

## المواد الطبيعية والمواد الصناعية

### I. تحضير بعض المواد الصناعية

#### 1- تحضير ثاني الأوكسجين في المختبر

#### ب- استنتاج

ثنائي الأوكسجين المحصل عليه بواسطة هذا التفاعل مادة صناعية لها نفس خواص ثنائي الأوكسجين الموجود في الطبيعة .

#### أ- تجربة وملحوظة

عند إضافة الماء الأوكسيجيني  $H_2O_2$  إلى محلول برمغنتات البوتاسيوم  $KMnO_4$  نلاحظ تكون غاز على شكل فقاعات كما نلاحظ أن هذا الغاز يساعد على الاحتراق مما يدل على أنه ثنائي الأوكسجين  $O_2$ .

#### 2. تحضير ثاني أوكسيد الكربون الصناعي

حصلنا على ثاني أوكسيد الكربون الصناعي كناتج عن بعض التفاعلات ولا حظنا أنه يعكر ماء الجير مثله مثل  $CO_2$  الطبيعي .

#### خلاصة

- المادة الطبيعية هي المادة التي توجد في الطبيعة دون تدخل الإنسان أما المادة الصناعية فهي المادة التي نحصل عليها بواسطة تفاعلات كيميائية .

- تتميز نفس المادة بنفس الخواص كيماً كان مصدرها سواء أكانت طبيعية أو صناعية.

#### ملحوظة

زيت الزيتون والزيت المصنعة مادتان مختلفتان وبالتالي تتميزانم بخواص مختلفة

### II. البترول ومشتقاته

#### 1. تعريف

البترول سائل لزج لونه أسود يميل إلى الخضراء وهو خليط طبيعي من عدة مواد تسمى الهيدروكربورات وهي المواد التي تتكون أساساً من ذرات الكربون وذرات الهيدروجين.

#### 2. المشتقات الطبيعية للبترول

يتم فصل مكونات البترول عن بعضها بعملية التقطر (أنظر ص : 56 ) وتسمى المشتقات الطبيعية للبترول وهي :

- البوتان والبروبان : وهو غاز يستعملان في قنبلات الغاز المستعملة في المطبخ .
- البنزين الكازوال والكيروزين : وهي سوائل تستعمل كوقود لمحركات السيارات والطائرات والبواخر .
- القار ويسمى أيضاً القطران المستعمل في تعبيد الطرق .

#### 3. المشتقات الصناعية للبترول

تشتق من البترول مركبات صناعية تستعمل بكثرة في حياتنا اليومية كالبلاستيك (اللائئن) والمطاط والألياف الصناعية المستعملة في النسيج وبعض أنواع الصباغة .

#### خلاصة

- يعتبر البترول مصدراً مهماً للطاقة يستخرج من باطن الأرض وتستعمل مشتقاته الطبيعية ومشتقاته الصناعية في مجالات متعددة و مختلفة .
- لأهمية البترول وغلاء ثمنه يطلق عليه إسم الذهب الأسود .