

# الإحتراقات Les combustions

## I. احتراق الكربون C

### 2- استنتاج

يحترق 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

**1 - 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  $\text{CO}_2$ .

- الكربون يسمى الجسم المحروق - ثاني الأوكسجين يسمى الجسم المحرق- ثاني أوكسيد الكربون يسمى الجسم الناتج.  
**ملحوظة**

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

## II. احتراق الحديد Fe

### 1. تجربة و ملاحظة

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

### 2. استنتاج

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

### ملحوظة

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

## III. احتراق غاز البوتان C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>

### 1. الاحتراق الكامل

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

- بخار الماء  $\text{H}_2\text{O}$ : وهو غاز عديم اللون نتعرف عليه عندما يتكتاف على جوانب إناء بارد حيث يتحول إلى ضباب و قطرات مائية.

- ثاني أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$  : وهو غاز عديم اللون نتعرف عليه بتغير ماء الجير.

نعبر عن الإحتراق الكامل للبوتان بالكتابة التالية :

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

### 2. الاحتراق غير الكامل

يكون الإحتراق غير كامل إذا كانت كمية الأوكسجين غير كافية ويكون اللهب في هذه الحالة برقايا وهو لهب ضيق الحرارة وشديد الإضاءة وينتج عن هذا الإحتراق 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  $\text{H}_2\text{O}$  و ثاني أوكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ .

## IV. احتراق 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 وللهذا السبب صدرت عدة قوانين تمنع التدخين في الأماكن العمومية .