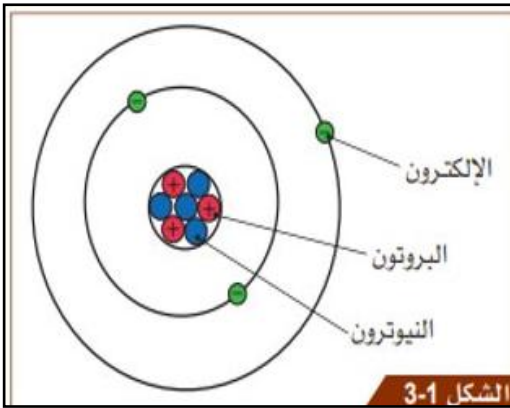
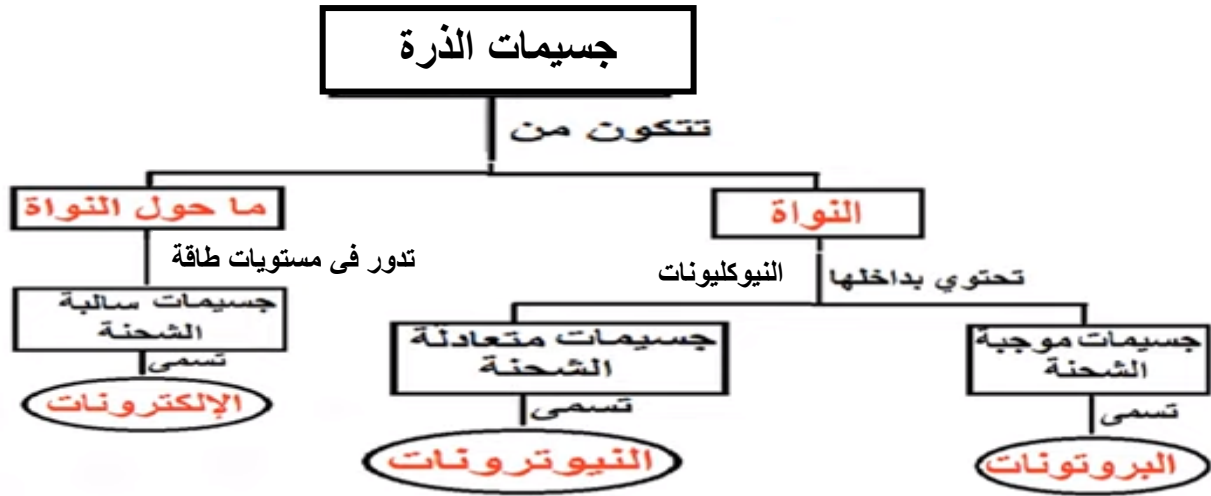


# العلوم الصف التاسع

## الوحدة الأولى

التركيب الذري والصيغ والروابط الكيميائية



• لماذا تكون الذرة متعادلة كهربائياً؟

لأن عدد الشحنات الموجبة ( البروتونات ) يساوي عدد الشحنات السالبة ( الألكترونات ).

• لماذا نستخدم نماذج التركيب الذري بدلا من مراقبة الذرة الحقيقية؟

لأنه لا يمكننا رؤية ما بداخل الذرة.

• 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



عدد كتلي p- = n

أكمل الجدول الآتي:

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

الدرس 1-2 كيف تصنف العناصر وتحدد الصيغ الكيميائية؟

كيف تم تصنيف العناصر في الجدول الدوري؟

العند الذري → 1  
الرمز → H  
الاسم → Hydrogen  
الكتلة الذرية → 1

لافلزات  
أشباه فلزات  
فلزات

|                              |                                |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              |                              |                               |                             |                                |                              |                              |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 1<br>H<br>Hydrogen<br>1      |                                |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              |                              |                               |                             |                                |                              | 2<br>He<br>Helium<br>4       |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
| 3<br>Li<br>Lithium<br>6.7    | 4<br>Be<br>Beryllium<br>9      |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              | 5<br>B<br>Boron<br>11        | 6<br>C<br>Carbon<br>12        | 7<br>N<br>Nitrogen<br>14    | 8<br>O<br>Oxygen<br>16         | 9<br>F<br>Fluorine<br>19     | 10<br>Ne<br>Neon<br>20       |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
| 11<br>Na<br>Sodium<br>23     | 12<br>Mg<br>Magnesium<br>24.31 |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              | 13<br>Al<br>Aluminum<br>27   | 14<br>Si<br>Silicon<br>28     | 15<br>P<br>Phosphorus<br>31 | 16<br>S<br>Sulfur<br>35        | 17<br>Cl<br>Chlorine<br>35.4 | 18<br>Ar<br>Argon<br>40      |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
| 19<br>K<br>Potassium<br>39   | 20<br>Ca<br>Calcium<br>40      | 21<br>Sc<br>Scandium<br>45 | 22<br>Ti<br>Titanium<br>47.8  | 23<br>V<br>Vanadium<br>51 | 24<br>Cr<br>Chromium<br>52   | 25<br>Mn<br>Manganese<br>55  | 26<br>Fe<br>Iron<br>56       | 27<br>Co<br>Cobalt<br>59   | 28<br>Ni<br>Nickel<br>58.6     | 29<br>Cu<br>Copper<br>63.5 | 30<br>Zn<br>Zinc<br>65.3     | 31<br>Ga<br>Gallium<br>69.7  | 32<br>Ge<br>Germanium<br>72.5 | 33<br>As<br>Arsenic<br>75   | 34<br>Se<br>Selenium<br>79     | 35<br>Br<br>Bromine<br>80    | 36<br>Kr<br>Krypton<br>83.8  |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
| 37<br>Rb<br>Rubidium<br>85.4 | 38<br>Sr<br>Strontium<br>87.6  | 39<br>Y<br>Yttrium<br>89   | 40<br>Zr<br>Zirconium<br>91.2 | 41<br>Nb<br>Niobium<br>93 | 42<br>Mo<br>Molybdenum<br>96 | 43<br>Tc<br>Technetium<br>99 | 44<br>Ru<br>Ruthenium<br>101 | 45<br>Rh<br>Rhodium<br>103 | 46<br>Pd<br>Palladium<br>106.4 | 47<br>Ag<br>Silver<br>108  | 48<br>Cd<br>Cadmium<br>112.4 | 49<br>In<br>Indium<br>115    | 50<br>Sn<br>Tin<br>118.7      | 51<br>Sb<br>Antimony<br>122 | 52<br>Te<br>Tellurium<br>127.6 | 53<br>I<br>Iodine<br>127     | 54<br>Xe<br>Xenon<br>131.3   |                             |                          |                              |                               |                           |                            |                             |                             |                          |
| 55<br>Cs<br>Cesium<br>133    | 56<br>Ba<br>Barium<br>137.3    |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              | 72<br>Hf<br>Hafnium<br>178.5 | 73<br>Ta<br>Tantalum<br>181   | 74<br>W<br>Tungsten<br>184  | 75<br>Re<br>Rhenium<br>186.2   | 76<br>Os<br>Osmium<br>190.2  | 77<br>Ir<br>Iridium<br>192.2 | 78<br>Pt<br>Platinum<br>195 | 79<br>Au<br>Gold<br>197  | 80<br>Hg<br>Mercury<br>200.6 | 81<br>Tl<br>Thallium<br>204.4 | 82<br>Pb<br>Lead<br>207.2 | 83<br>Bi<br>Bismuth<br>209 | 84<br>Po<br>Polonium<br>210 | 85<br>At<br>Astatine<br>210 | 86<br>Rn<br>Radon<br>222 |
| 87<br>Fr<br>Francium<br>223  | 88<br>Ra<br>Radium<br>226      |                            |                               |                           |                              |                              |                              |                            |                                |                            |                              | 104<br>Rf<br>Rutherfordium   | 105<br>Db<br>Dubnium          | 106<br>Sg<br>Seaborgium     | 107<br>Bh<br>Bohrium           | 108<br>Hs<br>Hassium         | 109<br>Mt<br>Meitnerium      | 110<br>Ds<br>Darmstadtium   | 111<br>Rg<br>Roentgenium | 112<br>Cn<br>Copernicium     | 113<br>Nh<br>Nihonium         | 114<br>Fl<br>Flerovium    | 115<br>Mc<br>Moscovium     | 116<br>Lv<br>Livermorium    | 117<br>Ts<br>Tennessine     | 118<br>Og<br>Oganesson   |

يتكون الجدول الدوري من

أعمدة

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

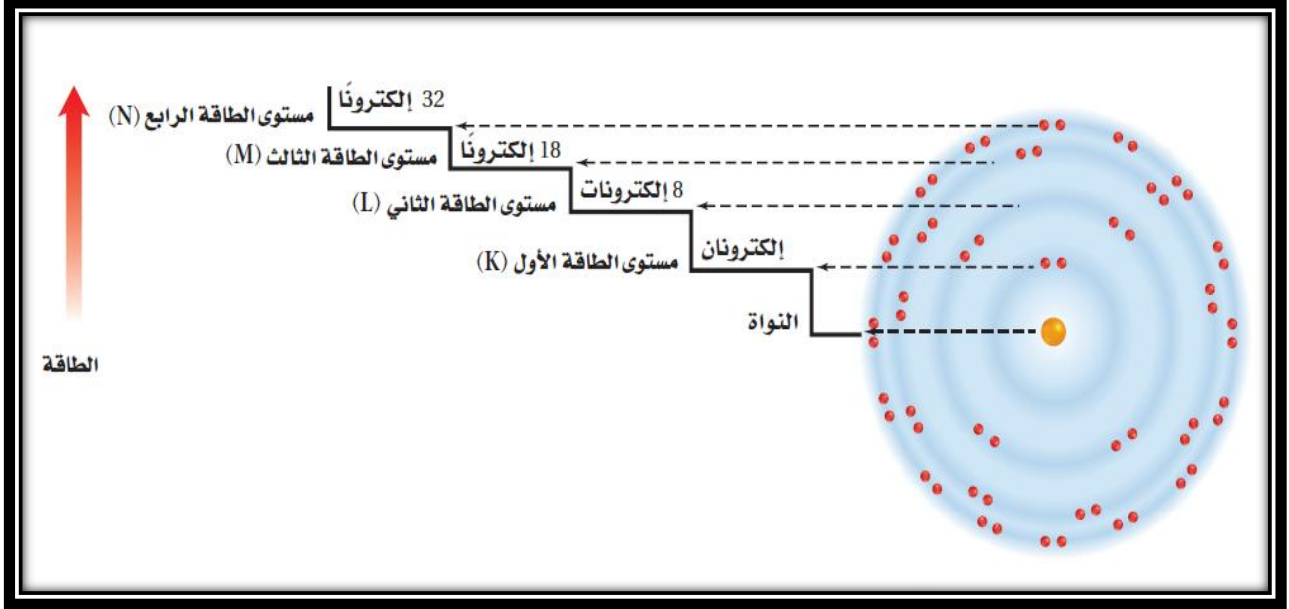
صفوف

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.

|    |    |    |    |    |    |   |   |                                    |
|----|----|----|----|----|----|---|---|------------------------------------|
| 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 2 | 1 | رقم المجموعة                       |
| 8  | 7  | 6  | 5  | 4  | 3  | 2 | 1 | عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي |

## التوزيع الإلكتروني



عدد الإلكترونات التي يتسع لها كل مستوى يحدد من العلاقة  $2n^2$   
حيث  $n$  رقم المستوى.

ما هي الغازات النبيلة؟

هي عناصر المجموعة 18 وهي مستقرة كيميائيا لأنها تمتلك مسويات خارجية ممتلئة كليا 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.

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 كما تشبه عناصر المجموعة 18 (الغازات النبيلة)

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

نقوم بالتوزيع الالكتروني

ننظر لعدد الالكترونات في المدار الأخير والتي تسمى بـ إلكترونات التكافؤ

نحسب كم عدد الالكترونات التي تفقد أو تكتسبها أو تشارك بها لتحقيق قاعدة الثمانية وتسمى بـ

تكافؤ العنصر

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

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

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

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

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

3. إذا احتوى المدار الأخير على (3) يجب أن تفقد الذرة 3 الكترونات وتسمى عند فقدتها 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 للإلكترونات وتكوين الأيون السالب

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

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

2. إذا 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

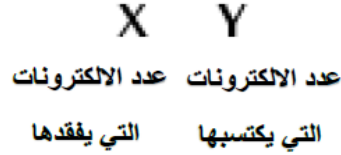
3. إذا احتوى المدار الأخير على (5) يجب أن تكتسب الذرة 3 الكترونات وتسمى عند اكتسابها 3 الكترونات أيون

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



4. نعمل ضرب تبادلي



5 نكتب الصيغة

مثال : اكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألومنيوم اذا علمتي أن الألومنيوم  $^{13}\text{Al}$  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

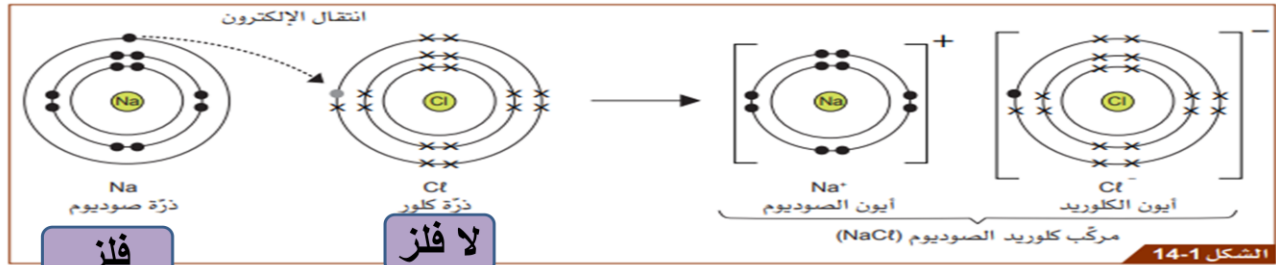
4. نعمل ضرب تبادلي



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

5 نكتب الصيغة





شرح التمثيل النقطي للإلكترونات لمركب كلوريد الصوديوم.

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  $Cl^{1-}$**

الرابطه الايونية :

فلز  
ايون موجب (يفقد)

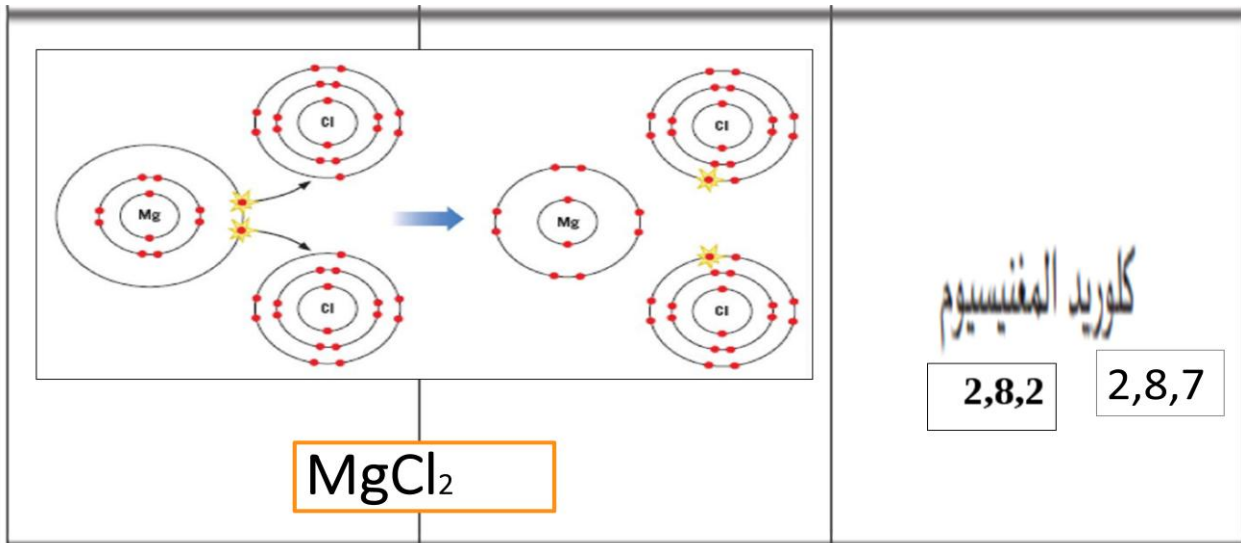


لا فلز  
ايون سالب (يكسب)



مركب ايوني

يحدث بين الشحنة السالبة والموجبة تجاذب يسمى  
تجاذب كهربائي ساكن (تجاذب الكترولستاتيكي)

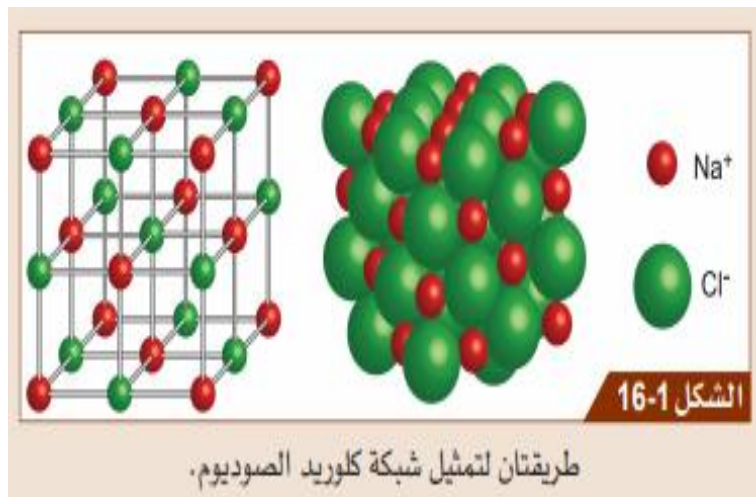


2,8,2

2,8,7

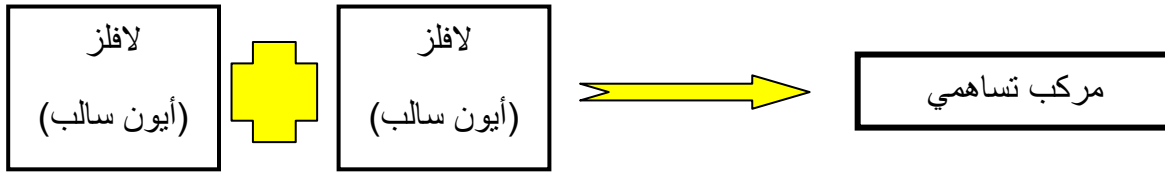



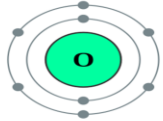
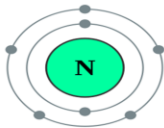
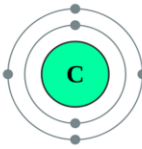
تحتوي الشبكة البلورية العملاقة على عدد غير محدود من الأيونات تترتب فيه بشكل منتظم. وكلما زاد عدد الأيونات زاد حجم البلورة.



مثال :- أكسيد الكالسيوم

| أكسيد الكالسيوم   |   |                |   |
|---|---|----------------|---|
| $\begin{array}{c} \text{Ca} \quad \text{O} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \searrow \quad \swarrow \\ \text{2} \quad \text{2} \end{array}$                                | $\text{CaO}$  | 2,8,8,2<br>2,6 | الصيغة الكيميائية   |
|   | أيونية  |                | نوع الرابطة   |
| $\left[ \begin{array}{c} \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \\ \text{O} \end{array} \right]^{2-}$ | $\left[ \begin{array}{c} \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \\ \text{Ca} \end{array} \right]^{2+}$ |                | تمثيل نقطي للإلكترونات، يُبين الرابطة في مركب أكسيد الكالسيوم |
|   |   |                | رسم تخطيطي لشبكة أكسيد الكالسيوم البلوري                      |



| 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                              |

### أسئلة المتابعة

6-4 ما العلاقة بين عدد الروابط التساهمية التي يكونها العنصر وتكافؤه؟

نفسه

7-4 توقع عدد الروابط التساهمية التي تكونها العناصر الآتية:

a. الفلور  ${}^9\text{F}$  2,7 التكافؤ 1 أي انه يكون رابطة واحدة 1

b. الكبريت  ${}^{16}\text{S}$  2,8,6 التكافؤ 2 أي انه يكون رابطتين

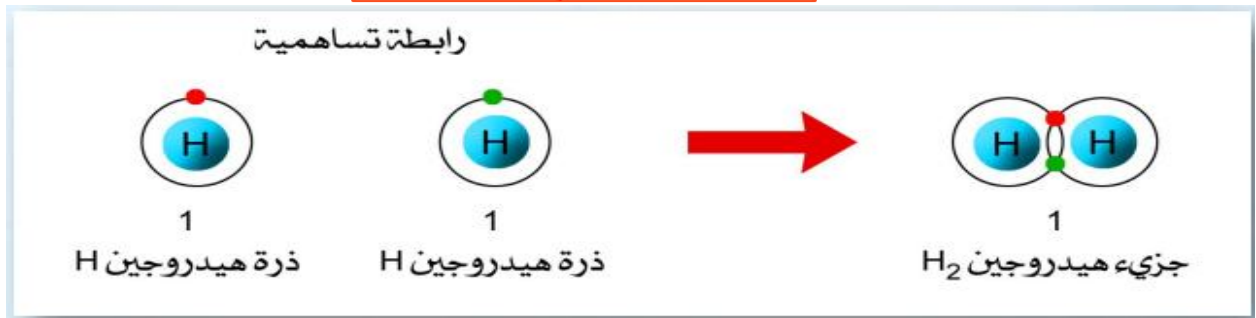
c. الفوسفور  ${}^{15}\text{P}$  2,8,5 التكافؤ 3 أي انه يكون ثلاثة روابط

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



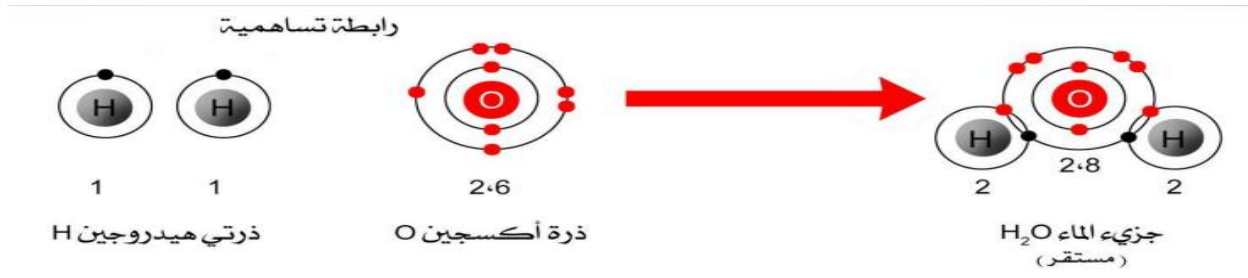
**رابطة تساهمية أحادية**

مثال :- جزيء الهيدروجين



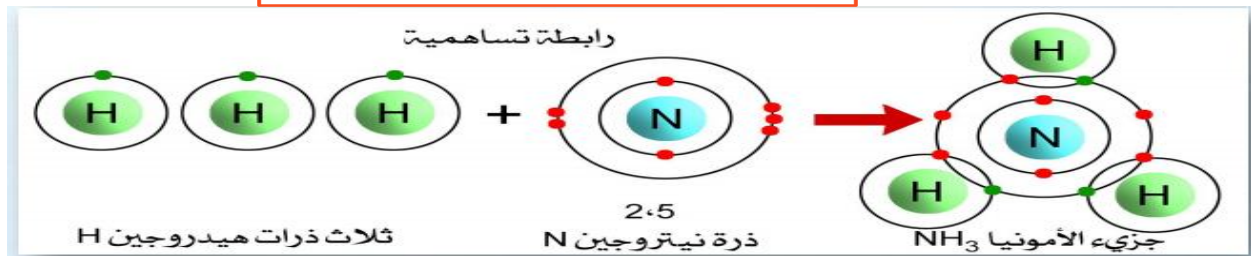
**رابطتان تساهميتان أحاديتان**

مثال :- جزيء الماء



**ثلاث روابط تساهمية أحادية**

مثال :- جزيء الأمونيا



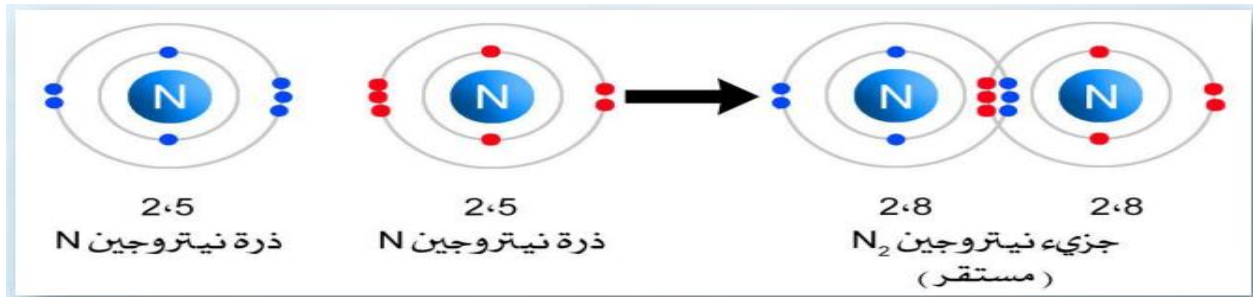
مثال :-جزئ الأوكسجين

رابطة تساهمية ثنائية



مثال :-جزئ النيتروجين

رابطة تساهمية ثلاثية

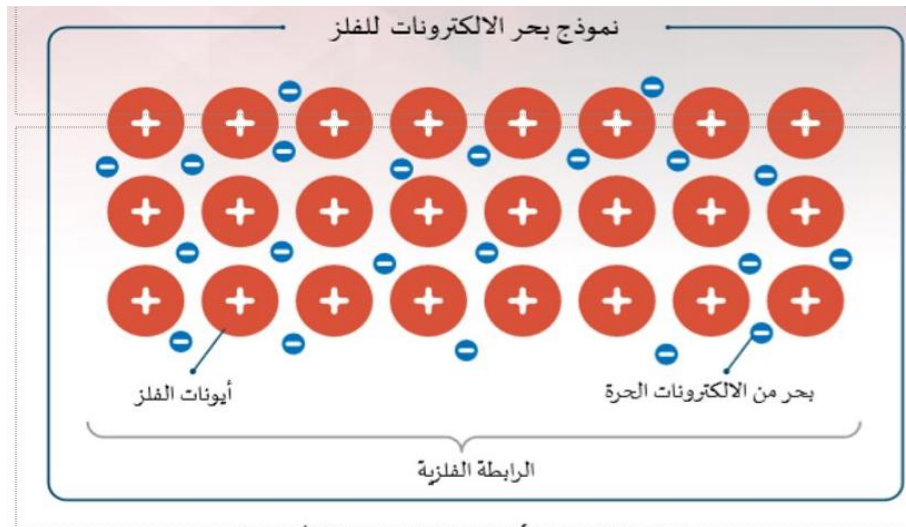


• ما هي الرابطة الفلزية؟

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.



الشكل (8) تجمعات أيونات الفلز في بحر من الإلكترونات

خصائص الفلزات

| الخصائص           | خاصية الفلز         | التفسير   |
|-------------------|---------------------|---|
| الصلابة           | صلبة                | بسبب قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة و بحر الألكترونات |
| درجة الانصهار     | عالية               | بسبب قوة الرابطة الفلزية                                |
| التوصيل الحراري   | جيدة                | بسبب وجود الكترونات حرة تنقل الحرارة                    |
| التوصيل الكهربائي | جيدة                | بسبب وجود الكترونات حرة تنقل الكهرباء                   |
| قابلية الطرق      | يمكن تحويلها لصفائح | بسبب سهولة انزلاق طبقات الفلز فوق بعضها                 |
| قابلية السحب      | يمكن تحويلها لأسلاك | بسبب سهولة انزلاق طبقات الفلز فوق بعضها                 |

جدول البيانات

| الفلزات              | المواد التساهمية                             | المركبات الأيونية              | الخاصية                      |
|----------------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| مرتفعة               | منخفضة                                       | مرتفعة                         | درجات الانصهار والغليان      |
| معظمها صلبة          | في جميع حالات المادة<br>صلبة - سائلة - غازية | صلبة فقط                       | الحالة عند درجة حرارة الغرفة |
| توصل في جميع حالاتها | لا يوصل الكهرباء                             | عندما تنصهر أو تكون محلول مائي | التوصيل الكهربائي للمادة     |
| لا تذوب              | كله ماعدا الشمع                              | قابلة للذوبان                  | ذوبان المادة في الماء        |

| شبكة بلورية مكونة من أيونات موجبة والكترونات حرة الحركة | جزيئات | شبكة بلورية عملاقة | نوع التركيب |
|---|--------|--------------------|-------------|
|---|--------|--------------------|-------------|

• لماذا تمتلك المركبات الأيونية والفلزات درجة انصهارها وغليان مرتفعة؟

لأن الرابطة الأيونية والفلزية تحتاج إلى الكثير من الطاقة لتتكسر.

• لماذا تمتلك المواد التساهمية درجات انصهار وغليان منخفضة؟

لأن القوى الجزيئية البينية ضعيفة تنكسر بسهولة.

• 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.