



التجييه الفنى العام للعلوم اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء
بنك الصف العاشر الفترة الثالثة 2014-2015م



الوحدة الرابعة

الاهتزاز وال WAVES

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- () 1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط .
- () 2- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية .
- () 3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الإرجاع طرديا مع الإزاحة الحادثة و تكون دوما في اتجاه معاكس لها .
- () 4- اكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه .
- () 5- نصف المسافة التي تفصل بين ابعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز .
- () 6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة .
- () 7- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة .
- () 8- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة
- () 9- الإزاحة الدائرية في اللحظة ($t = 0$) .
- () 10- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة.
- () 11- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة .
- () 12 - موجات تنتشر عن هيئة تضاغطات وتخلخلات.
- () 13- موجات تنشر على هيئة قمم وقيعان .
- () 14 - زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس .
- () 15 - الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.
- () 16- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا .
- () 17- تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية .
- () 18- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة .
- () 19- ظاهرة تنشأ نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه .
- () 20- الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسرعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين.

- () 21- ظاهرة انحصار الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة.
- () 22- اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظمى نتيجة تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوى أحد ترددات النغمة الأساسية أو التوافقية .
- () 23- موجات تتكون من عقد وبطون .

السؤال الثاني :

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 $V = \text{.....} \times \text{.....}$
4- يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط من خلال العلاقة التالية
5- من تطبيقات انعكاس الصوت و
6- جسم يهتز بتردد Hz (100) فيكون زمنه الدوري
7- عند زيادة قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد نغمه الأساسية
8- يتم نقل الصوت بالأنانبيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام
9- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه
10- هناك نمطان من التداخل هما و
11- في الموجة الموقوفة المسافة بين مرکزي بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين تساوي
12- سبب حدوث الموجة عبر جزيئات الوسط
13- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية لموجة تنتشر في وسط مادي فإن المسافة بين قمم الموجات
14- من أمثلة الحركات التوافقية البسيطة حركة وحركة
15- إذا كان الزمن الدوري للبندول بسيط يساوي $s (12)$ فإن طول خيط البندول يساوي
16- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناضلاً مع إزاحة الجسم المهتر وتكون في اتجاه لها عند إهمال الاحتكاك .
17- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة و
18- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب أن لا تزيد زاوية اهتزاز البندول عن
19- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على و ولا يتوقف على
الجسم وسعة الاهتزازة .
20- الزمن الدوري للبندول يتتناسب طردياً مع

- 21- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا انقصت سعة الاهتزازة لنصف ما كانت عليه وزيدت كتلة التقل إلى أربعة أمثالها فإن زمنه الدوري
 22- شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها يساوى
 23- لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب إنقاذه طوله إلى
 24- عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من
 25- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة
 26- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي و و
 27- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين .
 28- عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً العمود المقام على السطح الفاصل .
 29- عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعته في الوسط الثاني ، فإن الشعاع الساقط على السطح الفاصل ينفذ منكسراً العمود المقام على السطح الفاصل .
 30- تصدر حشرة صوتاً تردد Hz (123) فإن الطول الموجي لصوت الحشرة في الهواء يساوي
 31- إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ
 32- تكون الإزاحة الكلية في التداخل البناء لموجتين غير متساويتا السعة عند نقطة ما تساوى
 33- تكون الإزاحة الكلية في التداخل الهدمي لموجتين غير متساويتا السعة عند نقطة ما تساوى
 34- يزداد انحناء الموجات كلما كان أتساع الفتحة أو من الطول الموجي
 35- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى
 36- المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) في الموجة الموقوفة يساوي
 37- يحسب طول الموجة الموقوفة من العلاقة
 38- تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله cm (96) وكان يحتوي على (17) عقدة فيكون الطول الموجي
 39- عند حدوث رنين في عمود هوائي مفتوح يتكون عند الطرف المفتوح
 40- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المغلق
 41- يمكن تحديد سرعة الصوت في الهواء باستخدام و
 42- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
 43- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لقوة شده عند ثبات طوله و ثبات كتلة وحدة الأطوال.
 44- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوية الشد.
 45- وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددتها Hz (25) يكون تردد نغمته التوافقية الثانية

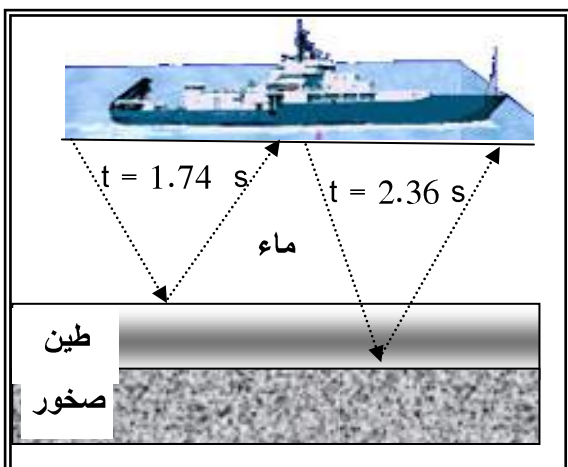
46 - أحدثت شوكة رنانة ترددتها 256 Hz (5 cm) يكون وتر طوله cm يساوي cm

47 - يحدث تداخل بنائي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي أو صحيح من طول الموجة

48 - يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي من نصف طول الموجة

49 - عند انكسار شعاع صوتي ينفذ بين وسطين مختلفين فإنه

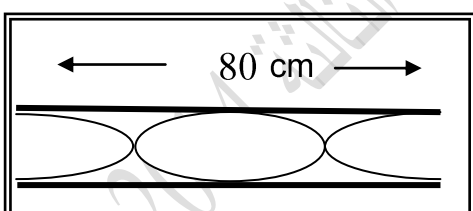
50 - إذا أنتج مزمار نغمة ترددتها 370 Hz (كنغمة أولى) أساسية فإن التردد الثاني الصادر بالهرتز هو



51- تم سحب 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 قدره s (1.74) s من إرسال الموجات ، ويصل الانعكاس الثاني عن الصخور بعد s (2.36) s فإذا كانت سرعة الصوت في الطين m (1875) وفي الماء المالح (1550) m/s وبذلك يكون سمك طبقة الطين في هذه المنطقة هو m (.....).

52- الشكل المقابل يوضح عمود هوائي مغلق ويهتز فيه الهواء بالكيفية الموضحة بالشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (336) فأـن

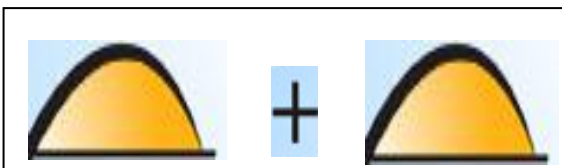
- أ - رتبة الرنين التي يصدره
- ب - طول الموجة في هذا العمود بالمتر
- ج - تردد الرنين الأول التي يصدره العمود (بالهرتز)
- د - تردد التوافقية الأولى التي تلي هذه النغمة (بالهرتز)



53 - الشكل المقابل يوضح عمود هوائي يهتز به الهواء بالكيفية المرسومة

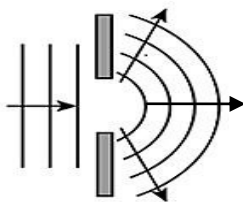
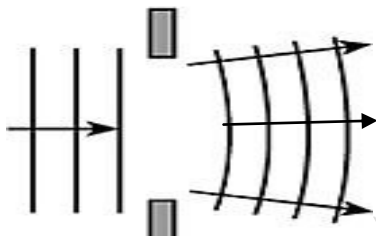
- أمامك فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (332) فأـن
- أ- النغمة التي يصدرها العمود عندئذ
 - ب- طول موجة الصوت بالمتر m .
 - ج- تردد النغمة التي يصدرها العمود بالهرتز
 - د- الزمن الدوري بالثانية

54 - في الجداول التالية أكمل ما يلي :



- 1- نوع التداخل
 2- يحدث نتيجة التقاء ب
 أو ب
 3- تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين
 و يؤدي إلى
 4- شروط حدوثه
 $n = , ,$ حيث

- 1- نوع التداخل
 2- يحدث نتيجة التقاء ب
 أو ب
 3- تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين
 و يؤدي إلى
 4- شروط حدوثه
 $n = , ,$ حيث



يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أتساع الفتحة من طول الموجة

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

السؤال الثالث :

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

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

$\frac{T \cdot g}{2\pi}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{T^2 \cdot g}{(2\pi)^2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{T \cdot g}{(2\pi)^2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{4\pi^2 \cdot g}{T^2}$ <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

2- موجة زمنها الدوري s (3) يكون ترددتها تقريباً بوحدة بالهرتز :

3 <input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{3}$ <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	0.3 <input type="checkbox"/>
----------------------------	--	-----------------------------	------------------------------

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) ، فإن طول هذا البندول بالметр يساوي :

37.3 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	11.9 <input type="checkbox"/>	5.94 <input type="checkbox"/>
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

4- لو استخدمنا تحليل الوحدات لمعادلة $kx = m\omega^2$ (ω لاشتقاق وحدة الثابت) يكون على الصيغة :

$\frac{m}{Kg \cdot s^2}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{Kg}{s^2}$ <input type="checkbox"/>	$Kg \cdot s^2$ <input type="checkbox"/>	$\frac{Kg \cdot m}{s^2}$ <input type="checkbox"/>
---	---	---	---

5- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

<input type="checkbox"/> الإزاحة	<input type="checkbox"/> سعة الاهتزازة	<input type="checkbox"/> التردد	<input type="checkbox"/> الزمن الدوري
----------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------------

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

<input type="checkbox"/> طول الخيط	<input type="checkbox"/> كتلة القل المعلق
------------------------------------	---

<input type="checkbox"/> الجذر التربيعي لطول خيطه	<input type="checkbox"/> عجلة الجاذبية
---	--

7- يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض من حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض $k=80$ (N/m) والزمن الدوري للاهتزازة (s) 0.628 فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) :

1 <input type="checkbox"/>	0.8 <input type="checkbox"/>	0.6 <input type="checkbox"/>	0.4 <input type="checkbox"/>
----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

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

100 <input type="checkbox"/>	50 <input type="checkbox"/>	200π <input type="checkbox"/>	20π <input type="checkbox"/>
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

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

<input type="checkbox"/> مثلي ما كان عليه	<input type="checkbox"/> أربعة أمثال ما كان عليه
---	--

<input type="checkbox"/> نصف ما كان عليه	<input type="checkbox"/> ربع ما كان عليه
--	--

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

<input type="checkbox"/> الحركة الدورية	<input type="checkbox"/> السرعة الزاوية	<input type="checkbox"/> الزمن الدوري	<input type="checkbox"/> السرعة
---	---	---------------------------------------	---------------------------------

11 - إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو m (2) وتردد النغمة هو Hz (165) فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

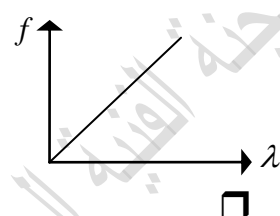
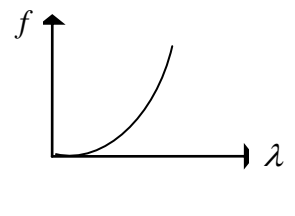
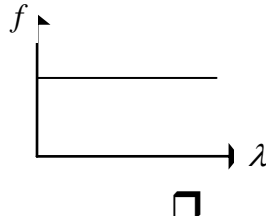
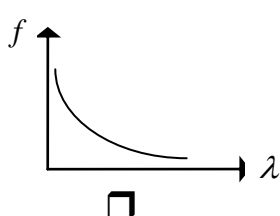
334

332

336

330

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



13 - جهاز وماض ضوئي زمنه الدوري (s) 0.1 فيكون تردداته بالهرتز متساوية :

100

10

0.1

0.0001

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

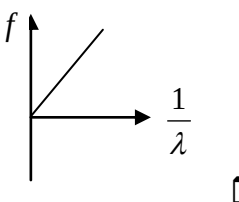
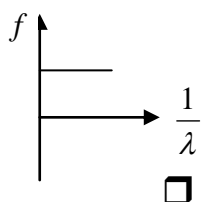
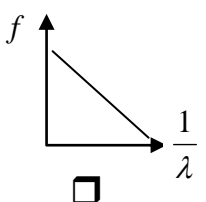
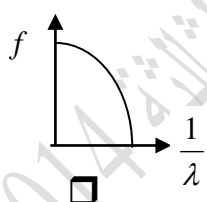
سعه الاهتزازة متوسطة

سعه الاهتزازة أكبر مما يمكن

لا توجد إجابة صحيحة

سعه الاهتزازة منعدمة

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



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

كتلة وحدة الأطوال لمادة الوتر.

طول الوتر.

جميع العوامل السابقة.

قوة الشد في الوتر.

19 - تعتبر موجات الصوت موجات :

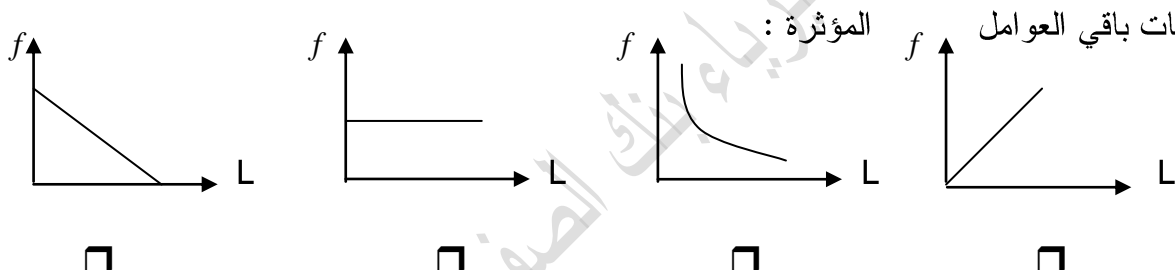
طولية - مادية

طولية - لامادية

مستعرضة - مادية

مستعرضة - لامادية

20 - سرعة الصوت تكون أكبر مما يمكن في :

- المواد الصلبة. الهواء الجوي. الفراغ.
- 21- طول الموجة الموقوفة هو :
 المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين.
 المسافة بين أي بطنين متتاليين.
- 22- عند زيادة قوة شد وتر مهتز إلى أربعة أمثال قيمتها ، فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر المهتز تصبح
 مثل ما كانت عليه.
 أربعة أمثال ما كانت عليه. رباع ما كانت عليه.
- 23- تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوى (0.5 m) عندئذ يكون طول الموجة 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 تساوى :
 $\frac{\pi}{4}$ 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 Kg (0.8) فإن الزمن الدوري :
 يقل إلى النصف يزيد إلى أربعة أمثاله يقل إلى الرابع يزيد إلى مثلي قيمته
- 29- كتلة مقدارها Kg (3) في طرف نابض مرن حيث ($k = 200 \text{ N/m}$) عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان تهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة الثانية تقريباً :
2 1.2 0.77 0.5

30 - جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin\left(31.4t + \frac{\pi}{4}\right)$ cm ، حيث تفاص الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) ، فإن تردد بوحدة (الهرتز) يساوي :

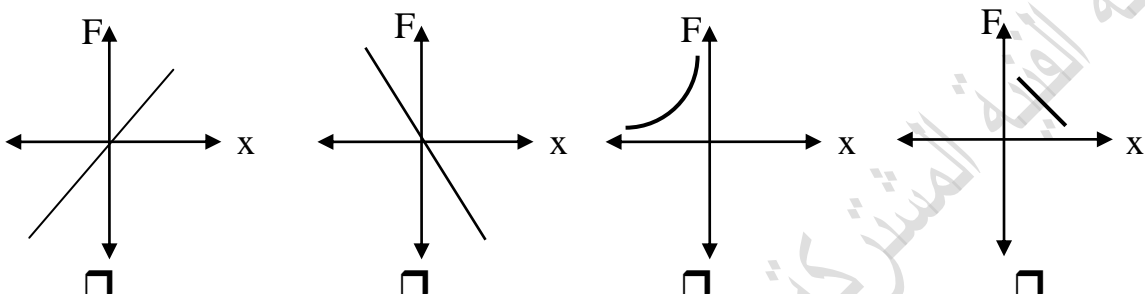
5

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 - يتاسب الزمن الدورى للبندول البسيط طردياً في المكان الواحد مع :

طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول الخيط الكثافة

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

340

1

$\frac{1}{340}$

صفر

35 - من خصائص الموجات :

الانتشار في جميع الاتجاهات

الانتشار في خطوط مستقيمة

جميع ما سبق

الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود

36 - الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي :

نصف المسافة بين قمة وقاع

المسافة بين قمة وقاع

ربع المسافة بين قمة وقاع

المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين

37 - موجات الصوت يمكنها أن :

تتدخل وتحيد

تتدخل وتستقطب

لا توجد إجابة صحيحة

تستقطب ولكنها لا تتدخل

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

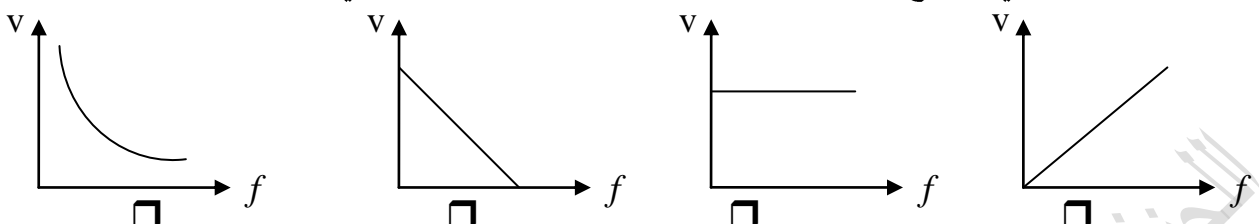
يقل إلى النصف

يزداد إلىضعف

يزداد إلى ثلاثة أمثال

يقل إلى الثالث

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



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

- 1.7 1.5 1 0.1

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

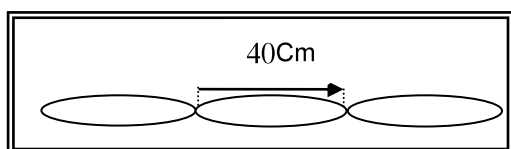
- 1 34 17 10

42- يستخدم الخفاف الأمواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقاً لخاصية :

- الانكسار التداخل الانعكاس الحيود

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

- 8 6 2 0.5



44- يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر:

- 60 40 80 120

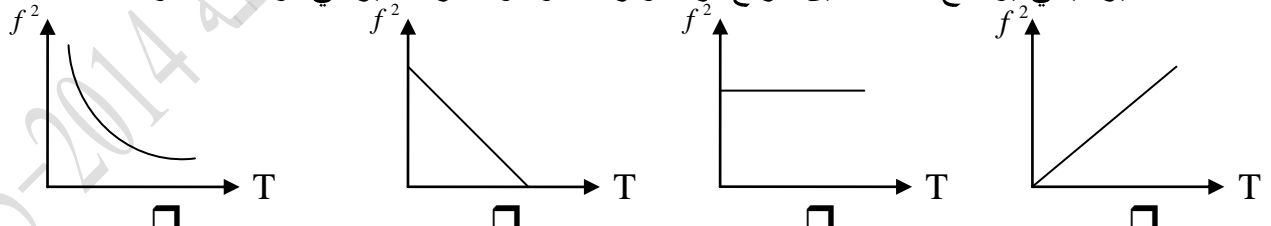
45- عندما تزيد قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال قيمتها مع ثبات باقي العوامل فإن :

- يقل التردد للربع يزيد التردد 4 مرات يقل التردد للنصف

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

- 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 إلى أذن السامع تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت
 ينتقل السامع إلى الصوت لا تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت

49- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

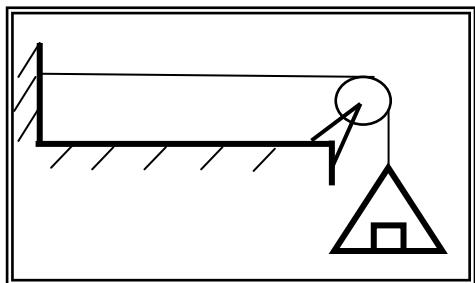
- الطول الموجي السرعة اتجاه الانتشار التردد

50 - ينتقل الصوت من مصدره إلى الأذن بسبب :

- اهتزازة في الأسلاك أو الأوتار
- الموجات الكهرومغناطيسية
- الأشعة تحت الحمراء
- تغير ضغط الهواء

51 - وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددتها 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 m (0.5) وطوله kg/m (0.05) ، فإن نوع الموجة المتولدة به وتردد الأساسي بالهرتز هي على الترتيب :

- طولية (60) مستعرضة (30)
- طولية (30) مستعرضة (60)

53 - وتران متساويان في الطول وقوته 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 :

- مياه البحر الصوت الراديو الأوتار

55 - جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- موجات الضوء الصوت الراديو الأشعة السينية

56 - عندما يلقى حجر في مياه بحيرة فإن 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 تماما 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 :

- بطين متاليين بطن وعقدة تالية لها بطن وعقدة

58 - عند استخدام شوكة رنانة ترددتها Hz (512) كان أقصر طول عمود هوائي مفتوح يساوي cm (33) فإذا استخدمت شوكة أخرى ترددتها Hz (480) يكون الطول الموجي للموجة الموقوفة بوحدة (cm) يساوي :

- 62 70.4 17.6 35.2

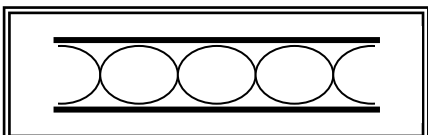
59- إذا كان طول أقصر عمود هوائي مفتوح يساوي (20 cm) فإن طول العمود الهوائي الذي يصدر الرنين الثالث :

4

40

60

100



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

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

100

50

150

200

61- موجة سعتها m (0.75) وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها m (0.53) تداخل الموجتان ، فإن الإزاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي بوحدة (m) تساوي :

1.28

0.75

0.53

0.22

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

0.75

0.53

0.22

0

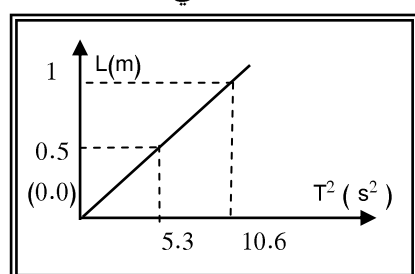
63- عندما يعبر جزء من موجة صوتية من الهواء إلى الماء فإن الخاصية التي تبقى كما هي للموجة :

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/s²) يساوي :

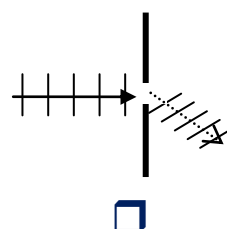
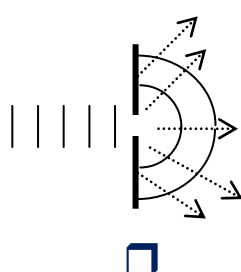
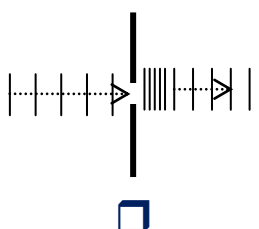
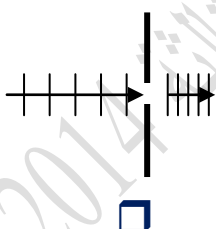
1.6

0.35

9.8

3.72

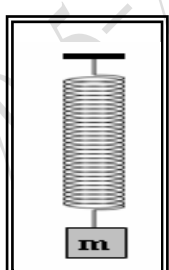
65- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض طريق انتشارها :



السؤال الرابع:

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

1. () قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة النقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه .
2. () الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة النقل المعلق وإنما يتتناسب طردياً مع طول خيطه .
3. () جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة .
4. () المسافة التي يقطعها الجسم الممتهن خلال اهتزازة كاملة تساوي $(2A)$.
5. () لكي يزداد الزمن الدوري للبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه .
6. () تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة (S.H.M) دوماً .
7. () يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط .
8. () يتتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناوباً طردياً مع طول الوتر (عند ثبات قوة الشد وكثة وحدة الأطوال منه)
9. () 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 ممتهن عباره عن عقدتين وبطن واحدة .
11. () يصاحب انتقال موجات الصوت في الهواء انتقال جزيئات الوسط من أماكنها النسبية .
12. () طول أقصر عمود هوائي مفتوح (L) يحدث رنيناً مع شوكة ممتهنة يساوي طول الموجة (λ) الحادثة فيه .
13. () ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ .
14. () وتر من الفضة يصدر نغمة ترددتها (f) ولكي نحصل على تردد $(2f)$ يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين.
15. () تحدث ظاهري الانعكاس والتدخل 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 والجسام على هيئة موجات طولية .
18. () عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها .
19. () مروحة كهربائية زمنها الدوري $s(0.04)$ يكون ترددتها مساوياً $Hz(25)$.
20. () عند زيادة كتلة الجسم الموضح بالشكل المقابل إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين .



السؤال الخامس :

عل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا.

1- تنتشر الموجة الحادثة على سطح الماء من جزء إلى آخر.

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

3- حركة البندول البسيط حركة توافقيّة 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 m (17) .

6- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقرعة .

7- يستخدم الخفافض صدى الصوت في اصطياد الحشرات .

8- يتم نقل الصوت باستخدام الأنابيب .

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

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

11- تغير نوع النغمة في الأنابيب الأرغوانية (آلات النفخ) .

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

13- حدوث رنين في الأعمدة الهوائية.

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

15 - يعود الجسم المهتر 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 الم incur حدا معينا .

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 .

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

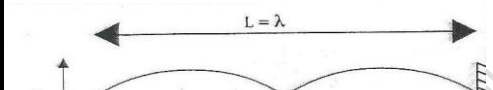
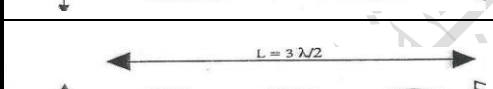
25 - سقف وجدران المسجد الكبير مقعرة .

السؤال السادس :

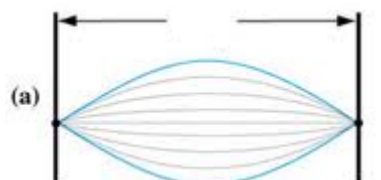
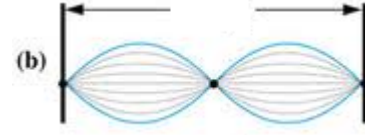
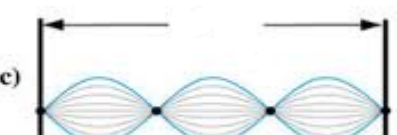
قارن بين كل مما يلي حسب أوجه المقارنة في الحدائق التالية :

الوجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
التعريف
ما تتكون
أمثلة
الشكل

الوجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة(مادية أو كهرومغناطيسية)
متى يحدث ؟	التدخل الهدمي للصوت
الشكل
فرق المسير ΔS (شرط الحدوث)	التدخل البنائي للصوت

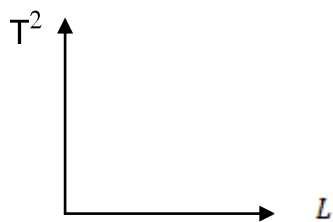
الشكل	نوع النغمة	التردد	طول الوتر	الطول الموجي	الرسم
.....	
.....	
.....	
التوافقية الثانية		التوافقية الأولى		النغمة الأساسية	
.....	وجه المقارنة
.....	الشكل في الأعمدة المعلقة
.....	رتبة الرنين
:	:				الطول الموجي (λ)
					النسبة بين الترددات

وجه المقارنة	أعمدة هوائية مغلقة	أعمدة هوائية مفتوحة
رسم حالات الرنين الأول		
طول أقصر عمود هوائي
النسبة بين أطوال الأعمدة الهوائية

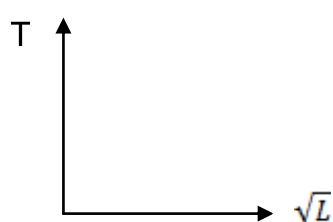
		
طول الخيط يمثل النغمة الصادرة تسمى نغمة	طول الخيط يمثل النغمة الصادرة تسمى نغمة	طول الخيط يمثل النغمة الصادرة تسمى نغمة

السؤال السابع :

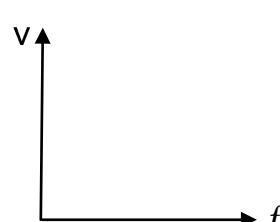
على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



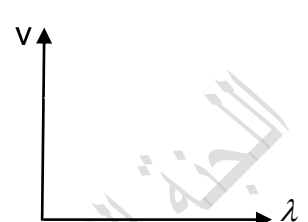
مربع الزمن الدوري وطول
خيط البندول



الزمن الدوري للبندول
والجذر التربيعي لطول



سرعة الانتشار
الموجي والتردد في



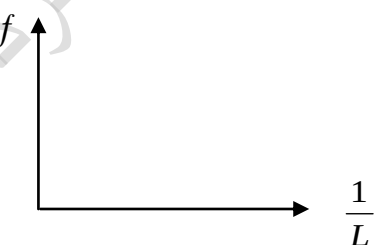
سرعة الانتشار
الموجي وطول الموجة



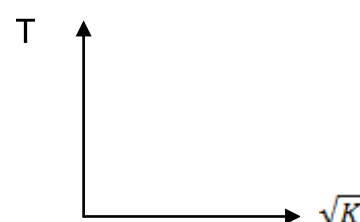
تردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الأطوال



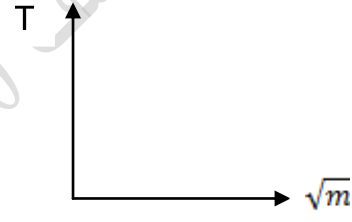
تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



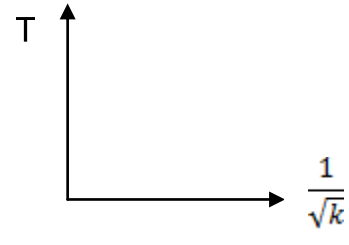
تردد وتر ومق洛ب الطول



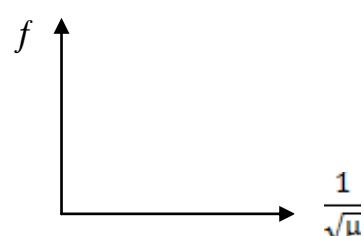
الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنابض و الجذر التربيعي
لثابت النابض



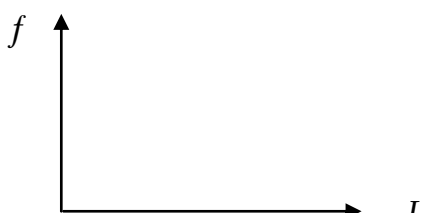
الزمن الدوري لحركة كتلة
معلقة بنابض والجذر
الربيعي للكتلة



الزمن الدوري لكتلة معلقة
بنابض ومقلوبي الجذر
الربيعي لثابت النابض



تردد وتر ومقلوبي الجذر
الربيعي لكتلة وحدة الأطوال



التردد وطول الوتر

السؤال الثامن:

ما المقصود بكل مما يلي.

1- الموجة .

.....
2- الحركة الدورية .

.....
3 - الحركة التوافقية البسيطة .

.....
4 - قوة الإرجاع.

.....
5 - السعة (A).

.....
6- التردد (f).

.....
7- الزمن الدوري (T).

.....
8- زاوية الطور.

.....
9 - انعكاس الصوت.

.....
10 - القانون الثاني للانعكاس في الصوت .

.....
11- صدى الصوت .

.....
12- انكسار الصوت .

.....
13- القانون الأول للانعكاس في الصوت .

.....
14- تداخل الموجات .

15- التداخل البناء

.....
16- التداخل الاهدمي .

.....
17- حيود الصوت .

.....
18- الموجات الموقفة .

.....
19- العقدة .

.....
20- البطن .

.....
21- الرنين .

.....
22- النغمة الأساسية .

.....
23- النغمات التوافقية .

.....
24- سعة الاهتزازة تساوي $m (4)$.

.....
25- تردد جسم مهتر $Hz (20)$.

السؤال التاسع

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
$y = A \sin(\omega t + \Phi) - 8$	() وحدة قياس التردد
9- سعة الاهتزازة	() الزمن اللازم لعمل دورة كاملة
Rad / s - 10	() 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 $t = 0$

السؤال العاشر:

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 على سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول على سطح القمر .

ج- انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء .

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

ه- عند سقوط موجات الصوت على سطح من الصوف أو القماش .

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

ز- لتردد الوتر المهتز إذا قلت كثافة وحدة الأطوال إلى ربع ما كانت عليه .

2 - أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

1 - الزمن الدوري للنابض :

-2 1

ب - الزمن الدوري في البندول البسيط .

-2 1

ج - سرعة انتشار الموجة .

-1 1

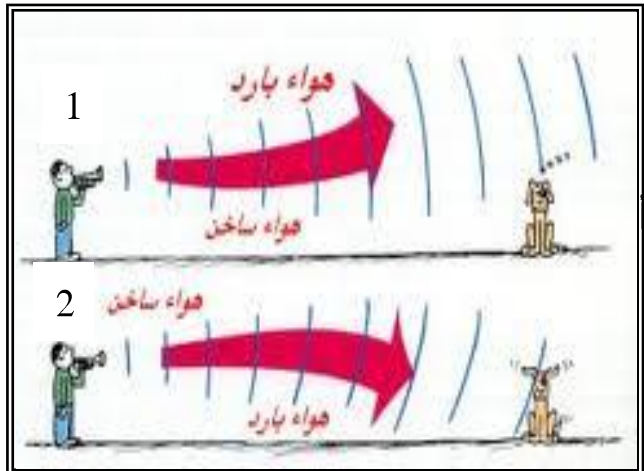
د- صدي الصوت .

-2 1

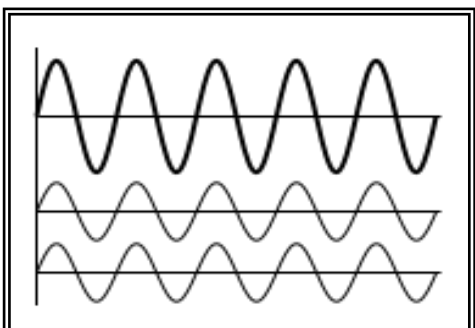
ه- النغمة الأساسية لوتر .

-3 -2 -1

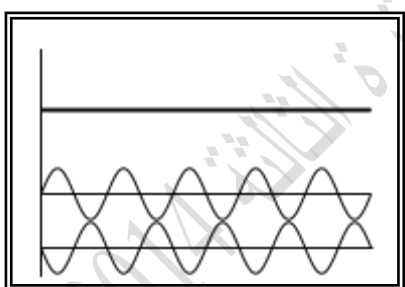
3 - نشاط عملی



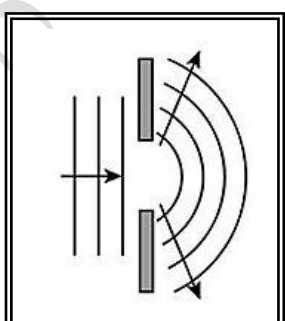
- أ- الشكل المقابل يوضح احدى خواص الموجات الصوتية وهي خاصية
 - تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف بين طبقات الهواء المختلفة



- ب - الشكل المقابل: يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت
 يسمى هذا النوع بالتدخل
 وينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث
 اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع

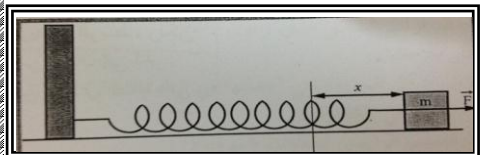


- ج - الشكل المقابل: يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت
 يسمى هذا النوع بالتدخل
 وينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث انعدام
 اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



- د - الشكل الم مقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية
 - تسمى هذه الظاهرة
 - تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خال
 - تزداد هذه الظاهرة ووضوحا كلما كان اتساع الفتحة
 - يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام

هـ - الشكل المقابل :



يمثل حركة نابض يتحرك على مستوى أفقي .

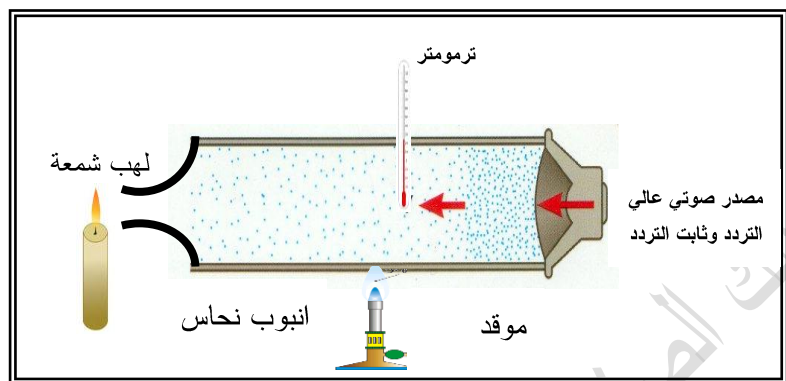
فعندما نقوم بشد الكتلة بقوة (F) فإنها تتحرك مبتعدة عن موضع الاتزان مسافة مقدارها (X) ، فإذا أفلت النابض فإن :

- الحركة التي يتحركها النابض تسمى

- خصائص هذه الحركة و و

- وفي هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه .

و - الشكل المقابل :



يوضح مصدر صوتي عالي التردد ثابت الشدة

وعندما يصدر الصوت

- ماذا تشاهد ؟

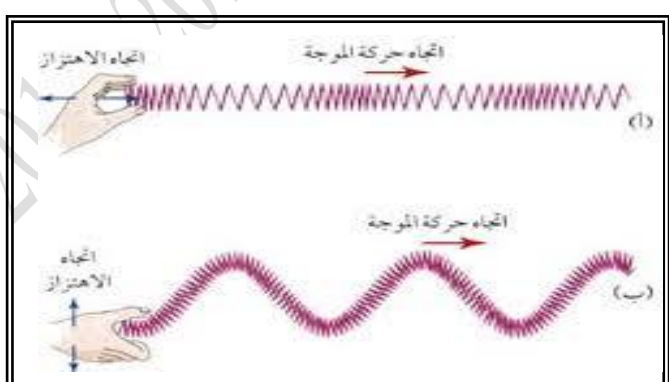
- عندما تُرفع درجة حرارة الهواء داخل أنبوبة النحاس

ماذا يحدث للهب الشمعة ؟

- ماذا تستنتج ؟

بارتفاع درجة الحرارة سرعة انتشار الصوت في الغازات .

- ماذا يحدث للهب الشمعة عند تبريد الأنبوب بإحاطتها بالثلج ؟



ز - في الشكل الذي أمامك

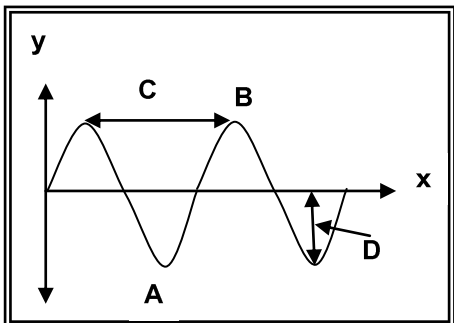
- الموجة (أ) تسمى موجة

وذلك لأن

- الموجة (ب) تسمى موجة

وذلك لأن

ح - الرسم البياني التالي :



يمثل العلاقة بين الإزاحة (y) والمسافة (x) في حركة تواافية بسيطة :

1- نوع الموجة التي يمثلها المنحنى البياني

طولية

مستعرضة

طولية ومستعرضة

كهرومغناطيسية

2- أي الأحرف على الرسم يدل على طول الموجة .

D

C

B

A

3- أي الأحرف على الرسم يدل على القمة

D

C

B

A

4- أي الأحرف على الرسم يدل على الفاع

D

C

B

A

5- أي الأحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة

D

C

B

A

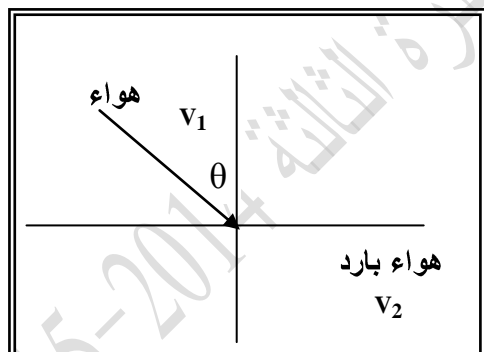
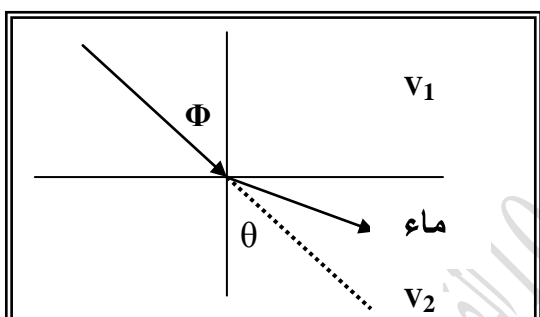
ط- اكمل المطلوب في الرسم المقابل :

..... هي v_1

..... هي v_2

..... هي Φ

..... هي θ



ك- مستعيناً بالشكل المقابل (وضع اجابتك بالرسم)

ثم أكمل العبارة التالية :

ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (v_1)

من سرعته في الوسط الثاني (v_2)

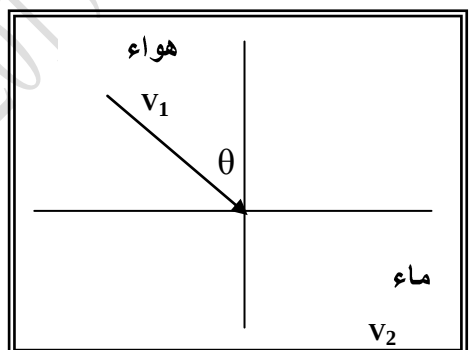
ل- مستعيناً بالشكل المقابل (وضع اجابتك بالرسم)

ثم أكمل العبارة التالية :

ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (v_1)

من سرعته في الوسط الثاني (v_2)



السؤال الحادي عشر:

حل المسائل التالية :

1- قطعت موجة صوتية ترددتها $Hz (200)$ ملعب لكرة القدم طوله $m (91)$ خلال زمن قدره $s (0.27)$

احسب مقدار كل من :

أ- سرعة الموجة ب- طول الموجة

ج - الزمن الدوري

2- أطلق نواف صوتاً عالياً في اتجاه حائط راسي يبعد عنه مسافة $m (450)$ وسمع صدى الصوت واضحاً

بعد مرور زمن قدره $s (2.6)$ احسب :

أ- سرعة صوت نواف في الهواء

ب- تردد موجة الصوت اذا كان الطول الموجي للموجة يساوي $m (0.750)$

ج - الزمن الدوري للموجة

3- إذا كان الطول الموجي لموجة في المحيط يساوي $m (12)$ ، وتمر بموقع ثابت كل $s (3)$

احسب سرعة انتشار الموجة

4- تنتقل موجة ماء في بركة مسافة $m (3.4)$ خلال زمن قدرة $s (1.8)$ فإذا كان الزمن الدوري للاهتزازة

الواحدة يساوي $s (1.1)$ فأحسب

أ- سرعة انتشار موجات الماء في البركة ب- الطول الموجي لهذه الموجات داخل البركة

5 - يرسل (جهاز يكشف الواقع تحت سطح الماء عن طريق الصدى) سونار في الماء إشارة ترددتها $Hz (10^6 \times 1)$ وطولها الموجي mm (1.5) أحسب مقدار

ب - الزمن الدوري للإشارة في الماء .

أ - سرعة انتشار الإشارة في الماء .

6 - صديقان يودان تبادل الرسائل عبر نهر بواسطه بندول معلق بجسر فوق النهر احدهما يربط رسالة في نهاية البندول ثم يفلته . يتارجح البندول فيبلغ الصديق الآخر . فإذا علمت ارتفاع الجسر m (130) فوق النهر وعرض النهر m (16) أحسب الزمن الذي تستغرقه الرسالة للقيام بأرجوحة واحدة (نصف اهتزازة)

7- كتلة مقدارها kg (0.25) متصلة مع نابض ثابت القوة له N/m (25) وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة cm (8) يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الملمس.

1 - احسب الزمن الدوري (T) 2 - السرعة الزاوية للحركة

8- إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة :
 $y = 10 \sin (\pi t)$ فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني ، احسب :

3-الزمن الدوري (T)

2 - التردد (f)

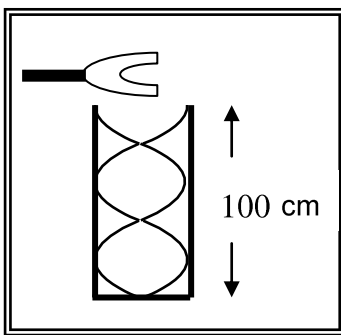
1 - سعة الحركة (A)

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

ب - التردد

أ - الزمن الدوري

ج - وإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوى $(9.8) \text{m/s}^2$ ، فأحسب طول البندول

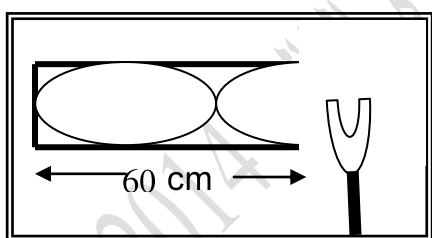


10- عمود هوائي مقل طوله cm (100) يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة الموضحة في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (340).

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، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء m/s (320) احسب:

أ - طول الموجة الحادثة (λ) .

ب - تردد الشوكة (f) .

ج - نوع الرنين الحادث.

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

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

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

13 - في عام 1934م اكتشفت لؤلؤة كبيرة في الفلبين . افترض أنها وضعت على كفة ميزان زنبركي ثابت النابض له N/m (362) فاهتزت الكفة بتردد Hz (1.2) فكم تكون كتلة اللؤلؤة ؟

14 - عُلق جسم كتلته gm (200) بناطص معلق رأسياً ، وحينما اتنز الجسم سُحب ثم ترك ليهتز ، فأكمل (40) اهتزازة خلال (4) ثوان إذا علمت أن $m/s^2 = 10$ احسب :

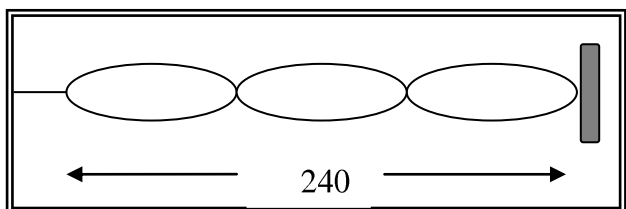
- ا) تردد النابض
ب) الزمن الدوري للنابض
ج) ثابت النابض

15 - بندول بسيط طول خيطه cm (50) وكتلته gm (100) علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية تساوى m/s^2 (10) احسب :

- ا) الزمن الدوري لحركة البندول .
ب) الزمن الدوري للبندول إذا زادت كتلة الكرة إلى المثلين .
ج) الزمن الدوري للبندول اذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاثة أمثال عجلة جاذبية كوكب الأرض .

16 - يرسل خفافش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداتها خلال $s(1)$. إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء $m/s(340)$ أحسب بعد جدار الكهف عن الخفافش.

.....
.....
.....
.....



17 - اهتز حبل طوله $cm(240)$ اهتزازاً رنينا في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد $Hz(15)$ أوجد ما يلي؟

- أ- طول الموجة
 - ب- سرعة انتشار الموجة في الحبل
-
.....
.....
.....

18 - وتر طوله $cm(50)$ يصدر نغمة أساسية ترددتها $Hz(500)$ احسب تردد عندما يصبح طوله $cm(100)$ ؟

.....
.....
.....

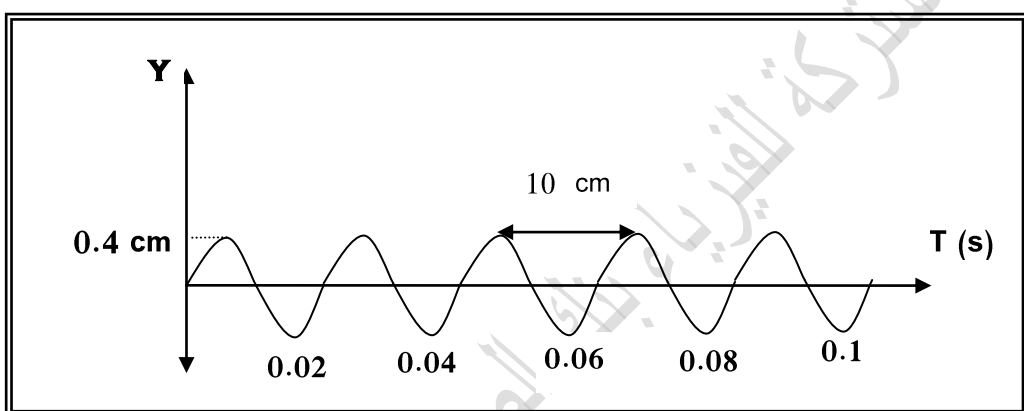
19 - يشد سلك طوله $cm(140)$ وكتلته $g(52)$ بثقل كتلته $kg(16)$ احسب تردد النغمة الأساسية؟

.....
.....
.....
.....

20 - عمود هوائي طوله $m (0.4)$ إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء $m/s (336)$. أحسب :

العمود المفتوح	العمود المغلق	
.....	تردد النغمة الأساسية (الرنين الأول)
.....	تردد النغمة التوافقية الثانية (الرنين الثالث)
.....	رسم الموجة

22- المنحنى في الشكل المقابل يوضح الإزاحة بالметр والزمن بالثانية لموجة مستعرضة من الرسم أوجد:



4- عدد الأمواج موجة =

5- الزمن الدوري = s

6- سرعة انتشار الموجة = m/s

1- سعة الاهتزازة = cm

2- الطول الموجي = cm

3- التردد = Hz

الوحدة الخامسة :

الكهرباء الساكنة

السؤال الأول :

اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- 1- جسيم داخل النواة ويحمل شحنة موجبة ، (.....)
- 2- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية . (.....)
- 3- جسيم في الذرة و يحمل شحنة سالبة . (.....)
- 4- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالالتلامس المباشر . (.....)
- 5- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه . (.....)
- 6- الشحنات لا تقنى و لا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى مما يعني أن الشحنات الكهربائية محفوظة . (.....)
- 7- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين (مهم حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما) تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما . (.....)

السؤال الثاني :

أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها .

- 1- الشحنات الكهربائية المختلفة النوع تتولد بينها قوة
- 2- الشحنات الكهربائية المتشابهة النوع تتولد بينها قوة
- 3- تنشأ بين الالكترونات و البروتونات في الذرة قوة كهربائية .
- 4- الذرة كهربائيا .
- 5- مقدار شحنة الإلكترون مقدار شحنة البروتون .
- 6- عندما تفقد الذرة أحد الكتروناتها تصبح أيون

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي .

- 1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة و جميع البروتونات لها شحنات موجبة متساوية و متساوية لقيمة المطلقة لشحنة الإلكترون .
- 2- () الشحنات المختلفة نوعاً تتفاوت و الشحنات المتشابهة نوعاً تتجاذب .
- 3- () الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم .
- 4- () الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها .
- 5- () الالكترونات التي تدور في بعد المدارات عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف .
- 6- () طبقاً لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحتين كهربائيتين طردياً مع حاصل جمع مقدار الشحتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما .
- 7- () شحتان نقطيتان تتجاذبان بقوة (20) نيوتن عندما يكون البعد بينهما cm (1) ، فإذا أصبح البعد بينهما cm (2) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها (10) نيوتن .
- 8- () إذا أقصت المسافة بين شحتين كهربائيتين نقطتين إلى ثلث ما كانت عليه (عند ثبات بقية العوامل) ، فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه .
- 9- () عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .
- 10- () لا يمكن أن تكون شحنة الجسم متساوية (400.6) شحنة إلكترون .
- 11- () تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة و العوازل الجيدة .
- 12- () تصنيف المادة من حيث كونها موصل أو عازلاً يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها .
- 13- () يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع .
- 14- () يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .

السؤال الخامس :

عمل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

- 1- الذرة متعادلة كهربائيا .
-
- 2- إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة .
-
- 3- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة .
-
- 4- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .
-
- 5- لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة $-100.5 e^-$.
-
- 6- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني
-

السؤال السادس :

قارن بين كل من .

النيترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
.....	الشحنة الكهربائية

العوازل الجيدة	الموصلات الجيدة	وجه المقارنة
.....	قوة ارتباط الألكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
.....	التعريف

السؤال السابع:

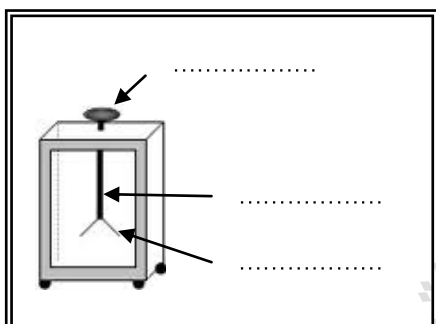
وضح متى يكون الجسم مشحوناً بشحنة موجبة أو سالبة .

السؤال الثامن:

عدد الطرق التي ينتج عنها الكهرباء الساكنة .

السؤال التاسع:

ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهرومغناطيسية المتبادلة بين شحنتين ؟



السؤال العاشر:

1- أكمل البيانات على الأداة الموضحة بالرسم

.....
2- اسم الأداة :