

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا [2social/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/2social)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/2social2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا [grade2/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade2)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

رقم السؤال	درجة السؤال	الدرجة المستحقة للطالب
السؤال الأول	9 درجات	
السؤال الثاني	6 درجات	
السؤال الثالث	3 درجات	
السؤال الرابع	2 درجات	

السؤال الأول: انظر وقارن بين الشكل رقم (1) والشكل رقم (2) ثم أجب:



2



1

أولاً- ضع الكلمات التي بين القوسين في المكان المناسب من العبارات الآتية :

(الأبار - البحر - السطحية - عذبة - الجوفية)

- 1- يطلق على الشكل (1) المياه
- 2- يطلق على الشكل (2) المياه
- 3- من المياه السطحية في الشكل (1) يسمى
- 4- تتجمع المياه في باطن الأرض وتكون
- 5- المياه الجوفية مياه

ثانياً - ضع علامة ((√)) أو ((x)) أمام العبارات التالية

6. (.....)	تحلية مياه البحر هو تحويل المياه المالحة إلى عذبة.
7. (.....)	المياه الجوفية هي الموجودة فوق سطح الأرض
8. (.....)	الفحم من الطاقة المتجددة
9. (.....)	توجد مدينة مصدر في إمارة الشارقة

السؤال الثاني: حوّل الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يلي :

10 - الطاقة الناتجة عن تحرك جسم معين :	أ. طاقة الضوء	ب. طاقة الحركة	ج. طاقة الحرارة
11 - الطاقة التي تستخدم لغرض التدفئة والطهي وتسخين المياه :	أ. طاقة الحرارة	ب. طاقة الضوء	ج. طاقة الحركة
12 - يتواجد بكميات محدودة في الطبيعة :	أ. الرياح	ب. الشمس	ج. النفط

السؤال الثالث : لاحظ الأشكال الآتية ثم:

اكتب كلمة الطاقة (متجددة - غير متجددة) في المكان المناسب للأشكال الآتية :



15



14



13

السؤال الرابع: عبر عن رأيك في المواقف الآتية بكتابة (نعم) أو (لا) في المكان المناسب لكل منها:

16	نترك جهاز السخان الكهربائي موصولاً بالطاقة الكهربائية في حال لم يكن قيد الاستعمال .
17	نفصل تيار الكهرباء عن التلفاز والأجهزة الإلكترونية الأخرى قبل السفر .