسار الجدول الدوري وتضم الزمرتين IA و IIA والتي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بمستوى الطاقة الثانوي s عدا الهيليوم He حيث يوضع مع العناصر النبيلة في أقصى اليمين. وتضم الزمرة IA العناصر التي يحتوي مستوى طاقتها الثانوي الأخير من نوع s على إلكترون واحد فقط أما الزمرة IIA فتضم العناصر التي يحتوي مستوى طاقتها الثانوي الأخير s على إلكترونين.

1 - 8 - 2 عناصر تجمع p - (بلوك p)

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
H	He	B	C	N	O	F	Ne

الشكل (1-16)
الجدول الدوري ممثلاً فيه
العناصر الممثلة.

وهي العناصر التي تقع في يمين الجدول الدوري، لاحظ الشكل (1-16) والتي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بالمستوى الثاني p وتشمل ستة زمر الخمسة الأولى منها هي (III A و IV A و VA و VIA و VIIA) و الزمرة الأخيرة التي تقع أقصى يمين الجدول الدوري (الزمرة VIII A أو الزمرة صفر) فتسمى بزمرة العناصر النبيلة. تسمى العناصر التي تكون ممتلئة جزئياً بالإلكترونات في الأغلفة الثانوية s و p وكذلك زمرة العناصر النبيلة بالعناصر الممثلة، كما وتطلق تسميات معينة أخرى على بعض زمر العناصر حيث تسمى عناصر الزمرة (IA) بالفلزات القلوية، أما عناصر الزمرة (IIA) فتسمى بفلزات التربة القلوية وعناصر الزمرة (VIIA) بالهالوجينات.

* عناصر بلوك s

1 1A	2 IIA
1 H	2 He
3 Li	4 Be
11 Na	12 Mg
19 K	20 Ca
37 Rb	38 Sr
55 Cs	56 Ba
87 Fr	88 Ra

d عناصر بلوك

	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIII	9 VIII	10 VIII	11 IB	12 IIB
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	
57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	
89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	
Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	

عناصر بلوك p

13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA
5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn

f عناصر بلوك

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

الشكل (1-17)
الجدول الدوري للعناصر.

* يكتب العدد الذري للعنصر في الجدول الدوري في أعلى يسار رمز العنصر وهذا على عكس ما تعلمته عند كتابة العدد الذري للعنصر والذي يكون في أسفل يسار رمز العنصر وهنا للتوضيح فقط.

1 - 8 - 3 عناصر تجمع - d (بلوك d)

هي عناصر فلزية ينتهي الترتيب الإلكتروني لها بالمستويين الثانويين (s و d) ويطلق على هذه العناصر بالعناصر الانتقالية (Transition Elements) أو عناصر المجموعة B وتقع في وسط الجدول الدوري، كما موضحة في الشكل (1 - 17).

1 - 8 - 4 عناصر تجمع - f (بلوك f)

وهي العناصر المتجمعة في اسفل الجدول الدوري وينتهي ترتيبها الإلكتروني بالمستوى الثانوي f ويطلق عليها العناصر الانتقالية الداخلية (The inner-transition elements)، وتضم 14 عنصر وتتنتمي إلى الدورتين السادسة والسابعة، [الشكل (1 - 17)].



1 - 9 كيفية معرفة الدورة والزمرة التي يقع فيها اي عنصر من عناصر المجموعة A

لمعرفة رقم الدورة والزمرة لعناصر المجموعة A نقوم بالخطوات الآتية:

أولاً: نكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر.

ثانياً: يمثل رقم الدورة اعلى رقم للمستوى الرئيسي n الذي ينتهي به الترتيب الإلكتروني للعنصر.

ثالثاً: يمكن ايجاد رقم الزمرة كالاتي:

أ - اذا انتهى الترتيب الإلكتروني بالمستوى الثانوي s فعدد الإلكترونات الموجودة في هذا المستوى يمثل رقم الزمرة.

ب - اذا انتهى ترتيبه الإلكتروني بالمستوى الثانوي p فعدد الإلكترونات الموجودة في هذا المستوى بالإضافة إلى الإلكترونين الموجودين في المستوى الثانوي s ضمن المستوى الرئيسي الذي يتشعب قبله يمثل رقم الزمرة.

إذا كان المجموع 8 إلكترونات فيعني هذا ان العنصر يقع في الزمرة الثامنة أو الزمرة صفر وهي زمرة العناصر النبيلة، عدا الهيليوم فان مستوى الطاقة الرئيسي الاخير له ينتهي بـ (2) الكترون فقط.

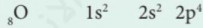
ما الدورة والزمرة التي يقع فيها كل من العناصر الآتية:



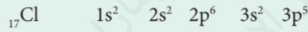
الحل:

هل تعلم

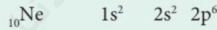
لم يفز مندليف بجائزة نوبل وذلك لأن عظمه عمله لم تعرف الا عام 1906 اي قبل سنة واحدة من وفاته حيث رشع لنيل جائزة نوبل في الكيمياء لكنه خسر بفارق صوت واحد لمصلحة هنري موسان الذي اكتشف الفلور.



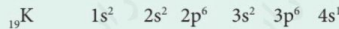
آخر مستوى رئيسي هو الثاني 2 لذا فان دورته هي الثانية. آخر مستوى ثانوي هو p يحتوي 4 الكترونات فيضاف لها الكتروني s الذي تشبع قبله فيكون المجموع :
 $6 = 2 + 4$
 اذن الاوكسجين يقع ضمن الدورة الثانية في الزمرة السادسة من الجدول الدوري.



آخر مستوى رئيسي له المستوى الثالث 3 لذا فان دورته هي الثالثة. آخر مستوى ثانوي له p يحتوي 5 الكترونات اضافة الى 2 الكترون من مستوى 3s الذي قبله فيكون المجموع 7 لذا فان زمرة السابعة. اذن الكلور يقع ضمن الدورة الثالثة في الزمرة السابعة من الجدول الدوري.



آخر مستوى رئيسي الثاني 2 لذا فان دورته هي الثانية. و آخر مستوى ثانوي له p يحتوي 6 الكترونات 2 الكترون من مستوى 2s الذي قبله فيكون المجموع 8 لذا فان زمرة هي الثامنة. اذن النيون يقع ضمن الدورة الثانية في الزمرة صفر من الجدول الدوري.



آخر مستوى رئيسي له المستوى الرابع 4 لذا فان دورته هي الرابعة. آخر مستوى ثانوي له s يحتوي الكترون واحد لذا فان زمرة هي الاولى. اذن البوتاسيوم يقع ضمن الدورة الرابعة في الزمرة الاولى من الجدول الدوري.

مثال 1 - 10

ما الشيء المشترك بين مواقع العناصر التالية في الجدول

الدوري: $_{12}\text{Mg}$ ، $_{11}\text{Na}$ ، $_{3}\text{Li}$

الحل:

$_{3}\text{Li}$	$1s^2$	$2s^1$	زمرة اولى دورة ثانية
$_{11}\text{Na}$	$1s^2$	$2s^2 2p^6$	$3s^1$ زمرة اولى دورة ثالثة
$_{12}\text{Mg}$	$1s^2$	$2s^2 2p^6$	$3s^2$ زمرة ثانية دورة ثالثة

اذن الذي يربط بين Li و Na انهما يشتركان في زمرة واحدة هي الزمرة الاولى اما الذي يربط بين Na و Mg انهما يشتركان في دورة واحدة هي الدورة الثالثة .

مثال 1 - 11

ما الشيء المشترك بين مواقع العناصر التالية في الجدول

الدوري: $_{4}\text{Be}$ ، $_{5}\text{B}$ ، $_{7}\text{N}$

الحل:

$_{4}\text{Be}$	$1s^2$	$2s^2$	زمرة ثانية دورة ثانية
$_{5}\text{B}$	$1s^2$	$2s^2 2p^1$	زمرة ثالثة دورة ثانية
$_{7}\text{N}$	$1s^2$	$2s^2 2p^3$	زمرة خامسة دورة ثانية

تتشارك هذه العناصر في دورة واحدة وهي الدورة الثانية ولكنها تختلف في الزمر حيث ان كل عنصر من زمرة فعنصر البريليوم Be يقع في الزمرة الثانية وعنصر البورون B يقع في الزمرة الثالثة اما عنصر النيتروجين N فيقع في الزمرة الخامسة.

تمرين (1 - 11)

ما الدورة والزمرة التي يقع فيها كل من العناصر الآتية في الجدول الدوري:

$_{13}\text{Al}$ ، $_{6}\text{C}$ ، $_{3}\text{Li}$

تمرين (1 - 12)

ما الشيء المشترك بين مواقع العناصر التالية في الجدول الدوري:

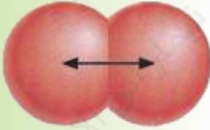
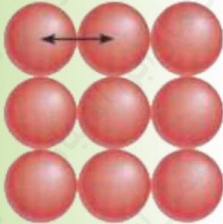
$_{15}\text{P}$ ، $_{14}\text{Si}$ ، $_{6}\text{C}$

1 - 10 الخواص الدورية

تتدرج الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر الموجودة في زمرة ودورات الجدول الدوري من حيث انصاف اقطارها الذرية وطاقات تأينها وافتها الالكترونية وسالبيتها الكهربية وكما مبين في ادناه.

1 - 10 - 1 نصف قطر الذرة

ان الذي يحدد حجم الذرة هو نصف قطرها ويتحدد نظرياً بأخر مستوى مشغول بالالكترونات ان احدى الطرائق المستخدمة لقياس نصف القطر الذري هي قياس المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين ومتحدتين كيميائياً ثم قسمة المسافة المقاسة على اثنين، وكما موضح في الشكل (1 - 18) ويمكن بذلك تعريف نصف القطر الذري على انه **نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين متحدتين كيميائياً**. ويلاحظ ان العناصر ضمن الدورة الواحدة يقل نصف قطرها كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين اي بزيادة اعدادها الذرية حيث تزداد قوة الجذب بين الالكترونات ضمن المستوى الرئيسي الواحد مع الشحنة الموجبة للنواة بزيادة عددها فيه. اما في الزمرة فيزداد نصف القطر كلما اتجهنا من الاعلى الى الاسفل في الجدول وابتعاد الالكترونات الخارجية عن النواة، وكما مبين في الشكل (1 - 19).



الشكل (1 - 18)

كيفية ايجاد نصف قطر الذرة.

	IA							VIIIA
1	H							He
2	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn

يقل الحجم الذري للدورة بالاتجاه من اليسار الى اليمين

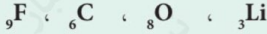
يزداد الحجم الذري عند النزول الى اسفل الزمرة

الشكل (1 - 19)

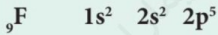
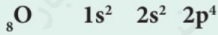
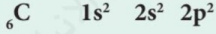
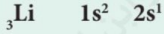
جزء من الجدول الدوري موضحاً فيه حجوم بعض ذرات العناصر.

مثال 1 - 12

رتب العناصر التالية حسب زيادة انصاف اقطارها الذرية:



الحل:

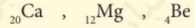


نلاحظ ان جميع هذه العناصر تنتهي بالمستوى الرئيسي الثاني اي انها تقع ضمن الدورة الثانية من الجدول الدوري وعليه يكون ترتيب العناصر حسب زيادة انصاف اقطارها



تمرين (1 - 13)

رتب العناصر الاتية حسب زيادة انصاف اقطارها الذرية:

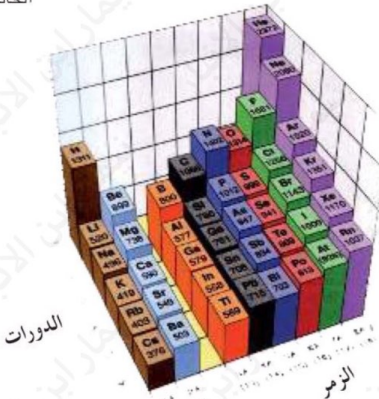


10 - 1 - 2 طاقة التآين Ionization Energy

تعرف طاقة التآين بانها مقدار الطاقة اللازمة لنزع الكترون واحد من مستوى الطاقة الخارجي لذرة عنصر معين متعادلة الشحنة في حالتها الغازية كما في تآين ذرة الصوديوم



ذرة صوديوم في الحالة الغازية



الشكل (1 - 20)

تدرج طاقات التآين لذرات بعض العناصر.

أسئلة الفصل الأول

6- مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يحتوي

على عدد من الاوربيتالات مقداره:

أ - 4 أوربيتال.

ب - 9 أوربيتال.

ج - 16 أوربيتال.

7 - لذرة عنصر ترتيب الكتروني حسب

تدرج مستويات الطاقة الثانوية كالآتي:

$1s^2 2s^2 2p^3$ لذا فان العدد الذري للعنصر

مقداره:

أ - 5

ب - 4

ج - 7

8 - الترتيب الالكتروني لذرة النيون $_{10}\text{Ne}$

كالآتي:

(أ) $1s^2 2s^2 2p^6$

(ب) $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

(ج) $1s^2 2s^2 2p^4 3s^2$

9- في الجدول الدوري عناصر بلوك d تقع:

أ - اسفل الجدول الدوري.

ب - يمين الجدول الدوري.

ج - وسط الجدول الدوري.

10 - في الجدول الدوري العناصر التي

تتجمع يمين الجدول الدوري هي:

أ - عناصر بلوك p

ب - عناصر بلوك f

ج - عناصر بلوك s

11 - الهالوجينات هي عناصر الزمرة:

أ - IA

ب - VIIA

ج - VIIIA

1.1 اختر ما يناسب التعابير الآتية:

1 - الالكترتون الأكثر استقراراً هو الالكترتون

الموجود في :

أ - مستوى الطاقة الرئيسي الرابع.

ب - مستوى الطاقة الرئيسي الثالث.

ج - مستوى الطاقة الرئيسي الثاني.

2 - مستوى الطاقة الرئيسي الذي يستوعب

على عدد اكثر من الالكترونات من

المستويات الآتية هو:

أ - مستوى الطاقة الرئيسي الاول.

ب - مستوى الطاقة الرئيسي الثاني.

ج - مستوى الطاقة الرئيسي الثالث.

3 - مستوى الطاقة الرئيسي الثاني ($n=2$)

يحتوي على اقصى عدد من الالكترونات

مقداره:

أ - 32 الكترون.

ب - 18 الكترون.

ج - 8 الكترون.

4 - مستوى الطاقة الثانوي f يحتوي على

عدد من الاوربيتالات مقداره:

أ - 3 أوربيتال.

ب - 7 أوربيتال.

ج - 5 أوربيتال.

5 - في مستوى الطاقة الثانوي d ست

الكترونات يمكن ترتيبها حسب قاعدة هوند

كالآتي:

أ -

$\uparrow\downarrow$	1	1	1	1	1
----------------------	---	---	---	---	---

ب -

$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$			
----------------------	----------------------	----------------------	--	--	--

ج -

1	1	1	1	1	$\uparrow\downarrow$
---	---	---	---	---	----------------------

أسئلة الفصل الأول

17 - عنصر يقع في الزمرة الخامسة والدورة الثالثة فان مستوى الطاقة الثانوي الاخير له هو :

أ - $3p^5$

ب - $5p^3$

ج - $3p^3$

19 - يزداد نصف قطر العناصر ضمن الدورة الواحدة:

أ - كلما قل عددها الذري.

ب - كلما زاد عددها الذري.

ج - كلما اتجهنا من اليسار الى اليمين

في الدورة الواحدة في الجدول الدوري.

20 - ترتيب لويس لعنصر الاركون $_{18}\text{Ar}$ هو:

أ - $\bullet \text{ Ar } \bullet$

ب - $\begin{array}{c} \bullet \bullet \\ \bullet \text{ Ar } \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}$

ج - $\bullet \text{ Ar } \bullet$

2.1 اذكر تصور نموذج رذرفورد للبناء الذري ثم بين لماذا فشل هذا التصور.

12 - ذرة عنصر ينتهي ترتيب الكترونها بالمستوى $3p^3$ وبذلك يكون ترتيب مستوياتها الثانوية كالآتي:

أ - $1s^2 \ 2p^6 \ 3p^3$

ب - $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^3$

ج - $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3p^3$

13 - ينسب اكتشاف نواة العنصر للعالم :
أ - رذرفورد.

ب - بور.

ج - ثومسون.

14 - ذرة عنصر ينتهي ترتيبها الالكتروني بالمستوى $3s^1$ فالعدد الذري لهذا العنصر هو:

أ - 8

ب - 13

ج - 11

15 - الطاقة اللازمة لنزع الالكترون من ذرة معينة تسمى:

أ - الميل الالكتروني.

ب - طاقة التأين.

ج - الكهرسلبية.

16 - ذرة عنصر ينتهي ترتيبها الالكتروني بالمستوى الثانوي $2p^5$ لذا فانه يقع في الزمرة والدورة:

أ - الزمرة الخامسة ، الدورة الثانية.

ب - الزمرة الثانية، الدورة الخامسة.

ج - الزمرة السابعة، الدورة الثانية.

أسئلة الفصل الأول

8.1 ما الدورة والزمرة التي يقع فيها كل عنصر من العناصر الآتية :



9.1 اكتب رمز لويس لكل من :



11.1 كيف تم ترتيب بلوكات العناصر في الجدول الدوري وبين موقعها.

12.1 ما عدد المستويات الثانوية والاوربيتالات والالكترونات التي يحتويها كل مستوى رئيسي من الطاقة (الثاني، الثالث).

13.1 عنصران $_{11}\text{Na}$ و $_{17}\text{Cl}$

1- اكتب الترتيب الالكتروني لكل عنصر .
2- رمز لويس لكل منهما.

3 - تدرج مستويات الطاقة الثانوية والرئيسية لكل ذرة.

4 - عدد الالكترونات في كل مستوى طاقة رئيسي حول نواة كل ذرة.

5 - عدد الالكترونات غير المزدوجة لكل ذرة.

6- عدد مستويات الطاقة الثانوية المملوءة بالالكترونات لكل ذرة.

7- دورة وزمرة كل ذرة وبين الشيء المشترك بينهما.

3.1 اكتب بايجاز عن ما يأتي:
1 - طاقة التآين.

2 - عدم حصول التنافر الالكتروني الالكتروني الاوربيتال الواحد.
3- نموذج ثومسون للذرة.
4- مستويات الطاقة الثانوية.

4.1 عنصران $_{12}\text{Mg}$ و $_{16}\text{S}$:

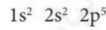
1 - اكتب الترتيب الالكتروني لهما مبيناً تدرج مستويات الطاقة الثانوية.

2- دورة وزمرة كل منهما.

3- ما الشيء المشترك بين هذين العنصرين في موقعهما في الجدول الدوري.

4- ترتيب لويس لكلاً منهما.

5.1 الترتيب الالكتروني لعنصر الفلور



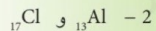
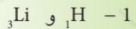
1 - ما العدد الذري للفلور .

2 - ما عدد مستويات الطاقة الثانوية المملوءة بالالكترونات وما هي.

3 - عدد الالكترونات غير المزدوجة في ذرة الفلور .

6.1 رتب العناصر حسب نقصان حجمها الذري:
 $_{18}\text{Ar}$ و $_{10}\text{Ne}$ و $_{2}\text{He}$

7.1 ما الشيء المشترك بين العناصر الآتية:



الزمرتان الأولى والثانية

Groups IA and IIA



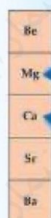
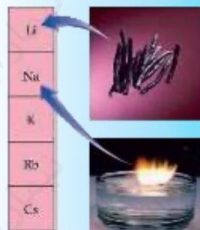
بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على ان :

- يعرف اسماء ورموز عناصر الزمرتين الأولى IA والثانية IIA .
- يحدد السبب الذي تم بموجبه وضع هذه العناصر في زمريين متجاورتين.
- يعين موقع كل زمرة منهما في الجدول الدوري.
- يميز بين العناصر من حيث التدرج في الخواص.
- يتعرف على عنصر الصوديوم وبعض مركباته.
- يتعرف على عنصر الكالسيوم وبعض مركباته.
- يتمكن من تشخيص بعض العناصر في الزمرتين بطريقة كشف الذهب.
- يستنتج السبب في عدم وجود عناصر الزمرتين حرة في الطبيعة.

2 - 1 : عناصر الزمترين IA و IIA

تحتل عناصر الزمترين الاولى والثانية الطرف الايسر من الجدول الدوري والشكل (2 - 1) يوضح موقعهما، وتضم عناصر الزمرة الاولى IA (الفلزات القلوية) الليثيوم (Li) و الصوديوم (Na) و البوتاسيوم (K) و الربيديوم (Rb) و السيزيوم (Cs) والفرانسيوم (Fr) وهذا الاخير هو الفلز الوحيد في هذه الزمرة الذي يحضر صناعياً.

اما عناصر الزمرة الثانية IIA (فلزات الاتربة القلوية) فتضم البريليوم (Be) والمغنيسيوم (Mg) والكالسيوم (Ca) والسترونتيوم (Sr) والباريوم (Ba) والراديوم (Ra) وهي مرتبة حسب زيادة اعدادها الذرية.



																		18 VIIIA																					
1 IA																		2 IIA																					
1	H																	10	Ne																				
3	Li	4	Be																	9	F	10	Ne																
11	Na	12	Mg																	17	Cl	18	Ar																
19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr				
37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe				
55	Cs	56	Ba	57	La	72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt	79	Au	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn				
87	Fr	88	Ra	89	Ac	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Uun	111	Uuu	112	Uub																

58	Ce	59	Pr	60	Nd	61	Pm	62	Sm	63	Eu	64	Gd	65	Tb	66	Dy	67	Ho	68	Er	69	Tm	70	Yb	71	Lu
90	Th	91	Pa	92	U	93	Np	94	Pu	95	Am	96	Cm	97	Bk	98	Cf	99	Es	100	Fm	101	Md	102	No	103	Lr

الشكل (2 - 1)

موقع الزمترين الاولى والثانية في الجدول الدوري.

2 - 2 الصفات العامة لعناصر الزمترين IA و IIA

- عناصر هاتين الزمترين ذات كهرسلبية واطئة وطاقة تأين واطئة.
- لجميع عناصر الزمترين غلاف خارجي يحتوي على الكترون واحد بالنسبة لعناصر الزمرة الاولى IA) و على الكترونين بالنسبة لعناصر الزمرة الثانية (IIA).
- لا توجد عناصر الزمترين حرة في الطبيعة لشدة فعاليتها.

هل تعلم

ان الحجر الكريم الزمرد يتكون من عنصر البريليوم Be مضافاً اليه قليل من الكروم الاخضر.



(أ)



(ب)



(ج)

لون اللهب للعناصر:
أ - الكالسيوم.
ب - السترونتيوم.
ج - الباريوم.

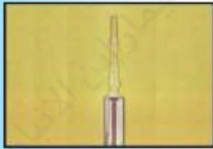
الا ان هناك اختلافاً بسيطاً في الصفات العامة بين الزمرتين الاولى والثانية حيث ان عناصر الزمرة الثانية تكون اقل فلزية من عناصر الزمرة الاولى كما ان طاقة تأين عناصر الزمرة الثانية اعلى من نظيرتها عناصر الزمرة الاولى بسبب نقصان الحجم الذري.

ومن اهم الخواص الفيزيائية لعناصر الزمرتين IA و IIA

1- تتناقص درجات الانصهار ودرجات الغليان مع تزايد الاعداد الذرية لعناصر الزمرتين.

2- إن مركبات هذه الفلزات مثل الكلوريدات NaCl و KCl و..... إلخ تلون لهب مصباح بنزن بالوان مميزة لكل فلز حيث يلونه الليثيوم بلون قرمزي و مركبات الصوديوم بلون أصفر براق (ذهبي) وكذلك الحال مع بقية فلزات الزمرة الثانية مثل الكالسيوم الذي يلون اللهب بلون احمر طابوقي والسترونتيوم باللون القرمزي والباريوم باللون الاخضر المصفر وهكذا.

3- كثافة العناصر غير منتظمة الزيادة أو النقصان مع تزايد اعدادها الذرية . علماً أن كثافة العناصر الثلاثة الاولى (Li و Na و K) أقل من كثافة الماء بدرجة(25 °C).



بوتاسيوم (K)



صوديوم (Na)



ليثيوم (Li)



ربيبيديوم (Rb)



سيزيوم (Cs)

عناصر الزمرة الاولى



مغنيسيوم (Mg)



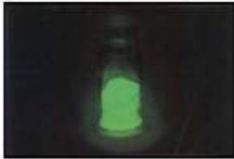
بريليوم (Be)



سترونتيوم (Sr)



كالسيوم (Ca)



راديوم (Ra)



باريوم (Ba)

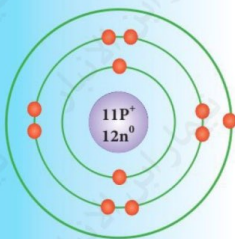
بعض الخواص الكيميائية :

عناصر الزمرة الثانية

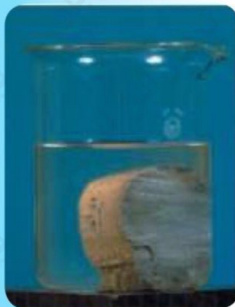
- 1- لعناصر الزمرة الاولى (IA) الكترولون واحد ولعناصر الزمرة الثانية (IIA) الكترولونين في غلافهما الخارجي تستطيع ان تفقدها عند الدخول في تفاعل كيميائي وتكوين ايونات موجبة الشحنة (M^+) بالنسبة لعناصر الزمرة الاولى او ثنائية الشحنة (M^{2+}) بالنسبة لعناصر الزمرة الثانية.
- 2- تتحد مع اللافلزات وتعطي املاحاً مستقرة كثيرة الذوبان في الماء عدا الليثيوم الذي يكون اقل ذوبانية وذلك لصغر حجمه وقوة الجذب الكبيرة للنواة على الكترولونات.
- 3- تسلك هذه العناصر سلوك عوامل مختزلة قوية (اي انها تميل لفقدان الكترولونات التكافؤ الخارجية بسهولة اي لسهولة تأكسدها). وقد سميت عناصر الزمرة الاولى بالفلزات القلوية لان محاليلها عالية القاعدية. كما سميت عناصر الزمرة الثانية بفلزات الاتربة القلوية لان بعض اكاسيدها عرفت بالاتربة القلوية.

هل تعلم

المحلول الذي ينتج عن تفاعل الفلز مع الماء هو محلول قلوي (قلوي).



رسم الترتيب الالكتروني
لذرة الصوديوم.



صوديوم محفوظ في النفط
الابيض.



المقطع الحديث للصوديوم..
براق.

Sodium

2 - 3 الصوديوم

الرمز الكيميائي : Na

العدد الذري : 11

عدد الكتلة : 23

الترتيب الالكتروني

عدد الالكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
8	2	L
1	3	M

2 - 3 - 1 وجوده

لا يوجد الصوديوم حراً في الطبيعة لشدة فعاليته بل يوجد متحداً مع غيره من العناصر مكوناً مركبات ثابتة ومنها كلوريد الصوديوم وكبريتاته وسليكاتة وغيرها ويحفظ في سوائل لا يتفاعل معها مثل البنزين النقي والكيروسين (النفط الابيض) لكونه يشتعل عند تعرضه للهواء.

2 - 3 - 2 خواص عنصر الصوديوم

أ - الخواص الفيزيائية

فلز لين وله بريق فضي اذا قطع حديثاً، كثافته اقل من كثافة الماء، وينصهر بدرجة (°C 97.81). ويغلي منصهر الصوديوم بدرجة (°C 882.9).

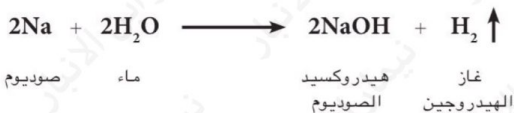
ب - الخواص الكيميائية

الصوديوم الحر عنصر فعال جداً يتحد مباشرة مع معظم اللافلزات لتكوين مركبات ايونية، حيث يكون ايون الصوديوم الموجب (Na⁺). وأهم خواصه الكيميائية:

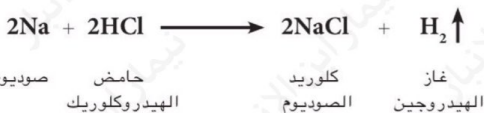
- 1- يتحد مباشرة مع أوكسجين الجو. فعند تعريض قطعة من الصوديوم (مقطوعة حديثاً) للهواء الرطب، يزول بريقها بعد فترة قصيرة وتكتسي بطبقة بيضاء.
- 2- يتحد مع غاز الكلور مباشرةً ويشتعل إذا سخن معه:



- 3- يتفاعل بشدة مع الماء مكوناً هيدروكسيد الصوديوم ومحرراً غاز الهيدروجين .



- 4- يتفاعل بشدة مع الحوامض المخففة مكوناً ملح الحامض ومحرراً غاز الهيدروجين:



- 5- يتفاعل الصوديوم مع كثير من الاكاسيد والكلوريدات كما في المعادلتين الآتيتين:



هل تعلم

لو تمكنا من حماية الصوديوم من هجوم الاوكسجين السريع لاصبح يضاف اليه اليالمنيوم والنحاس في كفاءتهما في قوة التوصيل الكهربائي.



تفاعل الصوديوم مع الماء.



يلون الصوديوم اللهب بلون اصفر.

2 - 3 - 4 الكشف عن ايون الصوديوم في مركباته :

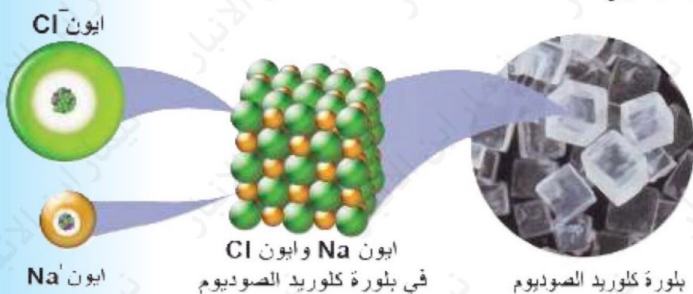
نستعمل كشف اللهب (الكشف الجاف) كما مر ذكره في خواص عناصر الزمرة الاولى التي ينتمي اليها عنصر الصوديوم حيث يلون الصوديوم اللهب باللون الاصفر.

2 - 3 - 5 بعض مركبات الصوديوم :

إن مركبات الصوديوم واسعة الإنتشار في الطبيعة أهمها الصخور الملحية (كلوريد الصوديوم) أو خليط من أملاح مزدوجة و بتأثير عوامل التعرية الجوية مثل مياه الأمطار و الهواء الذي يحتوي غاز ثنائي أكسيد الكربون CO_2 يتحول قسم من هذه الأملاح إلى كاربونات الصوديوم و الطين النقي (الصلصال) و الرمل.

أولاً: كلوريد الصوديوم

ملح الطعام النقي (كلوريد الصوديوم) $NaCl$ أكثر مركبات الصوديوم إنتشاراً في الطبيعة فهو يوجد بشكل صخور ملحية في كثير من البلدان أو بشكل ترسبات ملحية تحت سطح الأرض و يوجد بكميات هائلة في مياه البحار و البحيرات و الينابيع.



بلورة كلوريد الصوديوم.

أ - استخراج:

إذا كان الملح موجوداً تحت سطح الأرض بشكل ترسبات ملحية، فيستخرج بحفر آبار يضخ إليها الماء. ثم يسحب المحلول الناتج بواسطة مضخات ماصة إلى سطح الأرض. ويبخر الماء فتتخلف بلورات الملح ثم ينقى.

أما إذا وجد الملح بنسبة عالية في مياه البحر فتضخ هذه المياه إلى أحواض واسعة ضحلة ثم يبخر الماء بحرارة الشمس و هذه هي الطريقة المستخدمة الآن في جنوب العراق (ملاحات الفاو). و ملح الطعام المستخرج بالطرائق السابقة لا يكون نقياً . لذلك تتبع طرائق خاصة لتنقيته من الشوائب.



تجمع الاملاح في الطبيعة.



ملح الطعام.

هل تعلم

ان NaCl هو مركب ايوني ولا يصح ان يسمى جزيء NaCl لانه يمثل اوسط نسبة عددية للايونات الموجبة والسالبة (ايونات العنصرين) في البلورة وليس عدد الذرات.

ج - خواص كلوريد الصوديوم

يمكن استنتاج بعض خواص كلوريد الصوديوم من اجراء

التجربة الآتية:

تمرين (2 - 1)
ما الفرق بين كلوريد
الصوديوم النقي والسكر من
حيث تأثرهما بالحرارة.

ضع بلورات من كلوريد الصوديوم النقي في زجاجة ساعة.
وضع في زجاجة ساعة أخرى؛ كمية من ملح الطعام العادي.
واترك الزجاجتين في جو رطب (مع تأشير كل منهما). وبعد
مرور يوم - او يومين - افحص الملح في كلتا الزجاجتين
تلاحظ:

- ترطب الملح العادي وعدم تأثر الملح النقي - مما يدل على
ان كلوريد الصوديوم مادة لا تمتص الماء من الجو (لا تنمي)
وان خاصية امتصاص الماء (الرطوبة) من الجو؛ تقتصر على
الملح العادي وتسمى ظاهرة امتصاص الرطوبة من الجو
والتحول الى مادة مبتلة بـ (التميو). فملح الطعام العادي
اذن مادة متميئة

ان سبب تميؤه يعزى الى احتوائه على شوائب من كلوريد
الكالسيوم او كلوريد المغنيسيوم (او كليهما) وهاتان
المادتان تميلان لامتصاص الرطوبة من الجو (تتمينان في
الجو الرطب). اذن ما الفرق بين كلوريد الصوديوم النقي و
ملح الطعام العادي؟؟ ولماذا؟

ثانياً: هيدروكسيد الصوديوم NaOH

هيدروكسيد الصوديوم مادة صلبة تنميء عند تعرضها
للجو الرطب. ويتفاعل الطبقة المتميئة منه مع غاز ثنائي
اوكسيد الكربون في الجو؛ تتكون طبقة من كاربونات
الصوديوم Na_2CO_3 لا تذوب في محلول NaOH المركز في
المنطقة المتميئة. لذلك تشكل قشرة جافة على سطح حبيبات
هيدروكسيد الصوديوم



هيدروكسيد الصوديوم.



ثنائي اوكسيد
الكربون

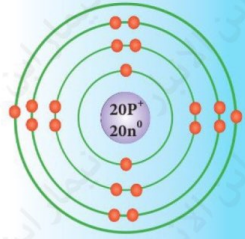
طبقة متميئة من
هيدروكسيد الصوديوم

ماء
كاربونات الصوديوم
(قشرة جافة)

وهيدروكسيد الصوديوم قاعدة كثيرة الذوبان في الماء تستعمل
في مجالات صناعية عديدة منها صناعة الصابون والمنظفات
(مساحيق وسوائل) وفي صناعات الانسجة والورق وكما
اولية في تحضير العديد من المركبات المستعملة في الصناعة.

2 - 4 الكالسيوم Calcium

الرمز الكيميائي Ca
العدد الذري 20
عدد الكتلة 40



الترتيب الالكتروني

عدد الالكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
8	2	L
8	3	M
2	4	N

رسم الترتيب الالكتروني
لذرة الكالسيوم.

2 - 4 - 1 وجوده

لا يوجد فلز الكالسيوم بصورة حرة في الطبيعة لشدة فعاليته ويوجد متحداً مع غيره من العناصر على شكل كاربونات مثل المرمر وحجر الكلس وعلى شكل كبريتات مثل الجبس او على شكل فوسفات مثل فوسفات الكالسيوم او على شكل سليكات. ويستخلص الفلز بالتحليل الكهربائي لمنصهر كلوريد وفلوريد الكالسيوم.

يدخل الكالسيوم في تركيب بعض انواع الاغذية مثل الحليب والاسماك.



اغذية تحتوي على
الكالسيوم.



خامات الكالسيوم في
الطبيعة.

2 - 4 - 2 بعض مركبات الكالسيوم:



هيدروكسيد الكالسيوم.

1- هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$

يحضر باضافة الماء الى اوكسيد الكالسيوم CaO (النورة او الجير الحي) في عملية تعرف باطفاء الجير والتي تؤدي الى الحصول على هيدروكسيد الكالسيوم الذي يعرف احياناً بالجير المطفأ ويدعى محلول هيدروكسيد الكالسيوم الصافي بماء الكلس الصافي كما تصفه المعادلة الاتية:



الذي عند امرار غاز CO_2 عليه نلاحظ تعكره بسبب تكون كاربونات الكالسيوم. كما في المعادلة الاتية:

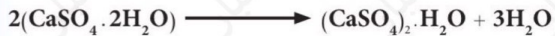


هل تعلم

ان استمرار امرار غاز CO_2 في محلل ماء الكلس الصافي - بعد تعكره - يسبب عودة المحلول صافياً!! وذلك لتكون $Ca(HCO_3)_2$ كثيرة الذوبان في الماء.

2- كبريتات الكالسيوم :

توجد بشكل جبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ حيث يرتبط مع كبريتات الكالسيوم الصلبة جزئيين من الماء يسمى ماء التبلور وعندما يفقد ماء التبلور بالتسخين جزئياً يتحول الجبس الى جبس باريس $(CaSO_4)_2 \cdot H_2O$ والتفاعل انعكاسي اي عندما تلتقط عجينة باريس الماء تتجمد وتتحول الى الجبس مع تمدد في الحجم . وتستعمل عجينة باريس (جبس باريس) في التجبير وفي صنع التماثيل وكذلك في البناء .



أسئلة الفصل الثاني

3.2 بين لماذا؟

- 1 - لا ينتمي الالمنيوم Al_{13} الى مجموعة عناصر الزمرة الاولى.
- 2- عند ترك حبيبات $NaOH$ في الجو الرطب تنميء اولاً ثم تتكون عليها قشرة صلبة.
- 3 - يحفظ الصوديوم Na في النفط.
- 4 - سميت عناصر الزمرة الاولى بالفلزات القلوية.
- 5 - اختفاء لمعان قطعة الصوديوم المقطوعة حديثاً بعد فترة.

4.2 وضع علمياً لماذا:

- أ - سهولة انتزاع الكتروني التكافؤ من عنصر الكالسيوم.
- ب - وضع العناصر : الليثيوم Li_3 والصوديوم Na_{11} والبوتاسيوم K_{19} ضمن زمرة واحدة رغم اختلافها في العدد الذري.

5.2 ما الفرق بين كلوريد الصوديوم النقي $NaCl$ وبين $NaCl$ غير النقي.

1.2 اختر من بين القوسين ما يكمل المعنى العلمي فيما يأتي:

- 1 - من عناصر الزمرة الاولى : (الهيليوم ، الراديوم ، الصوديوم ، البورون)
- 2- عنصر البوتاسيوم اكثر فعالية من عنصر الليثيوم وذلك : (لوجود الكتروني تكافؤ بذرته ، لأن نصف قطره اكبر ، لعدم وجود الكترون تكافؤ بذرته ، لوجوده حراً في الطبيعة).
- 3- تكافؤ عنصر المغنيسيوم في مركباته: (1 ، 2 ، 3 ، 4).

4 - اذا فقدت ذرة الليثيوم الكترون التكافؤ تتحول الى (ايون احادي الشحنة الموجبة ، ايون سالب ، ايون ثنائي الشحنة الموجبة ، ايون ثنائي الشحنة السالبة).

2.2 أ - اذكر الفرق بين الجبس الاعتيادي وجبس باريس.

ج - الباريوم اكثر فلزية من البريليوم .
علام استندنا في ذلك؟

الزمرة الثالثة

Group IIIA



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على ان :

- يتعرف على اسماء ورموز عناصر الزمرة الثالثة.
- يحدد الصفات العامة لعناصر الزمرة الثالثة.
- يقارن بين فعالية عناصر الزمرة الثالثة مع نظائر عناصر الزمرة الثانية.
- يفهم ان عنصر الألمنيوم لا يوجد حراً في الطبيعة.
- يستوعب الرمز والعدد الذري وعدد الكتلة لعنصر الألمنيوم.
- يدرك اهمية وفوائد الألمنيوم الفيزيائية ما يمكنه من مقارنته مع الحديد.
- يكشف - عملياً - عن ايون الألمنيوم في المحاليل المائية لمركباته.
- يتعرف على بعض مركبات الألمنيوم.

3 - 1 عناصر الزمرة IIIA

الزمرة الثالثة

بورون	5 B	شبه فلز فلزات
المنيوم	13 Al	
الكالسيوم	31 Ga	
الانديوم	49 In	
تاليوم	81 Tl	

ان السبب في وضع عناصر هذه الزمرة في مجموعة واحدة، هو العامل نفسه الذي مر معنا في الزمرتين الاولى والثانية وهو احتواء الغلاف الخارجي لذراتها على ثلاثة إلكترونات رغم اختلافها بالاعداد الذرية وعناصر هذه الزمرة هي: البورون B والالمنيوم Al والكالسيوم Ga والانديوم In والتاليوم Tl، ويوضح الشكل (3 - 1) موقع هذه الزمرة في الجدول الدوري.

1 IA												18 VIIIA					
1 H	2 He											13 B	14 C	15 N	16 O	17 F	18 Ne
3 Li	4 Be											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
11 Na	12 Mg	3 III B	4 IV B	5 V B	6 VI B	7 VII B	8 VIII B	9 VIII B	10 VIII B	11 IB	12 IIB	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub						

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Ir

الشكل (3 - 1)

موقع عناصر الزمرة الثالثة في الجدول الدوري.

3 - 2 الصفات العامة لعناصر الزمرة الثالثة (IIIA)

1 - ان عناصر هذه الزمرة فلزات عدا البورون شبه فلز.

2 - طاقة التأين لهذه العناصر اقل من طاقة تأين عناصر المجموعة الثانية. وذلك لان عناصر هذه الزمرة تحتوي على إلكترون واحد في الغلاف الثانوي p بعد غلاف ثانوي مشبع (سواء كان s او p) اما عناصر الزمرة الثانية فيكون غلافها الخارجي هو الغلاف الثانوي المشبع ns^2 .

هل تعلم

* ان هيدروكسيد البورون صيغته $B(OH)_3$ لكننا نعرفه ايضا باسم حامض البوريك وصيغته من الممكن كتابتها H_3BO_3 ولهذه المادة استعمالات طبية عديدة ومفيدة.

هل تعلم

ان عنصريري البورون والالمنيوم يشكلاان نسبة كبيرة من مكونات التربة حولنا وانهما لا يوجدان بصورة حرة في الطبيعة للفاعليتهما العالية وانهما يشتركان مع بقية عناصر هذه المجموعة بخواص متدرجة جمعتهم في هذه الزمرة.

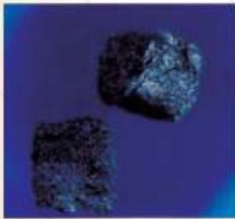
تمرين (3-1)

قارن بين طاقتي التأين لعنصر من الزمرة الثالثة مع العنصر المجاور له (الى يساره) من الزمرة الثانية .

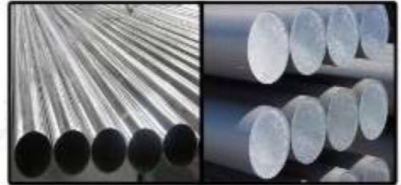
وبازدياد العدد الذري لعناصر هذه الزمرة (من الاعلى نحو الاسفل) يحصل نقصان طاقة تأين ذراتها بصورة عامة (بسبب كبر حجمها الذرية).

3- من ملاحظة عدد الكترونات الغلاف الخارجي لذرات عناصر هذه الزمرة، نتوقع بأن الحالة التأكسدية لذراتها هي (+3) بالاضافة الى حالات تأكسدية اخرى،

4- تتميز خواص اكاسيد وهيدروكسيدات عناصر هذه الزمرة بزيادة الصفة القاعدية ونقصان الصفة الحامضية كلما زاد العدد الذري . حيث نجد المحاليل المائية لأكاسيد البورون حامضية، بينما تكون أكاسيد الالمنيوم امفوتيرية، اما أكاسيد عناصر بقية افراد هذه الزمرة فتكون قاعدية.



(B) بورون



(Al) الالمنيوم



(Ga) كالسيوم



(In) انديوم

نماذج من عناصر الزمرة الثالثة.

Aluminum

3 - 3 : الألمنيوم

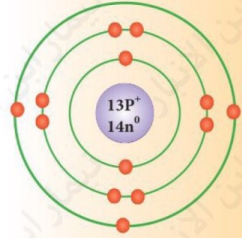
الرمز الكيميائي: Al

العدد الذري: 13

عدد الكتلة: 27

الترتيب الإلكتروني

عدد الإلكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
8	2	L
3	3	M



رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة الألمنيوم.

3 - 3 - 1 وجود الألمنيوم

لا يوجد الألمنيوم حراً في الطبيعة لأنه من الفلزات الفعالة فهو يوجد متحداً مع غيره من العناصر ضمن مركبات متنوعة. والألمنيوم أوسع الفلزات انتشاراً في قشرة الأرض، فهو يلي الأوكسجين (46%) و السيليكون (28%) في سعة انتشاره. إذ يؤلف الألمنيوم نحو (8%) من الصخور القشرة الأرضية والطين، ورغم انتشار سليكات الألمنيوم المعقدة في الصخور والطين، فإنها لا تصلح لاستخلاص الألمنيوم منها، حالياً، بسبب الكلفة العالية اقتصادياً. يعتبر البوكسيت $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$ وهو أوكسيد الألمنيوم المائي، الخام الرئيس للألمنيوم، فهو أهم خام يستعمل لاستخلاص الفلز. بينما يعتبر الكريولايت (Na_3AlF_6) وهو فلوريد مزدوج من الصوديوم والألمنيوم من المصادر المهمة المستعملة لاستخلاص الفلز.



أوكسيد الألمنيوم الطبيعي
(مع شوائب).



من خامات الألمنيوم
الطبيعية .. (التربة).

2 - الخواص الكيميائية

أ - تأثير الاوكسجين في الالمنيوم

ذكرنا سابقاً بأنه عند تعرض الالمنيوم الى الهواء يتأكسد سطحه الخارجي فقط، فيكتسي الالمنيوم بطبقة رقيقة جداً من اوكسيده الذي يكون شديد الالتصاق بسطح الفلز، وهذا ما يقي الفلز من استمرار التآكل، وهذا غير ما يحدث في عنصر الحديد.

ب - يحترق مسحوق الالمنيوم بشدة وبلهب ساطع محرراً طاقة عالية ويحدث التفاعل حسب المعادلة الاتية:



ج - الالمنيوم عامل مختزل

يوضع خليط من مسحوق الالمنيوم واوكسيد الحديد (III) (اي Fe_2O_3) بجفنة تثبت في وعاء فيه رمل، ثم يثبت شريط من المغنيسيوم بطول مناسب وتحرق نهاية الشريط مع الابتعاد مسافة لا تقل عن 3 امتار وملاحظة تفاعل مسحوق الالمنيوم مع اوكسيد الحديد (III) تفاعلاً شديداً مصحوباً بانبعثات كمية كبيرة من الحرارة وبلهب ساطع مع تطاير شرر كما في الشكل المجاور. وينتج عن هذا التفاعل تكون منصهر الحديد، نتيجة قيام الالمنيوم باختزال اوكسيد الحديد (III) وتحرير الحديد الذي انصهر بفعل الحرارة العالية، ويسمى هذا التفاعل بتفاعل الترميت، والمعادلة التالية توضح ذلك.



حديد اوكسيد الالمنيوم اوكسيد الحديد III مسحوق الالمنيوم

ويفاد من هذا التفاعل في لحيم الاجهزة الحديدية الكبيرة وقضبان سكك الحديد. [لاحظ الشكل (3 - 3)]. كما يستعمل الالمنيوم لاستخلاص بعض الفلزات من خاماتها الموجودة على هيئة اكاسيد اعتماداً على كونه عاملاً مختزلاً.



تفاعل الترميت.



الشكل (3 - 3)
استخدام تفاعل الثرميت في
لحيم قضبان سكك الحديد.

د - تفاعل الألمنيوم مع الحوامض والقواعد:

يتفاعل الألمنيوم مع حامض الهيدروكلوريك المخفف بسهولة محرراً غاز الهيدروجين ومكوناً كلوريد الألمنيوم:



ولا يستمر تفاعل الألمنيوم مع كل من حامض النتريك المخفف والمركز ، بسبب تكون طبقة من اوكسيده Al_2O_3 التي تعزل الحامض عن الفلز، فيتوقف التفاعل، ويفاد من هذه الخاصية في حفظ حامض النتريك (التيزاب) ونقله بأوان من الألمنيوم.

يتفاعل الألمنيوم مع محاليل القواعد مثل محلول هيدروكسيد الصوديوم او البوتاسيوم في الماء محرراً غاز الهيدروجين وملح الألمنيوم.

نستنتج من اعلاه بأن عنصر الألمنيوم يتفاعل مع الحوامض والقواعد محرراً غاز الهيدروجين في الحالتين ويدعى هذا السلوك بالسلوك الامفوتيري.

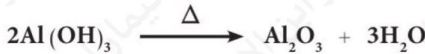
مثل محلول كبريتات الألمنيوم $Al_2(SO_4)_3$ مع هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم كما في المعادلة الآتية:



وهيدروكسيد الألمنيوم مادة جيلاينية بيضاء لا تذوب في الماء.

2- أوكسيد الألمنيوم Al_2O_3

يحضر من التسخين الشديد لهيدروكسيد الألمنيوم كما في المعادلة الآتية:



وقد يوجد أوكسيد الألمنيوم في الطبيعة بصورة غير نقية، وعلى شكل مادة صلبة تستعمل في صقل المعادن وتلميعها. كما يدخل أوكسيد الألمنيوم في تركيب الكثير من الأحجار الكريمة عندما يكون مخلوطاً مع بعض المعادن التي تعطيها مظهراً براقاً والواناً جميلة.



أوكسيد الألمنيوم في الأحجار الكريمة.

3- الشب Alum

عند مزج مقدارين متكافئين من محلولي كبريتات الألمنيوم وكبريتات البوتاسيوم المائيين وترك المحلول ليتبخر ماؤه، نحصل على بلورات ملح يحتوي على كبريتات الألمنيوم وكبريتات البوتاسيوم وجزيئات ماء التبلور بنسبة كتلية ثابتة. و الصيغة العامة للشب هي: $[KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O]$ ويسمى أيضاً شب البوتاس.

يستخدم الشب الاعتيادي في مجالات متعددة منها التعقيم بعض الجروح الخفيفة، حيث يساعد على تخثر الدم بسهولة، بسبب ذوبانه في الماء وترسب $Al(OH)_3$ على الجروح حيث يوقف سيلان الدم فيتخثر كما يستخدم في تثبيت الاصباغ على الاقمشة وفي تصفية مياه الشرب.

3-3-7 الكشف عن ايون الالمنيوم في محاليل مركباته

يكشف عن ايون الالمنيوم في مركباته بواسطة محلول قاعدي مثل هيدروكسيد الصوديوم او هيدروكسيد البوتاسيوم حيث تتفاعل هذه المواد مع ايون الالمنيوم Al^{3+} لتكون راسباً ابيض جلاتينياً هو هيدروكسيد الالمنيوم $Al(OH)_3$ كما في المعادلة الاتية:



فمثلاً:



ان هذا الراسب ونعني به $Al(OH)_3$ يذوب عندما تضاف اليه زيادة من هيدروكسيد الصوديوم NaOH بسبب تكون الومينات الصوديوم الذائبة ويذوب كذلك باضافة حامض اليه بسبب السلوك الامفوتيري .



أسئلة الفصل الثالث

1.3 حدد العنصر الذي لا ينتمي للزمرة الثالثة مما يأتي مع ذكر السبب:



2.3 اختر من بين القوسين ما يكمل المعنى العلمي في العبارات الآتية:

1 - الكاليوم Ga عنصر ينتمي للزمرة: (الأولى ، الثانية ، الثالثة).

2 - يكون عنصر الألمنيوم في عملية الترميت عاملاً: (مساعداً ، مؤكسداً ، مختزلاً).

3 - سبيكة برونز الألمنيوم تتكون من نسبة (عالية ، قليلة ، 100%) من عنصر الألمنيوم.

3.3 اكمل العبارات الآتية بما تراه مناسباً لاتمام المعنى:

1 - يتفاعل الألمنيوم مع الحوامض محرراً غاز

2 - تأثير اوكسجين الهواء الجوي في الألمنيوم لا يؤدي الى تاكله كما في حالة الحديد وذلك بسبب

3 -التسخين الشديد لهيدروكسيد الألمنيوم يعطي

4 - ملح مكون من عنصري البوتاسيوم والألمنيوم يدعى

5 - عنصر الألمنيوم يتفاعل مع الحوامض والقواعد ويدعى هذا السلوك بـ

5.3 اختر من القائمة (ب) ما يناسب كل عبارة في القائمة (أ) :

القائمة (أ) :

- 1 - عنصر ذو سلوك امفوتييري
- 2 - تفاعل يسلك فيه الألمنيوم عاملاً مختزلاً ويحرر طاقة حرارية عالية تذيب الحديد.
- 3 - اوكسيد الألمنيوم
- 4 - ملح مزدوج من كبريتات البوتاسيوم والألمنيوم
- 5 - احد عناصر الزمرة IIIA هو شبه فلز.

القائمة (ب)

- 1 - الترميت
- 2 - الشب
- 3 - الألومينا
- 4 - الألمنيوم
- 5 - الانديوم.
- 6 - البورون.

المحاليل والتعبير عن التركيز

Solutions and Expression for Concentration



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على أن:

- يتعرف على المحاليل وطبيعتها.
- يميز بين أنواع المحاليل.
- يفهم قابلية الذوبان والعوامل المؤثرة فيها.
- يتعرف على بعض التعبيرات عن التراكيز وهي النسبة الكتلية والنسبة الحجمية .

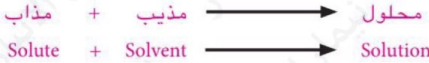
4 - 1 مقدمة

تعتبر المحاليل مهمة في علم الكيمياء الى ابعد حد، ان المحاليل السائلة بصفة خاصة تكون هي الوسط المألوف غالباً بالنسبة للتفاعلات الكيميائية حيث انها تساعد على حدوث التداخل بين المواد المتفاعلة لحدوث التفاعل الكيميائي.

Solution

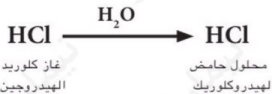
4 - 2 المحلول

خليط متجانس مكون من مادتين او اكثر لا يحدث بينها تفاعل كيميائي، تسمى المادة الموجودة بوفرة في المحلول مذيب (Solvent) وتسمى المادة الموجودة بقلّة في المحلول بالمذاب (Solute). ويمكن تمثيل ذلك بالمعادلة الاتية:



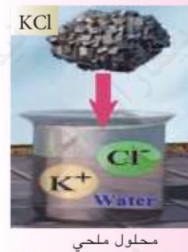
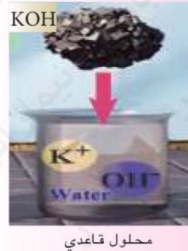
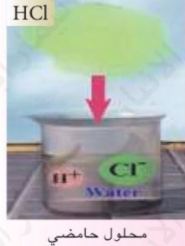
4 - 2 - 1 انواع المحاليل

المحاليل عدة انواع اهمها واكثرها شيوعاً هي المحاليل السائلة، اي عندما يكون المذيب سائل ويمكن تحضير هذه المحاليل باذابة مادة صلبة في سائل، مثل اذابة ملح الطعام (NaCl) في الماء لنحصل على محلول ملح الطعام او اذابة هيدروكسيد الصوديوم في الماء (محلول قاعدي)، او سائل في سائل كاذابة الكحول في الماء او اذابة غاز في سائل كاذابة غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) في الماء ويسمى الناتج الاخير بحامض الهيدروكلوريك (محلول حامضي) [الشكل (4 - 1)].



هل تعلم

الماء الذي نستخدمه في حياتنا اليومية يعتبر محلول حيث يحتوي على الاملاح الفلزية والبكتريا وكثير من المواد الاخرى الذي يحدد نسبة تراكيزها المسموح بتواجدها في مياه الشرب طبقاً للمعايير العالمية.



الشكل (4 - 1)

انواع مختلفة من المحاليل

وهناك انواع أخرى للمحاليل منها غاز في غاز مثل الهواء الجوي، ومحلل صلب في صلب مثل السبائك المختلفة واهمها قطع النقود المعدنية وسبائك الذهب وسنتطرق في هذا الفصل الى المحاليل السائلة فقط.

4 - 2 - 2 طبيعة المحاليل

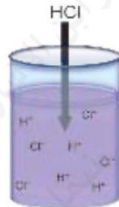
تختلف المحاليل في تسميتها وذلك حسب كمية المذاب والمذيب او طبيعة عملية الذوبان. فالمحلل الذي يوصف بأنه مشبع (Saturated Solution) هو المحلل الذي يحتوي على أكبر قدر ممكن من المذاب وان المذيب لا يستطيع ان يذيب اي زيادة اخرى من المذاب عند درجة حرارة محددة وضغط معين. أما عندما تفوق كمية المذاب في محلل ما قد يمكن للمذيب من اذابته في الظروف الاعتيادية يسمى هذا المحلل بفوق المشبع (Supersaturated Solution) وهذا النوع من المحاليل غير ثابت حيث أنها تلفظ الكمية الزائدة من المذاب على شكل راسب ليتحول الى محلل مشبع. ويعرف المحلل بأنه غير مشبع (Unsaturated Solution) اذا احتوى على كمية من المذاب اقل من الكمية اللازمة للتشبع عند درجة الحرارة والضغط المحددين الشكل (4 - 2).



الشكل (4 - 2)

- أ - محلل مشبع.
- ب - محلل فوق المشبع.
- ج - محلل غير مشبع.

عندما تتأين جزيئات المذاب في المحلل يسمى عند ذلك المحلل بالمحلل الالكتروليتي (Electrolyte Solution)، والمذاب قد يكون الكتروليتاً قوياً عندما تتأين جزيئاته بشكل تام في المحلل مثل حامض الهيدروكلوريك [الشكل (4 - 3)]. وقد يكون المذاب الكتروليتاً ضعيفاً اي ان



الشكل (4 - 3)

تتأين جزيئات الالكتروليت القوي بشكل تام في المذيب.

جزيئاته تتأين بدرجة غير تامة وأحياناً بدرجة بسيطة جداً مثل حامض الهيدروفلوريك حيث يتفكك (يتأين) بدرجة قليلة جداً في المذيب وتكون ايوناته في حالة توازن مع الجزيئات غير المتأينة [الشكل (4-4)]. وفي المعادلة ادناه تعني الاسهم المتعاكسة ان المادة المتأينة جزئياً في حالة توازن مع الايونات الناتجة.



وهناك مركبات جزيئاتها لا تتأين في المذيب مطلقاً تسمى محاليلها بمحاليل غير الكتروليتية مثل السكر والكحول الايثيلي.



Solubility

3-4 قابلية الذوبان

تعرف بانها اكبر كمية من المادة المذابة يمكن ان تذوب في حجم ثابت من مذيب معين للحصول على محلول مشبع عند درجة حرارة معلومة (محددة). وتختلف قابلية الذوبان تبعاً لطبيعة المذاب والمذيب ودرجة الحرارة والضغط. والتي سنشرحها بايجاز كما يأتي.

4-3-1 طبيعة المذاب والمذيب

اذا وضعت كمية صغيرة من بلورات ملح الطعام في ورق به ماء، فان البلورات تذوب فيه ببطء، واذا رج الدورق بمحتوياته تذوب البلورات بسرعة اكبر، حيث تؤدي عملية الرج الى ملامسة سطح البلورات بالماء بصورة اكبر، لان عملية الذوبان ظاهرة تتعلق بتعلق بالسطح المعرض للذوبان، وهذا السبب في تحريك قرح الشاي بالمعلقة بعد وضع السكر فيه (الشكل 4-5). كما ان مسحوق السكر يذوب اسرع من حبيبات السكر، لان سطح المسحوق المعرض لملامسة جزيئات الماء يكون اكبر من السطح لحبيبات السكر، اذ نستنتج انه كلما ازاد سطح المادة المذابة المعرض للمذيب ازادت سرعة الذوبان، اما بالنسبة للمذيب فالطبيعة القطبية أو غير

الشكل (4-4)

تتأين جزيئات الالكتروليت الضعيف في المذيب بشكل جزئي وتكون الايونات الناتجة متواجدة بتوازن مع الجزيئات غير المتأينة.



الشكل (4-5)

يذوب السكر بسرعة عند تحريكه بالمعلقة.

القطبية هي التي تحدد قابليته على الإذابة وحسب قاعدة تنص على أن المذيب يذيب شبيهه، أي أن المذيب القطبي يذيب المذاب القطبي والعكس صحيح. من الضروري معرفة أن المادة غير القابلة للذوبان في مذيب ماء لا تذوب مهما كانت قوة التحريك أو طول مدته.

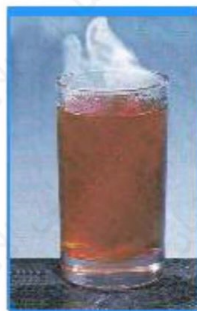
4 - 3 - 2 تأثير درجة الحرارة

إذا أخذنا قنيتين متماثلتين يحتوي كل منهما على كمية متساوية من سائل أحدهما ساخن والآخر بارد واذبنا قطعة من السكر في كل منهما نلاحظ أن السكر المذاب في قنح السائل الساخن يذوب بصورة أسرع منه في السكر المذاب في السائل البارد والسبب في هذا أن طاقة حركة جزيئات السائل تزيد عند درجات الحرارة المرتفعة مما يزيد احتمالات قوة تصادم جزيئات السائل بسطح بلورات السكر فيساعد على سرعة ذوبانه، لاحظ الشكل (4 - 6).

الشكل (4 - 6)
أ يذوب السكر ببطء في قنح مثلج من الشاي.
ب يذوب السكر بسرعة في قنح ساخن من الشاي.



الشكل (4 - 7)
عند فتح غطاء قنينة المشروب الغازي يقل الضغط لذلك يتصاعد غاز ثنائي أوكسيد الكربون.



4 - 3 - 3 تأثير الضغط

يمكن أن نلاحظ تأثير الضغط بوضوح في قابلية ذوبان المواد الغازية التي تزيد ذوبانيتها كلما ازداد الضغط الجزئي للغاز فوق سطح المحلول. فمثلاً في المشروبات الغازية يكون تركيز ثنائي أوكسيد الكربون CO_2 المذاب في المحلول معتمداً على ضغط CO_2 المسلط على سطح المشروب الغازي وعند فتح غطاء الزجاج فان ضغط CO_2 يقل لذا تقل قابلية ذوبانه وتتكون فقاعات CO_2 التي تتصاعد في المشروب الغازي، لاحظ الشكل (4 - 7).

4 - 4 تركيز المحلول Concentration of Solution

كما اسلفنا ان المحلول يتكون من جزئين رئيسيين هما المذاب والمذيب. وتختلف المحاليل من حيث كميات المذاب والمذيب فيها. وهناك طرق يمكن بواسطتها التعبير عن هذه الكميات وعلاقتها بعضها ببعض ويعبر عن هذه العلاقة عادة بتركيز المحلول. يعرف تركيز المحلول بأنه كمية المادة المذابة في كمية معينة من المذيب او المحلول، ويمكن التعبير عن تركيز المحلول وصفاً او كميّاً ويستخدم مصطلحي مخفف (Dilute) ومركز (Concentrated) لوصف تركيز المحلول [الشكل (4 - 8)]. فالمحلول الذي يحتوي على كمية قليلة نسبياً من المذاب يوصف بأنه محلول مخفف. بينما يوصف المحلول الذي يحتوي على كمية كبيرة من المذاب بأنه محلول مركز [الشكل (4 - 9)]، كما يمكن تحويل المحلول المركز الى مخفف باضافة كمية اكبر من المذيب اليه. اما كميّاً فيمكن ان نعبر عن تركيز المحلول بعدة طرائق اهمها:

4 - 4 - 1 التركيز بالنسبة المئوية الكتلية

وهو عدد وحدات الكتلة من المادة المذابة في 100 وحدة كتلة من المحلول (النسبة الكتلية للمذاب او المذيب) او ببساطة هي عدد غرامات المذاب في مئة غرام من المحلول وتحسب النسبة المئوية الكتلية للمذاب والمذيب كما يأتي:

$$\text{النسبة الكتلية للمذاب} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100\%$$

او ان :

$$\text{النسبة الكتلية للمذاب} = \frac{\text{كتلة المذاب } (m_1)}{\text{كتلة المحلول } (m_1 + m_2)} \times 100\%$$

او بتعبير آخر:

$$\text{النسبة الكتلية للمذاب} = \frac{\text{كتلة المذاب } (m_1)}{\text{كتلة المحلول } (m_2)} \times 100\%$$



الشكل (4 - 8)

محلول مخفف ومحلول مركز من كبريتات النحاس.



(ا)



(ب)

الشكل (4 - 9)

أ - توزيع جزيئات المذاب في المحلول المركز.
ب - توزيع جزيئات المذاب في المحلول المخفف.

هل تعلم

الكثير من المواد التي تباع يتم تخزينها وبيعها في صورة مركزة ويتم تخفيفها عند الاستخدام فمثلا معجون الطماطم المستخدم في بيوتنا يباع بصورة مركزة بل كلما كان تركيزه أعلى أصبحت قيمته أكثر ولكن عند استخدامه في المطبخ يتم تخفيفه بإضافة الماء إليه.

تمرين (1 - 4)

احسب النسب الكتلية لكل من المذاب والمذيب في محلول محضر من اذابة 48.2 g من السكر في 498 g من الماء.

حيث (m_1) كتلة المذاب و (m_2) كتلة المذيب و (m_T) كتلة المحلول {مجموع كتلة المذاب والمذيب (m_1+m_2) }.

وبالطريقة نفسها يمكن ان نكتب النسبة المئوية الكتلية

للمذيب بالعلاقة الرياضية الآتية:

$$\text{النسبة الكتلية للمذيب} = \frac{\text{كتلة المذيب } (m_2)}{\text{كتلة المحلول } (m_T)} \times 100\%$$

وبشكل عام يمكن ان نكتب الصيغة الرياضية للتعبير عن التركيز الكتلي المئوي:

$$\text{النسبة الكتلية لأي مكون} = \frac{\text{كتلة المكون}}{\text{كتلة المحلول}} \times 100\%$$

مثال 4 - 1:

ما النسبة الكتلية للمذاب والمذيب لمحلول مكون من 15.3 g ملح الطعام مذاب في 155 g من الماء ؟

الحل:

$$\text{كتلة المذاب: } m_1 = 15.3 \text{ g}$$

$$\text{كتلة المذيب: } m_2 = 155 \text{ g}$$

$$\text{كتلة المحلول: } m_T = m_1 + m_2$$

$$= 15.3 + 155$$

$$= 170.3 \text{ g}$$

$$\text{النسبة الكتلية للمذاب} = \frac{m_1}{m_T} \times 100\%$$

$$= \frac{15.3 \text{ g}}{170.3 \text{ g}} \times 100\% = 8.98\%$$

$$\text{النسبة الكتلية للمذيب} = \frac{m_2}{m_T} \times 100\%$$

$$= \frac{155 \text{ g}}{170.3 \text{ g}} \times 100\% = 91.02\%$$

مثال 4 - 2:

نموذج من الخل يحتوي على نسبة كتلية مقدارها 4 % من حامض الخليك. ما كمية الخل التي نحتاجها لكي نحصل على 20 g من حامض الخليك؟

الحل:

$$\%100 \times \frac{m_1}{m_T} = \text{النسبة الكتلية للمذاب}$$

$$\%100 \times \frac{20 \text{ g}}{m_T} = \%4$$

$$\frac{2000}{4} = m_T$$

$$m_T = 500 \text{ g} \quad \text{كمية الخل التي نحتاجها}$$

هل تعلم

ان محلول الخل يتكون من حامض الخليك بتركيز مختلفة مذاب في كمية من الماء.

تمرين (4 - 2)

احسب النسب الكتلية لكل من حامض الهيدروكلوريك والماء عند تخفيف 20 g من HCl في 80 g من الماء المقطر.

4 - 4 - 2 التركيز بالنسبة المئوية الحجمية

وهي نسبة حجم كل مكون من مكونات المحلول الى الحجم الكلي للمحلول مضروباً في مئة.

$$\%100 \times \frac{\text{حجم المذاب } (V_1)}{\text{حجم المحلول } (V_1 + V_2)} = \text{النسبة الحجمية للمذاب}$$

$$\%100 \times \frac{\text{حجم المذاب } (V_1)}{\text{حجم المحلول } (V_T)} = \text{النسبة الحجمية للمذاب}$$

وبنفس الطريقة يمكن ايجاد النسبة المئوية الحجمية للمذيب:

$$\%100 \times \frac{\text{حجم المذيب } (V_2)}{\text{حجم المحلول } (V_T)} = \text{النسبة الحجمية للمذيب}$$

يرمز لحجم المذاب V_1 ولحجم المذيب V_2 ولحجم المحلول

$$V_T \text{ [ويمثل مجموع حجمي المذاب والمذيب } (V_1 + V_2)]$$

وبشكل عام يمكن ان نكتب الصيغة الرياضية للتعبير عن

التركيز المئوي الحجمي:

$$\%100 \times \frac{\text{حجم المكون}}{\text{حجم المحلول}} = \text{النسبة الحجمية لأي مكون} - \text{من مكونات المحلول}$$

لا بد هنا أن نذكر أن وحدات الحجم المستخدمة عادة هي اللتر (L) أو المليلتر (mL) أو السنتمتر المكعب (cm³) ومعاملات التحويل فيما بينها كالآتي:

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ mL}$$

$$1 \text{ L} = 1000 \text{ cm}^3$$

$$1 \text{ mL} = 1 \text{ cm}^3$$



محلول من حامض الخليك.

مثال 4 - 3:

احسب النسبة الحجمية لكل من حامض الخليك والماء في محلول تكون عند خلط 20 mL من حامض الخليك و 30 mL من الماء.

الحل:

$$V_1 = 20 \text{ mL} \quad \text{حجم المذاب}$$

$$V_2 = 30 \text{ mL} \quad \text{حجم المذيب}$$

$$\begin{aligned} V_1 &= V_1 + V_2 & \text{حجم المحلول} \\ &= 20 + 30 \\ &= 50 \text{ mL} \end{aligned}$$

$$\%100 \times \frac{V_1}{V_2} = \text{النسبة الحجمية للمذاب}$$

$$\% 40 = \%100 \times \frac{20 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} =$$

$$\%100 \times \frac{V_2}{V_1} = \text{النسبة الحجمية للمذيب}$$

$$\% 60 = \%100 \times \frac{30 \text{ mL}}{50 \text{ mL}} =$$

مثال 4 - 4

ما حجم محلول كحول الاثيل بالمليتر (mL) اللازم اضافته للماء ليصبح حجم المحلول الكلي 50 mL لتكون نسبة الحجمية 40 %.

الحل:

$$\%100 \times \frac{V_1}{V_T} = \text{النسبة الحجمية للمذاب}$$

$$\%100 \times \frac{V_1}{50 \text{ mL}} = \% 40$$

وعليه ان حجم كحول الاثيل بالمليتر :

$$V_1 = 20 \text{ mL}$$

4 - 4 - 3 التركيز بالكتلة / الحجم

يعبر في بعض الاحيان عن التركيز بوحدة كتلة المذاب (بالغرامات) في حجم معين من المحلول (بالتر) وتكون وحدة هذا النوع من التراكيز هي (غرام/لتر) (g / L)

$$\frac{\text{كتلة المذاب (m) (بالغرام) (g)}}{\text{حجم المحلول (V) (باللتر) (L)}} = \text{التركيز (غرام/لتر)}$$

ومن الجدير بالذكر هنا ان هذا التعبير عن التركيز هو نفسه تعريف الكثافة (Density) والتي هي وحدة كتلة الحجم. فاذا رمزنا للكثافة بالحرف اللاتيني ريو (ρ) وللكتلة (m) وللحجم (V) وعليه فالكثافة تعرف بالعلاقة الآتية:

$$\frac{\text{الكتلة (غرام)}}{\text{الحجم (لتر)}} = \text{الكثافة (غم/لتر)}$$

$$\rho \text{ (g/L)} = \frac{m \text{ (g)}}{V \text{ (L)}}$$

ويمكن استخدام اي وحدة اخرى للحجم مثل (mL) أو (cm³).

تمرين (3 - 4)

احسب النسبة المئوية بالحجم لكل من (H₂SO₄) والماء عند اضافة 20 mL من (H₂SO₄) في 80 mL من الماء المقطر.



- ا - كتلة من كبريتات النحاس.
ب - محلول من كبريتات النحاس.

تمرين (4 - 4)

ما كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازم اذابتها في لتر من الماء المقطر للحصول على تركيز منها في المحلول بمقدار 0.5 g/L.

مثال 4 - 5:

اذيب 5 g من كبريتات النحاس في 0.5 L من الماء المقطر احسب تركيز المذاب في المحلول بوحدة g/L.

الحل:

$$\text{التركيز (غرام/لتر)} = \frac{m \text{ (g)}}{V \text{ (L)}} = \frac{5 \text{ g}}{0.5 \text{ L}} = 10 \text{ g/L}$$

مثال 4 - 6:

احسب النسبة الكتلية لكحول الميثيل لمحلول يحتوي على 27.5 g من كحول الميثيل و 175 mL من الماء. (افترض ان كثافة الماء تساوي 1.00 g/mL).

الحل:

يمكن حساب كتلة الماء التي نحتاجها لايجاد النسبة الكتلية باستخدام تعريف الكثافة.

$$\rho \text{ (g / mL)} = \frac{m \text{ (g)}}{V \text{ (mL)}}$$

ومنه:

$$m \text{ (g)} = \rho \text{ (g / mL)} \times V \text{ (mL)}$$

$$m \text{ (g)} = 1.00 \text{ (g / mL)} \times 175 \text{ (mL)}$$

$$m \text{ (g)} = 175 \text{ g}$$

$$m_1 = 27.5 \text{ g} \quad \text{كتلة كحول الميثيل:}$$

$$m_2 = 175 \text{ g} \quad \text{كتلة الماء:}$$

$$m_T = m_1 + m_2 \quad \text{كتلة المحلول:}$$

$$= 27.5 + 175$$

$$= 202.5 \text{ g}$$

$$\%100 \times \frac{m_1}{m_T} = \text{النسبة الكتلية لكحول الميثيل}$$

$$\% 13.6 = \%100 \times \frac{27.5 \text{ g}}{202.5 \text{ g}} =$$

تمرين (4 - 5)

احسب كتلة KCl بالغمات الموجودة في 0.337 L في محلول نسبة الكتلية فيه تساوي 5.80 % . (افترض ان كثافة المحلول تساوي 1.05 g/mL .

أسئلة الفصل الرابع

ج - طاقة حركة جزيئات السكر تزداد عند درجة الحرارة المرتفعة.

4 - يمكن تحول المحلول المركز الى مخفف وذلك:

أ - بزيادة تركيز المذاب.

ب - بتسخين المحلول.

ج - بإضافة مذيب أكثر الى المحلول.

3.4 ما الفرق بين:

أ - محلول مخفف ومحلول مركز.

ب - مذاب الكتروليتي ضعيف ومذاب الكتروليتي قوي.

ج - محلول فوق المشبع ومحلول غير مشبع.

4.4 ما هي العوامل المؤثرة على قابلية الذوبان.

5.4 اذيب 5 g من كبريتات النحاس في 20 g من الماء المقطر، احسب النسبة المئوية الكتلية للمذاب وكذلك للمذيب.

6.4 ما حجم الماء باللتر اللازم اضافته الى 10 g من هيدروكسيد البوتاسيوم للحصول على محلول تركيزه 2.5 g/l.

7.4 ما النسبة المئوية الحجمية لحمض الهيدروكلوريك وكذلك للماء عند اضافة 25 ml من الحمض الى 75 ml من الماء.

8.4 احسب النسبة المئوية الكتلية لـ NaCl في محلول يحتوي على 15.3 g من NaCl و 155.09 g من الماء .

1.4 بين بايجاز ما المقصود بكل مما يأتي:

1- المحلول.

2- المحلول المشبع.

3- قابلية الذوبان.

4- المحلول الالكتروليטי.

5- المحلول المركز.

6- التركيز بالنسبة المئوية الكتلية.

7- التركيز بالنسبة المئوية الحجمية.

2.4 اختر ما يناسب التعابير الآتية:

1- محلول صلب في صلب مثل:

أ - علبه عصير.

ب - قطعة نقدية.

ج - محلول ملحي.

2- المذاب الالكتروليטי الضعيف هو:

أ - المذاب الذي يتأين بدرجة كاملة في المذيب.

ب - المذاب الذي يتأين بدرجة غير كاملة في المذيب.

ج - المذاب الذي يذوب بسرعة في المذيب.

3 - السكر المذاب في قذح الماء الساخن يذوب بصورة اسرع عنه في الماء البارد بسبب:

أ - طاقة حركة جزيئات الماء تقل عند درجة الحرارة المرتفعة.

ب - طاقة حركة جزيئات الماء تزداد عند درجة الحرارة المرتفعة.

أسئلة الفصل الرابع

9.4 احسب التركيز بوحدة غم/لتر لمحلول

يحتوي على 27.5 g من كحول الميثيل مذاب في 175 mL من الماء .

10.4 افترض عينة من الماء مأخوذة من قاع

بحيرة الحبانية تحتوي على 8.5% بالكتلة

من ثنائي اوكسيد الكربون . ماهي كمية

ثنائي اوكسيد الكربون بالغرام الموجودة

في 28.6 L من المحلول المائي (معلومة:

كثافة المحلول تساوي 1.03 g/mL).

أسئلة الفصل الرابع

10.4 g 2503.93

11.4 mL 740.87

12.4 النسبة الكتلية للمذاب = 10.73%

النسبة الكتلية للمذيب = 89.27%

13.4 أ: 93.83% ب: 91.18%

ج: 95.25%

14.4 النسبة الكتلية للسكر = 12.71%

15.4 g 9.59

16.4 أ: 17.76 mL ب: 10.51 mL

ج: 42.9 mL

17.4 أ: 0.21 g ب: 4338.4 g

ج: 4.56×10^3 g

18.4

النسبة المئوية الكتلية للمذاب او المذيب	كتلة المحلول	كتلة المذيب	كتلة المذاب
6.11 %	253.6 g	238.1 g	15.5 g
12.0 %	190.0 g	167.2 g	22.8 g
13.57 %	212.1 g	183.3 g	28.8 g
15.3 %	206.0 g	174.48 g	31.52 g

19.4

النسبة المئوية الحجمية للمذاب	حجم المحلول	حجم المذيب	حجم المذاب
9.25 %	27.55 cm ³	25.0 mL	2.55 mL
3.8 %	120.52 cm ³	115.9 mL	4.58 mL
5.07 %	27.2 cm ³	25.82 mL	1.38 mL
5.8 %	408.6 cm ³	384.9 mL	23.7 cm ³

19.4 اكمل الفراغات في الجدول الاتي:

النسبة المئوية الحجمية للمذاب	حجم المحلول	حجم المذيب	حجم المذاب
.....	25.0 mL	2.55 mL
3.8 %	4.58 mL
.....	27.2 cm ³	1.38 mL
5.8 %	23.7 cm ³

اجوبة نموذجية لأسئلة وتمارين الفصل

التمارين:

1.4 النسبة الكتلية للمذاب 8.82% ، النسبة

الكتلية للمذيب 91.18% .

2.4 النسبة الكتلية للحامض = 20% ، النسبة

الكتلية للماء = 80% .

3.4 النسبة الحجمية لـ H₂SO₄ = 20%

النسبة الحجمية لـ H₂O = 80%

4.4 كتلة هيدروكسيد الصوديوم = 0.5 g

5.4 كتلة KCl = 20.52 g

اجوبة أسئلة الفصل:

5.4 النسبة المئوية الكتلية لكبريتات

النحاس CuSO₄ = 20%

النسبة المئوية الكتلية للماء H₂O = 80%

6.4 V(L) = 4L

7.4 النسبة الحجمية للحامض = 25%

النسبة الحجمية للماء = 75%

8.4 النسبة الكتلية لـ NaCl = 8.98%

9.4 التركيز 157.14 g/L

الزمرة الرابعة

Group IVA



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على أن :

- يعرف موقع الزمرة في الجدول الدوري واسماء ورموز عناصرها .
- يتعرف على بعض الصفات العامة لعناصر الزمرة .
- يرسم الترتيب الإلكتروني لذرة السليكون .
- يعرف وجود السليكون في الطبيعة وأهميته .
- يفهم كيفية تحضير السليكون مخبرياً وصناعياً .
- يتعرف على خواصه الفيزيائية والكيميائية .
- يتعرف على مركبات السليكون الطبيعية والصناعية .
- يطلع على استخدامات السليكون .

1 - 5 عناصر الزمرة الرابعة IVA

تشمل الزمرة الرابعة عناصر الكربون (C) والسليكون (Si) والجرمانيوم (Ge) والقصدير (Sn) والرصاص (Pb). والشكل (1-5) يبين موقعها في الجدول الدوري.



																		18 VIIIA				
1 IA																	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA
1 H	2 He											3 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne					
3 Li	4 Be											11 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar					
11 Na	12 Mg	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIII	9 VIII	10 VIII	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA					
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr					
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe					
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn					
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub											

2 - 5 الصفات العامة للزمرة الرابعة IVA

تتصف هذه الزمرة بأنها أكثر الزمر اختلافا وتعددا في صفات عناصرها، فعناصرها تظهر انتقالا واضحا من الصفات اللافلزية الى الصفات الفلزية كلما انتقلنا من أعلى الزمرة نحو أسفلها، أي بزيادة العدد الذري لها. فلكربون خواص لا فلزية ويكون كل من السليكون والجرمانيوم أشباه فلزات، بينما يعتبر القصدير والرصاص فلزات حقيقية. لذلك نرى أن لكل من عنصرى القصدير والرصاص الصفات الفيزيائية للفلزات، كالكثافة العالية والتوصيل الحراري والكهربائي الجيدان وقابلية الطرق والسحب واللمعان العاليان. وتقل كذلك درجة الغليان والانصهار لعناصر الزمرة بالانتقال من أعلى الى أسفل المجموعة.

تتصف عناصر هذه الزمرة كذلك بامتلاكها أربعة إلكترونات بغلافها الخارجي، حيث أنها تحتاج الى أن تكتسب أو تفقد أو تساهم بأربعة إلكترونات للوصول الى ترتيب الكتروني

الشكل (1-5)

موقع الزمرة الرابعة في الجدول الدوري.

هل تعلم

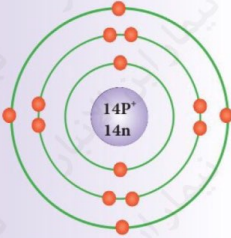
ان البابليين قرشوا الجملان المعلقة بالرصاص لاحتجاز الماء. كما ان المصريين القدماء استخدموا الرصاص في الزخرفة.



سبيكة الرصاص والقصدير تستخدم في لحيم التوصيلات الكهربائية.

هل تعلم

يستعمل القصدير بصورة واسعة في طلاء الحديد والمعادن الأخرى المستعملة في صناعة علب حفظ الأغذية المعلبة كعلب معجون الطماطة وعلب الزيوت النباتية وعلب المربيات وغيرها لحمايتها من التآكل.



الشكل (5 - 2)

رسم الترتيب الإلكتروني لذرة السليكون.

مستقر. ولصعوبة فقدان أو اكتساب أربعة إلكترونات فإن عناصر هذه الزمرة تميل إلى المشاركة بأربعة إلكترونات عن طريق تكوين أوأصر تساهمية لتعطي حالة التاكسد الرباعية للعنصر (+4). وفي الحقيقة فإن مركبات السليكون والكربون هي مركبات تساهمية ذات حالة تاكسد رباعية، بينما الجرمانيوم والقصدير والرصاص فإنها تكون مركبات تساهمية وأيونية معا، حيث أن في المركبات الأيونية يتم فقدان إلكترونين فقط لتكوين (Ge^{2+}) و (Sn^{2+}) و (Pb^{2+})، أن لعناصر هذه الزمرة سواء منها ذات الصفات الفلزية أو ذات الصفات اللافلزية فعالية ضعيفة، فهي تتفاعل مع اللافلزات مثل الأوكسجين ولكنها تحتاج إلى حرارة لإتمامها .

Silicon

3 - 5 السليكون

الرمز الكيميائي : Si

العدد الذري : 14

عدد الكتلة : 28

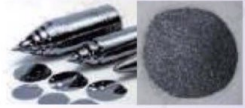
الترتيب الإلكتروني

عدد الإلكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
8	2	L
4	3	M

يبين الشكل (5 - 2) الترتيب الإلكتروني لعنصر السليكون حيث يظهر أنه يحتوي على أربعة إلكترونات في غلافه الخارجي، وبما أنه من الصعب على العنصر أن يفقد أربعة إلكترونات أو يكتسبها لذلك يشارك فيها فتكون أغلب مركبات السليكون تساهمية، ويكون تكافؤه رباعياً.

5-3-1 وجوده

يعتبر السليكون العنصر الأكثر انتشاراً في قشرة الأرض بعد الأوكسجين، حيث يشكل أكثر من ربع القشرة الأرضية بنسبة تصل إلى 28%، حيث غالباً ما يكون متحداً مع الأوكسجين في التربة أو على شكل ترسبات طينية ورملية. ولا يوجد السليكون بصورة حرة في الطبيعة ولكنه يوجد في الصخور على هيئة ثنائي أوكسيد السليكون (SiO₂) ويدخل في تركيب مختلف السليكات وعلى شكل الكوارتز والرمل. وللسليكون كما مبين في الشكل (5 - 3) صورتين أحدهما متبلورة وفيها يكون لون المسحوق بني غامق والآخرى غير متبلورة وفيها يكون لون مسحوقه رصاصي غامق، المتبلورة منه أقل فعالية وكلتا الصورتين لهما التركيب نفسه .



أ - غير متبلور ب - متبلور

الشكل (5 - 3)

صور عنصر السليكون.

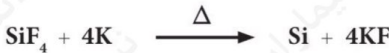


العالم برزلوس

5-3-2 تحضيره

أ - تحضيره مختبرياً

يحضر السليكون غير المتبلور بتسخين عنصر البوتاسيوم في جو من رباعي فلوريد السليكون SiF₄ وفق المعادلة:



بينما يحضر السليكون المتبلور بإذابة السليكون في منصهر الألمنيوم ثم تبريد المحلول حيث تنفصل بلورات السليكون عن المحلول.

هل تعلم

حضر السليكون لأول مرة من قبل العالم برزلوس (Berzelius) عام 1823م من تفاعل رباعي فلوريد السليكون مع البوتاسيوم حيث حصل على السليكون غير البلوري أما السليكون البلوري فحضر لأول مرة من قبل العالم ديفاييل (Deville) عام 1854م من التحلل الكهربائي لكلوريد الصوديوم والألمنيوم غير النقي الحاوي على نحو 10% سليكون. وفي بداية القرن العشرين بوتر (Pottr) طريقة تحضير السليكون من تفاعل السليكا مع الكربون والتي أصبحت الطريقة التجارية المعتمدة في الوقت الحاضر.



الشكل (5-7)

الكوارتز احد اشكال السليكا النقية.



الشكل (5-8)

الرمل احد اشكال السليكا غير النقية.

5-3-5 مركبات السليكون

هنالك عدد كبير من المركبات التي يكونها السليكون، نذكر منها :

أ - مركبات السليكون مع الهيدروجين (هيدريدات السليكون)

وهي مركبات تتكون من السليكون والهيدروجين، منها SiH_4 ويحضر هذا المركب من تفاعل سليسيد المغنيسيوم Mg_2Si مع الحوامض المعدنية كحامض الهيدروكلوريك وفق المعادلة الآتية:



والهيدريدات مركبات فعالة جدا، فمثلا يشتعل (SiH_4) تلقائيا في الهواء لتكوين ثنائي اوكسيد السليكون والماء وفق المعادلة الكيميائية الآتية:



ب - مركبات السليكون مع الأوكسجين

1 - ثنائي اوكسيد السليكون (السليكا): SiO_2

وتوجد في الطبيعة على شكل سليكا نقية مثل حجر الصوان والكوارتز [الشكل (5-7)]، وهي مواد شديدة الصلابة تستعمل في قطع الزجاج وتخديش الحديد الصلب. وسليكا غير نقية مثل الرمل [الشكل (5-8)] التي تحتوي على كميات متفاوتة من الشوائب التي تكسيبها ألوانا مختلفة.

وللسليكا خواص أهمها:

أ - غير فعالة، لا تتفاعل عند تعرضها للكlor أو البروم أو الهيدروجين ومعظم الحوامض.

ب - تتفاعل مع حامض الهيدروفلوريك والقواعد :



سداسي فلوريد السيلان



ج - لها القابلية على التفاعل مع الاكاسيد أو الكربونات الفلزية بالتسخين الشديد، حيث تتكون مركبات تعرف بالسليكات.

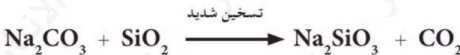
د - إضافة الحوامض الى محاليل سليكات الفلزات القلوية يعطي السليكا المائية، التي يمكن تجفيفها الى مسحوق غير بلوري يسمى جل السليكا (Silica Gel) [الشكل (5 - 9)]، حيث يستعمل بصورة رئيسية كعامل مجفف وذلك لمساحته السطحية الكبيرة وقابليته العالية لامتصاص الماء.



الشكل (5 - 9)
السليكا جل كعامل مجفف.

2 - السليكات Silicates

تنتشر السليكات بصورة واسعة في الطبيعة، وتكون مع الأوكسجين حوالي 74% من القشرة الأرضية ويظهران كسليكات للعناصر ذات الوفرة على سطح الكرة الأرضية [الشكل (5 - 10)]، مثل سليكات الكالسيوم (CaSiO_3) وسليكات الصوديوم (Na_2SiO_3). اللتان تحضران من تفاعل اوكسيد أو كربونات الفلز مع السليكا بالتسخين الشديد، كما في المعادلتين الآتيتين :



إن أكثر أنواع السليكات شيوعا واستعمالا هي سليكات الصوديوم القابلة للذوبان في الماء والتي محلولها المائي الطبيعية.



الشكل (5 - 10)
الطين احد اشكال السليكات الطبيعية.



المركز يدعى (ماء الزجاج) الذي يستخدم في مجالات صناعية مختلفة مثل حماية بعض الأقمشة والورق من الحرائق، واستعماله كمادة لاصقة رخيصة، وكذلك استعماله في البناء بخلطه مع السمنت لتقوية الأخير .

أسئلة الفصل الخامس

6.5 اكمل الفراغات الاتية :

- 1- يوجد ثنائي اوكسيد السليكون (السليكا) في الطبيعة على نوعين ، نوع نقي مثل و و نوع غير نقي مثل و

اوكسيد فلزي.

- 3- ان لعناصر الزمرة الرابعة حالات التاكسد الشائعة و
4 - ان الحالة التاكسدية تكون مستقرة في الكربون والسليكون .

ليعطي

- 6-تزداد الصفات كلما انتقلنا من اعلى الزمرة الى اسفلها وتقل كذلك وبالانتقال من اعلى الى اسفل الزمرة .

- 7 - للسليكون صورتين احدهما وفيها يكون لون مسحوقه والآخرى وفيها يكون لون مسحوقه

1.5 اكتب معادلات موزونة لكل مما ياتي:

- 5-تفاعل ثنائي اوكسيد السليكون مع فلوريد الهيدروجين (حامض الهيدروفلوريك).

2.5 اكتب الترتيب الالكتروني للعنصر الاتي :

Si و Si^{4+}

مدخل في الكيمياء العضوية



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على ان :

- يدرك أهمية المركبات العضوية .
- يعرف مميزات او صفات المركبات العضوية.
- يربط الكيمياء العضوية بمحيطه وبيئته.
- يميز بين غاز الميثان والاثيلين والاسثيلين.
- يحضر غاز الميثان والاثيلين والاسثيلين ويفهم خواص كل منها.

6 - 1 مقدمة

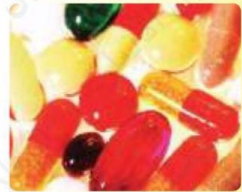
سبق لك ان درست في كيمياء الثاني المتوسط بشيء من التفصيل؛ عنصر الكربون وبعض مركباته المهمة في حياتنا (مثل ثنائي اوكسيد الكربون و كاربونات الكالسيوم). ودرست في الفصل السابق من هذا الكتاب الزمرة الرابعة IVA التي تضم العناصر C و Si و Ge و، وتواصلً للتوسع الافقي والعمودي في علم الكيمياء بما ينسجم تربوياً مع التطور العلمي الحديث ونظراً لما لعنصر الكربون من صفات فريدة (قلما نجدها في بقية العناصر) ولكونه العنصر الرئيس والاساس الذي يدخل في تكوين جزيئات الكائنات الحية واغذيتها، كما يساهم في شتى مجالات متطلبات حياتنا المعاصرة (من ادوية وعطور واصباغ و ... الخ) فيما اصبحنا نعرفه اليوم بالكيمياء العضوية؛ فسنترك في هذا الفصل لدراسة مبادئ هذا الفرع الرئيس في علم الكيمياء، ونقصد به (الكيمياء العضوية) بشيء من التفصيل البسيط للخواص العامة وبعض المركبات العضوية البسيطة مثل غازات الميثان والايثان والاستيلين وكذلك كحول الاثيل والبنزين وحمض الخليك والفينول.



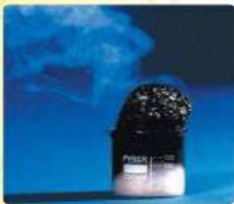
6 - 2 أهمية المركبات العضوية

تعتبر المركبات العضوية مهمة جداً في حياتنا من خلال انها تتمثل في:

- 1- كل اصناف المواد الغذائية الرئيسة للانسان والحيوان وهي البروتينات والكاربوهيدرات والزيوت والشحوم النباتية والحيوانية.
- 2- كثير من المنتجات الطبيعية والصناعية كالقطن والصوف والحرير الطبيعي والصناعي والورق والبلاستيكات.
- 3- اصناف الوقود مثل النفط والغاز الطبيعي والخشب.
- 4- العقاقير الطبية وكذلك الفتيامينات والهرمونات والانزيمات.



تدخل المركبات العضوية في صناعة الكثير من المواد المهمة في حياتنا اليومية.



تفحم السكر.

6 - 3 وجود الكربون في المركبات العضوية

ان اساس تركيب المركب العضوي هو عنصر الكربون ولا ثبات وجوده في المركبات العضوية يمكن اجراء التجارب الاتية:

- 1- عند اشعال شمعة او قطعة من الورق او (اي مادة عضوية) يتحرر غاز ثنائي اوكسيد الكربون CO_2 الذي يمكن الكشف عنه باماراه على محلول هيدروكسيد الكالسيوم (ماء الجير) $Ca(OH)_2$ فيعكره حيث تتكون كربونات الكالسيوم $CaCO_3$.
- 2- عند حرق كمية من السكر وهو مادة عضوية في انبوبة اختبار نلاحظ تخلف مادة سوداء هي الكربون وهذا يدل على ان الكربون يدخل في تركيب السكر.

6 - 4 صفات المركبات العضوية

تمتاز المركبات العضوية بصورة عامة بما يأتي:

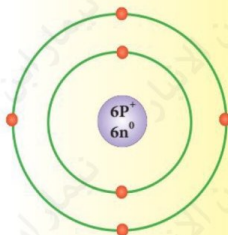
- 1- كل المركبات العضوية تحتوي على الكربون في تركيبها وهي قابلة للاحتراق أو التحلل بالتسخين ولا سيما اذا تم تسخينها لدرجة حرارة عالية.
- 2- غالبا ماترتبط الذرات في المركبات العضوية باواصر تساهمية تجعلها تتفاعل بشكل بطيء.
- 3- الكثير من المركبات العضوية لاتذوب في الماء ولكنها تذوب في بعض السوائل العضوية كالكحول والايثر والاسيتون ورباعي كلوريد الكربون.....

6 - 5 الاواصر التساهمية لذرات الكربون في المركبات العضوية

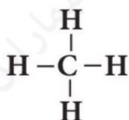
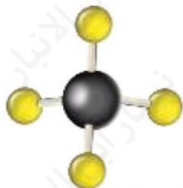
يمتلك الكربون عدد ذري مقداره 6 لذلك يمكن رسم ترتيبه الالكتروني حسب الشكل (6 - 1). يلاحظ ان الغلاف الخارجي (غلاف التكافؤ) لذرة الكربون يحتوي اربعة الكترونات. لذلك ولكي تصل ذرة الكربون الى حالة الاستقرار، لا بد لها ان تشارك بالكترونات تكافؤها الاربعة مع ذرات اخرى، بحيث يصبح

تمرين (6-1)
كيف تبرهن على وجود الكربون في المركبات العضوية؟

عدد الالكترونات المحيطة بكل ذرة كاربون ثمانية الكترونات. وكما تعلمت ان كل اصرة تساهمية تحتاج الى الكترنين (الكترن من كل ذرة)، لذا ترتبط ذرات الكاربون وعلى الصورة التالية باصر باربع اواصر تساهمية مفردة مع الهيدروجين في جزيء الميثان CH_4 :

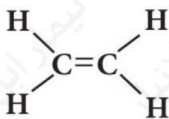
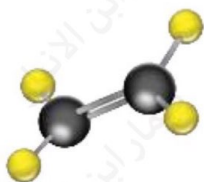


الشكل (6 - 1)
رسم الترتيب الالكتروني
لذرة الكاربون.



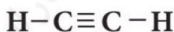
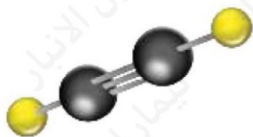
ميثان (اربع اواصر تساهمية مفردة)

وقد ترتبط ذرتا الكاربون مع بعضهما باواصر تساهمية مزدوجة كما في جزيء الاثيلين C_2H_4 :



اثيلين (اصرة تساهمية مزدوجة واربع اواصر تساهمية مفردة)

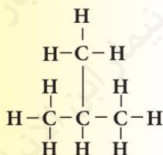
كما وقد ترتبط ذرتا الكاربون ايضاً مع بعضها باواصر تساهمية ثلاثية كما في جزيء الاستيلين C_2H_2 :



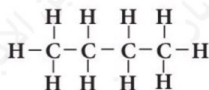
استيلين (اصرة تساهمية ثلاثية واصرتين تساهميتين مفردتين)

ان هذه الاحتمالات المختلفة لترابط ذرة الكاربون في مركباتها، والتي تظهر قدرة هذه الذرة على تكوين اواصر تساهمية مختلفة، اضيف الى ذلك قدرة ذرات الكاربون على

الارتباط بعضها ببعض لتكوين سلاسل مفتوحة او مغلقة (حلقات)، وتتضمن هذه السلاسل روابط تساهمية مفردة او مزدوجة او ثلاثية بين ذرات الكربون او ذرات اخرى. لذا فهناك مئات الالاف من المركبات العضوية الموجودة في الطبيعة والتي يمكن تحضيرها ايضاً. والامثلة التالية توضح مركبات عضوية باشكال مختلفة.



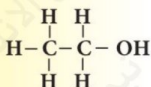
مركب عضوي (سلسلة متفرعة)
(ايزوبوتان)



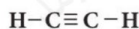
مركب عضوي (سلسلة مستمرة)
(بيوتان)



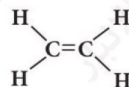
مركب عضوي باصرة تساهمية مفردة
(ميثان)



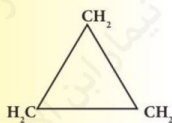
مركب عضوي يحتوي على الاوكسجين
(كحول الاثيل)



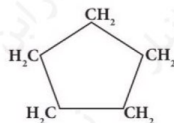
مركب عضوي باصرة تساهمية ثلاثية
(استيلين)



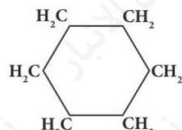
مركب عضوي باصرة
تساهمية مزدوجة
(اثيلين)



مركب عضوي حلقي ثلاثي الشكل
(بروبان حلقي)



مركب عضوي حلقي خماسي الشكل
(بتتان حلقي)



مركب عضوي حلقي سداسي الشكل
(هكسان حلقي)

وسندرس في هذا الفصل عدة انواع من هذه المركبات العضوية، ثلاث منها هيدروكربونية اي تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط، وهي غازات ميثان CH_4 واثيلين C_2H_4 واستيلين C_2H_2 ، حيث يمثل الميثان مثال عن المركبات العضوية التي تحتوي في تركيبها على اواصر تساهمية مفردة يسمى هذا النوع

من المركبات بالهيدروكربونات المشبعة التي يطلق عليها اسم الالكانات. اما جزيء الاثيلين C_2H_4 فيحتوي على اصرة تساهمية مزدوجة بين ذرتي الكربون وهذه المركبات تسمى بالالكينات. بينما يحتوي الاستيلين على اصرة تساهمية ثلاثية بين ذرتا الكربون، ويطلق على هذه المركبات اسم الالكينات وكلاهما اي الاثيلين والاستيلين يسميان بالهيدروكربونات غير المشبعة.

اما الانواع الاخرى التي سندرسها في هذا الفصل فهي تمثل مركبات عضوية ترتبط ذرة الكربون فيها اضافة للهيدروجين مع الاوكسجين، حيث سندرس مركب كحول الاثيل C_2H_5OH وحمض الخليك CH_3COOH . اضافة الى ذلك سنترق الى دراسة مركبي البنزين والفينول اللذان هما مثال على المركبات العضوية الحلقية المغلقة.

6 - 6 بعض المركبات العضوية

سنترق في هذه المرحلة الى دراسة مبسطة لبعض المركبات العضوية مثل الهيدروكربونات المشبعة وغير المشبعة والكحولات والحوامض.



6 - 6 - 1 الهيدروكربونات

الهيدروكربون كما هو موضح من اسمه مركب يتكون من الكربون والهيدروجين فقط ويكون اما مشبع أو غير مشبع ومن أمثلة الهيدروكربونات.

1 - غاز الميثان CH_4

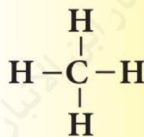
صيغته الجزيئية CH_4 حيث ترتبط ذرة الكربون فيه مع 4 ذرات من الهيدروجين باواصر تساهمية منفردة.

أ - وجود الميثان

هو ابسط مركب هايدروكربوني يوجد بنسبة كبيرة في الغاز الطبيعي المصاحب لاستخراج النفط الخام أو ينبعث من بعض شقوق مناجم الفحم وكذلك يتكون نتيجة تحلل المواد العضوية في مياه البرك والمستنقعات الراكدة.

هل تعلم

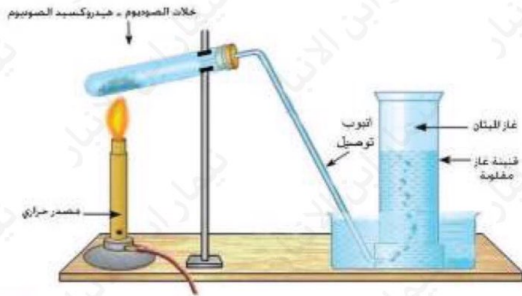
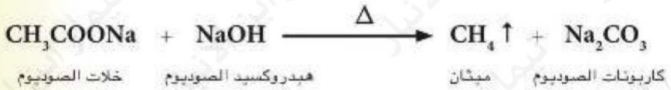
ان غاز الميثان يسمى بغاز المستنقعات والمناجم حيث يتجمع بصورة مستمرة في مناجم الفحم ويشكل خطراً كبيراً بسبب سرعة احتراقه.



جزيء الميثان.

ب - تحضير غاز الميثان

يحضر غاز الميثان باستخدام الجهاز المبين في الشكل (6 - 2) حيث تسخن خلاص الصوديوم تسخيناً شديداً مع هيدروكسيد الصوديوم واوكسيد أو هيدروكسيد الكالسيوم (لان الخليط يكون اقل تأثيراً على الزجاج واعلى درجة انصهار من هيدروكسيد الصوديوم) في انبوبة اختبار مناسبة ويجمع الغاز الناتج بازاحة الماء الى الاسفل.



الشكل (6 - 2)
جهاز تحضير غاز الميثان.

ج - خواص غاز الميثان

1. عديم اللون والرائحة.
2. قليل الذوبان جداً في الماء
3. قابل للاشتعال ويلهب غير داخن مكوناً غاز ثنائي اوكسيد الكربون CO_2 وبخار الماء H_2O محرراً طاقة وكما في المعادلة الاتية:



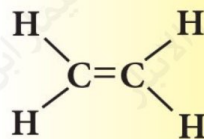
2 - الايثيلين C_2H_4

يمتلك صيغة جزيئية C_2H_4 حيث ترتبط ذرتا الكربون فيه مع بعضهما باصرة تساهمية مزدوجة، وهو من صنف

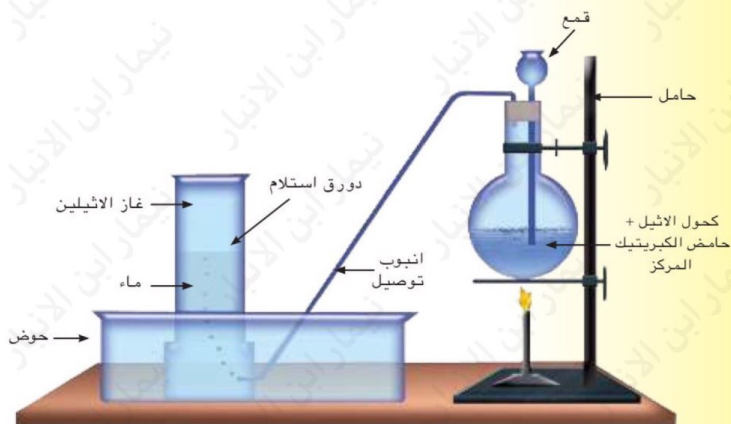
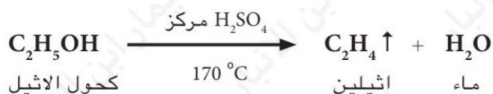
الهيدروكربونات غير المشبعة التي تسمى بالالكينات.

أ - تحضير الاثيلين:

يحضر هذا الغاز من تسخين كحول الاثيل C_2H_5OH مع كمية كافية من حامض الكبريتيك المركز الى حوالي $(170^\circ C)$ كما مبين في الشكل (6 - 3) حيث يقوم حامض الكبريتيك بانتزاع جزيء الماء من تركيب الكحول كما في المعادلة الاتية:



جزيء الاثيلين.

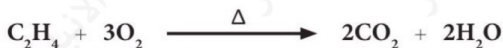


ب - خواص الاثيلين

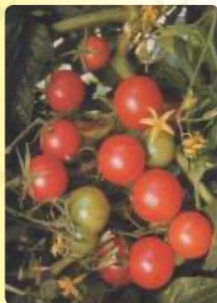
الشكل (6 - 3)

جهاز تحضير غاز الاثيلين.

- 1 - غاز عديم اللون لا يذوب في الماء.
- 2 - يشتعل بلهب داخن مكوناً ثنائي اوكسيد الكربون وماء.

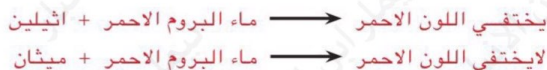


- 3 - يتفاعل مع ماء البروم الاحمر ويزيل لونه وتعتبر هذه



استخدام غاز الاثيلين في انضاج الطماطم.

طريقة للتمييز بينه وبين غاز الميثان حيث ان الميثان لا يتفاعل مع ماء البروم الاحمر ولا يختفي اللون، اما الاثيلين فيتفاعل مع ماء البروم الاحمر ويختفي اللون وحسب المعادلات اللفظية الاتية:



3- الاستيلين C_2H_2

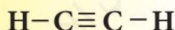
مركب هيدروكربوني صيغته الجزيئية C_2H_2 ، ترتبط ذرتا الكربون فيه باصرة تساهمية ثلاثية وهو مثال على صنف الهيدروكربونات غير المشبعة تسمى الالكينات.

أ - تحضيره :

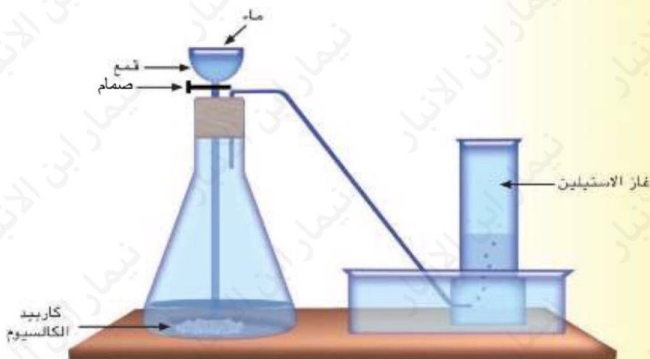
يحضر الاستيلين في المختبر من تفاعل كربيد الكالسيوم CaC_2 مع الماء وهذه طريقة صناعية في الوقت نفسه.



يحضر غاز الاستيلين في المختبر كما في الجهاز المبين في الشكل (6-4) حيث يوضع كربيد الكالسيوم في دورق التحضير ويضاف اليه الماء من خلال الانبوب المقمع ببطء وبصورة تدريجية تلاحظ حدوث تفاعل وخروج غاز الاستيلين الذي يجمع من القنينة بازاحة الماء الى الاسفل.



جزء الاستيلين.



الشكل (6 - 4)
جهاز تحضير غاز الاستيلين.

ب - خواص الاستيلين

- 1- غاز عديم اللون ذو رائحة كريهة تشبه رائحة الثوم.
- 2- لا يذوب في الماء.
- 3- يشتعل في الهواء بلهب داخن فيما يشتعل في الاوكسجين بلهب ازرق باهت مع تولد حرارة عالية كما في المعادلة:



- 4- يتفاعل مع ماء البروم الاحمر ويزيل لونه ويعد هذا التفاعل طريقة للتمييز بين الاستيلين وغاز الميثان حيث يزيل الاستيلين اللون الاحمر لماء البروم ولا يؤثر فيه غاز الميثان حسب المعادلات اللفظية الاتية:

يختفي اللون الاحمر \longrightarrow ماء البروم الاحمر + استيلين

لا يختفي اللون الاحمر \longrightarrow ماء البروم الاحمر + ميثان



الشفلة الاوكسي استيلينية.

أسئلة الفصل السادس

- 3- تسخين خليط من كحول الاثيل وحامض الكبريتيك المركز الى (170 °C).
4 - تفاعل الماء مع كربيد الكالسيوم.

1.6 وضع مع الرسم جهاز تحضير غاز الميثان في المختبر معزراً جوابك بكتابة المعادلة الكيميائية؟

2.6 اعط مثالا لكل مما يأتي:

سلسلة كاربونية مستمرة - سلسلة كاربونية حلقية - سلسلة كاربونية متفرعة.

3.6 اختر الانسب من بين القوسين الذي يكمل التعابير الآتية :

يكمل التعابير الآتية :

أ - كل المركبات العضوية تحتوي على احد العناصر الآتية في تركيبها (الهيدروجين ، الاوكسجين ، النروجين ، الكبريت ، الكربون)

ب - يكون الارتباط بين ذرتي الكربون في المركب المشبع بأواصر تساهمية (مفردة ، مزدوجة ، ثلاثية).

ج - الغاز الذي نسبته الحجمية أكبر من الغازات الأخرى في الغاز الطبيعي هو (الميثان ، الاثيلين ، الاستيلين).

د- في الاستيلين C_2H_2 ترتبط ذرتا الكربون ببعضهما بـ (أصرة تساهمية مفردة ، أصرة مزدوجة، أصرة ثلاثية).

4.6 وضع مع الرسم جهاز تحضير غاز الاستيلين في المختبر معزراً جوابك بالمعادلة الكيميائية.

5.6 ما أهم المميزات للمركبات العضوية؟

6.6 كيف تعبر عن كل مما يأتي بمعادلات كيميائية موزونة؟

1 - تسخين خلات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم تسخيناً شديداً.

2 - حرق كل من غاز الميثان والاثيلين والاسثيلين في الهواء حرقاً تاماً.

9.6

أ - قارن بين غاز الميثان وغاز الاثيلين وغاز الاستيلين من حيث:

1- اللون والرائحة

2- قابلية الذوبان في الماء

3 - اشتعالها بالهواء بشكل اعتيادي

4- تفاعلها مع ماء البروم الأحمر اللون

11.6 بين صفة غاز الميثان CH_4 التي تعكسها كل من الملاحظات الآتية:

أ - ان الغاز يتجمع عند تحضيره بازاحة الماء الى الاسفل.

ب - ان الغاز لايتفاعل مع البروم.

ج - ان الغاز يشتعل بلهب أزرق فاتح غير داخن.

12.6 يشتعل كل من الاستيلين والبنزين بلهب داخن، ماذا تستدل من هذه الملاحظة؟

الزمرة الخامسة

Group VA

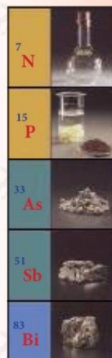


بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على ان :

- يتعرف على اسماء ورموز عناصر الزمرة الخامسة VA.
- يحدد موقع عناصر الزمرة الخامسة في الجدول الدوري.
- يدرك لماذا جمعت هذه العناصر بزمرة واحدة.
- يستوعب اسم ورمز غاز النتروجين وصيغته الجزيئية في الهواء.
- يتعرف على بعض مركبات النتروجين وطريقة تحضيرها وأهم استعمالاتها.
- يستوعب اسم ورمز عنصر الفسفور ويميز بين صورتيه فيزيائياً وكيميائياً.
- يدرك اهمية الاسمدة الفوسفاتية وكيفية الحصول عليها ودورها في نمو النباتات.

7-1 عناصر الزمرة الخامسة VA

تتألف عناصر هذه الزمرة من عنصر النيتروجين (N) والفسفور (P) والزرنيخ (As) والانتيمون (Sb) والبيزموت (Bi) كما مبين موقعها في الجدول الدوري للعناصر [الشكل (7-1)]. تشترك هذه العناصر جميعها بامتلاكها خمسة الكترونات في غلاف الطاقة الخارجي.



1 IA																	18 VIIIA
1 H	2 IIA											13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIB	8 VIII	9 VIII	10 VIII	11 IB	12 IIB	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Uun	111 Uuu	112 Uub						

7-2 الصفات العامة للزمرة الخامسة VA

على الرغم من أن العناصر الخمسة لهذه الزمرة تشكل معا نسبة تقل عن 0.2% من حيث الوزن في القشرة الأرضية، إلا أنها تكتسب أهمية كبيرة. تتشابه عناصر هذه الزمرة في بعض السلوك الكيميائي العام، لكنها تختلف في البعض الآخر. وأوجه التشابه هذه تعكس السمات المشتركة للترتيب الإلكتروني لعناصرها. وهم الصفات العامة لهذه الزمرة:

1- تتدرج صفات عناصر هذه الزمرة من صفة لافلزية لعنصري النيتروجين والفسفور الى صفة فلزية لعنصر البيزموت بينما يكون كل من عنصري الزرنيخ والانتيمون اشباه فلزات.

الشكل (7-1)
الجدول الدوري للعناصر
وموقع الزمرة الخامسة
فيه.



الزرنيخ.



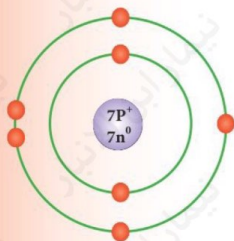
الانتيمون.

2- يكون النتروجين بحالة غازية بينما تكون باقي عناصر هذه الزمرة بحالة صلبة في الظروف الاعتيادية.

تتغير الخواص الكيميائية بشكل منتظم من الفسفور الى البزموت، ففي حين يميل الفسفور الى تكوين مركبات تساهمية شأنه شأن النتروجين يزداد ميل باقي عناصر الزمرة الى تكوين مركبات ايونية كالزرنبيخ والبزموت، وكذلك تتغير الخواص الحامضية والقاعدية لأكاسيدها من حامضية للفسفور الى قاعدية للبزموت.

Nitrogen

3-7 النتروجين



رسم الترتيب الإلكتروني لذرة النتروجين.

الرمز الكيميائي : N

العدد الذري : 7

عدد الكتلة : 14

الترتيب الإلكتروني

عدد الإلكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
5	2	L

1-3-7 وجوده

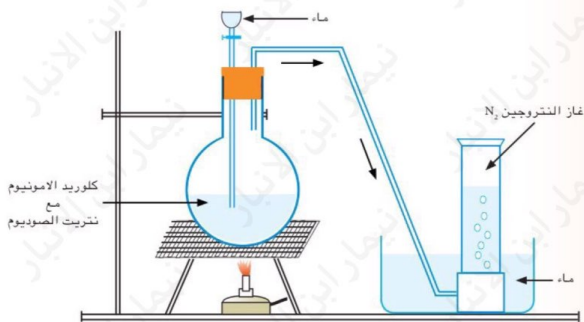
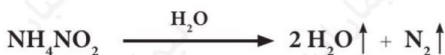
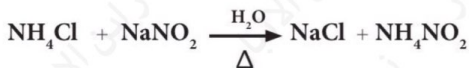
يشكل النتروجين حوالي 78% من حجم الغلاف الجوي وهو عنصر غير فعال تقريبا في الظروف الاعتيادية لذلك فقد أطلق عليه قديما اسم الازوت والتي تعني باللغة اللاتينية (عديم الحياة)، ومع ذلك فان لمركباته أهمية كبيرة في الأغذية و الأسمدة و في صناعة المفرقات.

7 - 3 - 2 تحضير غاز النتروجين

يمكن تحضير غاز النتروجين مختبرياً وصناعياً وكالاتي:

1- تحضيره مختبرياً

وذلك بتسخين مزيج من ملح كلوريد الامونيوم (NH_4Cl) وملح نترتيت الصوديوم (NaNO_2) بوجود كمية قليلة من الماء (لمنع حدوث انفجار) [الشكل (7 - 2)], ويمكن التعبير عن التفاعل بالمعادلتين الاتيتين:



2- تحضيره صناعياً

يحضر غاز النتروجين صناعياً وبكميات تجارية كبيرة بعملية التقطير التجزيئي للهواء المسال الخالي من ثنائي اوكسيد الكربون، حيث يتقطر النتروجين أولاً تاركاً الاوكسجين، وذلك لكون درجة غليانه (198°C) أوطأ من درجة غليان الاوكسجين (183°C -)، يحتوي غاز النتروجين الذي يتم الحصول عليه بهذه الطريقة على كميات ضئيلة من الاوكسجين والتي يمكن التخلص منها بامرار الغاز فوق برادة النحاس الساخنة والتي تتفاعل مع الاوكسجين لتكون CuO .

الشكل (7 - 2)
تحضير النتروجين من نترتيت الامونيوم.

7 - 3 - 3 خواص غاز النتروجين

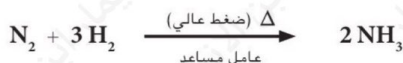
يتسم غاز النتروجين بالخواص الآتية:

1- الخواص الفيزيائية

غاز عديم اللون والرائحة على هيئة جزيء ثنائي الذرة (N_2) عند درجة حرارة الغرفة وهو قليل الذوبان في الماء وغير فعال تقريباً في الظروف الاعتيادية.

2- الخواص الكيميائية

يتفاعل النتروجين تحت ظروف معينة مع عناصر أخرى، فعند تسخين النتروجين يتحد مباشرة مع المغنيسيوم و الليثيوم و الكالسيوم أما عند مزجه مع غاز الاوكسجين وتعرض المزيغ إلى شرارة كهربائية فإنه ينتج اكاسيد النتروجين (NO و NO_2). ومن ناحية أخرى، فعند تسخينه مع غاز الهيدروجين تحت ضغط مرتفع وبوجود عامل مساعد مناسب فإنه ينتج الامونيا (طريقة هابر) حسب المعادلة الآتية:



هل تعلم

ان هناك غازات ثنائية الذرة اخرى اضافة الى غاز N_2 وهي H_2 و Cl_2 و O_2 .

7-3-5 بعض مركبات النتروجين

تحتوي ذرة النتروجين على خمسة الكترونات في غلافها الخارجي ولذلك يمكنها المشاركة في تكوين أوامر تساهمية قد تكون مفردة كما في جزيء الامونيا (NH₃) أو ثلاثية كما في حالة جزيء النتروجين (N₂). أو اكتساب ثلاثة الكترونات أو اكتساب الكترون واحد، وحسب اتحادها مع ذرات العناصر الأخرى في مركباتها

ومن أهم مركبات النتروجين هي:

1- غاز الامونيا (NH₃)

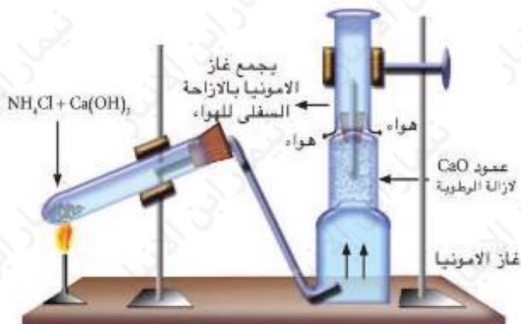
هو احد المركبات المهمة للنتروجين والهيدروجين. ينتج في الطبيعة من تحلل أجسام الحيوانات والنباتات بعد موتها، كما و توجد الامونيا في التربة على هيئة املاح الامونيوم.

1 - تحضير الامونيا مختبرياً

يحضر غاز الامونيا مختبرياً بتسخين ملح كلوريد الامونيوم بلطف مع هيدروكسيد الكالسيوم وحسب المعادلة الآتية:



وبما أن غاز الامونيا أخف من الهواء فإنه يجمع بالإزاحة السفلية للهواء بعد أن يمرر على عمود يحوي اوكسيد الكالسيوم للتخلص من الرطوبة المصاحبة للغاز كما في [الشكل (7-3)].



الشكل (7-3) تحضير الامونيا مختبرياً.



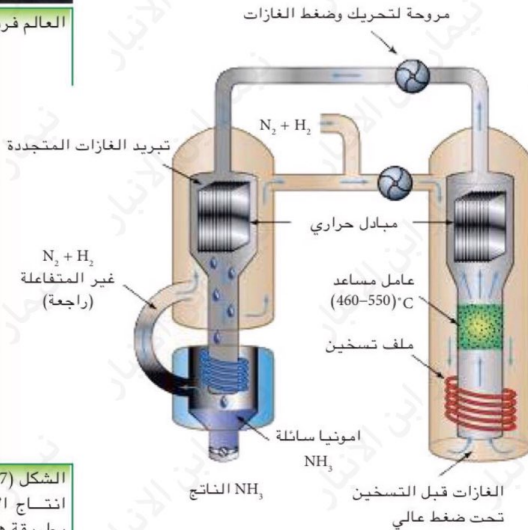
العالم فريتز هابر.

ب - إنتاج الامونيا صناعياً:

يتم إنتاج الامونيا صناعياً وبكميات كبيرة بطريقة هابر [الشكل (7-4)] والتي تتضمن الاتحاد المباشر للنيتروجين مع الهيدروجين وحسب المعادلة الآتية:



وكما مر ذكره سابقاً



الشكل (7-4)

إنتاج الامونيا صناعياً
بطريقة هابر.

الخواص الفيزيائية للامونيا

- 1 - الامونيا غاز عديم اللون ذو رائحة نفاذة ولاذعة يؤدي استنشاقه إلى تدمع العين، وهو اخف من الهواء.
- 2- كثير الذوبان في الماء، ويعرف محلوله المائي بماء الامونيا (NH_4OH)، وعند تسخين محلوله المائي او تركه معرضاً للجو فانه يفقد غاز الامونيا، ويمكن البرهنة على قابلية ذوبانه العالية في الماء بتجربة النافورة المبينة في الشكل (7-5).

الخواص الكيميائية للامونيا

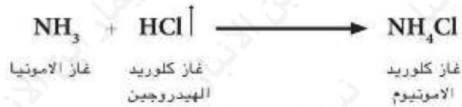
يعتبر جزيء الامونيا ثابتاً كيميائياً، ومع ذلك يتفكك لينتج النتروجين و الهيدروجين عند إمرار الغاز على سطح فلزي ساخن أو عند إمرار شرارة كهربائية خلال الغاز. وغاز الامونيا قابل للاشتعال في جو من الأوكسجين كما في المعادلة الآتية:



ان محلول الامونيا يحول لون ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.

الكشف عن الامونيا

يمكن الكشف عن الامونيا والتأكد من وجودها عند اتحادها مع غاز كلوريد الهيدروجين حيث ينتج أبخرة بيضاء كثيفة نتيجة لتكون غاز كلوريد الامونيوم:

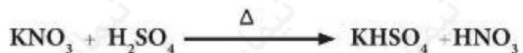


2- حامض النتريك Nitric Acid

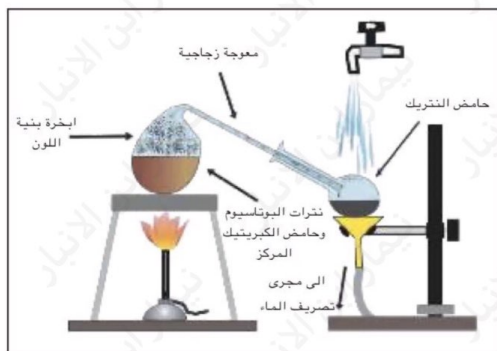
يعتبر حامض النتريك من أهم الحوامض الأوكسجينية للنتروجين وهو ذو صيغة جزيئية HNO_3 .

تحضير الحامض مختبرياً

يحضر هذا الحامض عادة بتسخين مزيج مكون من ملح نترات البوتاسيوم مع حامض الكبريتيك المركز في معوجة زجاجية، ويكثف بخار حامض النتريك الناتج من التفاعل في وعاء استقبال مبرد بالماء [الشكل (7 - 6)] ويمكن التعبير عن معادلة التفاعل بما يأتي:



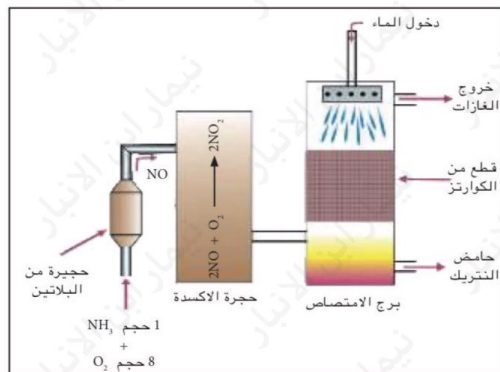
القواعد تغير لون ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى الزرقاء.



الشكل (7 - 6)
تحضير حمض النتريك
مختبرياً.

تحضير الحمض صناعياً

يمكن تحضيره صناعياً بكميات تجارية بطريقة أوستولد والتي يتم فيها أكسدة الامونيا بالهواء بوجود البلاتين كعامل مساعد، كما في الشكل (7 - 7) :



العالم فريدريك ولهام
أوستولد.

الشكل (7 - 7)
تحضير حمض النتريك
صناعياً.

خواص حمض النتريك

يكون الحمض النقي عديم اللون وتنبعث منه أبخرة ذات رائحة نفاذة، ولكن لون الحمض غير النقي (أو الحمض النقي بعد تركه لفترة من الزمن) يكون اصفرًا نتيجة لاحتوائه على أكاسيد النتروجين الذائبة (خصوصاً NO_2). والحمض تام الإذابة في الماء ليكون مزيج معه (بنسبة 68%) ويغلي الحمض عند درجة حرارة (120.5°C).



حمض النتريك المخفف.

أسئلة الفصل السابع

2.7 اختر الجواب الصحيح الذي يكمل العبارات التالية:

- 1 - يشكل النتروجين حوالي (21%، 78%، 50%) من حجم الغلاف الجوي.
- 2 - يمكن تحضير غاز النتروجين مختبرياً بتسخين مزيج من (أكسيد النحاس، كلوريد الكالسيوم، كلوريد الامونيوم) و ملح نترات الصوديوم بوجود كمية قليلة من الماء.

- 4 - يمكن لمحللول الامونيا ان يحول (لون ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق، لون ورقة زهرة الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر، لون ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى اللون الصفرة).

- 6 - يحضر حامض النتريك بكميات تجارية وذلك (بتسخين مزيج مكون من ملح نترات البوتاسيوم مع حامض الكبريتيك المركز، باكسدة الامونيا بالهواء بوجود البلاطين كعامل محفز، بتحلل جزيئة الامونيا مائياً).

1.7 أكمل كل فراغ بما يناسبه في كل مما يأتي:

- 1 - العدد الذري للنتروجين لذلك تحتوي ذرة النتروجين بروتوناً يدور حولها إلكترونات.

- 4 - يتواجد غاز النتروجين في الطبيعة على هيئة جزيء الذرة صيغتها الكيميائية

- 5 - NH_3 هو الصيغة الكيميائية لجزيء وهو جزيء مكون من اتحاد ذرة واحدة من عنصر وثلاثة ذرات من عنصر

- 6 - من فوائد السماد الفوسفاتي على السنبليات انه:

- أ -
- ب -
- ج -

أسئلة الفصل السابع

٤

6 - عند ترك حامض النتريك النقي لفترة من الزمن يتحول لونه إلى اللون الأصفر

4.7 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارة الخاطئة ثم صحح الخطأ لكل مما يأتي:

2- تستعمل أعلى درجات حرارية ممكنة في عملية إنتاج الامونيا صناعيا.

3 - تحتوي ذرة النتروجين على خمسة الكترونات في غلافها الخارجي ولذلك يمكنها أن تكتسب الكترون واحد أو اكتساب ثلاثة الكترونات أو المشاركة في تكوين أواصر تساهمية قد تكون مفردة أو متعددة.

الزمرة السادسة

Group VIA



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادراً على ان :

- يتعرف على أسماء ورموز عناصر الزمرة السادسة VIA.
- يفهم الصفات العامة وتدرجها لعناصر الزمرة السادسة VIA.
- يعبر عن الترتيب الإلكتروني لعناصر الزمرة السادسة.
- يعرف مناطق وجود الكبريت ويتعرف على صورته في الطبيعة.
- يتعرف على بعض المركبات المهمة والشائعة للكبريت واستعمالاتها.

8-1 مقدمة



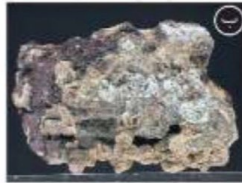
تقع عناصر الزمرة السادسة VIA على يمين الجدول الدوري وتضم خمسة عناصر وهي: الأوكسجين (O) والكبريت (S) والسيلينيوم (Se) والتيلوريوم (Te) والبولونيوم (Po) ويبين الشكل (8-1) موقع هذه الزمرة في الجدول الدوري.

1 IA																												18 VIIIA																	
1	2											13	14	15	16	17	18																												
H	He											B	C	N	O	F	Ne																												
3	4											5	6	7	8	9	10																												
Li	Be											Al	Si	P	S	Cl	Ar																												
11	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																												
Na	Mg	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII B	VIII B	VIII B	IB	IIB	Al	Si	P	S	Cl	Ar																												
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36																												
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr																												
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54																												
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe																												
55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86																												
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn																												
87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112																																		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub																																		

8-2 الصفات العامة للزمرة السادسة VIA

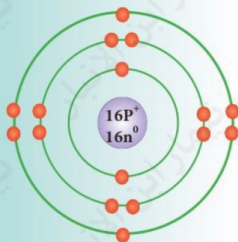
تتدرج خواص هذه العناصر بازدياد اعدادها الذرية حيث يُعد الأوكسجين والكبريت والسيلينيوم من اللافلزات، أما التلوريوم فله صفات أشبه بالفلزات أما البولونيوم فله صفات فلزية. إن جميع الزمرة السادسة VIA تمتلك ست

الشكل (8-1)
موقع عناصر الزمرة VIA
في الجدول الدوري.



الكروونات في الغلاف الخارجي والذي يدفعها إلى اقتران الكرونيين من العناصر الأخرى لكي تمتلك ترتيباً كرونيّاً مستقرّاً مشابهاً لترتيب العناصر النبيلة .

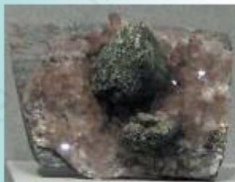
(أ) بلورة طبيعية للكبريت.
(ب) السيلينيوم.
(ج) التيلوريوم.



رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة الكبريت.



الكبريت في المناطق
البركانية.



بايريت الحديد (II)
والنحاس (II) ويعرف
بالجالكوبايريت (CuFe₂).

Sulfur

8 - 3 الكبريت

الرمز الكيميائي : S

العدد الذري : 16

عدد الكتلة : 32

الترتيب الإلكتروني

عدد الإلكترونات	رقم الغلاف (n)	رمز الغلاف
2	1	K
8	2	L
6	3	M

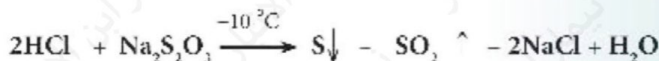
8 - 3 - 1 وجوده

يوجد الكبريت في الطبيعة بصورة عنصر حر في مناجم خاصة كما هو الحال في مناجم كبريت المشراق في الموصل شمال العراق. كما يوجد الكبريت بكميات كبيرة على شكل مركبات في المناطق البركانية مثل غاز كبريتيد الهيدروجين H₂S وثنائي أوكسيد الكبريت SO₂ اللذان يتصاعدان ضمن الغازات البركانية الأخرى. ويتواجد الكبريت أيضاً على هيئة كبريتيدات فلزية مثل بايريت الحديد (II) والنحاس (II) ويعرف بالجالكوبايريت CuFeS₂ ، وكذلك على هيئة أملاح الكبريتات مع الفلزات ومن أهمها كبريتات الصوديوم Na₂SO₄·10H₂O وكبريتات الكالسيوم CaSO₄·2H₂O وغيرها.

8 - 3 - 2 تحضير الكبريت

أ- تحضير الكبريت مختبرياً

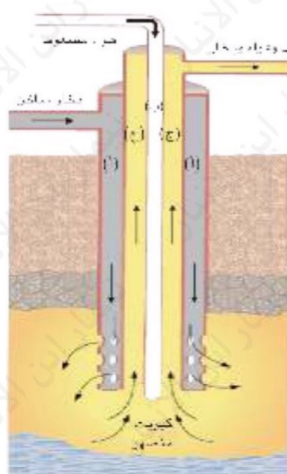
يمكن تحضير الكبريت مختبرياً من إضافة حامض الهيدروكلوريك المركز إلى محلول ثايوكبريتات الصوديوم Na₂S₂O₃ بدرجة (-10 °C). يترسب الكبريت ويجمع بالترشيح حسب معادلة التفاعل الآتية:



مماس الهيدروفلوريد المركز
ثايو كبريتات الصوديوم
كبريت
ثنائي أكسيد الكبريت
كلوريد الصوديوم
-

ب استخراج الكبريت

يستخرج الكبريت الموجود حراً على شكل ترسبات تحت سطح الأرض بطريقة فراش (Frasch process) وتتمثل هذه الطريقة بصهر الكبريت وهو في باطن الأرض باستخدام معدات خاصة [الشكل (8 - 2)] مكونة من ثلاثة أنابيب داخل بعضها البعض متحورة مركزياً. يدفع بخار الماء المضغوط والمسخن إلى درجة (170 °C) في الأنبوبة الخارجية (أ) إلى مكان تجمع الكبريت مما يؤدي إلى انصهار الكبريت وهو داخل الأرض والذي سيرفعه الهواء المضغوط الذي يضغط من الأنبوبة الداخلية (ب) إلى أعلى فيخرج الكبريت المنصهر من الأنبوبة (ج) الوسطى مختلطاً ببعض فقاعات الهواء إلى سطح الأرض. وعند السطح يصب الكبريت المنصهر في أحواض كبيرة ويتبرّد لكي يتصلب. أن أغلب الكبريت المنتج بهذه الطريقة له درجة نقاوة تتراوح ما بين (99.9 - 99.5%) ولا يحتاج إلى إعادة تنقية.



الشكل (8 - 2)
استخراج الكبريت بطريقة فراش

8 - 3 - 3 الخواص العامة للكبريت

1- الخواص الفيزيائية

يمتلك الكبريت الخواص الفيزيائية الآتية:

أ. مادة صلبة في درجات الحرارة الاعتيادية ذات لون أصفر.

ب. عديم الطعم وذو رائحة مميزة.

ج. لا يذوب في الماء ولكن يذوب في بعض المذيبات

اللاعضوية مثل ثنائي كبريتيد الكربون CS_2

وإذا تم تبخير CS_2 تدريجياً يترسب الكبريت

على شكل بلورات ذات تركيب ثماني الشكل (S₈)

[الشكل (3-8)].

د. غير موصل للتيار الكهربائي.

هـ. له صور متعددة في الطبيعة تتباين في صفاتها

الفيزيائية. يمتلك الكبريت وبعض العناصر الأخرى

العديد من الصور وهي أشكال مختلفة الخواص

الفيزيائية كالشكل واللون تعود للعنصر نفسه.

ويمتلك الكبريت صور عديدة يمكن تقسيمها إلى

نوعين رئيسيين هما:

1- صور الكبريت البلورية وأكثرها شيوعاً هو الكبريت

المعيني وهو مادة بلورية صفراء ليمونية اللون وثابتة عند

درجة حرارة الغرفة وهو أكثر الصور استقراراً ويوجد على

شكل بلورات كبيرة صفراء في المناطق البركانية. وهناك

نوع آخر من صور الكبريت البلوري تدعى بالكبريت

الموشوري وذلك لأن بلوراته تشبه الموشور.

2- الكبريت غير البلوري ومن أمثلتها الكبريت المطاطي

أو الكبريت اللدن (Plastic). ويمكن تحضيره من تسخين

الكبريت إلى (1500 °C) وصب سائل الكبريت في الماء البارد

حيث يتكون الكبريت المطاطي [الشكل (4-8)] الذي يحتوي

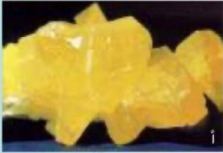
على سلاسل حلزونية وهو أقل استقراراً من الكبريت البلوري

ويتحول ببطء إلى الصورة البلورية.



الشكل (8 - 3)

عند اذابة الكبريت في مذيب ثنائي كبريتيد الكربون وتبخير المذيب تدريجياً يترسب الكبريت على شكل بلورات ذات تركيب (S₈).



الشكل (8 - 4)

(أ) الكبريت المعيني.
(ب) الكبريت الموشوري.
(ج) الكبريت المطاطي.

يملك الكبريت الصيغة (S_8)، وفي بلورة محورة أخرى نجده بصيغة (S_6) والصورة الاولى من أنشط صور الكبريت بسبب التوتر الشديد على حلقة الكبريت الثمانية كما في الشكل (5 - 8).

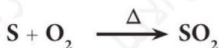


الشكل (5 - 8)
الشكل الفراغي لجزيء الكبريت S_8 .

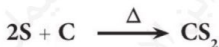
2- الخواص الكيميائية للكبريت

يكون الكبريت غير فعال في درجات الحرارة الاعتيادية ولكن عند تسخينه يصبح نشطاً ويدخل في كثير من التفاعلات الكيميائية فيتحد بكل العناصر تقريباً اتحاداً مباشراً عند درجة الحرارة المناسبة وكما يأتي:

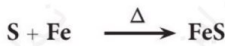
أ. التفاعل مع اللافلزات: يحترق الكبريت بسهولة في الهواء بلهب أزرق متحداً مع الأوكسجين الجوي مع توليد كمية كبيرة من الحرارة كما في التفاعل الآتي:



يتفاعل الكبريت مع الكربون ليعطي سائل ثنائي كبريتيد الكربون CS_2 :

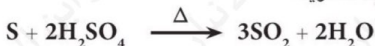


ب. التفاعل مع الفلزات: يتفاعل الكبريت مع الفلزات كالحديد والنحاس والزنك ليعطي كبريتيداتهما:



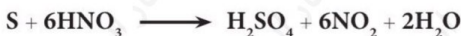
كبريتيد الحديد (II)

ج. التفاعل مع الحوامض المركزة والمؤكسدة: لا يتأثر الكبريت بالحوامض المخففة في حين يتأكسد بالأحماض المركزة القوية مثل حامض الكبريتيك الساخن محرراً أكاسيد لافلزية:



مركز ساخن

ومع حامض النتريك المركز الساخن محرراً أوكسيد اللافلز NO_2 :



تمرين (8 - 1)

اكتب معادلات موزونة لتفاعلات الكبريت مع كل من النحاس والخارصين.



تولد غاز ثنائي اوكسيد الكبريت من احتراق الكبريت بوجود الاوكسجين.

8 - 3 - 5 بعض مركبات الكبريت

أ - غاز ثنائي أوكسيد الكبريت

يتولد غاز ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 بشكل رئيسي من احتراق الكبريت بوجود الأوكسجين. يتصاعد هذا الغاز بكميات كبيرة في الطبيعة من جراء النشاطات البركانية، ويتولد كذلك من بعض العمليات الصناعية أثناء تعدين بعض العناصر واستخلاصها وكذلك نتيجة لحرق المشتقات النفطية أو الفحم الحجري.

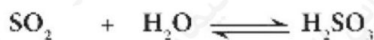
يحضر غاز ثنائي اوكسيد الكبريت مختبرياً من اضافة حامض الكبريتيك المخفف الى كبريتيت الصوديوم Na_2SO_3 ، [الشكل (8 - 6)] ولكونه اثقل من الهواء يمكن ان يجمع عن طريق ازاحة الهواء الى الاعلى، كما في المعادلة الاتية:



الشكل (8 - 6)

جهاز مختبري لتحضير غاز ثنائي أوكسيد الكبريت من تفاعل الحوامض المخففة مع كبريتيت الصوديوم.

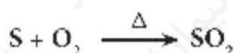
إن غاز ثنائي أوكسيد الكبريت غاز عديم اللون ذا رائحة نفاذة قوية، أثقل من الهواء ويذوب قليلاً في الماء مولداً محلولاً لحمض الكبريتوز الضعيف:



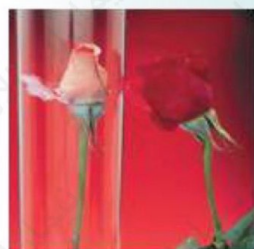
حمض الكبريتوز ماء ثنائي أوكسيد الكبريت

لذلك السيب عندما تضع ورقة زهرة الشمس الزرقاء المبللة بالماء في قناني جمع الغاز المستعملة في طريقة التحضير المختبري لغاز ثنائي أوكسيد الكبريت نلاحظ تحول لونها إلى اللون الأحمر نتيجة تأثير حامض الكبريتوز المتولد كما في المعادلة اعلاه.

يحضر غاز ثنائي أوكسيد الكبريت صناعياً بكميات كبيرة من حرق الكبريت في الهواء عن طريق ضخ الكبريت المصهور في أبراج حرق خاصة. أن الغاز الناتج بهذه الطريقة يحتوي على نسبة من الشوائب مما يستوجب تنقيته.



يستعمل غاز ثنائي أوكسيد الكبريت صناعياً في قصر ألوان المواد العضوية كالورق والقش والحبر الصناعي والأصواف والتي تتأثر عند قصرها بغاز الكلور



الشكل (8 - 7)

يستعمل غاز ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 صناعياً في قصر ألوان المواد العضوية كالورق والقش والحبر الصناعي والأصواف والتي تتأثر عند قصرها بغاز الكلور. فالوردة التي إلى اليسار موضوعة في جو من غاز ثنائي أوكسيد الكبريت



الشكل (8 - 8)

يحترق الكبريت بسهولة بوجود مصدر للاشعاع في الهواء بلهب أزرق متحداً مع الأوكسجين الجوي، ويشتعل تلقائياً بدرجة (400 °C) وينتج في الحاليتين غاز ثنائي أوكسيد الكبريت ذو الرائحة النفاذة.

[الشكل (8 - 7)]. أن أغلب المواد المقصورة بهذا الغاز تسترجع ألوانها عند تعرضها إلى الهواء. ويمكن استخدام هذا الغاز لأغراض التعقيم عن طريق حرق كميات من الكبريت داخل الأماكن المراد تعقيمها، ويستعمل كذلك في صناعة حفظ الأغذية.

ويمكن أن يشتعل الكبريت تلقائياً بدرجة (400 °C) بوجود الأوكسجين وينتج عنه غاز ثنائي أوكسيد الكبريت ذو الرائحة النفاذة [الشكل (8 - 8)] وهو غاز ضار جداً وكثرة انطلاقه في الهواء نتيجة حرق الفحم الحجري أو الأنشطة الصناعية الأخرى يكون له آثار صحية سيئة جداً على الإنسان والحيوان والنبات كما أنه من أكثر مسببات الأمطار الحامضية.

ب - غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S

غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S هو غاز عديم اللون ذو رائحة كريهة نفاذة كرائحة البيض الفاسد و يتكون في الطبيعة بثلاث طرائق هي: تحلل المواد العضوية او من المياه الجوفية المحتوية على المواد الكبريتية كما في العيون الكبريتية في حمام العليل في محافظة نينوى او من النشاط الحيوي للبكتريا التي تستخدم الحديد والمنغنيز كجزء من غذائها.

هل تعلم

ان غاز كبريتيد الهيدروجين سام جداً وهو أكثر خطورة من غاز احادي اوكسيد الكربون.

تمرين (8 - 2)

اكتب معادلة موزونة لتفاعل كبريتيد الهيدروجين مع كبريتات الخارصين ليكون راسب ابيض من كبريتيد الخارصين.

يوجد غاز كبريتيد الهيدروجين في الغازات النفطية والطبيعية، ويحتوي الغاز الطبيعي على 28% منه لذا فقد يتسبب في تلوث الهواء في المناطق التي يوجد بها إنتاج للغاز الطبيعي وكذلك في مناطق مصافي النفط من الممكن أن ينبعث الغاز من خلال الصناعات التي تتركز على مركبات الكبريت.

يحضر غاز كبريتيد الهيدروجين في المختبر بالجهاز نفسه الذي استخدم في تحضير SO_2 [الشكل (8 - 6)] من تفاعل الحوامض المخففة مثل حامض الكبريتيك مع كبريتيدات الفلزات مثل كبريتيد الحديد (II) وفق المعادلة الآتية:



كبريتات الحديدوز كبريتيد الهيدروجين حامض الكبريتيك كبريتيد الحديد (II)

عند إمرار غاز كبريتيد الهيدروجين في محاليل الأيونات

الفلزية مثل محلول كبريتات النحاس، نلاحظ تكوين راسب

أسود هو كبريتيد النحاس وفق المعادلة الآتية:



كبريتيد النحاس حامض الكبريتيك كبريتات النحاس كبريتيد الهيدروجين

ج- حامض الكبريتيك H_2SO_4

يعد حامض الكبريتيك H_2SO_4 من أوائل الحوامض

التي تم التعرف عليها، حيث عرفه العرب منذ القرن الثامن

الميلادي، وعرفته أوروبا في القرنين الرابع والخامس عشر.

أطلق عليه جابر بن حيان اسم زيت الزاج بسبب تحضيره

من تسخين وتقطير الزاج الأخضر (كبريتات الحديد (II)

المائية) وأملاح الكبريتات الأخرى. أن حامض الكبريتيك هو

سائل عديم اللون زيتي القوام ذي كثافة عالية لا رائحة له

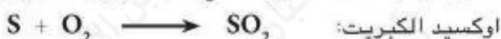
عندما يكون نقياً وهو حامض معدني قوي يذوب في الماء

بجميع التراكيز ومحاليله موصلة للتيار الكهربائي.

1 - تحضير حامض الكبريتيك صناعياً:

يحضر حامض الكبريتيك بطريقة التلامس والتي يمكن

تلخيصها بتفاعل الكبريت مع الأوكسجين لتكوين ثنائي

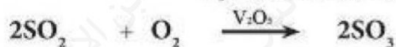


أوكسيد الكبريت:

وعند ادخال غاز ثنائي أوكسيد الكبريت إلى برج التلامس الذي يحتوي على

عامل مساعد خامس أوكسيد الفناديوم (V_2O_5) للحصول على ثلاثي

أوكسيد الكبريت وفقاً للتفاعل الآتي:



ثلاثي أوكسيد الكبريت

هواء ثنائي أوكسيد الكبريت

ثم يضاف حامض الكبريتيك المركز فيتكون $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ الداخن ثم يتم

بعدها إضافة الماء فيتكون حامض الكبريتيك المركز وفقاً للمعادلات الآتية:

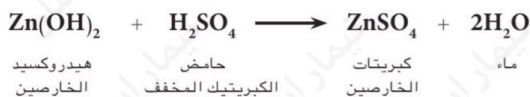


حامض الكبريتيك الداخن



4 - 8 الكبريتات

هي املاح حامض الكبريتيك الناتجة من تفاعله مع الفلزات أو أكاسيدها أو هيدروكسيداتها أو كربوناتها حيث تتكون أملاح الكبريتات الفلزية كما في حالة فلز الخارصين وأوكسيد الخارصين وهيدروكسيد الخارصين وكربونات الخارصين وكما مبين في المعادلات الآتية:

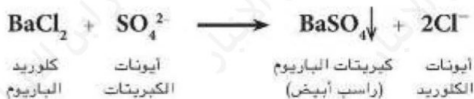




وتتوفر العديد من أملاح الكبريتات المائية في الطبيعة في مناجم ملحية مثل كبريتات الصوديوم المائية $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ أو ترسبات مثل كبريتات الكالسيوم المائية $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ والمعروف محلياً بأسم البورك والذي يجفف بدرجة حرارة مناسبة إلى $(\text{CaSO}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ويستعمل في البناء وفي النقوش المعمارية وفي صناعة التماثيل وفي تجبير العظام. وتستعمل كبريتات المغنيسيوم المائية $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ في صناعة الأنسجة القطنية في حين تستعمل كبريتات الامونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ كسماد نتروجيني.

8 - 4 - 1 الكشف عن أيون الكبريتات

ويمكن الكشف عن أيونات الكبريتات في محاليلها المائية بإضافة محلول يحتوي على أيونات الباريوم مثل كلوريد الباريوم إليها حيث سيتكون راسب من كبريتات الباريوم البيضاء:



أسئلة الفصل الثامن

- 1.8 تتدرج الخواص الفيزيائية لعناصر الزمرة السادسة VIA من الأوكسجين إلى البولونيوم، أذكر هذه الصفات.
- 2.8 ما الصفة الالكترونية المشتركة لعناصر الزمرة السادسة VIA ؟
- 3.8 أختَر الجواب المناسب الذي يكمل العبارات الآتية:
- أ. يوجد عنصر الكبريت في الطبيعة بصورة:
- 1 - حرة فقط.
- 2 - مركبات فقط.
- 3 - حرة ومركبات.
- ب. توجد بعض العناصر مثل الكبريت، الفوسفور، والكربون في الحالة الصلبة بأشكال مختلفة تمتاز فيما بينها في بعض الخواص الفيزيائية تدعى:
- 1 - صور العنصر
- 2 - أشكال العنصر
- 3 - أنواع العنصر
- ج. من بين الجزيئات الصلبة الآتية في الحالة الحرة جزيء واحدة يحتوي على ثمان ذرات هو جزيء:
- 1 - الكربون
- 2 - اليود
- 3 - الكبريت
- 4 - الفوسفور الأبيض
- 4.8 بين ماذا يحدث عند تمرير غاز كبريتيد الهيدروجين في محاليل كبريتات الخارصين، خلات الرصاص، و كبريتات النحاس؟ وضع ذلك مستعيناً بالمعادلات.
- 5.8 يستخرج الكبريت الحر الموجود تحت الأرض كما في حقول المشراق بطريقة فراش التي تتضمن مد ثلاث أنابيب متحدة المركز إلى أعماق مختلفة من باطن الأرض حيث يسخن الماء بدرجة (170°C):
- أ. بين كيف يمكن الحصول على الماء الساخن بدرجة (170°C) مع العلم أن درجة غليان الماء هي (100°C) ؟
- ب. ما الذي يمرر في الأنبوبة الخارجية (أ)؟
- ج. ما دور الأنبوبة (ب) في هذه العملية؟
- 6.8 كيف تفصل خليطاً ناعماً جداً من ملح الطعام والطباشير والكبريت، صف طريقة عملية لفصل هذه المواد للحصول عليها بشكل نقي وجاف.
- 7.8 اكتب معادلات كيميائية موزونة لتفاعل الكبريت المباشر مع الفلزات واللافلزات.
- 8.8 أشرح باختصار طريقة التلامس لتصنيع حامض الكبريتيك تجارياً مع المعادلات اللازمة.
- 9.8 أكمل ووازن التفاعلات التالية مع ذكر أسماء المواد المتفاعلة والنتيجة:
- a) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
- b) $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
- c) $\text{BaCl}_2 + \text{SO}_4^{2-} \longrightarrow$