

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل ومراجعة في التركيب الذري والصيغ والروابط الكيميائية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 18:38:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم في الفصل الأول

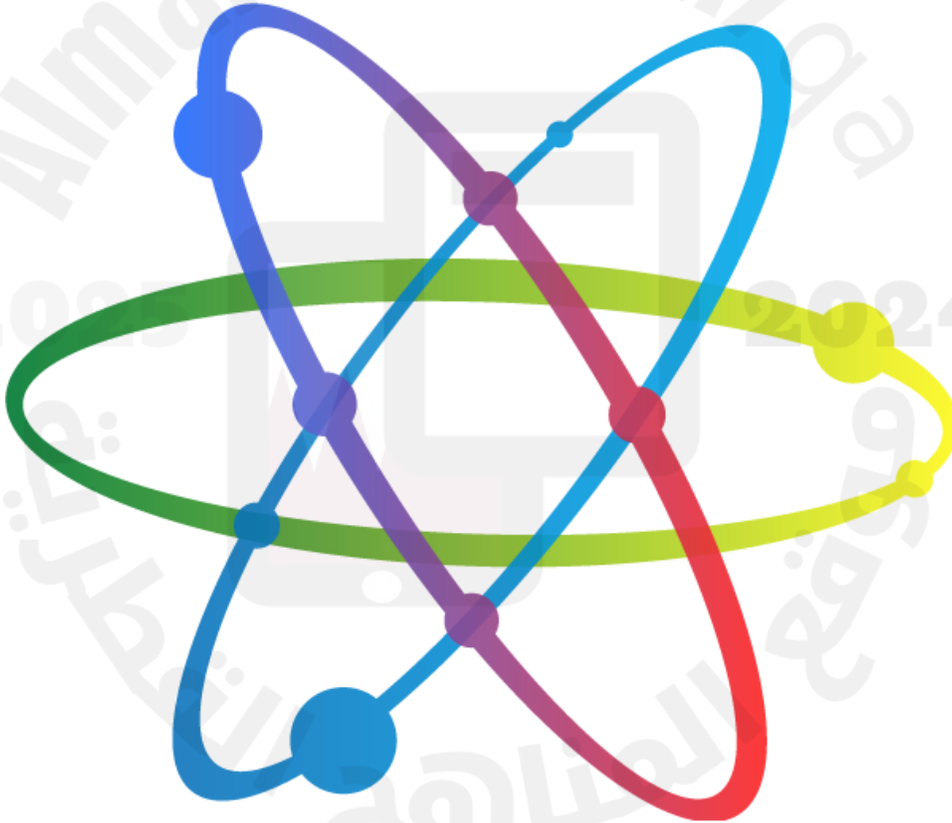
أوراق عمل الوحدة الثالثة المرايا وأنواعها هامة ما قبل اختبار منتصف الفصل	1
أوراق عمل الوحدة الثالثة المرايا وأنواعها	2
أوراق عمل اثرائية في الضغط وتطبيقاته في الحياة اليومية غير مجابة	3
أوراق عمل في الوحدة الرابعة الضغط وتطبيقاته	4
أوراق عمل في الذرة غير مجابة	5

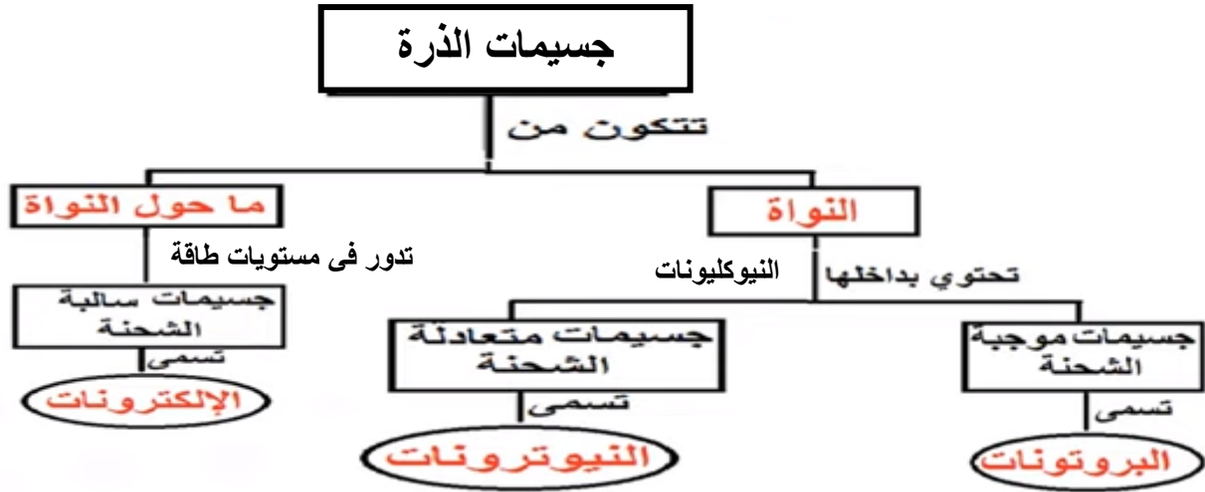
2024-2025

# الصف التاسع

## الوحدة الأولى

التركيب الذري والصيغ والروابط الكيميائية





لماذا تكون الذرة متعادلة كهربائياً؟

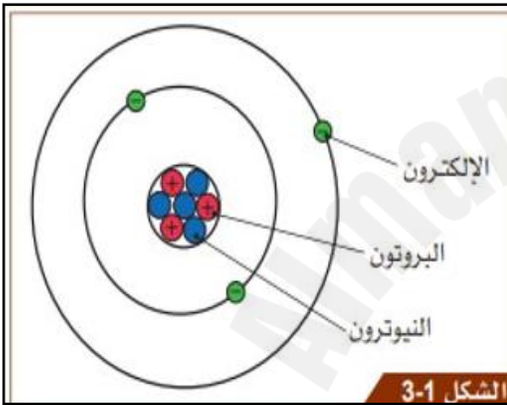
لأن عدد الشحنات الموجبة داخل النواة ( البروتونات ) يساوي عدد الشحنات السالبة خارج النواة ( الألكترونات ).

لماذا نستخدم نماذج التركيب الذري بدلا من مراقبة الذرة الحقيقية؟

لأن الذرة صغيرة جداً ولا يمكننا رؤية ما بداخلها بالعين .

أين تتركز كتلة الذرة؟

في النواة لأنها تحتوي على البروتونات والنيوترونات.



**العدد الذري:-**

هو عدد البروتونات أو عدد الألكترونات في الذرة رمزه **Z** ويكتب أسفل يسار رمز العنصر.

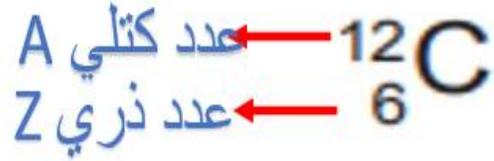
**العدد الكتلي:-**

هو مجموع عدد البروتونات و عدد النيوترونات في الذرة رمزه **A** ويكتب أعلى يسار رمز العنصر.



كيف تحسب عدد النيوترونات في الذرة؟

عدد النيوترونات = العدد الكتلي - العدد الذري



$n = \text{عدد كتلي p-}$

أكمل الجدول الآتي:

الذرة	العدد الذري Z	العدد الكتلي A	عدد البروتونات	عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات
$^{12}_6\text{C}$					
$^{39}_{19}\text{K}$					
$^{27}_{13}\text{Al}$					
$^{40}_{18}\text{Ar}$					
$^{19}_9\text{F}$					
$^1_1\text{H}$					

ملاحظة هامة :-

- جميع ذرات العنصر الواحد تمتلك نفس العدد الذري لأنها تمتلك نفس عدد البروتونات والإلكترونات ولكن يمكن أن تختلف في العدد الكتلي لاختلاف عدد النيوترونات .
- عندما تفقد الذرة إلكترونات تسمى أيوناً .
- تحتوي الذرة وأيونها على نفس عدد البروتونات والنيوترونات ولكن عدد مختلف من الإلكترونات .

كيف تحسب عدد الإلكترونات في الأيون  $\text{Mg}^{2+}$  ؟

أيون المغنسيوم هو ذرة فقدت الكترونين  $12 - 2 = 10$   
لذا يحتوي أيون المغنسيوم على 10 الكترونات .

كيف تم تصنيف العناصر في الجدول الدوري؟

العدد الذري: 1  
الرمز: H  
الاسم: Hydrogen  
الكتلة الذرية: 1

لافلزات (أصفر)  
أشباه فلزات (أخضر)  
فلزات (أزرق)

1 H Hydrogen 1																	2 He Helium 4									
3 Li Lithium 6.7	4 Be Beryllium 9											5 B Boron 11	6 C Carbon 12	7 N Nitrogen 14	8 O Oxygen 16	9 F Fluorine 19	10 Ne Neon 20									
11 Na Sodium 23	12 Mg Magnesium 24.31											13 Al Aluminum 27	14 Si Silicon 28	15 P Phosphorus 31	16 S Sulfur 32	17 Cl Chlorine 35.4	18 Ar Argon 40									
19 K Potassium 39	20 Ca Calcium 40	21 Sc Scandium 45	22 Ti Titanium 47.8	23 V Vanadium 51	24 Cr Chromium 52	25 Mn Manganese 55	26 Fe Iron 56	27 Co Cobalt 58.9	28 Ni Nickel 58.6	29 Cu Copper 63.5	30 Zn Zinc 65.3	31 Ga Gallium 69.7	32 Ge Germanium 72.5	33 As Arsenic 75	34 Se Selenium 79	35 Br Bromine 80	36 Kr Krypton 83.8									
37 Rb Rubidium 85.4	38 Sr Strontium 87.6	39 Y Yttrium 89	40 Zr Zirconium 91.2	41 Nb Niobium 93	42 Mo Molybdenum 96	43 Tc Technetium 99	44 Ru Ruthenium 101	45 Rh Rhodium 103	46 Pd Palladium 106.4	47 Ag Silver 108	48 Cd Cadmium 112.4	49 In Indium 115	50 Sn Tin 118.7	51 Sb Antimony 122	52 Te Tellurium 127.6	53 I Iodine 127	54 Xe Xenon 131.3									
55 Cs Cesium 133	56 Ba Barium 137.3											72 Hf Hafnium 178.5	73 Ta Tantalum 181	74 W Tungsten 184	75 Re Rhenium 186.2	76 Os Osmium 190.2	77 Ir Iridium 192.2	78 Pt Platinum 195	79 Au Gold 197	80 Hg Mercury 200.6	81 Tl Thallium 204.4	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 209	84 Po Polonium 210	85 At Astatine 210	86 Rn Radon 222
87 Fr Francium 223	88 Ra Radium 226											104 Rf Rutherfordium 261	105 Db Dubnium 262	106 Sg Seaborgium 263	107 Bh Bohrium 264	108 Hs Hassium 265	109 Mt Meitnerium 266	110 Ds Darmstadtium 267	111 Rg Roentgenium 268	112 Cn Copernicium 269	113 Nh Nihonium 270	114 Fl Flerovium 271	115 Mc Moscovium 272	116 Lv Livermorium 273	117 Ts Tennessine 274	118 Og Oganesson 274

### يتكون الجدول الدوري من

أعمدة

تسمى مجموعات وعددها 18  
يحدد عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي (الكثرونات التكافؤ) رقم المجموعة

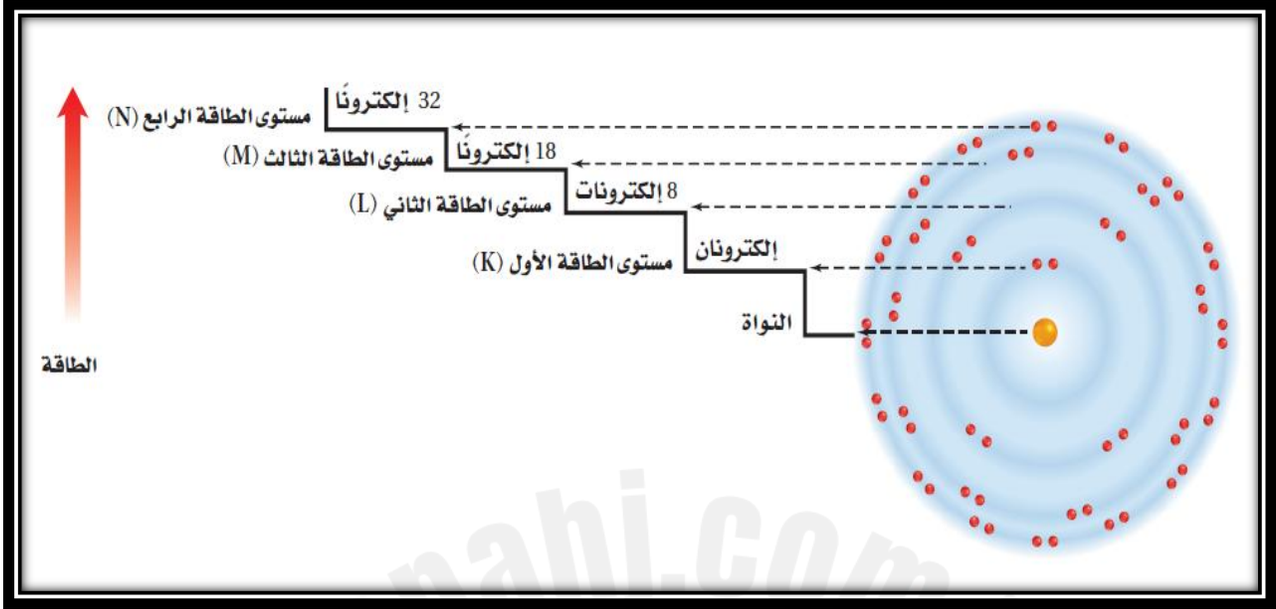
صفوف

تسمى دورات وعددها 7  
يحدد عدد مستويات الطاقة رقم الدورة

- تحتوي الدورة الأولى على عنصرين
- تحتوي الدورة الثانية والثالثة على ثمانية عناصر.
- ترتب العناصر في الجدول الدوري حسب الزيادة في العدد الذري حيث يزداد عدد البروتونات أو الألكترونات بمقدار واحد كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.
- تقع الفلزات إلى يسار الجدول الدوري والافلزات إلى يمينه وتفصل بينهم أشباه الفلزات.
- أشباه الفلزات هي عناصر لها خصائص الفلزات والافلزات.

18	17	16	15	14	13	2	1	رقم المجموعة
8	7	6	5	4	3	2	1	عدد إلكترونات التكافؤ
معدا الهيليوم								

## التوزيع الإلكتروني



عدد الإلكترونات التي يتسع لها كل مستوى يحدد من العلاقة  $2n^2$

ما هي الغازات النبيلة؟

هي عناصر المجموعة 18 وهي مستقرة كيميائياً لأنها تمتلك مستويات خارجية ممتلئة كلياً بالإلكترونات.

- عناصر المجموعات 1، 2، 3 تصل إلى حالة الاستقرار من خلال فقد الإلكترونات وتصبح أيونات موجبة.
- عناصر المجموعات 15، 16، 17 تصل إلى حالة الاستقرار من خلال اكتساب الإلكترونات وتصبح أيونات سالبة.
- عناصر المجموعة 18 لها مستويات خارجية ممتلئة لذا يكون التكافؤ يساوي 0 .

الأيونات :- هي ذرات فقدت أو اكتسبت الكترونا واحداً أو أكثر.

تبحث الالكترونات عن الاستقرار وذلك بتحقيق قاعدة الثمانية أي (أن يكون في المدار الأخير 8 الكترونات)

حيث تفقد الكترونات أو تكتسب أو تشارك لتصل للاستقرار كي تشبه عناصر المجموعة 18 (الغازات النبيلة)

1. كيف يمكننا معرفة عدد الالكترونات التي ستفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة للوصول للاستقرار؟

نقوم بالتوزيع الالكتروني

ننظر لعدد الالكترونات في المدار الأخير والتي تسمى ب إلكترونات التكافؤ

نحسب كم عدد الالكترونات التي تفقدتها الذرة أو تكتسبها أو تشارك بها لتحقيق قاعدة الثمانية وتسمى ب

تكافؤ العنصر

نتبع القواعد التالية: في حالة فقد الذرة للالكترونات وتكوين الأيون الموجب

1. اذا احتوى المدار الأخير على ( 1 أو 9 ) يجب أن تفقد الذرة إلكترون وتسمى عند فقدها الالكترون أيون

موجب ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنه + أو  $X^{+1}$

2. اذا احتوى المدار الأخير على ( 2 أو 10 ) يجب أن تفقد الذرة إلكترونين وتسمى عند فقدها الالكترونين أيون

موجب ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنه +2  $X^{+2}$  حيث يدل رقم 2 على عدد الالكترونات المفقودة

3. اذا احتوى المدار الأخير على ( 3 ) يجب أن تفقد الذرة 3 الكترونات وتسمى عند فقدها 3 الكترونات أيون

موجب ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنه +3  $X^{+3}$  حيث يدل رقم 3 على عدد الالكترونات المفقودة

نتبع القواعد التالية: في حالة اكتساب الذرة للالكترونات وتكوين الأيون السالب

1. اذا احتوى المدار الأخير على ( 7 ) يجب أن تكتسب الذرة إلكترون وتسمى عند اكتسابها الالكترون أيون سالب

ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنه - أو  $X^{-1}$

2. اذا احتوى المدار الأخير على ( 6 ) يجب أن تكتسب الذرة إلكترونين وتسمى عند اكتسابها الالكترونين أيون

سالب ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنة  $X^{-2}$  حيث يدل رقم 2 على عدد الالكترونات المكتسبة

3. اذا احتوى المدار الأخير على ( 5 ) يجب أن تكتسب الذرة 3 الكترونات وتسمى عند اكتسابها 3 الكترونات أيون

سالب ويكتب في أعلى يمين العنصر شحنة  $X^{-3}$  حيث يدل رقم 3 على عدد الالكترونات المكتسبة

## الصيغ الكيميائية :-

لكتابة الصيغة الكيميائية نتبع الخطوات التالية

1. نقوم بالتوزيع الالكتروني للعناصر حسب القاعدة X:2,8,18,32
2. نكتب العنصر الذي يفقد جهة اليسار والعنصر الذي يكتسب جهة اليمين X Y
3. نكتب أسفل كل عنصر التكافؤ

X Y  
عدد الالكترونات عدد الالكترونات  
التي يكتسبها التي يفقدها

4. نعمل ضرب تبادلي

X × Y  
عدد الالكترونات عدد الالكترونات  
التي يكتسبها التي يفقدها

5. نكتب الصيغة

مثال : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألمونيوم اذا علمتي أن الالمونيوم  $^{13}\text{Al}$  والأكسجين  $^8\text{O}$   
نتبع الخطوات

1. نقوم بالتوزيع الالكتروني للعناصر حسب القاعدة X:2,8,18,32

Al:2,8,3

O:2,6

2. نكتب العنصر الذي يفقد جهة اليسار (الفلز) والعنصر الذي يكتسب جهة اليمين (اللافلز):

Al O

3. نكتب أسفل كل عنصر التكافؤ

Al O  
3 2

4. نعمل ضرب تبادلي

Al × O  
3 2

$\text{Al}_2\text{O}_3$

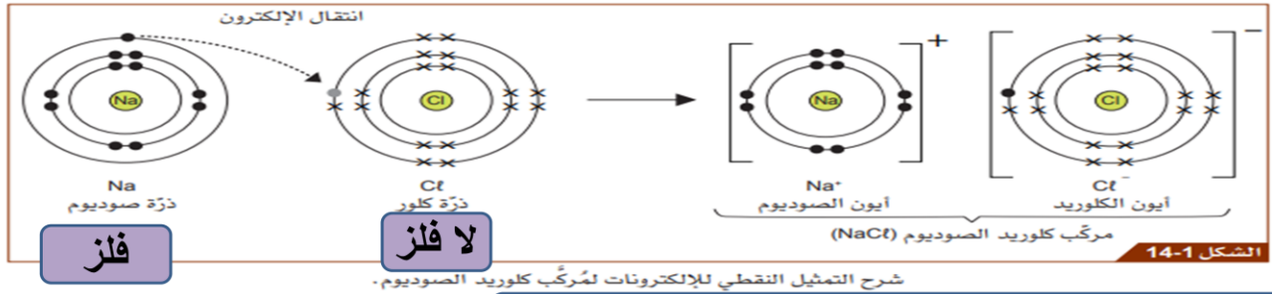
5. نكتب الصيغة

ملحوظة :- يشتق اسم بعض الأيونات من اسم العنصر مضافا "إليه المقطع يد مثل :-

أكسجين ← أكسيد

فسفور ← فوسفيد

كلور ← كلوريد



صف ما حدث لذرة الصوديوم بعد التفاعل؟

فقدت إلكترون وأصبحت أيون موجب  $Na^{+1}$

صف ما حدث لذرة الكلور بعد التفاعل؟

اكتسبت الإلكترون المفقود من الصوديوم وأصبحت أيون سالب  $Cl^{-1}$

تتكون عند انتقال إلكترون واحد أو أكثر من ذرة فلز إلى ذرة لافلز فينشأ تجاذب بين الأيونات الموجبة الشحنة والأيونات السالبة الشحنة يسمى تجاذب كهربائي ساكن (الكتروستاتيكي)

الرابطه الايونية :

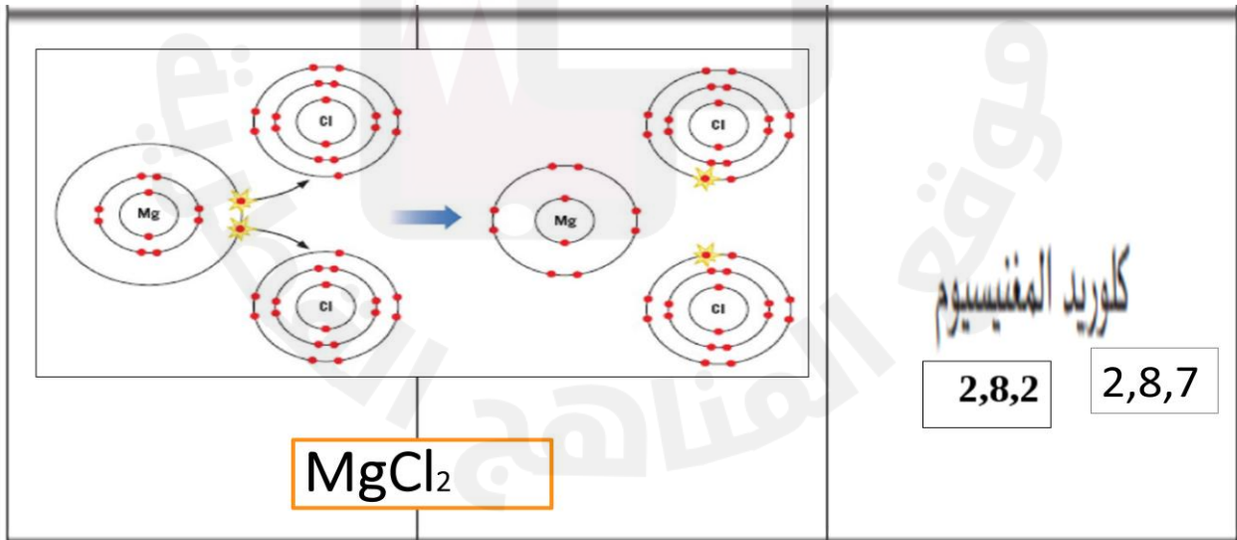
فلز  
أيون موجب (يفقد)

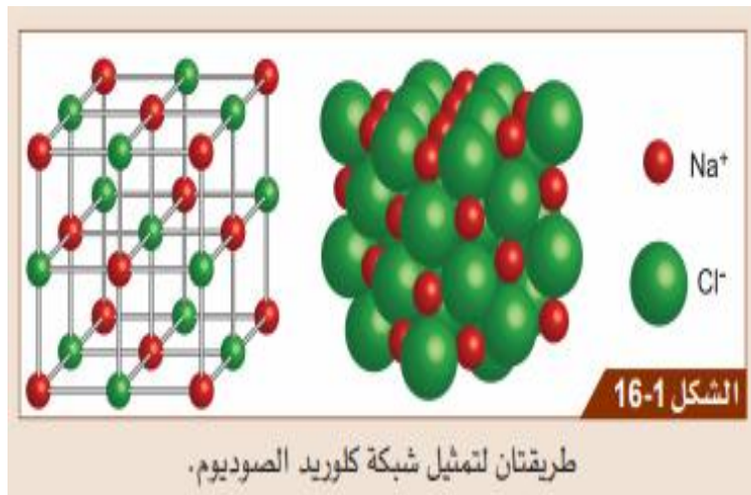
+

لا فلز  
أيون سالب (يكسب)

→

مركب ايني



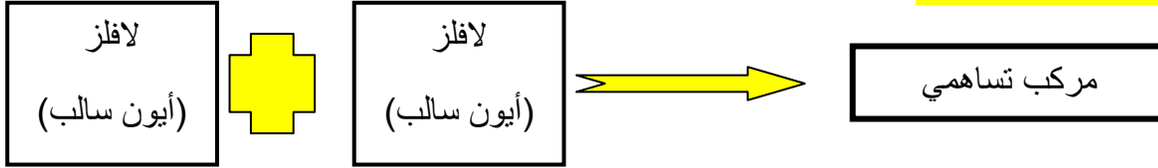


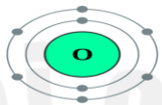
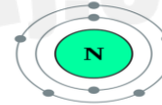
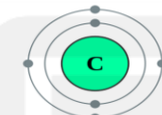
تحتوي الشبكة البلورية العملاقة على عدد غير محدود من الأيونات تترتب فيه بشكل منتظم (مكعب الشكل). وكلما زاد عدد الأيونات زاد حجم البلورة.

في الشكل التالي تشكل أيونات الصوديوم والكلوريد في مركب كلوريد الصوديوم شبكة بلورية عملاقة وتكون البلورة مكعبة الشكل لأن الأيونات تشكل روابط على شكل مكعب ، تحيط أيونات الصوديوم الموجبة بأيونات الكلور السالبة والعكس.

مثال :- أكسيد الكالسيوم

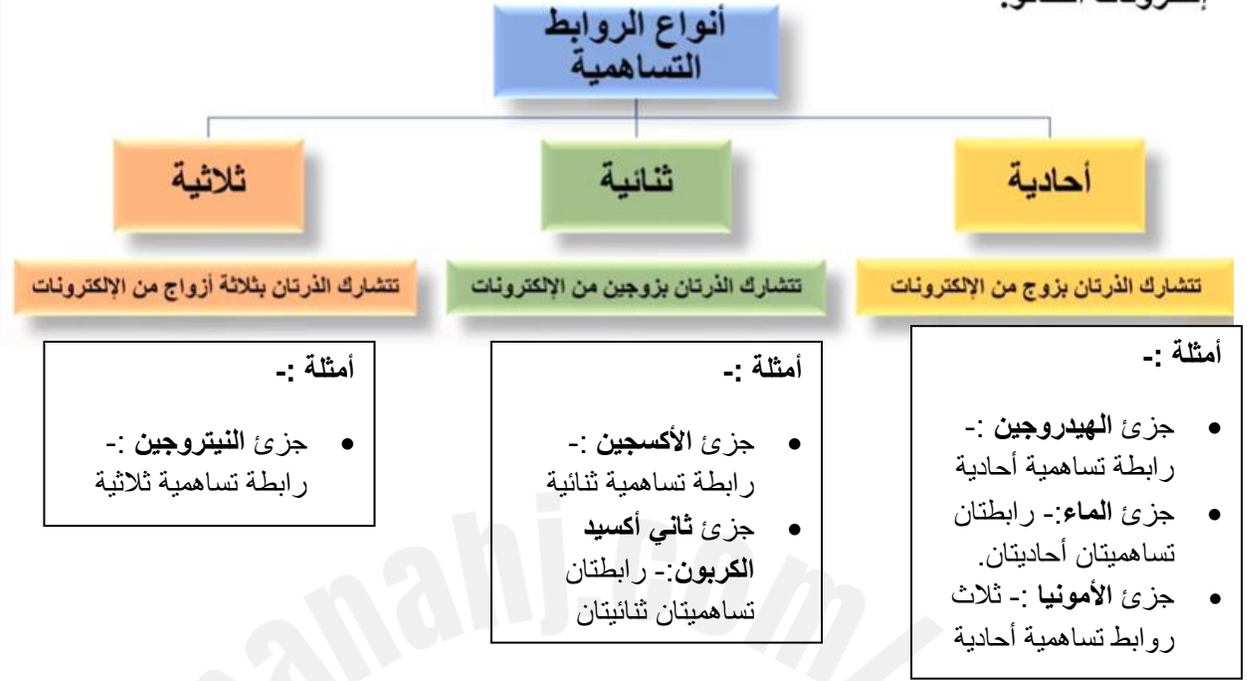
أكسيد الكالسيوم			
$\begin{array}{ccc} \text{Ca} & & \text{O} \\ & \swarrow \searrow & \\ & 2 & 2 \end{array}$	$\text{CaO}$	2,8,8,2 2,6	الصيغة الكيميائية
$\text{Ca}^{2+}$		$\text{O}^{2-}$	نوع الرابطة
$\text{Ca}^{2+}$		$\text{O}^{2-}$	تمثيل نقطي للإلكترونات، يُبين الرابطة في مركب أكسيد الكالسيوم
			رسم تخطيطي لشبكة أكسيد الكالسيوم البلورية



العنصر	التوزيع الإلكتروني	التمثيل النقطي للإلكترونات	التكافؤ	عدد الروابط التي يكونها العنصر
${}^1_1\text{H}$	1		1	1
${}^{16}_8\text{O}$	2,6		2	2
${}^{14}_7\text{N}$	2,5		3	3
${}^{12}_6\text{C}$	2,4		4	4

يكون الهيدروجين رابطة تساهمية أحادية، ويكون الأكسجين رابطتين تساهميتين (مثلاً يمكن أن يكون الأكسجين رابطة تساهمية ثنائية كما في جزيء غاز الأكسجين  $\text{O}_2$  أو رابطتين تساهميتين أحاديتين كما في جزيء الماء  $\text{H}_2\text{O}$ )، ويكون النيتروجين ثلاث روابط تساهمية (مثلاً يمكن أن يكون النيتروجين رابطة تساهمية ثلاثية كما في جزيء غاز النيتروجين  $\text{N}_2$ ، أو ثلاث روابط تساهمية أحادية كما في جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$ )، ويكون الكربون أربع روابط تساهمية أحادية.

- الرابطة التساهمية هي رابطة تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية من خلال المشاركة بزواج أو أكثر من الإلكترونات التكافؤ.



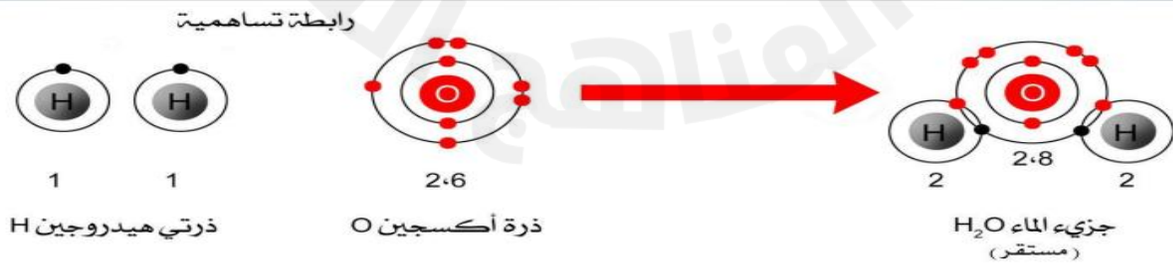
**رابطة تساهمية أحادية**

مثال :- جزيء الهيدروجين



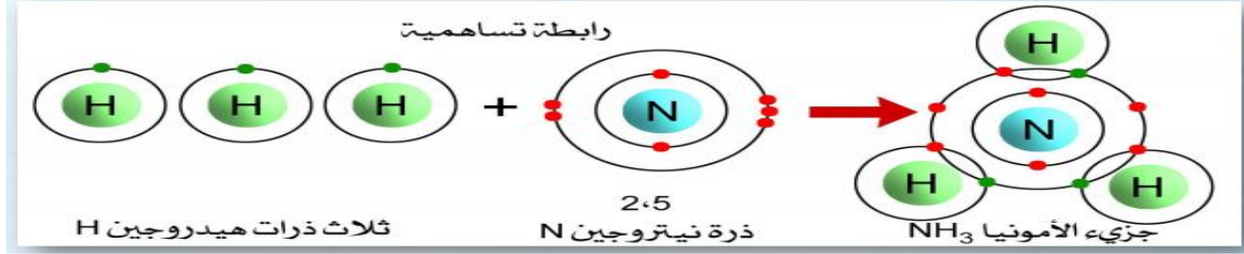
**رابطتان تساهميتان أحاديتان**

مثال :- جزيء الماء



مثال :-جزئ الأمونيا

ثلاث روابط تساهمية أحادية



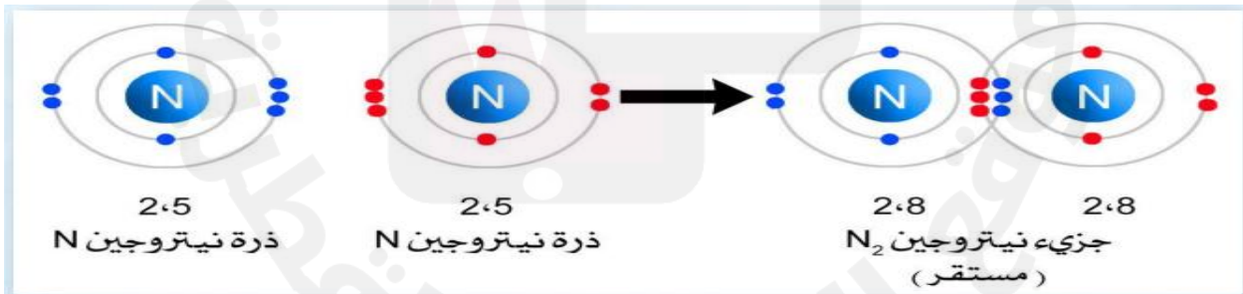
مثال :-جزئ الأوكسجين

رابطة تساهمية ثنائية



مثال :-جزئ النيتروجين

رابطة تساهمية ثلاثية

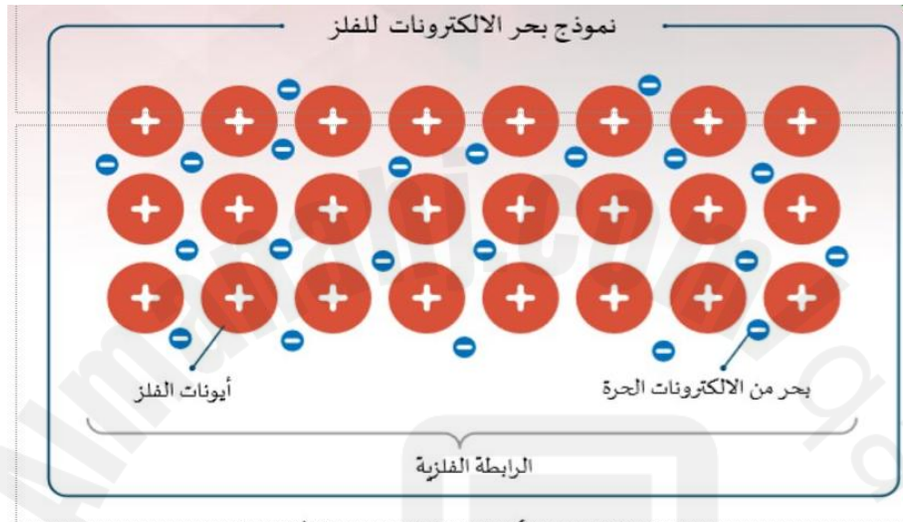


### ما هي الرابطة الفلزية؟

هي قوة التجاذب الكهربائي الساكن ( الألكتروستاتيكي) بين أيونات الفلزات الموجبة والألكترونات السالبة .

### ما هو نموذج بحر الألكترونات؟

تجمع لأيونات الفلزية الموجبة يحيط به بحر من الألكترونات حرة الحركة (غير مرتبطة بذرات الفلز).



الشكل (8) تجمعات أيونات الفلز في بحر من الإلكترونات

### خصائص الفلزات

الخصائص	خاصية الفلز	التفسير
الصلابة	صلبة	بسبب قوة الرابطة الفلزية
درجة الانصهار	مرتفعة	تحتاج لطاقة كبيرة لكسر الرابطة الفلزية
التوصيل الحراري	موصلة	بسبب وجود الكترولونات حرة تنقل الحرارة
التوصيل الكهربائي	موصلة	بسبب وجود الكترولونات حرة تنقل الكهرباء
قابلية الطرق	يمكن تحويلها لصفائح	بسبب سهولة انزلاق الأيونات الموجبة فوق بعضها
قابلية السحب	يمكن تحويلها لأسلاك	بسبب سهولة انزلاق الأيونات الموجبة فوق بعضها

قارن بين خصائص المركبات التساهمية والفلزية والأيونية في الجدول التالي :-

الفلزات	المواد التساهمية	المركبات الأيونية	الخاصية
مرتفعة	منخفضة	مرتفعة	درجات الانصهار والغليان
معظمها صلبة	في جميع حالات المادة (صلبة - سائلة - غازية)	صلبة فقط	الحالة عند درجة حرارة الغرفة
توصل في الحالة الصلبة أو عند صهرها	لا توصل الكهرباء	عندما تنصهر أو تكون محلول مائي	التوصيل الكهربائي للمادة
لا تذوب	كله ماعدا الشمع	قابلة للذوبان	ذوبان المادة في الماء
شبكة بلورية من أيونات موجبة والكترونات سالبة حرة الحركة	جزيئات	شبكة بلورية عملاقة من أيونات موجبة وأيونات سالبة	نوع التركيب

لماذا تمتلك المواد التساهمية درجات انصهار وغليان منخفضة؟

لأن القوى الجزيئية البينية ضعيفة تنكسر بسهولة.

لماذا تمتلك المركبات الأيونية والفلزات درجة انصهار وغليان مرتفعة؟

لأن الرابطة الأيونية والفلزية قوية تحتاج إلى الكثير من الطاقة لتتكسر .

لماذا لا تستطيع المركبات الأيونية الصلبة توصيل الكهرباء بينما تستطيع المركبات المنصهرة أو المذابة في الماء التوصيل؟

في الحالة الصلبة الأيونات ليست حرة الحركة لكن في المنصهرة أو المحلول يوجد أيونات حرة توصل الكهرباء.

لماذا لا توصل المركبات التساهمية الكهرباء؟

لعدم وجود الكترولونات أو أيونات حرة توصل الكهرباء.

ماذا يحدث عند صهر المركبات التساهمية ؟

لا تنكسر روابطها التساهمية لكن تنكسر قوى الجذب البينية الضعيفة بين جزيئاتها.