

جمهورية العراق

وزارة التربية

المديرية العامة للمناهج

الكلمات

للفصل الثالث المتوسط

تأليف

أ. د. سرور مد بهجت ديكران

أ. د. مهند جميل محمد

سالم محمد سيد النصراوي

ماجد حسين خلف الجصاني

أ. د. عمار هاني سهيل الدجيلي

د. سمير حكيم كريم

د. سعدي محمد ظاهر

كااظم رشيد موسى

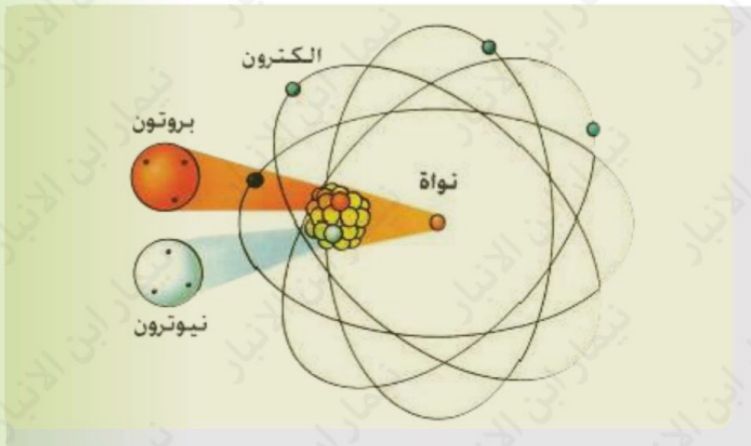
كريم عبد الحسين الكناني

الفصل الأول

1

التركيب الذري للمادة

Atomic Structure for Matter



بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادرًا 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.

١ - ١ مقدمة

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

هل تعلم

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

١ - ٢ تطور مفهوم البناء الذري

اقتراح العلماء نماذج مختلفة لتركيب الذرة وكل نموذج كان الأفضل في وقته، ثم نتيجة الملاحظات والتجارب اخذ النموذج يتتطور وصولاً للاكثر قبولاً من الناحية العلمية. وسنتعرف الى هذه النماذج حسب تسلسلها الزمني.

١ - ٢ - ١ 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.

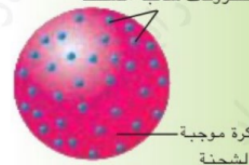
كرة صلبة ذات سطح رقيق

الشكل (1 - 1)
نموذج دالتون للذرة.

١ - ٢ - ٢ 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 اسم الالكترونات)، بأنها كرة موجبة الشحنة تلتتصق عليها الالكترونات السالبة الشحنة التي تعادل الشحنة الموجبة للكرة لذا فأنها متعادلة الشحنة. والشكل (1 - 2) يبيّن نموذج ثومسون للذرة.

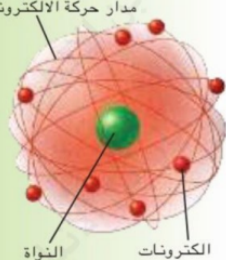
الكترونات سالبة الشحنة ذات سطح موجي



الشكل (1 - 2)
نموذج ثومسون للذرة.

٣ - ٢ - ٣ نموذج رذرفورد

في اوائل القرن العشرين وبعد اكتشاف البروتون والذي هو جسم موجب الشحنة كتلته اكبر بكثير من كتلة الالكترونات. قدم العالم رذرفورد تصوّره 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 (١ - ٣).



الشكل (١ - ٣)
نموذج رذرفورد للذرة.

هل تعلم

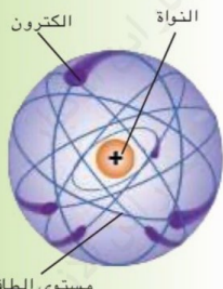
اذا فرضنا ان حجم ذرة ما بحجم ملععب الكرة القم فان نواة هذه الذرة المفترضة سوف تكون بحجم كرة زجاجية صغيرة جدا كالتي يلعب بها الاطفال.

٣ - ١ مدخل الى البناء الالكتروني الحديث

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

١ - ٣ - ١ نموذج بور

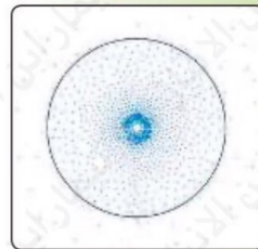
اقتصر العالم بور وهو عالم دنماركي عام 1913 ان الالكترونات تدور حول النواة في مستويات ذات طاقة وانصاف اقطار محددة [الشكل (١ - ٤)], وكل مستوى طاقة رقم يميزه ويصف طاقته يسمى بعدد الكم الرئيسي. فالالكترون في مستوى الطاقة الاول يكون عدد الكم الرئيسي



الشكل (١ - ٤)
نموذج بور للذرة.

تمرين (1 - 1)

- اختر الجواب الصحيح
- مستوى الطاقة الرئيسية
الذي طاقته أعلى هو :
- مستوى الطاقة الرئيسية
الاول.
 - مستوى الطاقة الرئيسية
الثاني.
 - مستوى الطاقة الرئيسية
الثالث.
 - مستوى الطاقة الرئيسية
الرابع.



الشكل (1 - 5)

احد اشكال الاوربيتالات
(السحابة الالكترونية).

تمرين (1 - 2)

ما مفهوم السحابة
الالكترونية؟

له مساوي لواحد اما الالكترون 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 للالكترون 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 تنبع على احتمال وجود الالكترون في مدارات محددة الابعاد الفضاء المحيط بالنواة وليس في مدارات محددة الابعاد كما اوضح بور، اطلق عليه اسم الاوربيتال (Orbital) (سميت الاوغلفة الالكترونية سابقاً) وهو ما يمكن وصفه بطريقة اخري بانه السحابة الالكترونية المحيطة بالنواة ويمكن ملاحظة ذلك كما في الشكل (1 - 5). وان لهذه الاوربيتالات الذرية احجاماً واشكالاً مختلفة. ويمكن تلخيص اهم فرض هذه النظرية الحديثة والتي هي نموذج معدل لنموذج بور حول تفسيره للذرة بالاتي:

- 1- تكون الذرة من نواة تحيط بها الالكترونات 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).

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

١ - ٤ 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. وللتعمير عن مستويات الطاقة المختلفة للالكترونات استخدم العلماء اعداداً تسمى باعداد کم ثانوية اخرى تصف بشكل تام جميع خواص الاوربيتال وخواص الالكترونات التي تحتويها وستتطرق في هذا الفصل الى احد هذه الاعداد وهو عدد الکم الرئيسي والذي سبقت الاشارة اليه.

١ - ٤ - ١ مستويات الطاقة الرئيسية

يعبر عن هذه المستويات بعده الکم الرئيسي ويرمز له بالحرف (n) ويأخذ قيمـاً صحيحة موجبة تساوى ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ويدل كل منها على مستوى طاقة معين يزيد بزيادة هذا العدد، ولا يأخذ (n) قيمة الصفر ابداً. ويمكن تمثيل مستويات الطاقة الرئيسية واعداد الکم الرئيسية المقابلة لها بحروف وارقام كما مبين في الجدول (١ - ١).

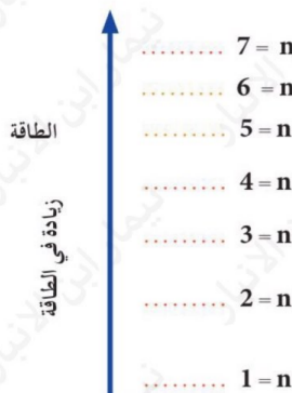
الجدول ١-١ رمز المستوى الرئيسي وأعداد الکم المقابلة لها

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

← 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 (1 = n) اقلها طاقة وان (n=7)

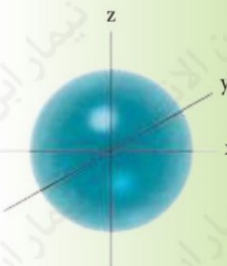
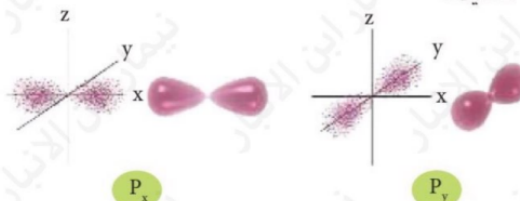
ابعدها عن النواة اكثراً طاقة واقلها ارتباطاً بالنواة مما يسهل فقدانه. لاحظ الشكل (1 - 6).



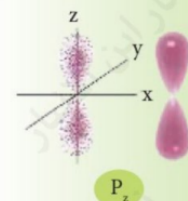
الشكل (1 - 6)
كلما زادت قيمة n زادت طاقة المستوى.

٤ - ٤ - ٢ 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 (f و d) فلهما اشكال فراغية اكثر تعقيداً.



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



الشكل (1 - 8)
اشكال الاوربيتالات (p).

تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية على مستويات الطاقة

الثانوية وكما مبين في أدناه:

- * يحتوي المستوى الرئيسي K $n = 1$ على مستوى ثانوي واحداً فقط من نوع s.
- * يحتوي المستوى الرئيسي L $n = 2$ على مستوىين ثانويين من نوع s و p.
- * يحتوي المستوى الرئيسي M $n = 3$ على ثلاثة مستويات ثانوية من نوع s و p و d.
- * يحتوي المستوى الرئيسي N $n = 4$ على أربعة مستويات ثانوية من نوع s و p و d و f.

ولتحديد المستوى الثانوي من أي 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 الثاني 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.

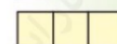
٤-٣ عدد الاوربيتالات والاكترونات في المستويات الثانوية

تحتوي المستويات الثانوية على مجموعة من الاوربيتالات المختلفة التي يمكن الرمز لها بالمرربع كما موضح أدناه:

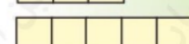
يوجد اوربيتال واحد في المستوى الثاني s



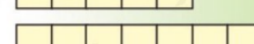
يوجد ثلاثة اوربيتالات في المستوى الثاني p



يوجد خمس اوربيتالات في المستوى الثاني d



يوجد سبعة اوربيتالات في المستوى الثاني f



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

المستوى الثاني s يتتبع كحد اقصى 2 الكترون

تمرين (١ - ٣)
أ - ما عدد الاوربيتالات في كل من مستوى الطاقة

المستوى الثاني p يتتبع كحد اقصى 6 الكترون

الرئيسي الاول والثالث؟
ب - ما عدد الالكترونات في كل من مستوى الطاقة

المستوى الثاني d يتتبع كحد اقصى 10 الكترون

في كل من مستوى الطاقة الرئيسي الثاني والثالث؟

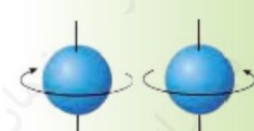
المستوى الثاني f يتتبع كحد اقصى 14 الكترون

ان من المفترض ان يتناقض الالكترونان في حال وجودهما في اوربيتال واحد لانهما يحملان نفس الشحنة السالبة.



(ا)

فهل فكرت لماذا لا تتناقض الالكترونات مع بعضها عند وجودها في نفس الاوربيتال؟ للجابة عن تساؤلك هذا ان كل



(ب)

الكترون يبرم محوره في نفس الوقت الذي يدور فيه حول النواة [الشكل (١ - ١٠) أ]، فعند ازدواج الالكترونين في

الشكل (١ - ١٠) (ا) دواران الالكترون حول النواة.

اوربيتال واحد فان احدهما سوف يبرم محوره باتجاه دواران عقرب الساعة ويعطى له الرمز اما الآخر

فيكون برمته عكس دواران عقرب الساعة ويعطى له الرمز

اي ان احدهما سوف يبرم عكس الاخر مما يلغى تناقضهما

ب - دواران الالكترونين حول محوريهما في اوربيتال الواحد.

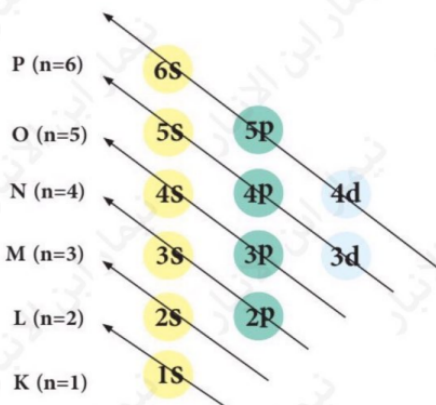
[الشكل (١ - ١٠) ب].

١ - ٥ الترتيب الإلكتروني

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

١ - ٥ - ١ مبدأ أوفباو

ينص هذا المبدأ على ان مستويات الطاقة الثانوية تملأ بالالكترونات حسب تسلسل طاقاتها من الاوسط الى الاعلى وتتبع المنوال الموضح في الشكل (١ - ١١).



الشكل (١ - ١١)
تسلسل مستويات الطاقة
الثانوية.

وعند كتابة الترتيب الإلكتروني لذرة يجب معرفة العدد الذري لتلك الذرة حيث أن عدد الالكترونات للذرة المتعادلة كهربائياً يكون مساوً لعددها الذري ويكتب عادة في أسفل يسار رمز العنصر. حيث يمتنى اولاً اوربيتال 1s فالكترونات ثم 2s ثم 2p ثم 3s ثم 3p ثم 3d ثم 4s 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 وقللت المسافة بين غلاف رئيسي واخر لذلك يحصل تداخل بين الغلفة الثانوية التي تعود لغلفة رئيسية مختلفة. ويجب العلم ان الرقم المكتوب الى يسار 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 بقية الرموز وكما موضح في الشكل (1 - 12).

١ - ٥ - ٢ قاعدة هوند

وتنص على انه لا يحدث ازدواج بين الكترونين في مستوى الطاقة الثانوي الا بعد ان تشغله اوربيتالاته فرادا 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 ١ - ١:

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

1	1	1
---	---	---

d^4

1	1	1	1	
---	---	---	---	--

f^6

1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---

p^4

1	1	1	1
---	---	---	---

d^7

1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---

f^{11}

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

p^5

1	1	1
---	---	---

عدد الالكترونات الموجودة في المستوى الثاني (s)



الشكل (1 - 12)

طريقة كتابة الترتيب الالكتروني.

تمرين (4 - 1)

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 طالبا في كل رحلة واذا بقي مزيدا من الطلاب يجلس الطالب الباقين بالترتيب متراصين الى جانب زملائهم .

مثال 1 - 2 :

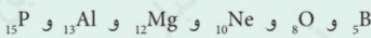
اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر الآتية:

**الحل :**

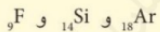
العنصر	التوزيع الإلكتروني
${}_{\text{1}}\text{H}$	$1s^1$
${}_{\text{2}}\text{He}$	$1s^2$
${}_{\text{3}}\text{Li}$	$1s^2 \ 2s^1$
${}_{\text{4}}\text{Be}$	$1s^2 \ 2s^2$

مثال 1 - 3 :

اكتب الترتيب الإلكتروني وبين ترتيب الالكترونات في المستوى الرئيسي الأعلى طاقة لكل عنصر من العناصر الآتية:

**الحل :****تمرين (1 - 5)**

اكتب الترتيب الإلكتروني ثم بين توزيع الالكترونات على الأوربيتالات في العناصر الآتية:

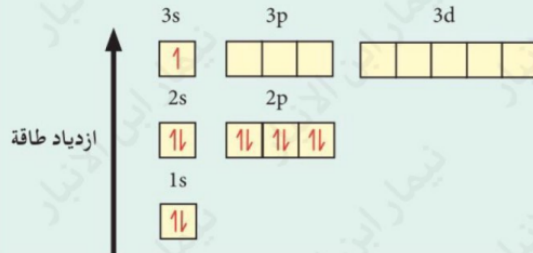


العنصر	الترتيب الإلكتروني	مستوى الطاقة الرئيسي الأخير
${}_{\text{5}}\text{B}$	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^1$	$2s^2 \ 2p^1$
${}_{\text{8}}\text{O}$	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^4$	$2s^2 \ 2p^4$
${}_{\text{10}}\text{Ne}$	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6$	$2s^2 \ 2p^6$
${}_{\text{12}}\text{Mg}$	$1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2$	$3s^2$
${}_{\text{13}}\text{Al}$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

مثال ١ - ٤ :

اكتب الترتيب الإلكتروني لذرة عنصر الصوديوم Na_{11} مبيناً التدرج في الطاقة حسب مستويات الطاقة الرئيسية .

الحل :



تمرين (٦ - ١)

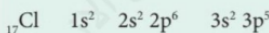
اكتب الترتيب الإلكتروني لذرات العناصر الآتية ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الرئيسية حسب تدرجها من الأقل إلى الأعلى .



مثال ١ - ٥ :

اكتب الترتيب الإلكتروني لذرة الكلور Cl_{17} ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الثانوية حسب تدرجها في الطاقة من الأقل إلى الأعلى .

الحل :



تمرين (٧ - ١)

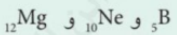
اكتب الترتيب الإلكتروني لذرات العناصر الآتية ثم بين ترتيب مستويات الطاقة الثانوية حسب تدرجها من الأقل إلى الأعلى .



* ملاحظة : مطلوب من الطالب فقط معرفة العناصر التي يكون عددها الذري لا يتجاوز (٢٠) من الجدول الدوري لاستئلة هذا الفصل .

مثال 1 - 6:

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

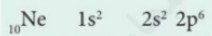


الحل :



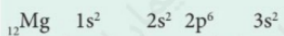
المستوى الرئيسي الاول $n = 1$ يحتوي على 2 ألكترون

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. ترتيب الالكترونات الموجودة في الغلاف الخارجي لذرة العنصر بطريقة صورية تسمى ترتيب (رمز) لويس وكما يأتي :

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

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



H	IA	IIA	IVA	VIA	VIIA	VIB	VIIIB
H							
Li	•Li•						
Be		•Be•					
Na		•Na•	•Al•	•Si•	•P•	•Cl•	•K•
Mg			•Mg•	•Si•	•S•	•Cl•	•Ca•
Al				•Al•	•O•	•F•	•Ga•
Si					•Si•	•O•	•Ge•
P						•O•	•P•
S							•S•
Cl							•Cl•
Ar							
K							•K•
Ca							•Ca•
Sc							•Sc•
Ti							•Ti•
V							•V•
Cr							•Cr•
Mn							•Mn•
Fe							•Fe•
Co							•Co•
Ni							•Ni•
Cu							•Cu•
Zn							•Zn•
Ga							•Ga•
In							•In•
Tl							•Tl•
Pb							•Pb•
Bi							•Bi•
Po							•Po•
At							•At•
Rn							•Rn•

الشكل (1 - 13)

جزء من الجدول الدوري موضحاً فيه ترتيب لويس لبعض العناصر.

مثال ١ - ٧

اكتب رمز لويس للعناصر الآتية :

$_{12}^{22}\text{Mg}$ ، $_{10}^{18}\text{Ne}$ ، $_{5}^{7}\text{B}$ ، $_{1}^{1}\text{H}$ ، $_{14}^{28}\text{Si}$

الحل :

اولاً نكتب الترتيب الالكتروني لكل عنصر لكي نحدد عدد الالكترونات في الغلاف الخارجي .

العنصر	الترتيب الالكتروني	الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجية	رمز لويس
$_{1}^1\text{H}$	$1s^1$	1	H^\bullet
$_{5}^7\text{B}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^1$	3	B^\bullet
$_{10}^{18}\text{Ne}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6$	8	Ne^\bullet
$_{12}^{22}\text{Mg}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2$	2	Mg^\bullet
$_{14}^{28}\text{Si}$	$1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^2$	4	Si^\bullet

تمرين (1 - 9)

اكتب رمز لويس للعناصر الآتية :

$_{20}^{36}\text{Ca}$ ، $_{18}^{36}\text{Ar}$ ، $_{13}^{27}\text{Al}$

مثال 1 - 8 :

ذرة عنصر مرتبة فيها الالكترونات كالتالي: $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^4$

1 - ما عدد الالكترونات في هذه الذرة؟

2 - ما العدد الذري للعنصر؟

3 - ما عدد مستويات الطاقة الثانوية الم 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 الثانوي $1s$ وكذلك المستوى الثانوي s مملوء بالالكترونات اما المستوى p غير مملوء لذلك يكون عدد المستويات الثانوية الم المملوءة بالالكترونات اثنان فقط.

- 4



نلاحظ عدد الالكترونات غير المزدوجة اثنان فقط.

5 - رمز لويس للعنصر:
• •
• •
• •

1 - 7 الجدول الدوري

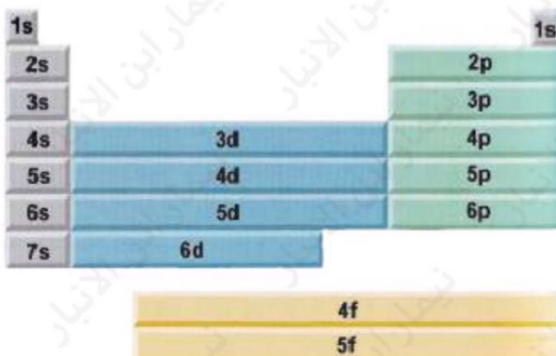
يعتبر الجدول الدوري أهم اداة لدارسي علم الكيمياء ومن بين قوائمه المتعددة توقع وفهم خواص العناصر فمثلاً اذا علمت الخواص الفيزيائية والكيميائية لعنصر في زمرة او دورة يمكنك التوقع الى حد كبير وصحيح خواص العناصر التي تقع في زمرة او دورته، [الشكل (1 - 14)].

الشكل (1 - 14)

جزء من الجدول الدوري بدون عناصر.

١ - ٨ ترتيب العناصر في الجدول الدوري تبعاً لترتيبها الإلكتروني

تقوم الالكترونات بالدور الأكثر أهمية في تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية للعنصر وخصوصاً الالكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الخارجية التي نعرفها بالكترونات التكافؤ، ويعتمد ترتيب العناصر في الجدول الدوري على هذه الخواص. يمكن تقسيم العناصر الى اربعه تجمعات تبعاً لنوع المستوى الثانوي الذي ينتهي به الترتيب الإلكتروني للعنصر (s و p و d و f) وكما موضحاً في الشكل (١٥ - ١).



الشكل (١٥ - ١)

تقسيم الجدول الدوري حسب مستويات الطاقة الثانوية التي ينتهي بها الترتيب الإلكتروني للعناصر.

١ - ٨ - ١ عناصر تجمع - S (بلوك S)

وهي العناصر التي تقع في اقصى 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 اقصى اليمين. وتضم الزمرة IA العناصر التي يحتوي مستوى طاقتها الثانوي الاخير من نوع s على الكترون واحد فقط اما الزمرة IIA فتضم العناصر التي يحتوي مستوى طاقتها الثانوي الاخير s على الالكترونين.

١ - ٨ - ٢ عناصر تجمع - p (بلوك p)

وهي العناصر التي تقع في يمين الجدول الدوري، لاحظ الشكل (١ - ١٦) والتي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بالمستوى الثاني p وتشمل ستة زمرة الخمسة الاولى منها هي (IIIA و IVA و VA و VIA و VIIA) و الزمرة الاخيرة التي تقع اقصى يمين الجدول الدوري (الزمرة VIIIIA أو الزمرة صفر) فتسمى بزمرة العناصر النبيلة. تسمى العناصر التي تكون مماثلة جزئياً بالالكترونات في الاغلفة الثانية s و p وكذلك زمرة العناصر النبيلة بالعناصر المماثلة، كما وتطلق تسميات معينة اخرى على بعض زمر العناصر حيث تسمى عناصر الزمرة (IA) بالفلزات القلوية، اما عناصر الزمرة (VIIA) فتسمى بفلزات الارتبة القلوية وعناصر الزمرة (IIIA) بالهالوجينات.

الشكل (١ - ١٦)
الجدول الدوري ممثلاً فيه
العناصر المماثلة.

فتسنمي بزمرة العناصر النبيلة. تسمى العناصر التي تكون مماثلة جزئياً بالالكترونات في الاغلفة الثانية s و p وكذلك زمرة العناصر النبيلة بالعناصر المماثلة، كما وتطلق تسميات معينة اخرى على بعض زمر العناصر حيث تسمى عناصر الزمرة (IA) بالفلزات القلوية، اما عناصر الزمرة (VIIA) فتسمى بفلزات الارتبة القلوية وعناصر الزمرة (IIIA) بالهالوجينات.

* عناصر بلوك s

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

عنصر بلوك d

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

* عناصر بلوك p

¹³	III	¹⁴	IV	¹⁵	V	¹⁶	VIA	¹⁷	VIIA	¹⁸	VIII
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 عنصر 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 (١ - ١٧)
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 وهذا للتوضيح فقط.

هل تعلم

تستعمل الغازات النبيلة
في صناعة الاشرارات
المضيئة ولوحات الاعلان.
مثل غاز النيون.

١ - ٨ - ٣ عناصر تجمع - d (بلوك d)

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

١ - ٨ - ٤ عناصر تجمع - f (بلوك f)

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

١ - ٩ كيفية معرفة الدورة والزمرة التي يقع فيها اي عنصر من عناصر المجموعة A

لمعرفة رقم الدورة والزمرة لعناصر المجموعة A نقوم بالخطوات الآتية:

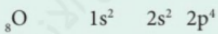
- اولاً: نكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر.
- ثانياً: يمثل رقم الدورة اعلى رقم للمستوى الرئيسي n الذي ينتهي به الترتيب الإلكتروني للعنصر.
- ثالثاً: يمكن ايجاد رقم الزمرة كالتالي:
 - أ - اذا انتهى الترتيب الإلكتروني بالمستوى الثاني 5 فعدد الالكترونات الموجودة في هذا المستوى يمثل رقم الزمرة.
 - ب - اذا انتهى ترتيبه الإلكتروني بالمستوى الثاني p فعدد الالكترونات الموجودة في هذا المستوى بالإضافة الى الالكترونيين الموجودين في المستوى الثاني 5 ضمن المستوى الرئيسي الذي يتسبّع قبله يمثل رقم الزمرة.

اذا كان المجموع 8 الالكترونات فيعني هذا ان العنصر يقع في الزمرة الثامنة او 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:

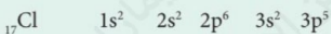


آخر مستوى رئيسي هو الثاني 2 لذا فان دورته هي الثانية.

آخر مستوى ثانوي هو p يحتوي 4 الكترونات فيضاف لها الكتروني s الذي تسبح قبله فيكون المجموع :

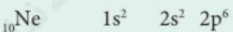
$$6 = 2 + 4 \quad \text{لذا فان زمرته هي السادسة.}$$

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 زمرته السابعة.

اذن الكلور يقع ضمن الدورة الثالثة في الزمرة السابعة من الجدول الدوري.



آخر مستوى رئيسي الثاني 2 لذا فان دورته هي الثانية.

وآخر مستوى ثانوي له p يحتوي 6 الكترونات 2 الكترون من مستوى 2s الذي قبله فيكون المجموع 8 لذا فان زمرته هي الثامنة.

اذن النيون يقع ضمن الدورة الثانية في الزمرة صفر من الجدول الدوري.



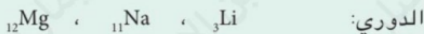
آخر مستوى رئيسي له المستوى الرابع 4 لذا فان دورته هي الرابعة.

آخر مستوى ثانوي له s يحتوي الكترون واحد لذا فان زمرته هي الاولى.

اذن البوتاسيوم يقع ضمن الدورة الرابعة في الزمرة الاولى من الجدول الدوري.

مثال ١ - ١٠ :

ما الشيء المشترك بين موقع العناصر التالية في الجدول الدوري:



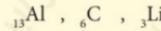
الحل:

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

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

تمرين (١ - ١١)

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



مثال ١ - ١١ :

ما الشيء المشترك بين موقع العناصر التالية في الجدول الدوري:

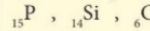


الحل:

$_{4}\text{Be}$	$1s^2$	$2s^2$	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

تمرين (١ - ١٢)

ما الشيء المشترك بين موقع العناصر التالية في الجدول الدوري:



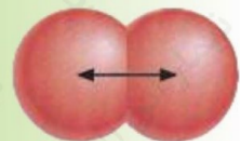
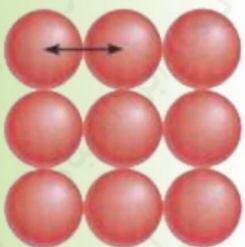
تشترك هذه العناصر في دورة واحدة وهي الدورة الثانية ولكنها تختلف في الزمر حيث ان كل عنصر من زمرة فعنصر البريليوم Be يقع في الزمرة الثانية وعنصر البورون B يقع في الزمرة الثالثة اما عنصر النتروجين N فيقع في الزمرة الخامسة.

١ - ١٠ الخواص الدورية

تدرج الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر الموجودة في زمر دورات الجدول الدوري من حيث انصاف اقطارها الذرية وطاقات تأينها وفتها الالكترونية وسالبيتها الكهربائية وكما مبين في ادناه.

١ - ١٠ - ١ نصف قطر الذرة

ان الذي يحدد حجم الذرة هو نصف قطرها ويتحدد نظرياً باخر مستوى مشغول بالالكترونات ان احدى الطرائق المستخدمة لقياس نصف القطر الذري هي قياس المسافة بين نواعي ذرتين متماثلتين ومتحدتين كيميائياً ثم قسمة المسافة المقابلة على اثنين، وكما موضح في الشكل (١٨ - ١٩) ويمكن بذلك تعريف نصف القطر الذري على انه **نصف المسافة بين نواعي 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 الزمر فيزداد نصف القطر كلما اتجهنا من الاعلى الى الاسفل في الجدول وابتعاد الالكترونات الخارجية عن النواة، وكما مبين في الشكل (١٩ - ٢٠).



الشكل (١٨ - ١٩)

كيفية ايجاد نصف قطر الذرة.

	IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIII A
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

الشكل (١٩ - ٢٠)
جزء من الجدول الدوري
موضحاً فيه حجم بعض
ذرات العناصر.

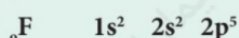
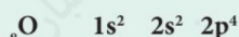
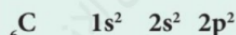
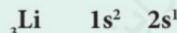
يقل الحجم الذري للدورة بالاتجاه من اليسار الى اليمين

مثال 1 - 12 :

رتب العناصر التالية حسب زيادة انصاف اقطارها الذرية:



الحل:

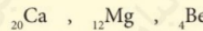


نلاحظ ان جميع هذه العناصر تنتهي بالمستوى الرئيسي الثاني اي انها تقع ضمن الدورة الثانية من الجدول الدوري وعلىه يكون ترتيب العناصر حسب زيادة انصاف اقطارها كالاتي:



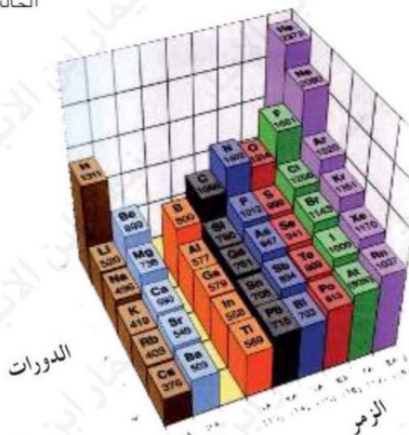
تمرين (1) - 13 :

رتب العناصر الاتية حسب زيادة انصاف اقطارها الذرية:



10 - 2 طاقة التأين

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



الشكل (1) - 20 :

تدرج طاقات التأين لذرات بعض العناصر.

أسئلة الفصل الأول

6- مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يحتوي على عدد من الاوربيتالات مقداره:

أ - 4 اوربيتال.

ب - 9 اوربيتال.

ج - 16 اوربيتال.

7 - لذرة عنصر ترتيب الكتروني حسب تدرج مستويات الطاقة الثانوية كالتالي:
 $2s^2 2p^3$ لهذا فإن العدد الذري للعنصر مقداره:

أ - 5

ب - 4

ج - 7

8- الترتيب الالكتروني لذرة النيون Ne_{10} كالتالي:

(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 - أسفل 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- الالهاليجينات هي عناصر الزمرة:

أ - IA

ب - VIIA

ج - VIIIA

1.1 اختر ما يناسب التعابير الآتية:

1- الالكترون الاكثر استقراراً هو الالكترون 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 اكبر 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 الالكترون.

ب - 18 الالكترون.

ج - 8 الالكترون.

4- مستوى الطاقة الثانوي f يحتوي على عدد من الاوربيتالات مقداره:

أ - 3 اوربيتال.

ب - 7 اوربيتال.

ج - 5 اوربيتال.

5- في مستوى الطاقة الثانوي d سنت الالكترونات يمكن ترتيبها حسب قاعدة هوند كالتالي:

أ -

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

ب -

1	1	1		
---	---	---	--	--

ج -

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

أسئلة الفصل الأول

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

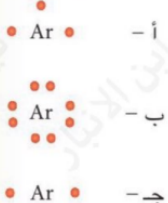
- أ - $3p^5$
- ب - $5p^3$
- ج - $3p^3$

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 Ar_{18} هو:



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

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

- أ - $1s^2 \quad 2p^6 \quad 3p^3$
- ب - $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^3$
- ج - $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3p^3$

13 - يناسب 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:

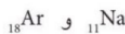
- أ - الميل الالكتروني.
- ب - طاقة التأين.
- ج - الكهرسلبية.

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

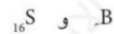
- أ - الزمرة الخامسة ، الدورة الثانية.
- ب - الزمرة الثانية، الدورة الخامسة.
- ج - الزمرة السابعة، الدورة الثانية.

أسئلة الفصل الأول

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

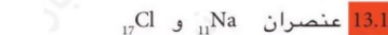


9.1 اكتب رمز لويس لكل من :



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

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



1- اكتب الترتيب الالكتروني لكلا عنصراً.
2- رمز لويس لكلا منها.

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 الممولة بالالكترونات لكل ذرة.

7- دوره وزمرة كل ذرة وبين الشيء المشترك بينهما.

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

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

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

- 1- اكتب الترتيب الالكتروني لهما مبيناً تدرج مستويات الطاقة الثانوية.
2- دوره وزمرة كل منها.
3- ما الشيء المشترك بين هذين العنصرين في موقعهما في الجدول الدوري.
4- ترتيب لويس لكلا منها.

5.1 الترتيب الالكتروني لعنصر الفلور

- 1s² 2s² 2p⁵
1- ما العدد الذري للفلور.
2- ما عدد مستويات الطاقة الثانوية الممولة بالالكترونات وما هي.
3- عدد الالكترونات غير المزدوجة في ذرة الفلور.

6.1 رتب العناصر حسب نقصان حجمها الذري : $^{18}_{18}\text{Ar}$ و $^{10}_{2}\text{He}$ و $^{11}_{11}\text{Li}$

7.1 ما الشيء المشترك بين العناصر الآتية:

- 1- H و Li
- 2- $^{17}_{13}\text{Cl}$ و $^{13}_{11}\text{Al}$

الفصل الثاني

2

الزمتان الاولى والثانية

Groups IA and IIA



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

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

IIA - 1 : عناصر الزمرةتين IA و

تحتل عناصر الزمرة 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 السيلزيوم (Cs) والفرانسيسيوم (Fr) وهذا الاخير هو الفلز الوحيد في هذه الزمرة الذي يحضر صناعياً.

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

VIIA																			
IA		IIA		IIIB		IVB		VB		VIIB		VIIIB		VIIIB		IIIB		IIIA	
H					<th></th> <td><th></th><td><th></th><td><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>B</th><th>C</th></td></td></td>		<th></th> <td><th></th><td><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>B</th><th>C</th></td></td>		<th></th> <td><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>B</th><th>C</th></td>		<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>B</th> <th>C</th>						B	C	
I		II		III	<th>IV</th> <td><th>V</th><td><th>VI</th><td><th>VII</th><td></td><th>VIII</th><td></td><th>IX</th><td></td><th>X</th><td></td></td></td></td>	IV	<th>V</th> <td><th>VI</th><td><th>VII</th><td></td><th>VIII</th><td></td><th>IX</th><td></td><th>X</th><td></td></td></td>	V	<th>VI</th> <td><th>VII</th><td></td><th>VIII</th><td></td><th>IX</th><td></td><th>X</th><td></td></td>	VI	<th>VII</th> <td></td> <th>VIII</th> <td></td> <th>IX</th> <td></td> <th>X</th> <td></td>	VII		VIII		IX		X	
Na	Mg	Al	Si	Cl	P	S	Se	Te	Br	Te	Br	Te	Br	Te	Br	Cl	Ar		
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr		
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Ta	Mo	Ru	Pd	Au	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
Cs	La	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	Rn		
Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Mts	Uus	Uuu	Uub									



(1 - 2) الشكل

موقع الزمرتين الاولى
والثانية في الجدول
الدوري.

2 - الصفات العامة لعناصر الزمرةن IA و IIA

١- عناصر هاتين الزمرتين ذات كهرسلبية واطئة وطاقة تأين واطئة.

2 - لجميع عناصر الزمرتين غلاف خارجي يحتوي على الكترون واحد بالنسبة لعناصر الزمرة الاولى (IA) وعلى الكترون من بين: بالنسبة لعناصر الزمرة الثانية (IIA)

3 - لا توجد عناصر الزمرتين حرة في الطبيعة لشدة فعاليتها.

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

الا ان هناك اختلافاً بسيطاً في المصفات 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.



(ا)



(ب)



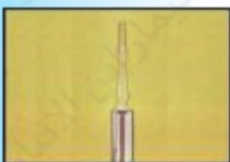
(ج)

ومن اهم المخواص 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 بألوان 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 طابوقى والسترونتيوم باللون القرمزى والباريوم باللون الأخضر المصفر وهكذا.

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



بوتاسيوم (K)



صوديوم (Na)



ليثيوم (Li)



ريبيديوم (Rb)



سيزيوم (Cs)

عناصر الزمرة الاولى

عناصر الزمرة الثانية



(Mg) مغنيسيوم



(Be) بيريليوم



(Sr) سترونتيوم



(Ca) كالسيوم



(Ra) راديوم



(Ba) باريوم

بعض الخواص الكيميائية :

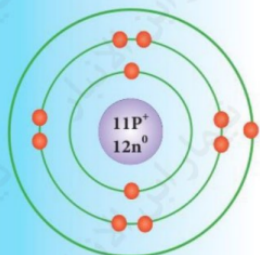
- 1 - لعناصر الزمرة الاولى (IA) الكترون واحد ولعناصر الزمرة الثانية (IIA) الكترونين في غلافهما الخارجي تستطيع ان تفقدها عند الدخول في تفاعل كيميائي وتكوين ايونات موجبة الشحنة (M^+) بالنسبة لعناصر الزمرة الاولى او ثنائية الشحنة (M^{2+}) بالنسبة لعناصر الزمرة الثانية.
- 2 - تتحدد مع الالفلزات وتعطي املاحاً مستقرة كثيرة الذوبان في الماء عدا الليثيوم الذي يكون اقل ذوبانية وذلك لصغر حجمه وقوه الجذب الكبيرة للنواة على الكتروناته.
- 3 - تسلك هذه العناصر سلوك موامل مختزلة قوية (اي انها تميل لفقدان الكترونات التكافؤ الخارجية بسهولة اي لسهولة تأكسدها). وقد سميت عناصر الزمرة الاولى بالفلزات القلوية لأن محاليلها عالية القاعدية. كما سميت عناصر الزمرة الثانية بفلزات الارتية القلوية لأن بعض اكسيداتها عرفت بالارتية القلوية.

هل تعلم

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

3 - 2 الصوديوم

الرمز الكيميائي : Na
العدد الذري : 11
عُدُّ الكتلة : 23



رسم الترتيب الالكتروني
لذرة الصوديوم.



صوديوم محفوظ في النقط
الابيض.



المقطع الحديث للصوديوم..
براقي.

الترتيب الإلكتروني

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

1 - 3 وجوده

لا يوجد الصوديوم حراً في الطبيعة لشدة فعاليته بل يوجد متحداً مع غيره من العناصر مكوناً مركبات ثابتة ومنها كلوريد الصوديوم وكبريتاته وسليلاته وغيرها ويحفظ في سوائل لا يتفاعل معها مثل البنزين النفقي والكيروسين (النفط الابيض) لكونه يشتغل 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 (97.81 °C). ويغلي منصهر الصوديوم بدرجة (882.9 °C).

ب - الخواص الكيميائية

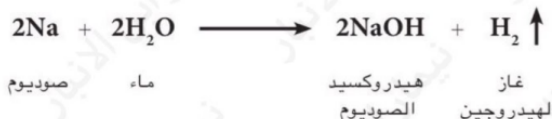
الصوديوم الحر عنصر فعال جداً يتحد مباشرة مع معظم المalfازات لتكوين مركبات ايونية، حيث يكون ايون الصوديوم الموجب (Na^+). واهم خواصه الكيميائية:

1 - يتحدد مباشرة مع أوكسجين الجو. فعند تعريض قطعة من الصوديوم (مقطوعة حديثاً) للهواء الطلق، يزول بريقها بعد فترة قصيرة وتكتسي بطبقة بيضاء.

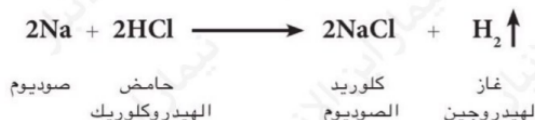
2 - يتحدد مع غاز الكلور مباشرةً ويتشتعل اذا سخن معه:



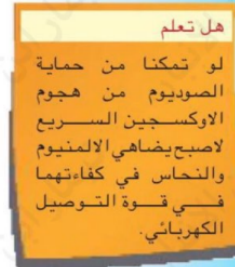
3 - يتفاعل بشدة مع الماء مكوناً هيدروكسيد الصوديوم ومحرراً غاز الهيدروجين.



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



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



تفاعل الصوديوم مع الماء.



٢ - ٣ - ٤ الكشف عن ايون الصوديوم في مركباته :

نستعمل كشف اللهب (الكشف الجاف) كما مر ذكره في خواص عناصر الزمرة الأولى التي ينتمي إليها عنصر الصوديوم حيث يلون الصوديوم اللهب باللون الأصفر.

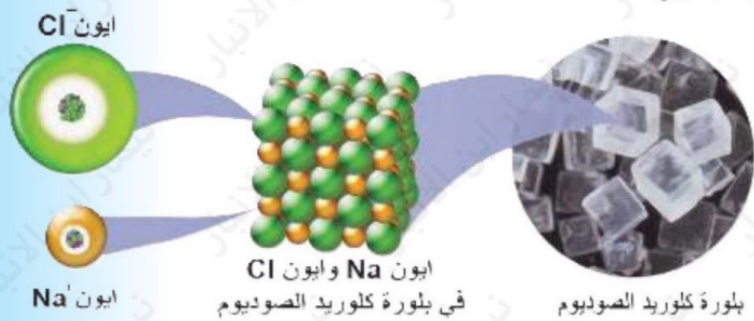
٢ - ٣ - ٥ بعض مركبات الصوديوم :

يلون الصوديوم اللهب بلون
أصفر.

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

أولاً: كلوريد الصوديوم

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



بلورة كلوريد الصوديوم.

١ - استخراجه:



تجمع الاملاح في الطبيعة.

إذا كان الملح موجوداً تحت سطح الأرض بشكل تربسات ملحية، فيستخرج بحفر أبار يضخ إليها الماء. ثم يسحب المحلول الناتج بواسطة مضخات ماصة إلى سطح الأرض. ويبخر الماء فتختلف 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 الأن في جنوب العراق (ملحات الفاو). و ملح الطعام المستخرج بالطريقة السابقة لا يكون نقياً . لذلك تتبع طرائق خاصة لتنقيته من الشوائب.



ملح الطعام.

ج - خواص كلوريد الصوديوم

يمكن استنتاج بعض خواص كلوريد الصوديوم من اجراء التجربة الآتية:

هل تعلم

ان NaCl هو مركب ايوني ولا يصح ان يسمى جزيء NaCl لانه يمثل ايسط نسبة عدديّة للايونات الموجبة والسلبية (ايونات العنصرتين) في البلورة وليس عدد الذرات.

تمرين (2 - 1)
ما الفرق بين كلوريد الصوديوم النقي والسكر من حيث تأثيرهما 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 منها). وبعد مرور يوم - أو يومين - افحص الملح في كلتا الزجاجتين تلاحظ:

- ترطب الملح العادي وعدم تأثر الملح النقي - مما يدل على أن كلوريد الصوديوم مادة لا تمتص الماء من الجو (لا تتميء) وإن خاصية امتصاص الماء (الرطوبة) من الجو؛ تقتصر على الملح العادي وتسمى ظاهرة امتصاص الرطوبة من الجو والتحول إلى مادة مبتلة بـ (التميؤ). فملح الطعام العاديazon مادة متميزة

ان سبب تميؤه يعزى إلى احتواه على شوائب من كلوريد الكالسيوم او كلوريد المغنيسيوم (او كليهما) وهاتان المادتان تميلان لامتصاص الرطوبة من الجو (تميتان في الجو الرطب). اذن ما الفرق بين كلوريد الصوديوم النقي وملح الطعام العادي ؟ ولماذا ؟

ثانياً: هيدروكسيد الصوديوم NaOH

هيدروكسيد الصوديوم مادة صلبة تتميء عند تعرضها للهواء الرطب. وبتفاعل الطبقة المتميزة منه مع غاز ثاني أوكسيد الكاربون في الجو؛ تتكون طبقة من كاربونات الصوديوم Na_2CO_3 لا تذوب في محلول NaOH المركز في المنطقة المتميزة. لذلك تشكل قشرة جافة على سطح حبيبات هيدروكسيد الصوديوم



هيدروكسيد الصوديوم.



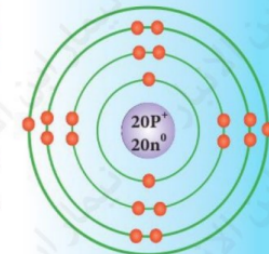
ثنائي أوكسيد
الكاربون

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 الأنسجة والورق وكمادة أولية في تحضير العديد من المركبات المستعملة في الصناعة.

2 - 4 الكالسيوم Calicium

الرمز الكيميائي Ca
العدد الذري 20
عمرد الكتلة 40



ترتيب الالكترونات

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

رسم الترتيب الالكتروني لذرة الكالسيوم.

4 - 1 وجوده

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

يدخل الكالسيوم في تركيب بعض أنواع الأغذية مثل الحليب والأسماك.



الغذية تحتوي على الكالسيوم.



خامات الكالسيوم في الطبيعة.

2 - 4 - 2 بعض مركبات الكالسيوم :



هيدروكسيد الكالسيوم.

1 - هيدروكسيد الكالسيوم $\text{Ca}(\text{OH})_2$

يحضر بإضافة الماء إلى أوكسيد الكالسيوم CaO (النورة او الجير الحي) في عملية تعرف باتفاق الجير والتي تؤدي إلى الحصول على هيدروكسيد الكالسيوم الذي يعرف أحياناً بالجير المطفأ ويدعى محلول هيدروكسيد الكالسيوم الصافي بماء الكلس الصافي كما تصفه المعادلة الآتية:



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



2 - كبريتات الكالسيوم :

توجد بشكل جبس $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ حيث يرتبط مع كبريتات الكالسيوم الصلبة جزيئين من الماء يسمى ماء التبلور وعندما يفقد ماء التبلور بالتسخين جزئياً يتحول الجبس إلى جبس باريسب $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ والتفاعل انعكاسي أي عندما تلقط عجينة باريسب الماء تتجمد وتتحول إلى الجبس مع تعدد في الحجم . و تستعمل عجينة باريسب (جبس باريسب) في التجسير وفي صنع التماثيل وكذلك في البناء.



أسئلة الفصل الثاني

3.2 بين لماذا؟

- 1 - لا ينتمي الالمنيوم Al₁₃ الى مجموعة عناصر الزمرة الاولى.
- 2 - عند ترك حبيبات NaOH في الجو الرطب تتميء اولاً ثم تتكون عليها قشرة صلبة.
- 3 - يحفظ الصوديوم Na في التقط.
- 4 - سميت عناصر الزمرة الاولى بالفلزات القلوية.
- 5 - اختفاء لمعان قطعة الصوديوم المقطوعة حديثاً بعد فترة.

4.2 وضح علمياً لماذا:

- أ - سهولة انتزاع الكتروني التكافؤ من عنصر الكالسيوم.
- ب - وضع العناصر : الليثيوم Li₃ والصوديوم Na₁₁ والبوتاسيوم K₁₉ ضمن زمرة واحدة رغم اختلافها في العدد الذري.

5.2 ما الفرق بين كلوريد الصوديوم النقي NaCl وبين Cl_{Na}Cl غير النقي.

1.2 اختر من بين القويسين 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 قطر ذرته اكبر، لعدم وجود الكترون تكافؤ بذرته، لوجوده حرماً في الطبيعة).
- 3 - تكافؤ عنصر المغنيسيوم في مركباته: (4 ، 3 ، 2 ، 1)

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

2.2 أ - اذكر الفرق بين الجبس الاعتيادي وجبس باريس.

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

الفصل الثالث

3

الزمرة الثالثة

Group IIIA



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

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

الزمرة الثالثة

III A - عناصر الزمرة IIIA

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 الكترونات رغم اختلافها بالأعداد الذرية وعناصر هذه الزمرة هي: البورون B والعنديوم Al والكالليوم Ga والانديوم In والثاليليوم Tl، ويوضح الشكل (3 - 1) موقع هذه الزمرة في الجدول الدوري.

⁵ B	boron	boron
¹³ Al	العنديوم	العنديوم
³¹ Ga	كالليوم	كالليوم
³⁵ In	انديوم	انديوم
⁸¹ Tl	ثاليليوم	ثاليليوم

فلزات }

1 IA	VIIA																		2 He
1 H	IIA		VIIA																
3 Li	4 Be	VIIA																	3 B
11 Na	12 Mg	3 LiB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIIIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB	13 III A	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIA	2 He	
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 Al	33 Si	34 P	35 S	36 Cl	37 Ar	
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 Kr	
39 Cs	46 Ba	47 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Rc	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						
99 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.

III A - 2 الصفات العامة لعناصر الزمرة الثالثة (III A)

- ان عناصر هذه الزمرة فلزات عدا البورون شبه فلز.
- طاقة التأين لهذه العناصر اقل من طاقة تأين عناصر المجموعة الثانية. وذلك لأن عناصر هذه الزمرة تحتوي على الكترون واحد في الغلاف الثنائي p بعد غلاف ثانوي مشبع (سواء اكان s او p) اما عناصر الزمرة الثانية فيكون غلافها الخارجي هو الغلاف الثنائي المشبع ns².

هل تعلم

* ان هيدروكسيد النيورون صيغته $B(OH)_3$ لكننا نعرف ايضا باسم حامض النيوريك وصيغته من H_3BO_3 كتانتها بهذه المادة استعملات طبية عديدة ومفيدة.

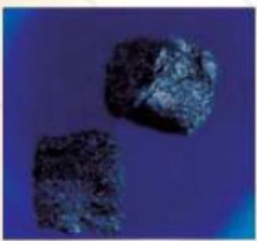
وبازدياد العدد الذري لعناصر هذه الزمرة (من الاعلى نحو الاسفل) يحصل نقصان طاقة تأين ذراتها بصورة عامة (يسبب كبر حجمها الذري).

3- من ملاحظة عدد الكترونات الغلاف الخارجي لذرات عناصر هذه الزمرة، نتوقع بأن الحالة التاكسدية لذراتها هي (+3) بالإضافة الى حالات تاكسدية اخرى.

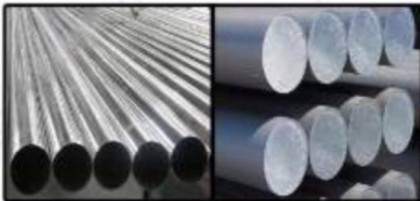
4- تتميز خواص اكسيد وهيدروكسيدات عناصر هذه الزمرة بزيادة الصفة القاعدية ونقصان الصفة الحامضية كلما زاد العدد الذري . حيث نجد المحاليل المائية لاكاسيد البورون حامضية، بينما تكون اكسيد الالمنيوم امفوتيبرية. اما اكسيد عناصر بقية افراد هذه الزمرة فتكون قاعدية.

تمرين (3 - 1)

قارن بين طاقتى التأين للعنصر من الزمرة الثالثة مع عنصر المجاور له (إلى يساره) من الزمرة الثانية .



بورون (B)



الالمانيوم (Al)



كالسيوم (Ga)



انديوم (In)

نماذج من عناصر الزمرة الثالثة.

Aluminum

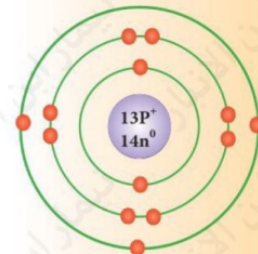
٣ - ٣ : الالمنيوم

الرمز الكيميائي: Al

العدد الذري : 13

عدد الكتلة : 27

الترتيب الإلكتروني



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

رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة الالمنيوم.

٣ - ٣ - ١ وجود الالمنيوم

لا يوجد الالمنيوم حرّاً في الطبيعة لأنّه من الفلزات الفعالة فهو يوجد متحداً مع غيره من العناصر ضمن مركبات متنوعة. والالمنيوم اوسع الفلزات انتشاراً في قشرة الارض، فهو يلي الاوكسجين (46%) و السيليكون (28%) في سعة انتشاره. اذ يُولف الالمنيوم نحو (8%) من صخور القشرة الارضية والطين، ورغم انتشار سليكات الالمنيوم المعقّدة في الصخور والطين، فإنها لا تصلح لاستخلاص الالمنيوم منها، حالياً، بسبب الكلفة العالية اقتصادياً. يعتبر البوكسايت $O_2H_2O_3 \cdot 2Al_2O_3$ وهو اوكسيد الالمنيوم المائي، الخام الرئيس للالمنيوم، فهو اهم خام يستعمل لاستخلاص الفلز. بينما يعتبر الكريولييت (Na_3AlF_6) وهو فلوريد مزدوج من الصوديوم والالمنيوم من المصادر المهمة المستعملة لاستخلاص الفلز.



اوکسید الالمنیوم الطبیعی
(مع شوائب).



من خامات الالمنيوم
الطبیعیة .. (التربة).

2- الخواص الكيميائية

أ - تأثير الاوكسجين في الالمنيوم

ذكرنا سابقاً بأنه عند تعرض الالمنيوم الى الهواء يتآكسد 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 محراً طاقة عالية ويحدث التفاعل حسب المعادلة الآتية:



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 بانبعاث 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 الترميم، والمعادلة التالية توضح ذلك.



تفاعل الترميم.

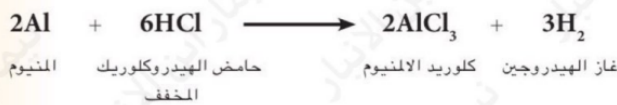


ويفاد من هذا التفاعل في لحيم الاجهزه الحديدية الكبيرة وقضبان سك الحديد. [لاحظ الشكل (3)]. كما يستعمل الالمنيوم لاستخلاص بعض الفلزات من خاماتها الموجودة على هيئة اوكسيد اعتماداً على كونه عاملًا مختزلًا.



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

د - تفاعل الالمنيوم مع الحواضن والقواعد:
يتفاعل الالمنيوم مع حامض الهيدروكلوريك المخفف
بسهولة محرراً غاز الهيدروجين ومكوناً كلوريد الالمنيوم:

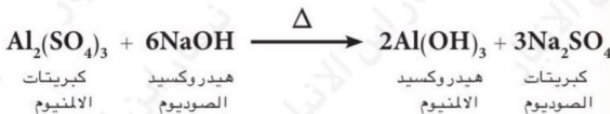


ولا يستمر تفاعل الالمنيوم مع كل من حامض النتريل المخفف والمركز ، بسبب تكون طبقة من اوكسиде Al_2O_3 التي تعزل الحامض عن الفلز، ففيتوقف التفاعل، ويفاد من هذه الخاصية في حفظ حامض النتريل (التيزاب) ونقله بأوان من الالمنيوم.

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

نستنتج من اعلاه بأن عنصر الالمنيوم يتفاعل مع الحواضن والقواعد محرراً غاز الهيدروجين في الحالتين ويدعى هذا السلوك بالسلوك الامفوتييري.

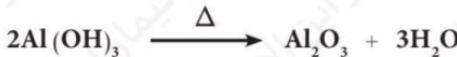
مثل محلول كبريتات الالمنيوم $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ مع هيدروكسيد الصوديوم او البوتاسيوم كما في المعادلة الآتية:



وهيدروكسيد الالمنيوم مادة جيلاتينية بيضاء لا تذوب في الماء.

2- اوكسيد الالمنيوم Al_2O_3

يحضر من التسخين الشديد لهيدروكسيد الالمنيوم كما في المعادلة الآتية:



وقد يوجد اوكسيد الالمنيوم في الطبيعة بصورة غير نقية، وعلى شكل مادة صلدة تستعمل في صقل المعادن وتلميعها. كما يدخل اوكسيد الالمنيوم في تركيب الكثير من الاحجار الكريمة عندما يكون مخلوطاً مع بعض المعادن التي تعطى لها مظهراً براقاً والواناً جميلة.



اوکسید الالمنیوم فی
الاحجار الكريمة.

3- الشب Alum

عند مزج مقدارين متكافئين من محلولي كبريتات الالمنيوم وكبريتات البوتاسيوم المائيين وترك المحلول ليتبخر ماوه، نحصل على بلورات ملح يحتوي على كبريتات الالمنيوم وكبريتات البوتاسيوم وجزيئات ماء التبلور بنسبة كتالية ثابتة. و الصيغة العامة للشب هي: $[\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}]$. ويسمى ايضاً شب البوتاس.

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

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

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



فمثلاً:



ان هذا الراسب وعني به $\text{Al}(\text{OH})_3$ يذوب عندما تضاف اليه زيادة من هيدروكسيد الصوديوم NaOH بسبب تكون الومينات الصوديوم الذائبة ويذوب كذلك باضافة حامض اليه بسبب السلوك الامفوتييري .



أسئلة الفصل الثالث

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

القائمة (أ) :

- 1- عنصر ذو سلوك امفوتييري
- 2- تفاعل يسلك فيه الالمنيوم عاملًا مختزلًا ويعزز طاقة حرارية عالية تذيب الحديد.
- 3- اوكسيد الالمنيوم
- 4- ملح مزدوج من كبريتات البوتاسيوم والالمنيوم
- 5- احد عناصر الزمرة IIIA هو شبه فلز.

القائمة (ب) :

- 1- الترميت
- 2- الشب
- 3- الالومينا
- 4- الالمنيوم
- 5- الانديوم.
- 6- البورون.

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



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

- 1 - الكاليلوم Ga عنصر ينتمي للزمرة (الاولى ، الثانية ، الثالثة).
- 2 - يكون عنصر الالمنيوم في عملية الترميت عاملًا (مساعداً ، مؤكسداً ، مختزلًا).
- 3 - سبيكة برونز الالمنيوم تتكون من نسبة (عالية ، قليلة ، 100%) من عنصر الالمنيوم.

3.3 أكمل العبارات الآتية بما تراه مناسباً لاتمام المعنى:

- 1 - يتفاعل الالمنيوم مع الحوامض محرراً غاز وعند تفاعله مع القواعد يحرر لانه
- 2 - تأثير اوكسجين الهواء الجوي في الالمنيوم لا يؤدي الى تأكله كما في حالة الحديد وذلك بسبب
- 3- التسخين الشديد لهيدرووكسيد الالمنيوم يعطي
- 4 - ملح مكون من عنصري البوتاسيوم والالمنيوم يدعى
- 5 - عنصر الالمنيوم يتفاعل مع الحوامض والقواعد ويدعى هذا السلوك بـ

4

الفصل الرابع

المحاليل والتعبير عن الترکیز

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 الكتليلية والنسبة الحجمية .

٤ - ١ مقدمة

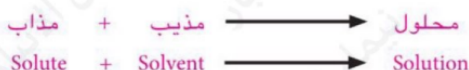
تعتبر المحاليل مهمة في علم الكيمياء الى ابعد حد، اذ ان المحاليل السائلة بصفة خاصة تكون هي الوسط المألوف غالباً بالنسبة للتفاعلات الكيميائية حيث انها تساعد على حدوث التداخل بين المواد المتفاعلة لحدوث التفاعل الكيميائي.

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

Solution

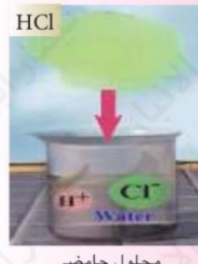
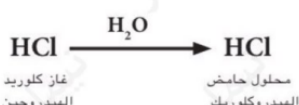
٤ - ٢ المحلول

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



٤ - ٢ - ١ انواع المحاليل

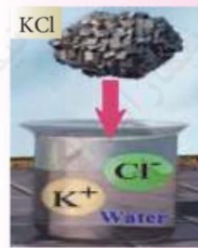
المحاليل عدة انواع اهمها واكتثرها شيوعاً هي المحاليل السائلة، اي عندما يكون المذيب سائل ويمكن تحضير هذه المحاليل باذابة مادة صلبة في سائل، مثل اذابة ملح الطعام (NaCl) في الماء لنحصل على محلول ملح الطعام او اذابة هيدروكسيد الصوديوم في الماء (محلول قاعدي)، او سائل في سائل كاذابة الكحول في الماء او اذابة غاز في سائل كاذابة غاز كلوريد الهيدروجين (HCl) في الماء ويسمى الناتج الاخير بحامض الهيدروكلوريك (محلول حامضي) [الشكل (٤ - ١)].



محلول حامضي



محلول قاعدي



محلول ملحي

الشكل (٤ - ١)
انواع مختلفة من المحاليل

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

٤ - ٢ - ٢ طبيعة المحاليل

تختلف المحاليل في تسميتها وذلك حسب كمية المذاب والمذيب او طبيعة عملية الذوبان. فال محلول الذي يوصف بأنه مشبع (Saturated Solution) هو المحلول 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 محلول ما قد يمكن للمذيب من اذابته في الظروف الاعتيادية يسمى هذا المحلول بفوق المشبع (Supersaturated Solution) وهذا النوع من المحاليل غير ثابت حيث أنها تلطف الكمية الزائدة من المذاب على شكل راسب ليتحول الى محلول مشبع. ويعرف المحلول بأنه غير مشبع (Unsaturated Solution) اذا احتوى على كمية من المذاب اقل من الكمية اللازمة للتشبع عند درجة الحرارة والضغط المحددين الشكل (٤ - ٢).

عندما تتآثر جزيئات المذاب في المحلول يسمى عند ذلك المحلول بال محلول الالكتروليتي (Electrolyte Solution)، والمذاب قد يكون الكتروليتاً قوياً عندما تتآثر جزيئاته بشكل تام في المحلول مثل حامض الهيدروكلوريك [الشكل (٤ - ٣)]. وقد يكون المذاب الكتروليتاً ضعيفاً اي ان



الشكل (٤ - ٣)

تتأثر جزيئات الالكتروليت القوي بشكل تام في المذيب.

جزئاته تتain بدرجة غير تامة وأحياناً بدرجة بسيطة جداً مثل حامض الهيدروفلوريك حيث يتفكك (يتain) بدرجة قليلة جداً في المذيب وتكون ايوناته في حالة توازن مع الجزيئات غير المتain [الشكل (4 - 4)]. وفي المعادلة أدناه تعني الاسهم المتعاكسة ان المادة المتain جزئياً في حالة توازن مع الايونات الناتجة.



وهنالك مركبات جزيئاتها لا تتain في المذيب مطلقاً تسمى محلاليها بمحاليل غير الكتروليتية مثل السكر والكحول الأثيلي.

Solubility

٤ - ٣ 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 بطبعية المذاب والمذيب ودرجة الحرارة والضغط. والتي سنشرحها بايجاز كما يأتي.

٤ - ١ طبيعة المذاب والمذيب

اذا وضعت كمية صغيرة من بلورات ملح الطعام في دورق 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 بالسطح المعرض للذوبان، وهذا السبب في تحريك قدح الشاي بالملعقة بعد وضع السكر فيه (الشكل 4-5). كما ان مسحوق السكر يذوب اسرع من حبيبات السكر، لان سطح المسحوق المعرض للاملامسة جزيئات الماء يكون اكبر من السطح لحبيبات السكر، اذا نستنتج انه كلما ازداد سطح المادة المذابة المعرض للمذيب ازدادت سرعة الذوبان، اما بالنسبة للمذيب فالطبيعة القطبية او غير



الشكل (4 - 4)
تتaiن جزيئات الالكتروليت
الضعيف في المذيب
بشكل جزئي وتكون
الايونات الناتجة متوازنة
بتوازن مع الجزيئات غير
المتaiنة.



الشكل (4 - 5)
يدب السكر بسرعة عند
تحريكه بالملعقة.

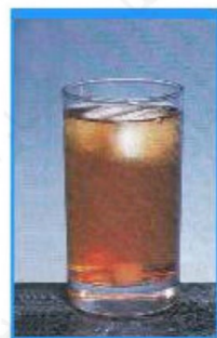
القطبية هي التي تحد قابلية على الاذابة وحسب قاعدة تنص على ان العذيب يذيب شبيهه، اي ان العذيب القطبي يذوب المذاق القطبي والucker صحيح من الضروري معرفة ان المادة غير القابلة للذوبان في مذيب ما لا تذوب فيما كانت قوة التحرير او علو مدته.

٤ - ٣ - ٢ تأثير درجة الحرارة

اذا اخذنا قدحين متحاثلين يحتوي كل منهما على كمية متساوية من سائل احدهما ساخن والآخر بارد واذنا ملعقة من السكر في كل منها نلاحظ ان السكر المذاب في قدح السائل الساخن يذوب بصورة اسرع منه في السكر المذاب في السائل البارد ولسبب في هذا لان طاقة حركة جزيئات السائل تزداد عند درجات الحرارة المرتفعة مما يزيد احتمالات قوة تصاصم جزيئات السائل بسطح بلورات السكر فيساعد على سرعة ذوبانه، لاحظ الشكل (٤ - ٦).

الشكل (٤ - ٦)

- ١ - ذوبان السكر ببطء في قدح مثلي من الشاي.
- ٢ - ذوبان السكر بسرعة في قدح ساخن من الشاي.



٤ - ٣ - ٣ تأثير الضغط

يمكن ان نلاحظ تأثير الضغط بوضوح في قابلية ذوبان المواد الغازية التي تزداد ذوبانيتها كلما ازداد الضغط الجزيئي للغاز فوق سطح محلول. فمثلاً في المشروبات الغازية يكون تركيز ثاني اوكسيد الكاربون CO_2 المذاب في محلول معتمداً على ضغط CO_2 المسلط على سطح المشروب الغازي وعند فتح غطاء الزجاجة ثان ضغط CO_2 يقل لذا تقل قابلية ذوبانه وتتكون فقاعات CO_2 التي تتضاعف في المشروب الغازي، لاحظ الشكل (٤ - ٧).

الشكل (٤ - ٧)

- عند فتح غطاء قبة مشروب الغازي يقل الضغط لذا يتضاعف غاز ثاني اوكسيد الكاربون.



4 - 4 تركيز المحلول

كما أسلفنا أن المحلول يتكون من جزيئين رئيسيين هما المذاب والمذيب. وتختلف الحالات 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 أو المحلول، ويمكن التعبير عن تركيز المحلول وصفياً أو كميّاً ويستخدم مصطلحي مخفف (Dilute) ومركيز (Concentrated) لوصف تركيز المحلول [الشكل (4 - 8)]. فال محلول الذي يحتوي على كمية قليلة نسبياً من المذاب يوصف بأنه محلول مخفف، بينما يوصف المحلول الذي يحتوي على كمية كبيرة من المذاب بأنه محلول مركيز [الشكل (4 - 9)], كما يمكن تحويل المحلول المركيز إلى مخفف بإضافة كمية أكبر من المذيب إليه. أما كميّاً فيمكن أن نعبر عن تركيز المحلول بعدة طرائق اهمها:



الشكل (4 - 8)
 محلول مخفف ومحلول مركيز
 من كبريتات النحاس.



(ا)



(ب)

4 - 4 - 1 التركيز بالنسبة المئوية الكتليلية

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

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

او ان :

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

او بتعبير آخر:

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

الشكل (4 - 9)
أ - توزيع جزيئات المذاب
في المحلول المركيز.
ب - توزيع جزيئات المذاب
في المحلول المخفف.

حيث (m_1) كتلة المذاب و (m_2) كتلة المذيب و (m_T) كتلة محلول [مجموع كتلة المذاب والمذيب ($m_1 + m_2$)]. وبالطريقة نفسها يمكن ان نكتب النسبة المئوية الكتالية للمذيب بالعلاقة الرياضية الآتية:

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

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

$$\frac{\text{كتلة المكون}}{\text{كتلة المذاب} \times \%100} = \frac{\text{النسبة الكتالية لأي مكون}}{\text{من مكونات محلول}} = \frac{\text{كتلة المكون}}{\text{كتلة محلول}}$$

مثال 4 - 1:

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

الحل:

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

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

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

$$= 15.3 + 155$$

$$= 170.3 \text{ g}$$

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

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

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

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

مثال 4 - 2:

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

الحل :

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

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

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

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

هل تعلم

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

تمرين (4 - 2)

احسب النسب الكتليلية لكل من حامض الهيدروكلوريك 20 g والماء عند تخفيف 80 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.

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

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

وبنفس الطريقة يمكن ايجاد النسبة المئوية الحجمية للمذيب:

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

يرمز لحجم المذاب V_1 ولحجم المذيب V_2 ولحجم المحلول

V_T [ويمثل مجموع حجمي المذاب والمذيب $(V_1 + V_2)$]

وبشكل عام يمكن ان نكتب الصيغة الرياضية للتعبير عن

التركيز المئوي الحجمي:

$$\frac{\text{نسبة الحجمية لاي مكون}}{\text{من مكونات المحلول}} = \frac{\text{حجم المكون}}{\text{حجم المحلول}} \times \%100$$

لا بد هنا أن نذكر أن وحدات الحجم المستخدمة عادة هي اللتر (L) أو المليتر (mL) أو السنتيمتر المكعب (cm³). ومعاملات التحويل فيما بينها كالتالي:

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

محلول من حامض الخليك

مثال ٤ - ٤:

ما حجم محلول كحول الايثيل بالمليلتر (mL) اللازم اضافته للماء ليصبح حجم المحلول الكلي 50 mL لتكون نسبته الحجمية 40%.

الحل:

$$\text{النسبة الحجمية للمذاب} = \frac{V_1}{V_{\text{ك}}} \times 100$$

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

وعليه ان حجم كحول الايثيل بالمليلتر :

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

٤ - ٤ - ٣ التركيز بالكتلة / الحجم

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

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

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

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

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

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

تمرين (٤ - ٤)

احسب النسبة المئوية بالحجم لكل من (H_2SO_4) والماء عند اضافة 20 mL من (H_2SO_4) في 80 mL من الماء المقطر.



(a) (b)

ا - كتلة من كبريتات النحاس.

ب - محلول من كبريتات النحاس.

تمرين (٤ - ٤)

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

مثال 4 - 5:

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

الحل:

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{5 \text{ g}}{0.5 \text{ L}} = 10 \text{ g/L}$$

مثال 4 - 6:

احسب النسبة الكتليلية لحول المثيل لمحلول يحتوي على 27.5 g من كحول المثيل و 175 mL من الماء. (افتراض ان كثافة الماء تساوي 1.00 g/mL).

الحل:

يمكن حساب كتلة الماء التي تحتاجها لايجاد النسبة الكتليلية باستخدام تعريف الكثافة.

$$\rho = \frac{m}{V}$$

ومنه:

$$m = \rho \times V$$

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

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

كتلة كحول المثيل:

كتلة الماء:

كتلة محلول :

$$= 27.5 + 175$$

$$= 202.5 \text{ g}$$

$$\text{النسبة الكتليلية لحول المثيل} = \frac{m_1}{m_T} \times 100\%$$

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

أسئلة الفصل الرابع

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

4- يمكن تحول المحلول المركز الى مخفف وذلك:

أ- بزيادة تركيز المذاب.

ب- بتخسين المحلول.

جـ- بإضافة مذيب اكثـر الى المحلول.

3.4 ما الفرق بين :

أ- محلول مخفف ومحلول مركـز.

ب- مذاب الالكتروليتي ضعيف ومذاب الكتروليتي قوي.

جـ- محلول فوق المشبع ومحلول غير مشبع.

4.4 ما هي العوامل المؤثرة على قابلية الذوبان.

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

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

7.4 ما النسبة المئوية الحجمية لحامض الهيدروكلوريك وكذلك للماء عند اضافة 25 mL من الحامض الى 75 mL من الماء.

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

14.4 بين بايجاز ما المقصود بكل مما يأتي:

1- المحلول.

2- المحلول المشبع.

3- قابلية الذوبان.

4- المحلول الالكتروليتي.

5- المحلول المركـز.

6- التركيز بالنسبة المئوية الكتـلية.

7- التركيز بالنسبة المئوية الحجمية.

2.4 اختر ما يناسب التعابير الآتـية:

1- محلول صلب في صلب مثل:

أ- علبة عصير.

ب- قطعة نقدية.

جـ- محلول ملحـي.

2- المذاب الالكتروليتي الضعيف هو:

أ- المذاب الذي يتـأين بدرجة كاملة في المذيب.

ب- المذاب الذي يتـأين بدرجة غير كاملة في المذيب.

جـ- المذاب الذي يذوب بسرعة في المذيب.

3- السكر المذاب في قدح الماء الساخـن يذوب بصورة اسرع عنه في الماء البارد بسبـب:

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

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

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 ثانثي اوكسيد الكاربون . ما هي كمية ثانثي اوكسيد الكاربون بالغرام الموجودة في 1.28.6 L من محلول الصانى (معلومة: كثافة محلول تساوى 1.03 g/mL).

أسئلة الفصل الرابع

2503.93 g 10.4

740.87 mL 11.4

%10.73 = النسبة الكتليلية للمذاب

%89.27 = النسبة الكتليلية للمذيب

%91.18 ب: 13.4

%95.25 ج:

%12.71 = النسبة الكتليلية للسكر

9.59 g 15.4

10.51 mL ب: 17.76 mL

16.4 ج: 42.9 mL

4338.4 g ب: 0.21 g

4.56 × 10⁻³ g ج:

18.4

النسبة المئوية الكتليلية 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

ا) اكمل الفراغات في الجدول الآتي: 19.4

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

ادوية نموذجية لأسئلة وتمارين الفصل

التمارين:

1.4 النسبة الكتليلية للمذاب %8.82 ، النسبة

الكتليلية للمذيب %91.18 .

2.4 النسبة الكتليلية للحامض = 20% ، النسبة

الكتليلية للماء = 80% .

3.4 النسبة الحجمية لـ H_2SO_4 = 20%

النسبة الحجمية لـ H_2O = 80%

4.4 كتلة هيدروكسيد الصوديوم = 0.5 g

5.4 كتلة KCl = 20.52 g

ادوية اسئلة الفصل:

5.4 النسبة المئوية الكتليلية لكبريتات

النحاس $CuSO_4$ = 20%

النسبة المئوية الكتليلية للماء H_2O = 80%

6.4 $V(L) = 4L$

7.4 النسبة الحجمية للحامض = 25%

النسبة الحجمية للماء = 75%

8.4 النسبة الكتليلية لـ $NaCl$ = 88.98%

9.4 التركيز g/L = 157.14

الفصل الخامس

5

الزمرة الرابعة

Group IVA



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

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

5 - 1 عناصر الزمرة الرابعة IVA

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

12 C
14 Si
16 Ge
32 Sn
80 Pb

1 IA	2 IIA	Periodic Table of Elements												18 VIIA	1 He																
1 H	2 He	3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	13 IIIA	14 IVA	15 VVA	16 VIA	17 VIIA	1 He																
11 Na	12 Mg	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						
27 Rb	28 Sr	29 Y	30 Zr	31 Nb	32 Mo	33 Ta	34 Ru	35 Rh	36 Pd	37 Ag	38 Cd	39 In	40 Sn	41 Sb	42 Te	43 I	44 Po	45 At	46 Rn	47 Tl	48 Pb	49 Bi	50 Po	51 At	52 Rn	53 Xe					
35 Cs	36 Ba	37 La	38 Hf	39 Ta	40 W	41 Re	42 Os	43 Ir	44 Pt	45 Au	46 Hg	47 Tl	48 Pb	49 Bi	50 Po	51 At	52 Rn	53 Xe	54 Rn	55 Fr	56 Ra	57 Ac	58 Rf	59 Db	60 Sg	61 Bh	62 Hs	63 Mt	64 Uun	65 Uuu	66 Uub

5 - 2 الصفات العامة للزمرة الرابعة IVA

تتصف هذه الزمرة بأنها أكثر الزمر اختلافاً وتعدداً في صفات عناصرها، فعنصرها تظهر انتقالاً واضحًا من الصفات اللافلزية إلى الصفات الفلزية كلما انتقلنا من أعلى الزمرة نحو أسفلها، أي بزيادة العدد الذري لها . فللكاربون خواص لا فلزية ويكون كل من السليلون والجرمانيوم أشباه فلزات، بينما يعتبر القصدير والرصاص فلزات حقيقة. لذلك نرى أن لكل من عنصري القصدير والرصاص الصفات الفيزيائية للفلزات، كالكتافة العالية والتوصيل الحراري والكهربائي الجيدان وقابلية الطرق والسحب واللمعان العاليان. وتقل كذلك درجة الغليان والانصهار لعناصر الزمرة بالانتقال من أعلى إلى أسفل المجموعة.

تتصف عناصر هذه الزمرة كذلك بامتلاكها أربع عناصر كترونات بخلافها الخارجي، حيث أنها تحتاج إلى أن تكتسب أو تفقد أو تسهم بأربع عناصر كترونات للوصول إلى ترتيب الكتروني

الشكل (5 - 1)
موقع الزمرة الرابعة في
الجدول الدوري.

هل تعلم
أن الماياينين قرموا الجنان
المعلقة بالرصاص لاحتياز
الماء، كما أن المصريين
القدامى استخدموا الرصاص
في الزخرفة.



سبائك الرصاص والقصدير
تستخدم في لوحات
التوصيلات الكهربائية.

هل تعلم

يستعمل القصدير بصورة واسعة في طلاء الحديد والمعادن الأخرى المستعملة في صناعة علب حفظ الأغذية المعلبة كعلب معجون الطماطم وعلب الزيوت النباتية وعلب المربىات وغيرها لحماية من التأكل.

مستقر. ولصعوبة فقدان أو اكتساب أربعة الكترونات فأن عناصر هذه الزمرة تمثل إلى المشاركة بأربعة الكترونات عن طريق تكوين أواصر تساهمية لتعطي حالة تاكسد رباعية للعنصر (4+). وفي الحقيقة فأن مركبات السليكون والكاربون هي مركبات تساهمية ذات حالة تاكسد رباعية، بينما الجermanيوم والقصدير والرصاص فأنها تكون مركبات تساهمية وأيونية معا، حيث أن في المركبات الأيونية يتم فقدان إلكترونين فقط لتكوين (Ge²⁺) و (Sn²⁺)، وأن 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

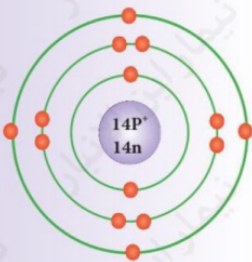
3 - السليكون

الرمز الكيميائي : Si

العدد الذري : 14

عدد الكتلة : 28

الترتيب الإلكتروني



(2 - 5)

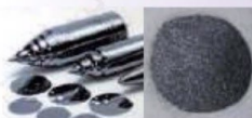
رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة السليكون.

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

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

١ - ٣ - ٤ وجوده

يعتبر السليكون العنصر الأكثر انتشاراً في قشرة الأرض بعد الأوكسجين، حيث يشكل أكثر من ربع القشرة الأرضية بـ 28%، حيث غالباً ما يكون متاحاً مع الأوكسجين في التربة أو على شكل تربسات طينية ورملية. ولا يوجد السليكون بصورة حرة في الطبيعة ولكن يوجّد في الصخور على هيئة ثانوي أوكسيد السليكون (SiO_2) ويدخل في تركيب مختلف السليكات وعلى شكل الكوارتز والرمل. وللسليكون كما مبين في الشكل (٥ - ٣) صورتين أحدهما متبلورة وفيها يكون لون المسحوقبني غامق والآخر غير متبلورة وفيها يكون لون المسحوقه رصاصي غامق، المتبلورة منه أقل فعالية وكانت الصورتين لهما التركيب نفسه.



أ - غير متبلور ب - متبلور

الشكل (٥ - ٣)
صور عنصر السليكون.



العالم برزليوس

٢ - ٣ - ٥ تحضيره

١- تحضيره مختبرياً

يحضر السليكون غير المتبلور بتتسخين عنصر البوتاسيوم في جو من رباعي فلوريد السليكون SiF_4 وفق المعادلة:



بينما يحضر السليكون المتبلور باذابة السليكون في منصهر الالمنيوم ثم تبريد المحلول حيث تنفصل بلورات السليكون عن المحلول.

هل تعلم

حضر السليكون لأول مرة من قبل العالم برزليوس (Berzelius) عام 1823 من تفاعل رباعي فلوريد السليكون مع البوتاسيوم حيث حصل على السليكون غير المتبلوري. أما السليكون المتبلوري فحضر لأول مرة من قبل العالم ديفيل (Deville) عام 1854 من التحلل الكهربائي للكلوريد الصوديوم والالمنيوم غير التقى الحاروي على نحو 10% سليكون. وفي بداية القرن العشرين 1907 اكتشف العالم بيتر (Pott) طريقة تحضير السليكون من تفاعل السليكون مع الكاربون والتي أصبحت الطريقة التجارية المعتمدة في الوقت الحاضر.

٥ - ٣ - ٥ مركبات السليكون

هناك 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 الحومان المعدنية كحامض الهيدروكلوريك وفق المعادلة الآتية:



والهيدريدات مركبات فعالة جداً، فمثلاً يشتعل (SiH_4) تلقائياً في الهواء لتكوين ثنائي أوكسيد السليكون والماء وفق المعادلة الكيميائية الآتية:



ب - مركبات السليكون مع الأكسجين

١ - ثنائي أوكسيد السليكون (السليكا) SiO_2

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



الشكل (5 - 7)
الكوارتز أحد اشكال السليكا
النقية.



الشكل (5 - 8)
الرمل أحد اشكال السليكا
غير النقية.

وللسليكا خواص أهمها:

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

ب - تتفاعل مع حامض الهيدروفلوريك والقواعد :



سداسي فلوريد السليكا



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

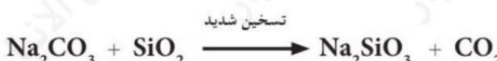
د - إضافة الحوامض إلى محليل سليكات الفلزات القلوية يعطي السليكا المائية، التي يمكن تجفيفها إلى مسحوق غير بلوري يسمى جل السليكا (Silica Gel) [الشكل (5 - 9)], حيث يستعمل بصورة رئيسية كعامل مجفف وذلك لمساحته السطحية الكبيرة وقابليته العالية لامتصاص الماء.



الشكل (5 - 9)
السليكا جل كعامل مجفف.

2 - السليكات Silicates

تنتشر السليكات بصورة واسعة في الطبيعة، وتكون مع الأوكسجين حوالي 67% من القشرة الأرضية ويظهران كسليلات للعناصر ذات الوفرة على سطح الكره الأرضية [الشكل (5 - 10)], مثل سليلات الكالسيوم (CaSiO_3) وسليلات الصوديوم (Na_2SiO_3). اللantan تحضaran من تفاعل اوكسيد أو كاربونات الفلز مع السليكا بالتسخين الشديد، كما في المعادلتين الآتيتين :



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

إن أكثر أنواع السليكات شيوعا واستعمالا هي سليلات الصوديوم القابلة للذوبان في الماء والتي محلولها المائي



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 اكتب معادلات موزونة لكل مما ياتي:

1- يوجد ثنائي اوكسيد السليكون (السليكا)

في الطبيعة على نوعين ، نوع نقى مثل

..... و و نوع غير نقى مثل

..... و

اوکسید فلزی.

3- ان لعناصر الزمرة الرابعة حالات التاكسد

الشائعة و

4- ان الحالة التاكسدية تكون

مستقرة في الكاربون والسليلون .

1.5 اكتب معادلات موزونة لكل مما ياتي:

.....

5- تفاعل ثنائي اوكسيد السليكون مع فلوريد

الهيدروجين (حامض الهيدروفلوريك).

ليعطي

6- تزداد الصفات كلما انتقلنا

من اعلى الزمرة الى اسفلها وتقل كذلك

..... و بالانتقال من اعلى

الى اسفل الزمرة .

7- للسليلون صورتين احدهما

وفيها يكون لون مسحوقه والآخرى

..... وفيها يكون لون مسحوقه

2.5 اكتب الترتيب الالكتروني للعنصر

الاتي :

Si⁺ و Si

الفصل السادس

6

مدخل في الكيمياء العضوية

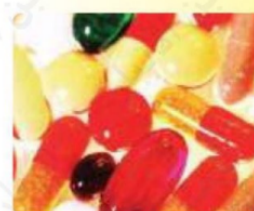


بعد الانتهاء من دراسة هذا الفصل يكون الطالب قادرًا على أن :

- يدرك أهمية المركبات العضوية .
- يعرف مميزات او صفات المركبات العضوية .
- يربط الكيمياء العضوية بمحیطه وبيئته .
- يميّز بين غاز الميثان والاثيلين والاستيلين .
- يحضر غاز الميثان والاثيلين والاستيلين ويفهم خواص كل منها .

6 - 1 مقدمة

سبق لك ان درست في كيمياء الثاني المتوسط بشيء من التفصيل؛ عنصر الكاربون وبعض مركباته المهمة في حياتنا (مثل ثنائي اوكسيد الكاربون وكarbonات الكالسيوم). ودرست في الفصل السابق من هذا الكتاب الزمرة الرابعة IVA التي تضم العناصر C و Si و Ge وتواصلأ للتوسيع الافقى والعمودي في علم الكيمياء بما ينسجم تربوياً مع التطور العلمي الحديث ونظراً لما عنصر الكربون من صفات فريدة (قلمانجدها 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 واصبغ و ... الخ) فيما اصبحنا نعرفه اليوم بالكيمياء العضوية؛ فسنtrack 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 الايثيل والبنزين وحامض الخليك والفيتول.



6 - 2 أهمية المركبات العضوية

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

1- كل اصناف المواد الغذائية الرئيسية للانسان والحيوان وهي البروتينات والكاربوهيدرات والزيوت والشحوم النباتية والحيوانية.

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

- 2- كثير من المنتوجات الطبيعية والصناعية كالقطن والصوف والحرير الطبيعي والصناعي والورق والبلاستيك.
- 3- اصناف الوقود مثل النفط والغاز الطبيعي والخشب.
- 4- العاقير الطبية وكذلك الفيتامينات والهرمونات والانزيمات.

6 - 3 وجود الكاربون في المركبات العضوية



تحمّل السكر.

ان أساس تركيب المركب العضوي هو عنصر الكاربون ولأثبات وجوده في المركبات العضوية يمكن اجراء التجارب الآتية:

1 - عند اشعال شمعة او قطعة من الورق او (اي مادة عضوية) يتحرر غاز ثانوي اوكسيد الكاربون CO_2 الذي يمكن الكشف عنه بامراره على محلول هيدروكسيد الكالسيوم (ماء الجير) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ فيعكّره حيث تتكون كاربونات الكالسيوم CaCO_3 .

2 - عند حرق كمية من السكر وهو مادة عضوية في انبوبة اختبار نلاحظ تخلف مادة سوداء هي الكاربون وهذا يدل على ان الكاربون يدخل في تركيب السكر.

6 - 4 صفات المركبات العضوية

تمتاز المركبات العضوية بصورة عامة بما يأتي:

1 - كل المركبات العضوية تحتوي على الكاربون في تركيبها وهي قابلة للاحتراق أو التحلل بالتسخين ولا سيما اذا تم تسخينها لدرجة حرارة عالية.

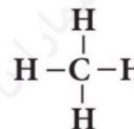
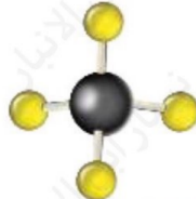
2 - غالبا ما تربط الذرات في المركبات العضوية باواصر تساهمية تجعلها تتفاعل بشكل بطيء.

3 - الكثير من المركبات العضوية لا تذوب في الماء ولكنها تذوب في بعض السوائل العضوية كالكحول والايثر والاسيتون ورباعي كلوريدي الكاربون.....

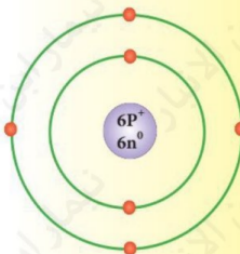
6 - 5 الاوصاف التساهمبية لذرات الكاربون في المركبات العضوية

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

عدد الالكترونات المحيطة بكل ذرة كاربون ثمانية الالكترونات.
وكما تعلمت ان كل اصرة تساهمية تحتاج الى الكترونين (الكترون من كل ذرة)، لذا ترتبط ذرات الكاربون وعلى الصورة التالية باربع او اصر تساهمية مفردة مع الهيدروجين في جزء الميثان : CH_4

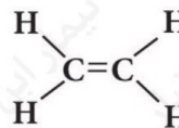


ميثان (اربع او اصر تساهمية مفردة)



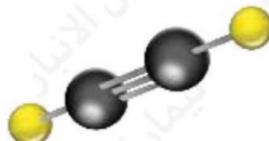
الشكل (٦ - ١)
رسم الترتيب الالكتروني
لذرة الكاربون.

وقد ترتبط ذرتا الكاربون مع بعضهما باصر تساهمية مزدوجة كما في جزء الايثيلين :



ايثيلين (اصرة تساهمية مزدوجة واربع او اصر تساهمية مفردة)

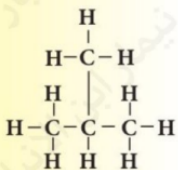
كما وقد ترتبط ذرتا الكاربون ايضاً مع بعضها باصر تساهمية ثلاثة كما في جزء الاستيلين C_2H_2 :



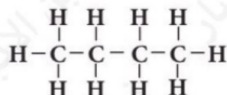
استيلين (اصرة تساهمية ثلاثة واصرتين تساهميتيين مفردتين)

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

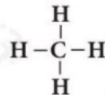
الارتباط بعضها البعض لتكوين سلاسل مفتوحة او مغلقة (حلقات)، وتتضمن هذه السلاسل روابط تساهمية مفردة او مزدوجة او ثلاثية بين ذرات الكربون او ذرات اخرى. لذا فهناك مئات الالاف من المركبات العضوية الموجودة في الطبيعة والتي يمكن تحضيرها ايضاً.
والامثلة التالية توضح مركبات عضوية باشكال مختلفة.



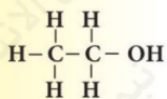
مركب عضوي (سلسلة متفرعة)
(أيزوبيبوتان)



مركب عضوي (سلسلة مستمرة)
(بيوتان)



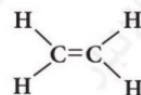
مركب عضوي باصرة تساهمية مفردة
(ميثان)



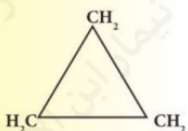
مركب عضوي يحتوي على الاوكسجين
(كحول الاكتيل)



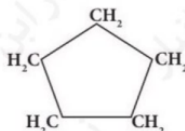
مركب عضوي باصرة تساهمية ثلاثة
(استيلين)



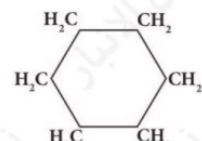
مركب عضوي باصرة
تساهمية مزدوجة
(اثيلين)



مركب عضوي حلقي ثلاثي الشكل
(بروبان حلقي)



مركب عضوي حلقي خماسي الشكل
(بنantan حلقي)



مركب عضوي حلقي سداسي الشكل
(هكسان حلقي)

وستدرس في هذا الفصل عدة انواع من هذه المركبات العضوية، ثلات منها هييدروكاربونية 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 بالهيدروكاربونات المشبعة التي يطلق عليها اسم الالكانات. اما جزء الايثيلين C_2H_4 فيحتوي على اصرة تساهمية مزدوجة بين ذرتى الكاربون وهذه المركبات تسمى بالالكينات. بينما يحتوى الاستيلين على اصرة تساهمية ثلاثية بين ذرتا الكاربون، ويطلق على هذه المركبات اسم الالكايئنات وكلاهما اي الايثيلين والاستيلين يسميان بالهيدروكاربونات غير المشبعة.

اما الانواع الاخرى التي سندرسها في هذا الفصل فهي تمثل مركبات عضوية ترتبط ذرة الكاربون فيها اضافة للهيدروجين مع الاوكسجين، حيث سندرس مركب كحول الايثيل C_2H_5OH وحامض الخليل CH_3COOH . اضافة الى ذلك سنتطرق الى دراسة مركبي البنزين والفينول اللذان هما مثال على المركبات العضوية الحلقة المغلقة.

6 - بعض المركبات العضوية

سنتطرق في هذه المرحلة الى دراسة مبسطة لبعض المركبات العضوية مثل الهيدروكاربونات المشبعة وغير المشبعة والكحولات والحوامض.



6 - 1 الهيدروكاربونات

الهيدروكاربون كما هو موضح من اسمه مركب يتكون من الكاربون والهيدروجين فقط ويكون اما مشبع او غير مشبع ومن امثلة الهيدروكاربونات.

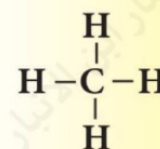
هل تعلم
ان غاز الميثان يسمى بغاز المستنقعات والمنتجم حيث يتجمع بصورة مستمرة في مناجم الفحم ويشكل خطراً كبيراً بسبب سرعة احتراقه.

1- غاز الميثان CH_4

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

أ - وجود الميثان

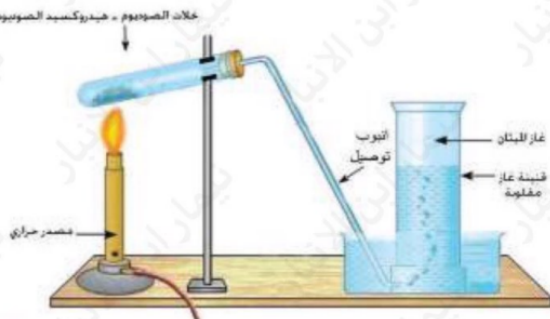
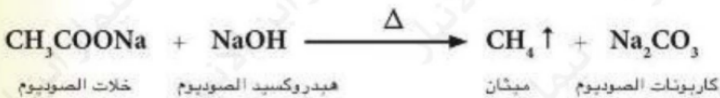
هو ابسط مركب هيدروكاربوني يوجد بنسبة كبيرة في الغاز الطبيعي المصاحب لاستخراج النفط الخام أو ينبعث من بعض شقوق مناجم الفحم وكذلك يتكون نتيجة تحلل المواد العضوية في مياه البرك والمستنقعات الراكدة.



جزء الميثان.

ب - تحضير غاز الميثان

يحضر غاز الميثان باستخدام الجهاز المبين في الشكل (6 - 2) حيث تسخن خلات الصوديوم تسخيناً شديداً مع هيدروكسيد الصوديوم وأوكسيد 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 وبلهب غير داخن مكوناً غاز ثانائي أوكسيد الكاربون CO_2 ويخار الماء H_2O محراً طاقة وكما في المعادلة الآتية:



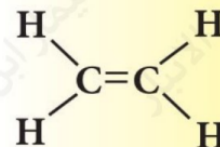
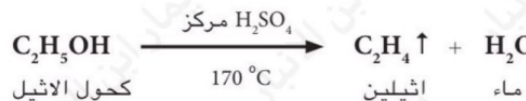
د - الايثيلين C_2H_4

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

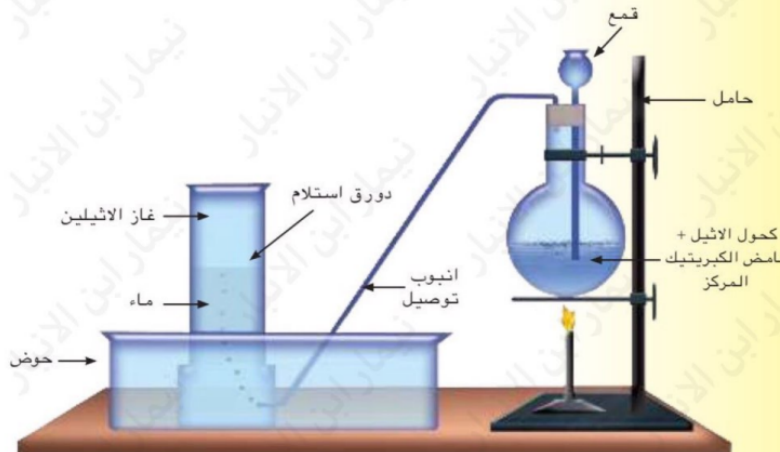
الهيدروكاربونات غير المشبعة التي تسمى بالالكينات.

أ - تحضير الايثيلين:

يحضر هذا الغاز من تسخين كحول الايثيل 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 جزء الماء من تركيب الكحول كما في المعادلة الآتية:



جزيء الايثيلين.



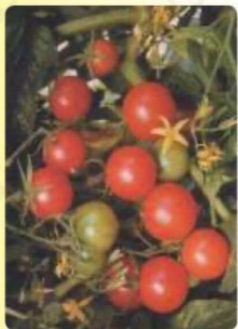
ب - خواص الايثيلين:

الشكل (6 - 3)
جهاز تحضير غاز الايثيلين.

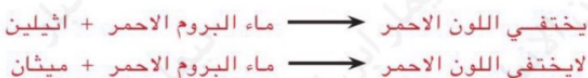
- 1 - غاز عديم اللون لا يذوب في الماء.
- 2 - يشتعل بلهب داخن مكوناً ثنائياً اوكسيد الكاربون وماء.



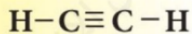
- 3 - يتفاعل مع ماء البروم الاحمر ويزيّل لونه وتعتبر هذه



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



استخدام غاز الايثيلين في انضاج الطماطم.



جزيء الاستيلين.

3- الاستيلين C_2H_2

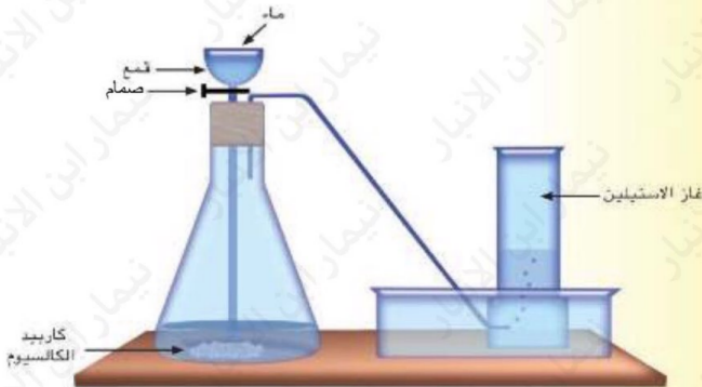
مركب هيدروكربوني صيغته الجزيئية C_2H_2 ، ترتبط ذرتا الكاربون فيه باصرة تساهمية ثلاثة وهو مثال على صنف الهيدروكاربونات غير المشبعة تسمى الالكابنات.

أ - تحضيره :

يحضر الاستيلين في المختبر من تفاعل كاربيد 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 كاربيد الكالسيوم في دورق التحضير ويضاف اليه الماء من خلال الانبوب الممكع ببطء وبصورة تدريجية تلاحظ حدوث تفاعل وخروج غاز الاستيلين الذي يجمع من القنطرة بازاحة الماء الى الاسفل.



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 اللغوية الآتية:



الشعلة الاوكسي استيلينية.

أسئلة الفصل السادس

- 3 - تسخين خليط من كحول الايثيل وحامض الكبريتيك المركب الى (170 °C).
4 - تفاعل الماء مع كاربيد الكالسيوم.

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

2.6 اعط مثلاً لكل مما ياتي:

سلسلة كاربونية مستمرة - سلسلة كاربونية حلقة - سلسلة كاربونية متفرعة.

3.6 اختر الانسب من بين القوسين الذي يمكن التعبير الاتية:

أ - كل المركبات العضوية تحتوي على احد العناصر الاتية في تركيبها (الهيدروجين ، الاوكسجين ، النتروجين ، الكبريت ، الكاربون)

ب - يكون الارتباط بين ذرتي الكاربون في المركب المشبع بأوامر تساهمية (مفرد ، مزدوجة ، ثلاثية).

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

د - في الاستيلين $\text{H}_2\text{C=CH}_2$ ترتبط ذرتا الكاربون ببعضهما بـ (اصرة تساهمية مفردة ، اصرة مزدوجة ، اصرة ثلاثية).

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

5.6 ما أهم المميزات للمركبات العضوية؟

6.6 كيف تعبر عن كل مما ياتي بمعادلات كيميائية موزونة؟

1 - تسخين خلات الصوديوم وهيدروكسيد الصوديوم تسخيناً شديداً.

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

- 9.6 أ - قارن بين غاز الميثان وغاز الايثيلين وغاز الاستيلين من حيث:
1 - اللون والراحة
2 - قابلية الذوبان في الماء
3 - اشتعالها بالهواء بشكل اعتيادي
4 - تفاعلهما مع ماء البروم الاحمر اللون

- 11.6 بين صفة غاز الميثان CH_4 التي تعكسها كل من الملاحظات الاتية:
أ - ان الغاز يتجمع عند تحضيره بازاحة الماء الى الاسفل.

- ب - ان الغاز لا يتفاعل مع البروم.
ج - ان الغاز يشتعل بلهب ازرق فاتح غير داخن.

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

الفصل السابع

7

الزمرة الخامسة

Group VA



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

- يتعرف على أسماء 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 استخداماتها.
- يستوعب اسم ورمز عنصر الفسفور ويبين بين صوريته فيزيائياً وكيميائياً.
- يدرك أهمية الأسمدة الفوسفاتية وكيفية الحصول عليها ودورها في نمو النباتات.

7 - 1 عناصر الزمرة الخامسة VA

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

⁷ N	
¹⁵ P	
³³ As	
⁵¹ Sb	
⁸³ Bi	

1 IA	2 IIA	VIIA														18 VIIIA	
¹ H	² Be															² He	
³ Li	⁴ Mg	³ IIIB	⁴ IVB	⁵ VB	⁶ VIB	⁷ VIIIB	⁸	⁹	¹⁰	¹¹ IB	¹² IIB	¹³ IIIA	¹⁴ IVA	¹⁵ VA	¹⁶ VIA	¹⁷ VIIA	
¹¹ Na	¹² 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	
¹⁹ K	²⁰ Rb	³⁹ Sr	⁴⁰ Y	⁴¹ Zr	⁴² Nb	⁴³ Mo	⁴⁴ Tc	⁴⁵ Ru	⁴⁶ Rh	⁴⁷ Pd	⁴⁸ Ag	⁴⁹ Cd	⁵⁰ In	⁵¹ Sn	⁵² Sb	⁵³ Te	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 تتشكل معاً بنسبة 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 للتترتيب الإلكتروني لعناصرها. واهم الصفات العامة لهذه الزمرة:

- 1- تدرج صفات عناصر هذه الزمرة من صفة لافلزية لعنصر الـ نتروجين والفسفور إلى صفة فلزية لعنصر البزموثر بينما يكون كل من عنصري الزرنيخ والانتيمون اشباه فلزات.

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



الزرنيخ.

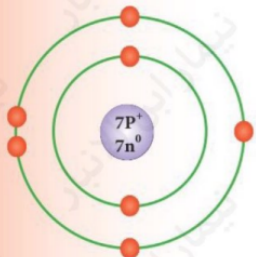


الانتيمون.

- 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 كالزرنيخ والبزموت، وكذلك تغير الخواص الحامضية والقاعدية لاكاسيدها من حامضية للفسفور الى قاعدية للبزموت.

3 - 7 النتروجين



رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة النتروجين.

الرمز الكيميائي : N
العدد الذري : 7
م عدد الكتلة : 14

الترتيب الإلكتروني

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

3 - 7 - 1 وجوده

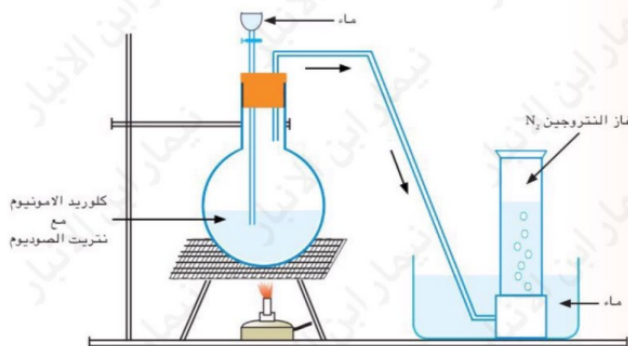
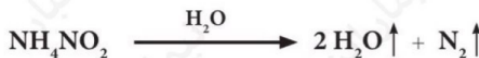
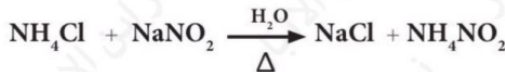
يشكل النتروجين حوالي 78% من حجم الغلاف الجوي وهو عنصر غير فعال تقريباً في الظروف الاعتيادية لذلك فقد أطلق عليه قديماً اسم الازووت والتي تعني باللغة اللاتينية (عديم الحياة)، ومع ذلك فإن مركباته أهمية كبيرة في الأغذية والأسمدة وفي صناعة المفرقعات.

7 - 3 - 2 تحضير غاز النتروجين

يمكن تحضير غاز النتروجين مختبرياً وصناعياً وكالاتي:

1- تحضيره مختبرياً

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



2- تحضيره صناعياً

يحضر غاز النتروجين صناعياً وبكميات تجارية كبيرة بعملية التقطير التجزيئي للهواء المسال الحالي من ثنائي أوكسيد الكاربون، حيث يتقطر النتروجين أولاً تاركاً الأوكسجين، وذلك لكون درجة غليانه (98°C) أوطأ من درجة غليان الأوكسجين (183°C). يحتوي غاز النتروجين الذي يتم الحصول عليه بهذه الطريقة على كميات ضئيلة من الأوكسجين والتي يمكن التخلص منها بamar الغاز فوق برادة النحاس الساخنة والتي تتفاعل مع الأوكسجين لتكون CuO .

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

7 - 3 - 3 خواص غاز النتروجين

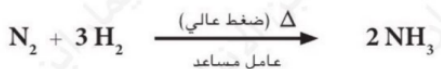
يتسم غاز النتروجين بالخواص الآتية:

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 يتحدد مباشرة مع المغنيسيوم والليثيوم والكالسيوم أما عند مزجه مع غاز الاوكسجين وتعریض المزيج إلى شرارة كهربائية فإنه ينتج اكاسيد النتروجين (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 F_2 و Cl_2 و H_2 و N_2 وهي O_2 و I_2 .

٥ - ٣ - بعض مركبات النتروجين

تحتوي ذرة النتروجين على خمسة الكترونات في غلافها الخارجي ولذلك يمكنها المشاركة في تكوين أواصر تساهمية قد تكون مفردة كما في جزيء الامونيا (NH_3) أو ثلاثة كما في حالة جزيء النتروجين (N_3). أو اكتساب ثلاثة الكترونات أو اكتساب الكترون واحد، وحسب اتحادها مع ذرات العناصر الأخرى في مركباتها

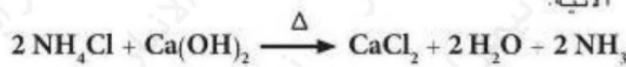
ومن أهم مركبات النتروجين هي:

١ - غاز الامونيا (NH_3)

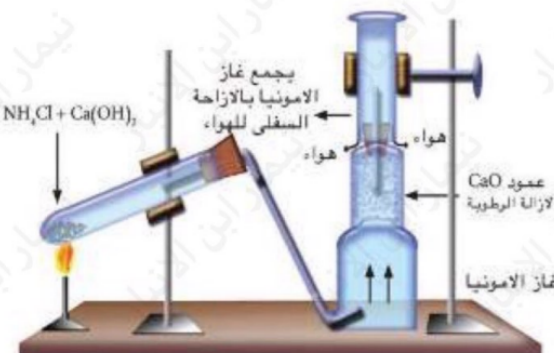
هو أحد المركبات المهمة للنتروجين والهيدروجين. ينتج في الطبيعة من تحلل أجسام الحيوانات و النباتات بعد موتها، كما و توجد الامونيا في التربة على هيئة املاح الامونيوم.

١ - تحضير الامونيا مختبرياً

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



وبما أن غاز الامونيا أخف من الهواء فانه 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

ب - إنتاج الامونيا صناعيا:

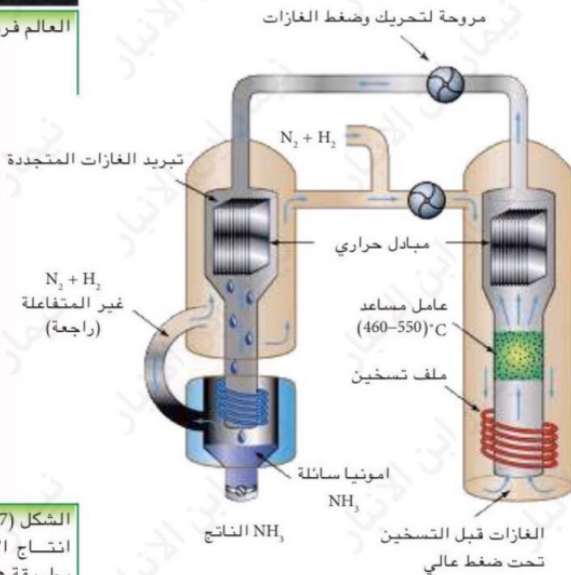
يتم إنتاج الامونيا صناعياً وكميات كبيرة بطريقة هابر [الشكل (7 - 4)] والتي تتضمن الاتحاد المباشر للنتروجين مع الهيدروجين وحسب المعادلة الآتية:



وكما مر ذكره سابقاً



العالم فريتز هابر.



الشكل (7 - 4)
انتاج الامونيا صناعياً
بطريقة هابر.

الخواص الفيزيائية للأمونيا

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

الخواص الكيميائية للأمونيا



القواعد تغير لون ورقة زهرة الشمس الحمراء إلى الزرقاء.

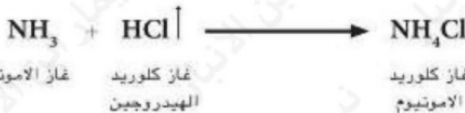
يعتبر جزيء الامونيا ثابتاً كيميائياً، ومع ذلك يتفكك لينتج النتروجين والهيدروجين عند إمرار الغاز على سطح فلزٍ ساخن أو عند إمرار شرارة كهربائية خلال الغاز. وغاز الامونيا قابل للاشتعال في جو من الاوكسجين كما في المعادلة الآتية:



ان محلول الامونيا يتحول 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 أيضًا بيبة كثيفة نتيجة ل تكون غاز كلوريد الامونيوم:

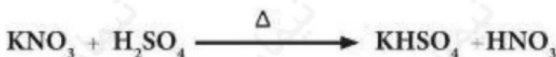


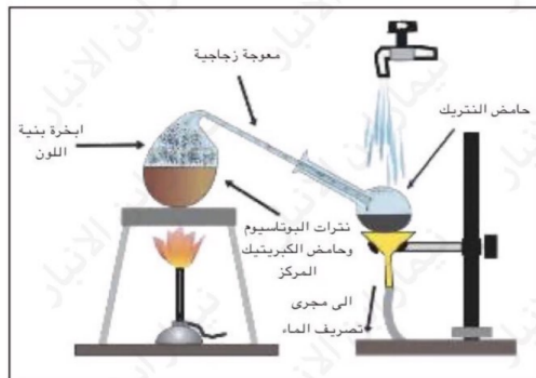
2- حامض النتريك

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

تحضير الحامض مختيرياً

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

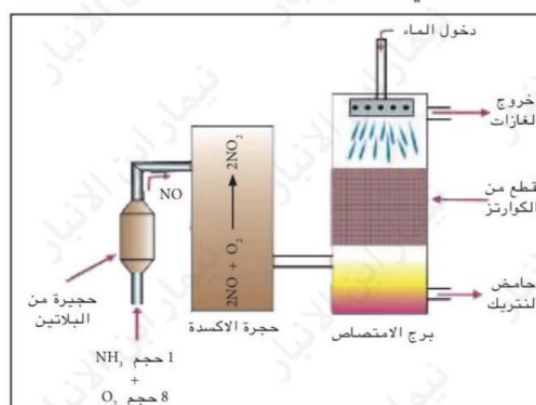




الشكل (6 - 7)
تحضير حامض النترريك
مختبرياً.



العالم فريدريك ولهم
اوستولد.



الشكل (7 - 7)
تحضير حامض النترريك
صناعياً.



حامض النترريك المخفف.

يكون الحامض النقى عديم اللون وتنبعث منه أبخرة ذات رائحة نفاذة، ولكن لون الحامض غير النقى (أو الحامض النقى بعد تركه لفترة من الزمن) يكون اصفرأً نتیجة لاحتوائه على اکاسيد النتروجين الذائبة (NO_2). والحامض تام الإزابة في الماء ليكون مزيج معه (بنسبة 68%) ويغلي الحامض عند درجة حرارة (120.5°C).

أسئلة الفصل السابع

2.7 اختر الجواب الصحيح الذي يكمل العبارات التالية:

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

4 - يمكن ل محلول 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 الصفر).

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

1.7 أكمل كل فراغ بما يناسبه في كل مما يأتي:

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

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 و ثلاثة ذرات من عنصر

6 - من فوائد السماد الفوسفاتي على المستنبليات انه:

- أ -
- ب -
- ج -

أسئلة الفصل السابع

٥

- ٦ - عند ترك حامض النتريك النقي لفترة من الزمن يتتحول لونه إلى اللون الأصفر

٤.٧ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (X) أمام العبارة الخطأ ثم صلح الخطأ لكل مما يأتي:

٢ - تستعمل أعلى درجات حرارية ممكنة في عملية إنتاج الأمونيا صناعياً.

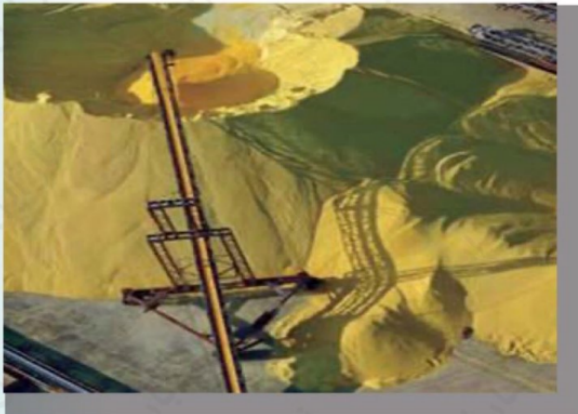
٣ - تحتوي ذرة النتروجين على خمسة الكترونات في غلافها الخارجي ولذلك يمكنها أن تكتسب الكترون واحد أو اكتساب ثلاثة الكترونات أو المشاركة في تكوين أواصر تساهمية قد تكون مفردة أو متعددة.

الفصل الثامن

8

الزمرة السادسة

Group VIA



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

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

١ - ٨ مقدمة

تقع عناصر الزمرة السادسة VIA على يمين الجدول الدوري وتضم خمسة عناصر وهي: الأوكسجين (O) والكبريت (S) والسلينيوم (Se) والتيلوريوم (Te) والبولونيوم (Po) ويبين الشكل (١ - ٨) موقع هذه الزمرة في الجدول الدوري.

O	
S	
Se	
Te	
Po	

1 IA	2 IIA											18 VIIIA						
H	Be											He						
Li	4 Be																	
Na	12 Mg	3 IIIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VIB	8 VIIIB	9 VIIIB	10 VIIIB	11 IB	12 IIB							
K	19 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	1 He
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	
Cs	55 Ba	56 La	57 Hf	58 Ta	59 W	60 Re	61 Os	62 Ir	63 Pt	64 Au	65 Hg	66 Tl	67 Pb	68 Bi	69 Po	70 At	71 Rn	
Fr	87 Ra	88 Ac	89 Rf	104 Db	105 Sg	106 Bh	107 Hs	108 Mt	109 Uun	110 Uuu	111 Uub							

٢ - ٨ الصفات العامة للزمرة السادسة VIA

تدرج خواص هذه العناصر بازدياد اعدادها الذرية حيث يُعد الاوكسجين والكبريت والسلينيوم من الالفلزات، أما التلوريوم فله صفات أشبه بالفلزات. أما البولونيوم فله صفات فلزية. ان جميع الزمرة السادسة VIA تمتلك ست

الشكل (١ - ٨)
موقع عناصر الزمرة VIA
في الجدول الدوري.

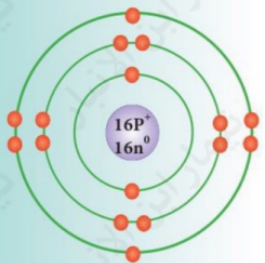


- (ا) بلورة طبيعية للكبريت.
- (ب) السلينيوم.
- (ج) التيلوريوم.

الكترونات في الغلاف الخارجي والذي يدفعها إلى اقتناص الكترون من العناصر الأخرى لكي تمتلك ترتيباً كترونياً مستقراً مشابهاً لترتيب العناصر النبيلة .

3 - 8 الكبريت

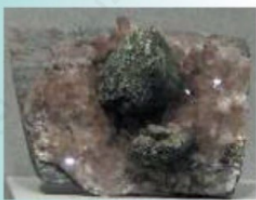
Sulfur



رسم الترتيب الإلكتروني
لذرة الكبريت.



الكبريت في المناطق البركانية.



بايريت الحديد (II)
والنحاس (II) ويعرف
بالجالكوبايريت (CuFeS_2).

الرمز الكيميائي : S

العدد الذري : 16

مقدار الكتلة : 32

الترتيب الإلكتروني

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

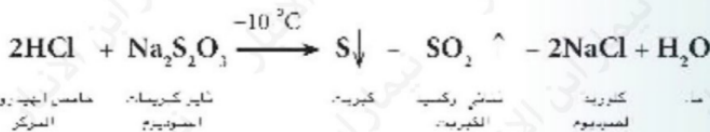
8 - 3 - 1 وجوده

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 مرകبات في المناطق البركانية مثل غاز كبريتيد الهيدروجين H_2S و ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 اللذان يتصاعدان ضمن الغازات البركانية الأخرى. ويتوارد الكبريت أيضاً على هيئة كبريتيدات فلزية مثل بايريت الحديد (II) والنحاس (II) ويعرف بالجالكوبايريت CuFeS_2 ، وكذلك على هيئة أملاح الكبريتات مع الفلزات ومن أهمها كبريتات الصوديوم $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ و كبريتات الكالسيوم $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ وغيرها.

8 - 3 - 2 تحضير الكبريت

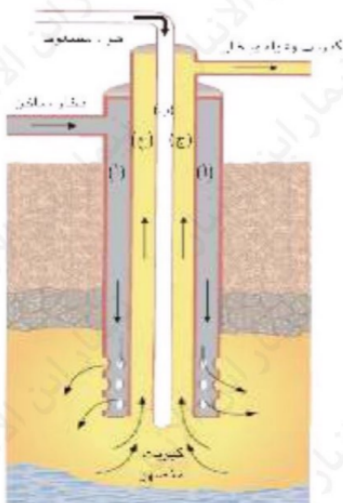
أ- تحضير الكبريت مختبرياً

يمكن تحضير الكبريت مختبرياً من إضافة حامض الهيدروكلوريك المركز إلى محلول ثايوكبريتات الصوديوم $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ بدرجة (10°C) . يتربّس الكبريت ويجمع بالترشيح حسب معادلة التفاعل الآتية:



بـ استخراج الكبريت

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



الشكل (8 - 2)
استخراج الكبريت بطريقة
فراش

٨ - ٣ - ٣ الخواص العامة للكبريت

١- 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 الكاربون CS_2 وإذا تم تبخير CS_2 تدريجياً يتربس الكبريت على شكل بلورات ذات تركيب ثماني الشكل (S_8). [الشكل (٨ - ٣)].

د. غير موصل للتيار الكهربائي.

هـ له صور متعددة في الطبيعة تتباين في صفاتها الفيزيائية. يمتلك الكبريت وبعض العناصر الأخرى العديد من الصور وهي إشكال مختلفة الخواص الفيزيائية كالشكل واللون تعود للعنصر نفسه. ويمتلك الكبريت صور عديدة يمكن تقسيمه إلى نوعين رئيسيين هما:

١- 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.

٢- الكبريت غير البلوري ومن أمثلتها الكبريت المطاطي أو الكبريت اللدن (Plastic). ويمكن تحضيره من تسخين الكبريت إلى ($1500^{\circ}C$) وصب سائل الكبريت في الماء البارد حيث يتكون الكبريت المطاطي [الشكل (٤ - ٤)] الذي يحتوي على سلاسل حلقونية وهو أقل استقراراً من الكبريت البلوري ويتحول ببطء إلى الصورة البلورية.

الشكل (٤ - ٤)

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



الشكل (٨ - ٣)

عند اذابة الكبريت في مذيب ثانائي كبريتيد الكاربون وتبخير المذيب تدريجياً يتربس الكبريت على شكل بلورات ذات تركيب (S_8).



الشكل (٤ - ٤)

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

يملك الكبريت الصيغة (S_8) ، وهي بلورة محورة أخرى نجده بصفحة (S_8) والصورة الأولى من أنشطة صور الكبريت بسبب التوتر الشديد على حلقة الكبريت الثمانية كما في الشكل .(5 - 8)



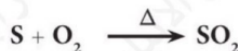
الشكل (5 - 8)

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 فيتحدد بكل العناصر تقريباً اتحاداً مباشراً عند درجة الحرارة المناسبة وكما يأتي:

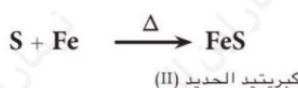
أ. التفاعل مع الفلزات: يحترق الكبريت بسهولة في الهواء بلهب أزرق متحدداً مع الأوكسجين الجوي مع توليد كمية كبيرة من الحرارة كما في التفاعل الآتي:



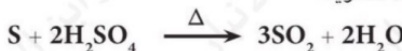
تفاعل الكبريت مع الكاربون ليعطي سائل ثانوي
كربونات الكاربون : CS_2



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

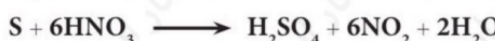


ج. التفاعل مع الحواضن المركزة والمؤكسدة: لا يتآثر الكبريت بالحواضن المخففة في حين يتآكسد بالأحماض المركزة القوية مثل حامض الكبريتيك الساخن محرراً أكسيد لافلزياً:



مركب ساخن

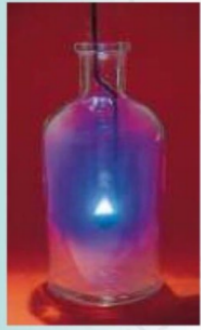
ومع حامض النتريك المركز الساخن محرراً أوكسيد اللافلز NO_2 :



تمرين (8 - 1)
اكتب معادلات موزونة
لتفاعلات الكبريت مع كل
من النحاس والخارصين.

٨ - ٣ - ٥ بعض مركبات الكبريت

١- غاز ثنائي أوكسيد الكبريت



تولد غاز ثنائي أوكسيد الكبريت من احتراق الكبريت بوجود الاوكسجين.

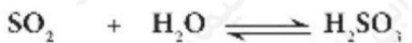
يتولد غاز ثنائي أوكسيد الكبريت SO_2 بشكل رئيسي من احتراق الكبريت بوجود الاوكسجين. يت accusad هذا الغاز بكميات كبيرة في الطبيعة من جراء النشاطات البركانية، ويتأخذ كذلك من بعض العمليات الصناعية أثناء تعدين بعض العناصر واستخلاصها وكذلك نتيجة لحرق المشتقات النفطية أو الفحم الحجري.

يحضر غاز ثنائي أوكسيد الكبريت مختبرياً من اضافة حامض الكبريتيك المخفف الى كبريتيت الصوديوم Na_2SO_3 , [الشكل (٨ - ٦)] ولكونه اثقل من الهواء يمكن ان يجمع عن طريق ازاحة الهواء الى الاعلى، كما في المعادلة الآتية:



الشكل (٦ - ٨) جهاز مختبرى لتحضير غاز ثانوى اوكسيد الكبريت من تفاعل الحواضن المخففة مع كبريتات الصوديوم.

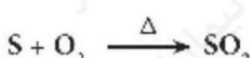
ان غاز ثانوى اوكسيد الكبريت غاز عديم اللون ذا رائحة نفاذة قوية، أثقل من الهواء، ويتذوب قليلاً في الماء مولداً محلولاً لحامض الكبريتوز الضعيف:



حامض الكبريتوز ماء ثانوى اوكسيد الكبريت

لذلك السبب عندما يتضع ورقة زهرة الشمس الزرقاء المبللة بالماء في قناني جمع الغاز المستعملة في طريقة التحضير المختبرى لغاز ثانوى اوكسيد الكبريت تلاحظ تحول لونها إلى اللون الأحمر نتيجة تأثير حامض الكبريتوز المتولد كما في المعادلة أعلاه.

يحضر غاز ثانوى اوكسيد الكبريت صناعياً بكميات كبيرة من حرق الكبريت في الهواء عن طريق ضخ الكبريت المصبوور في أبراج حرق خاصة. ان الغاز الناتج بهذه الطريقة يحتوى على نسبة من الثوابت مما يستوجب تنقيته.



يستعمل غاز ثانوى اوكسيد الكبريت صناعياً في قصر ألوان المواد العضوية كالورق والقش والحرير الصناعي والأصوات والتي تتاثر عند قصتها بغاز الكلور



الشكل (٦ - ٩) يستعمل غاز ثانوى اوكسيد الكبريت SO_2 صناعياً في قصر ألوان المواد العضوية كالورق والقش والحرير الصناعي والأصوات والتي تتاثر عند قصتها بغاز الكلور. فالوردة التي جو البصار موضوعة في جو من غاز ثانوى اوكسيد الكبريت.



[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 وينتتج عنه غاز ثانوي أوكسيد الكبريت ذو الرائحة النفاذة [الشكل (8 - 8)] وهو غاز ضار جداً وكثرة انتلاقه 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 للبكتيريا التي تستخدم الحديد والمنغنيز كجزء من غذائها.

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 ترتكز 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:

هل تعلم

ان غاز كبريتيد الهيدروجين سام جداً وهو اكثـر خطورة من غاز احادي اوكسيد الكاربون.

تمررين (8 - 2)

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



كبريتات الحديدوز كبريتيد الهيدروجين حامض الكبريتيك كبريتيد الحديد(II)
عند إمداد غاز كبريتيد الهيدروجين في محليل الأيونات
الفلزية مثل محلول كبريتات النحاس، نلاحظ تكوين راسب
أسود هو كبريتيد النحاس وفق المعادلة الآتية:



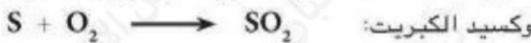
كبريتيد النحاس حامض الكبريتيك كبريتيد الهيدروجين

ج - حامض الكبريتيك H_2SO_4

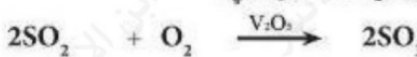
بعد حامض الكبريتيك H_2SO_4 ، من أوائل الحوامض التي تم التعرف عليها، حيث عرفه العرب منذ القرن الثامن الميلادي، وعرفته أوروبا في القرنين الرابع والخامس عشر. أطلق عليه جابر بن حيان اسم زيت الزاج بسبب تحضيره من تسخين وتقطير الزاج الأخضر (كبريتات الحديد(II) المائية) وأمالاح الكبريتات الأخرى. أن حامض الكبريتيك هو سائل عديم اللون ذي القوام ذي كثافة عالية لا رائحة له عندما يكون نقىًّا وهو حامض معدنى قوى يذوب في الماء بجميع التراكيز ومحاليله موصلة للتيار الكهربائي.

١ - تحضير حامض الكبريتيك صناعياً:

يحضر حامض الكبريتيك بطريقة التلامس والتي يمكن تلخيصها بتفاعل الكبريت مع الاوكسجين لتكوين ثانوي اوكسيد الكبريت:

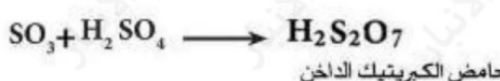


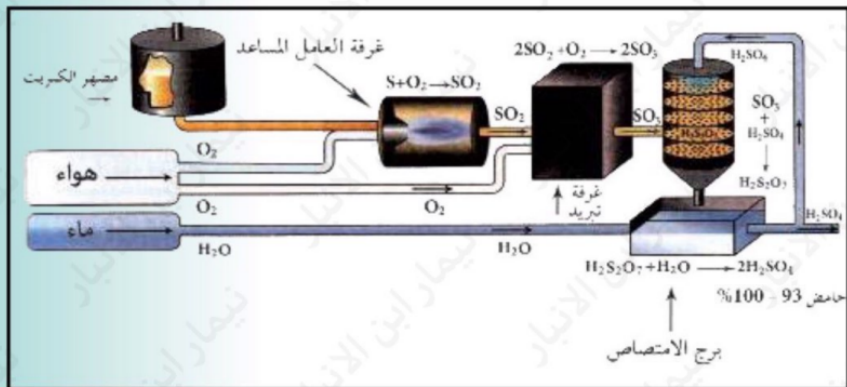
وعند إدخال غاز ثاني اوكسيد الكبريت إلى برج التلامس الذي يحتوي على عامل مساعد خامس اوكسيد الفناديوم (V_2O_5) للحصول على ثلاثي اوكسيد الكبريت وفقاً للتفاعل الآتي :



ثلاسي اوكسيد الكبريت هواء ثانوي اوكسيد الكبريت

ثم يضاف حامض الكبريتيك المرکز فيتكون $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ الداخن ثم يتم بعدها اضافة الماء فيكون حامض الكبريتيك المرکز وفقاً للمعادلات الآتية :



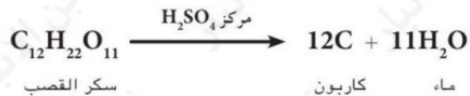


مخطط لمراحل تحضير
حامض الكبريتيك صناعياً
بطريقة التلامس.

حامض الكبريتيك سائل زيتى القوام عديم اللون والراشة
وله كثافة عالية تبلغ 1.84 غ/سم^3 . يذوب في الماء بجميع
التراكيز مولد حرارة عالية مما يستوجب الحذر عند
تخفيقه.

يسلك حامض الكبريتيك كعامل مجفف حيث يمتلك ميلاً شديداً لانتزاع الماء من المركبات العضوية وتلاحظ ذلك عند غمر مقدار ملعقه من سكر القصب في وعاء بحامض الكبريتيك المركز، ستنلاحظ بروز مادة كاربونية سوداء من الوعاء، [الشكل (8 - 9)] نتيجة تفحّم السكر حسب المعادلة الآتية:

حاوية معدنية لنقل
كميات تجارية من حامض
الكريتيك المركز.



الشكل (8-9)



٤ - الكبريتات

هي أملاح حامض الكبريتيك الناتجة من تفاعلها مع الفلزات أو أكسايداتها أو هيدروكسيداتها أو كاربوناتها حيث تتكون أملاح الكبريتات الفلزية كما في حالة فلز الخارصين وأوكسيد الخارصين وهيدروكسيد الخارصين وكربونات الخارصين وكما مبين في المعادلات الآتية:

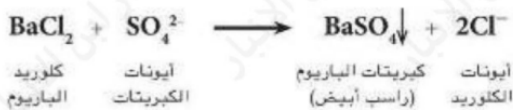




وتتوفر العديد من أملاح الكبريتات المائية في الطبيعة في مناجم ملحية مثل كبريتات الصوديوم المائية $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ أو ترسيبات مثل كبريتات الكالسيوم المائية $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ والمعروف محلياً باسم البورك والذي يجف بدرجة حرارة مناسبة إلى $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ويستعمل في البناء وفي التقوش المعمارية وفي صناعة التمايل وفى تججير العظام. وتستعمل كبريتات المغnesيوم المائية $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ في صناعة الأنسجة القطنية في حين تستعمل كبريتات الأمونيوم $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ كسماد نتروجيني.

٤ - ١ الكشف عن أيون الكبريتات

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



أسئلة الفصل الثامن

- 5.8 يستخرج الكبريت الحر الموجود تحت الأرض كما في حقول المشراق بطريقة فراش التي تتضمن مد ثلات أنابيب متحدة المركز إلى أعماق مختلفة من باطن الأرض حيث يخس 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 الأنبوة الخارجية (أ)؟
- ج. ما دور الأنبوة (ب) في هذه العملية؟
- 6.8 كيف تفصل خليطاً ناعماً جداً من ملح الطعام والطباشير والكربون، صن طريقة عملية لفصل هذه المواد للحصول عليها بشكل نقى 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 والنتاجة:
- a) $\text{FeS} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow$
- b) $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow$
- c) $\text{BaCl}_2 + \text{SO}_4^{2-} \longrightarrow$
- 1.8 تدرج 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 أختير الجواب المناسب الذي يكمل العبارات الآتية:
- أ. يوجد عنصر الكبريت في الطبيعة بصورة: 1- حرارة فقط. 2- مركبات فقط. 3- حرارة ومركبات.
- ب. توجد بعض العناصر مثل الكبريت، الفوسفور، والكاربون في الحالة الصلبة بأشكال مختلفة تتمايز فيما بينها في بعض الخواص الفيزيائية تدعى:
- 1- صور العنصر 2- أشكال العنصر 3- أنواع العنصر
- ج. من بين الجزيئات الصلبة الآتية في الحالة الحرارة جزيء واحد يحتوي على ثمان ذرات هو جزيء: 1- الكاربون 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؟ ووضح ذلك مستعيناً بالمعادلات.