

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار قصير أول (نموذج 3)

[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 :

- موجة زمنها الدوري s (10) يكون ترددها بوحدة الهرتز Hz
 - ☐ 10
 - ☐ 0.1
 - ☐ $10/\pi$
 - ☐ $\pi/10$
- يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طرديا في المكان الواحد مع
 - ☐ طول الخيط
 - ☐ الجذر التربيعي لطول الخيط
 - ☐ عجلة الجاذبية الأرضية
 - ☐ الكتلة المعلقة في البندول
- يمكننا سماع شخص بوضوح رغم تقاطع صوته مع أصوات أخرى بسبب إحدى خواص الصوت وهي
 - ☐ الانعكاس
 - ☐ الانكسار
 - ☐ التراكب
 - ☐ الحيود

السؤال الثاني :

أ- قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات المستعرضة
اتجاه حركة جزيئات الوسط		
وجه المقارنة	تداخل بناء	تداخل هدام
ينتج عنه		

ب- حل المسائل التالية :

- وتر طوله 1 m وكتلة وحدة الاطوال له $1 \times 10^{-3} \text{ Kg/m}$ مشدود بقوة شد مقدارها 196 N ، احسب تردد النغمة الأساسية