



بنك أسئلة الفيزياء

الصف العاشر (10)

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي : 2022 / 2023 م

أ/ يوسف بدر عزمي



الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات

الفصل الأول : الموجات والصوت

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 جزيئات 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 للبندول 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 يساوي
- 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 بالمتر :
- 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 (N/m) (k = 80) 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 :

- 5 10 0.8 2

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

- صفر 5 10 50

12- كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض 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 لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا :

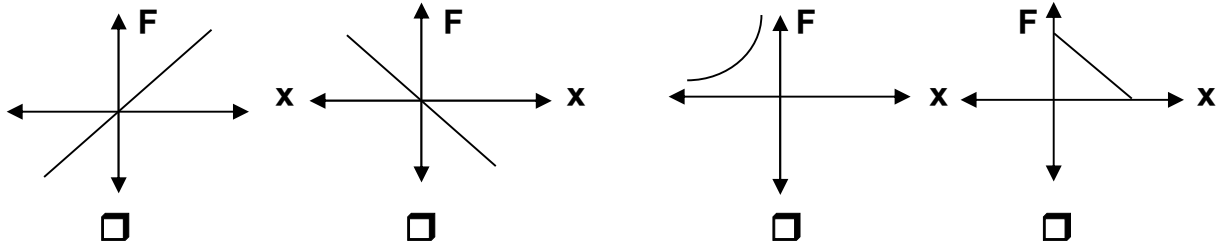
- 2 1.2 0.77 0.5

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 :

5 4 3 2

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

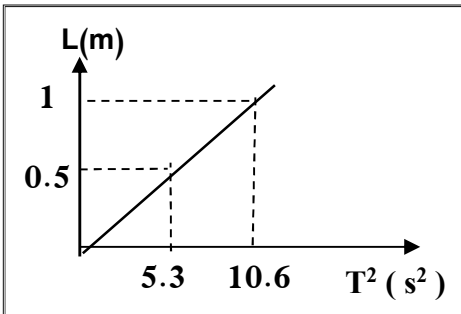
بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية

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 فأن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها

()

10- جميع الحركات التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية

()

11- مروحة كهربائية زمنها الدوري (0.04) s يكون ترددها مساوياً (25) Hz

12- عند زيادة كتلة الجسم المعلق بالنابض إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين ()

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

.....

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

.....

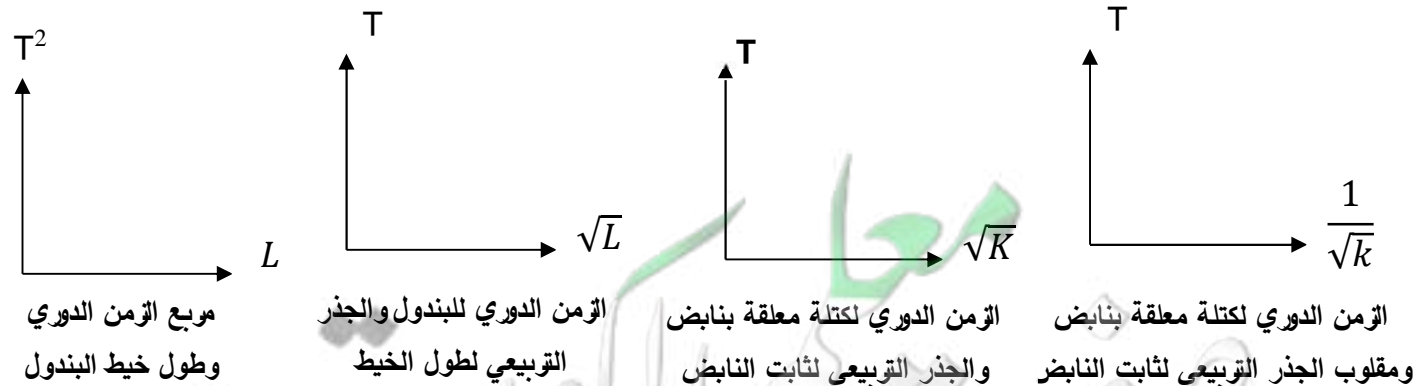
3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزواوية صغيرة .

.....

4- يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزاحته بعيداً عنه .

.....

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



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

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

.....

2- لتردد بندول بسيط يهتز على سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول على سطح القمر.

.....

السؤال الثامن : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنايبيض :

2- الزمن الدوري في البندول البسيط :

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

1- إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة : $y = 10 \sin (\pi t)$

حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) والازمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). احسب :

أ (سعة الحركة :

.....

ب) التردد :

.....

ج) الزمن الدوري :

.....

2- 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 :

.....

3- عُلق جسم كتلته 200 gm 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 :

.....

4- 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 :

.....

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

.....

.....

6- بندول بسيط طول خيطه 50 cm وكتلة كرتة 100 g . 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 :

.....

.....

الدرس (1- 2) : الحركة الموجية و الصوت**أولاً : الموجات 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 اهتزازه ()
- 7- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً ()
- 8- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة ()
- 9- ظاهرة التراكم بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه ()
- 10- ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- سرعة انتشار الموجة تساوي في
- 2- تصدر حشرة صوتاً تردده (120) Hz وسرعته (340 m/s) فإن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة (m) يساوي
- 3- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه
- 4- هناك نمطان من التداخل هما و
- 5- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية (التردد) فإن المسافة بين قمم الموجات (الطولي الموجي)
- 6- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي و و
- 7- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول سرعته في الوسط الثاني .
- 8- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول سرعته في الوسط الثاني .

9- موجة صوتية في الهواء سقطت علي السطح الفاصل بين الهواء والماء بزاوية سقوط (13°) فانكسرت في الماء بزاوية انكسار (75°) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) فأن سرعة الصوت في الماء بوحدة (m/s) تساوي

10- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين.

11- اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ

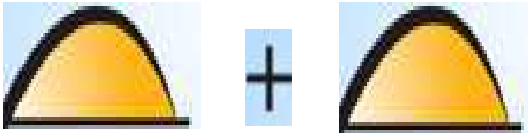
12- في التداخل البنائي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي

13- في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي

14- يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة الطول الموجي

15- يستخدم في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء

16- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :



1- نوع التداخل

2- يحدث نتيجة التقاء

3- تكون الإزاحة الكلية تساوي

ويؤدي إلي

4- شروط حدوثه



1- نوع التداخل

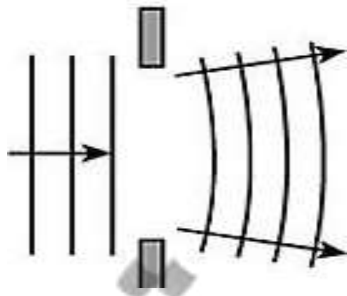
2- يحدث نتيجة التقاء

3- تكون الإزاحة الكلية تساوي

ويؤدي إلي

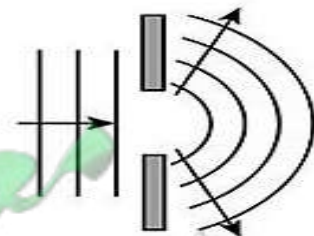
4- شروط حدوثه

17- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :



يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع

الفتحة طول الموجة



يزيد الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع

الفتحة طول الموجة

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

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

- 10 17 34 1

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

- 0.5 2 6 8

3- 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

4- 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

5- إذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة امثال فإن طولها الموجي :

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

6- تتكون الموجات الطولية من :

- تضاعطات فقط تخلخلات فقط تضاعطات و تخلخلات قمم فقط

7- تتكون الموجات المستعرضة من :

- قمم فقط قيعان فقط تضاعطات فقط قمم وقيعان

8- من خصائص الموجات :

- الانتشار في خطوط مستقيمة الانتشار في جميع الاتجاهات الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود جميع ما سبق

9- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

- موجات مياه البحر موجات الصوت
 موجات الضوء الموجات في الاوتار

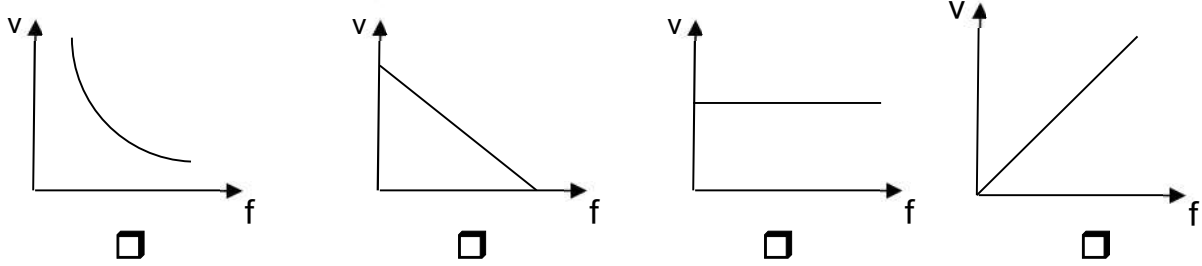
10- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- موجات الضوء موجات الصوت
 موجات الراديو الاشعة السينية

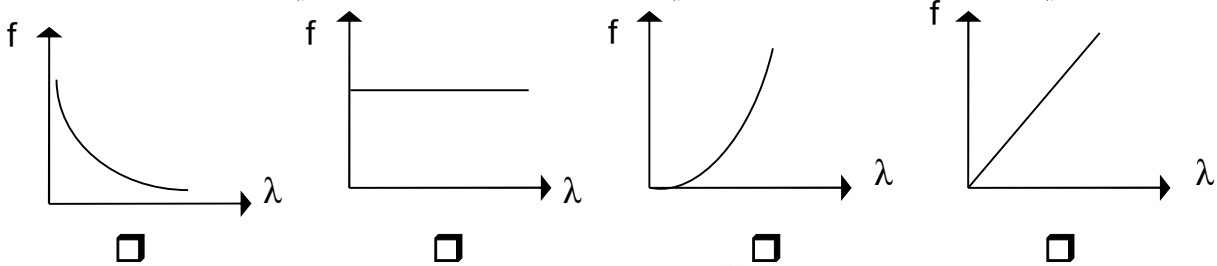
11- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأجزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

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

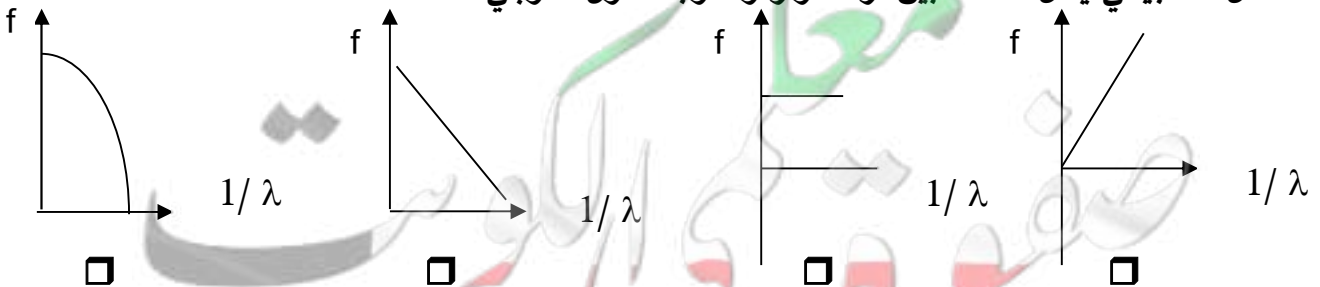
12- أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء :



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



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



15- ينتقل الصوت في أي وسط مادي من مصدر الصوت الي الاذن بسبب :

- انتقال جزئيات الوسط الى الاذن اهتزاز جزئيات الوسط دون انتقالها
 الموجات تحت الحمراء الموجات الكهرومغناطيسية

16- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- الفراغ الهواء الجوي السوائل المواد الصلبة

17- تنعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

- زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس
 زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

18- تعتبر موجات الصوت موجات :

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

19- موجات الصوت يمكن أن يحدث لها :

- تداخل واستقطاب تداخل وحيود
 استقطاب دون تداخل لا توجد إجابة صحيحة

20- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

- التردد اتجاه الانتشار السرعة الطول الموجي

21- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض طريق انتشارها (ظاهرة الحيود) :



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

- 1- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ ()
- 2- تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية ()
- 3- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية ()

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

1- موجات الصوت موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية .

.....

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

.....

3- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

.....

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

.....

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

.....

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

.....

7- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

.....

السؤال السادس : قارن بين كل من :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
مما تتكون		
أمثلة		

وجه المقارنة	الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
انتشارها في الوسط المادي		
وجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة		

وجه المقارنة	التداخل البنائي	التداخل الهدمي
متي يحدث ؟		
شرط حدوثه		

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

1- انتقال موجة صوتية من الهواء إلي الماء

.....

2- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب

.....

3- عند سقوط موجات الصوت على سطح الصوف أو القماش

.....

السؤال الثامن : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجة :

.....

السؤال التاسع : 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

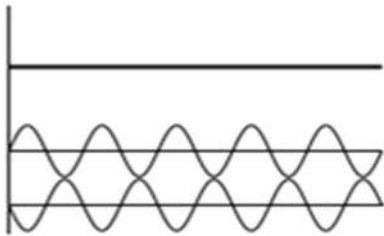


3- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

** يسمى هذا النوع بالتداخل

** يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث



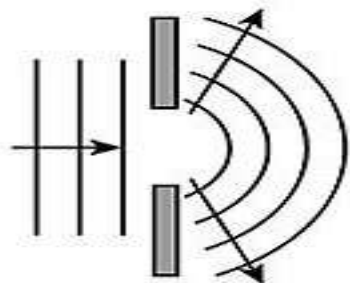
4- الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية :

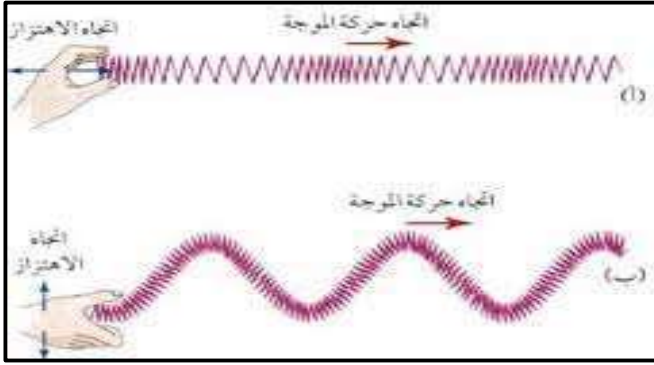
** تسمى هذه الظاهرة

** تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال

** تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة

** يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام

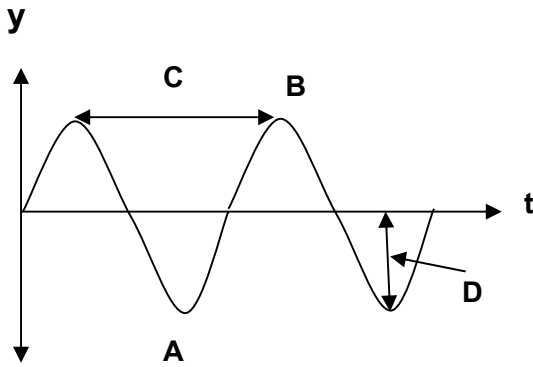




5- في الشكل الذي أمامك :

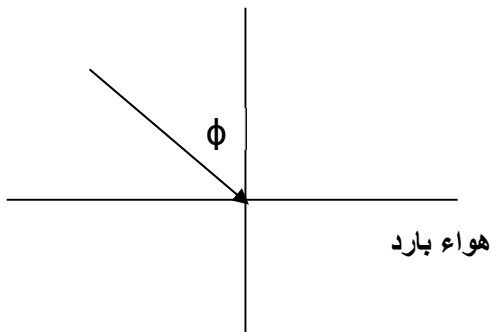
- ** الموجة (أ) تسمى
- وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة
- ** الموجة (ب) تسمى
- وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة

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

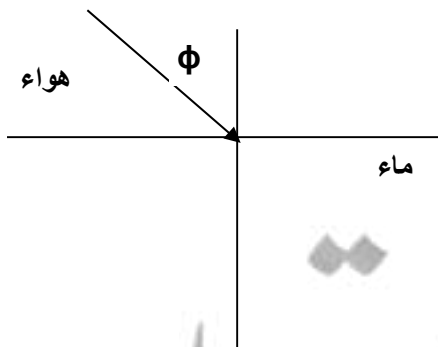
هواء ساخن



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)

السؤال العاشر : حل المسائل التالية :

1- قطعت موجة صوتية ترددها $(200) \text{ Hz}$ ملعب لكرة القدم طولة $(85) \text{ m}$ خلال زمن $(0.25) \text{ S}$. احسب :
أ) سرعة الموجة :

.....

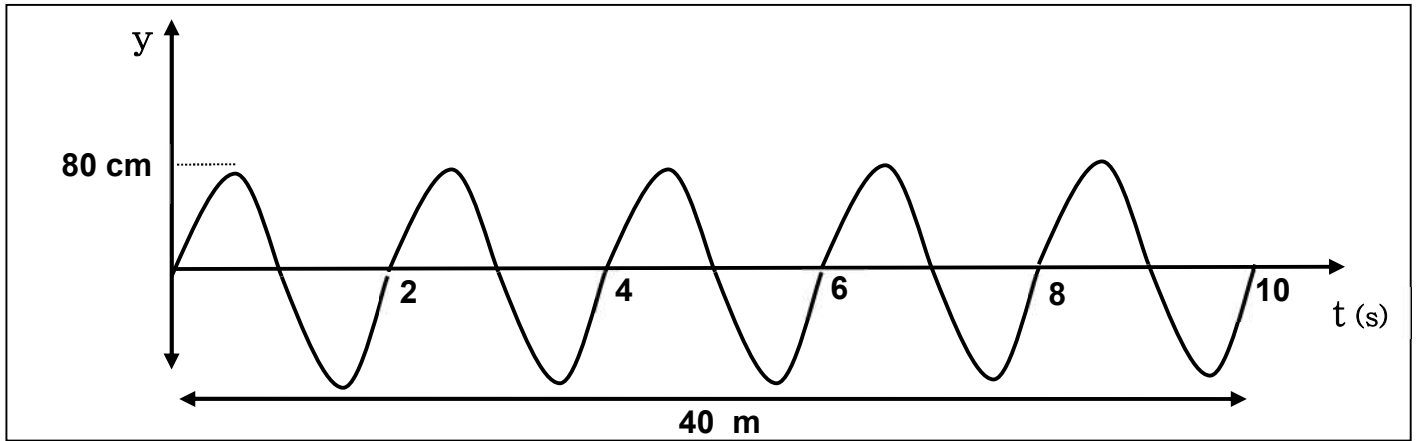
ب) طول الموجة :

.....

ج) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة $(400) \text{ Hz}$:

.....

2- 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 :

.....

الدرس (1- 2) : الحركة الموجية و الصوت**ثانياً : الموجات الموقوفة**

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

- 1- الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسعة
لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين ()
- 2- النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر ()
- 3- النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين أو أكثر ()
- 4- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده أكبر ما يمكن ()
- 5- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده صفر ()
- 6- ضعف {مثلاً} المسافة بين عقدتين متتاليتين أو ضعف المسافة بين بطنين متتاليتين ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى
- 2- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي
- 3- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى
- 4- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المفتوح ويتكون عند الطرف المغلق
- 5- تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله cm (96) وكان يحتوي على (17) عقدة فيكون الطول الموجي
- 6- عند زيادة قوة الشد إلى علي الوتر أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية
- 7- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال .
- 8- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال .
- 9- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد.
- 10- وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها Hz (25) يكون تردد النغمة التوافقية الثانية

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

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

طول الوتر كتلة وحدة الأطوال للوتر

قوة الشد في الوتر جميع العوامل السابقة

2- طول الموجة الموقوفة هو :

المسافة بين أي عقدتين متتاليتين ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

المسافة بين أي بطنين متتاليتين نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

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

مثلي ما كانت عليه نصف ما كانت عليه

ربع ما كانت عليه أربعة أمثال ما كانت عليه

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

عندئذ يكون طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر :

0.5 1 2 4

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

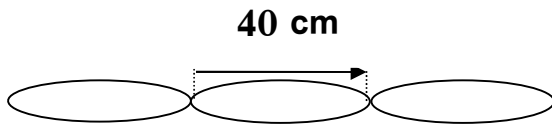
$$f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

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

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

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

6- في الشكل المرسوم يكون الطول الموجي بوحدة (cm) :



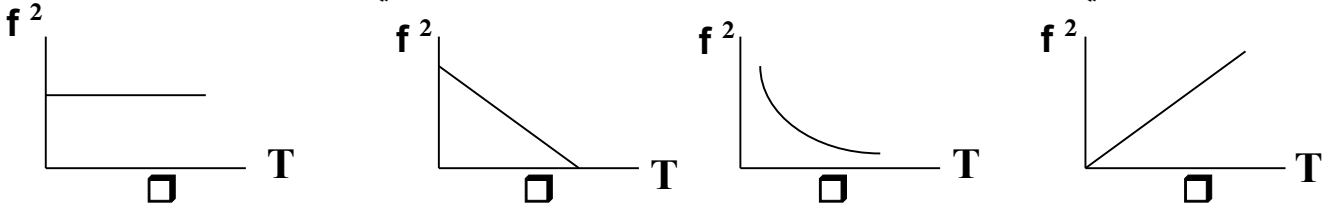
60

40

120

80

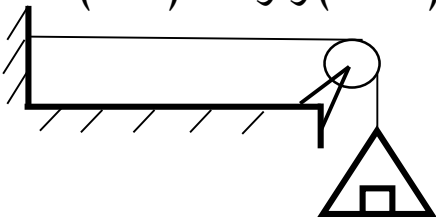
7- أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة الشد :



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

- 512 256 128 64

9- 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 :

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

10- 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

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر ()
2- القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة ()
3- وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها (f) ولكي نحصل على (2f) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين ()

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

1- تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

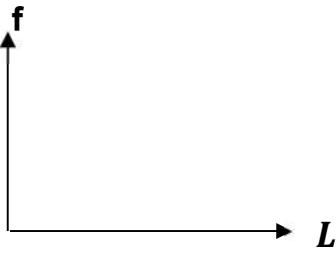
2- يصدر الوتر اقل تردد للوتر عندما يصدر نغمته الاساسية .

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

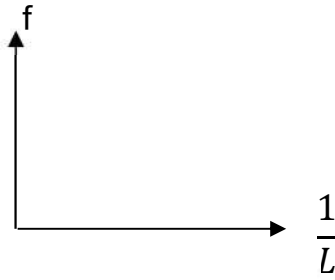
1- لتردد الوتر المهتز إذا زادت قوة الشد إلى أربعة أمثال

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

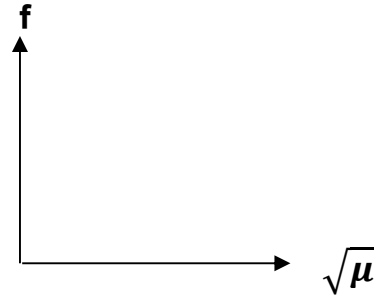
السؤال السابع : علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



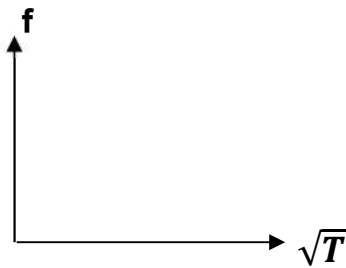
التردد وطول الوتر



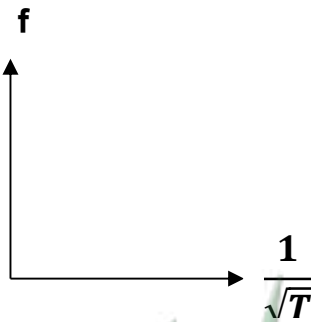
تردد وتر ومقلوب الطول



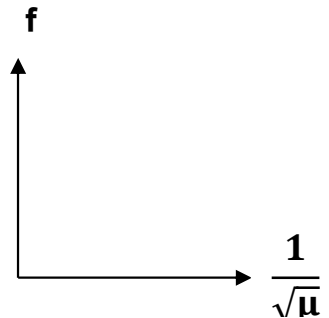
تردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الاطوال



تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



تردد وتر ومقلوب الجذر
التربيعي لقوة الشد



تردد وتر ومقلوب الجذر
التربيعي لكتلة وحدة الاطوال

السؤال الثامن : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- النغمة الأساسية لوتر :

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

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

.....
.....

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

أ (قوة الشد في الوتر :

.....

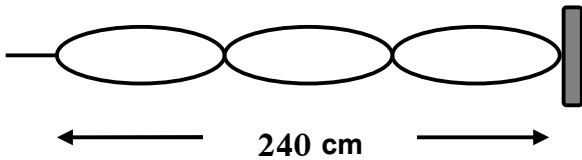
ب) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

.....

ج) تردد النغمة الأساسية للوتر :

.....

.....



3- 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 :

.....

.....



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الأول : الكهرباء الساكنة

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 والبروتونات في الذرة قوة
- 4- جسيم داخل النواة لا يجذب ولا يتنافر مع الشحنات الكهربائية هو
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 شحنات موجبة متساوية ومساوية للقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات. ()
- 2- الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم . ()
- 3- الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها . ()
- 4- الالكترونات التي تدور في أبعد الدوائر عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف . ()
- 5- طبقا لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما . ()
- 6- شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة (20) نيوتن عندما يكون البعد بينهما (1 cm) فإذا أصبح البعد بينهما (2 cm) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها (10) نيوتن . ()
- 7- 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 . ()
- 8- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة و الآخر شحنة سالبة تنتقل البروتونات من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة . ()
- 9- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبحان لهما نفس نوع الشحنة . ()
- 10- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة . ()
- 11- لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 إلكترون . ()
- 12- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة . ()
- 13- تصنيف المادة من حيث كونها موصلا أو عازلا يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها . ()
- 14- يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . ()
- 15- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر . ()
- 16- يحدث الشحن بالتأثير (الحث) عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر . ()
- 17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائما . ()

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

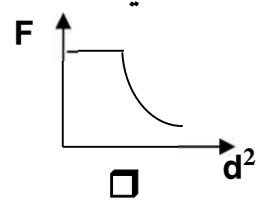
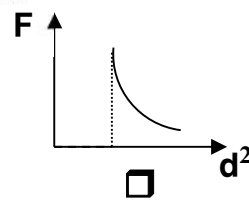
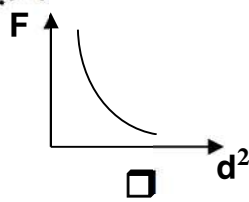
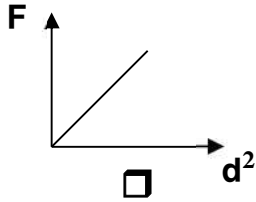
1- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما (5) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحدة النيوتن) تصبح :

20 10 5 2.5

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 60 270 30

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 : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الالكترونون	البروتونون	النيوترونون
الشحنة الكهربائية			

وجه المقارنة	الموصلات	العوازل
قوة ارتباط الالكترونات بالذرات		
وجه المقارنة	الشحن بالدلك	الشحن باللمس
طريقة الشحن		

السؤال السادس : 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 الجسمين يصبحان لهما نفس نوع الشحنة

8- الفلزات موصلات جيدة للكهرباء .

9- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء .

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

- 1- شحنتين في الهواء مقدارهما ($10 \times 10^{-6} \text{ C}$) و ($50 \times 10^{-6} \text{ C}$) بينهما مسافة (0.5 m). أحسب :
 أ) القوة الكهربائية المتبادلة بينهما حيث ثابت كولوم يساوي ($9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$) :

.....

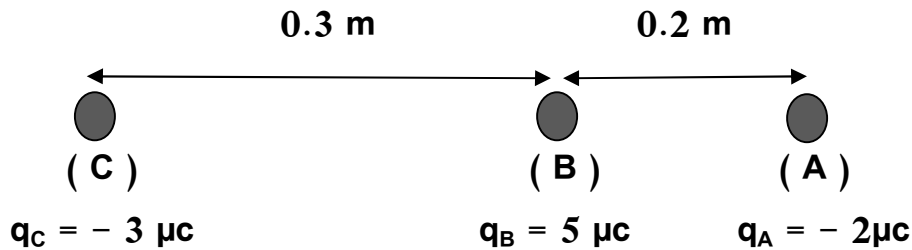
- ب) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت الشحنة الأولى الي المثلي فقط :

.....

- ج) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلي مع ثبات مقدار الشحنتين :

.....

- 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 الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

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 (\checkmark) 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 :

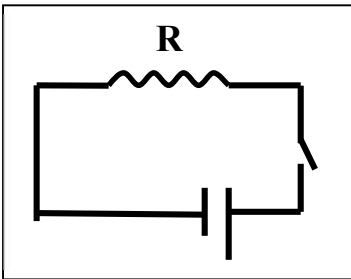
2 120 30 7200

- 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 :

50 21 15 6

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

2 40 20 10

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 : حل المسائل الآتية :

1- تيار شدته (5 A) يمر في سلك خلال (4) ثانية . أحسب :

أ (كمية الشحنة الكهربائية المارة في السلك :

ب (فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول يساوي (120 J) :

2- شحنة مقدارها (15 C) في سلك خلال (5) ثانية . أحسب :

أ (احسب شدة التيار :

ب (الطاقة اللازمة لنقل الشحنة بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي (10 V) .

ج (عدد الإلكترونات المارة في السلك حيث شحنة الإلكترون الواحد ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$) :

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 ($V \cdot A$) . ()
- 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 :

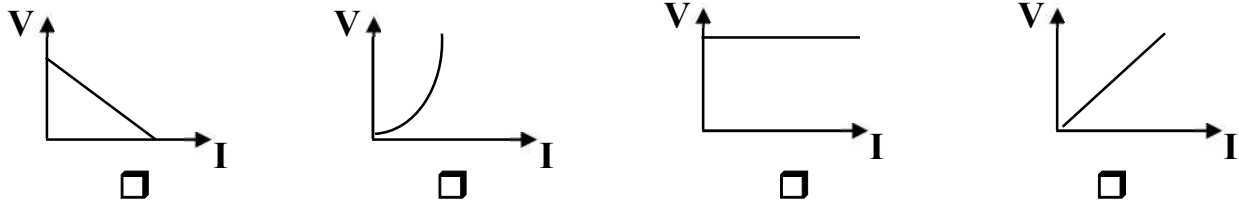
- 1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
- 2- تتوقف مقاومة موصل على
- 3- تقاس المقاومة النوعية بوحدة
- 4- مقاومة الأسلاك الرفيعة مقاومة الأسلاك السمكية .
- 5- مقاومة الأسلاك القصيرة مقاومة الأسلاك الطويلة .
- 6- سلك طوله (L) ومقاومته (R) سحب حتى أصبح طوله ($3L$) فان مقاومته تصبح
- 7- شدة التيار المار 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 (\checkmark) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

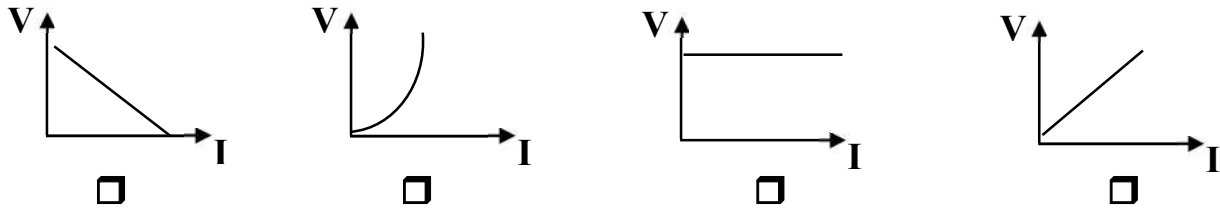
1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

الفولت الجول الأمبير الأوم

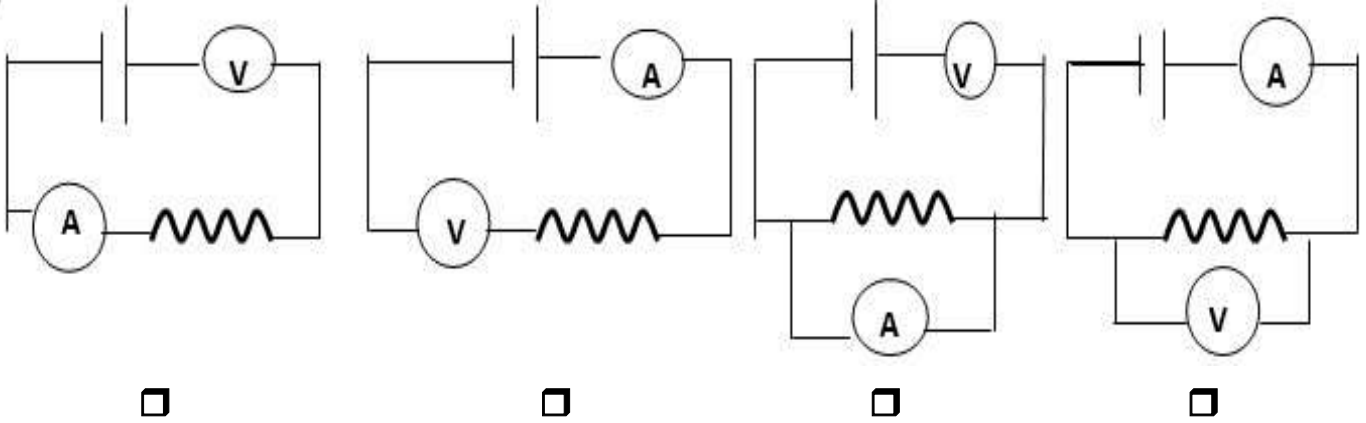
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو :



3- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو . :

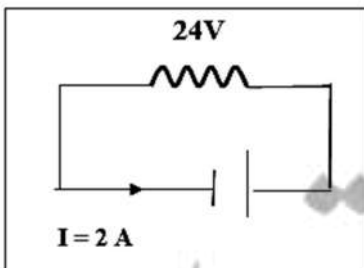


4- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم :

24 22
48 12



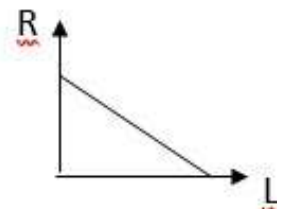
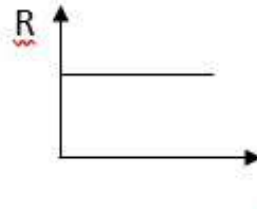
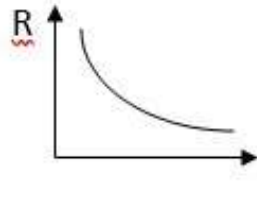
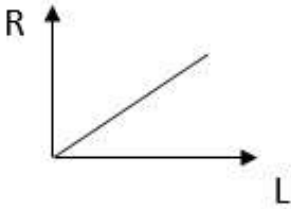
6- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته A (60) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها v (240) فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم :

4 300 180 14400

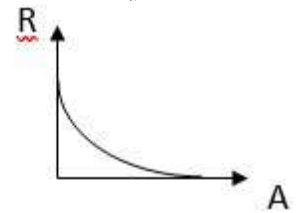
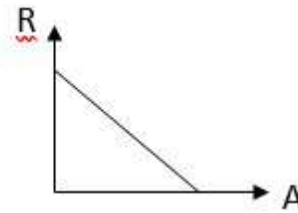
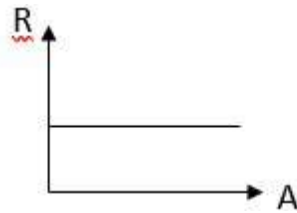
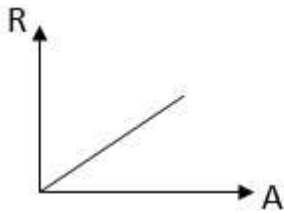
7- مصباح كهربائي مقاومته Ω (10) وفرق الجهد بين طرفيه v (120) فان شدة التيار بوحدة الأمبير تساوي :

40 130 1200 12

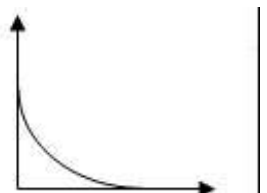
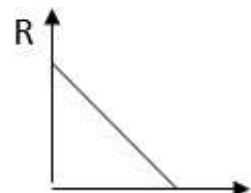
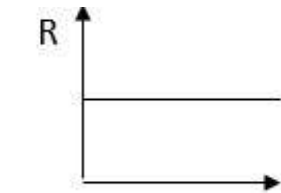
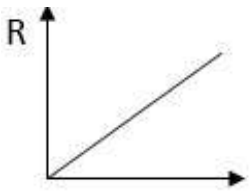
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



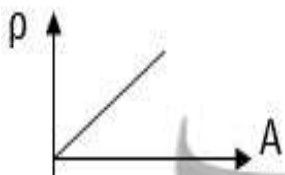
9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



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- يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة أو استخدام تيار كهربائي ضعيف.

.....

2- استخدام الريوستات في الدائرة الكهربائية.

.....

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 :

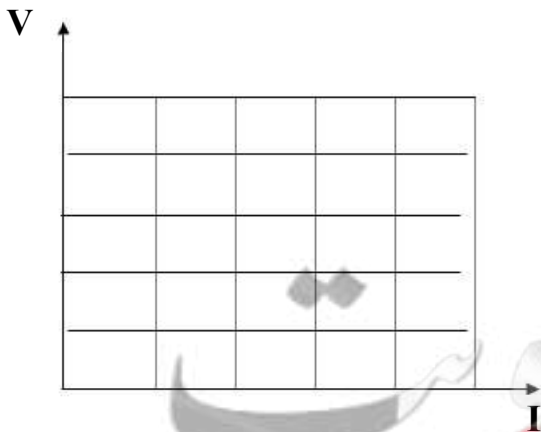
3- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله m (4) ومساحة مقطعه m (2×10^{-6}) حصلنا على النتائج التالية :

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 :



الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية

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

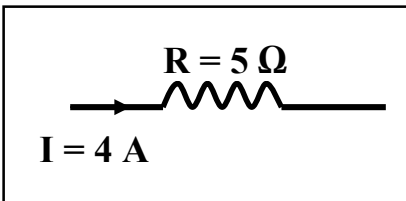
- 1- الشغل المبذول خلال وحدة الزمن . ()
- 2- معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية , حرارية , ضوئية) . ()
- 3- ناتج ضرب شدة التيار و فرق الجهد . ()

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 (100W , 250 V) 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 تساوى 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 (الكيلووات . ساعة) مساويا :

20 10 5 0.5

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) :

18 16 14 12

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

0.5 0.25 2 4

السؤال الخامس : حل المسائل الآتية :

1- آلة حاسبة كتب عليها (8 V, 0.1 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 :

الدرس (2 - 4) : الدوائر الكهربائية

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كلٌّ 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 (\checkmark) أو (\times) كلٌّ 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 :

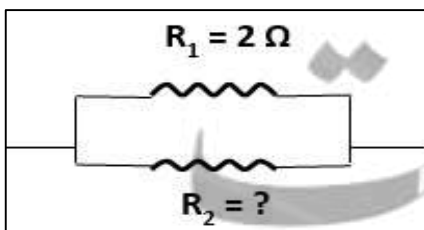
- 1- لمقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها في جميع المقاومات .
- 3- عند توصيل المقاومات على التوالي يتناسب فرق الجهد الكهربائي مع قيمة المقاومة .
- 4- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة 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

$$R_1 = 4 \Omega \quad R_2 = ? \quad R_3 = 2 \Omega$$



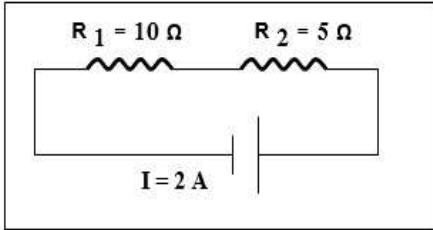
- 8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (1)

فان قيمة R_2 تساوي Ω



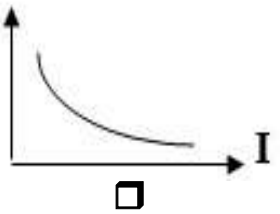
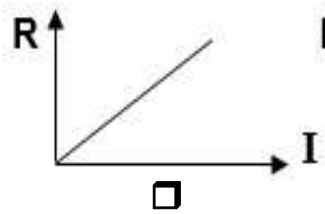
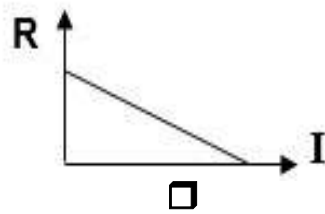
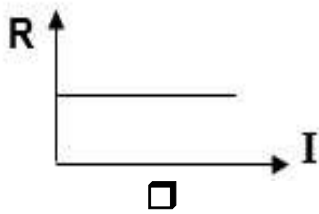
السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

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

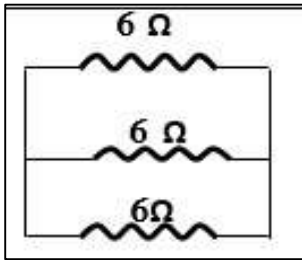
12 16 30 20

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) فإن شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

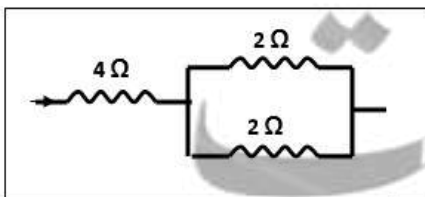
A (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

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 :

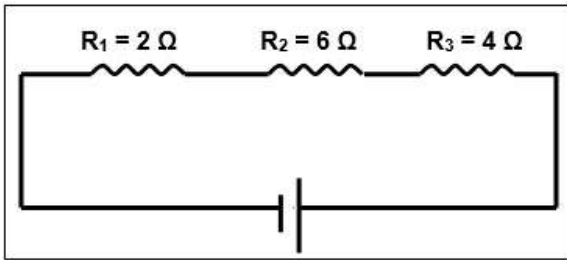
1- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

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 :

.....

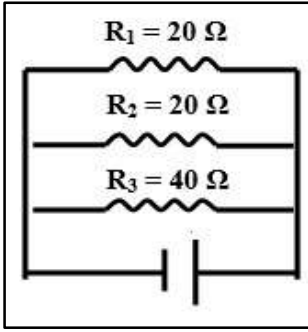
ب) فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

.....

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 :

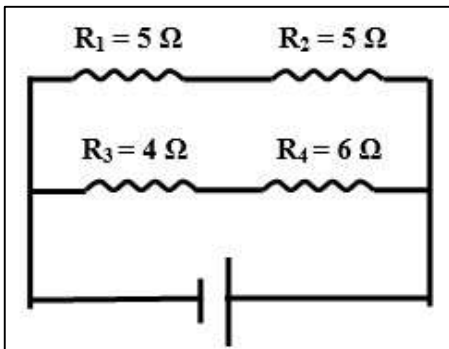
.....

.....

.....

.....

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 :

.....

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح