



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين

بنك أسئلة الفيزياء

الصف العاشر (10)

الفصل الدراسي الثاني

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

الموجه الفني

رئيس القسم

أ/ معاذ التوره

أ/ محمود الحمادي

أ/ نبيل الدالي

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات**الدرس (1-1) : الحركة التوافقية البسيطة**

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

- 1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزئيات الوسط ()
- 2- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية ()
- 3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها ()
- 4- اكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه ()
- 5- نصف المسافة التي تفصل بين ابعث نقطتين يصل اليهما الجسم المهتز ()
- 6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة ()
- 7- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة ()
- 8- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة ()
- 9- ثقل معلق في نهاية خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد طوله ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- عدد الذبذبات الكاملة التي يحدثها الجسم في الثانية الواحدة هو
- 2- يعطى الزمن الدوري للبندول البسيط من خلال العلاقة التالية
- 3- جسم يهتز بتردد Hz (100) فيكون زمنه الدوري
- 4- من أمثلة الحركات التوافقية البسيطة و
- 5- إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s (12) فإن طول خيط البندول يساوي
- 6- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة تتناسب قوة الإرجاع تناسباً مع ازاحة الجسم المهتز وفي اتجاه لها عند اهمال الاحتكاك
- 7- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة و
- 8- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب ان لا تزيد زاوية اهتزاز البندول عن

- 9- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على و
 ولا يتوقف على و
- 10- الزمن الدوري في البندول يتناسب طردياً مع
- 11- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا أنقصت سعة الاهتزازة نصف ما كانت عليه وزيدت كتلته الي أربع أمثالها فإن زمنه الدوري
- 12 - شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها يساوى

13 - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى

السؤال الثالث : ضع علامة (√) في الدائرة المقابلة لأنسب اجابة لتكمل بها محل من العبارات التالية :

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

- 0.3 30 3 0.03

2- عجلة الجاذبية الارضية بالكويت m/s^2 (9.8) يهتز بندول بسيط حركة توافقية بسيطة سجل الزمن الدوري له s (4.89) معني هذا ان طول البندول بالمتري :

- 5.94 11.9 24 37.3

3- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

- الزمن الدوري التردد سعة الاهتزازة الازاحة

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

- كتلة الثقل المعلق طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول خيطه

5- 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) :

- 0.4 0.6 0.8 1

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

100 50 200π 20π

7- لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثليه يجب تغيير طوله إلى :

مثليه ما كان عليه أربعة أمثال ما كان نصف ما كان عليه ربع ما كان عليه

8- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة :

السرعة الزمن الدوري السرعة الزاوية الحركة الدورية

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

100 10 0.1 0.01

10- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ($y = 10 \sin (5 t)$) فإن السرعة الزاوية تساوي :

2 0.8 10 5

11- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة ($y = 10 \sin (5 t)$) فإن سعة الاهتزازة تساوي :

50 10 5 صفر

12- كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر ل نابض مرن رأسي 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 الربع يزيد إلى مثلي قيمته

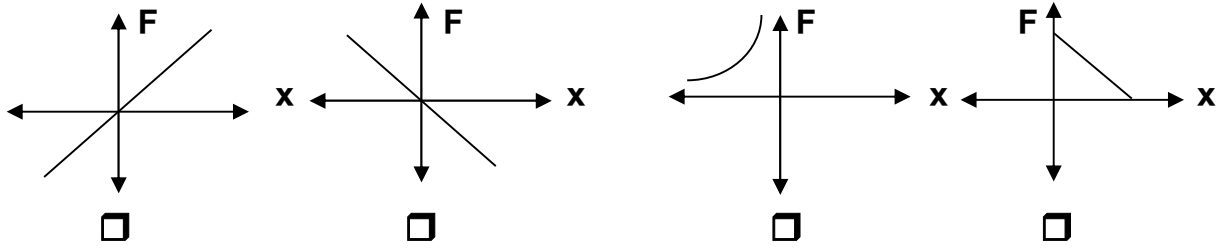
13- كتلة مقدارها ($m = 3 \text{ Kg}$) في طرف نابض مرن حيث ($k = 200 \text{ N/m}$) عند إزاحة الكتلة

عن موضع الاتزان لتتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا :

2 1.2 0.77 0.5

- 14- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin (31.4 t)$ ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). فإن تردده بوحدة (الهرتز) تساوي :
- 2 3 4 5

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



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

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

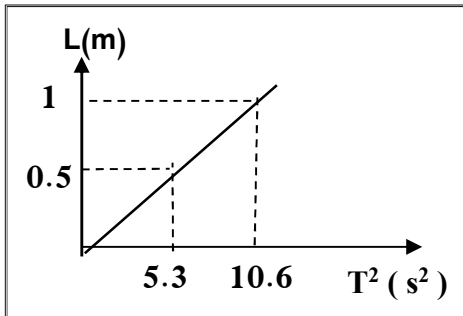
- 17- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فإن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

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 تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر



- 18- 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 :

9.8 3.7 1.6 0.35

السؤال الرابع : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- التردد \times الزمن الدوري = 1 ()
- 2- قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه ()
- 3- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه ()
- 4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة ()

- 5- المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي (2A) ()
- 6- لزيادة الزمن الدوري ل بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه ()
- 7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة (S.H.M) دائماً ()
- 8- يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط ()
- 9- عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها ()
- 10- جميع الحركات التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية ()
- 11- مروحة كهربائية زمنها الدوري s (0.04) يكون ترددها مساويا Hz (25) ()
- 12- عند زيادة كتلة الجسم المعلق بالنابض إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين ()

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

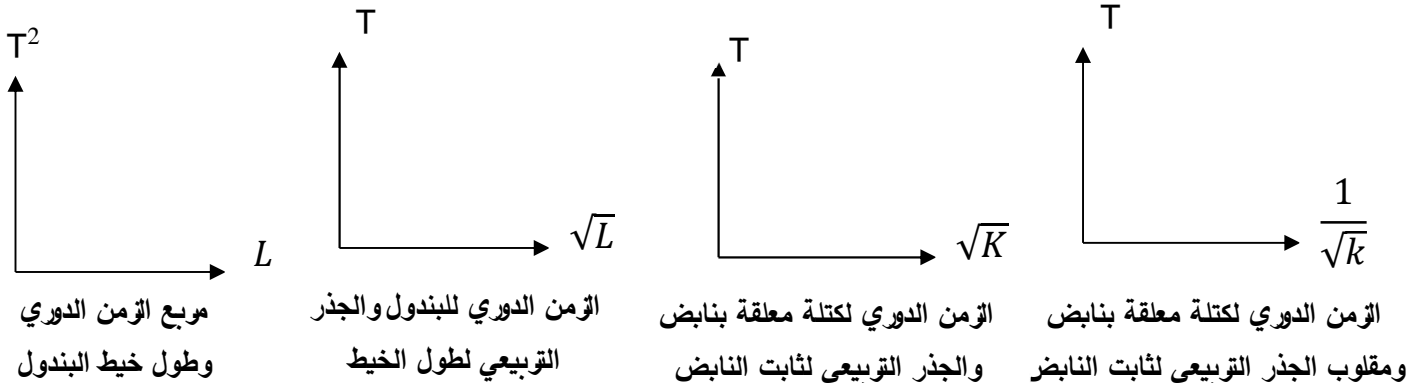
1- تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء الى اخر .

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

3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزواوية صغيرة .

4- يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزيحته بعيدا عنه .

السؤال السادس : علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



السؤال السابع : ما المقصود بكل مما يلي :

1- الموجة

2- الحركة الدورية

3- الحركة التوافقية البسيطة

4- قوة الإرجاع

5- السعة

6- التردد

7- الزمن الدوري

8- سعة الاهتزازة تساوي 4 m

9- تردد جسم مهتز 20 Hz

السؤال الثامن :

أ) ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب في كل حالة :

1- للزمن الدوري لبدول بسيط إذا زاد طول خيطه لأربعة أمثال .

2- لتردد بدول بسيط يهتز علي سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول علي سطح القمر .

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف :

1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنابض :

2- الزمن الدوري في البندول البسيط :

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

1- كتلة مقدارها 0.25 kg متصلة مع نابض ثابت القوة له 25 N/m وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة 8 cm يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الأملس. أحسب :
أ (الزمن الدوري :

.....
.....

ب) السرعة الزاوية للحركة :

.....
.....

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

أ) سعة الحركة :

.....
.....

ب) التردد :

.....
.....

ج) الزمن الدوري :

.....
.....

3- بندول بسيط يعمل 150 اهتزازة في الدقيقة الواحدة . احسب :

أ) الزمن الدوري :

.....
.....

ب) التردد :

.....
.....

ج) إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي 9.8 m/s^2 ، فأحسب طول البندول :

.....
.....

4- احسب الزمن الدوري لبندول بسيط طوله (30 cm) علماً بأن ($g = 10 \text{ m/s}^2$) احسب :

5- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته ($y = 20 \sin (31.4 t)$) ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm)

والازمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب :

أ (السعة) :

ب) التردد :

ج) الزمن الدوري :

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

اهتزازة خلال (4) ثوان اذا علمت ان $g = 10 \text{ m/s}^2$. احسب :

أ (تردد النابض) :

ب) الزمن الدوري للنابض :

ج) ثابت النابض :

7- بندول بسيط طول خيطه cm (50) وكتلة كرتة g (100) . احسب :

أ (الزمن الدوري لحركة البندول) :

ب) الزمن الدوري للبندول اذا زادت كتلة الكرة الى المثلين :

ج) الزمن الدوري للبندول اذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاث امثال عجلة جاذبية كوكب الارض :

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات**الدرس (1-2) : الحركة الموجية و الصوت**

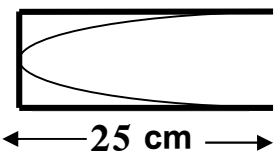
السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- 1- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة ()
- 2- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة ()
- 3- حاصل ضرب الطول الموجي في التردد ()
- 4- الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس ()
- 5- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس ()
- 6- اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزاز ()
- 7- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً ()
- 8- تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية ()
- 9- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة ()
- 10- نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه ()
- 11- ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة ()
- 12- الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متمثلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين ()
- 13- النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر ()
- 14- النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين أو أكثر ()
- 15- اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظيمة نتيجة تأثرها بمصدر يهتز بتردد يساوي أحد ترددات النغمة الأساسية أو التوافقية ()
- 16- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده أكبر ما يمكن ()
- 17- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده صفر ()
- 18- ضعف {مثلاً} المسافة بين عقدتين متتاليتين أو ضعف المسافة بين بطنين متتاليتين ()

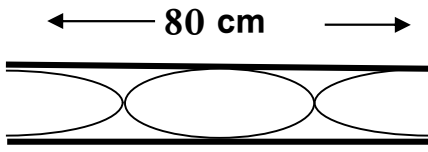
السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- يحدث تداخل هدم بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما
- 2- سرعة انتشار الموجة تساوي في
- 3- من تطبيقات انعكاس الصوت و و
- 4- عند زيادة قوة الشد إلى علي الوتر أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية
- 5- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام
- 6- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الارض لأنه
- 7- هناك نمطان من التداخل هما و
- 8- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي
- 9- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية فإن المسافة بين قمم الموجات
- 10- عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من
- 11- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة
- 12- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي
- 13- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين .
- 14- ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول
- سرعته في الوسط الثاني .
- 15- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول
- سرعته في الوسط الثاني .
- 16- تصدر حشرة صوتا تردده (120) Hz وسرعته (340 m/s) فإن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة (m) يساوي
- 17- اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ
- 18- في التداخل البنائي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي
- 19- في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي
- 20- يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة الطول الموجي
- 21- يستخدم في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء

- 22- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى
- 23- في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي
- 24- تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله cm (96) وكان يحتوي على (17) عقدة فيكون الطول الموجي
- 25- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى
- 26- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المفتوح ويتكون عند الطرف المغلق
- 27- يمكن تحديد سرعة الصوت في الهواء باستخدام
- 28- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال .
- 29- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال .
- 30- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد .
- 31- وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها Hz (25) يكون تردد النغمة التوافقية الثانية
- 32- يحدث تداخل بنائي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي
- 33- يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي
- 34- الشكل المقابل يوضح عمود هوائي مغلق ويهتز فيه الهواء بالكيفية الموضحة بالشكل
فاذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (336) فإن :
- أ) اسم الرنين التي يصدرها
- ب) طول الموجة في هذا العمود بالمتر
- ج) تردد الرنين الاول التي يصدرها العمود بالهرتز
- د) تردد التوافقية الاولى التي تلي هذه النغمة بالهرتز



35- الشكل المقابل يوضح عمود هوائي يهتز به الهواء بالكيفية المرسومة امامك



فاذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (332) فإن :

أ) النغمة التي يصدرها العمود عندئذ

ب) طول موجة الصوت بالمتر

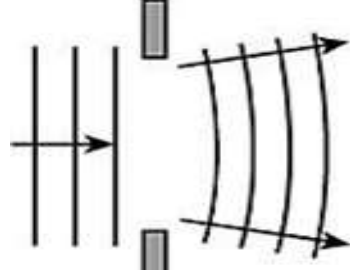
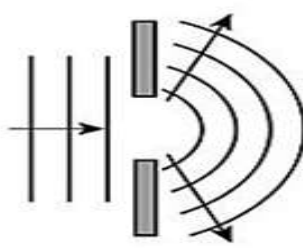
ج) تردد النغمة التي يصدرها العمود بالهرتز

د) الزمن الدوري بالثانية

36- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

 <p>1- نوع التداخل</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء</p> <p>3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي</p> <p>ويؤدي إلي</p> <p>4 - شروط حدوثه</p>	 <p>1- نوع التداخل</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء</p> <p>3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي</p> <p>ويؤدي إلي</p> <p>4 - شروط حدوثه</p>
--	---

37- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

 <p>يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة طول الموجة</p>	 <p>يزيد الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة طول الموجة</p>
--	--

السؤال الثالث : ضع علامة (\checkmark) في الدائرة المقابلة لأنسب اجابة لتكمل بها محل من العبارات التالية :

1- ينتقل الصوت من مصدر الاضطراب الي الاذن بسبب :

- تغيير ضغط الهواء الموجات الكهرومغناطيسية
 الموجات تحت الحمراء الاهتزاز في الاسلاك أو الاوتار

2- تتكون الموجات الطولية من :

- تضاعطات فقط تخلخلات فقط تضاعطات و تخلخلات قمم فقط

3- تتكون الموجات المستعرضة من :

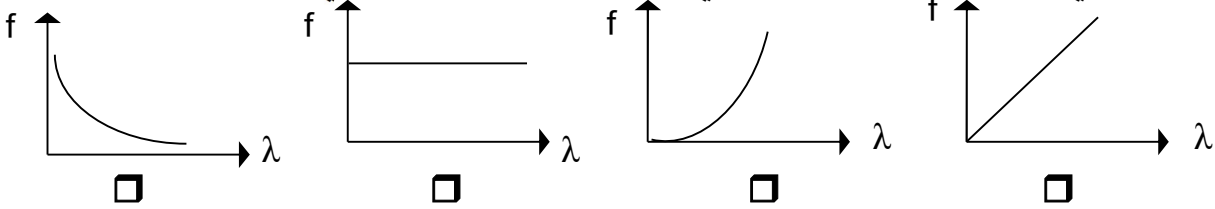
- قمم فقط قيعان فقط تضاعطات فقط قمم وقيعان

4- 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) :

- 330 336 332 334

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



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

- 2×10^{-15} 2.6×10^{16} 5×10^{14} 180

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

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

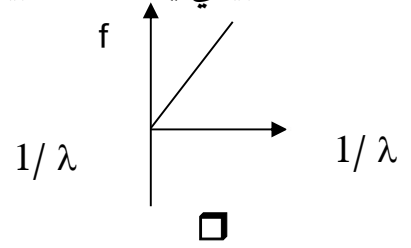
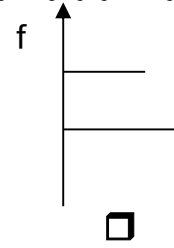
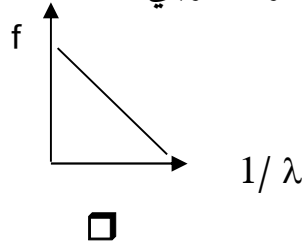
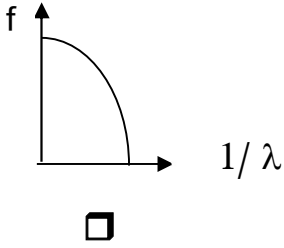
8- العقدة هي المنطقة التي يكون فيها :

- سعة الاهتزازة أكبر ما يمكن سعة الاهتزازة متوسطة
 سعة الاهتزازة منعدمة لا توجد إجابة صحيحة

9- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- الفراغ الهواء الجوي السوائل المواد الصلبة

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



11- تنعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس

زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس

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

طول الوتر

كتلة وحدة الأطوال للوتر

قوة الشد في الوتر

جميع العوامل السابقة

13- تعتبر موجات الصوت موجات :

طولية - لامادية

14- طول الموجة الموقوفة هو :

المسافة بين أي عقدتين متتاليتين

المسافة بين أي بطنين متتاليتين

15- عند زيادة قوة شد وتر يهتز إلى أربعة أمثال قيمتها، فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر تصبح

مثلي ما كانت عليه

ربع ما كانت عليه

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

طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر :

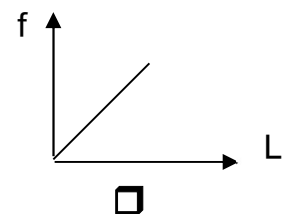
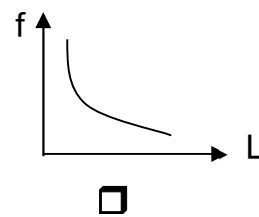
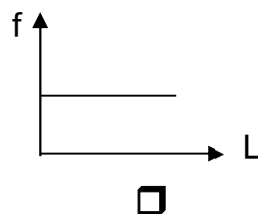
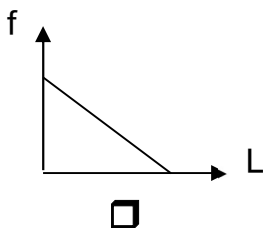
0.5

1

2

4

17- أفضل شكل يوضح العلاقة بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله عند ثبات باقي العوامل المؤثرة :



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

$$f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

$$f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

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

$$f = \frac{3}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

19- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

انعكاس الصوت

انتشار الصوت في خطوط مستقيمة

تداخل الصوت

انكسار الصوت

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

340

1

$\frac{1}{340}$

صفر

21- من خصائص الموجات :

الانتشار في جميع الاتجاهات

الانتشار في خطوط مستقيمة

جميع ما سبق

الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود

22- 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 متتالين

23- موجات الصوت يمكنها أن :

لا توجد إجابة صحيحة

تستقطب ولكنها لا تتداخل

تتداخل وتحيد

تتداخل وتستقطب

24- إذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة أمثال فإن طولها الموجي :

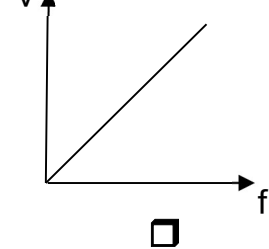
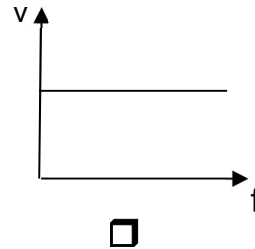
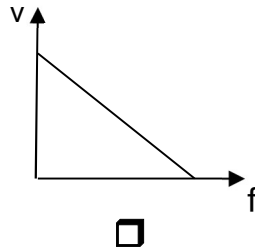
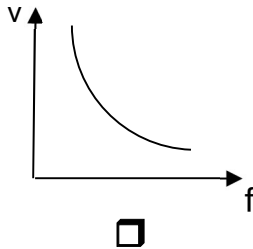
يزداد الى الضعف

يقل الى الثلث

يقل الى النصف

يزداد الى ثلاث أمثال

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



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

1.7

1.5

1

0.1

27- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء (340) m/s خلال (0.1) s بوحدة المتر :

1

34

17

10

28- يستخدم الخفاش الامواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقا لخاصية :

الانكسار

الانعكاس

التداخل

الحيود

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

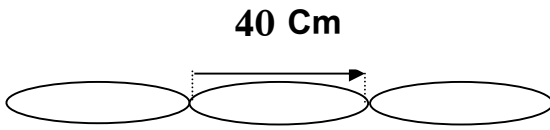
8

6

2

0.5

30- في الشكل المرسوم يكون الطول الموجي بالسنتيمتر :



60

40

120

80

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

يقل التردد للربع يزيد التردد 4 مرات يزيد التردد للمثلي يقل التردد للنصف

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

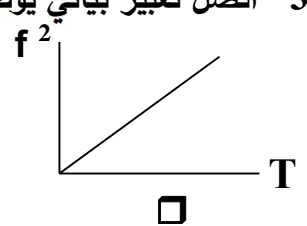
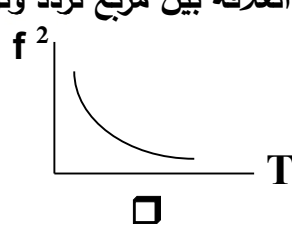
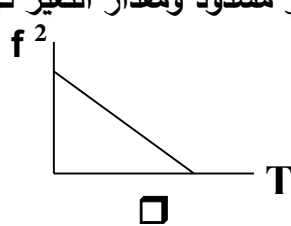
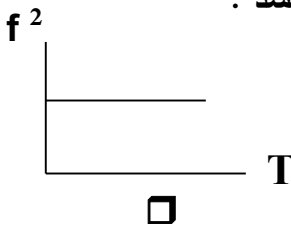
0.125

2

1

0.25

33- أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة الشد :



34- عندما ينتقل الصوت :

تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت ينتقل مصدر الصوت إلى أذن السامع

لا تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت ينتقل السامع إلى الصوت

35- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

الطول الموجي

السرعة

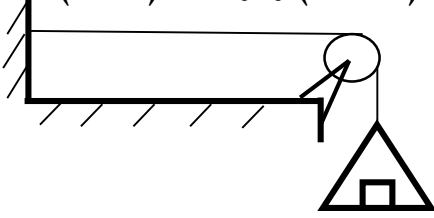
اتجاه الانتشار

التردد

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

512 256 128 64

37- وتر مشدود بكتلة 18 kg كما بالشكل وكتلة وحدة الاطوال منة 0.05 kg/m وطوله 0.5 m (



فأن نوع الموجة المتولدة به وترده الاساسي بالهرتز هي على الترتيب :

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

38- وتران متساويان في الطول وقوة الشد . كتلة وحدة الاطوال للوتر الأول 0.54 kg/m وكتلة وحدة الاطوال

للوتر الثاني 0.24 kg/m . وكان تردد الوتر الاول 200 Hz (يكون تردد الوتر الثاني بالهرتز :

400 300 200 100

39- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

الاورار الراديو الصوت مياه البحر

40- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

الاشعة السينية الراديو الصوت موجات الضوء

41- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأجزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

بنفس الكيفية في أن واحد بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبيية بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية بكيفية مختلفة تماما عن جزيئات موضع سقوط الحجر

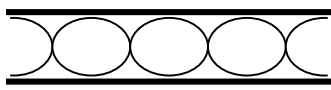
42- طول العمود الهوائي المفتوح عندما يصدر الرنين الأول يساوي نصف طول موجة الصوت لأن طول العمود

الهوائي في هذه الحالة يساوي المسافة بين :

عقدتين بطن وعقدة بطن وعقدة تالية لها بطينين متتاليين

- 43- عند استخدام شوكة رنانة ترددها (512 Hz) كان أقصر طول عمود هوائي مفتوح يساوي (33 cm) فإذا استخدمت شوكة أخرى ترددها (480 Hz) يكون الطول الموجي للموجة الموقوفة بوحدة (cm) تساوي :
- 62 70.4 17.6 35.2

- 44- إذا كان طول أقصر عمود هوائي مفتوح يساوي (20 cm) فإن طول عمود الهواء الذي يصدر الرنين الثالث :
- 4 40 60 100



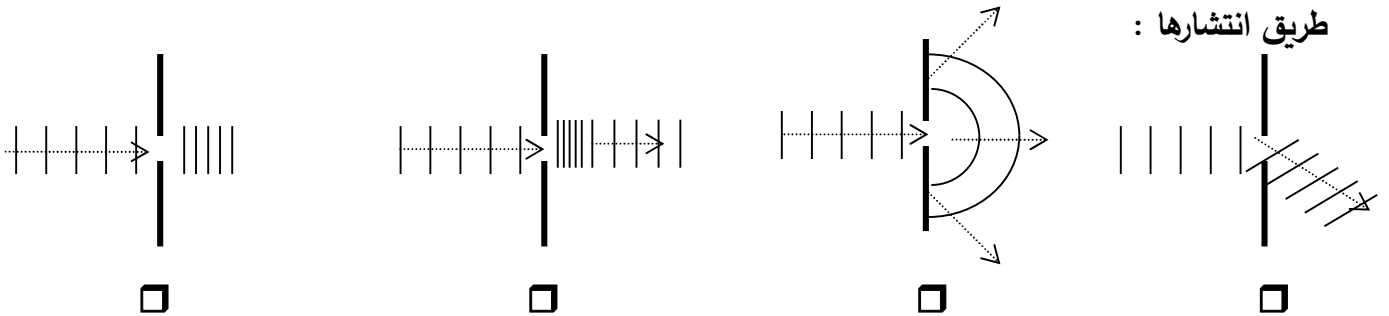
- 45- الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مفتوح طوله cm (200) أحدث رنيناً مع شوكة رنانة مهتزة فإن طول الموجة بوحدة (cm) يساوي :

- 150 200 100 50

- 46- موجة سعتها m (0.75) وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها m (0.53) تتداخل الموجتان . فإن الازاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي هي :
- 1.28 0.75 0.53 0.22

- 47- في السؤال السابق ما الازاحة المحصلة اذا كان التداخل هدام بالمتر :
- 0.75 0.53 0.22 0

- 48- 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 (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- التردد \times الزمن الدوري = 1 ()
- 2- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر ()
- 3- لكي يحدث صدى للصوت يجب ألا تقل المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس عن 17 m ()
- 4- القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة ()
- 5- طول أقصر عمود هوائي مفتوح (L) يحدث رنيناً مع شوكة مهتزة يساوي طول الموجة (λ) الحادثة ()
- 6- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ ()
- 7- وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها (f) ولكي نحصل على (2f) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين ()
- 8- تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية ()
- 9- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يكون عدد العقد مساوياً عدد البطن ()
- 10- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية ()

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- موجات الماء موجات ميكانيكية بينما موجات الصوت موجات غير ميكانيكية .

- 2- لا يحدث صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن 17 m .

- 3- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .

- 4- يستخدم الخفافش صدى الصوت في اصطياد الحشرات .

- 5- يتم نقل الصوت باستخدام الانابيب .

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

- 7- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً من العمود المقام على السطح الفاصل .

8- تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

9- تغير نوع النغمة في الأنبوب الأرغوني (آلات النفخ) .

10- يصدر الوتر اقل تردد للوتر عندما يصدر نغمته الاساسية .

11- حدوث رنين في الاعمدة الهوائية .

12- تغطي جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف او القماش .

13- لتركيز الصوت يجب الا تتجاوز مساحة السطح المقعر حدا معيناً .

14- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

15- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

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

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

18- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

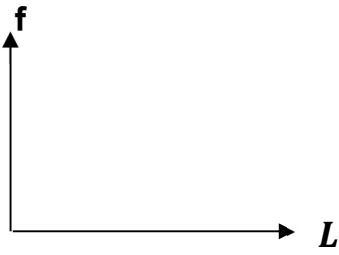
السؤال السادس : قارن بين كل من :

الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	مما تتكون
.....	أمثلة

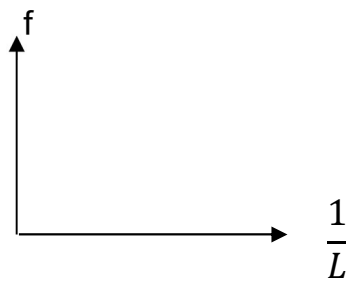
الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
.....	انتشارها في الوسط المادي
عقدة	بطن	وجه المقارنة
.....	التعريف
الضوء	الصوت	وجه المقارنة
.....	نوع الموجة

التداخل الهدمي	التداخل البنائي	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	متي يحدث ؟
.....	فرق المسير
.....	شرط حدوثه

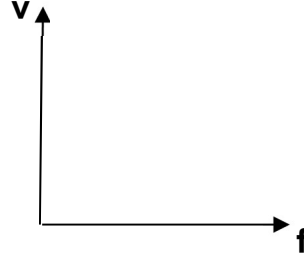
السؤال السابع : علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



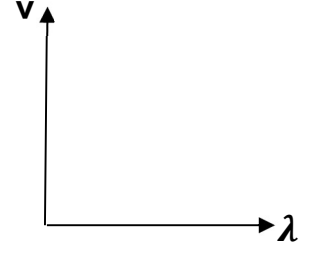
التردد وطول الوتر



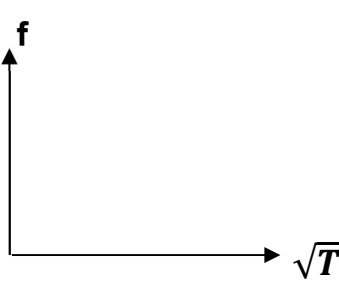
تردد وتر ومقلوب الطول



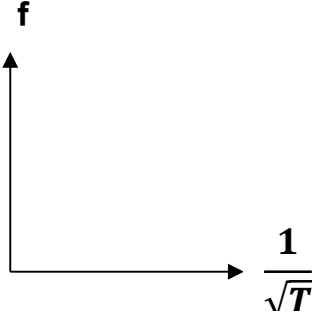
سعة الانتشار الموجي والتردد في الوسط



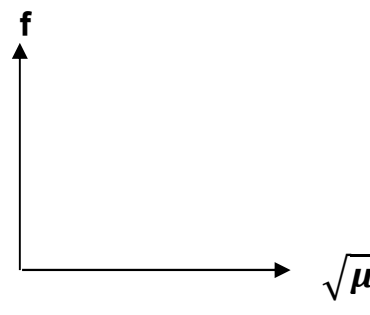
سعة الانتشار الموجي وطول الموجة



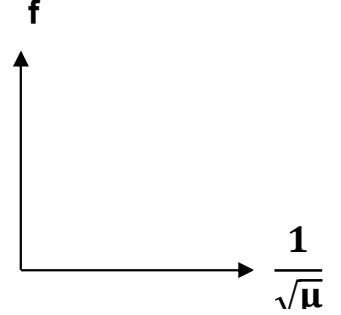
تردد وتر والجذر التربيعي لقوة الشد



تردد وتر ومقلوب الجذر التربيعي لقوة الشد



تردد وتر والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال



تردد وتر ومقلوب الجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال

السؤال الثامن : ما المقصود بكل مما يلي :

1- انعكاس الصوت

.....

2- القانون الاول للانعكاس الصوت

.....

.....

3- القانون الثاني للانعكاس الصوت

.....

4- صدى الصوت

.....

5- انكسار الصوت

.....

6- تداخل الموجات

.....

7- حيود الصوت

8- الموجات الموقوفة

9- الرنين

السؤال التاسع : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب في كل حالة :

1- انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء

2- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب

3- عند سقوط موجات الصوت على سطح الصوف أو القماش

4- لتردد الوتر المهتز إذا زادت قوة الشد إلى أربعة أمثال

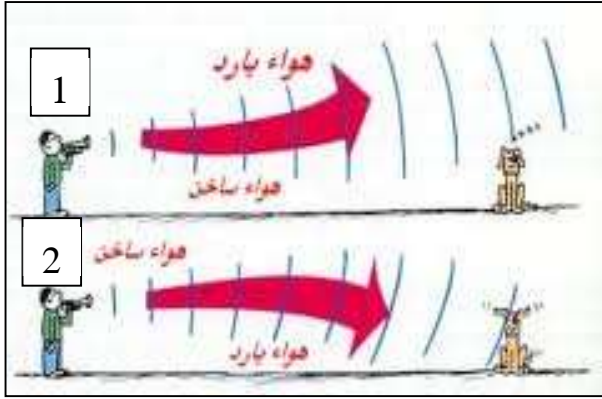
5- لتردد الوتر المهتز إذا قلت كتلة وحدة الأطوال إلى ربع ما كانت عليه

السؤال العاشر : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجة :

2- النغمة الأساسية لوتر :

السؤال الحادي عشر : نشاط عملي :



1- الشكل المقابل يوضح إحدى خواص الموجات الصوتية

** هي خاصية :

** تحدث هذه الظاهرة بسبب :

** تحدث الحالة رقم (1) في ورقم (2) في

** نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم

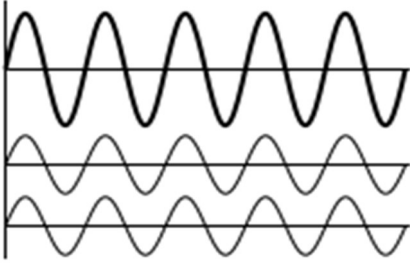
2- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

** يسمى هذا النوع بالتداخل

** يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث

** اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



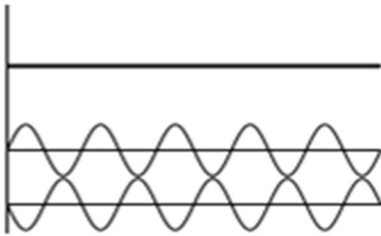
3- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

** يسمى هذا النوع بالتداخل

** يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث

** اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



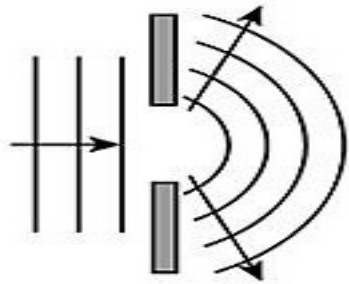
4- الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية :

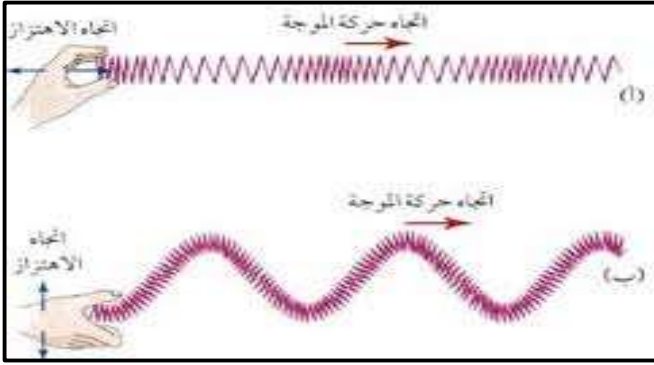
** تسمى هذه الظاهرة

** تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال

** تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة

** يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام





5- في الشكل الذي أمامك :

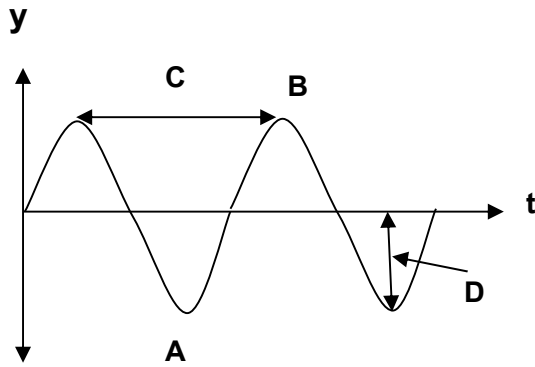
** الموجه (أ) تسمى

وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة

** الموجه (ب) تسمى

وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة

6- الرسم البياني التالي : يمثل العلاقة بين الازاحة y والمسافة x في حركة توافقية بسيطة :



** نوع الموجة التي يمثلها الرسم البياني

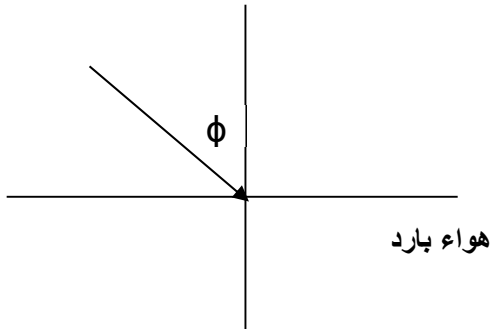
** أي الاحرف على الرسم يدل على طول الموجة

** أي الاحرف على الرسم يدل على القمة

** أي الاحرف على الرسم يدل على القاع

** أي الاحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة

هواء ساخن



7- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

** ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

** لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

..... سرعته في الوسط الثاني (V_2)

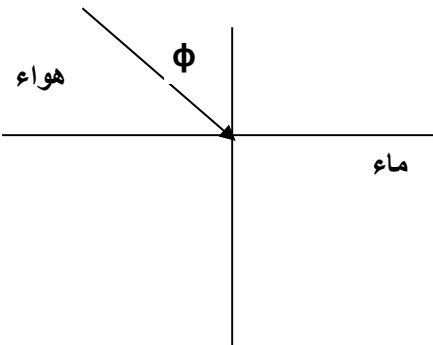
8- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

** ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

** لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

..... سرعته في الوسط الثاني (V_2)

هواء



ماء

السؤال الثاني عشر : حل المسائل التالية :

1- قطعت موجة صوتية ترددها 200 Hz (200) ملعب لكرة القدم طولها 91 m (91) خلال زمن S (0.27) . احسب :
 أ) سرعة الموجة :

.....

ب) طول الموجة :

.....

ج) الزمن الدوري :

.....

د) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة 400 Hz (400) :

.....

2- اطلق شخص صوتا عاليا في اتجاه حائط راسي يبعد عنه 450 m (450) وسمع صدي الصوت واضحا بعد مرور S (2.6) . احسب :

.....

أ) سرعة صوت الشخص :

.....

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

.....

ج) الزمن الدوري للموجة :

.....

3- اذا كان طول الموجة في المحيط 12 m (12) ، وتتم بموقع ثابت كل s (3) . فأحسب سرعة الموجة :

.....

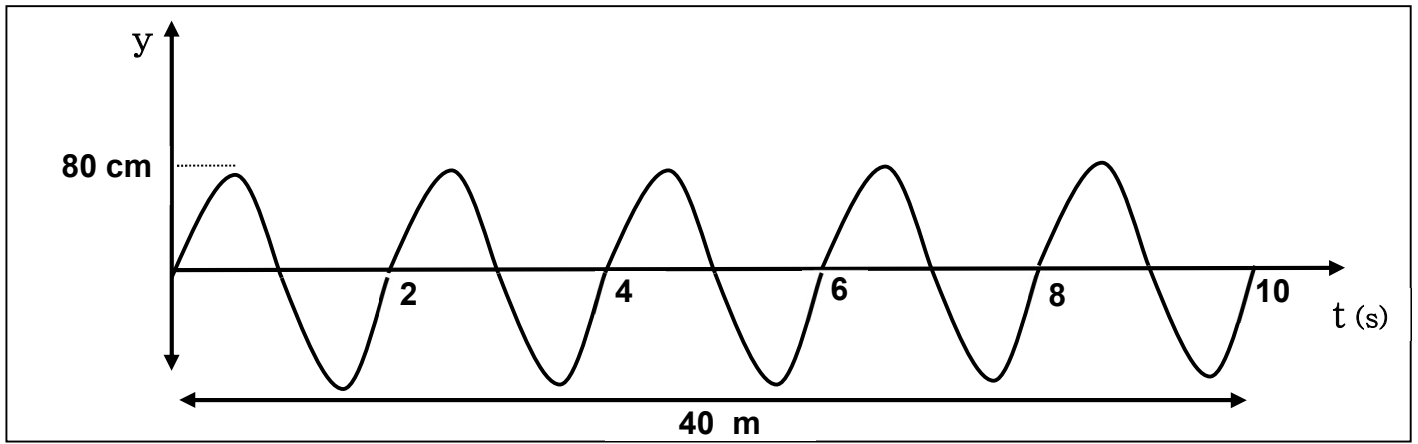
4- يرسل خفاش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداها خلال S (1) . اذا علمت أن سرعة الصوت

في الهواء (340 m/s) . أحسب بعد جدار الكهف عن الخفاش :

.....

.....

5- في الشكل المقابل : يوضح الإزاحة و الزمن لموجة مستعرضة من الرسم أوجد :



أ) سعة الاهتزازة :

.....

ب) الزمن الدوري :

.....

ج) التردد :

.....

د) السرعة الزاوية :

.....

هـ) الطول الموجي :

.....

و) سرعة انتشار الموجة :

.....

6- وتر طوله 50 cm يصدر نغمة أساسية ترددها 500 Hz احسب تردده عندما يصبح طوله 100 cm :

.....

7- يشد سلك طوله 140 cm وكتلته 52 g بثقل كتلته 16 kg . احسب :

أ) قوة الشد في الوتر :

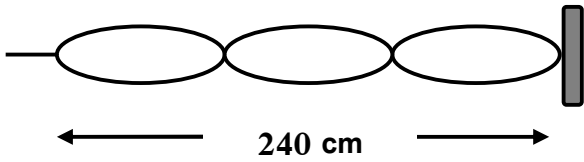
.....

ب) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

.....

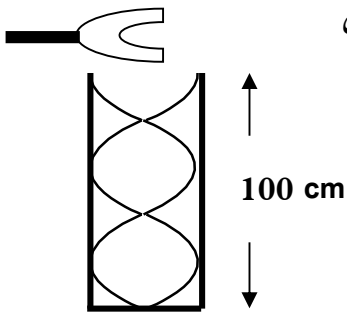
ج) تردد النغمة الأساسية للوتر :

.....



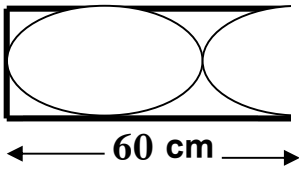
8- اهتز حبل طوله 240 cm اهتزازاً رنيناً في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد 15 Hz . احسب :
 أ) طول الموجة :

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :



9- عمود هوائي مقفل طوله 100 cm يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة كما في الشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 340 m/s . احسب
 أ) طول الموجة الصادرة :

ب) تردد الرنين الصادر :



10- الشكل المجاور كان سرعة الصوت في الهواء 320 m/s وكان عمود الهواء في حالة رنين مع تردد الشوكة الموضوعة أمام الأنبوبة . احسب :
 أ) طول الموجة الحادثة :

ب) تردد الشوكة :

ج) نوع الرنين الحادث :

11- عمود هوائي طوله 0.4 m إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء 336 m/s . احسب :

العمود المفتوح	العمود المغلق	
.....	(تردد الرنين الأول)
.....	(تردد الرنين الثاني)
.....	(تردد الرنين الثالث)

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر**الدرس (1-1) : الشحنات والقوى الكهربائية**

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

- 1- جسيم داخل النواه ويحمل الشحنة الموجبة . ()
- 2- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية . ()
- 3- جسيم في الذرة و يحمل الشحنة السالبة . ()
- 4- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر . ()
- 5- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر ()
- 6- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه ()
- 7- الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة ()
- 8- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما ()
- 9- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- الشحنات الكهربائية المختلفة تتولد بينها قوة
- 2- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتولد بينها قوة
- 3- تتولد بين الالكترونات و البروتونات في الذرة قوة
- 4- جسيم داخل النواة لا يجذب و لا يتنافر مع الشحنات الكهربائية هو
- 5- الذرة كهربائيا .
- 6- مقدار شحنة الإلكترون مقدار شحنة البروتون .
- 7- عندما تفقد الذرة أحد الكترونها تصبح أيون
- 8- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون
- 9- عدد الالكترونات عدد البروتونات في الذرة .
- 10- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط الشحنة .
- 11- عند احتكاك قضيب الزجاج بالحريز يصبح قضيب الزجاج الشحنة .
- 12- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات صحيحة لـ

- 13- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية بواسطة أداة خاصة تسمى
- 14- القوة الكهربائية بين مكونات الذرة قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة .

السؤال الثالث : ضع علامة (\checkmark) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

- 1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة وجميع البروتونات لها شحنت موجبة متساوية ومساوية للقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات . ()
- 2- تتنافر الشحنت المختلفة وتتجاذب الشحنت المتشابهة . ()
- 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 أبعد الدوائر عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف . ()
- 6- طبقا لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما . ()
- 7- شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة (20) نيوتن عندما يكون البعد بينهما (1 cm) فإذا أصبح البعد بينهما (2 cm) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها (10) نيوتن . ()
- 8- إذا أنقصت المسافة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين إلى ثلث ما كانت عليه عند ثبات بقية العوامل فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه . ()
- 9- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة و الآخر شحنة سالبة تنتقل البروتونات من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة . ()
- 10- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبحان لهما نفس نوع الشحنة . ()
- 11- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة . ()
- 12- لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 إلكترون . ()
- 13- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة . ()
- 14- تصنيف المادة من حيث كونها موصلا أو عازلا يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها . ()
- 15- يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . ()
- 16- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر . ()

17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون

فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائماً . ()

18- يحدث الشحن بالتأثير (الحث) عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر . ()

السؤال الرابع : ضع علامة (\checkmark) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما (5) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحددة النيوتن) تصبح :

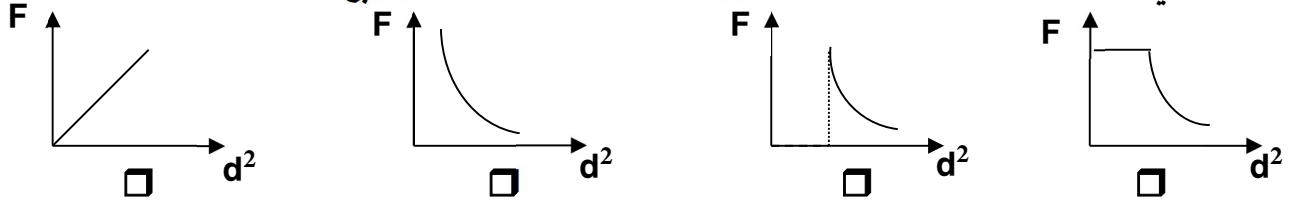
2.5 5 10 20

2- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما (90) نيوتن

فإذا أصبحت المسافة بينهما (3 d) فإن القوة بالنيوتن تساوي :

10 30 60 270

3- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين ومربع المسافة بينهما هو :



4- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما (+ q) وتبعد إحداهما عن الأخرى مسافة تساوي (1 cm)

فإذا أستبدل بإحدى الشحنتين شحنة مقدارها (- q) فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح :

صفر أصغر مما كانت عليه مساوية لما كانت عليه أكبر مما كانت عليه

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- الذرة متعادلة كهربائياً .

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 .

7- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبحان لهما نفس نوع الشحنة

8- تجهز شاحنة لنقل النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بشكل يبقي طرفها الأسفل دائما على تماس مع الأرض .

9- يقف بعض الفنيين على وسادة عازلة و يرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .

10- الفلزات موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية وللحرارة أيضا .

11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

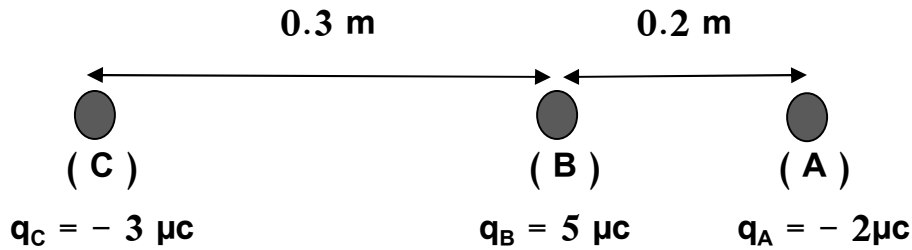
النيوترون	البروتون	الالكترون	وجه المقارنة
.....	الشحنة الكهربائية

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

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

- 1- لديك ثلاث كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة (+ 30 C) والكرة B لها شحنة (- 55 C) والكرة C لا يوجد عليها شحنة . أحسب : أ) شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرة C الكرة A ومن ثم الكرة B

- 2- في الشكل المقابل . أحسب :



- أ) القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (C) مع الكرة (B) :

- ب) القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (C) مع الكرة (A) :

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر**الدرس (2 - 1) : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية**

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

- 1- سريان الشحنات الكهربائية . ()
- 2- الوحدة الدولية للشحنة ويساوي الشحنة الكهربائية 6.24×10^{18} إلكترون . ()
- 3- سريان شحنة مقدارها (1) كولوم لكل ثانية . ()
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . ()
- 5- يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . ()
- 6- طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين ()

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

- 1- عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر . ()
- 2- الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية حركة في الشبكة الذرية . ()
- 3- تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكترونات في بطاريات السيارات . ()
- 4- إذا مرت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A) . ()
- 5- إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي (0.5 A) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز السلك في كل ثانية تساوي (50 C) ()
- 7- في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات ()
- 8- عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر ()
- 9- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية ()
- 10- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تقوم بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .
- 2- عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي
- 3- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة
- 4- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة

السؤال الرابع : ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1- إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصل A (2) فان مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة تساوي بوحدة الكولوم :

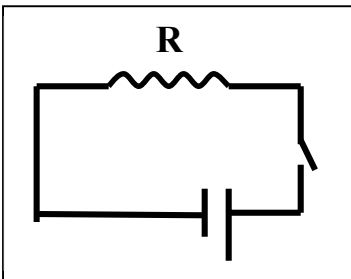
7200 30 120 2

- 2- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها C (3) عندما تنتقل بين نقطتين يساوي J (18) فان فرق الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت :

6 15 21 50

- 3- الطاقة اللازمة لنقل شحنة مقدارها C (2) بين نقطتين لهما فرق جهد V (20) بوحدة الجول تساوي :

10 20 40 2

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- لا يمكن للبروتونات بحمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .

- 2- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :

- 1- إذا لامس أحد طرفي سلك ما الأرض بينما اتصل الطرف الآخر بكرة مولد (فان دي جراف) المشحون .

الحدث :

التفسير :

السؤال السابع : ما المقصود بكل مما يأتي :

1- شدة التيار الكهربائي يساوي 10 A

.....

2- فرق الجهد بين نقطتين 4 V

.....

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1- احسب مقدار الشحنة لتيار شدته (5 A) يمر في سلك في ثانية واحدة .

.....

.....

2- احسب شدة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها (2 C) في سلك خلال (20) ثانية .

.....

.....

3- احسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل (4 C) بينهما يساوي (120 J) .

.....

.....

4- احسب الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها (3 C) لنقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي (15 V) .

.....

.....

5- بطارية تبذل طاقة (27 J) على شحنة (3 C) . احسب فرق جهد هذه البطارية .

.....

.....

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر**الدرس (2 - 2) : المقاومة الكهربائية و قانون أوم**

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

- 1- الإعاقة التي تواجهها الالكترونات في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز . ()
- 2- جهاز يستخدم لمعرفة مدى تأثير مقاومة السلك على التيار . ()
- 3- مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $1V$ ويسري فيه تيار شدته $1A$. ()
- 4- فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار عند ثبات درجة الحرارة . ()
- 5- المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد . ()
- 6- المقاومات التي لا تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو غير خطي مع فرق الجهد ()

السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

- 1- عند مضاعفة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية فإننا نحصل على ضعف التيار . ()
- 2- تزداد المقاومة الكهربائية موصل إلى ضعفها إذا زادت مساحة مقطعه إلى ضعفها . ()
- 3- تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m) . ()
- 4- تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله . ()
- 5- الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ فولت \times أمبير . ()
- 6- المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسيا مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل . ()
- 7- المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته . ()
- 8- تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر . ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
- 2- تتوقف مقاومة موصل على
- 3- تقاس المقاومة النوعية بوحدة
- 4- مقاومة الأسلاك الرفيعة مقاومة الأسلاك السمكية .
- 5- مقاومة الأسلاك القصيرة مقاومة الأسلاك الطويلة .
- 6- سلك طوله (L) ومقاومته (R) سحب حتى أصبح طوله ($3L$) فان مقاومته تصبح
- 7- شدة التيار المار في الدائرة يتناسب مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة .
- 8- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة .

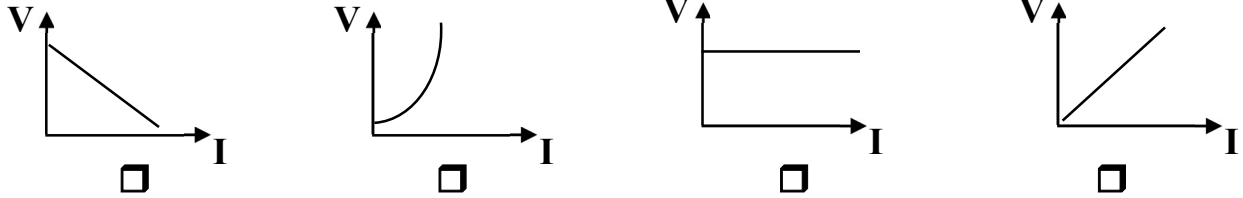
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

- الفولت الجول الأمبير الأوم

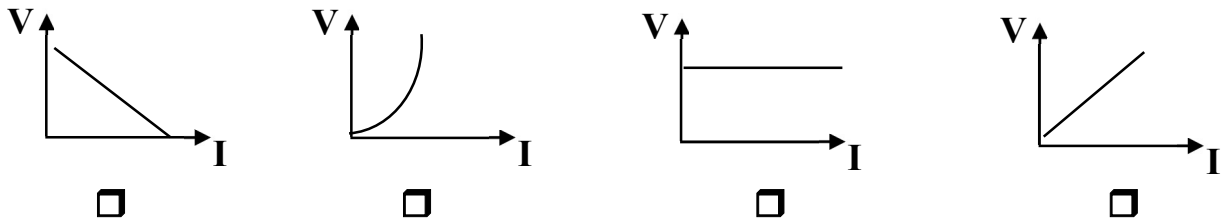
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند

ثبات درجة حرارته هو :

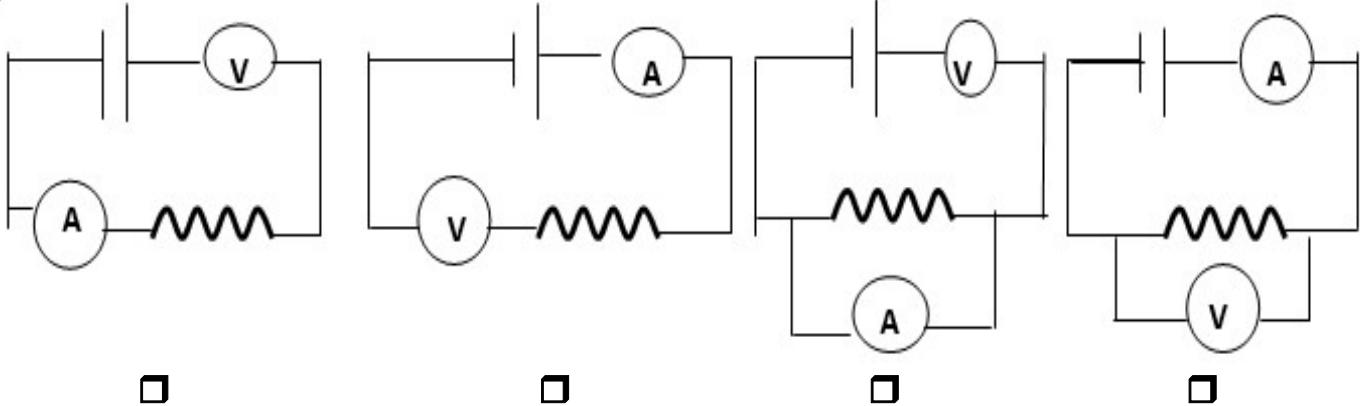


3- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند

ثبات درجة حرارته هو . :

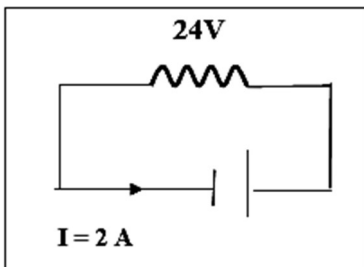


4- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم :

- 24 22
48 12



6- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته A (60) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها v (240) فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم :

4

300

180

14400

7- مصباح كهربائي مقاومته Ω (10) وفرق الجهد بين طرفيه v (120) فان شدة التيار بوحدة الأمبير تساوي :

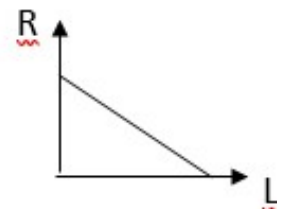
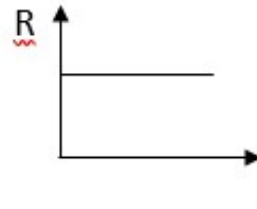
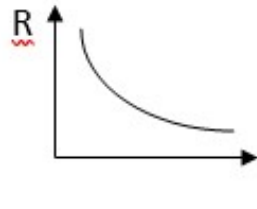
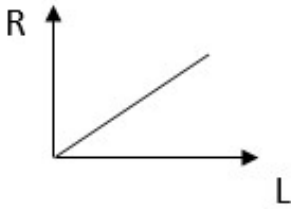
40

130

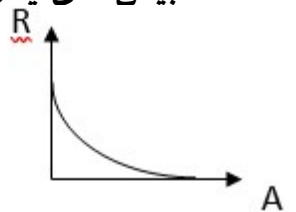
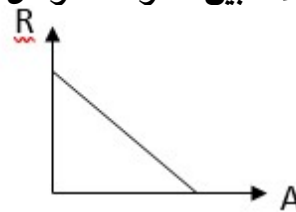
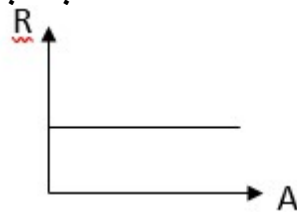
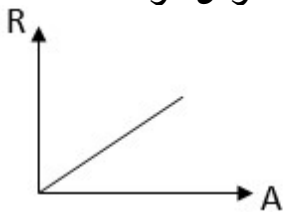
1200

12

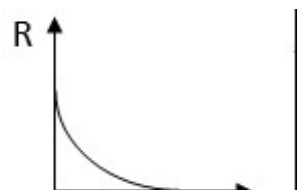
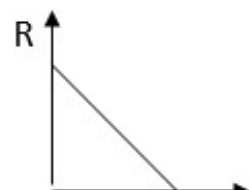
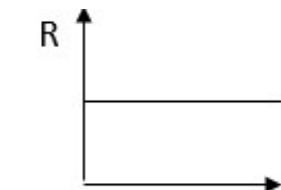
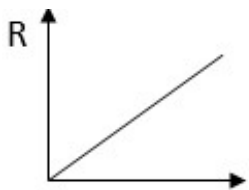
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



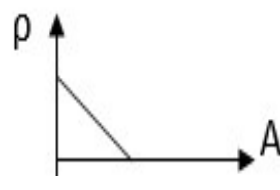
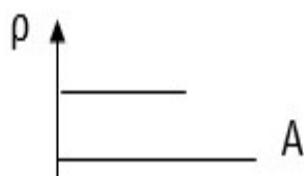
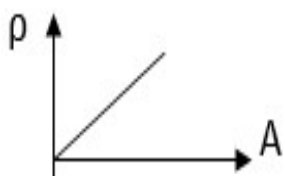
9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



10- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل (R) ومقلوب مساحة مقطعه $(1/A)$ عند ثبات باقي العوامل



11- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل :



12- موصل طوله $m (0.5)$ ومساحة مقطعه $m^2 (2 \times 10^{-4})$ و مقاومته الاومية تساوي $\Omega (4)$

عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $(\Omega.m)$ تساوي :

- 3×10^{-4} 16×10^{-4} 64×10^{-4} 8×10^{-4}

13- سلكان من نفس النوع طول كل منهما (L) ومساحة مقطع السلك (A) مثلي مساحة مقطع السلك (B)

فإذا كان مقاومة السلك (B) تساوي R فان مقاومة السلك (A) تساوي :

- $\frac{1}{2} R$ $\frac{1}{4} R$ R $4 R$

14- سلك طوله (L) ومساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) فإذا ثني من منتصفه على نفسه وأصبح سلك واحد

فإن مقاومته تصبح :

- $\frac{1}{2} R$ $\frac{1}{4} R$ R $4 R$

السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .

.....

2- عند تحقيق قانون أوم عملياً نمرر تيار منخفض الشدة .

.....

السؤال الخامس : ما هي العوامل التي يتوقف عليها :

1- المقاومة الكهربائية لسلك .

.....

2- المقاومة النوعية لموصل .

.....

السؤال السادس : حل المسائل الآتية :

1- في احدى تجارب أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك v (12) وكانت شدة التيار فيه A (2) . احسب :
أ) مقاومة السلك :

ب) طول السلك اذا كانت مقاومته النوعية $\Omega.m$ (1.6×10^{-8}) ومساحة مقطعه mm^2 (3) :

2- موصل كهربائي يمر به تيار شدته A (4) خلال زمن قدره s (2) فإذا كان الشغل المبذول (8 J) . احسب :
أ) فرق الجهد بين طرفي الموصل :

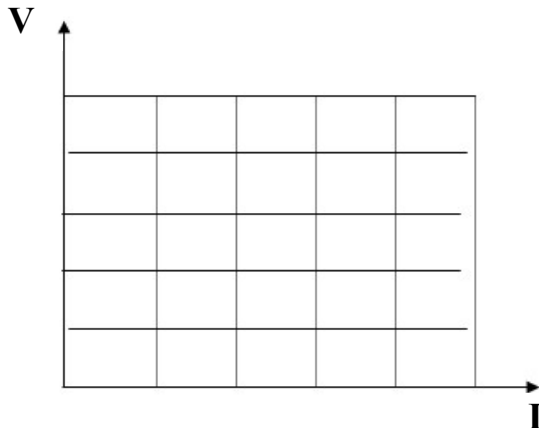
ب) مقاومة الموصل :

3- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله m (4) ومساحة مقطعه m (2×10^{-6}) حصلنا على النتائج التالية :

V (v)	0.2	0.4	0.6	0.8	1
I (A)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

أ) ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد وشدة التيار الكهربائي :

ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :



ج) احسب المقاومة النوعية للسلك :

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية

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

- 1- الشغل المبذول خلال وحدة الزمن . ()
- 2- معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية , حرارية , ضوئية) . ()
- 3- ناتج ضرب شدة التيار و فرق الجهد . ()

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (X) كل من العبارات التالية :

- 1- تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد . ()
- 2- عندما يمر تيار شدته A (2) في سلك فرق الجهد بين طرفيه V (3) تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك مساوية W (6) . ()

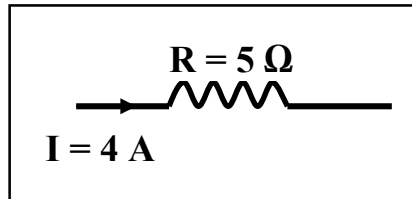
3- المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته (250 V , 100W) تكون مقاومته فتيلته مساوية Ω (625) ()

4- المدة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته W (120) حتى يستهلك طاقة كهربائية J (1800)

هي s (10) ()

5- وحدة القدرة الكهربائية هي (الكيلو وات . ساعة) وتساوي J (3.6×10^6) ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



1- القدرة الكهربائية بالوات للمقاومة الموضحة بالشكل تساوي

2- (الكيلووات . ساعة) هو وحدة لقياس ويعادل جول .

السؤال الرابع : ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- إذا اضيئت مصابيح كهربية قدرتها (2400) وات لمدة (20) ساعة فان الطاقة التي يستهلكها تلك المصابيح

تساوي بوحدة الجول :

4800

120

48000

1728×10^5

2- جهاز كهربائي قدرته $W (100)$ تم تشغيله لمدة (5) ساعات متواصلة ، فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه بوحدة (الكيلوات . ساعة) مساويا :

- 0.5 5 10 20

3- إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J (480)$ خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A (0.5)$ فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (V) :

- 12 14 16 18

4- مصباح كهربائي مكتوب عليه $(60 W, 240 V)$ فان فتيلة المصباح تتحمل تيارا شدته (بالأمبير) يساوي :

- 0.5 0.25 2 4

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يأتي :

1- القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي يساوي $W (1500)$.

2- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته $W (60)$, $V (120)$.

السؤال السادس : أستنتج ما يلي :

1- استنتج القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي :

2- استنتج الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز موصل على فرق جهد :

3- استنتج الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية :

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- آلة حاسبة كتب عليها ($8\text{ V}, 0.1\text{ A}$) ما مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟ وإذا استخدمت لمدة ساعتين .
فما مقدار الطاقة المستخدمة :

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

2- مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل على فرق جهد (220 V) ويمر فيها تيار شدته (4 A) . أحسب :
أ) أحسب مقاومة الملف الواحد :

.....
.....

ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

.....
.....

ج) أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة 5 ساعات :

.....
.....

د) أحسب الطاقة المستهلكة (بالكيلو وات - ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة :

.....
.....

هـ) أحسب سعر التكلفة الذي ستدفعه إذا كان سعر (الكيلو وات - ساعة) يساوي (10 فلس) في هذه المدة :

.....
.....

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر**الدرس (2 - 4) : الدوائر الكهربائية**

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

- 1- مسار مغلق يمكن الإلكترونات أن تنساب خلاله . ()
- 2- دائرة توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة وتحتوي على نوعين من التوصيل ()
- 3- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة . ()

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (x) كل من العبارات التالية :

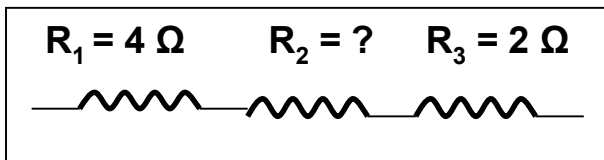
- 1- تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة ()
- 2- فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة ()
- 3- المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (3) متصلة معا على التوازي يساوي Ω (1) ()
- 4- توصل الاجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي . ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- لمقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها في جميع المقاومات .
- 3- عند توصيل المقاومات على التوالي يتناسب فرق الجهد الكهربائي مع قيمة المقاومة .
- 4- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
- 5- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون متساوي لجميع المقاومات .
- 6- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتناسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها مع قيمة المقاومة

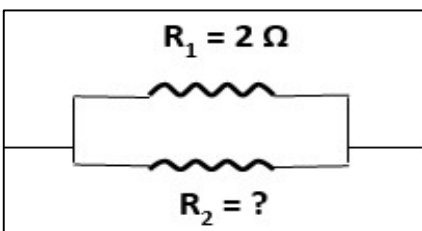
7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (9)

فان قيمة R_2 تساوي Ω



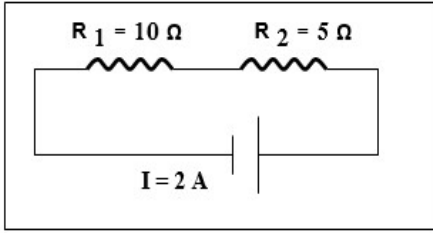
8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (1)

فان قيمة R_2 تساوي Ω



السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- في الدائرة المقابلة يكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المنبع بوحدة الفولت :



12

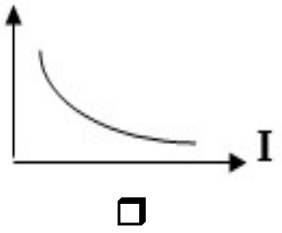
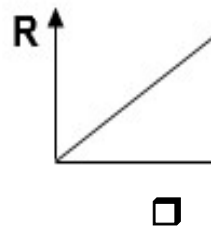
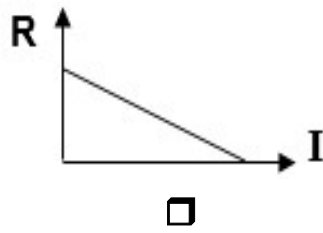
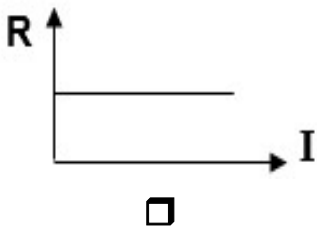
16

30

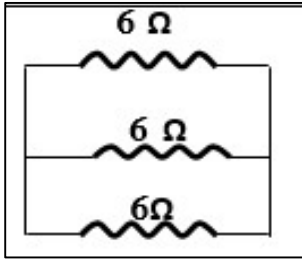
20

2- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار (I) المار في عدة مقاومات متصلة على التوالي مع بطارية

وقيمة كل مقاومة (R) هو :



3- المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :



3

6

2

18

4- ثلاث مقاومات متساوية وصلت معا على التوازي قيمة كل منهم $R = 3 \Omega$ فإذا كانت شدة التيار الكلي الناتج

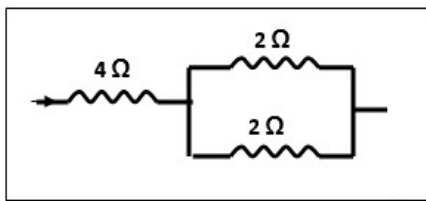
عن المصدر تساوي A (1.5) فان شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

A (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

V (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي A (1.5)

A (1.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

A (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (0.5)



5- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

2

8

5

6

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي .

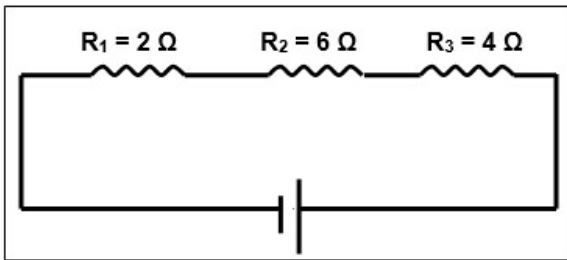
2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالي	وجه المقارنة
		رسم الدائرة
.....	قانون حساب المقاومة المكافئة
.....	شدة التيار المار في كل مقاومة
.....	الجهد الكهربائي لكل مقاومة

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- الدائرة الموضحة بالشكل تحتوي على ثلاث مقاومات متصلة على التوالي ، ويسري فيها تيار شدته A (2) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة للمجموعة :

.....

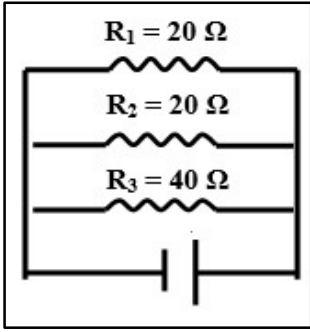
ب) فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة :

.....

ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

.....

2- الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومات كهربائية متصلة معا على التوازي بمصدر v (80) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

.....

.....

.....

ب) شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

.....

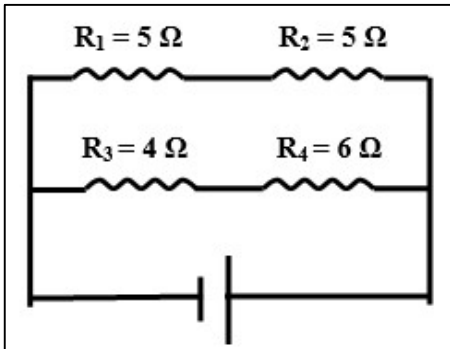
ج) شدة التيار المار في كل فرع :

.....

.....

.....

3- الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية V (15) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

.....

.....

.....

.....

.....

ب) شدة التيار خلال البطارية :

.....