

تأثير الهواء على الفلزات

I- تأثير الهواء على الحديد

تصدأ الأجسام المصنوعة من الحديد مما يؤدي إلى تأكلها فما هي العوامل التي تؤدي إلى تكون الصدأ؟ وما هو سبب تأكل الحديد؟

1- العوامل الضرورية لتكوين الصدأ * ملاحظة واستنتاج

لدينا أربعة أنابيب اختبار : - الأنابيب (1) يحتوي على هواء فقط - الأنابيب (2) يحتوي على ماء وهواء

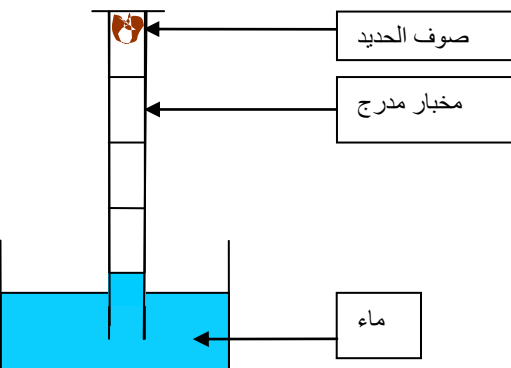
- الأنابيب (3) يحتوي على ماء وملح وهواء. - الأنابيب (4) يحتوي على ماء مقى فوقه طبقة من الزيت فهو يحتوي على ماء بدون هواء لأن الماء المغلق خال من الهواء والزيت يمنع ذوبان الهواء في الماء.

عند وضع مسمارا من الحديد في كل أنابيب من هذه الأنابيب وبعد مرور بضعة أيام نلاحظ أن الصدأ يتكون في الأنابيبين (2) و(3) ونستنتج أن العاملين الضروريين لتكوين الصدأ هما : الماء والهواء كما نستنتج أن الملح يسرع هذا التفاعل.

* الغاز المتفاعل مع الحديد.

ملاحظة واستنتاج

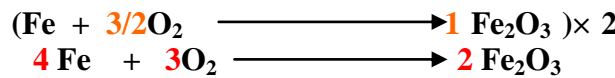
بعد مرور بضعة أيام نلاحظ تحول الحديد إلى صدأ وصعود الماء في المخار مدرج بنسبة الخمس أي 20% مما يدل على أن الغاز المتفاعل مع الحديد يمثل 20% من حجم الهواء إنه ثاني الأكسجين O_2 ولهذا يسمى هذا التفاعل أكسدة الحديد.



تجربة

* المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل

ينتج عن أكسدة الحديد في الهواء الرطب تكون الصدأ وهي مادة تتكون أساساً من أوكسيد الحديد Fe_2O_3 ونعبر عن هذا التفاعل بالمعادلة التالية:



2 - تأكل الحديد

مادة الصدأ مادة مسامية منفذة للهواء أي تحتوي على ثقب صغيرة تسمح للهواء بال النفاذ إلى داخل الحديد مما يؤدي إلى تأكله ولتفادي هذا التأكل يجب عزل الحديد عن الهواء الرطب وذلك بطلاطه بالصباقة أو بطبقه من فاز آخر كالزنك.

يكسب الحديد مقاومة عالية ضد التأكسد عند مزجه بفلزات أخرى وقليل من الكربون حيث نحصل على الفولاذ غير القابل للتآكل.

خلاصة

يتفاعل الحديد مع ثاني أكسجين الهواء بوجود الماء وينتج عن هذه الأكسدة تكون الصدأ وهي مادة مسامية لا تحمي الحديد من التأكل . هذه الأكسدة بطيئة على عكس الاحتراق الذي يعتبر أكسدة سريعة .

II- تأثير الهواء على الألومنيوم هل يؤثر الهواء على الألومنيوم؟ * ملاحظة واستنتاج

يفقد الألومنيوم المعرض للهواء بريقه الفلزي حيث تظهر عليه طبقة داكنة تسمى الألومنين ونستنتج أن الألومنيوم يتآكسد في الهواء دون أن يتآكل.

2- تفسير الملاحظة الألومنين مادة غير مسامية تحمي الألومنيوم من التآكل لأنها لا تسمح بنفاذ الهواء إلى داخل الألومنيوم وتكون هذه المادة من أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3 ونعبر عن هذه الأكسدة البطيئة بالمعادلة التالية:



III- احتراق بعض الفلزات

احتراق الفلزات تفاعل كيميائي يحدث بين الفلز وثاني الأوكسجين وينتج عنه تكون أوكسيد هذا الفلز.

أكسيد الفلزات أجسام تتكون من ذرات الفلز مرتبطة بذرات الأوكسجين.

يحترق مسحوق الفلز بلهب يميزه مثل النحاس الذي يحترق بلهب أخضر.

- معادلة احتراق الحديد: أوكسيد الحديد المققطسي Fe_3O_4



معادلة احتراق النحاس: أوكسيد النحاس CuO



- معادلة احتراق الزنك: أوكسيد الزنك ZnO



- معادلة احتراق الألومنيوم أوكسيد الألومنيوم Al_2O_3