



## امتحان الكتروني- الصف الرابع - العلوم - الوحدة السادسة - الفصل الثاني - منهاج سوريا

### 1. مصادر الطاقة المتجددة :

- تجدد نفسها و يمكن تعويضها
- مستمرة ولا تنفذ عند استهلاكها
- كل مما سبق
- لا تجدد نفسها ولا يمكن تعويضها

### 2. مصادر الطاقة غير المتجددة :

- لا تجدد نفسها ولا يمكن تعويضها
- مستمرة
- لا تسبب تلوث

### 3. مصادر الطاقة الغير متجددة :

- تنفذ باستمرار استهلاكها
- تسبب تلوث للبيئة
- كل مما سبق

### 4. المياه والرياح :

- طاقات متجددة
- طاقات غير متجددة
- لا شيء مما سبق

### 5. النفط والكهرباء من الطاقات :

- المتجددة
- غير المتجددة

### 6. الشمس وحركة الموج من الطاقات:

- المتجددة
- الغير متجددة

### 7. الغاز الطبيعي والفحم الحجري من الطاقات :

- المتجددة
- غير المتجددة
- كل مما سبق

### 8. الخشب من المصادر المتجددة للطاقة :

- صحيحة
- خطأ

9. الطاقة لا تقى ولا تستحدث من العدم وإنما تتحول من شكل إلى آخر :

- مبدأ مصونية الطاقة
- مبدأ تغير الطاقة
- مبدأ تكامل الطاقة

10. المروحة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة :

- حركية
- ضوئية
- حرارية

11. اللمبة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة :

- ضوئية
- حرارية
- كل مما سبق

12. عند تدليك اليدين تتحول الطاقة الحركية إلى :

- طاقة حرارية
- طاقة حركية
- لا شيء مما سبق

13. تتحول الطاقة الكهربائية في المكواة إلى طاقة :

- ضوئية
- حرارية
- صوتية

14. في عملية التركيب الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة :

- حرارية
- ضوئية
- كيميائية

15. في المدفع تتول الطاقة الكهربائية إلى طاقة :

- حرارية
- حركية
- كهربائية

16. تحول السيارة الطاقة ..... إلى طاقة حركية :

- الكيميائية
- الضوئية
- الحركية