



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

1) كل مما يأتي من طرق المحافظة علي الطاقة الكهربائية ماعدا

- استخدام اجهزة كهربية موفرة للطاقة
- زيادة استخدام اجهزة التكييف
- استخدام المصابيح 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
- الإفراط في استخدام الماء

3) يستخرج غاز ثاني اكسيد الكربون من

- الهواء
- الماء
- الارض
- باطن الارض

4) تتحول الكائنات الحية المدفونة تحت الارض الي نפט بسبب

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

5) زيادة غاز في الهواء يسبب الاحتباس الحراري

- الاكسجين
- النيتروجين
- الكلور
- ثاني 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 تتحول الطاقة الحركية الي طاقة

- حركية
- كهربية
- صوتية
- حرارية

(9) عند زيادة درجة حرارة الارض يؤدي الي

- ذوبان الجليد
- ارتفاع مستوي مياه البحار
- الاحتباس الحراري
- جميع ما سبق

(10) مصادر لا تنفذ باستخدامها ولا تحتاج الي تكاليف عالية ولا ترفع درجة حرارة الارض

- الغير متجددة
- الفانية
- الغير نظيفة
- المتجددة

(11) من طرق الحفاظ علي الوقود الحفري

- كثرة استخدام السيارات
- استخدام الاجهزة المستهلكة للكهرباء
- استخدام مصادر طاقة بديلة مثل الشمس والرياح
- لا توجد اجابة 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 تتحمل الجفاف

13) يجب الاعتماد علي مصادر الطاقة المتجددة مثل

- الرياح
- النفط
- الغاز الطبيعي
- الفحم

14) من عيوب الوقود غير المتجدد

- ينتهي باستخدامه
- 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

بصحة
نلهمك لتبدع ...!