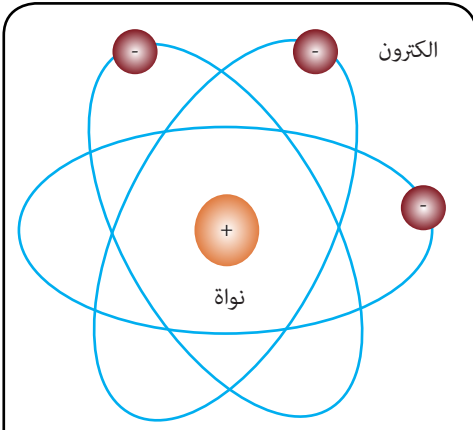


المواد والكهرباء

I - بنية الذرة structure de l'atome

1 - مكونات الذرة



ذرة الليثيوم تحتوي على نواة موجبة و ثلاث إلكترونات سالبة

تتكون المادة من ذرات صغيرة جدا كروية الشكل قطرها صغير جدا يقدر ببعض الأجزاء من النانومتر (nm) حيث $1\text{nm} = 1\text{m}/1000000000 = 10^{-9}\text{m}$

تتكون الذرة من نواة شحنتها موجبة وكتلتها تساوي تقريبا كتلة الذرة تدور حولها الإلكترونات شحنتها سالبة، لكل ذرة عدد محدد من الإلكترونات يرمز له بـ Z ويسمى العدد الذري، يرمز للإلكترون بـ (e^{-1}) وشحنته بـ $-e$ حيث e هي الشحنة الابتدائية C $e = 1.6 \times 10^{-19}$ ، هي الكولوم وحدة قياس الشحنة الكهربائية.

شحنة النواة هي $+Ze$ وشحنة الإلكترونات هي $-Ze$

الذرة محايدة كهربائيا شحنتها منعدمة حيث $-Ze + Ze = 0$

2 - أمثلة لبعض الذرات

اسم الذرة	رمزها	Z	شحنة النواة بـ e	شحنة الإلكترونات بـ e	شحنة الذرة	شحنة النواة بـ C	شحنة الإلكترونات بـ C
الهيدروجين	H	1	+1e	-1e	0	$+1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
الكربون	C	6	+6e	-6e	0	$+9,6 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-9,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
الألمنيوم	Al	13	+13e	-13e	0	$+20,8 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-20,8 \times 10^{-19} \text{ C}$
الكلور	Cl	17	+17e	-17e	0	$+27,2 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-27,2 \times 10^{-19} \text{ C}$
الحديد	Fe	26	+26e	-26e	0	$+41,6 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-41,6 \times 10^{-19} \text{ C}$
النحاس	Cu	29	+29e	-29e	0	$+46,4 \times 10^{-19} \text{ C}$	$-46,4 \times 10^{-19} \text{ C}$

II - الأيونات les ions

2 - تعريف الأيون

الأيون هو ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت إلكترونات أو أكثر أو اكتسبت إلكترونات أو أكثر، وتصنف الأيونات الى نوعين:

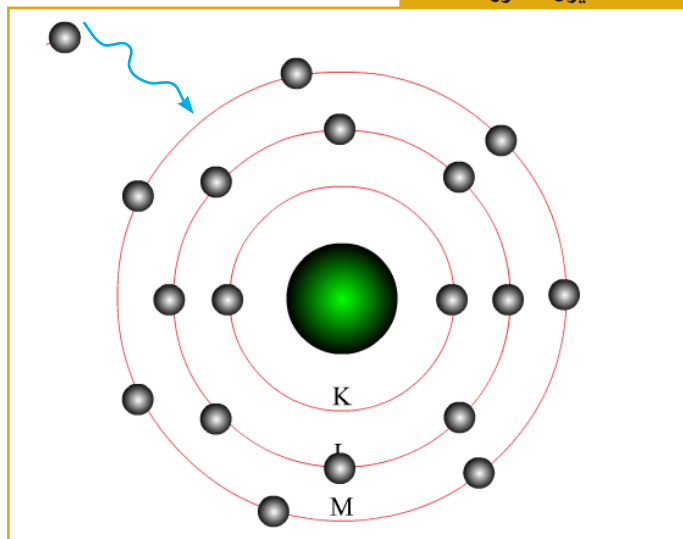
• **الأيونات السالبة (les anions)** : تحمل شحنة أو عدة شحنات ابتدائية سالبة وهي عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات اكتسبت إلكترونات أو أكثر.

• **الكاتيونات (les cations)** : تحمل شحنة أو عدة شحنات موجبة، وهي عبارة عن ذرة أو مجموعة من الذرات فقدت إلكترونات أو أكثر.

المواد والكهرباء

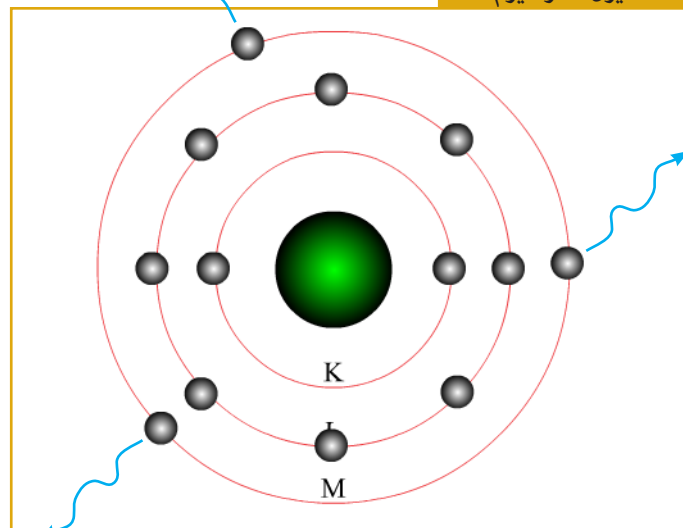
2 - صيغة الأيون

أيون الكلور



ذرة الكلور Cl تتوفر على 17 الكترون، عادة تكتسب الكترون واحد فتتحول الى أيون وبالتالي يصبح عدد الإلكترونات 18 أما شحنة النواة تبقى ثابتة.
شحنة الأيون : $17e - 18e = -1e$
نرمز لأيون الألومنيوم بـ Cl^{-1}

أيون الألومنيوم



ذرة الألومنيوم Al تتوفر على 13 الكترون، عادة تفقد ثلاث الإلكترونات فتتحول الى أيون وبالتالي يصبح عدد الإلكترونات 10 أما شحنة النواة تبقى ثابتة.
شحنة الأيون : $13e - 10e = +3e$
نرمز لأيون الألومنيوم بـ Al^{3+}

خلاصة : يرمز لأيون برمز الذرة (أو مجموع الذرات المرتبطة) التي ينتج عنها، مع إضافة عدد من إشارات (-) أو (+) يمين و أعلى الرمز، تمثل عدد الإلكترونات المكتسبة أو المفقودة ونوع الشحنة الكهربائية .

2 - أمثلة لبعض الأيونات

اسم الأيون	رمزه	شحنته (e)	اسم الأيون	رمزه	شحنته (e)	اسم الأيون	رمزه	شحنته (e)
أيون الفضة	Ag^{+}	+1e	أيون ثنائي الكرومات	$Cr_2O_7^{2-}$	-2e	أيون هيدروجينوكاربونات	HCO_3^{-}	-1e
أيون الألومنيوم	Al^{3+}	+3e	أيون النحاس	Cu^{2+}	+2e	أيون اليودور	I^{-}	-1e
أيون الكالسيوم	Ca^{2+}	+2e	أيون الفلورور	F^{-}	-1e	أيون البوتاسيوم	K^{+}	+1e
أيون الكلورور	Cl^{-}	-1e	II أيون الحديد	Fe^{2+}	+2e	أيون البرمنغنات	MnO_4^{-}	-1e
أيون تحت الكلوريت	ClO^{-}	-1e	III أيون الحديد	Fe^{3+}	+3e	أيون الصوديوم	Na^{+}	+1e
أيون الكوبالت	Co^{2+}	+2e	أيون الهيدروجين	H^{+}	+1e	أيون الأمونيوم	NH_4^{+}	+1e
أيون الكاربونات	CO_3^{2-}	-2e	أيون الهيدرونيوم	H_3O^{+}	+1e	أيون الزنك	Zn^{2+}	+2e
أيون النترات	NO_3^{-}	-1e	أيون الهيدروكسيد	OH^{-}	-1e	أيون الفوسفات	PO_4^{3-}	-3e
أيون الأوكسجين	O^{2-}	-2e	أيون الرصاص	Pb^{2+}	+2e	أيون الكبريتات	SO_4^{2-}	-2e