

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار قصير أول (نموذج 2)

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [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

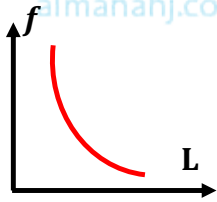
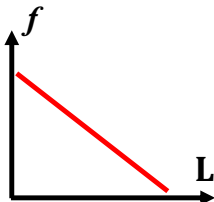
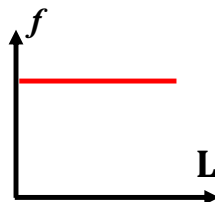
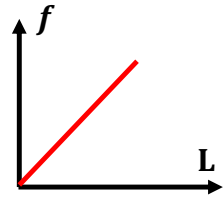
بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموجات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقييمية	4
مراجعة للورقة التقييمية	5

اختبار قصير 1 – الصف العاشر

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- قوة الأرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب
 - ☐ طرديا مع الإزاحة و بنفس الاتجاه
 - ☐ عكسيا مع الإزاحة و بنفس الاتجاه
 - ☐ طرديا مع الإزاحة و بعكس الاتجاه
 - ☐ عكسيا مع الإزاحة و بعكس الاتجاه
- إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو 2 m وتردد النغمة هو 165 Hz فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) يساوي
 - ☐ 330
 - ☐ 336
 - ☐ 332
 - ☐ 334
- أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله (L) عند ثبات باقي العوامل المؤثرة

☐☐☐☐

السؤال الثاني :

أ- علل لما يأتي :

- حدوث انكسار للصوت في الهواء المحيط بسطح الأرض

- يمكن سماع صوت المعلم في الفصل المجاور لفصلك (دون أن نكون على استقامته)

ب- حل المسائل التالية :

- احسب الزمن الدوري لنبول بسيط طوله 20 cm , علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية 10 m/s^2