

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

\* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حامد اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

\* للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

**النفط :**

خليط لمركبات كيميائية تعرف بالمركبات الهيدروكربونية

**علل : النفط من الثروات الطبيعية الهامة لدولة الكويت**

- أ- مورد لانتاج الطاقة الكهربائية
- ب- وقود للسيارات
- ج- يستخدم للعديد من الصناعات

**علل : يلقب النفط بالذهب الاسود او الملك المتوج**

لاستخدامه بكميات ضخمة من العديد من الصناعات المهمة

**ما الفرق بين كلمة النفط والبتترول**

البتترول : نطف خام مستخرج من الارض

النفط : جميع انواع الزيوت

ملاحظة : أول تصدير شحنة من الكويت كانت سنة 1946 على عهد الشيخ احمد الجابر من حقل بحرة

**مصائد النفط :**

تراكيب جيولوجية في جوف القشرة الارضية ذات مسامية ونفاذية عاليتين تعمل كخزان صخري

- تعتمد سعة الخزان على كل من نفاذية و مسامية الصخور

**ما صفات الطبقة التي تعلقو خزان النفط ؟**

طبقة غير منفذة

**التنقيب عن النفط :**

لتحديد وتقدير الاحتياطات النفطية والتجهيز للاستثمار المكنم النفطي

**طرق التنقيب عن النفط**

- 1- المسح الجيولوجي
- 2- المسح الزلزالي
- 3- طريقة الجاذبية
- 4- طريقة المغناطيسية

**اولا المسح الجيولوجي :**

- أ- دراسة التراكيب الصخرية
- ب- دراسة الادلة التي تبين الاحافير في الصخور

**ثانيا المسح الزلزالي :**

أهم الطرق وأكثرها انتشاراً وتعتمد على إصدار موجات زلزالية خلال شاحنات المسوحات إما بالتفجير أو الهزات

- تنتقل الموجات إلى الصخور بالقشرة الأرضية على شكل موجات صوتية
- ترتد ويتم التقاطها بواسطة أجهزة تسمى جيوفونات
- خلال معرفة سرعة الموجات تعطى مؤشرات على تجمعات النفط

ماهي انواع المسح الزلزالي او السيزمي؟

- 1- ثنائى الابعاد
- 2- ثلاثى الابعاد
- 3- رباعى الابعاد

ملحوظة :

هذه الطريقة تعطى معلومات عن تحركات السوائل مثل درجة الحرارة والضغط والموقع والتشبع كيف يتم المسح الزلزالي فى البحر تستخدم سفن بدل الشاحنات وتستخدم الانفجار او اطلاق فقاعات من الهواء المضغوط

هذه طريقة المسح الزلزالي تعتمد عليها دولة الكويت وجميع دول العالم فى التنقيب عن النفط

ثالثا : طريقة الجاذبية الارضية :

نتيجة اختلاف كثافة الصخور من مكان الى اخر فتختلف الجاذبية الارضية حيث تزيد الجاذبية بزيادة كثافة الصخور والعكس صحيح ملحوظة : يتم قياس شدة الجاذبية بواسطة جهاز جرافيمترات

- هذه الطريقة لا تؤد مباشرة الى إكتشاف النفط فى المنطقة لكن تسهم فى تكوين فكرة عن ما فى باطن الارض

رابعا طريقة المغناطيسية

أقدم الطرق وتعتمد على قياس معدل التغير الافقى والراسى فى شدة المجال المغناطيسي الارضى

تقاس بجهاز يسمى ماغنيتومتر

ماهي انواع المسح بطريقة المغناطيسية ؟

- 1- المسح الارضى : يركب الجهاز بالصحرى
- 2- المسح البحرى : بواسطة السفن او القوارب
- 3- المسح الجوى : تستخدم طائرة استطلاع تحوى جهاز قياس المغناطيسية
- 4- المسح بالاقمار الصناعية : احدث طرق المسح المغناطيسي

نشأت النفط :

1- النظرية العضوية :

تكون المادة الأولية للنفط من بقايا الكائنات البدائية مثل الطحالب والديوتومات وفورمانفيرا حيث عن تحللها اختلطت بقايا الكائنات بالرواسب والرمال وتعرض للضغط والحرارة الشديدة فتحولت الى صخور رسوبية وقامت البكتريا اللاهوائية بنزع الاكسجين والكبريت والنيروجين وبقى الهيدروجين والكربون مما نتج عنه تكون مركبات هيدروكربونية

## 2- النظرية الغير عضوية :

تكوين الهيدروكربونات من مصادر غير عضوية نتيجة التفاعلات الكيميائية تحت ظروف معين من الضغط والحرارة

| الاهمية                          | المنتج    |
|----------------------------------|-----------|
| وقود الطائرات                    | الكيروسين |
| وقود السيارات                    | الجازولين |
| التدفئة والطبخ                   | الغازات   |
| للمصانع وتوليد الطاقة الكهربائية | الديزل    |

## هل يهاجر النفط؟

نعم

**هجرة النفط :** إنتقال النفط من مناطق تكونه الى مناطق تجمعها بسبب الضغط او خاصية الطفو

## ماهي العناصر الاساسية لهجرة النفط؟

- 1- الفرق في الضغط بين الطبقات
- 2- وجود ممرات صخرية لحركة النفط أفقى ورأسى

## ما هي انواع هجرة النفط؟

- 1- أولية : إنتقال النفط حديث التكوين الى خارج صخور المصدر
- 2- ثانوية : إنتقال النفط الى مصائد قريبة أو اماكن التجمع تصل الى مئات الكم

## عدد العوامل التي تساعد على هجرة النفط

- 1- **تضاغط الرواسب :** بسبب ثقل وضغط الرواسب ثقل المساحات البيئية لنتيجة الى صخور ذات مسامية عالياً وضغط منخفض

مثال:



## 2- حركات أرضية :

تتعرض الطبقات المحتوية على النفط على ثنى الطبقة في صورة طيات محدبة حيث يهاجر النفط من أماكن ذات ضغط مرتفع إلى أماكن ذات ضغط منخفض




**العامل الثاني:**

1. جهّز الأنبوية الزجاجية كما في الشكل (61) وأحكام إغلاقها.

**ملاحظاتي:** يطفو النفط فوق الماء

2. إقلب الأنبوية رأسياً.

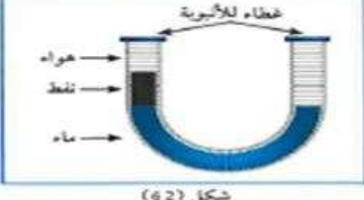
**ملاحظاتي:** يهاجر الغاز أعلى الطية ثم النفط يليها الماء

**فسر:** الحركات الأرضية عندما تطوي الصخور على شكل طية محدبة فإن النفط يهاجر إلى أعلى الطية حيث الضغط الأقل.

3. أطلق اسماً على العامل الثاني.

**الحركات الأرضية**

3- **ضغط الغاز الطبيعي** : يولد الغاز ضغط شديد على النفط السائل ليهاجر النفط من منطقة ذات ضغط مرتفع إلى منطقة ذات ضغط منخفض




**العامل الثالث:**

1. جهّز الأنبوية المطاطية كما في الشكل (62)، وأحكام إغلاقها.

**ملاحظاتي:** يطفو الغاز على النفط

2. اضغط الغشاء المطاطي على إحدى الجهتين.

**ملاحظاتي:** يرتفع النفط رأسياً إلى الأعلى

**فسر:** ضغط الغاز المحصور يكون كبيراً على النفط يجعله يهاجر إلى مناطق ذات ضغط أقل

3. أطلق اسماً على العامل الثالث.

**ضغط الغاز**

4- الكثافة او الوزن النوعي

الطبقات التي بها النفط عادة ماء الذي يعرف بالماء المقرون او المحبوس فاذا كان كثافة النفط اقل من الماء يعلو الماء فان النفط يتحرك في اتجاه اعلى القمه




العامل الرابع:

1. جهّز القنينة البلاستيكية كما في الشكل (63)، وأحكيّم إغلاقها.

ملاحظاتي:

**يطفو النفط على الماء**

2. رُجِّ القنينة لخلط الماء بالنفط، واتركها.

ملاحظاتي:

يعود النفط للارتفاع أعلى الماء سريعاً بعد وضع القنينة على الطاولة

**النفط ( زيت ) أقل كثافة من الماء مما يجعله يرتفع رأسياً لأعلى**

3. أطلق استماعاً على العامل الرابع.

الاختلاف في الكثافة النوعية او الكثافه

ماهو الدليل على هجرة النفط ؟

- 1- ظهور النفط على سطح الارض في صورته رشح بترولي
- 2- وجود النفط في صخر الحجر الرملي
- 3- وجود النفط بكميات قليلة في الصخور النارية

النفط الخام : خليط المركبات الهيدروكربونية حيث فصل النفط من مكوناته تعرف بعملية تكرير البترول

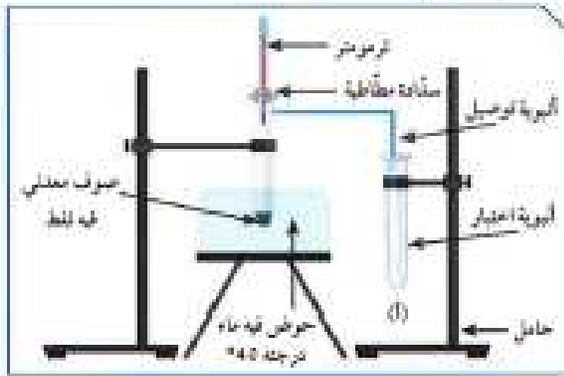
التقطير التجزيئي : عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة بحسب درجة غليانها وتنتج لنا النفط الخفيف او الثقيل

التقطير الهدام : هي فصل الاجزاء بدرجة أكبر الى منتجات مثل البنزين

نواتج التقطير :

- 1- غازات مثل الميثان والايثان والبروبان والبيوتان
- 2- سائل مثل البنزين والكيروسين والزيوت
- 3- صلبه مثل القار

شاهد التجربة في المختبر، وسجل النتائج في الجدول التالي:



1. سخّن الأنبوبة (1) بالماء الساخن.  
عند درجة الحرارة 40°س، لاحظ ما يحدث في الأنبوبة (1).

تتكون مادة شفافة اللون

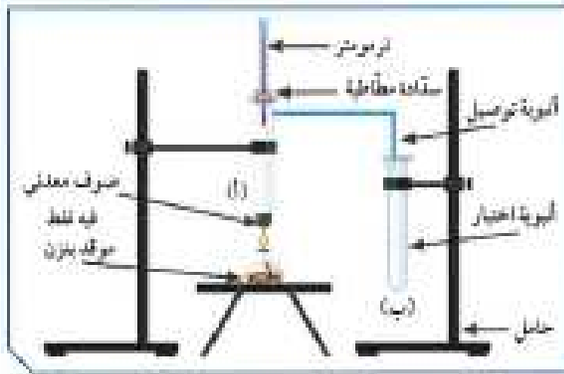
في الأنبوبة (أ)

2. سخّن الأنبوبة (1) مرة أخرى، باستخدام اللهب المباشر.

عند درجة الحرارة 60°س، لاحظ ما يحدث في الأنبوبة (ب).

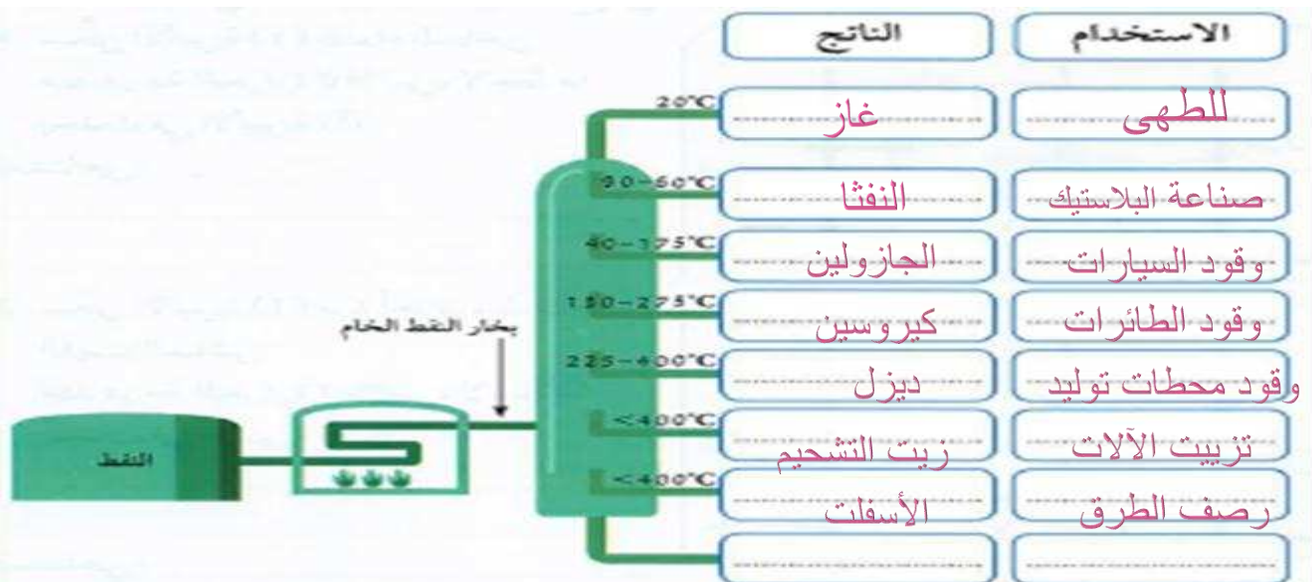
يستمر النفط في التفكك وتتكون مادة

صفراء اللون في الأنبوبة (ب)



يمكن فصل مكونات النفط بالحرارة

إلى أجزاء مختلفة



كلما زادت درجة الحرارة في التقطير التجزيئي للنفط نحصل على مشتقات للنفط أقل كثافة / تختلف مشتقات النفط باختلاف درجة الحرارة المعرضة للنفط الخام

إستاجي

**تكرير النفط :**

مجموع عمليات التقطير التجزيئي والتقطير الهام

| نوايح التقطير التجزيئي | درجة الغليان (س) | الاستخدامات                            |
|------------------------|------------------|--|
| غازات                  | أقل من 20° س     | غاز الطبخ، التدفئة                     |
| إيثانولي               | 30° س - 60° س    | مذيب عضوي (مثل إذابة الصبغات النباتية) |
| نفثا                   | 60° س - 90° س    | تستخدم لصناعة البلاستيك                |
| الجازولين              | 40° س - 175° س   | مذيب ووقود سيارات                      |
| الكيروسين              | 150° س - 275° س  | وقود للطائرات، التدفئة                 |
| زيت الوقود (الديزل)    | 225° س - 400° س  | وقود للمصانع ومحطات توليد الكهرباء     |
| زيوت التشحيم           | أكثر من 400° س   | تزييت السيارات والآلات                 |
| شمع البارافين          | أكثر من 400° س   | شمع الإضاءة                            |
| إسفلت                  | أكثر من 400° س   | رصف الطرق                              |

ملحوظه : غاز الطبخ عبارة عن بروبان وإيثانول