

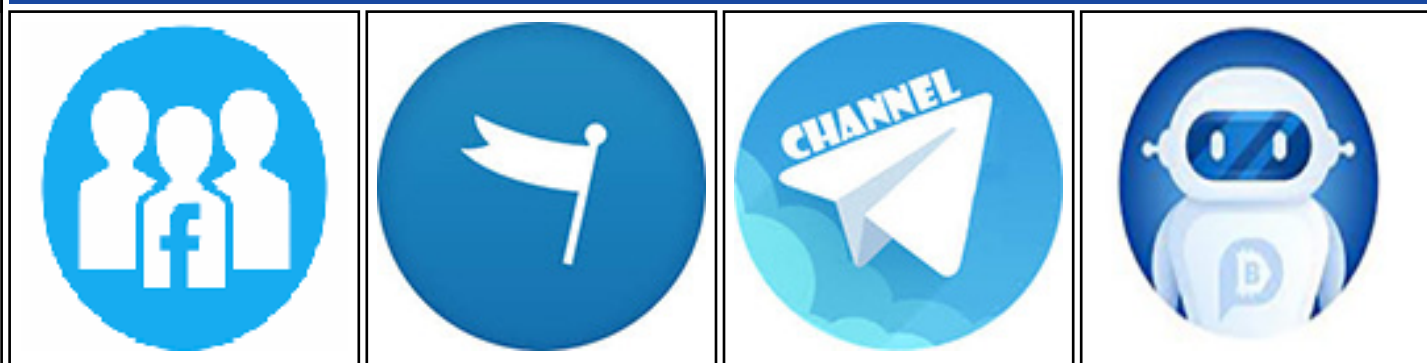
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار قصير أول (نموذج 1)

[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 :

- الحركة الاهتزازية التي تتناسب فيها قوة الإرجاع طرديا مع الإزاحة الحادثة للجسم و تكون دائما في اتجاه معاكس لها تسمى
 - ☐ الحركة الاهتزازية
 - ☐ الحركة الدائرية
 - ☐ الحركة الدورية
 - ☐ الحركة التوافقية البسيطة
- يعتبر ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا إحدى خواص الصوت و هو خاصية
 - ☐ الانكسار
 - ☐ الانعكاس
 - ☐ التداخل
 - ☐ الحيود
- وتر طوله 100cm مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها Hz (256) عندما يصبح طوله 50 cm فإن التردد يساوي بوحدة الهرتز
 - ☐ 64
 - ☐ 128
 - ☐ 256
 - ☐ 512

السؤال الثاني :أ- علل لما يأتي :

- يستطيع الأولاد سماع صوت السيارة من مسافة بعيدة في الليل ولا يستطيعون سماعه في النهار

- أقل تردد يصدره الوتر هو تردد النغمة الأساسية

ب- حل المسألة :

- علق جسم كتلته 0.2 Kg بنابض معلق رأسيا , فإذا علمت أن الزمن الدوري للنابض 0.1 s ، احسب
- ثابت النابض