

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 غازي القصبي المتوسطة اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https 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 تقويمية للوحدة التعليمية الرابعة (النفط) للصف التاسع

الاسم : رقم الكشف () الصف : ٩ / ٢

السؤال الأول: (A-4) أ- اذكر العوامل التي تعتمد عليها سعة الخزان :-

٤

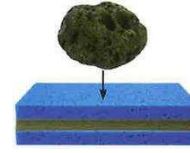
..... - ٢

ب- قارن بين كلا مما يلى :-

الطريقة المغناطيسية	المسح الزلالي	وجه المقارنة
		الجهاز المستخدم

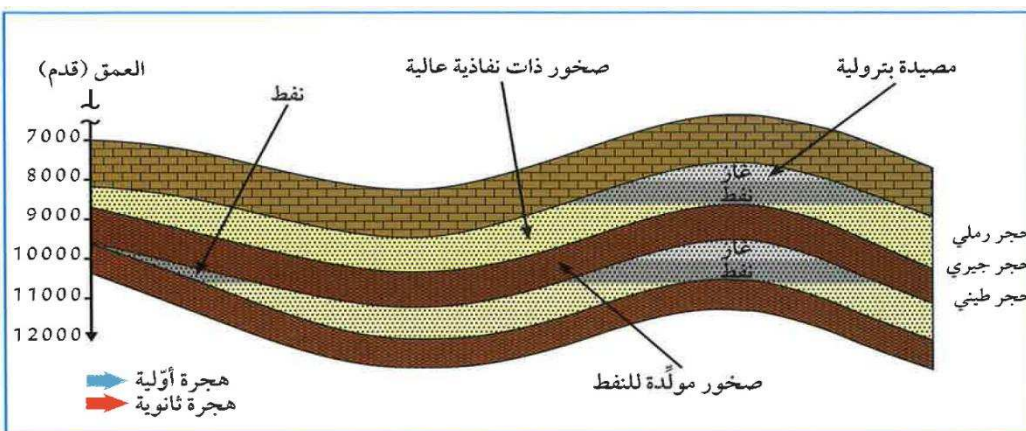
السؤال الثاني: (B-4) أ- من خلال الصور التي أمامك حدد العامل المؤثر في هجرة النفط :-

٤



العامل المؤثر العامل المؤثر

ب- ضع على الرسم أسهماً توضح اتجاه حركة النفط ليمثل (↑) هجرة أولية و (→) هجرة ثانوية.



٤

السؤال الثالث: (C-4) أ- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) فيما يلى :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- الكيروسين.	- يستخدم في عملية رصف الطرق.	(.....)
٢- الجازولين.	- يستخدم كوقود للطائرات و التدفئة.	(.....)
٣- شمع البارافين.	- تستخدم لصناعة البلاستيك.	(.....)
٤- النفاث.	- يستخدم كوقود للسيارات.	(.....)
٥- الاسفلت.	-	(.....)

ورقة تقويمية للوحدة التعليمية الرابعة (النفط) للصف التاسع

الاسم رقم الكشف () الصف : ٩ / ٢ - ٤

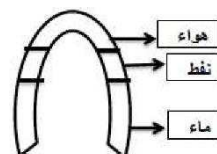
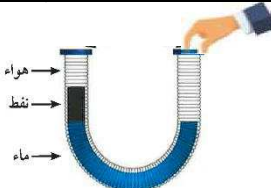
السؤال الأول: (A-4) أ- اذكر العوامل التي تعتمد عليها سعة الخزان :-

..... - ٢

ب- قارن بين كلا مما يلى :-

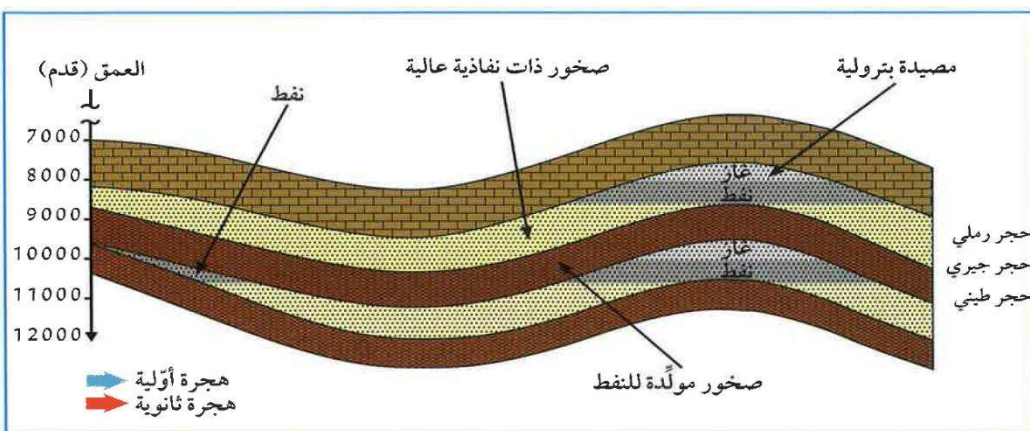
وجه المقارنة	الجاذبية الأرضية	الطريقة المغناطيسية
الجهاز المستخدم		

السؤال الثاني: (B-4) أ- من خلال الصور التي أمامك حدد العامل المؤثر في هجرة النفط :-



العامل المؤثر العامل المؤثر

ب- ضع على الرسم أسهماً توضح اتجاه حركة النفط ليمثل (↑) هجرة أولية و (→) هجرة ثانوية.



السؤال الثالث: (C-4) أ- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) فيما يلى :-

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	- يستخدم في عملية رصف الطرق.	١- شمع البارافين.
(.....)	- يستخدم كوقود للطائرات و التدفئة.	٢- الكيروسين.
(.....)	- تستخدم لصناعة البلاستيك.	٣- الجازولين.
(.....)	- يستخدم كوقود للسيارات.	٤- النفاث.
(.....)	-	٥- الاسفلت.

ورقة تقويمية للوحدة التعليمية الرابعة (النفط) للصف التاسع

الاسم : رقم الكشف () الصف : ٩ /

٤

السؤال الاول: (A-4) أ- اذكر اثنين من عناصر التركيب الكيميائي للنفط:-

..... -2 -1

三

ب۔ قارن پین کلا ماما یلی :-

وجه المقارنة	المسح الزلزالي	الجاذبية الارضية
الجهاز المستخدم		

٤

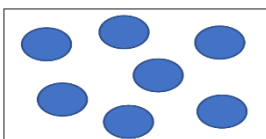
السؤال الثاني: (B-4) ٩- ماذا يحدث في الحالات التالية :-

The diagram shows a U-shaped tube containing three distinct layers. The top layer is labeled 'هواء' (air). The middle layer is labeled 'نفط' (oil). The bottom layer is labeled 'ماء' (water).

3

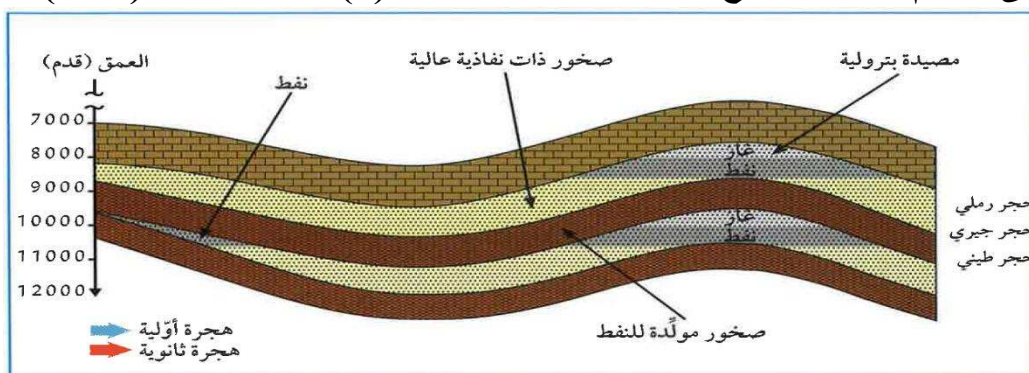
الحادي عشر

٢- وضح من خلال الرسم ما يحدث لحجم المساحات البينية بعد تعرضها إلى تضاغط للرواسب



الحدث :

بـ- ضع على الرسم أسهماً توضح اتجاه حركة النفط ليمثل (↑) هجرة أولية و(→) هجرة ثانوية.



٤

السؤال الثالث: 9-C-4 أ- اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) فيما يلى :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
١- ايثر بترولي.	يستخدم في عملية رصف الطرق.	(.....)
٢- الكيروسين.	يستخدم كوقود للطائرات و التدفئة.	(.....)
٣- شمع البارافين.	تستخدم لصناعة البلاستيك.	(.....)
٤- الفثال.	يستخدم في اذابة الصبغات النباتية.	(.....)
٥- الاسفلت.		