

المواد الطبيعية والمواد الصناعية

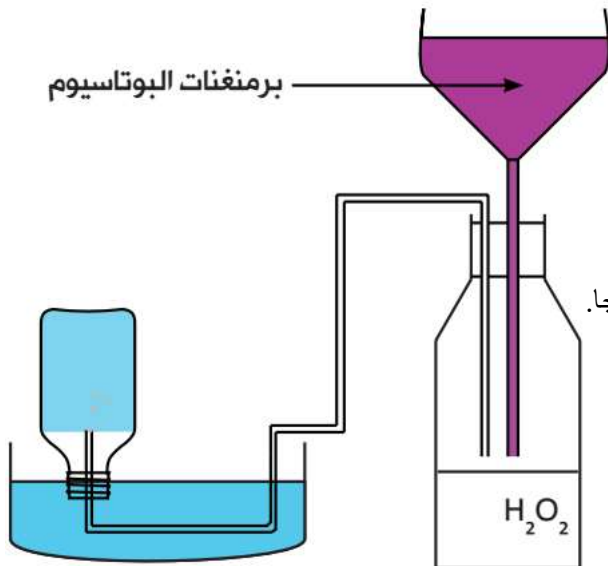
Matières naturelles et synthétique

I. المادة الطبيعية والمادة الصناعية

1. تحضير ثاني الأوكسجين

أ. تجربة

نضيف كمية من محلول برمغنتات البوتاسيوم $KMnO_4$ إلى قارورة تحتوي على كمية من الماء الأوكسجيني H_2O_2 ، كما هو مبين في الشكل أسفله :



تركيب لتحضير ثاني الأوكسجين

ب. ملاحظة

عند حدوث التفاعل نلاحظ :

فقدان محلول برمغنتات البوتاسيوم لللون البنفسجي.

تصاعد فقاعات غازية داخل القارورة.

عند تقریب عود ثقب مشتعل من فوهة القارورة، نلاحظ أنه يزداد توهجا.

ج. استنتاج

ينتظر عن تفاعل الماء الأوكسجيني ومحلول برمغنتات البوتاسيوم غاز يساعد على الاحتراق وهو **غاز ثاني الأوكسجين**.

يمكن إذن تحضير ثاني الأوكسجين في المختبر ونقول في هذه الحالة إن ثاني الأوكسجين مادة صناعية لها نفس الخواص الكيميائية التي يتميز بها **ثاني الأوكسجين الطبيعي** (الموجود في الهواء).

د. خلاصة

المادة الطبيعية : هي كل مادة توجد في الطبيعة.

المادة الصناعية : هي كل مادة يتم تصنيعها في المختبر عن طريق تفاعلات كيميائية وهي نوعان :

ـ مادة صناعية لها مثيل في الطبيعة مثل : ثاني الأوكسجين، ثاني أكسيد الكربون ، بعض النكهات المستعملة في المشروبات والأطعمة.

ـ مادة صناعية ليس لها مثيل في الطبيعة مثل : اللدائن وبعض أنواع الصباغة.

تمرين تطبيقي

1. املاء الفراغ بما يناسب

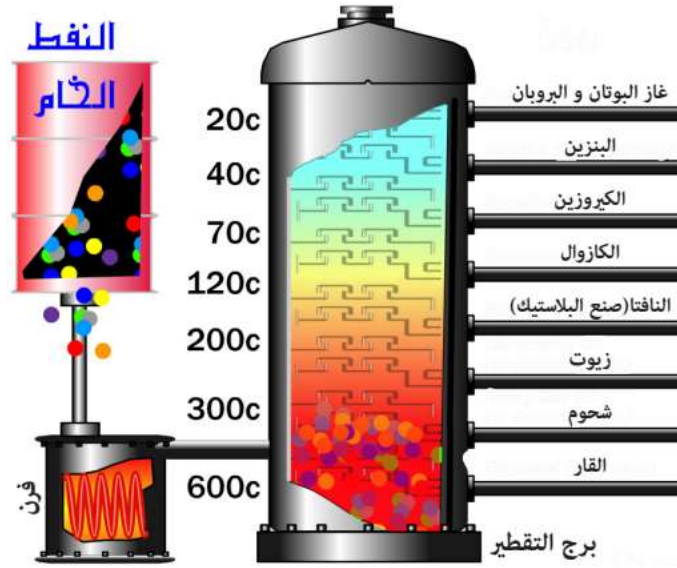
✓ يوجد نوعان من المواد : - مواد - مواد

✓ ثاني الأوكسجين الذي نحصل عليه بتفاعل كيميائي في المختبر هو مادة

✓ ثاني الأوكسجين الذي ينتج في عملية التركيب الضوئي هو مادة

II. البترول ومشتقاته

1. طريقة تقطير البترول



«**البترول**» خليط طبيعي عبارة عن سائل لزج ، يستخرج من حقول بباطن الأرض سواء في البر والبحر ويكون من عدة هيدروكربورات (مركبات تتكون أساساً من الكربون والهيدروجين).

يتم فصل مكونات البترول اعتماداً على عملية التقطير بواسطة برج التقطير أو ما يسمى مصافة البترول (انظر الصورة جانبه) ، وذلك بتسخين البترول لكي يتحول إلى غازات وسوائل مختلفة تفصل حسب درجة تكافها في الطبقة المناسبة من برج المصافة.

2. بعض المشتقات الطبيعية للبترول

بعد عملية تقطير البترول، يتم الحصول على عدة مشتقات تستعمل في عدة مجالات نذكر منها :

❖ **محروقات غازية** : تستعمل في المنازل والمصانع كغاز البوتان والبروبان .

❖ **محروقات سائلة** : تستعمل كوقود للسيارات والطائرات مثل البنزين والكيروزين والكازوال .

❖ **زيوت ثقيلة** : يستخرج منها البرافين الذي يستعمل في صناعة الشموع والعوازل الكهربائية .

❖ **القار** : وهو الزفت الذي يستعمل لتعبيد الطرق .

❖ **مشتقات البترول مواد طبيعية لأن الحصول عليها يتم عن طريق تحولات فизيانية.**

3. بعض المواد المصنعة من مشتقات البترول

❖ تحول الصناعة الكيميائية بعض مشتقات البترول إلى مواد متعددة تستعمل في الحياة اليومية ، من بينها المواد البلاستيكية والصباغة والمبيدات والمطاط وألياف النسيج .

ć تمرين تطبيقي

1. صنف المواد التالية إلى طبيعية وصناعية :

لدان ، زجاج ، دم ، هواء ، كيروزين ، الكازوال ، غاز البوتان .

مواد صناعية	مواد طبيعية