

المادة : العلوم
الوحدة 10 : استخدام الطاقة

الصف : الثاني الأساسي
الفصل : الدراسي الثالث

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

6) الطاقة التي تنتقل من جسم إلى جسم تسمى _____

- أ) الكهرباء الساكنة
ب) الطاقة الكهربائية
ج) الطاقة الصوتية
د) جميع ما سبق

7) ماذا يحدث للضوء عند إنكساره ؟

- أ) يصبح لونه أبيض
ب) يتفرق إلى ألوان
ج) لا يحدث شيء
د) يتحول إلى ظل

قروب أم هزاع

8) الطاقة التي تنتقل من جسم إلى جسم تسمى _____

- أ) الكهرباء الساكنة
ب) الطاقة الكهربائية
ج) الطاقة الصوتية
د) جميع ما سبق

9) ماذا يحدث عندما تتجمع الشحنات في السحب أثناء العاصفة؟

- أ) سقوط المطر
ب) البرق
ج) رياح شديد
د) جميع ما سبق

10) يمكن تحويل الطاقة الكهربائية إلى _____

- أ) طاقة حرارية
ب) طاقة ضوئية
ج) طاقة صوتية
د) جميع ما سبق

المادة : العلوم
الوحدة 10 : استخدام الطاقة

الصف : الثاني الأساسي
الفصل : الدراسي الثالث

اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي

1) ما هو الشيء الذي لا يصدر الحرارة ؟

أ) الفرن ب) مجفف الملابس ج) المدفأة د) الثلاجة

2) ما الأشياء التي لا تحتاج إلى طاقة كبيرة لإصدار الصوت ؟

أ) سيارة المطافي ب) الأجراس ج) الهمس د) محرك السيارة

3) ما هي الأجسام التي يمر الصوت من خلالها ؟

أ) الجدران ب) الأبواب ج) النوافذ د) جميع ما سبق

4) ما الأوساط التي يمكن أن تنتقل عبرها الأصوات؟

أ) الأجسام الصلبة ب) السوائل ج) الغازات د) جميع ما سبق

5) ما هو الشيء الذي لا يعد من مصادر الضوء؟

أ) الشمس ب) المصابيح ج) البيانو د) النار