

I- تفاعلات بعض المواد مع الهواء: أكسدة الفلزات - احتراق الفلزات

أكسدة الفلزات

أكسدة الحديد

يُفقد الحديد بريقه الفلزي عندما يتعرض للهواء الرطب حيث يكتسي بطبقة من صدأ الحديد (يحتوي صدأ الحديد أساساً على أوكسيد الحديد Fe_2O_3 III)



أكسدة الألومنيوم

يُفقد الألومنيوم بريقه الفلزي عندما يتعرض للهواء الرطب حيث يكتسي بطبقة بيضاء من الألومين (أوكسيد الألومنيوم)



احتراق الفلزات

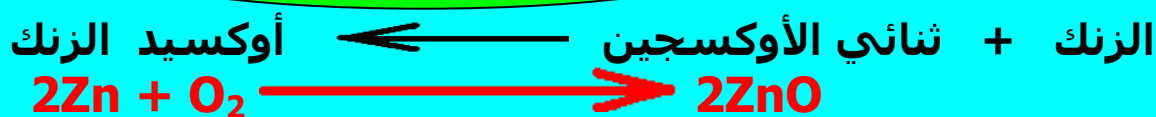
احتراق الحديد



احتراق الألومنيوم



احتراق الزنك



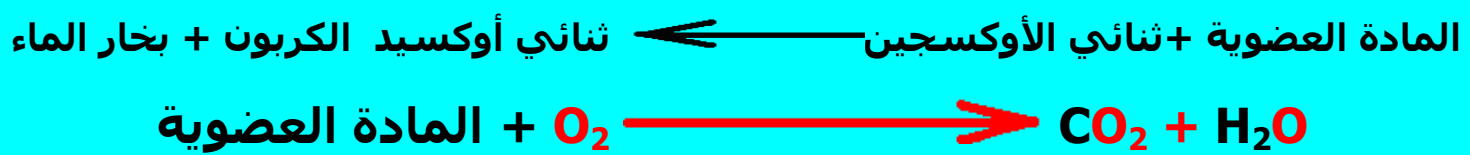
احتراق النحاس



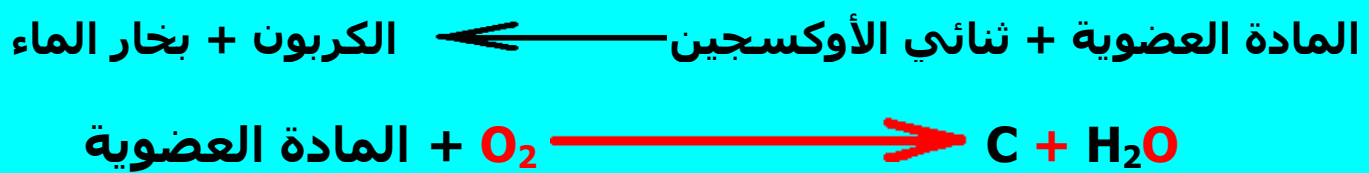
ملاحظة : لا تحترق الفلزات إلا إذا كانت في الحالة المجزأة

II- تفاعلات بعض المواد العضوية مع ثنائي أوكسجين الهواء

الاحتراق الكامل



الاحتراق غير الكامل



ملاحظة :

- ✓ نفترض هنا أن المادة العضوية مادة هيدروكربورية.
- ✓ الاحتراق غير الكامل معقد وقد ينتج الكربون أو أحادي أوكسيد الكربون أو هما معاً.
- ✓ إضافة إلى الكربون والهيدروجين، تتكون جزيئات بعض المواد العضوية من ذرات الأзوت (N) والأكسجين (O) والكبريت (S) والكلور (Cl).

فإن احتراقها يسج غاز	إذا كانت المادة تحتوي على ذرات
HCl : كلورور الهيدروجين	Cl : الكلور
HCN : سيانور الهيدروجين	N : الأزوت
SO₂ : ثنائي أوكسيد الكبريت	S : الكبريت



تفاعلات الفلزات مع المحاليل الحمضية

تفاعل الحديد مع محلول حمض الكلوريد里ك



تفاعل الألومنيوم مع محلول حمض الكلوريد里ك



تفاعل الزنك مع محلول حمض الكلوريد里ك



تفاعلات الفلزات مع المحاليل القاعدية

تفاعل الألومنيوم مع محلول الصودا



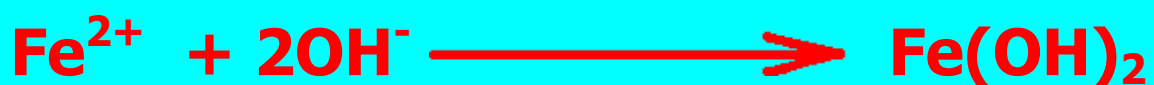
- ✓ يتحول فلز الألومنيوم إلى أيون ألومنيات : Al(OH)_4^-
- ✓ يتضاعد غاز ثاني الهيدروجين : H_2

تفاعل الزنك مع محلول الصودا

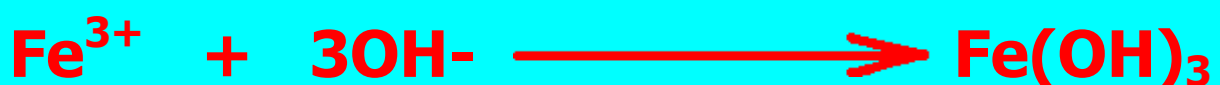


- ✓ يتحول فلز الزنك إلى أيون زنكات : Zn(OH)_4^{2-}
- ✓ يتضاعد غاز ثاني الهيدروجين : H_2

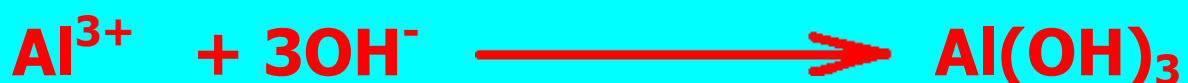
روائز الكشف عن الأيون



روائز الكشف عن الأيون



روائز الكشف عن الأيون



روائز الكشف عن الأيون



روائز الكشف عن الأيون



روائز الكشف عن الأيون

