

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 مدرسة عبد الله بن ام مكتوم المتوسطة 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



ورقة عمل الوحدة التعليمية الثانية (النفط) للصف التاسع

السؤال الأول :

أ- اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل عبارة من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- يعتمد سعة الخزان (مصيدة النفط) على صفات الصخور المكونة له كالاتي :-
 غير منفذه مسامية فقط منفذه ومسامية مصمته

2- المادة الام للنفط ذات اصل عضوي تحوي اساسا عنصري :-

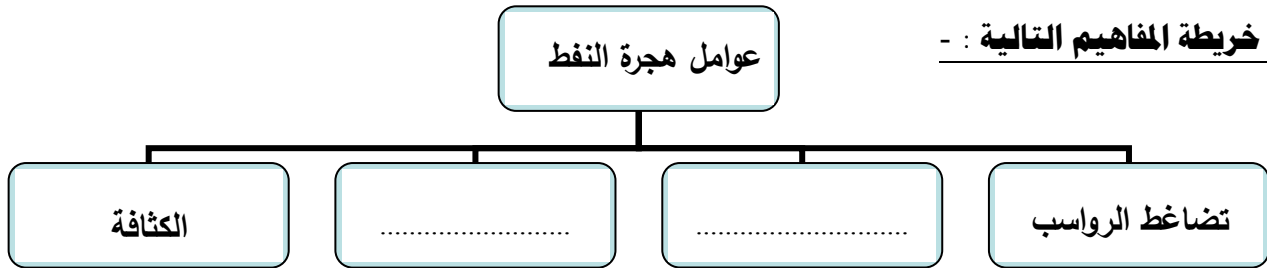
C , O₂ C , N₂ C , H₂ H₂ , O₂

ب - في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)

المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
طريقة المسح الزلزالي للتقيب عن النفط تستخدم أجهزة حساسة لرصد الموجات الصوتية المنعكسة تسمى	1	ماغنيتوميتر
طريقة الجاذبية الارضية للتقيب عن النفط تستخدم اجهزة حساسة لرصد التغير في شدة الجاذبية الارضية تسمى	2	جيوفونات
	3	الجرافيميتر

السؤال الثاني :

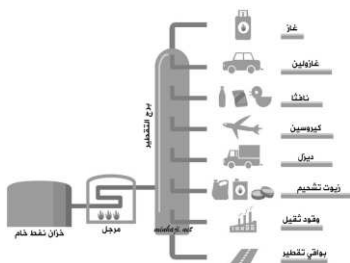
أ - أكمل خريطة المفاهيم التالية :-



ب - قارن بين الهجرة الاولية والهجرة الثانوية للنفط حسب الجدول :

الهجرة الثانوية	الهجرة الاولية	وجه المقارنة
		إتجاه حركة النفط

السؤال الثالث : أمامك صورة ادرسها جيدا ثم رتب خطوات فصل المكونات :



تدخل نواتج التسخين برج التقطير ارتفاعه 60 متر

يسخن النفط الخام إلى حوالي 400° س

تجمع مكونات النفط كل علي حدة في خزانات

يوضع النفط في خزان ثم يدفع الي وعاء من الحديد للتسخين