

# مكونات الذرة - الأيونات

## Constituants de l'atome Les ions

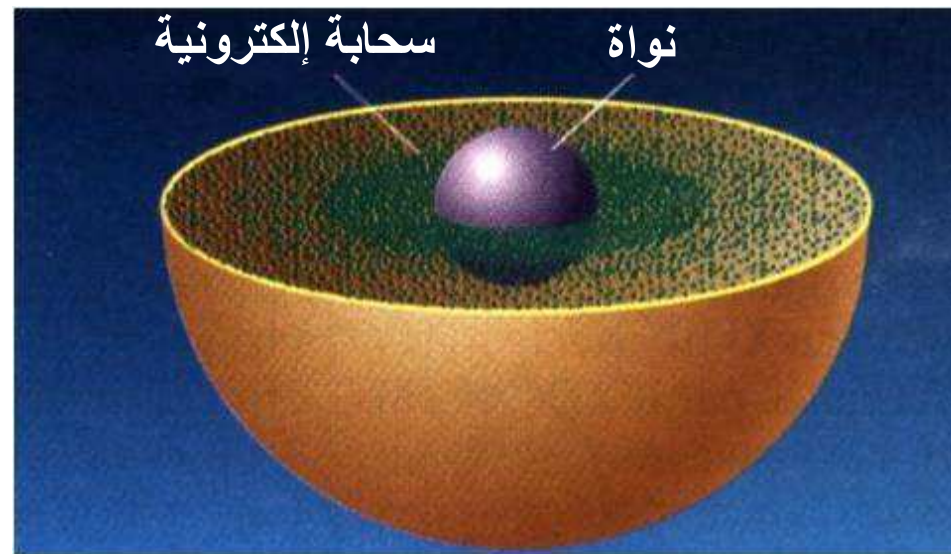
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

المادة : العلوم الفيزيائية



## ١- مكونات الذرة :

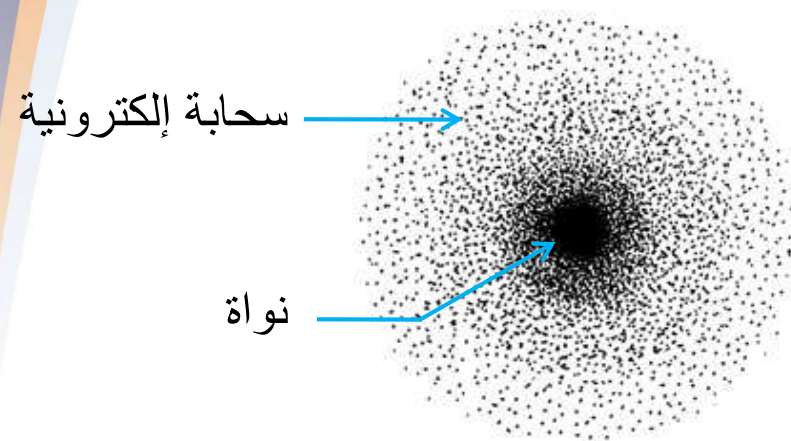
الذرة تتكون من نواة تدور حولها إلكترونات يفصل بينهما فراغ



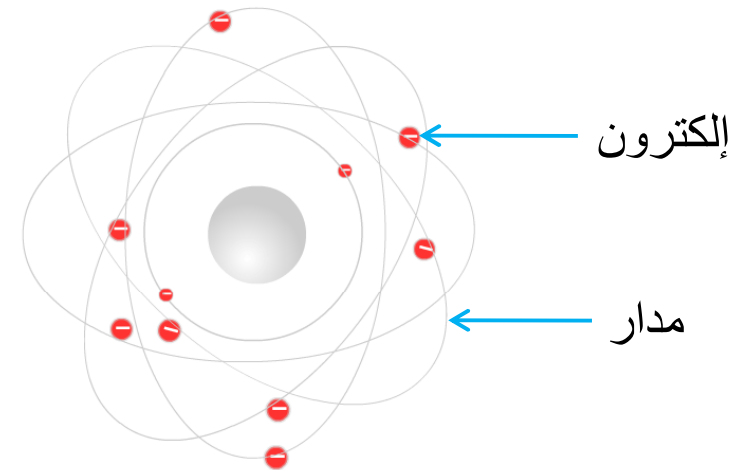
# مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي



النموذج الحالي (شrodinكي و دوبروكلي )



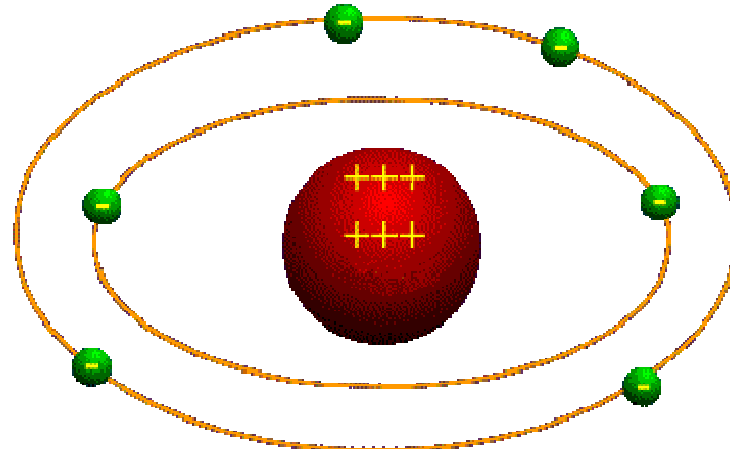
نموذج سابق للذرة (بوهر و بيران )

## ١-١ النواة : le noyau :

النواة تتوسط الذرة حجمها صغير جدا قطرها مهمل أمام قطر الذرة

(قطرها أصغر ١٠٠ ألف مرة من قطر الذرة ) يوضح أن هناك فراغ

كبير يحيط بالنواة.



## مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية

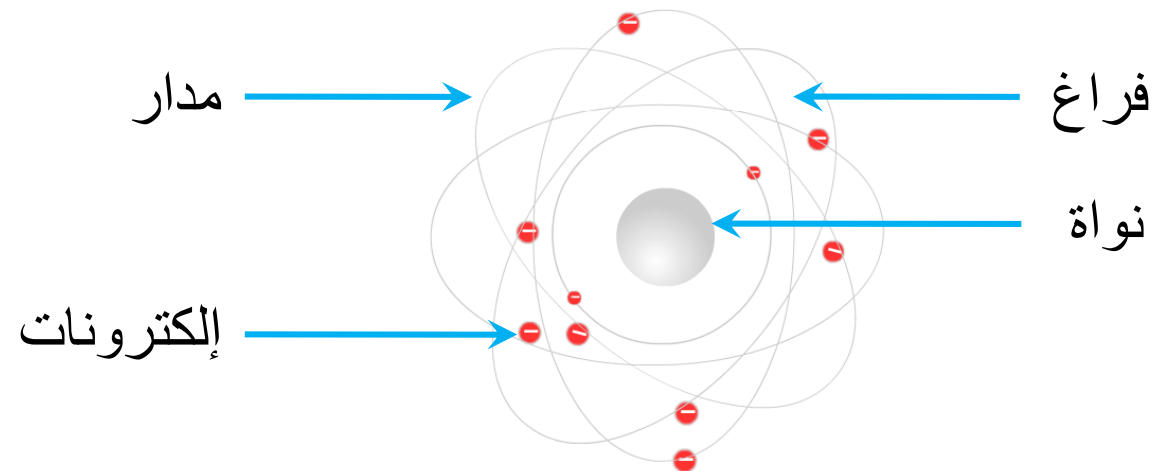
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

✓ تجتمع بالنواة كل المادة المكونة للذرة.

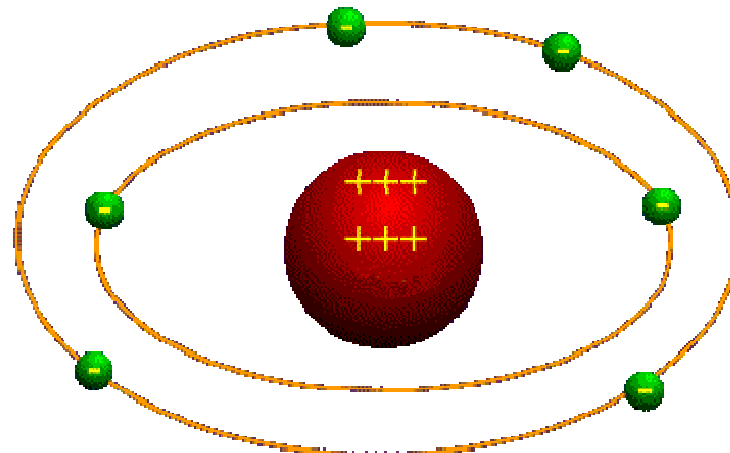
✓ النواة مشحونة بكهرباء موجبة

✓ تقدر كتلة النواة بحوالي  $1,66 \times 10^{-27} \text{ Kg}$

## ١-٢ الالكترونات: Les électrons:



- ✓ الإلكترونات دقائق صغيرة جداً تدور حول النواة بدون توقف و بسرعة كبيرة يصعب تحديد مسارها و تكون هذه الدقائق متشابهة سحابة إلكترونية تلف النواة.
- ✓ جميع الإلكترونات بكهرباء سالبة بالنسبة لجميع الذرات وهي مشحون.



نرمز للإلكترون بالرمز  $e^-$  و لشحنته بالرمز  $-e$

تسمى القيمة المطلقة لشحنة الإلكترون الشحنة الابتدائية

و هي أصغر كمية كهربائية .

$$|-e| = e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

قيمتها هي

وحدتها في النظام العالمي للوحدات هي **كولوم**

نرمز لها ب **C**

### ١-٣ التعادل الكهربائي للذرة

تتميز كل ذرة بعدد الكتروناتها الذي يرمز له بالحرف  $z$

يسمى بالعدد الذري **Numéro atomique**

تحتفل كل ذرة باختلاف نواها و عدد الكتروناتها.

الذرة محيدة كهربائيا حيث أن الشحنة الكهربائية السالبة

للإلكترونات تعادل شحنة النواة الموجبة.

# مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية  
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

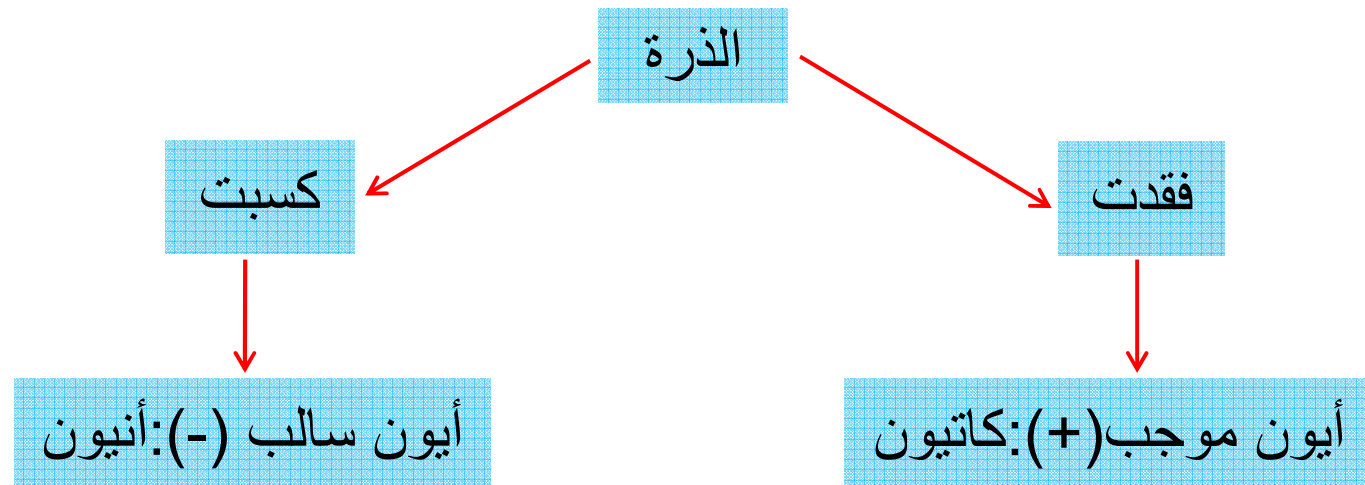
## أمثلة:

الذرة	رمزها	Z العدد الذري	شحنة الإلكترونات	شحنة النواة	شحنة الذرة
هيدروجين	H	1	-e	+e	$-e + e = 0$
الصوديوم	Na	11	-11e	+11e	0
الكلور	Cl	17	-17e	+17e	0
الفضة	Ag	47	-47e	+47e	0

## ٢ - الأيونات Les ions

### ٢-١ مفهوم الأيون :

عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو عدة إلكترونات تصير أيوناً موجباً عندما تكتسب الذرة إلكتروناً واحداً أو أكثر تصير أيوناً سالباً



## 2-2 صيغة الأيون

### ٢-٢-١ أيون أحادي الذرة

نرمز إلى الأيون الأحادي الذرة بنفس رمز الذرة التي ينتج عنها مضاد إليه عدد من إشارات (-) أو (+) التي تمثل عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة. و تكتب هذه الإشارات أعلى و يمين الرمز.

مثال:



النحاس صيغته أيون



أيون الكلور صيغته



أيون الصوديوم صيغته

### Ion polyatomique ٢-٢-٢

إذا كان الأيون متعدد الذرة نكتب صيغته بكتابة رموز الذرات  
وأعدادها ونظيف للصيغة إشارة + أو - أعلى ويمينها.

مثال:

صيغة أيون الهيدروكسيد

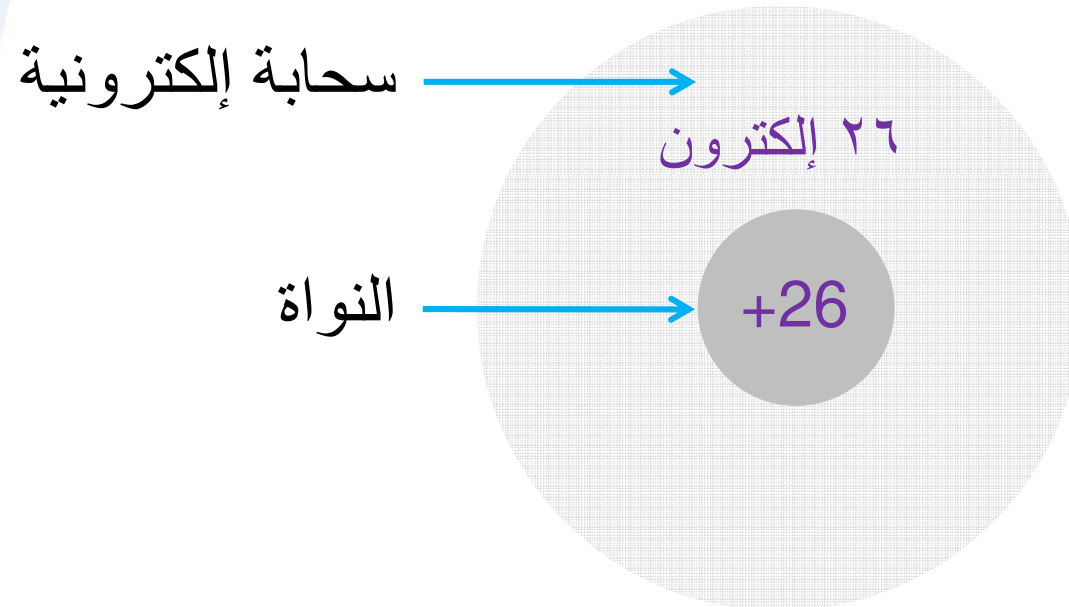
صيغة أيون الأمونيوم



### ملحوظة

- ✓ عندما تفقد أو تكتسب الذرة إلكترونا لا يطرأ أي تغير على النواة.
- ✓ شحنة الأيون هي الشحنة التي تحملها صيغته.

## مثال ١ : ذرة الحديد



✓ رمز الذرة: Fe

✓ العدد الذري: 26

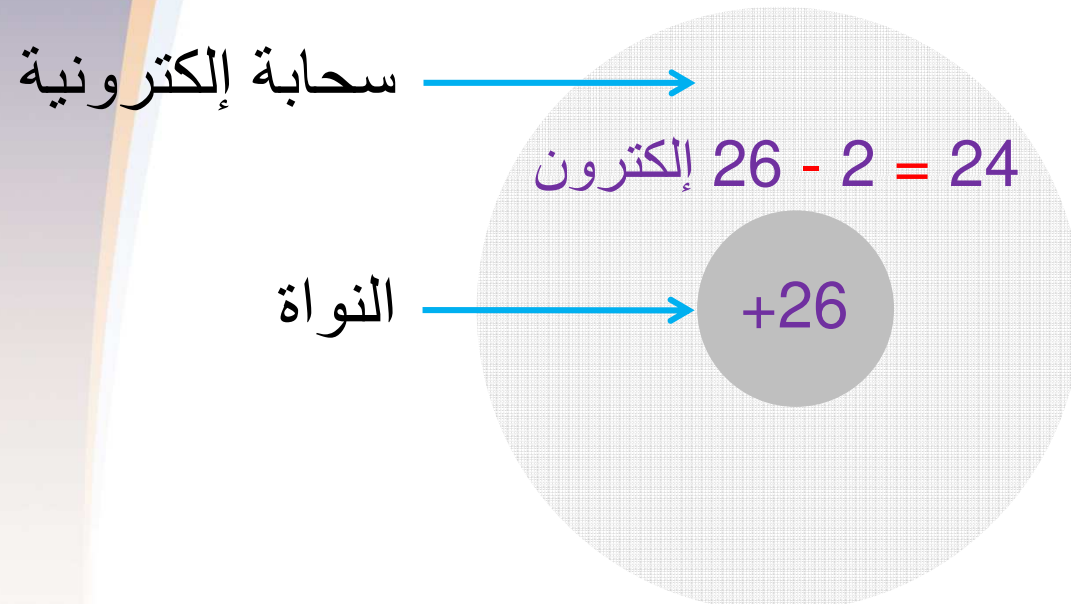
✓ شحنة النواة هي  $+26e$

✓ شحنة السحابة الإلكترونية هي  $-26e$

✓ الذرة متعادلة كهربائيا

✓ الشحنة الإجمالية للذرة منعدمة

## فقد ذرة الحديد إلكترونين



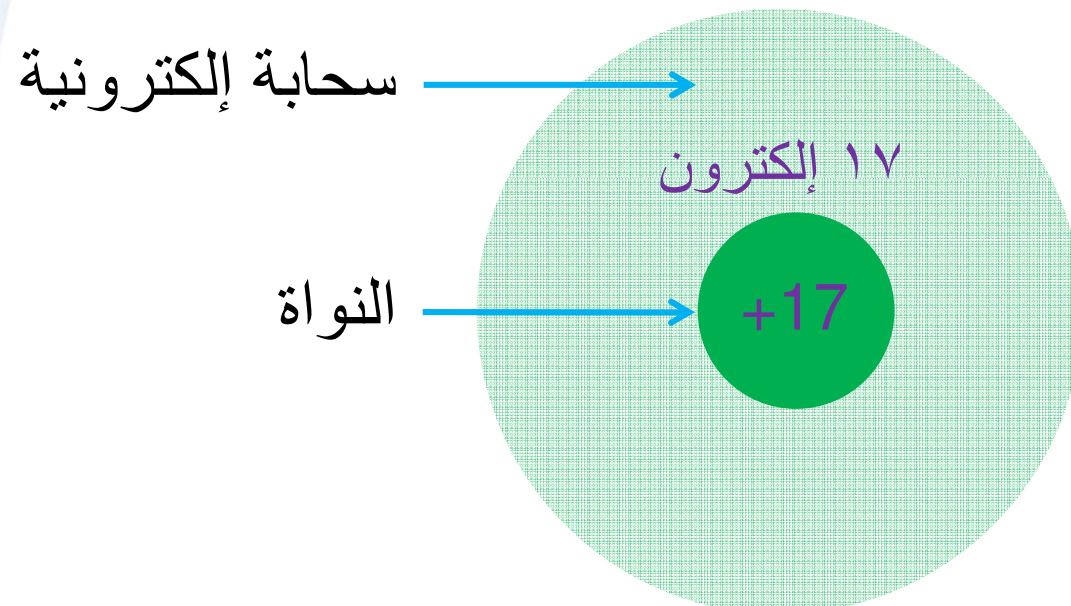
✓ صيغة أيون الحديد هي:  $\text{Fe}^{2+}$

✓ الشحنة الإجمالية غير منعدمة

الشحنة الإجمالية تساوي

$$(+26e) + (-24e) = +2e$$

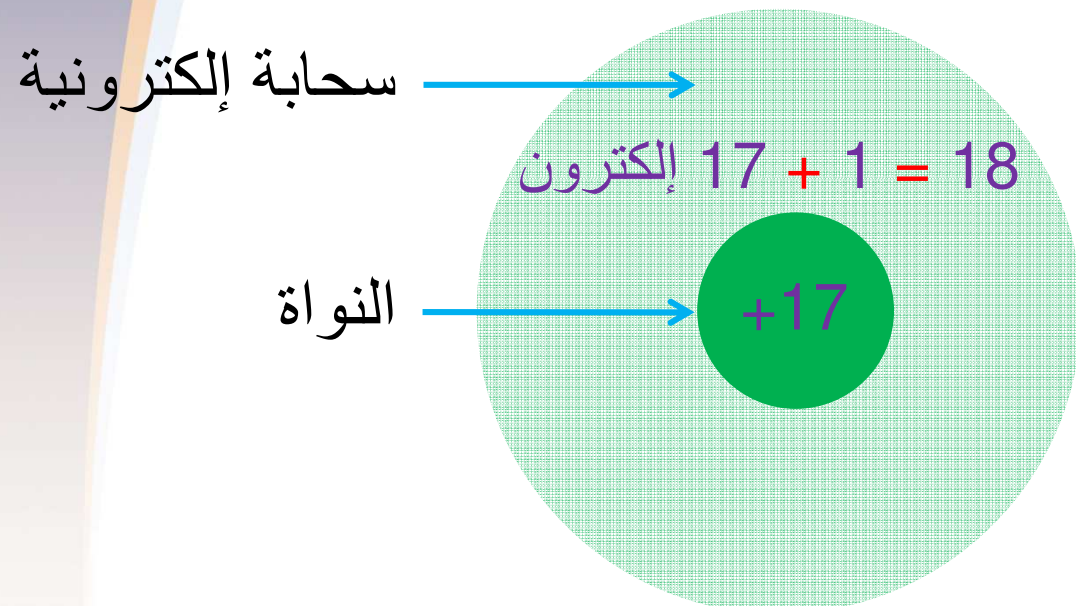
## مثال 2 : ذرة الكلور



✓ رمز الذرة: Cl

✓ العدد الذري: 17

## اكتسبت ذرة الكلور إلكترونا واحداً



✓ صيغة أيون الكلور هي:  $\text{Cl}^-$

✓ الشحنة الإجمالية غير منعدمة

الشحنة الإجمالية تساوي

$$(+17e) + (-18e) = -e$$

## تمرين

بالنسبة للأيونات التالية حدد نوع وعدد الذرات التي تؤلف الأيون ،

عدد شحنة الأيون و عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة



# مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية  
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

## أتمم الجدول

	الهيدروجين Hydrogène	الكربون Carbone	الأزوت Azote	الأوكسجين Oxygène
الرمز	H	C	N	O
عدد الإلكترونات	1	6	7	8
العدد الذري (Z) لشحنات الموجبة	1	6	7	8

# مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية  
المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

## أتمم الجدول

	الألومنيوم Aluminium	الحديد Fer	النحاس Cuivre	الزنك Zinc
الرمز	Al	Fe	Cu	Zn
عدد الإلكترونات	13	26	29	30
العدد الذري (Z) لشحنات الموجبة	13	26	29	30

# مكونات الذرة - الأيونات

المادة : العلوم الفيزيائية

المستوى : الثالثة ثانوي إعدادي

رمز الذرة

شحنة الأيون كلسيوم



أتمم الجدول

	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{Cl}^-$	$\text{Na}^+$	$\text{K}^+$	$\text{Mg}^{2+}$
عدد الشحنات الموجبة ( $Z$ )	20	17	11	19	12
عدد الإلكترونات	$20-2=18$	$17+1=18$	$11-1=10$	$19-1=18$	$12-2=10$
الشحنة	+2	-1	+1	+1	+2
استنتاج	فقد إلكترونين	اكتسب إلكترونا	فقد إلكترونا	فقد إلكترونا	فقد إلكترونين