

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الفيزيا درس السادس

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموجات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقييمية	4
مراجعة للورقة التقييمية	5

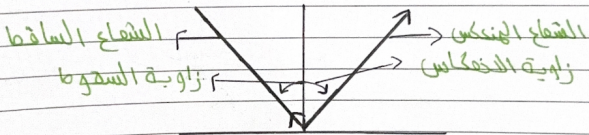
الفيزيا الدرس السادس

@seniors27_



انعكاس الصوت

- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحًا عاكسًا ← انعكاس الصوت
- الشعاع الساقط والانعكاس الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس ← القانون الأول للانعكاس
- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس ← القانون الثاني للانعكاس



عندما تنسحب الموجات الصوتية على سطح صلب كالحديد فإن معظم الطاقة الصوتية تنعكس وإذا سقطت على القماش أو الصوف فإن معظم الطاقة الصوتية تمتص

ماذا يحدث عندما تصل الموجات الصوتية إلى السطح الفاصل بين الوسطين جسم ينعكس وجسم يمتص؟
ماذا يحدث عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب ينعكس ويرتد

- تختلف الموجات الساقطة من الموجات المنعكسة في اتجاه الانتشار
- تنعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس