

أكسدة الفلزات

OXYDATION DES METEAUX

وضعية أشكالية :

عندما تتعرض الأجسام الحديدية غير المحمية بالطلاء للعوامل الجوية فإنها تصدأ، وإذا أهملت هذه المواد لمدة طويلة فإنها تتآكل شيئاً فشيئاً ثم تخفي كلها.

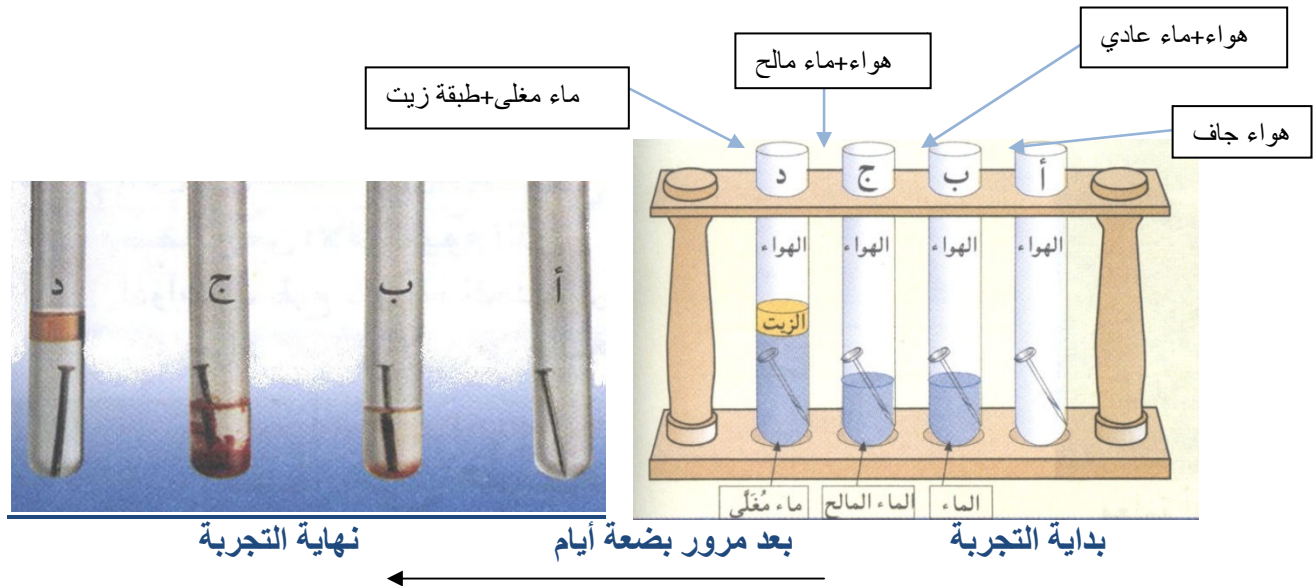
ما هي العوامل التي تؤدي إلى تكون الصدأ؟ وكيف نحمي الحديد من الصدأ؟

-I أكسدة بعض الفلزات في الهواء الرطب:

1) أكسدة الحديد في الهواء الرطب:

. التجربة .

نضع مسامير من حديد في أربعة أنابيب اختبار مختلفة.



بـ- ملاحظة و استنتاج.

تعرض مسامير الحديد للصدأ في الأنابيبين (ب) و(ج) بينما في الأنابيبين (أ) و (د) لم يحدث أي شيء. نستنتج أن الصدأ يتكون نتيجة تفاعل الحديد مع غاز ثاني الأكسجين بوجود الماء، وهو تفاعل بطيء ترداد سرعته بوجود الماء المالح .

جـ-خلاصة

- ✓ الصدأ مادة مسامية بنية اللون منفدة للهواء صيغتها الكيميائية Fe_2O_3 و تسمى **أوكسيد الحديد III** .
 - ✓ الصدأ يجعل الهواء يتسرّب إلى الداخل مما يساهم في التفاعل داخل الحديد فيؤدي به إلى التآكل وذلك وفق المعادلة الكيميائية التالية:
- $$4 \text{Fe} + 3\text{O}_2 \longrightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$$

وقاية الحديد من الصدأ

- ✓ لوقاية الحديد من الصدأ يكسي بطبقة من مادة غير منفدة للهواء والماء مثل الدهان أو الطلاء، أو بقشرة رقيقة من بعض الفلزات التي لا يؤثر فيها الهواء مثل النikel أو القصدير أو الزنك.....
- ✓ يمكن للحديد أن يكتسب مقاومة عالية ضد التآكل عندما يخلط بفلزات أخرى حسب نسب معينة(الاشبات)

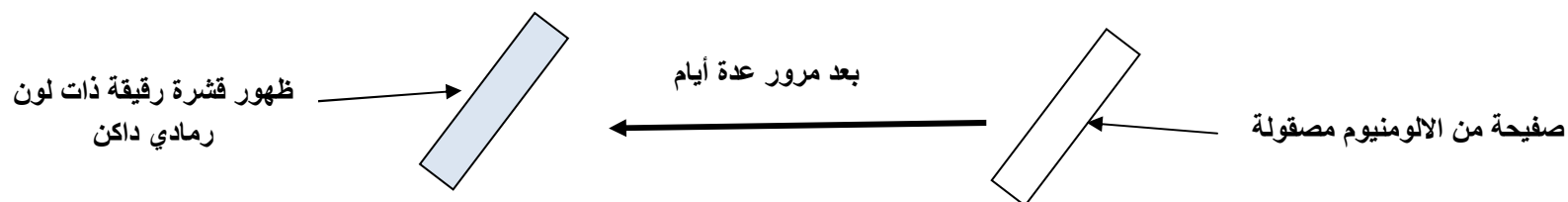
(2) أكسدة الألومنيوم في الهواء.

وضعية إشكالية:

الألومنيوم فلز أخف وأقل صلابة من الحديد وأغلى ثمنا منه ومع ذلك فإننا نلاحظ أن استعمالات الألومنيوم فاقت استعمالات الحديد في معظم المجالات بحيث يستعمل في صناعة السيارات والأواني المنزليه والبواخر السياحية وأجنحة الطائرات والنواخذ الخ...
إذن لماذا هذه التفضيل في استعمالات الألومنيوم مقارنة مع استعمالات الحديد ؟

تجربة

نعتبر صفيحة من الألومنيوم بحيث نصلّلها جيدا ثم نعرضها للهواء الرطب ونسجل النتائج بعد مرور بضعة أيام .



بـ- ملاحظة و استنتاج.

تكون طبقة رقيقة ذات لون رمادي داكن تدل على أن الألومنيوم تفاعل مع ثنائي الأكسجين الموجود في الهواء الرطب و ينتج عنه أكسيد الألومنيوم أو الألومين صيغته الكيميائية هي Al_2O_3

جـ-خلاصة

- ✓ يتكون الألومين نتيجة تفاعل الألومنيوم مع ثنائي الأوكسجين، و هو تفاعل بطيء يحدث وفق المعادلة الكيميائية التالية:



✓ الألومنيوم مادة غير مسامية وغير منفذة للهواء والماء كما أنها مادة غير سامة وهي بذلك تعتبر حاجز وقائي ضد تأكل الألومنيوم لأنها تمنع تسرب ثاني الأوكسجين(الهواء) إلى الداخل.

(3) خلاصة عامة

- تفاعل الفلزات مع ثاني الأوكسجين الموجود في الهواء هي تفاعلات أكسدة بطيئة
- أكسدة الحديد يجعله يتآكل شيئاً فشيئاً أما ناتج أكسدة الألومنيوم فتحميء من التآكل

II - احتراق بعض الفلزات في الهواء

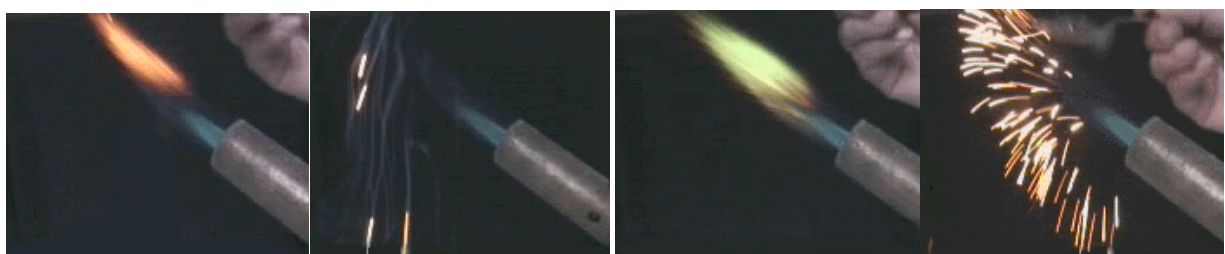
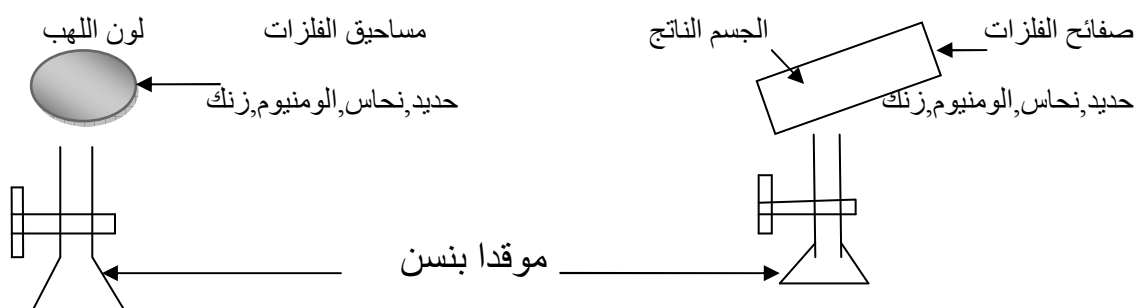
وضعية إشكالية:

تطلق الشهب الصناعية تعبيراً عن الفرحة حيث نلاحظ أنها تتكون من عدة ألوان .

ما هو مصدر هذه الألوان؟

أ-تجارب :

لنجرب احتراق مساحيق و صفائح الفلزات التالية: الحديد-النحاس- الألومنيوم -الزنك.



احتراق مسحوق الألومنيوم

احتراق مسحوق النحاس

احتراق مسحوق الزنك

احتراق مسحوق الحديد

ب-نتائج التجارب

المعادلة الحصيلة لاحتراق الفلز	اسم و صيغة الأكسيد الناتج	لون الأوكسيد الناتج	لون اللهب	الفلز
$2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$	أوكسيد النحاس II CuO	أسود	أخضر	نحاس
$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \rightarrow 3\text{Fe}_3\text{O}_4$	أوكسيد الحديد المغناطيسي Fe_3O_4	رمادي داكن	اصفر	حديد
$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$	أوكسيد الألومنيوم(الألومين) Al_2O_3	أبيض	أحمر	الألومنيوم
$2\text{Zn} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO}$	أوكسيد الزنك ZnO	أبيض	أبيض	زنك

ج-خلاصة

- احتراق الفلزات في الهواء تفاعلات كيميائية، بين الفلز و ثنائي الأوكسجين و تسمى هذه التفاعلات تفاعلات أكسدة ينتج عنها أكسيد الفلزات مكونة من ذرات الفلزات و ذرات الأوكسجين.
- اغلب الفلزات تحترق في حالتها المجزأة ولا تحترق في حالتها المترaceaة .

ملحوظة:

- احتراق الفلزات عبارة عن أكسدة سريعة.
- عند خلط مساحيق الفلزات السابقة ثم حرقها نلاحظ أن اللهب يأخذ ألوان تلك الفلزات عند احتراقها منفصلة (شكل ألوان الشهب الاصطناعية).