

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف حل تقويم وحدة (النفط)

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">مسودة كتاب الطالب لعام 2018</a>	1
<a href="#">النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018</a>	2
<a href="#">تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد</a>	3
<a href="#">بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">نموذج اجابة بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم</a>	5



## التقويم Evaluation

### السؤال الأول:

ظَلَّل الدائرة مقابل كلٍّ من الطرق المذكورة أدناه، لبيان إن كانت من طرق البحث عن النفط في القشرة الأرضية أم لا، (ظَلَّل دائرة واحدة لكلِّ صفٍّ).

ليس من طرق البحث

ب

☒

ب

ب

من طرق البحث

☒

أ

☒

☒

المسح الزلزالي

الحركة الدورانية

الطريقة المغناطيسية

طريقة الجاذبية

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

### السؤال الثاني:

ذهبت أسرة يوسف إلى البرّ في فترة التخييم، وهناك قام يوسف بعمل حفرة في الرمال، ثم وضع فيها بقايا نباتات ميتة وجدها بالقرب منه، ودفنها لكي تتحوّل إلى نفط مستقبلاً.  
هل يمكن أن تنجح تجربته؟  
صنّع علامة (✓) في مربع واحد.

نعم ☐

لا ☒

فسّر إجابتك.

تكون النفط يحتاج إلى ظروف خاصة جداً مثل وجود بقايا الكائنات الحية المدفونة في عمق مناسب في جوف القشرة الأرضية ليتعرض لضغوط هائلة وحرارة كما أنه يحتاج إلى مدة زمنية طويلة جداً.

۱۰۰: اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ الطَّيِّبِيْنَ  
الْمُطَهَّرِيْنَ عَنِ الْخَطِيْئَةِ كُلِّهَا وَتَقَبَّلْ مِنْهُمْ حَسَنَاتِهِمْ  
وَالْحَمْدُ لِلّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

17742 | 15610

0.05

الوزن الحي	الطبيعي	ضبط الغذاء	ضبط الضيق	الأضيق	الحركات	ضبط الراس	السمات
							ينتقل فيها من ضبط مرتفع إلى ضبط منخفض
							يختزل جميع السمات اللينة
							يستبدلها في قسم الطيف وضبطا على جناحها
							تتمدد على أن جناح الماء أقل من الزيت

• بعض المواد قد يكون لها ن سمة واحدة.

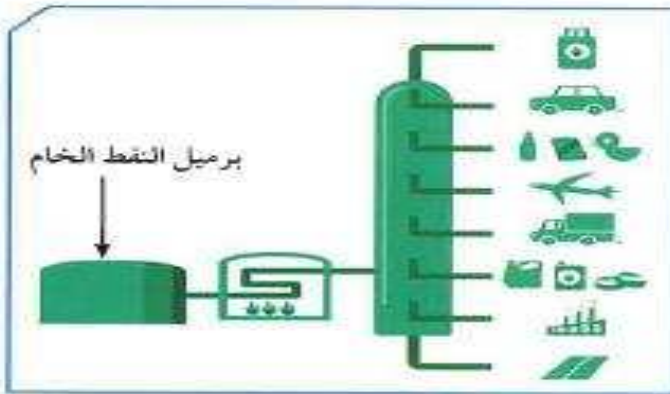
• تحت كل مجموعة علاجية (X) إلى جانب كل سمة مميزة تتعلق بذلك العامل.

• الجدول أربعة من المواد التي تشارك في هذه التجربة.

सुखदुःखः

### السؤال الخامس:

تفحص الصورة أمامك التي تمثل برجاً لفصل مكونات النفط، ثم رتب خطوات فصل هذه المكونات:



- ٢ تدخل نواتج التسخين برج التقطير (ارتفاعه 60 متراً).
- ٣ يُسخّن النفط الخام إلى حوالي 400° س.
- ٤ تُجمع مكونات النفط كلّ على حدة في خزانات.
- ١ يوضع النفط في خزان، ثم يُدفع إلى وعاء من الحديد للتسخين.

### السؤال السادس:

أجري تقطيراً للنفط الخام في المختبر، وتكونت في الأنبوبة مادة كما في الصورة. تستدل من الصورة أنّ المادة المتكوّنة:



- نفثا ☐
- جازولين ☒
- كيروسين ☐
- ديزل ☐