

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف انعكاس الصوت وظاهرة الصدي (الآلية والعوامل المؤثرة)

[موقع المناهج](#) ⇐ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇐ [الصف الثامن](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5

استراتيجية فكر شارك زوج

١- ماذا يحدث للموجات عندما تصطدم بسطح صلب؟

- أ) تنتقل خلاله
- ب) تمتصه بالكامل
- ج) ترتد في اتجاهها

٢- ما المقصود بانعكاس الصوت؟

- أ) انتشار الموجات في الهواء
- ب) ارتداد الموجات الصوتية بعد اصطدامها بسطح عائق
- ج) زيادة شدة الصوت

٣- ماذا يُسمّى الصوت الذي نسمعه بعد انكسار الموجات عن جدارٍ أو جبل؟

- أ) الضوضاء
- ب) الصوت الأصلي
- ج) الصوت المنعكس (الصدى)

٤- لماذا يكون الصوت المنعكس أضعف من الصوت الأصلي؟

- أ) لأن السطح يعيد الصوت كاملاً
- ب) لأن الهواء يوقف الموجات
- ج) بسبب فقدان جزء من طاقة الموجات أثناء انتشارها وامتصاص السطح لجزء منها

٥- ما العلاقة بين المسافة التي تقطعها الموجات وسماع الصدى؟

- أ) كلما قلت المسافة زاد الصوت
- ب) كلما زادت المسافة قلّ وضوح الصدى
- ج) المسافة لا تؤثر

