

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:47:12 2024-04-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

1

[اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

3

[ملخص شرح درس الحركة الدائرية](#)

4

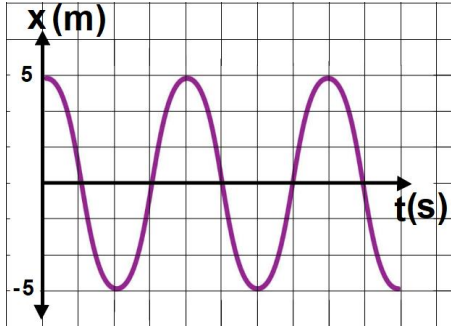
[اختبار تجريبي شامل للمادة مع نموذج الإجابة](#)

5

الاختبار القصير لمادة الفيزياء للصف الحادي عشر

اسم الطالبة / الصف /

١- بندول كتلته (4 kg) يتحرك حركة توافقية بسيطة وتم تمثيل منحني الإزاحة الزمن له كما بالشكل المجاور . إذا علمتي أن الطاقة الكلية للبندول تساوي (200 J) فإن تردده بوحدة (Hz) يساوي : ظلي الإجابة الصحيحة (درجة)



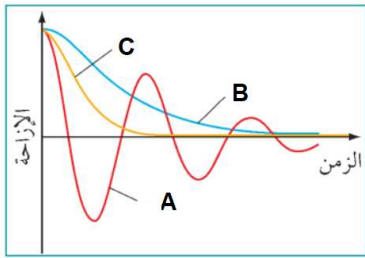
أ. π

ب. $\frac{1}{\pi}$

ج. 2π

د. $\frac{1}{2\pi}$

٢- بين الشكل المقابل العلاقة بين الإزاحة والزمن لثلاث موجات (A,B,C) حدث لها تخميد ادرسيه ثم اجيبي عما يلي :



أ . يرمز للتخميد الحرج بالرمز : (درجة)

٣ . يرمز للتخميد الضعيف بالرمز : (درجة)

٣- ما المقصود بكلا من :

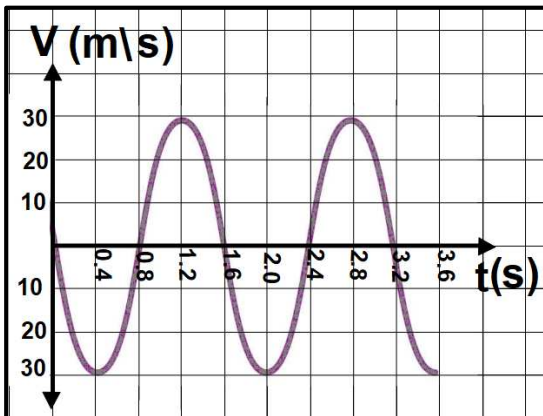
أ. الرنين :

..... (درجة)

ب. الحركة التوافقية البسيطة :

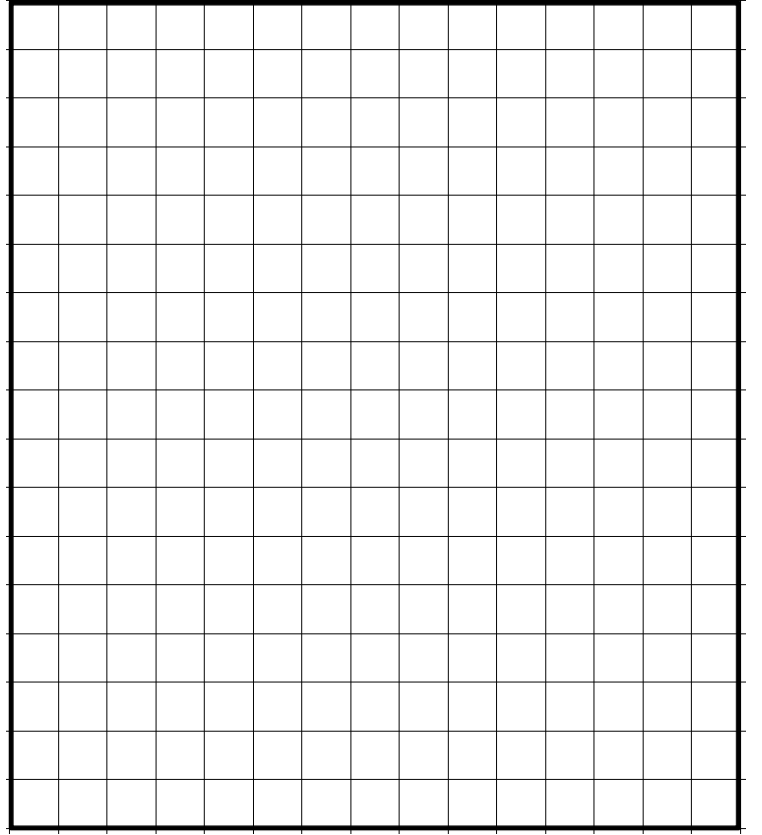
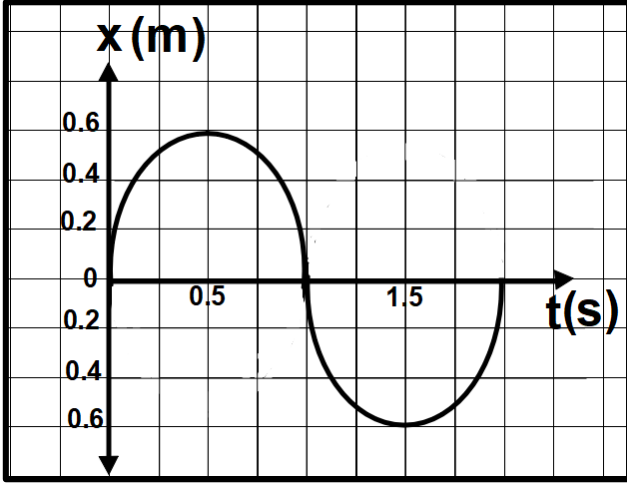
..... (درجة)

٤- يوضح الشكل المقابل العلاقة بين السرعة والزمن لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة أدرسيه جيدا ثم أكتبي معادلة التسارع لهذا الجسم مع بيان خطوات الحل (درجتين)



.....

٥- باستخدام البيانات في الشكل المجاور إرسمي التمثيل البياني (التسارع - الإزاحة) مع بيان خطوات الحل (٣ درجات)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة تمنياتي مع للجميع بالتوفيق

