

الوحدة الرابعة

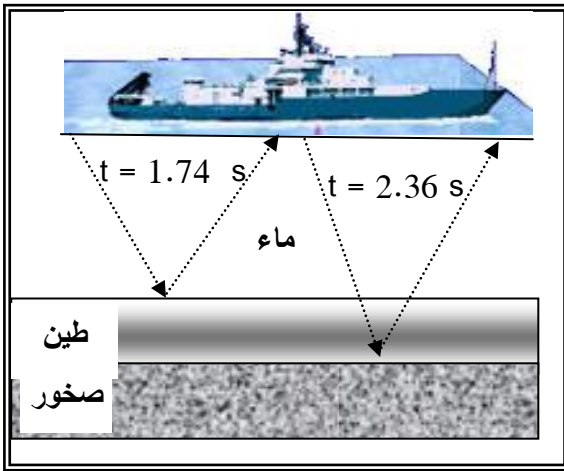
الاهتزاز والموجات

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- عدد الذبذبات الكاملة التي يحدثها الجسم في الثانية الواحدة هو
- 2- يحدث تداخل هدم بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما
- 3- سرعة انتشار الموجة $V = \lambda \cdot f$
- 4- يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من خلال العلاقة التالية
- 5- من تطبيقات انعكاس الصوت و
- 6- عند زيادة قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد نغمته الأساسية
- 7- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام
- 8- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه
- 9- هناك نمطان من التداخل هما و
- 10- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي
- 10- سبب حدوث الموجة عبر جزيئات الوسط
- 11- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناسباً مع إزاحة الجسم المهتز وتكون في اتجاه لها عند إهمال الاحتكاك .
- 12- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة و
- 13- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على و ولا يتوقف على
- 14- الزمن الدوري للبندول يتناسب طردياً مع
- 15- لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب إنقاص طوله إلى
- 16- عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من
- 17- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة
- 18- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي و و
- 19- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين .
- 20- عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً و العمود المقام على السطح الفاصل .
- 21- عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً و العمود المقام على السطح الفاصل .
- 22- إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ
- 23- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

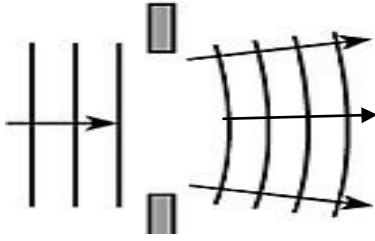
- 24 - عند حدوث رنين في عمود هوائي مفتوح يتكون عند الطرف المفتوح
- 25 - عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المغلق
- 26 - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
- 27 - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لقوة شده عند ثبات طوله و ثبات كتلة وحدة الأطوال.
- 28 - يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد.
- 29 - يحدث تداخل بنائي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي أو صحيح من طول الموجة
- 30 - يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي من نصف طول الموجة
- 40 - عند انكسار شعاع صوتي ينفذ بين وسطين مختلفين فإنه



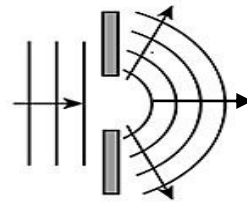
- 41- تمسح سفينة قاع المحيط بإرسال موجات سونار مباشرة من السطح إلى أسفل ماء البحر كما بالشكل وتستقبل الانعكاس الأول عن الطين عند قاع البحر بعد زمن قدرة $s (1.74)$ من إرسال الموجات ، ويصل الانعكاس الثاني عن الصخور بعد $s (2.36)$ فإذا كانت سرعة الصوت في الطين $m/s (1550)$ وفي الماء المالح $m/s (1875)$ وبذلك يكون سمك طبقة الطين في هذه المنطقة هو m (.....)

42 - في الجداول التالية أكمل ما يلي :

<p>1- نوع التداخل</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء ب أو ب</p> <p>3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين ويؤدي إلي</p> <p>4 - شروط حدوثه</p> <p>حيث $n = , ,$</p>	<p>1- نوع التداخل</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء ب أو ب</p> <p>3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين ويؤدي إلي</p> <p>4 - شروط حدوثه</p> <p>حيث $n = , ,$</p>



يقال الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة
من طول الموجة



زيادة الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع
الفتحة من طول الموجة أو يساويها

ضع علامة (✓) في المربع المقابل لأنسب إجابة لتكمل بها كل من العبارات التالية :

1- اختر الصيغة الرياضية الصحيحة لمعادلة الزمن الدوري للبندول البسيط لحساب طوله بالمتر :

$\frac{T \cdot g}{2\pi}$ $\frac{T^2 \cdot g}{(2\pi)^2}$ $\frac{T \cdot g}{(2\pi)^2}$ $\frac{4\pi^2 \cdot g}{T^2}$

2- موجة زمنها الدوري s (3) يكون ترددها تقريبا بوحدة بالهرتز :

3 $\frac{\pi}{3}$ 30 0.3

3- إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية بالكويت m/s^2 (9.8) ، فعندما يهتز بندول بسيط بحركة توافقية بسيطة ،

يكون الزمن الدوري له s (4 . 89) ، فان طول هذا البندول بالمتر يساوي :

37.3 24 11.9 5.94

4- لو استخدمنا تحليل الوحدات للمعادلة ($k \cdot x = m \cdot g$) لاشتقاق وحدة الثابت (k) يكون علي الصيغة :

$\frac{m}{Kg \cdot s^2}$ $\frac{Kg}{s^2}$ $Kg \cdot s^2$ $\frac{Kg \cdot m}{s^2}$

5 - زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الزمن الدوري التردد سعة الاهتزازة الإزاحة

6 - الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع :

كتلة الثقل المعلق طول الخيط

عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول خيطه

7 - يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض ($k=80$) N/m)

والزمن الدوري للاهتزازة (s) 0.628 فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) :

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

0.4 0.6 0.8 1

8 - جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة بحيث يمكن تمثيل إزاحته بالعلاقة التالية $\{ y=5 \sin 200\pi t \}$ فيكون تردد الحركة بوحدة (Hz) يساوي :

20π 200π 50 100

9 - لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثلي ما كان عليه يجب تغيير طوله إلى :

مثلي ما كان عليه أربعة أمثال ما كان عليه

نصف ما كان عليه ربع ما كان عليه

10 - مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة تسمى :

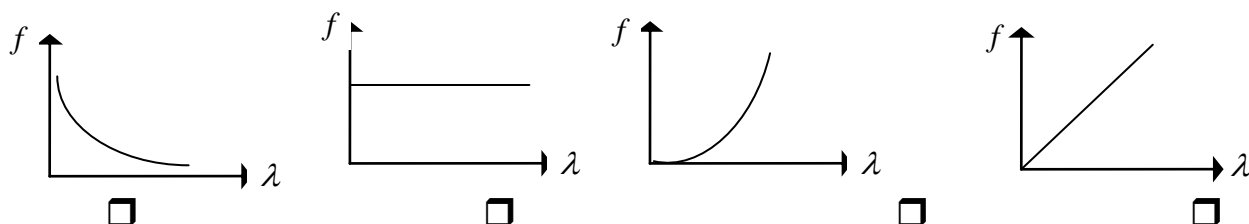
السرعة الزمن الدوري السرعة الزاوية الحركة الدورية

11 - إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو (2) m وتردد النغمة هو (165) Hz

فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

330 332 334 336

12 - أفضل خط بياني يعبر عن علاقة الطول الموجي بالتردد لمصدر يولد موجات f وسط مرن متجانس هو :



13 - جهاز وماض ضوئي زمنه الدوري (0.1) s فيكون تردده بالهرتز مساوياً :

100 10 0.1 0.0001

14 - تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة (3×10^8) m/s وطولها الموجي (6×10^{-7}) m ، فإن ترددها

بوحدة (الهرتز) يساوي :

180 5×10^{14} 2.6×10^{16} 2×10^{-15}

15 - نسبة ترددات النغمة الأساسية والنغمات التوافقية التي يصدرها الوتر :

1 : 2 : 3 2 : 3 : 4 3 : 5 : 7 1 : 3 : 5

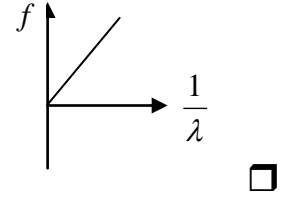
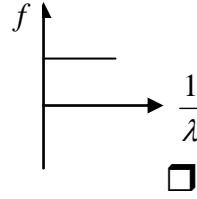
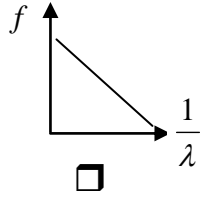
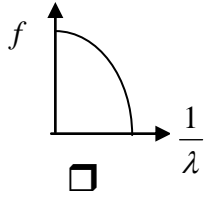
16 - العقدة هي المنطقة التي يكون فيها :

سعة الاهتزاز أكبر ما يمكن سعة الاهتزاز متوسطة

سعة الاهتزاز منعدمة لا توجد إجابة صحيحة

17 - أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد الوتر ومقلوب الطول الموجي :

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز



18- يتوقف تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر مهتز على:

- طول الوتر. كتلة وحدة الأطوال لمادة الوتر.
 قوة الشد في الوتر. جميع العوامل السابقة.

19- تعتبر موجات الصوت موجات :

- طولية - لامادية طولية - مادية
 مستعرضة - لامادية مستعرضة - مادية

20- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- الفراغ الهواء الجوي السوائل. المواد الصلبة.

21- طول الموجة الموقوفة هو :

- المسافة بين أي عقدتين متتاليتين. ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين.
 المسافة بين أي بطنين متتاليتين. نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين.

22- عند زيادة قوة شد وتر مهتز إلى أربعة أمثال قيمتها ، فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر المهتز تصبح

- مثلي ما كانت عليه. نصف ما كانت عليه.
 ربع ما كانت عليه. أربعة أمثال ما كانت عليه.

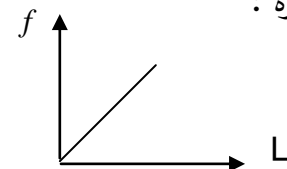
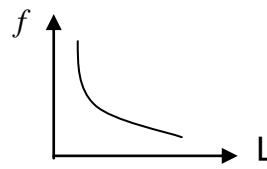
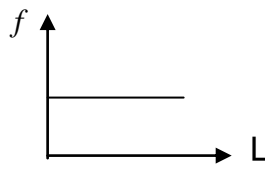
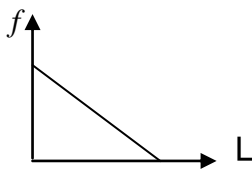
23- تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي (0.5 m)

عندئذ يكون طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر:

- 0.5 1 2 4

24- أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله (L) عند ثبات باقي العوامل

المؤثرة :



25- تردد النغمة التوافقية الأولى التي يصدرها وتر مشدود مهتز تحسب من العلاقة الرياضية :

$f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{L}{m}}$ $f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{m}}$ $f = \frac{3}{2L} \sqrt{\frac{T}{m}}$ $f = \frac{3}{L} \sqrt{\frac{L}{m}}$

26 - يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة $y = 10 \sin\left(5t + \frac{\pi}{2}\right)$ ، فإن زاوية الطور تساوي :

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

$\frac{\pi}{4}$ π 2π $\frac{\pi}{2}$

27 - يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ، تعطي إزاحته بالمعادلة $y = 10 \sin\left(5t + \frac{\pi}{2}\right)$ فإن سعة الاهتزازة تساوى :

50 10 5 صفر

28 - كتلة مقدارها (0.2) Kg معلقة في الطرف الحر لنابض مرن راسي تهتز بحركة توافقية بسيطة ، فإذا

استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها (0.8) Kg فإن الزمن الدوري :

يقل إلى النصف يزيد إلى أربعة أمثاله يقل إلى الربع يزيد إلى مثلي قيمته

29 - كتلة مقدارها (3) Kg في طرف نابض مرن حيث ($k = 200 \text{ N/m}$) عند إزاحة الكتلة عن موضع

الاتزان لتتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا :

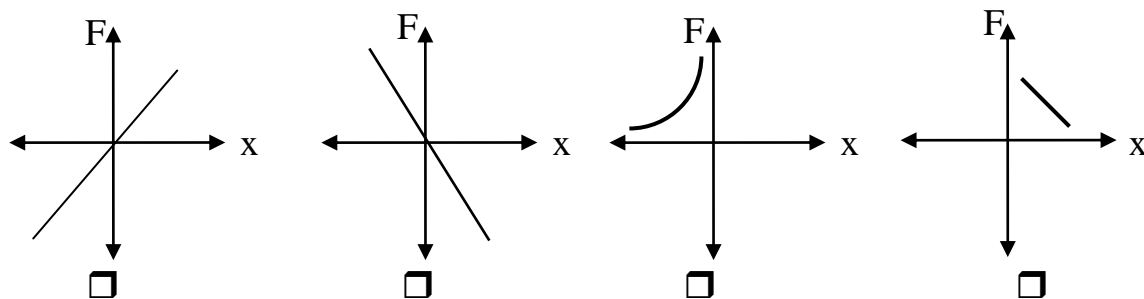
2 1.2 0.77 0.5

30 - جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin\left(31.4t + \frac{\pi}{4}\right)$ ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm)

والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن تردده بوحدة (الهرتز) يساوي :

5 4 3 2

31 - أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة :



32- يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة :

$mg \sin \theta$ $mg \cos \theta$ $-mg \sin \theta$ $-mg \cos \theta$

33- يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طردياً في المكان الواحد مع :

طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول الخيط الكتلة

34- موجة صوتية طولها الموجي (1) m وسرعتها (340) m/s يكون ترددها بوحدة الهرتز :

340 1 $\frac{1}{340}$ صفر

35- من خصائص الموجات:

الانتشار في خطوط مستقيمة الانتشار في جميع الاتجاهات

الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود جميع ما سبق

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

36- الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي:

- المسافة بين قمة وقاع
 نصف المسافة بين قمة وقاع
 المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين
 ربع المسافة بين قمة وقاع

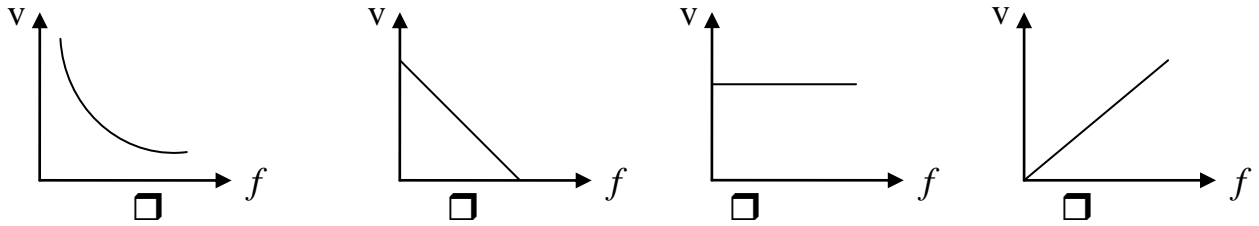
37- موجات الصوت يمكنها أن:

- تتداخل وتستقطب
 تتداخل ولكنها لا تتداخل
 تتداخل وتحيد
 لا توجد إجابة صحيحة

38- إذا زاد تردد موجة صوتية إلى ثلاثة أمثال فإن طولها الموجي :

- يزداد إلى الضعف
 يقل إلى النصف
 يقل إلى الثلث
 يزداد إلى ثلاث أمثال

39- أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء :



40- تميز الأذن البشرية بين الصوت والذي يليه خلال فترة زمنية قدرها بالثانية:

- 0.1
 1
 1.5
 1.7

41- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء (334) m/s خلال (0.1) s بوحدة المتر:

- 10
 17
 34
 1

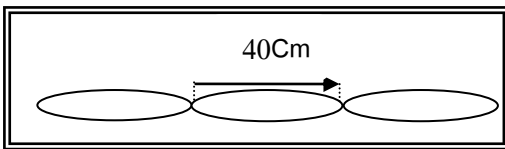
42- يستخدم الخفاش الأمواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقا لخاصية :

- الحيود
 التداخل
 الانعكاس
 الانكسار

43- إذا كانت سرعة انتشار الموجه في الهواء (2) m/s وترددها (4) Hz يكون طولها الموجي بالمتر :

- 0.5
 2
 6
 8

44- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر:



- 40
 60
 80
 120

45- عندما تزيد قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال قيمتها مع ثبات باقي العوامل فإن :

- يقل التردد للربع
 يزيد التردد 4 مرات
 يزيد التردد للضعف
 يقل التردد للنصف

46- إذا كانت المسافة بين بطنين متتاليتين (0.5) m يكون طول الموجة الموقوفة بوحدة (m) :

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

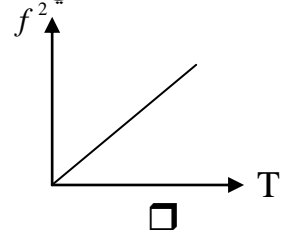
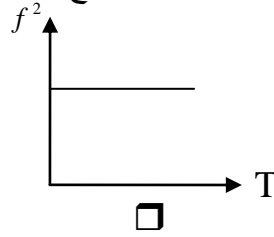
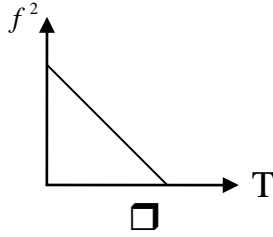
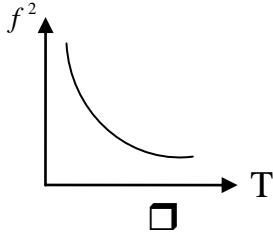
2

1

0.25

0.125

47 - أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة شده هو :



48- عندما ينتقل الصوت :

ينتقل مصدر الصوت إلي أذن السامع

تنتقل جزيئات الوسط الناقل للصوت

ينتقل السامع إلي الصوت

لا تنتقل جزيئات الوسط الناقل للصوت

49- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

الطول الموجي

السرعة

اتجاه الانتشار

التردد

50 - ينتقل الصوت من مصدره إلي الأذن بسبب :

اهتزازة في الأسلاك أو الأوتار

الموجات الكهرومغناطيسية

الأشعة تحت الحمراء

تغير ضغط الهواء

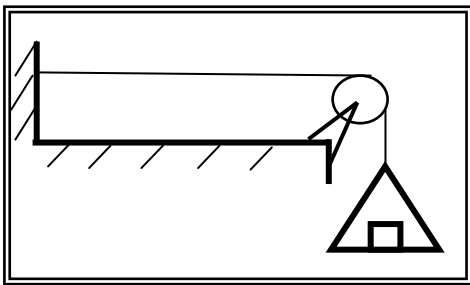
51 - وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها Hz (256) عندما ينقص طوله للنصف فإن التردد يساوي بالهرتز:

512

256

128

64



52 - وتر مشدود بكتلة kg (18) كما بالشكل وكتلة وحدة الأطوال منه (

kg/m 0.05) وطوله (0.5) m ، فإن نوع الموجة المتولدة به

وتردده الأساسي بالهرتز هي على الترتيب:

مستعرضة (30)

طولية (60)

مستعرضة (60)

طولية (30)

53 - وتران متساويان في الطول وقوة الشد . كتلة وحدة الأطوال للأول kg/m (0.54) :

وللوتر الثاني kg/m (0.24) . وكان تردد الوتر الأول Hz (200) يكون تردد الوتر الثاني (بالهرتز)

يساوي :

400

300

200

100

54 - جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

الأوتار

الراديو

الصوت

مياه البحر

55 - جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

موجات الضوء الصوت الراديو الأشعة السينية

56 - عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز:

بنفس الكيفية في أن واحد

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبية

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية

بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

57 - طول العمود الهوائي المفتوح عندما يصدر الرنين الأول يساوي نصف طول موجة الصوت

لأن طول العمود الهوائي في هذه الحالة يساوي المسافة بين:

بطنين متتاليين بطن وعقدة تالية لها بطن وعقدة عقدتين

58- عند استخدام شوكة رنانة ترددها Hz (512) كان أقصر طول عمود هوائي مفتوح يساوي cm (33) فإذا

استخدمت شوكة أخرى ترددها Hz (480) يكون الطول الموجي للموجة الموقوفة بوحدة (cm) يساوي :

35.2 17.6 70.4 62

59- إذا كان طول أقصر عمود هوائي مفتوح يساوي (20 cm) فإن طول عمود الهواء الذي يصدر الرنين الثالث :

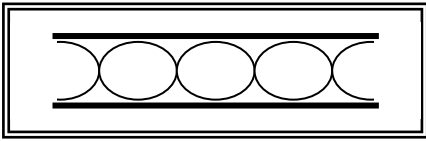
100 60 40 4

60 - الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مفتوح طوله Cm (200) أحدث رنيناً

مع شوكة رنانة مهتزة فإن طول الموجة بوحدة (cm) يساوي:

50 100

200 150



61 - موجة سعتها m (0.75) وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها m (0.53) تتداخل

الموجتان ، فإن الإزاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي بوحدة (m) تساوي :

0.22 0.53 0.75 1.28

62 - في السؤال السابق تكون الإزاحة المحصلة إذا كان التداخل هدام (بالمتر) مساوية :

0 0.22 0.53 0.75

63 - عندما يعبر جزء من موجة صوتية من الهواء إلى الماء فإن الخاصية التي تبقى كما هي للموجة :

السرعة التردد السعة الطول الموجي

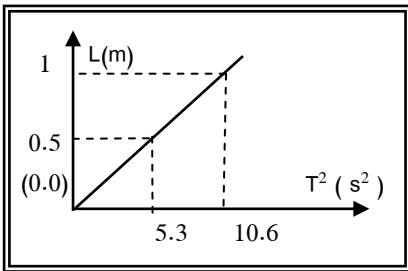
64 - عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول بسيط

وطوله في أحد المختبرات الفضائية تم الحصول على الخط البياني المقابل ،

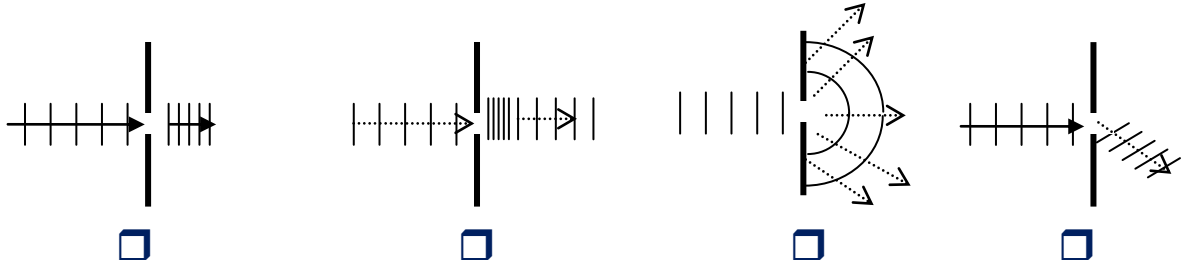
ومنه فإن مقدار عجلة الجاذبية داخل المختبر بوحدة (m/s^2) يساوي :

0.35 1.6

3.72 9.8



65 - أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض طريق انتشارها :

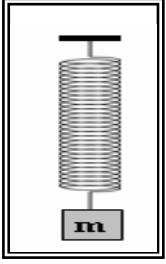


ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

1. () قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه .
2. () الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه .
3. () جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة .
4. () لكي يزداد الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثليين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه .
5. () تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة (S.H.M) دوماً .
6. () يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط .
7. () يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر (عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال منه)
8. () لكي يحدث صدى للصوت في الهواء يجب أن لا تقل المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس له عن $m (17)$.
10. () القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة .
11. () يصاحب انتقال موجات الصوت في الهواء انتقال جزئيات الوسط من أماكنها النسبية .
12. () طول أقصر عمود هوائي مفتوح (L) يحدث رنيناً مع شوكة مهتزة يساوي طول الموجة (λ) الحادثة فيه .
13. () ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ .

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

14. () وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها (f) ولكي نحصل على تردد ($2f$) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين.
15. () تحدث ظاهرتي الانعكاس والتداخل للموجات الصوتية .
16. () عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يكون عدد العقد مساوياً عدد البطون في جميع النغمات .
17. () تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية.
18. () عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها .
19. () مروحة كهربائية زمنها الدوري (0.04) s يكون ترددها مساوياً (25) Hz .
20. () عند زيادة كتلة الجسم الموضح بالشكل المقابل إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين .



علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً.

1- تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى آخر.

.....

2- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .

.....

3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك وعندما تكون زاوية إزاحته صغيرة .

.....

4- موجات الماء موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات غير ميكانيكية .

.....

5- لا يحدث صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن (17) m .

.....

6- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .

.....

7- يستخدم الخفاش صدى الصوت في اصطياد الحشرات .

.....

8- يتم نقل الصوت باستخدام الأنايب .

.....

9- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل .

.....

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

10- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل .

11- تغير نوع النغمة في الأنبوب الأرغواني (آلات النفخ) .

12 - النغمة الأساسية المتولدة في وتر تعتبر أقل تردد لنغمة يصدرها الوتر.

13 - حدوث رنين في الأعمدة الهوائية.

14 - تغطي جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف أو القماش .

15 - يعود الجسم المهتز إلى موضع استقراره عند إزاحته بعيدا عنه .

16 - لا تستطيع الأذن البشرية التمييز بين صوتين الفترة الزمنية بينهما أقل من $s (0.1)$.

17 - لتركيز الصوت يجب إلا تتجاوز مساحة السطح المقعر حدا معيناً .

18 - حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

19 - يعتبر التداخل الهدمي للصوت خاصية مفيدة في التقنية ضد الضوضاء .

20- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

21- إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .

22 - سرعة الصوت في غاز الهيدروجين أكبر من سرعته في الهواء في نفس الظروف .

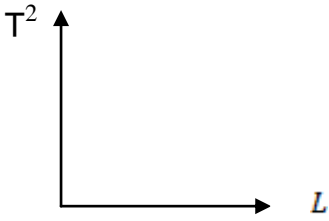
23 - استخدام سماعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب.

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

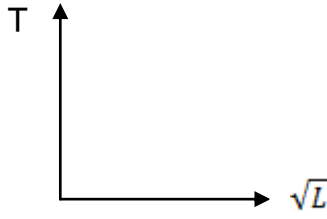
24 - يمكن حدوث انكسار للصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض.

25 - سقف وجدران المسجد الكبير مقعرة .

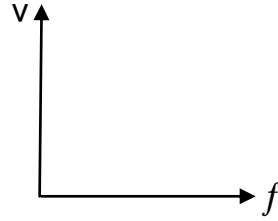
علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



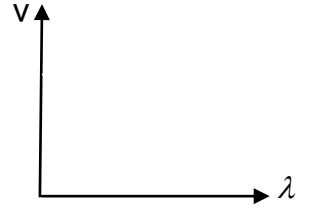
مربع الزمن الدوري وطول
خيط البندول



الزمن الدوري للبندول
والجذر التربيعي لطول الخيط



سرعة الانتشار الموجي
والتردد في الوسط



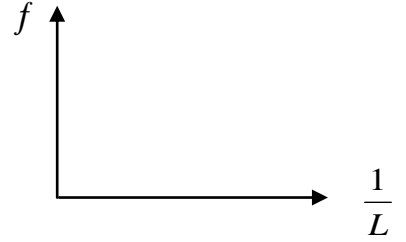
سرعة الانتشار الموجي
وطول الموجة



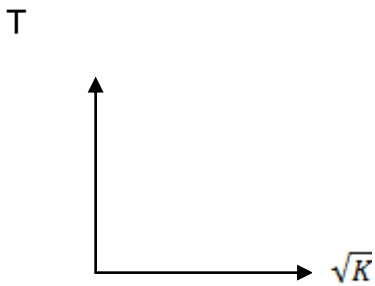
تردد وتر والجذر التربيعي
لكثافة وحدة الأطوال



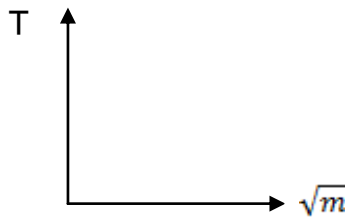
تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



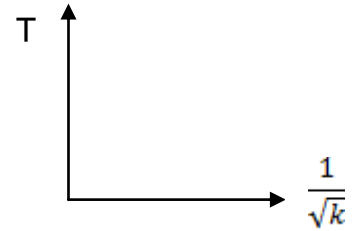
تردد وتر ومقلوب الطول



الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنايظ و الجذر التربيعي
لثابت النايظ



الزمن الدوري لحركة كتلة
معلقة بنايظ والجذر
التربيعي للكتلة



الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنايظ ومقلوب الجذر
التربيعي لثابت النايظ

ضع الرقم المناسب من المجموعة (A) أمام ما يناسبها في المجموعة (B)

A	B	
$T = 2\pi\sqrt{\frac{\ell}{g}-1}$	عندما يكون الجسم عند موضع الاتزان (النابض غير مضغوط أو مسحوب)	()
$T = \frac{1}{f} = 2\pi\sqrt{\frac{M}{k}}$ -2	عندما يكون الجسم على يسار نقطة الأصل (يكون النابض مضغوطا)	()
3-الإزاحة موجبة والقوة و سالبة	عندما يكون النابض على يمين نقطة الأصل (يكون النابض مسحوبا)	()
4- الإزاحة = صفر , القوة = صفر .	لحساب الزمن الدوري لنابض من يهتز	()
5- الإزاحة سالبة والقوة والعجلة موجبتين.	لحساب الزمن الدوري لبندول بسيط يهتز	()
6- الزمن الدوري	نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز	()
7- الثانية	عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة	()
8- $y = A\sin (wt+\Phi)$	وحدة قياس التردد	()
9- سعة الاهتزازة	الزمن اللازم لعمل دورة كاملة	()
10- Rad / s	وحدة قياس الزمن الدوري	()
11- الهرتز	معادلة الإزاحة في الحركة التوافقية البسيطة	()
12- زاوية الطور	وحدة قياس السرعة الزاوية	()
13- التردد	الإزاحة الدائرية في لحظة $t = 0$	()

:

1 - ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب :

أ- للزمن الدوري لبندول بسيط إذا زاد طول خيطه لأربعة أمثال ما كان عليه .

.....

ب- لتردد بندول بسيط يهتز علي سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول علي سطح القمر .

.....

ج- انتقال موجة صوتية من الهواء إلي الماء .

.....

د - عند سقوط موجات الصوت علي سطح الحديد أو الخشب .

.....

هـ - عند سقوط موجات الصوت علي سطح من الصوف أو القماش .

.....

و - لتردد الوتر المهتز إذا زادت قوة الشد إلي أربعة أمثال ما كانت عليه .

.....

ز- لتردد الوتر المهتز إذا قلت كتلة وحدة الأطوال إلي ربع ما كانت عليه .

.....

2 - أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

أ - الزمن الدوري للنابض :

1 - -2

ب - الزمن الدوري في البندول البسيط .

1 - -2

ج - سرعة انتشار الموجة .

1 - -2 -3

د- صدي الصوت .

1 - -2

هـ- النغمة الأساسية لوتر .

1 - -2 -3

حل المسائل التالية :

- 1- قطعت موجة صوتية ترددها (200) Hz (ملعب لكرة القدم طولها 91) m خلال زمن قدره (0.27) s)
احسب مقدار كل من :
أ- سرعة الموجة
ب- طول الموجة
ج - الزمن الدوري
- 2 - أطلق نواف صوتا عاليا في اتجاه حائط راسي يبعد عنه مسافة (450) m وسمع صدي الصوت واضحا بعد مرور زمن قدره (2.6) s احسب :
أ- سرعة صوت نواف في الهواء
ب- تردد موجة الصوت اذا كان الطول الموجي للموجة يساوي (0.750) m
ج - الزمن الدوري للموجة
- 3 - إذا كان الطول الموجي لموجة في المحيط يساوي (12) m ، وتكرر بموقع ثابت كل (3) s
أحسب سرعة انتشار الموجة
- 4 - تنتقل موجة ماء في بركة مسافة (3.4) m خلال زمن قدرة (1.8) s فأذا كان الزمن الدوري للاهتزازة الواحدة يساوي (1.1) s فأحسب
أ - سرعة انتشار موجات الماء في البركة
ب- الطول الموجي لهذه الموجات داخل البركة
- 5 - يرسل (جهاز يكشف المواقع تحت سطح الماء عن طريق الصدى) سونار في الماء إشارة ترددها (1 x 10⁶) Hz وطولها الموجي (1.5) mm أحسب مقدار
أ - سرعة انتشار الإشارة في الماء .
ب - الزمن الدوري للإشارة في الماء .
- 6 - صديقان يودان تبادل الرسائل عبر نهر بواسطة بندول معلق بجسر فوق النهر احدهما يربط رسالة في نهاية البندول ثم يفلته . يتأرجح البندول فيبلغ الصديق الآخر . فإذا علمت ارتفاع الجسر (130) m فوق النهر وعرض النهر (16) m أحسب الزمن الذي تستغرقه الرسالة للقيام بأرجوحة واحدة (نصف اهتزازة)
- 7- كتلة مقدارها (0.25) kg متصلة مع نابض ثابت القوة له (25) N/m وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبنا الكتلة مسافة (8) cm يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الأملس.
1 - احسب الزمن الدوري (T)
2 - السرعة الزاوية للحركة
- 8- إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة : $y = 10 \sin (\pi t)$

الصف العاشر الوحدة الرابعة الموجات والاهتزاز

فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني ، احسب :

3- الزمن الدوري (T)

1 - سعة الحركة (A) 2 - التردد (f)

9- بندول بسيط يعمل (150) اهتزازه خلال دقيقة الواحدة احسب :

أ - الزمن الدوري ب - التردد

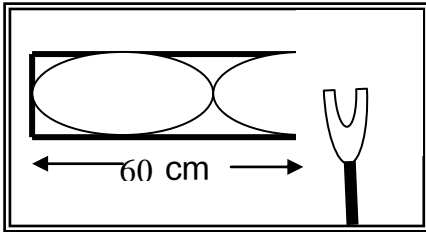
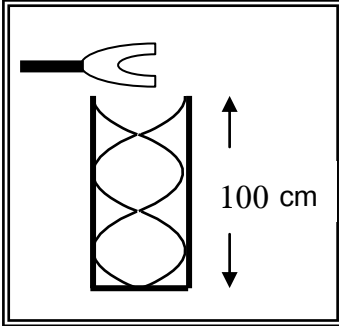
ج - وإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي $(9.8)m/s^2$ ، فأحسب طول البندول

10- عمود هوائي مقفل طوله (100) cm يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة

الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء $m/s (340)$. احسب

أ - طول الموجة الصادرة.

ب - تردد الرنين الصادر.



11 - الشكل المجاور إذا كان طول عمود الهواء في حالة رنين مع

شوكة رنانة موضوعة أمام العمود، إذا علمت أن سرعة الصوت في

الهواء $m/s (320)$ احسب:

أ - طول الموجة الحادثة (λ) .

ب - تردد الشوكة (f) .

ج - نوع الرنين الحادث.

12 - جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته ($y = 20\sin\left(31.4t + \frac{\pi}{4}\right)$) ، حيث تقاس

الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب ما يلي :

(ا) السعة (ب) التردد (ج) الزمن الدوري (د) زاوية الطور

13 - بندول بسيط طوله (30)cm احسب زمنه الدوري علماً بأن $(g = 10) m/s^2$

14 - في عام 1934م اكتشفت لأول مرة في الفلبين . افترض أنها وضعت علي كفة ميزان زمبركي ثابت النابض

له $(362) N/m$ فاهتزت الكفة بتردد (1.2) Hz فكم تكون كتلة اللؤلؤة ؟

15- غلق جسم كتلته (200) gm بنابض معلق رأسياً ، وحينما اتزن الجسم سحّب ثم ترك ليتهتز ، فأكمل (40)

اهتزازة خلال (4) ثوان إذا علمت أن $g = 10m/s^2$ احسب :

(ا) تردد النابض (ب) الزمن الدوري للنابض (ج) ثابت النابض

16 - بندول بسيط طول خيطه (50)cm وكتلة كرتيه (100)g علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي

($10m/s^2$) احسب :

(ا) الزمن الدوري لحركة البندول . (ب) الزمن الدوري للبندول إذا زادت كتلة الكرة إلى المثلين .

(ج) الزمن الدوري للبندول إذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاث أمثال عجلة جاذبية كوكب الأرض .