



قطاع التعليم العام
التوجيه الفني العام للعلوم

٩

العلوم

الصف التاسع

الجزء الثاني

انفوجرافيك تعليمي

الوحدة التعليمية الرابعة كتاب الصف التاسع

الرموز والصيغ الكيميائية

إشراف : أ. طارق شهاب

الموجه الفني الأول للعلوم بالإتاحة

إشراف عام : أ. منى الأنصاري

الموجه الفني العام للعلوم

إعداد : أ. بلسم العتيبي

رئيسة قسم العلوم مدرسة الصباحية متوسطة بنات

المراجع : أ. طلال الراكب

الموجه الفني للعلوم بمنطقة الأحمدية التعليمية

كتاب الطالب

المرحلة المتوسطة

الطبعة الأولى

قواعد اشتقاق رموز العناصر ص ١٤١ إلى ص ١٤٣ الجزء الأول

٣

تأتي بعض الرموز من الاسم اللاتيني للعنصر

Sodium	بالإنجليزية	Na	صوديوم
Natrium	باللاتينية		
Potassium	بالإنجليزية	K	بوتاسيوم
Kalium	باللاتينية		
Copper	بالإنجليزية	Cu	نحاس
Cuprum	باللاتينية		
Iron	بالإنجليزية	Fe	حديد
Ferrum	باللاتينية		
Mercury	بالإنجليزية	Hg	زئبق
Hydrargyrum	باللاتينية		
Lead	بالإنجليزية	Pb	رصاص
Plumbum	باللاتينية		

٢

إذا اشترك أكثر من عنصر في الحرف الأول، العنصر الذي اكتشف أولاً مكون من الحرف الأول والثاني يتكون من حرفين الأول كبير والثاني صغير

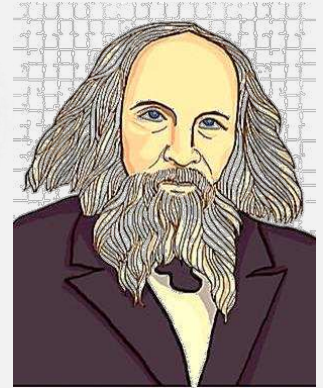
هيليوم	He	Helium
بريليوم	Be	Beryllium
كلور	Cl	Chlorine
كروم	Cr	Chromium
سيليكون	Si	Silicon

١

كل عنصر يمثله رمزا يتألف من الحرف الأول من الاسم الإنجليزي للعنصر ويكتب بشكل كبير

هيدروجين	H	Hydrogen
بورون	B	Boron
أكسجين	O	Oxygen
فسفور	P	Phosphorus
كربون	C	Carbon
يود	I	Iodine
كبريت	S	Sulfur

Md



عنصر ماندليفيوم (Mandeleevium)
نسبة إلى العالم مندليف

تأتي بعض الرموز من أسماء
مكتشفها من العلماء

٤

عنصر كاليفورنيوم (Californium)
تم اكتشافه في جامعة كاليفورنيا

Cf

تأتي بعض الرموز من اسم
المكان حيث اكتشف

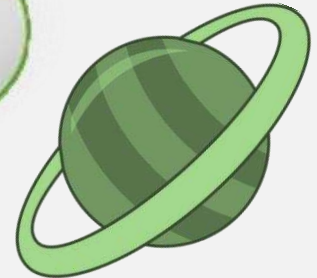


عنصر يورانيوم (Uranium)
نسبة إلى كوكب أورانوس

تأتي بعض الرموز من
اسم الكواكب السيارة

٦

U



مداول الرموز الكيميائي للعنصر

على ماذا يدل الرمز الكيميائي للعنصر؟
يدل على اسم العنصر وذرة واحدة منه

ذرة واحدة أو

ذرتين غير مرتبطتين
من نفس العنصر

1

تأهيج الكويتية
almanahj.com/kv

مثال : عنصر الأكسجين

O : ذرة واحدة من الأكسجين

$2O$: ذرتين من الأكسجين غير مرتبطتين

مثال : عنصر الهيدروجين

H : ذرة واحدة من الهيدروجين

$3H$: ثلاث ذرات من الهيدروجين

غير مرتبطتين

ذرتين مرتبطتين

معاً تكون **جزيء**

واحد أو أكثر

2

من نفس العنصر

مثال : عنصر الأكسجين

O_2 : جزيء واحدة من الأكسجين يتكون

من ذرتين متشابهتين مرتبطتين

$3O_2$: ثلاث جزيئات من الأكسجين ، وكل

جزء يتكون من ذرتين مرتبطتين

جزيء واحد أو أكثر

من مركب (يتكون من

اتحاد ذرتين أو أكثر من

عناصر مختلفة)

3

مثال : مركب الماء

H_2O : جزيء ماء يتكون من اتحاد ذرتي

هيدروجين وذرة أكسجين

$3H_2O$: ثلاث جزيئات من الماء ، وكل

جزء يتكون من اتحاد ذرتي

هيدروجين وذرة أكسجين

مما
تتكون؟



نواة موجبة الشحنة (n^{\pm} ، P^{+})
ويدور حولها إلكترونات سالبة الشحنة e^{-}

لنسترجع
معلوماتنا

متى تصل
للاستقرار؟



إما يفقد أو اكتساب
إلكترونات من ذرة أخرى

كيف
تستقر؟



إذا كان المستوى الأخير لها يحتوي على ٨ إلكترونات، وإذا كان المستوى الأخير ممتلئاً بـ ٢ إلكترون فإنها تكون مستقرة كما في عنصر الهيليوم ${}^2\text{He}$

كيف تتوزع الإلكترونات
حول النواة؟



المستوى الأول : يملأ بـ ٢ إلكترون ويستقر بـ ٢ إلكترون
المستوى الثاني : يملأ بـ ٨ إلكترون ويستقر بـ ٨ إلكترون
المستوى الثالث : يملأ بـ ١٨ إلكترون ويستقر بـ ١٨ إلكترون

على ماذا تدل إلكترونات
المستوى الأخير ؟



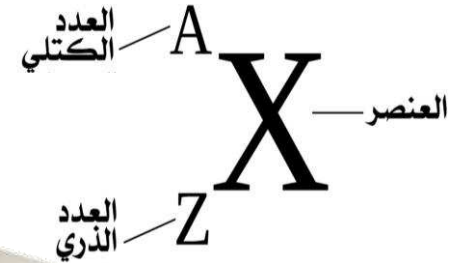
تدل على إلكترونات التكافؤ

الصف
الثامن

ما هو التكافؤ ؟



هو عدد الإلكترونات التي تفقدها أو تكتسبها الذرة لكي
تصل لحالة الاستقرار الثماني



نستنتج منه أربع أشياء مهمة

يُكتب أسفل رمز العنصر

هو عدد البروتونات الموجبة التي توجد داخل نواة الذرة
عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة الذرة

بمعرفة العدد الذري للعنصر

كيفية
معرفة
تكافؤ العنصر؟

تكافؤ عنصر المغنيسيوم ^{12}Mg

التوزيع الالكتروني (يبدأ من اليسار): 2,8,2

إلكترونات التكافؤ=2 لأن عدد إلكترونات المستوى الأخير = 2

تكافؤه 2 لأنه يحتاج أن يفقد 2 إلكترون ليصل لحالة الاستقرار بـ 8 إلكترونات
يقع المغنيسيوم في المجموعة الثانية لأن توزيعه الإلكتروني ينتهي بـ 2 إلكترونات

1 التوزيع الإلكتروني
2 إلكترونات التكافؤ
3 تكافؤ العنصر
4 موقع العنصر في الجدول الدوري

تكافؤ عنصر النيتروجين ^{7}N

التوزيع الالكتروني (يبدأ من اليسار): 2,5

إلكترونات التكافؤ=5 لأن عدد إلكترونات المستوى

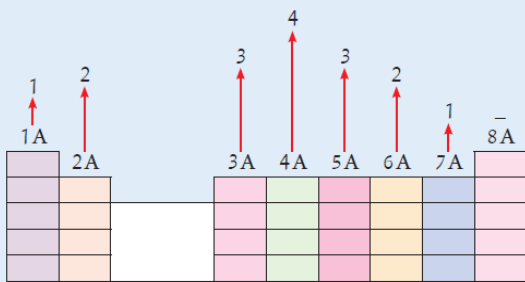
الأخير = 5

تكافؤه 3 لأنه يحتاج أن يكتسب 3 إلكترون ليصل لحالة

الاستقرار بـ 8 إلكترونات

يقع النيتروجين في المجموعة الخامسة لأن توزيعه

الإلكتروني ينتهي بـ 5 إلكترونات



فكر وحل



8O	13Al	وجه المقارنة
		اسم العنصر
		الترتيب الإلكتروني
		(يفقد أو يكتسب) الإلكترونات
		نوع الأيون الناتج

ION
الشقوق الأيونية

المركبة

هي التي تحتوي على ذرتين أو أكثر من عناصر مختلفة

اسم الأيون	هيدروكسيد	نترات	أمونيوم	كبريتات	كربونات
رمز الأيون	OH ⁻	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	SO ₄ ²⁻	CO ₃ ²⁻

يتحول إلى
أيون سالبيتحول إلى
أيون موجب

الذرة



يطلق عليها

عندما تكتسب -e

عندما تفقد -e

البسيطة

هي التي تحتوي على ذرة واحدة أو أكثر من نفس العنصر

(أ) الشقوق الأيونية البسيطة الموجبة: تتم التسمية بإضافة كلمة أيون أمام اسم العنصر .

اسم الأيون	أيون الألمنيوم	أيون الصوديوم	أيون الكالسيوم	أيون المغنيسيوم	أيون الهيدروجين
رمز الأيون	Al ³⁺	Na ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	H ⁺

(ب) الشقوق الأيونية البسيطة السالبة: تتم التسمية بإضافة مقطع يد بعد اسم العنصر .

اسم الأيون	أكسيد	كلوريد	نيتريد
رمز الأيون	O ²⁻	Cl ⁻	N ³⁻

هي ذرة اكتسبت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي لتصل لحالة الاستقرار

هي ذرة فقدت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي لتصل لحالة الاستقرار

الشقوق الأيونية المركبة تدخل في التفاعلات الكيميائية كوحدة واحدة ويطلق عليها (المجموعة الذرية)



على ماذا تدل؟

تدل على اسم المركب و عدد ذرات كل عنصر من العناصر المكونة له

مخطوات كتابة الصيغة الكيميائية لأي مركب كيميائي

1

2

3

4

5

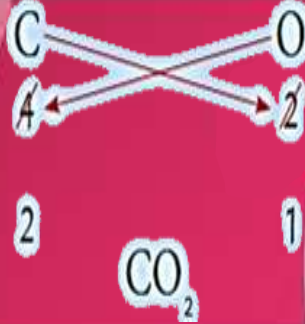
يُكتب رمز الأيون الموجب جهة اليسار و رمز الأيون السالب جهة اليمين

أسفل كل رمز يُكتب عدد التكافؤ (عدد التأكسد) بدون كتابة نوع الشحنة + ، -

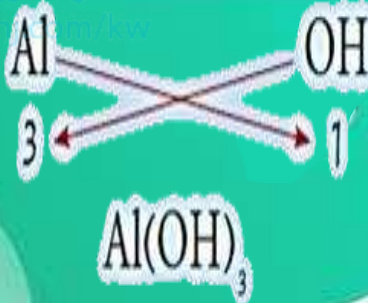
يتم تبادل أعداد التأكسد بطريقة المقص مع الاختصار إن وجد

نضع المجموعة الذرية داخل قوس إن لزم الأمر و أسفلها نكتب العدد، و الواحد لا يُكتب

عند كتابة الصيغة باللغة العربية نبدأ بالأيون السالب ثم الأيون الموجب

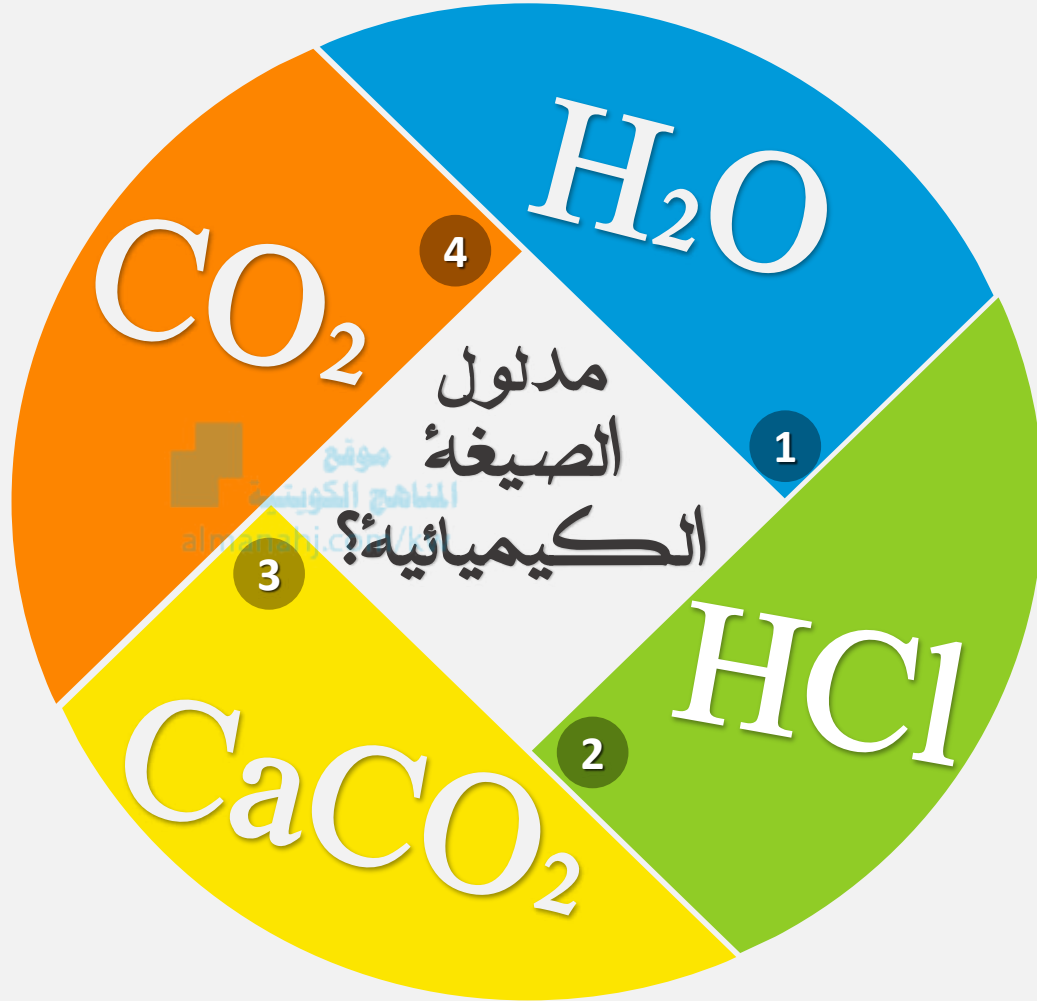
ثاني أكسيد
الكربونأمثلة لكيفية
كتابة الصيغ
الكيميائية؟نيتريد
المغنيسيوم

فكر وحل

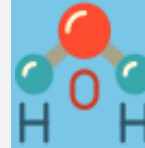
هيدروكسيد
الألومنيومكبريتات
الصوديوم

يستخدم العلماء الصيغ الكيميائية للتعبير عن تركيب الجزيئات و الأيونات باستخدام رموز كيميائية ، توضح أسماء العناصر و عدد الذرات فيها.





1



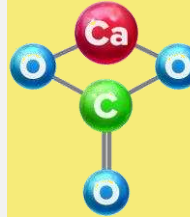
يتكون من عنصري **الهيدروجين** و**الأكسجين** مرتبطين مع بعضهما ليكونا جزيء **الماء**، ومن خلال **الرقم ٢** في الصيغة الكيميائية، نستنتج أن جزيء الماء يتكون من اتحاد ذرتي **هيدروجين** وذرة **أكسجين**.

2



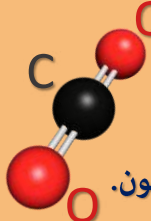
يتكون من عنصري **الهيدروجين** و**الكلور** مرتبطين مع بعضهما ليكونا غاز جزيء **حمض الهيدروكلوريك** (**سائل**) أو **غاز كلوريد الهيدروجين**، نستنتج أنه يتكون من اتحاد ذرة **هيدروجين** مع ذرة **كلور**.

3



يتكون من اتحاد ذرة **كالمسيوم** مع ذرة **كربون** و ثلاث ذرات **أكسجين** ليكونوا جزيء **كربونات الكالمسيوم**، ومن خلال **الرقم ٣** في الصيغة الكيميائية نستنتج أنه يتكون من اتحاد ذرة **كالمسيوم** مع ذرة **كربون** و ٣ ذرات من **الأكسجين**.

4



يتكون من عنصري **الكربون** و**الأكسجين** مرتبطين مع بعضهما ليكونا جزيء **ثاني أكسيد الكربون**، ومن خلال **الرقم ٢** في الصيغة الكيميائية، نستنتج أن جزيء ثاني أكسيد الكربون يتكون من اتحاد ذرتي **أكسجين** وذرة **كربون**.