

## نموذج (3) علوم الصف الرابع الابتدائي درس تحولات الطاقة

1) مخرجات الطاقة في ساعة بطارية المستخدمة لتحديد الوقت .....

- الكهربائية
- الحركية
- الصوتية
- الضوئية

2) مصدر الطاقة المستهلك في الدراجة الطاقة .....

- الصوتية
- الحركية
- الكيميائية
- الضوئية

3) يدرس علماء البيئة حركة الطاقة في الانظمة البيئية الصعبة مثل .....

- الحدائق
- قاع البحر
- المدارس
- المنتزهات

4) الطاقة ..... من مدخلات الطاقة في الموتور

- الحرارية
- الكهربائية
- الحركية
- الصوتية

5) عند ركوب الدراجة تتحول الطاقة الحركية الي طاقة ..... نتيجة احتكاك اجزاء

الدراجة ببعضها

- حرارية
- صوتية
- كهربية
- ضوئية

(6) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الكهربائية الي طاقة حرارية .....

- المصباح الكهربى
- المروحة الكهربائية
- الغسالة الكهربائية
- المدفأة الكهربائية

(7) ينتج موزع الصابون طاقة .....

- حرارية
- صوتية
- ضوئية
- كيميائية

(8) في المصباح اليدوي تتحول الطاقة ..... الي طاقة ضوئية

- الحرارية
- الكهربائية
- الكيميائية
- الصوتية

(9) الطاقة المخزنة داخل الشجرة تكون علي شكل طاقة .....

- حرارية
- ضوئية
- كهربية
- كيميائية

(10) تستهلك الثلاجات الطاقة .....

- الكهربائية
- الحرارية
- الكيميائية
- الصوتية

(11) جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية الي طاقة صوتية وضوئية .....

- المروحة الكهربائية
- السخان الكهربى
- التلفاز

• المكنسة الكهربائية

(12) الخلاط الكهربى يتحول فيه الطاقة الكهربائية الي طاقة .....

- حرارية
- ضوئية
- كيميائية
- حركية

(13) الطاقة المستهلكة في المكنسة الكهربائية طاقة .....

- كهربية
- صوتية
- حرارية
- ضوئية

(14) كل مما يأتي ينتج طاقة حرارية ماعدا .....

- السخان الكهربى
- المروحة الكهربائية
- المدفأه الكهربائية
- المصباح الكهربى

(15) كل مما يأتي من مدخلات الطاقة الكهربائية عدا .....

- المروحة الكهربائية
- الغسالة الكهربائية
- الدراجة
- التلفاز

بسم الله  
نلهمك لتبدع ...!