

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج اختبار قصير أول محلول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:53:28 2024-03-11

## 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

<a href="#">نموذج إجابة الاختبار القصير الأول</a>	1
<a href="#">اختبار قصير أول</a>	2
<a href="#">اختبار قصير أول في الوحدة السادسة الموحات</a>	3
<a href="#">إجابات أسئلة اختبارات كامبريدج في الوحدة السادسة الموحات</a>	4
<a href="#">إجابات الوحدة التاسعة الفيزياء النووية</a>	5

اختبار قصير (1)

اسم الطالب: .....	الصف: 12/.....
-------------------	----------------

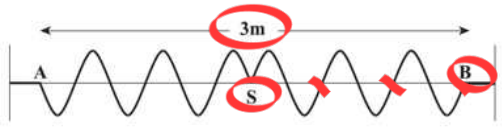
أجب عن الأسئلة الآتية:

1- تكونت موجات ميكانيكية على سطح بحيرة بين النقطتين (A) و (B) نتيجة إلقاء حجر في الموضع (S) كما بالشكل (1-1) إذا علمت أن الموجة استغرقت زمن قدره 4s عند انتقالها من النقطة (S) إلى النقطة (B).

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1.33} = 0.75 \text{ Hz}$$

ما العبارة التي لا تمثل خصائص هذه الموجة؟

(ظل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة)



الشكل 1-1

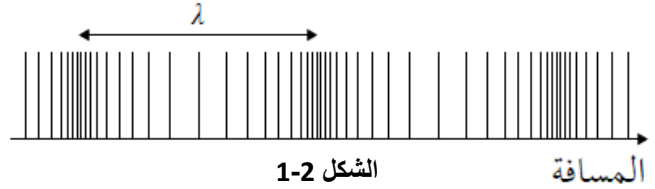
- تتحرك جسيمات الوسط عموديا على اتجاه انتقال الموجة ✓  
 الزمن الدوري يساوي 1.33s ✓  
 الطول الموجي يساوي 0.5m ✓  
 سرعة انتشار الموجة تساوي  $0.75 \text{ ms}^{-1}$

$$[1] \lambda = \frac{v}{n} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\lambda = \frac{1.5}{3} = 0.5 \text{ m}$$

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0.5}{1.33} = 0.375 \text{ ms}^{-1}$$

2- يبين الشكل (1-2) تمثيلا لإحدى الموجات الميكانيكية.



[2]

..... <u>طولية</u> .....	ما نوع الموجة الميكانيكية؟
..... <u>مواز</u> .....	ما اتجاه حركة جسيمات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة؟

$$I \propto A^2$$

3- تصدر موجة بسعة (A) وشدة (I)، ماذا سيحدث لشدة الموجة إذا زادت سعتها إلى (3A)؟

(ظل الشكل  أمام الإجابة الصحيحة)

$$[1] \frac{I_1}{I_2} = \frac{A_1^2}{A_2^2}$$

تقل إلى الثلث

تقل إلى التسع

تزداد إلى تسعة أضعاف

تزداد إلى ثلاثة أضعاف

$$\frac{I}{I_2} = \frac{A^2}{(3A)^2} = \frac{A^2}{9A^2} = \frac{1}{9}$$

$$I_2 = 9I_1$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{A_1^2}{A_2^2}$$

إعداد: أ. يعقوب البلوشي  
 مشرف مادة الفيزياء

4- مصدر صوتي متحرك بسرعة  $v_s$ ، إذا علمت أن الطول الموجي للصوت الصادر يساوي  $\lambda_s = 1.06 \lambda_0$

$$\lambda_s = 1,06 \lambda_0$$

(حيث  $\lambda_0$  يمثل الطول الموجي الملاحظ للصوت الذي يسمعه مراقب ثابت)

$$\frac{\lambda_s}{\lambda_0} = 1,06$$

(وضح خطوات الحل)

احسب سرعة المصدر الصوتي بوحدة  $ms^{-1}$

$$f_o = \frac{v \times f_s}{v - v_s}$$

$$\frac{\lambda_s}{\lambda_0} = \frac{f_o}{f_s} = 1,06 > 1$$

$$\frac{f_o}{f_s} = \frac{v}{v - v_s}$$

$$1,06 = \frac{340}{340 - v_s}$$

$v_s = 340 - 320,7 = 19,3$

الاجابة

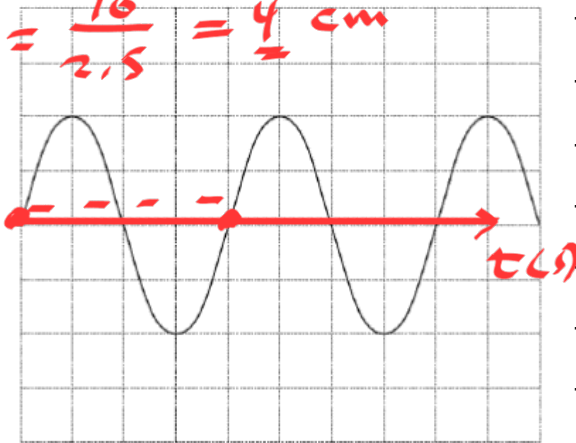
[4]  $\frac{340}{1,06} = 1,06 (340 - v_s) \rightarrow 320,7 = 340 - v_s$

5- ميكروفون موصل بأوسيلوسكوب، يلتقط موجات صوتية، تشغل دورتان ونصف عشرة أقسام على طول المحور السيني

لشاشة الأوسيلوسكوب الموضحة في الشكل (1-5). ضُبِطت معايرة مقياس الزمن على  $2.0 ms cm^{-1}$

$$2,5 T = 10 cm$$

$$T = \frac{10}{2,5} = 4 cm$$



الشكل 1-5

احسب تردد الموجات الصوتية بوحدة الهرتز

$$T = \text{معايرة الزمن} \times \text{عدد الدورات}$$

$$T = 4 cm \times 2 \frac{ms}{cm}$$

$$T = 8 \times 10^{-3} s$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{8 \times 10^{-3}} = 125 Hz$$

[2]

f = ----- HZ

=

$v = 340 ms^{-1}$	$f_o = \frac{v \times f_s}{v \pm v_s}$	$v = \lambda f$
-------------------	--	-----------------

إعداد: أ/يعقوب البلوشي  
مشرف مادة الفيزياء