

الإحتراقات Les combustions

1 - إحتراق الكربون C

أ - تجربة و ملاحظة



عندما نعرض قطعة من فحم الخشب المكون من الكربون إلى لهب الموقد نلاحظ أنها تتوجه و يصبح التوجه شديدا عند إدخالها في قارورة تحتوي على الأوكسجين الخالص كما نلاحظ أن ماء الجير يتعكر مما يدل على تكون ثاني أوكسيد الكربون CO_2 .

ب- إستنتاج

يحرق الكربون الموجود في الفحم فيتحول إلى ثاني أوكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير ويحتاج هذا الإحتراق إلى ثاني الأوكسجين.

نعبر عن هذا الإحتراق بالكتابة التالية : كربون + ثاني الأوكسجين -----> ثاني أوكسيد الكربون

- الكربون يسمى الجسم المحروق .

- ثاني الأوكسجين يسمى الجسم المحرق.

- ثاني أوكسيد الكربون يسمى الجسم الناتج.

ملاحظة

يتكون الفحم من نسبة كبيرة من الكربون، وهو الذي يحرق، ومن شوائب أخرى وهي التي تبقى على شكل رماد.

1- إحتراق الحديد Fe

أ-تجربة و ملاحظة

عندما نعرض قطعة من صوف الحديد إلى اللهب نلاحظ أنها تتوجه وتطاير منها شرارات فحصل على حبيبات سوداء تسمى أوكسيد الحديد المغنتيسي .

ب-إستنتاج

عندما يحرق الحديد يعطي جسما جديدا يسمى أوكسيد الحديد المغنتيسي ونعبر عن هذا الإحتراق بالكتابة التالية : حديد + ثاني الأوكسجين -----> أوكسيد الحديد المغنتيسي .

ملاحظة

يستلزم الإحتراق جسمين وهم الجسم المحروق والجسم المحرق ويتوقف عند نفاد أحدهما أو كليهما.

2- إحتراق غاز البوتان C_4H_{10}



أ- الإحتراق الكامل

يكون الإحتراق كاملا إذا كانت كمية الأوكسجين كافية ويكون اللهب في هذه الحالة أزرقا وهو لهب شديد الحرارة وضعيف الإضاءة ، ونحصل في النواتج على غازين وهم :

- بخار الماء H_2O : وهو غاز عديم اللون نتعرف عليه عندما

يتكافف على جوانب إناء بارد حيث يتتحول إلى ضباب و قطرات مائية.

- ثاني أوكسيد الكربون CO_2 : وهو غاز عديم اللون نتعرف عليه بتعكر ماء الجير.

نعبر عن الإحتراق الكامل للبوتان بالكتابة التالية :

بوتان + ثاني الأوكسجين -----> ماء + ثاني أوكسيد الكربون.

ب- الاحتراق غير الكامل



يكون الاحتراق غير كامل إذا كانت كمية الأوكسجين غير كافية ويكون اللهب في هذه الحالة برتقالي و هو لهب ضعيف الحرارة و شديد الإضاءة و ينتج عن هذا الاحتراق دخان أسود وهو عبارة عن حبيبات من الكربون C كما ينتج أيضا غاز سام يسبب الإختناق إنه أحادي أوكسيد الكربون CO إضافة إلى بخار الماء H₂O وثنائي أوكسيد الكربون CO₂ .

3- إحتراق السجائر

ينتج عن إحتراق السجائر تكون عدد كبير من المواد السامة والخطيرة كالنيكواين وأحادي أوكسيد الكربون وسيانور الهيدروجين ... التدخين مضر بصحة المدخن وبصحة الأشخاص المحيطين به وملوث للبيئة ولهذا السبب صدرت عدة قوانين تمنع التدخين في الأماكن العمومية .