

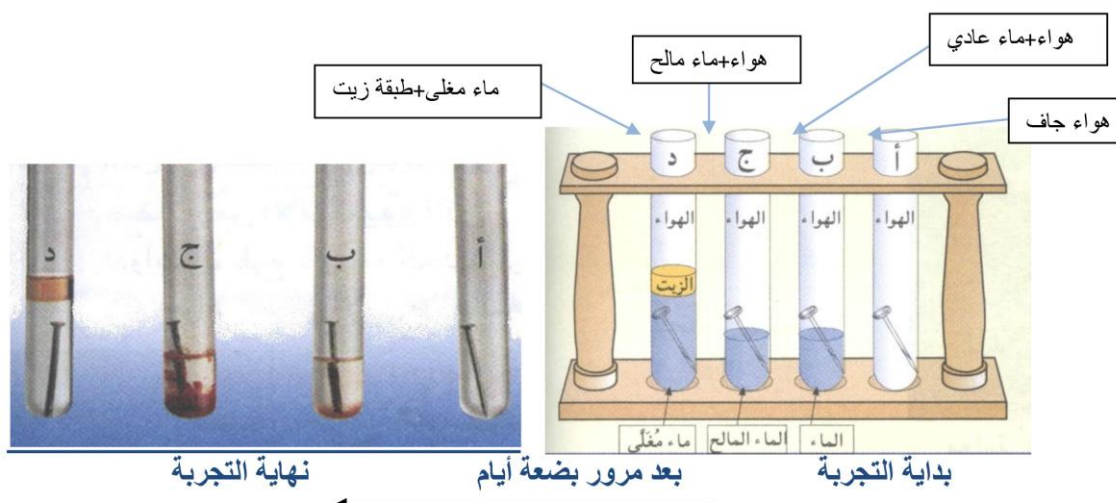
## أكسدة الفلزات في الهواء

### - أكسدة بعض الفلزات في الهواء الرطب:

#### 1) أكسدة الحديد في الهواء الرطب:

##### ا-تجربة .

نضع مسامير من حديد في أربعة أنابيب اختبار مختلفة.



##### ب-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 الأوكسجين موجود 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 يتسرّب إلى الداخل مما يساهم في التفاعل داخل الحديد فيؤدي به إلى التآكل وذلك



##### وقاية الحديد من الصدأ

- ✓ لوقاية الحديد من الصدأ يكسي بطبقة من مادة غير منفذة 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 (الاشتابات)

## ٢) أكسدة الألومنيوم في الهواء.

### وضعية إشكالية:

الألومينيوم فلز أخف و أقل 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 المنزلية والبواخر السياحية وأجنحة الطائرات والنواخذة...  
إذن لماذا هذه التفضيل في استعمالات الألومنيوم مقارنة مع استعمالات الحديد؟

### تجربة

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



### بـ- ملاحظة واستنتاج.

تكون طبقة رقيقة ذات لون رمادي داكن تدل على أن الألومنيوم تفاعل مع ثاني الأكسجين الموجود في الهواء الرطب وينتج عنه أكسيد الألومنيوم أو الألومين صيغته الكيميائية هي  $\text{Al}_2\text{O}_3$

### جـ- خلاصة

✓ يتكون الألومين نتيجة تفاعل الألومنيوم مع ثاني الأوكسجين، وهو تفاعل بطيء يحدث وفق المعادلة الكيميائية التالية:



✓ الألومين مادة غير مسامية وغير منفذة للهواء والماء كما أنها مادة غير سامة وهي بذلك تعتبر حاجزاً وقائياً ضد تآكل 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

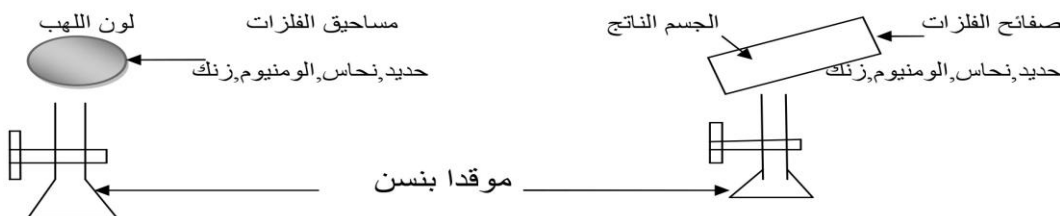
### وضعية إشكالية:

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

ما هو مصدر هذه الألوان؟

**التجارب :**

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



احتراق مسحوق الالومنيوم

احتراق مسحوق النحاس

احتراق مسحوق الحديد

احتراق مسحوق الزنك

### 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 $\text{CuO}$	أسود	أخضر	نحاس
$3\text{Fe} + 2\text{O}_2 \rightarrow 3\text{Fe}_3\text{O}_4$	أوكسيد الحديد المغناطيسي $\text{Fe}_3\text{O}_4$	رمادي داكن	أصفر	حديد
$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3$	أوكسيد الالومنيوم(الألومين) $\text{Al}_2\text{O}_3$	أبيض	أحمر	الالومنيوم
$2\text{nZn} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO}$	أوكسيد الزنك $\text{ZnO}$	أبيض	أبيض	زنك

### ج-خلاصة

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

### 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).