

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تكملة الدرس السابع فيزياء تراكب الموجات

[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

تكملة الدرس السابع فيزيا " تراكب الموجات "

@seniors27_



تراكب الموجات

- هو التقاء موجتين أو أكثر من النوع واحد وفي الوسط نفسه من دون ان تتأثر ← تراكب الموجة

- عند نقطة التراكب تكون الازاحة الكلية تساوي مجموع الازاحات لهذه الموجات ← مبدأ التراكب

علل:

يمكن سماع شخص بوضوح على الرنم من ان صوته تقاطع مع أصوات أخرى بسبب تراكب الموجات الصوتية

ماذا يحدث؟

بعد عبور الموجات نقطة التراكب تستعيد كل موجة شكلها وتكمل مسارها في الاتجاه نفسه

ماذا يحدث؟

عندما تلتقي موجتان أو أكثر من نفس النوع يحدث تراكب للموجات