

مقدمة في علم الكيمياء

س١* كيف يمكنك كتابة العنصر الكيميائي ؟

أولاً : لابد من التعرف على بعض المفاهيم الهامة :

١- **الذرة** : هي أصغر وحدة من العنصر يمكن أن تشترك في تفاعل كيميائي .

وهي نوعان : (أ) تتكون من حرف واحد ويكتب (Capital) .. **مثال** : الهيدروجين (H) ، والأكسجين (O) ، والنيتروجين (N) .

(ب) تتكون من حرفين ويكتب الأول (Capital) ، والثاني (Small) .. **مثال** : الهيليوم (He) ، والنيون (Ne) ، والأرجون (Ar) .

٢- **الجزئ** : هو أصغر وحدة بنائية للمادة يمكن أن يوجد في حالة إنفراد .

وهو نوعان :

(أ) **جزئ عنصر** : يتكون من ذرتين أو أكثر متشابهة .. **مثال** : الأكسجين (O₂) ، والهيدروجين (H₂) ، والكلور (Cl₂) .

(ب) **جزئ مركب** : يتكون من ذرتين أو أكثر مختلفة .. **مثال** : حمض الكبريتيك (H₂SO₄) ، الماء (H₂O) ، كلوريد الصوديوم (NaCl) .

ثانياً : لابد من التعرف على أهم العناصر التي سيتم دراستها

العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز	العنصر	الرمز
هيدروجين	H	ماغنسيوم	Mg	فاناديوم	V	باريوم	Ba	رصاص	Pb
هيليوم	He	ألومنيوم	Al	كروم	Cr	بلاتين	Pt	قصدير	Sn
ليثيوم	Li	سيلكون	Si	منجنيز	Mn	زينون	Xe	لانثيوم	La
بيريليوم	Be	فوسفور	P	حديد	Fe	رادون	Rn	أكتينيوم	Ac
بورون	B	كبريت	S	كوبلت	Co	سيزيوم	Cs	موليبدينوم	Mo
كربون	C	كلور	Cl	نيكل	Ni	كريبتون	Kr	بروم	Br
نيتروجين	N	أرجون	Ar	نحاس	Cu	أنثيمون	Sb	زرنيخ	As
أكسجين	O	بوتاسيوم	K	خارصين	Zn	بزموت	Bi	كادميوم	Cd
فلور	F	كالسيوم	Ca	يود	I	روبيديوم	Rb	يوتيريوم	Y
نيون	Ne	سكانديوم	Sc	ذهب	Au	فرانسيوم	Fr	يورانيوم	U
صوديوم	Na	تيتانيوم	Ti	فضة	Ag	زئبق	Hg	بلوتونيوم	Pu

س٢* كيف يمكنك كتابة الصيغة الجزيئية للمركبات الكيميائية ؟

أولاً : لابد لنا من التعرف على التكافؤات والمجموعات الذرية حتى نستطيع كتابة الصيغة الكيميائية الصحيحة :

التكافؤ : هي الشحنة الكهربائية التي تبدو على الأيون والتي تعبر عن عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة أو المشارك بها في الروابط الكيميائية .

١- **عناصر أحادية التكافؤ** : [صوديوم Na⁺] ، [ليثيوم Li⁺] ، [بوتاسيوم K⁺] ، [فضة Ag⁺] ، [هيدروجين H⁺] ، [فلوريد F⁻] ، [كلوريد

Cl⁻] ، [بروميد Br⁻] ، [يوديد I⁻] ، [كبريد C⁻] .

٢- **عناصر ثنائية التكافؤ** : [ماغنسيوم Mg⁺²] ، [كالسيوم Ca⁺²] ، [باريوم Ba⁺²] ، [نحاس Cu⁺²] ، [خارصين Zn⁺²] ، [حديدوز

Fe⁺²] ، [أكسجين O⁻²] ، [كبريتيد S⁻²] .

٣- **عناصر ثلاثية التكافؤ** : [حديدك Fe⁺³] ، [ألومنيوم Al⁺³] ، [نيتريد N⁻³] ، [فوسفيد P⁻³] .

المجموعات الذرية : هي مجموعة من الذرات تسلك مسلك الذرة الواحدة في التفاعلات الكيميائية ، ولها تكافؤ خاص بها .

١- **مجموعات ذرية أحادية التكافؤ** : [هيدروكسيد OH⁻] ، [نترات NO₃⁻] ، [نيتريت NO₂⁻] ، [برمنجنات MnO₄⁻] ، [بيكربونات HCO₃⁻] ، [أسيتات (خلات) CH₃COO⁻] ، [ألومينات AlO₂⁻] ، [سيانيد CN⁻] ، [سيانات CNO⁻] ، [ثيوسينات SCN⁻] ، [أمونيوم NH₄⁺] .

٢- **مجموعات ذرية ثنائية التكافؤ** : [كربونات CO₃⁻²] ، [كبريتات SO₄⁻²] ، [كرومات Cr₂O₇⁻²] ، [كبريتيت SO₃⁻²] ، [ثيوكبريتات S₂O₃⁻²] ، [أسالات C₂O₄⁻²] ، [سيلكات SiO₃⁻²] ، [سيناميد CN₂⁻²] .

٣- **مجموعات ذرية ثلاثية التكافؤ** : [فوسفات PO₄⁻³] [بورات BO₃⁻³] .

ثانياً : لابد وأن تعرف أن أي مركب كيميائي يتكون من شقين ، الشق الأول (حمضي) [الشق الأنيوني السالب] وهو عبارة عن ذرة لافلز أو مجموعة ذرية سالبة ويكتب غالباً جهة اليمين ، والشق الثاني (قاعدي) [الشق الكاتيوني الموجب] وهو عبارة عن ذرة فلز أو هيدروجين حمض ويكتب جهة اليسار غالباً ، ويتم تبادل التكافؤات عند كتابة الصيغة الكيميائية .

ملاحظة :

١- عند وجود المقطع (بك) في نهاية المركب معنى ذلك وجود هيدروجين الحمض في المركب .

٢- عند وجود كلمة أكسيد دل على وجود أكسجين .

٣- عند كتابة المجموعات الذرية الموجود معها تكافؤات أكبر من (١) توضع في قوس .

الشق الأنيوني السالب
مجموعة ذرية أو لافلز
تكاثر الكاتيون

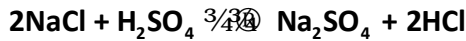
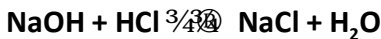
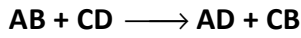
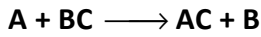
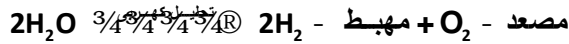
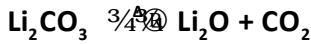
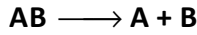
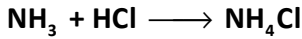
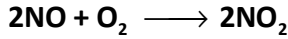
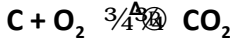
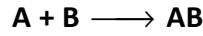
الشق الكاتيوني الموجب
هيدروجين حمض أو ذرة فلز
تكاثر الأنيون

تدريب محلول : أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية [هيدروكسيد الصوديوم ، حمض الكبريتيك ، فوسفات الماغنسيوم ، سيناميد الكالسيوم ، أكسيد الليثيوم ، كبريتات الباريوم ، برمنجنات البوتاسيوم ، كبريتات الأمونيوم]

سيناميد الكالسيوم Ca ⁺² CN ₂ ⁻² 2 ← 2 Ca CN ₂	فوسفات الماغنسيوم Mg ⁺² PO ₄ ⁻³ 3 ← 2 Mg ₃ (PO ₄) ₂	حمض الكبريتيك H ⁺ SO ₄ ⁻² 2 ← 1 H ₂ SO ₄	هيدروكسيد الصوديوم Na ⁺ OH ⁻ 1 ← 1 Na OH
كبريتات الأمونيوم NH ₄ ⁺ SO ₄ ⁻² 2 ← 1 (NH ₄) ₂ SO ₄	برمنجنات البوتاسيوم K ⁺ MnO ₄ ⁻ 1 ← 1 KmnO ₄	كبريتات الباريوم Ba ⁺² SO ₄ ⁻² 1 ← 1 Ba SO ₄	أكسيد الليثيوم Li ⁺ O ⁻² 2 ← 1 Li ₂ O

س٣ كيف يمكنك كتابة معادلة كيميائية صحيحة ؟

أولاً : أنواع المعادلات الكيميائية الأساسية أربعة هي :



ثانياً : وزن المعادلة الكيميائية : ويتبع فيها قوانين بقاء الكتلة (المادة) حيث لابد أن تكون مجموع كتل المتفاعلات والنواتج متساوية
تدريب : زن المعادلات الكيميائية التالية :

