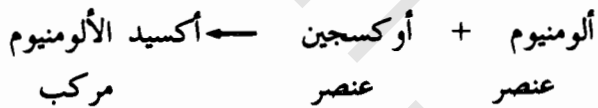


المركبات Compounds

إذا نظرنا إلى وعاء طهى جديد من الألومنيوم ، سنجد أنه ذو بريق ويلمع إلى حد ما ، وبالتدريج ومع الاستعمال (أو حتى بدون استخدام) يذهب هذا البريق حيث تكون طبقة من أكسيد الألومنيوم ، والذى حدث هو أن الألومنيوم تفاعل أو التحد مع أكسجين الهواء مكوناً أكسيد الألومنيوم الأبيض .

وهو مادة جديدة تماماً ، والتغيرات التي تحدث للمادة والتي ينشأ عنها مادة جديدة ، يطلق عليها تفاعل كيميائى كما علمنا من قبل ، ويطلق على المادة الجديدة بناتج التفاعل .

ويمكننا تلخيص التفاعل الذى يحدث ويعودى إلى ذهب بريق الألومنيوم بكتابة المعادلة الكيميائية الآتية .



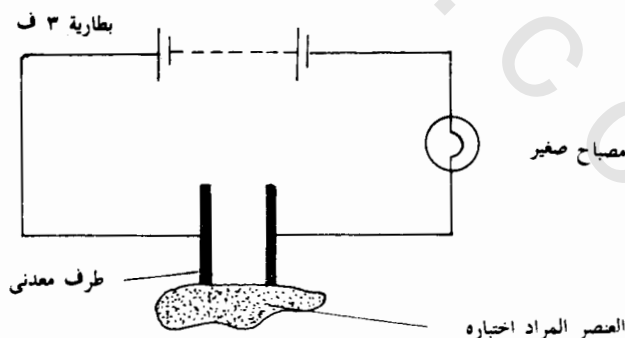
والأوكسجين والألومنيوم هى عناصر تم اتحادها معاً مكونة ما يعرف بالمركب Compound وهو مركب أكسيد الألومنيوم فالمركب هو مادة تحتوى على عنصرتين أو أكثر متعددة سوية ؛ ومركب أكسيد الألومنيوم له خواص مختلفة تماماً عن العناصر المتعددة سوية (الألومنيوم ، أوكسجين) .

ويمكن تقسيم العناصر elements إلى مجموعات متشابهة الخواص ، وأبسط طريقة لذلك هو تقسيمها إلى مجموعتين : وهما فلزات metals ولافلزات non-metals ويمكننا تلخيص الفروق الرئيسية بين الفلزات واللافلزات في الجدول التالي ، جدول (١٣ - ١)

اللآلزات مثل (الأكسجين والتروجين والكلور والكربون)	الفلزات مثل (الحديد والألومنيوم والنحاس والذهب)	الخواصية
عادة تكون غازية في درجة حرارة الغرفة .	عادة تكون صلبة في درجة حرارة الغرفة	+ الحالة
عادة تكون منخفضة	عادة تكون عالية	+ نقطة الانصهار + نقطة الغليان
عادة تكون منخفضة المواد الصلبة منها تكون هشة أو طرية .	عادة تكون كبيرة تقبل الطرق malleable إلى الأشكال المختلفة	+ الكثافة + تأثير الطرق عليها
ردية التوصيل لكل من الحرارة والكهرباء فيما عدا الجرافيت	جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء	+ توصيل الحرارة والكهرباء

جدول (١ - ١٣)

وأفضل طريقة لاختبار ما إذا كانت المادة فلزاً أو لافلزاً باختيار قدرتها على التوصيل الكهربائي ويمكن إجراء هذا الاختبار باستخدام دائرة كهربائية بسيطة كالالمبينة بالشكل (١٣ - ١) .



شكل (١ - ١٣)

يُخبرك هذا الجهاز البسيط عما إذا كان العنصر المُختبر فلزاً أو لافلزاً

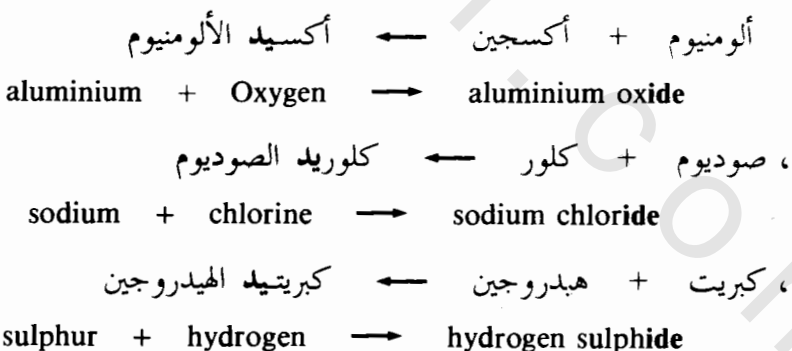
فإذا كان العنصر ، فلزاً فإن المصباح بالدائرة يضيء حيث أن الفلز سيكمل الدائرة الكهربية تماماً وذلك بمرور التيار خلاله .

وفي الجدول التالي (٢ - ١٣) سنجد مقارنة بين خواص كل من الألومنيوم والأكسجين وأكسيد الألومنيوم وهو المركب الكيميائي الذي ينشأ مع إتحادهما سوياً [أكسجين + ألومنيوم] .

العنصر	المركب
ألومنيوم + أكسجين	أكسيد الألومنيوم
لامع	عدم اللون
فلز	غاز
نشط إلى حد	نشيط جداً
غير نشيط تماماً	أبيض
صلب	

[٢ - ١٣] جدول

وعندما يتفاعل عنصران مع بعضهما لتكون مركب فإن اسم المركب ينتهي عادة بالحروف يد ، [ide] فمثلاً :

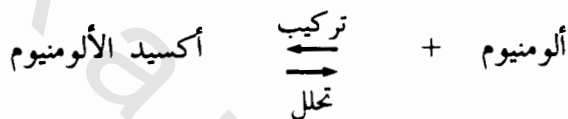


فإذا تفاعل فلز مع لافلز فإن اللافلز يكون "حروف" يد من اسم المركب . بينما إذا تفاعل لافلز مع لافلز فإن اللافلز الأكثر نشاطاً هو الذي يساهم في تكوين "حروف" يد من اسم المركب .

وعند اتحاد العناصر لتكوين مركب فإن التفاعل الحادث يعتبر مثال لعملية التوليف أو التركيب synthesis لمادة جديدة .

وبعكس العناصر فإن المركبات يمكنها الانقسام إلى مواد أبسط وكمثال فإن أكسيد الألومنيوم، يمكن أن ينقسم إلى كل من الألومنيوم وأكسجين ويحدث هذا بإمداد التيار الكهربائي في أكسيد الألومنيوم المنصهر وإنقسام المركبات إلى العناصر البسيطة المكونة لها يعتبر مثال لعملية التفكك أو التحلل decomposition فالتركيب هو عملية بناء لمواد أكثر تعقيداً باتحاد عناصر أبسط والتحلل هو عملية تفكك أو تكسير لمواد أكثر تعقيداً ، إلى عناصر أبسط .

ويلاحظ أن التحلل هو العملية العكسية للتركيب :



وإذا أخذنا وزناً محدداً من برادة الحديد ومسحوق الكبريت بنسبة وزنية مقدارها ٢ : ١ ووضعناهما في وعاء مناسب وقمنا بتسخينهما لمدة حوالي ٢٠ دقيقة .

فإذن نلاحظ تكون مادة سوداء ذات طبيعة صلبة ، كما أنه لا يمكننا فصل مكونات المنتج الناتج باستخدام مغناطيس أو بالذوبان في ثاني كبريتيد الكربون أى لا يمكننا فصل المكونات بالطرق الفيزيائية .

والمادة الجديدة الناتجة عبارة عن كبريتيد الحديدوز وقد تراجت من اتحاد كيميائياً فيما بين الحديد والكبريت بنسبة وزنية ثابتة (٢ : ١) وعليه فإنه يمكننا تعريف المركب بأنه مادة تنتج عن اتحاد كيميائياً بين عنصرين أو أكثر بنسبة وزنية ثابتة (مهما اختلفت طريقة تحضيره) . كما وتختلف خواص المركبات عن خواص العناصر الدالة في تكوينها كما لا يمكن فصل مكونات المركبات بطرق فيزيائية سهلة .

وإذا رجعنا إلى جدول (١١ - ١) سنرى الاختلاف فيما بين المخلوط والمركبات .

وللمركبات ثلاثة أنواع رئيسية يمكننا التعرف عليها من خلال التجارب البسيطة التالية .

□ **التجربة الأولى** : نحضر بعض من حمض الخليك (الخل) أو عصير الليمون ونحاول تذوق طعم كل منها نجد له لازع الطعم فإذا ما اختبرنا تأثير أي منها على عباد الشمس الأحمر والأزرق نجد أن كل منها يُحمر صبغة عباد الشمس الزرقاء (دلالة على أنه حمضي التأثير) .

□ **التجربة الثانية** : نحضر بعض من محلول النشادر فإذا تذوقناه سنجد أن له طعم قابض كما أنه يُزرق صبغة عباد الشمس الحمراء (دلالة على أنه قلوى التأثير) .

□ **التجربة الثالثة** : نحضر بعض من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وبندوقه نجد أنه ذو طعم مالح كما أنه لا يؤثر على أي من محلول صبغة عباد الشمس (دلالة على أنه متعادل التأثير) .

وعلى ما تقدم يمكننا استنتاج أن المركبات لها ثلاثة أنواع .

١ - **الأحماض** : وهى تُحمر صبغة عباد الشمس الزرقاء ولها طعم لاذع .

٢ - **القلويات** : وهى تُزرق صبغة عباد الشمس الحمراء ولها طعم قابض .

٣ - **الأملاح** : وهى متعادلة التأثير على صبغة عباد الشمس بلونيه .

