

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



١. تزودنا الحرارة في باطن الأرض بـ
٢. يستخدم الناس أدوات لتحويل أشعة الشمس إلى طاقة كهربائية لإضاءة المنازل وتدفتها **تُسمى**
٣. يمكن **الصحف** بعد قراءتها، وذلك يقلل مما يطرح منها في مكاب النفايات.
٤. **تُسمى** فضلات النباتات والحيوانات التي تم معالجتها لإنتاج الوقود.
٥. استخدام ملاعق فلزية يقلل كمية النفايات، حيث يمكن **فإنك تُنتج نفايات أكثر**.
٦. عندما تستخدم منتجات مصممة **عندما تُستخدم منتجات مصممة**
٧. تستخدم العديد من **الشذوذ طاقة المياه لإنتاج**
٨. إذا ارديت الملابس الثقيلة في منزلك في الشتاء بدلاً من تدفيته **فإنك من استهلاك الوقود في التدفئة، وتقليل من تلوث الهواء، وتحافظ على الموارد غير المتجدددة.**

إعادة تصنيع المواد

استخدام المواد أكثر من مرة

تقليل استخدام المواد

الترشيد

إعادة الاستخدام

التدوير

٩. تعتمد الطاقة الكهرومائية على:

- أ. فضلات النباتات والحيوانات.
- ب. الرياح.
- ج. المياه الجارية.
- د. الحرارة من الأرض.

١٠. أي الطريق التالي يستخدمها المزارعون لحفظ التربة؟

- أ. تعریض التربة السطحية للاتجاه.
- ب. زراعة محاصيل على المتصحرات.
- ج. التقليل من كمية الدباثي في التربة.
- د. استخدام المصاكيط في زراعة التلال.

١١. لماذا يضاف الكلور إلى ماء الشرب؟

- أ. لجعله أفضل مذاقا.
- ب. لقتل البكتيريا فيه.
- ج. لتحويل الماء المالح إلى ماء عذب صالح للشرب.
- د. لمنع الكلور من الدخول إلى التربة.



لا ننسوني من صالح الدعاء

معلمة المادة :/ عائشة الفحاطي

اسمع بالاستماع من العمل ولا أهل أن يتسب عملى لغيرى