



## نموذج (5) علوم الصف الرابع الابتدائي درس ( الوقود المتجدد والوقود الغير متجدد)

1) كل مما يأتي من طرق المحافظة علي الطاقة الكهربية ماعدا .....

- استخدام اجهزة كهربائية موفرة للطاقة
- زيادة استخدام اجهزة التكييف
- استخدام المصايبح الكهربائية الموفرة
- اطفاء الادوات الكهربائية غير المستخدمة كالتلفاز وشاحن الهاتف

2) من طرق المحافظة علي الماء.....

- استخدام وسائل الري الحديثة
- زراعة نباتات لا تتحمل الجفاف
- ترك الصنبور مفتوح
- الافراط في استخدام الماء

3) يستخرج غاز ثانی اكسيد الكربون من .....

- الهواء
- الماء
- الارض
- باطن الارض

4) تحول الكائنات الحية المدفونة تحت الارض الى نفط بسبب .....

- الحرارة فقط
- الضغط والرطوبة
- البرودة والضغط
- الحرارة والضغط

5) زيادة غاز ..... في الهواء يسبب الاحتباس الحراري

- الاكسجين
- النيتروجين
- الكلور
- ثانی اكسيد الكربون

6) المصادر ..... للطاقة صديقة للبيئة لأنها لا تلوث الهواء

- المتجددة

- غير المتجددة
- الصناعية
- الطبيعية

7) تعتبر طاقة الرياح من مصادر الطاقة .....

- المتجددة
- الغير متجددة
- الغير نظيفة
- الفانية

8) في التوربينات تحول الطاقة الحركية إلى طاقة .....

- حركية
- كهربائية
- صوتية
- حرارية

9) عند زيادة درجة حرارة الأرض يؤدي إلى .....

- ذوبان الجليد
- ارتفاع مستوى مياه البحر
- الاحتباس الحراري
- جميع ما سبق

10) مصادر ..... لا تنفذ باستعمالها ولا تحتاج إلى تكاليف عالية ولا ترفع درجة حرارة الأرض

- الغير متجددة
- الفانية
- الغير نظيفة
- المتجددة

11) من طرق الحفاظ على الوقود الحفري .....

- كثرة استخدام السيارات
- استخدام الأجهزة المستهلكة للكهرباء
- استخدام مصادر طاقة بديلة مثل الشمس والرياح
- لا توجد إجابة صحيحة

12) كل مما يأتي من طرق ترشيد استخدام النفط ماعدا .....

- استخدام السيارات التي تعمل بالغاز
- التقليل من استخدام المواد البلاستيكية

- استخدام الدراجات في التنقل
- زراعة نباتات لا تحمل الجفاف

13) يجب الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة مثل .....

- الرياح
- النفط
- الغاز الطبيعي
- الفحم

14) من عيوب الوقود غير المتجدد .....

- ينتهي باستدامه
- ملوث للبيئة
- يوجد بكميات مختلفة في دول العالم
- جميع ما سبق

15) التقليل من استخدام المواد البلاستيكية من طرق ترشيد استخدام .....

- الماء
- الكهرباء
- الضوء
- النفط



بassmaah  
نلهمك لتبذل ...!