

| إعادة استخدام | الطاقة الكهربائية | الكتلة الحيوية |
|-----------------|-------------------|-------------------------|
| الخلايا الشمسية | تدوير | للاستخدام مرة واحدة |
| | ترشيد | الطاقة الحرارية الجوفية |



١. تزوُّدنا الحرارةُ في باطنِ الأرضِ ب.....
٢. يستخدمُ الناسُ أدواتٍ لتحويلِ أشعةِ الشمسِ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ كإضاءةِ المنازلِ وتدفئتها تُسمَّى.....
٣. يمكنُ..... الصحفِ بعد قراءتها، وذلك يقلُّ مما يطرحُ منها في مكابِّ النفاياتِ.
٤. تُسمَّى فضلاتُ النباتاتِ والحيواناتِ التي تمَّ معالجتها لإنتاجِ الوقودِ.....
٥. استخدامُ ملاعقٍ فلزيةٍ يقلُّ كميةَ النفاياتِ، حيثُ يمكنُ.....
٦. عندما تستخدمُ منتجاتٍ مصممةً..... فإنك تُتجَّ نفاياتٍ أكثرَ.
٧. تستخدمُ العديدُ منَ السُّدودِ طاقةَ المياهِ لإنتاجِ.....
٨. إذا ارتديتِ الملابسَ الثقيلةَ في منزلكَ في الشتاءِ بدلاً من تدفئتهِ فإنَّك..... من استهلاكِ الوقودِ في التدفئةِ، وتقلُّ من تلوثِ الهواءِ، وتحافظُ على المواردِ غيرِ المتجددةِ.

إعادة تصنيع المواد

استخدام المواد أكثر من مرة

تقليل استخدام المواد

الترشيد

إعادة الاستخدام

التدوير

المحافظة على البيئة



١. تعتمدُ الطاقةُ الكهربائيةُ على:
 - أ. فضلاتِ النباتاتِ والحيواناتِ.
 - ب. الرياحِ.
 - ج. المياهِ الجاريةِ.
 - د. الحرارةِ من الأرضِ.
٢. أيُّ الطرقِ التاليةِ يستخدمُها المزارعونَ لحفظِ التربةِ؟
 - أ. تعريضُ التربةِ السطحيةِ للانجرافِ.
 - ب. زراعةُ محاصيلٍ على المنحدراتِ.
 - ج. التقليلُ من كميةِ الدبالِ في التربةِ.
 - د. استخدامُ المصاطبِ في زراعةِ التلالِ.
٣. لماذا يضافُ الكلورُ إلى ماءِ الشربِ؟
 - أ. لجعله أفضلَ مذاقًا.
 - ب. لقتلِ البكتيريا فيه.
 - ج. لتحويلِ الماءِ المالحِ إلى ماءٍ عذبٍ صالحٍ للشربِ.
 - د. لمنعِ الكلورِ من الدخولِ إلى التربةِ.

لا تسموني من صالح الدعاء
معلمة المادة: / عائشة الفحطاني

اسمح بالاستفادة من العمل ولا احل ان ينسب علي لغيري