

معادلات تهمك

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

أكسدة الفلزات

أكسدة الحديد

❖ يفقد الحديد بريقه الفلزي عندما يتعرض للهواء الرطب حيث يكتسى بطبقة من صدأ الحديد (يحتوي صدأ الحديد أساساً على **أكسيد**



أكسدة الألومنيوم

❖ يفقد الألومنيوم بريقه الفلزي عندما يتعرض للهواء الرطب حيث يكتسى بطبقة بيضاء من الألومين (أكسيد الألومنيوم)



إحتراق الفلزات

إحتراق الحديد



إحتراق الألومنيوم



إحتراق الزنك



إحتراق النحاس



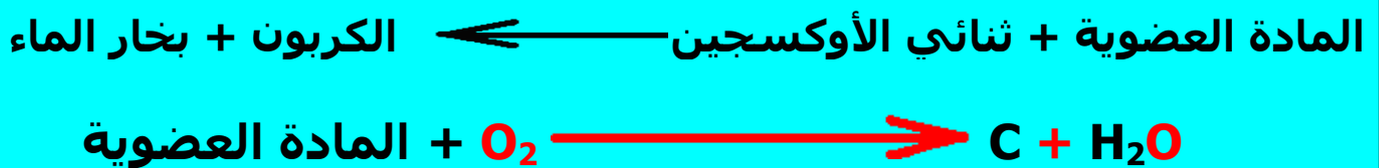
➤ ملحوظة : لا تحترق الفلزات إلا إذا كانت في الحالة المجزأة

II- تفاعلات بعض المواد العضوية مع ثنائي أكسجين الهواء

الإحتراق الكامل



الإحتراق غير الكامل



➤ ملحوظة :

✓ نفترض هنا أن المادة العضوية مادة هيدروكربورية.

✓ الإحتراق غير الكامل معقد وقد ينتج الكربون أو أحادي أوكسيد الكربون أو هما معا.

✓ إضافة إلى الكربون و الهيدروجين، تتكون جزيئات بعض المواد العضوية من ذرات الأوت (N) والأكسجين (O) والكبريت (S) والكلور (Cl).

فان احتراقها ينتج غاز	إذا كانت المادة تحتوي على ذرات
HCl : كلورور الهيدروجين	Cl : الكلور
HCN : سيانور الهيدروجين	N : الأوت
SO₂ : ثنائي أوكسيد الكبريت	S : الكبريت



تفاعلات الفلزات مع المحاليل الحمضية

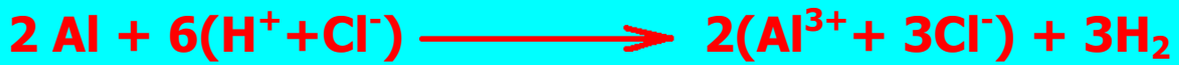
تفاعل الحديد مع محلول حمض الكلوريدريك

الحديد + محلول حمض الكلوريدريك ← محلول كلورور الحديد II + ثنائي الهيدروجين



تفاعل الألومنيوم مع محلول حمض الكلوريدريك

الألومنيوم + محلول حمض الكلوريدريك ← محلول كلورور الألومنيوم + ثنائي الهيدروجين



تفاعل الزنك مع محلول حمض الكلوريدريك

الزنك + محلول حمض الكلوريدريك ← محلول كلورور الزنك + ثنائي الهيدروجين



تفاعلات الفلزات مع المحاليل القاعدية

تفاعل الألومنيوم مع محلول الصودا

الألومنيوم + محلول الصودا ← محلول أومينات الصوديوم + غاز ثنائي الهيدروجين

✓ يتحول فلز الألومنيوم إلى أيون أومينات : $\text{Al}(\text{OH})_4^-$ ✓ يتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين : H_2

تفاعل الزنك مع محلول الصودا

الزنك + محلول الصودا ← محلول زنكات الصوديوم + غاز ثنائي الهيدروجين

✓ يتحول فلز الزنك إلى أيون زنكات : $\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}$ ✓ يتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين : H_2

رائز الكشف عن الأيون



رائز الكشف عن الأيون



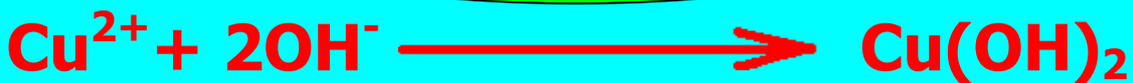
رائز الكشف عن الأيون



رائز الكشف عن الأيون



رائز الكشف عن الأيون



رائز الكشف عن الأيون

