

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:52:19 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 في الوحدة السادسة الموحات](#)

1

[إجابات أسئلة اختبارات كامبريدج في الوحدة السادسة الموحات](#)

2

[إجابات الوحدة التاسعة الفيزياء النووية](#)

3

[إجابات الوحدة الثامنة فيزياء الكم](#)

4

[إجابات الوحدة السابعة تراكب الموحات](#)

5

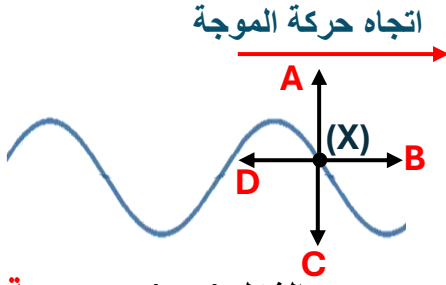
الاسم :

الصف :

1- الشكل (1-1) يوضح موجة مسافرة تتحرك بالاتجاه الموضح.
أي الاتجاهات التالية يمكن أن يتحرك فيها الجسم (X) ؟

(A0₁)

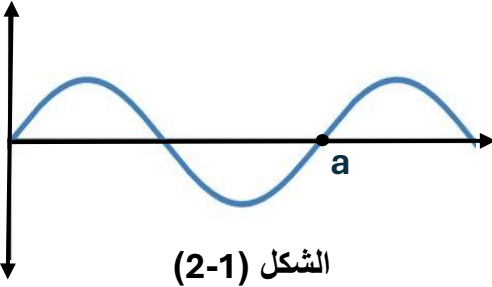
[اختر الإجابة الصحيحة]

B A D C

الشكل (1-1) درجة [1]

2- الشكل (2-1) يوضح موجة تتحرك بسرعة (0.25 ms⁻¹) و طولها الموجي (5 cm).

احسب الزمن الذي يستغرقه الجزيئة (a) لتصل الى أعلى نقطة؟

(A0₂)

الشكل (2-1)

درجة [2]

t = ----- sec

3- موجة تتحرك بتردد زاوي $\omega = 2\pi f$ و سرعة (v). اذا كان البعد بين نقطتين في الموجة هو (x) فإن قيمة فرق الطور يساوي:

(A0₂)

$$\frac{v}{x} (2\pi) \quad \square$$

$$\frac{x \omega}{v} \quad \square$$

$$\frac{\lambda}{x} (2\pi) \quad \square$$

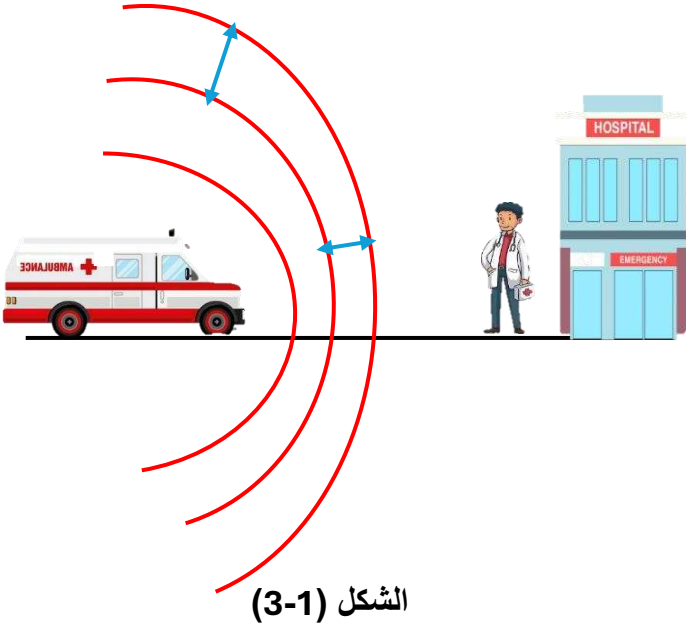
$$\frac{v}{2\pi} \quad \square$$

درجة [1]

فغداً سيجري دمع عينك فرحةً ... وترى السحاب بالأماني أمطرت

4- الشكل (3-1) يوضح سيارة اسعاف تتحرك بسرعة (20 ms^{-1}) مصدرة صوت له الموصفات التالية ($\lambda = 0.34 \text{ m}$, $v = 340 \text{ ms}^{-1}$) ، احسب التردد الظاهري و الطول الموجي الذي يسمعه المسعف ؟

(A0₂)



[3]

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

[1]

$$\lambda_o = \text{-----} \text{ m}$$

(A0₁)

5- أكمل الجدول بما يناسبه من مصطلح علمي كما درسته في الوحدة الساسة.

[1]	الموجة التي يكون اتجاه حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة
[1]	العلاقة بين شدة الموجة و سعة الموجة هي علاقة

القوانين :-

$$\begin{aligned} & \cdot f_o = \left(\frac{v}{v \pm v_s} \right) f_s \quad \cdot I = \frac{P}{A} \\ & \cdot \Delta\phi = \frac{x}{\lambda} 360^\circ \quad \cdot v = \lambda \cdot f \quad \cdot \Delta\phi = \frac{t}{T} 2\pi \end{aligned}$$

الله يمنع ثم يعطي يعطي فابتسم ... حاشاه رحمن السما أن يكسرك