

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:54:56 2024-03-05 | اسم المدرس: سعود الحضرمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

اختبار قصير أول	1
اختبار قصير أول في الوحدة السادسة الموحات	2
إجابات أسئلة اختبارات كامبريدج في الوحدة السادسة الموحات	3
إجابات الوحدة التاسعة الفيزياء النووية	4
إجابات الوحدة الثامنة فيزياء الكم	5

نموذج الاجابة للاختبار القهر الأول

هدف تعليمي (6-3)

(AO1)

(1)
درجة

(A)

1

(AO2)

الزمن اللازم للوصول الى اعلى نقطة

2

$$t = \frac{T}{4}$$

$$\therefore v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow T = \frac{\lambda}{v}$$

$$= \frac{\lambda}{v} = \frac{\lambda}{4v} = \frac{5 \times 10^{-2}}{4 \times 0.25}$$

(1)
درجة

هدف تعليمي (6-1)

(1)
درجة

$$t = 0.05 \text{ s}$$

(1) درجة

$$\phi = \frac{x\omega}{v}$$

3

$$\phi = \frac{x}{\lambda} 2\pi = \frac{x}{\frac{v}{f}} 2\pi = \frac{x f}{v} 2\pi = \frac{x \frac{2\pi}{\lambda}}{v} 2\pi = \frac{x\omega}{v}$$

(AO2)

من الرسم نستنج ان سيارة

4

الاسعاف تقترب (λ تقل)

(1)
درجة

$$f_o = \left(\frac{v}{v - v_s} \right) f_s$$

$$f_o = \left(\frac{340}{340 - 20} \right) 1000$$

(1)
درجة

$$f_o = 1062.5 \text{ Hz}$$

$$f_s = \frac{v}{\lambda_s} = \frac{340}{0.34} = 1000 \text{ Hz}$$

(1) درجة

(1)
درجة

$$\lambda_o = \frac{v}{f_o} = \frac{340}{1062.5} = 0.32 \text{ m}$$

هدف تعليمي (6-1)

(1) درجة

• العوجة المستعرضة

5

هدف تعليمي (6-5)

(1) درجة

• علاقة تربيع حردي