

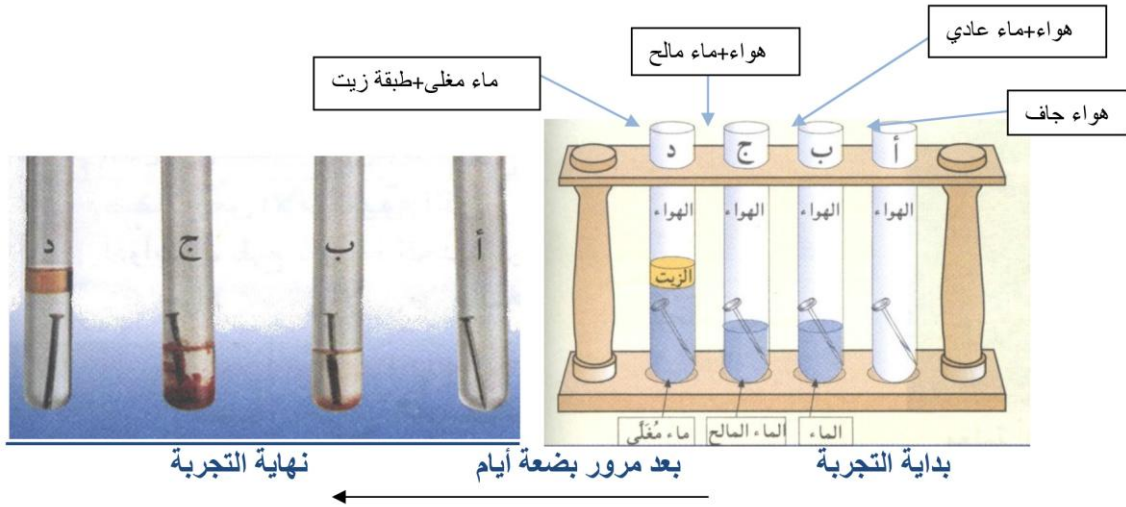
أكسدة الفلزات في الهواء

I - أكسدة بعض الفلزات في الهواء الرطب:

1 (أكسدة الحديد في الهواء الرطب:

اجتربة .

نضع مسامير من حديد في أربعة أنابيب اختبار مختلفة.



ب-ملاحظة و استنتاج.

تعرض مسامير الحديد للصدأ في الأنبوبين (ب) و(ج) بينما في الأنبوبين (ا) و (د) لم يحدث أي شيء. نستنتج أن الصدأ يتكون نتيجة تفاعل الحديد مع غاز ثنائي الأوكسجين بوجود الماء, وهو تفاعل بطيء تزداد سرعته بوجود الماء المالح .

ج-خلاصة

- ✓ الصدأ مادة مسامية بنية اللون منفذة للهواء صيغتها الكيميائية Fe_2O_3 و تسمى **أوكسيد الحديد III** .
- ✓ الصدأ يجعل الهواء يتسرب إلى الداخل مما يساهم في التفاعل داخل الحديد فيؤدي به إلى التآكل وذلك



وقاية الحديد من الصدأ

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

(2) أكسدة الألومنيوم في الهواء.

وضعية إشكالية:

الألومنيوم فلز أخف و أقل صلابة من الحديد و أعلى ثمنا منه ومع ذلك فإننا نلاحظ أن استعمالات الألومنيوم فاقت استعمالات الحديد في معظم المجالات بحيث يستعمل في صناعة السيارات و الأواني المنزلية و البواخر السياحية و أجنحة الطائرات و النوافذ الخ...
إن لماذا هذه التفضيل في استعمالات الألومنيوم مقارنة مع استعمالات الحديد ؟

اتجربة

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



ب- ملاحظة و استنتاج.

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

ج-خلاصة

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



✓ الألومين مادة غير مسامية و غير منفذة للهواء و الماء كما أنها مادة غير سامة وهي بذلك تعتبر حاجز وقائي ضد تآكل الألومنيوم لأنها تمنع تسرب ثنائي الأوكسجين (الهواء) إلى الداخل.

(3) خلاصة عامة

- تفاعل الفلزات مع ثنائي الأوكسجين الموجود في الهواء هي تفاعلات أكسدة بطيئة
- أكسدة الحديد تجعله يتآكل شيئا فشيئا أما ناتج أكسدة الألومنيوم فتحميه من التآكل

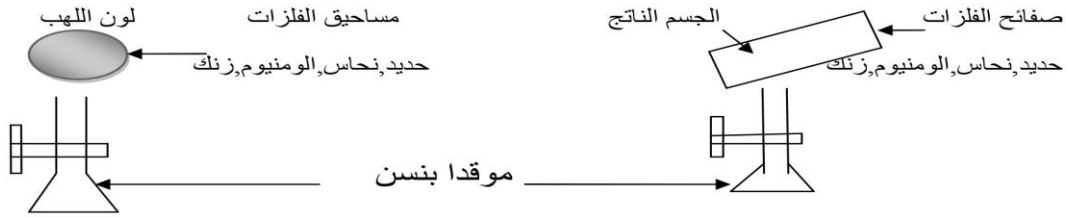
II - احتراق بعض الفلزات في الهواء

وضعية إشكالية:

تطلق الشهب الاصطناعية تعبيراً عن الفرحة حيث نلاحظ أنها تتكون من عدة ألوان .
ما هو مصدر هذه الألوان؟

اتجارب :

لننجز احتراق مساحيق و صفائح الفلزات التالية: الحديد-النحاس- الالومنيوم -الزنك.



احتراق مسحوق الالومنيوم

احتراق مسحوق الزنك

احتراق مسحوق النحاس

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
$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$	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 الالومنيوم (الالومين) Al_2O_3	أبيض	أحمر	ألومنيوم
$2\text{nZ} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO}$	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 أكاسيد الفلزات مكونة من ذرات الفلزات و ذرات الأوكسجين.
- أغلب الفلزات تحترق في حالتها المجزأة ولا تحترق في حالتها المترابطة .

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).