



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 جزيئات الوسط
- () 2- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية
- () 3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة و تكون دوما في اتجاه معاكس لها
- () 4- اكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه
- () 5- نصف المسافة التي تفصل بين ابعد نقطتين يصل اليهما الجسم المهتز
- () 6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة
- () 7- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة
- () 8- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة
- () 9- 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 للبندول 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 تواضية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا انقصت سعة الاهتزازة نصف ما كانت عليه وزيدت كتلته الى أربع أمثالها فإن زمنه الدوري
- 12- شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها يساوى

13 - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في الدائرة المقابلة لأنسب أحياه لتكميل بها محل من العبارات التالية :

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

0.03 3 30 0.3

2- عجلة الجاذبية الأرضية بالكويت m/s^2 (9.8) يهتز بندول بسيط حركة تواضية بسيطة سجل الزمن الدوري له s (4.89) معنى هذا ان طول البندول بالمتر:

37.3 24 11.9 5.94

3- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الازاحة سعة الاهتزازة التردد الزمن الدوري

4- الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع :
 كتلة الثقل المعلق طول الخيط الجذر التربيعي لطول خيطه

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

1 0.8 0.6 0.4

6- جسم يتحرك حركة تواضيقية 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

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

السرعة الزمن الدوري السرعة الزاوية الحركة الدورية

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

100 10 0.1 0.01

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

2 0.8 10 5

11- يتحرك جسم حركة تواضيقية بسيطة ($y = 10 \sin(5t)$) فإن سعة الاهتزاز تساوى :

50 10 5 صفر

12- كتلة مدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض من راسي تهتز بحركة تواضيقية بسيطة

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

يقل إلى النصف يزيد إلى أربعة أمثاله يقل إلى الرابع

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

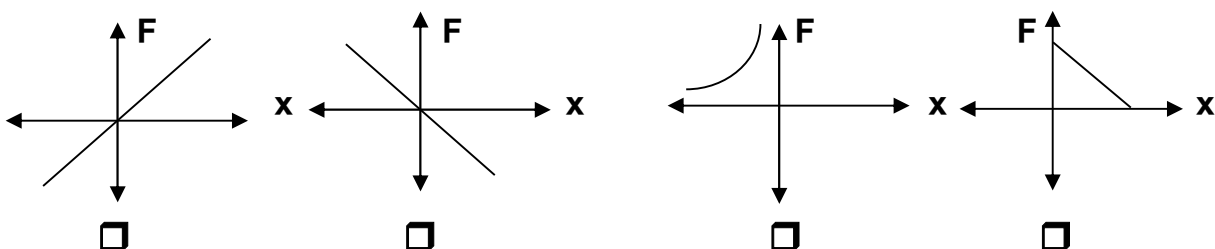
عن موضع الاتزان لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة الثانية تقريباً :

2 1.2 0.77 0.5

14- جسم يتحرك حركة تواضعية بسيطة معادلة حركته ($y = 20 \sin(31.4t)$) ، حيث تفاص الأبعاد بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). فإن تردد بوحدة (الهرتز) تساوي :

5 4 3 2

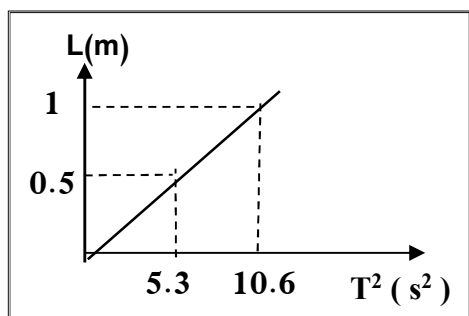
15- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة تواضعية بسيطة :



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 (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

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

- () 5- المسافة التي يقطعها الجسم الممتد خلال اهتزازة كاملة تساوي (2A)
- () 6- لزيادة الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة تواافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه
- () 7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة تواافقية 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 التواافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية
- () 11- مروحة كهربائية زمنها الدوري s (0.04) يكون ترددتها متساوية 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 :

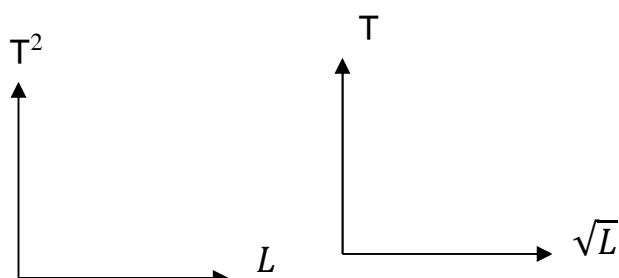
1- تنتشر الموجة الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى آخر .

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

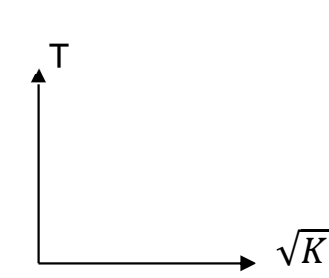
3- حركة البندول البسيط حركة تواافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزاوية صغيرة .

4- يعود الجسم الممتد إلى موضع استقراره عند أزاحته بعيدا عنه .

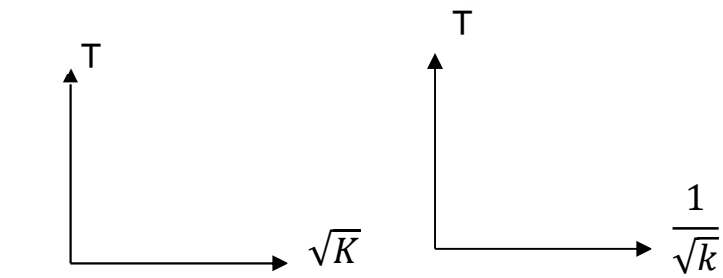
السؤال السادس : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



مربع الزمن الدوري
وطول خيط البندول



الزمن الدوري للبندول والجذر
التبيعي لطول الخيط



الزمن الدوري لكتلة معلقة بنابض
والجذر التبيعي لثابت النابض
ومقلوب الجذر التبيعي لثابت النابض

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 مهتر 20 Hz

السؤال الثامن :

أ) 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 .

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 kg (0.25) متصلة مع نابض ثابت القوة له N/m (25) وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة cm (8) يمين موضع الاتزان وتركت لتحرك حركة تواافية بسيطة على السطح الأملس. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

.....
.....
ب) السرعة الزاوية للحركة :

2- إزاحة جسم يتحرك حركة تواافية بسيطة تتغير مع الزمن تبعاً للمعادلة : ()

فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثاني ، احسب :

أ) سعة الحركة :

.....
ب) التردد :

.....
ج) الزمن الدوري :

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

أ) الزمن الدوري :

.....
ب) التردد :

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

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

5- جسم يتحرك حركة تافقية بسيطة معادلة حركته ($y = 20 \sin (31.4 t)$) ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) والزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب :

أ) السعة :

ب) التردد :

ج) الزمن الدوري :

6- علق جسم كتلته gm (200) بناقض معلق رأسياً ، وحينما اتزن الجسم سُحب ثم ترك ليهتز ، فأكمل (40) اهتزازة خلال (4) ثوان اذا علمت ان $g = 10 \text{ m/s}^2$. احسب :

أ) تردد الناپض :

ب) الزمن الدوري للناپض :

ج) ثابت الناپض :

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

أ) الزمن الدوري لحركة البندول :

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

ج) الزمن الدوري للبندول اذا وضع على كوكب آخر عجلة جانبية ثلاثة امثال عجلة جانبية كوكب الارض :

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

السؤال الأول : اكتب بين القوسيين 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 سطحا عاكسا
- (8) تكرار سمع الصوت الاصلي 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 قطاريين من الموجات متماثلين في التردد والمساحة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين
- (13) النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وترددتها أقل تردد يهتز به الوتر
- (14) النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين أو أكثر
- (15) اهتزاز جزيئات الوسط بمساحة عظمى نتيجة تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوى 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 {مثلا} المسافة بين عقدتين متتاليتين أو ضعف المسافة بين بطنين متتاليين

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- يحدث تداخل هدم بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما 1

..... في 2- سرعة انتشار الموجة تساوي

..... و 3- من تطبيقات انعكاس الصوت

..... عند زيادة قوة الشد إلى على الوتر أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية 4

..... يتم نقل الصوت بالأأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام 5

..... تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه 6

..... هناك نمطان من التداخل هما و 7

..... في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطيني متنالين أو عقدتين متتاليتين تساوي 8

..... عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية فإن المسافة بين قمم الموجات 9

..... عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من 10

..... تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة 11

..... تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي 12

..... ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين 13

..... ينكسر الشعاع الساقط مقريباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول 14

..... سرعته في الوسط الثاني .

..... ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول 15

..... سرعته في الوسط الثاني .

..... تصدر حشرة صوتاً تردد Hz (120) وسرعته (340 m/s) فأن طول الموجي لصوت الحشرة 16

..... في الهواء بوحدة (m) يساوي

..... اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ 17

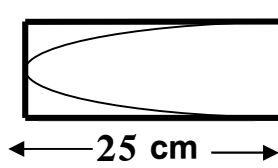
..... في التداخل البنائي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوى 18

..... في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوى 19

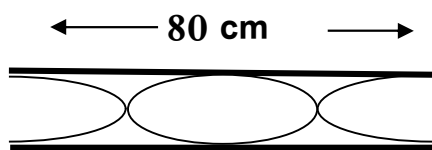
..... يزداد انحناء الموجات كلما كان أتساع الفتحة الطول الموجي 20

..... يستخدم في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء 21

- 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 ويكون 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 ترددتها 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 ويherentz فيه الهواء بالكيفية الموضحة بالشكل فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء m/s (336) فأن :
- 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



فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 332 m/s فأن :

أ) النغمة التي يصدرها العمود عند

ب) طول موجة الصوت بالمتر

ج) تردد النغمة التي يصدرها العمود بالهرتز

د) الزمن الدوري بالثانية

36- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

1- نوع التداخل	1- نوع التداخل
2- يحدث نتيجة التقاء	2- يحدث نتيجة التقاء
3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي	3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي
وينتهي إلى	وينتهي إلى
4 - شروط حدوثه	4 - شروط حدوثه

37- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

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

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في الدائرة المقابلة لأنسب إجابة تكمل بها محل من العبارات التالية :

1- ينتقل الصوت من مصدر الإضطراب إلى الأذن بسبب :

الموجات الكهرومغناطيسية

تغيير ضغط الهواء

الاهتزاز في الأسلاك أو الأوتار

الموجات تحت الحمراء

2- تكون الموجات الطولية من :

قم فقط

تضاغطات و تخللات

تخللات فقط

تضاغطات فقط

3- تكون الموجات المستعرضة من :

قم وقيعان

تضاغطات فقط

قيغان فقط

قم فقط

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) :

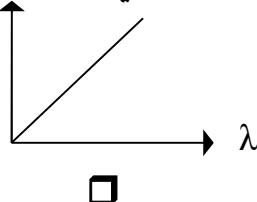
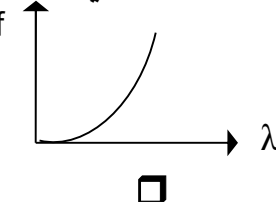
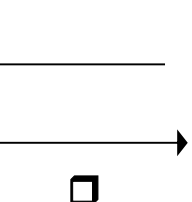
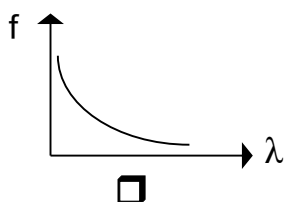
334

332

336

330

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 ترددتها بالهرتز :

180

5×10^{14}

2.6×10^{16}

2×10^{-15}

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

1 : 2 : 3

2 : 3 : 4

3 : 5 : 7

1 : 3 : 5

8- العقدة هي المنطقة التي يكون فيها :

سعه الاهتزازة أكبر ما يمكن

سعه الاهتزازة منعدمة

لا توجد إجابة صحيحة

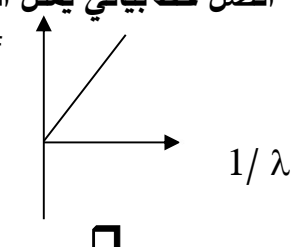
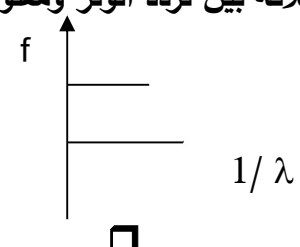
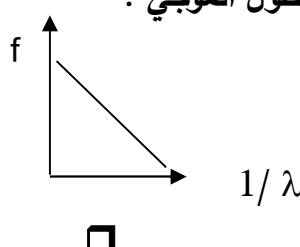
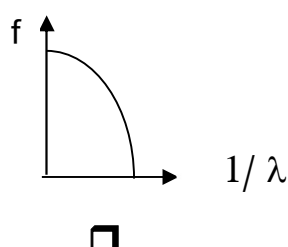
المواد الصلبة

السوائل

الهواء الجوي

الفراغ

9- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :



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

زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس

زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس

زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

11- تنعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

كتلة وحدة الأطوال للوتر

طول الوتر

جميع العوامل السابقة

قوة الشد في الوتر

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

مستعرضة - لامادية

طولية - مادية

13- تعتبر موجات الصوت موجات : طولية - لامادية

طول الموجة الموقوفة هو :

ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

المسافة بين أي عقدتين متتاليتين

نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

المسافة بين أي بطنين متتاليين

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

نصف ما كانت عليه

مثلث ما كانت عليه

أربعة أمثال ما كانت عليه

ربع ما كانت عليه

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

طول الموجة الموقوفة بوحدة المتر :

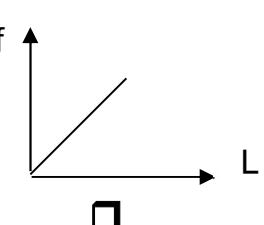
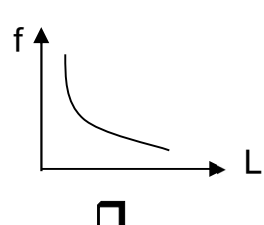
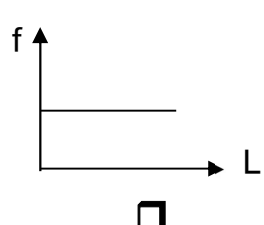
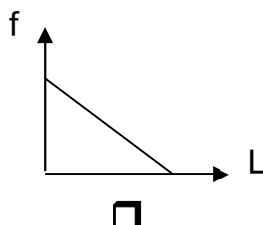
0.5

1

2

4

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



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

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

□

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

□

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

□

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

١٩- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

- انتشار الصوت في خطوط مستقيمة
 - انكسار الصوت
 - انعكاس الصوت
 - تداخل الصوت

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

340 □

1 □

1
340

صفر

-21- من خصائص الموجات :

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

22- الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي :

نصف المسافة بين قمة وقاع

□ المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين

-23 موجات الصوت يمكنها أن :

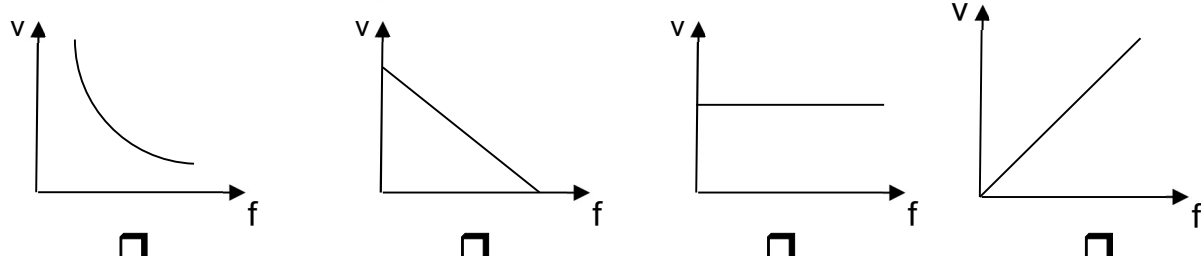
لا توجد إجابة صحيحة تستقطب ولكنها لا تتدخل تتدخل وتستقطب

24- اذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة امثال فان طولها الموجي :

يزداد الى ثلاثة أمثال يقل الى النصف يزيد الىضعف

يزيد الى الضعف يقل الى النصف يقل الى الثلث

25- افضل منحنى يبيان يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وتردداتها في الهواء :



26- تميز الاذن البشرية بين الصوت والذى يليه خلال فترة زمنية قدرها بالثانية :

1.7 □

1.5 □

1 □

0.1

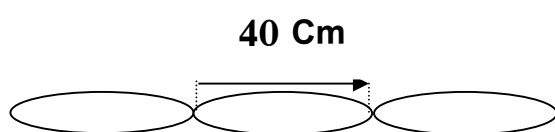
27- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء $m/s (340)$ خلال $s (0.1)$ بوحدة المتر :

 1 34 17 10

28- يستخدم الخفاف الامواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقاً لخاصية :

 الانكسار الانعكاس التداخل الحيود

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

 8 6 2 0.5

30- في الشكل المرسوم يكون الطول الموجي بالسنتيمتر :

 60 120 40 80

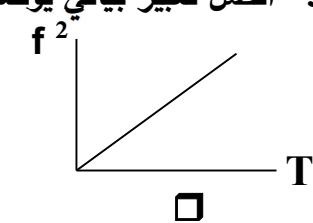
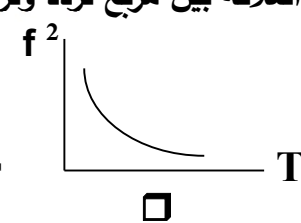
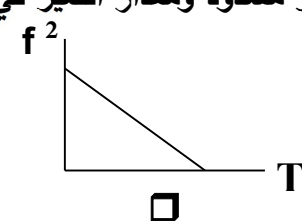
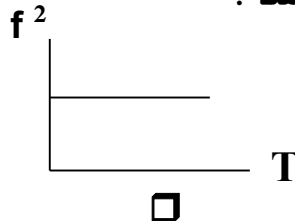
31- عندما تزيد قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال قيمتها مع ثبات باقي العوامل فإن :

يقل التردد للربع يزيد التردد 4 مرات يقل التردد للنصف

32- إذا كانت المسافة بين بطنيين 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 :

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

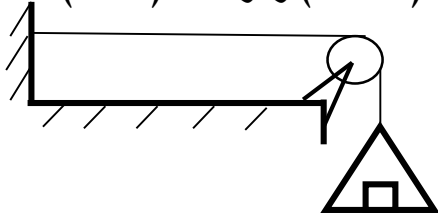
35- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

 الطول الموجي السرعة اتجاه الانتشار التردد

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

 512 256 128 64

37- وتر مشدود بكتلة $kg (18)$ كما بالشكل وكتلة وحدة الاطوال منه $m (0.05)$ وطوله $m (0.5)$ فأن نوع الموجة المتولدة به وتردد 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 $kg/m (0.54)$ وكتلة وحدة الاطوال

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

 400 300 200 100

39- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

 الاوتار الراديو الصوت مياه البحر الاشعة السينية الراديو الصوت موجات الضوء

40- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

 بنيت الكيفية في أن واحد بنفس الكيفية والتابع ابتداء من الجسم الممتهن بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبية بنفس الكيفية والتابع ابتداء من الجسم الممتهن بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية بكيفية مختلفة تماما عن جزيئات موضع سقوط الحجر

41- 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 بطنين متاليين

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

62

70.4

17.6

35.2

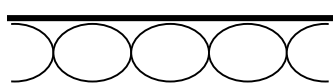
- 44- إذا كان طول أقصر عمود هوائي مفتوح يساوي (20 cm) فإن طول عمود الهواء الذي يصدر الرنين الثالث :

4

40

60

100



- 45- الشكل المقابل يمثل عمود هوائي مفتوح طوله $\text{cm} (200)$ أحدث رنيناً مع شوكة رنانة مهترئة فإن طول الموجة بوحدة (cm) يساوي :

150

200

100

50

- 46- موجة سعتها $\text{m} (0.75)$ وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها $\text{m} (0.53)$ تداخل الموجتان . فأن 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 بالметр :

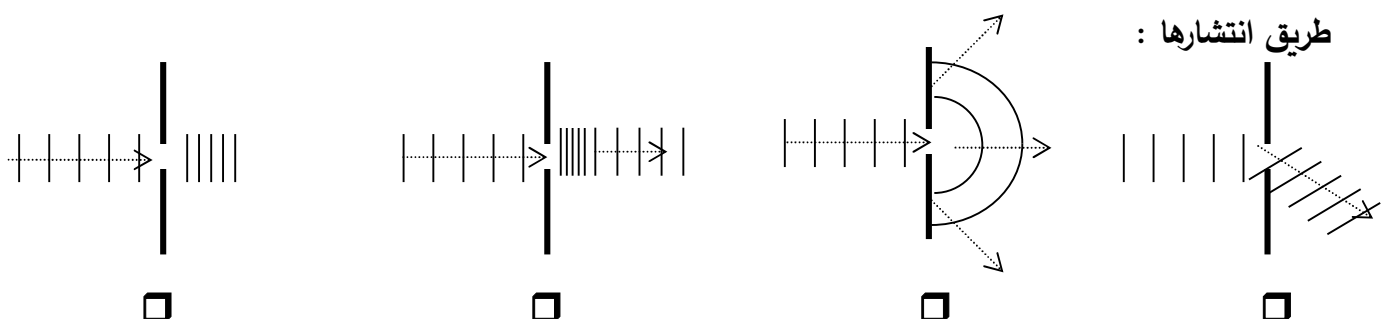
0.75

0.53

0.22

0

- 48- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعرض



طريق انتشارها :

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :

- () 1- التردد \times الزمن الدوري =
- () 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 m (17)
- () 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 ترددتها (f) ولكي نحصل على (2f) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين
- () 8- تتحقق ظاهري الانعكاس والتدخل في الموجات الصوتية
- () 9- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يكون عدد العقد مساوياً عدد البطون
- () 10- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوماد 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 m (17) .
-
- 3- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .
-
- 4- يستخدم الخفاش 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 الأنابيب الأرغونية (آلات النفخ) .

10- يصدر الوتر أقل تردد للوتر عندما يصدر نغمةه الأساسية .

11- حدوث رنين في الأعمدة الهوائية .

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

13- لتركيز الصوت يجب لا تتجاوز مساحة السطح الم incur حدا معينا .

14- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

15- يمكنك سماع صوت يفصلك عن هاجز .

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 .

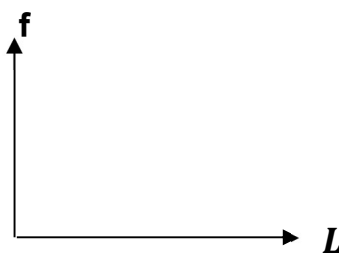
18- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

السؤال السادس : قارن بين كل من :

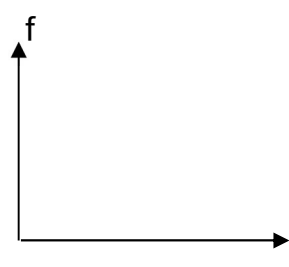
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	ما تتكون
.....	أمثلة

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

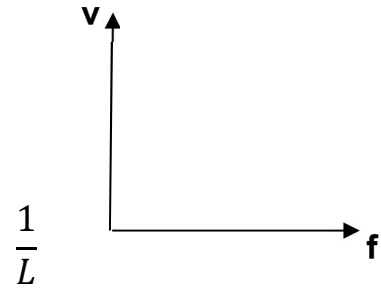
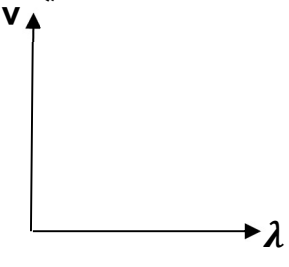
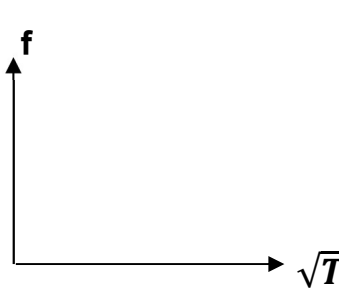
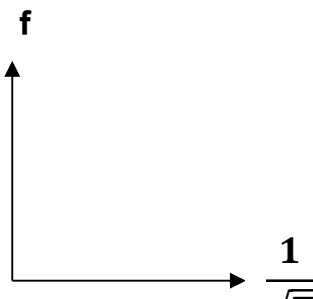
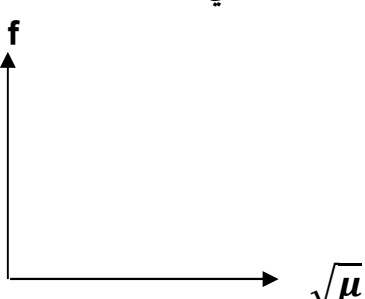
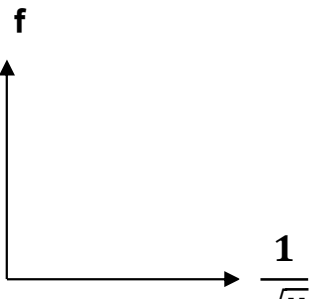
التدخل الهدمي	التدخل البنياني	وجه المقارنة
.....	التعريف
.....	متى يحدث ؟
.....	فرق المسير
.....	شرط حدوثه

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

تردد وطول الوتر



تردد وتر ومقلوب الطول

سوغة الانتشار الموجي
والتعدد في الوسطسوغة الانتشار الموجي
وطول الموجةتردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشدتردد وتر ومقلوب الجذر
الربيعي لقوة الشدتردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الاطوالتردد وتر ومقلوب الجذر
الربيعي 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

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

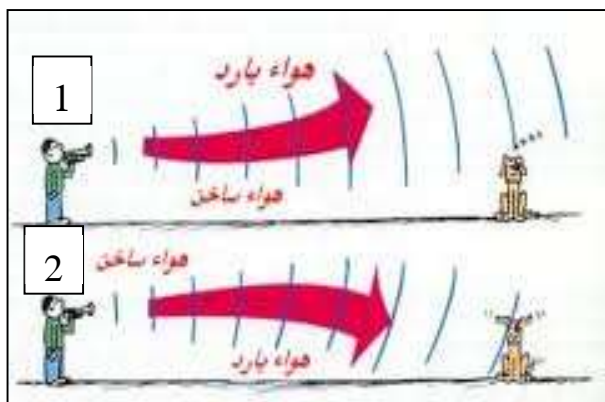
5- لتردد الوتر المهتز إذا قلت كتلة وحدة الأطوال إلى ربع ما كانت عليه

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 خاصةية :

* * تحدث هذه الظاهرة بسبب :

* * تحدث الحالة رقم (1) في ورقم (2) في

* * نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم

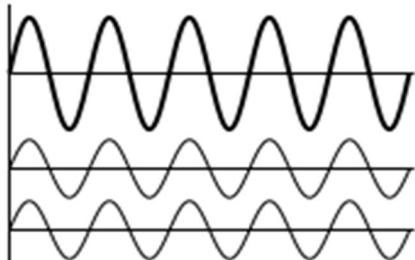
2- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

* * يسمى هذا النوع بالتدخل

* * يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

* * ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث

* * اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



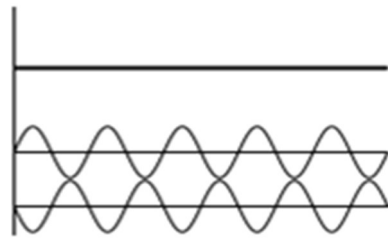
3- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

* * يسمى هذا النوع بالتدخل

* * يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

* * ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث

* * اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



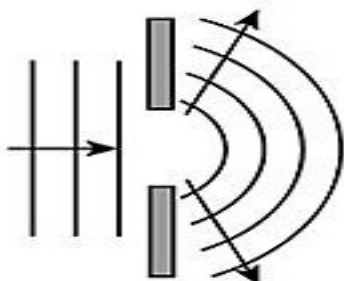
4- الشكل الم مقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية :

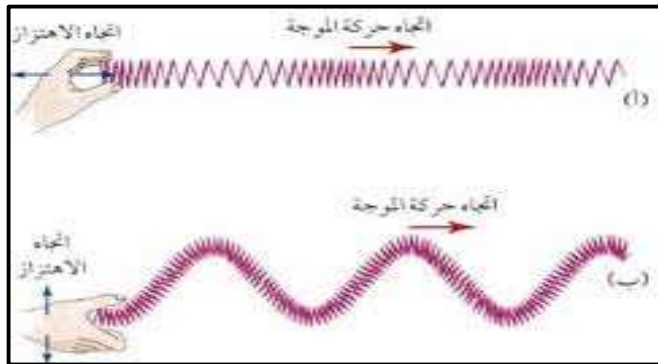
* * تسمى هذه الظاهرة

* * 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 :

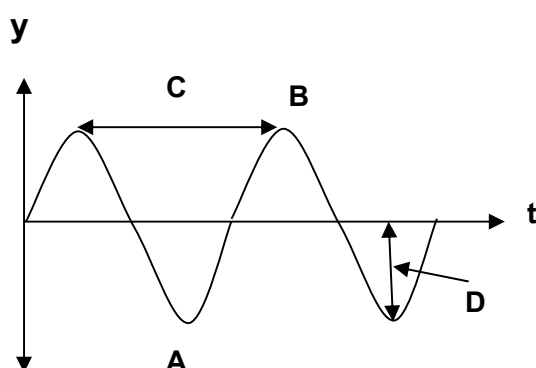
* * الموجة (أ) تسمى

اتجاه الحركة وذلك لأن الازاحة

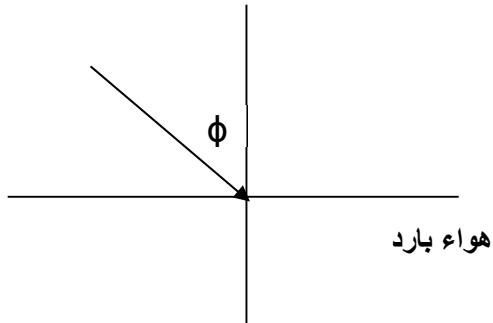
* * الموجة (ب) تسمى

اتجاه الحركة وذلك لأن الازاحة

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



هواء ساخن

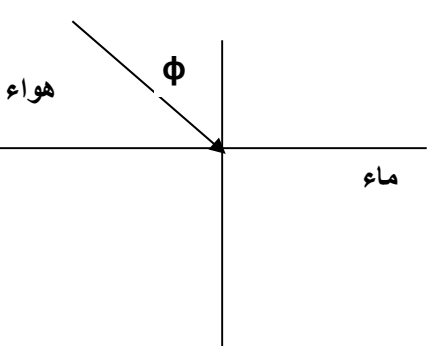


7- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

* ينكسر الشعاع الصوتي من عمود الانكسار

* لأن 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

* لأن سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (v_1)

سرعته في الوسط الثاني (v_2) *

السؤال الثاني عشر : حل المسائل التالية :

1- قطعت موجة صوتية ترددتها $Hz (200)$ ملعب لكرة القدم طولة $m (91)$ خلال زمن $s (0.27)$. احسب :

أ) سرعة الموجة :

ب) طول الموجة :

ج) الزمن الدوري :

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

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

أ) سرعة صوت الشخص :

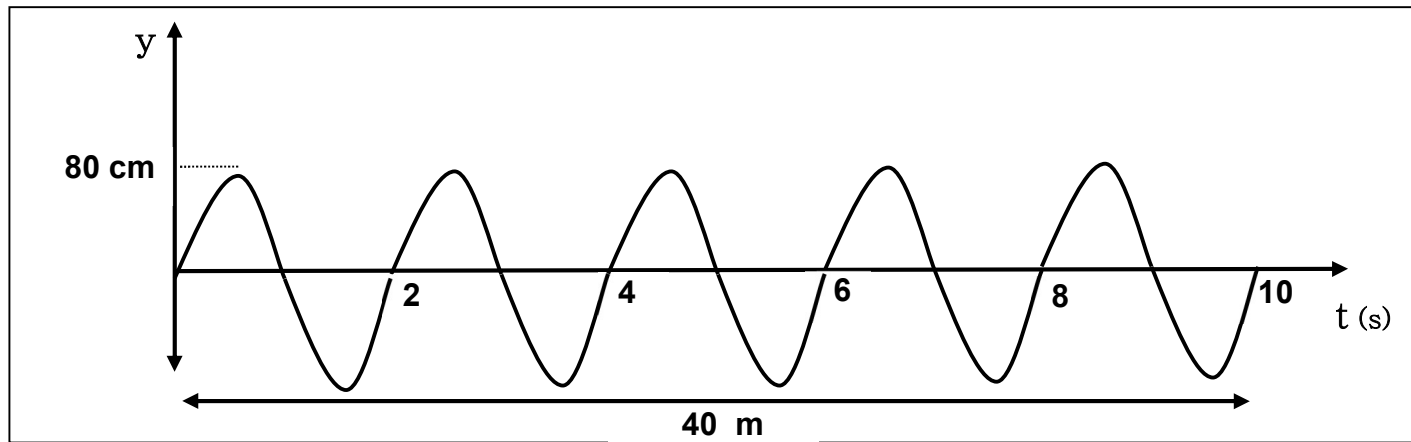
ب) تردد موجة الصوت اذا كان الطول الموجي للموجة يساوي $m (0.750)$:

ج) الزمن الدوري للموجة :

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

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

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



أ) سعة الاهتزازة :

ب) الزمن الدوري :

ج) التردد :

د) السرعة الزاوية :

ه) الطول الموجي :

و) سرعة انتشار الموجة :

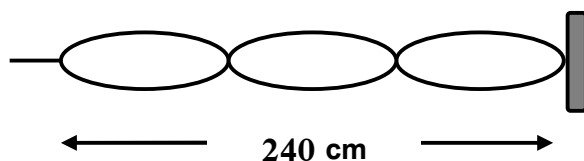
6- وتر طوله 50 cm يصدر نغمة أساسية ترددتها 500 Hz احسب تردد عندما يصبح طوله 100 cm :

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 :

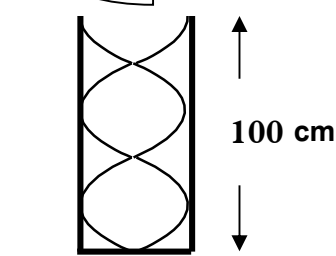
ج) تردد النغمة الأساسية للوتر :



- 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 مغلق طوله 100 cm يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة كما في الشكل



إذا كانت سرعة الصوت في الهواء 340 m/s . احسب

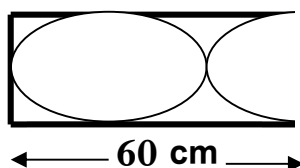
أ) طول الموجة الصادرة :

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 الأنبوة . 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 القوسيين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- () 1- جسيم داخل النواة 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 بالللامس المباشر ()
- () 6- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه ()
- () 7- الشحنات لا تفني ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة ()
- () 8- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملا حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع 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 ينجذب و لا يتنافر مع الشحنات الكهربائية هو
- 5- الذرة كهربائيا .
- 6- مقدار شحنة الالكترون مقدار شحنة البروتون .
- 7- عندما تفقد الذرة أحد الالكتروناتها 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 بالحرير 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 (✓) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة وجميع البروتونات لها شحنات موجبة متساوية
ومتساوية للقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات .

() 2- تتناقض الشحنات المختلفة وتتجاذب الشحنات المشابهة .

() 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 شحتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع
مقدار الشحتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .

7- شحتان 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 شحتين كهربائيتين نقطتين إلى ثلث ما كانت عليه عند ثبات بقية العوامل
() فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعه 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 متساوية 400.6 إلكترون .

() 13- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة .

() 14- تصنيف المادة من حيث كونها موصلأ أو عازلا يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها .

() 15- يحدث الشحن بالذلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع .

() 16- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .

17- إذا تلامس من الخارج موصلان ممزوجان ومتماثلان إداهما مشحون والآخر غير مشحون

فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائمًا .

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

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

1- شحتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما (5) نيوتن، إذا زيدت إداهما فقط إلى مثيلها فإن القوة المتبادلة بينهما

(بودة النيوتن) تصبح :

20

10

5

2.5

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

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

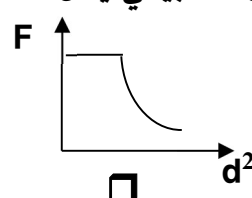
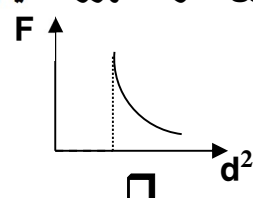
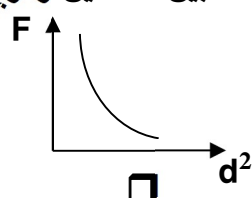
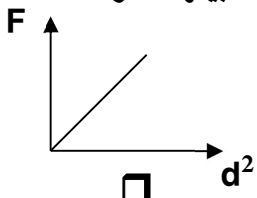
10

60

270

30

3- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحتين وربيع المسافة بينهما هو :



4- شحتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منها (q +) وتبع إداهما عن الأخرى مسافة تساوي (1 cm)

إذا أستبدل بإحدى الشحتين 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 ورقي 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 دائماً على تماس مع الأرض .

9- يقف بعض الفنانين على وسادة عازلة ويرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .

10- الفلزات موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية وللحارة أيضا .

11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

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

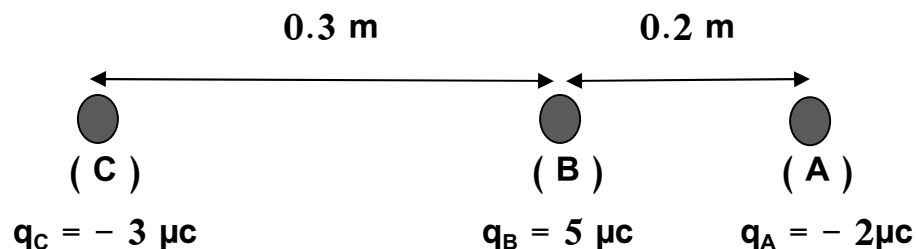
العوازل	الموصلات	وجه المقارنة
.....	قوة ارتباط الإلكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
.....	التعريف

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- لديك ثلاثة كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة $+30\text{ C}$ 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 $10^{18} \times 6.24$ إلكترون .
- () 3- سريان شحنة مقدارها (1) كولوم لكل ثانية .
- () 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة .
- () 5- يساوي عددياً 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 الالكترونوليت في بطاريات السيارات .
- 4- إذا مررت 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 تسرى الإلكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي
- 3- تحول 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 أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1- إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصى A (2) فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصى خلال دقيقة نساوي بوحدة الكيلومتر :

2 120 30 7200

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

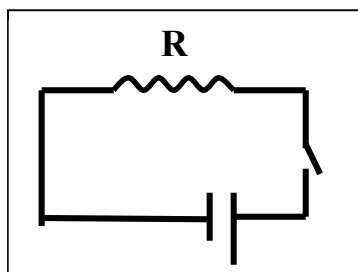
50 21 15 6

- 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 : 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 (**C 2**) في سلك خلال (**20**) ثانية .3- احسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل (**C 4**) بينهما يساوي (**120 J**) .4- احسب الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها (**C 3**) نقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي (**15 V**) .5- بطارية تبذل طاقة (**J 27**) على شحنة (**C 3**) . احسب فرق جهد هذه البطارية .

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

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

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

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) 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- تفاصي 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 عكسياً مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل .
- () 7- المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغيير درجة حرارته .
- () 8- تفاصي المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تفاصي المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
- 2- تتوقف مقاومة موصل على
- 3- تفاصي المقاومة النوعية بوحدة
- 4- مقاومة الأسلال الرفيعة مقاومة الأسلال السميكة .
- 5- مقاومة الأسلال القصيرة مقاومة الأسلال 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 أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تفاصي المقاومة الكهربائية بوحدة :

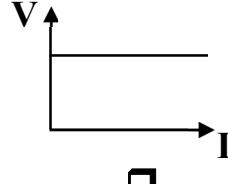
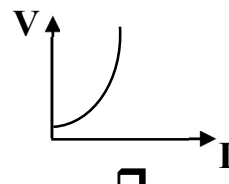
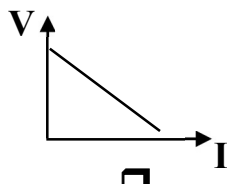
الأول

الأمبير

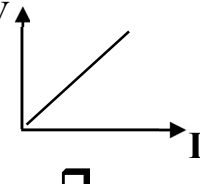
الجول

الفولت

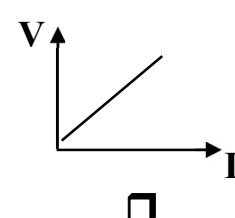
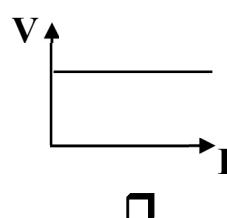
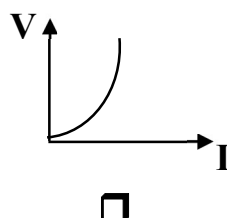
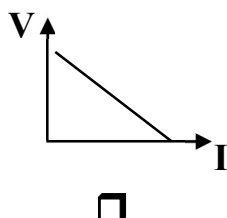
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغيير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو :



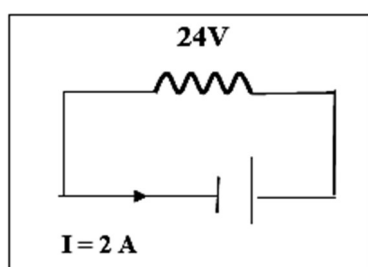
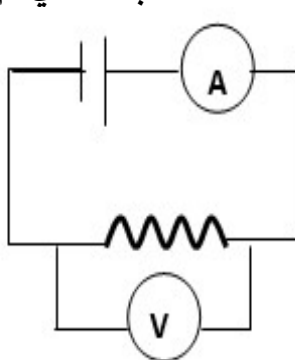
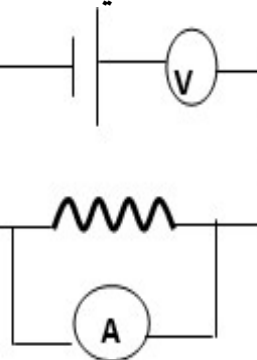
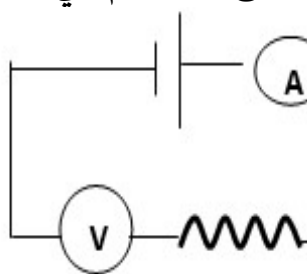
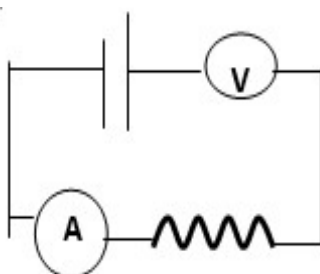
ثبات درجة حرارته هو :



3- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغيير 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 الأولم :

24

22

48

12

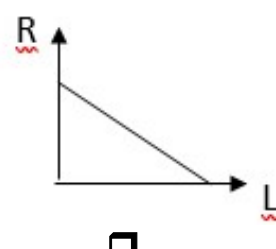
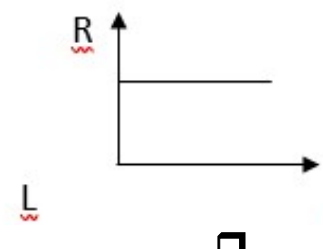
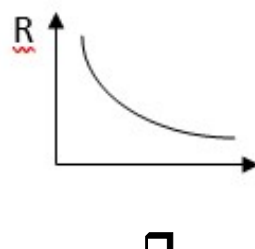
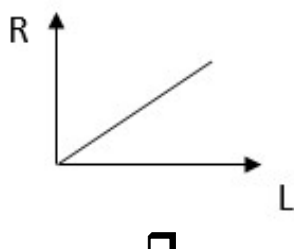
6- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته $A = 60$ () عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها $V = 240$ ()
فإن مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم :

4 300 180 14400

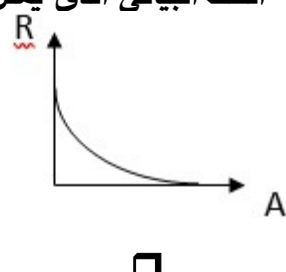
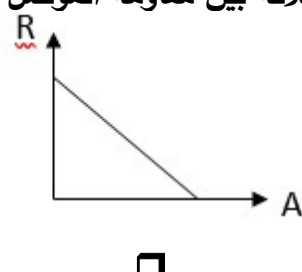
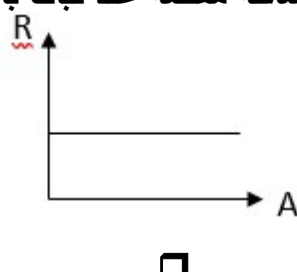
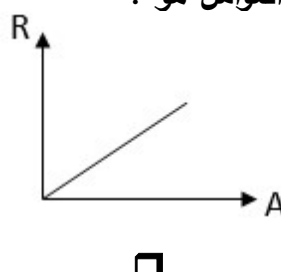
7- مصباح كهربائي مقاومته $\Omega = 10$ () وفرق الجهد بين طرفيه $V = 120$ () فإن شدة التيار بوحدة الأمبير تساوي :

40 130 1200 12

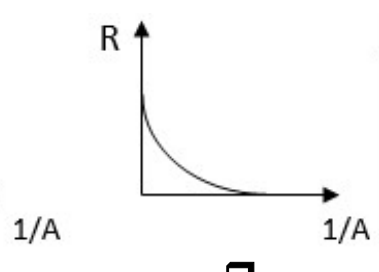
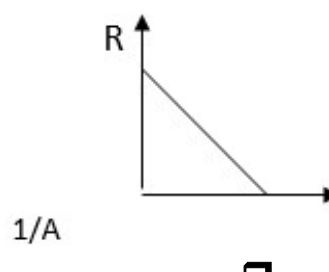
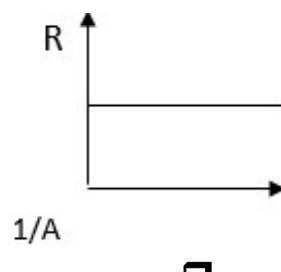
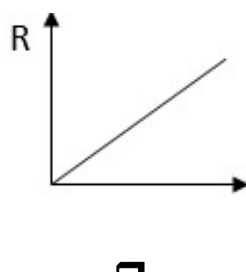
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى و طوله عند ثبات باقى العوامل هو :



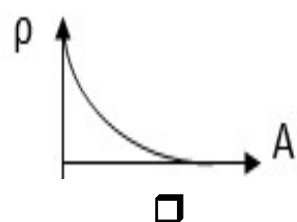
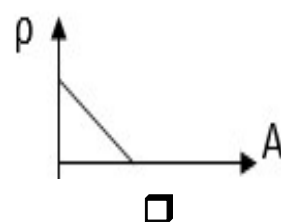
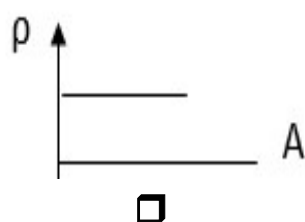
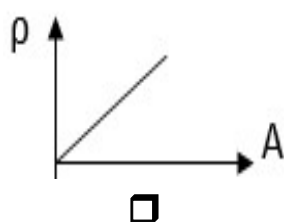
9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى و مساحة مقطعيه عند ثبات باقى العوامل هو :



10- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى $(R = 1/A)$ (عند ثبات باقى العوامل



11- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية الموصى و مساحة مقطعيه عند ثبات باقى العوامل :



12- موصل طوله $m = 0.5$ ومساحة مقطعه $m^2 = 10^{-4} \times 2$ و مقاومته الومية تساوي $\Omega = ?$

عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $\Omega \cdot m$ تساوي :

$$8 \times 10^{-4} \quad \square$$

$$64 \times 10^{-4} \quad \square$$

$$16 \times 10^{-4} \quad \square$$

$$3 \times 10^{-4} \quad \square$$

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

إذا كان مقاومة السلك B تساوي R فان مقاومة السلك A تساوي :

$$4R \quad \square$$

$$R \quad \square$$

$$\frac{1}{4}R \quad \square$$

$$\frac{1}{2}R \quad \square$$

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

فإن مقاومته تصبح :

$$4R \quad \square$$

$$R \quad \square$$

$$\frac{1}{4}R \quad \square$$

$$\frac{1}{2}R \quad \square$$

السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .

2- عند تحقيق قانون أوم عمليا 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 $V = 12$ و كانت شدة التيار فيه $I = 2$. احسب :
أ) مقاومة السلك :

ب) طول السلك اذا كانت مقاومته النوعية $\rho = 1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$ و مساحة مقطعه $A = 3 \text{ mm}^2$:

2- موصل كهربائي يمر به تيار شدته $I = 4$ خلال زمن قدره $t = 2$ فإذا كان الشغل المبذول $W = 8$. احسب :
أ) فرق الجهد بين طرفي الموصل :

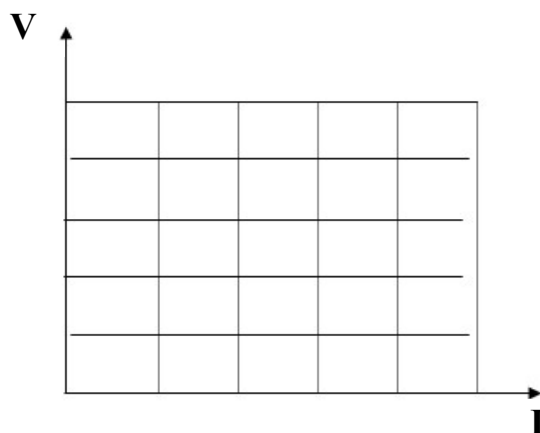
ب) مقاومة الموصل :

3- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله $L = 4$ m و مساحة مقطعه $A = 2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ 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 :

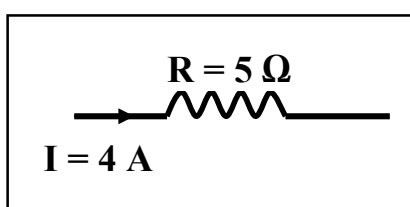
الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر**الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية**

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 (✗) كل من العبارات التالية :

- () 1- تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طرديا 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 I

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

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

- 1- اذا اضيئت مصابيح كهربية قدرتها (20) وات لمدة (2400) ساعة فان الطاقة التي يستهلكها تلك المصابيح تساوى بوحدة الجول :

4800

120

48000

1728×10^5

الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	بنك أسئلة مادة الفيزياء
- جهاز كهربائي قدرته $W = 100$ (واط) تم تشغيله لمدة (5) ساعات متواصلة ، فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه بوحدة (الكيلووات . ساعة) مساوياً :		
20 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>
		0.5 <input type="checkbox"/>
- إذا كانت الطاقة المتصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J = 480$ (جول) خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A = 0.5$ (آمبير) ف تكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (وولت) :		
18 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>
		12 <input type="checkbox"/>
- مصباح كهربائي مكتوب عليه ($W = 60$ واط ، $V = 240$ فولت) فان فتيله المصباح تتحمل تياراً شدته (بالأمبير) يساوي :		
0.5 <input type="checkbox"/>	0.25 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
		4 <input type="checkbox"/>

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يأتي :

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

2- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته $W = 60$ (واط) $V = 120$ (فولت).

السؤال السادس : أستنتج ما يلي :

1- استنتاج القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي :

2- استنتاج الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد :

3- استنتاج 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 :

.....

ه) 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 (✗) كل من العبارات التالية :

- () 1- تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوازي 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 الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

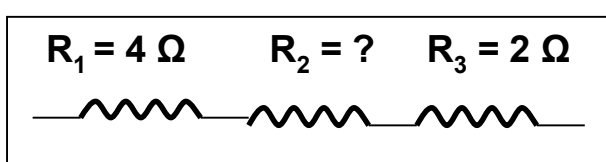
السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- لمقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي تكون شدة التيار المار فيها في جميع المقاومات .
 3- عند توصيل المقاومات على التوازي 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

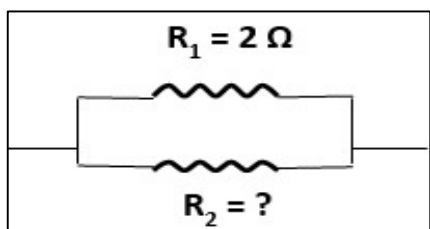
- 7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (9)

فإن قيمة R_2 تساوي Ω



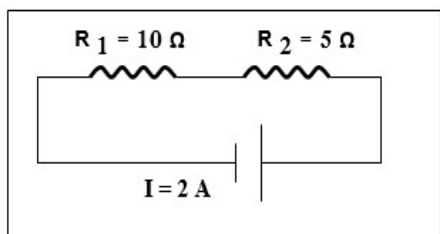
- 8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (1)

فإن قيمة R_2 تساوي Ω

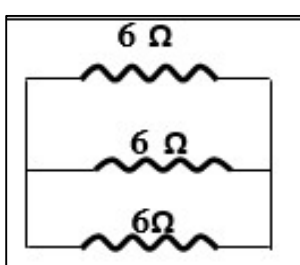
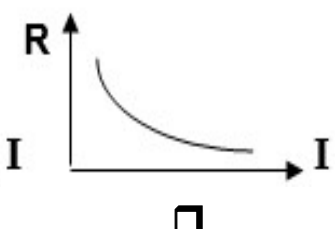
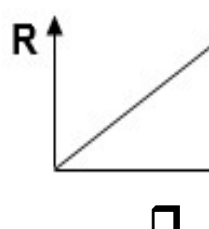
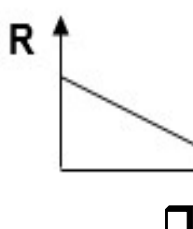
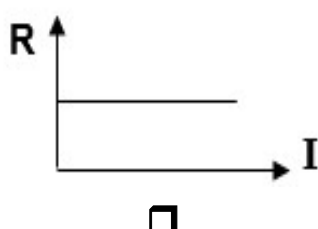


السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

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

12 16 30 20

- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار (I) المار في عدة مقاومات متصلة على التوالي مع بطارية وقيمة كل مقاومة (R) هو :



- المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

3 6 2 18

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

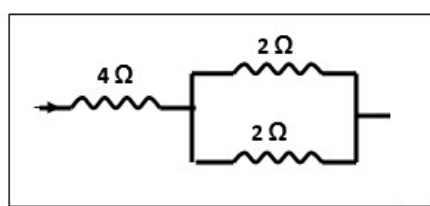
عن المصدر تساوي 1.5 A (فان شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

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

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

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

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



- 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 التوازي .

2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

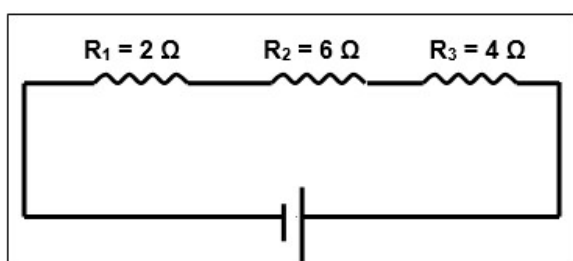
السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

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

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- الدائرة الموضحة بالشكلتحتوي على ثلاثة مقاومات متصلة على التوالى ، ويسري فيها تيار شدته A (2) . احسب :

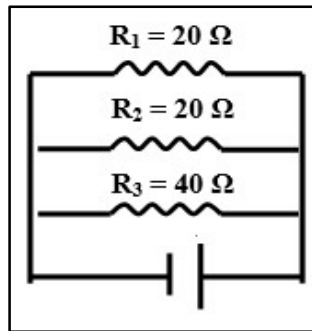
أ) المقاومة المكافأة للمجموعة :



ب) فرق الجهد الكلى بين طرفي الدائرة :

ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

2- الشكل المقابل يوضح ثلات مقاومات كهربائية متصلة معاً على التوازي بمصدر $V = 80$. احسب :



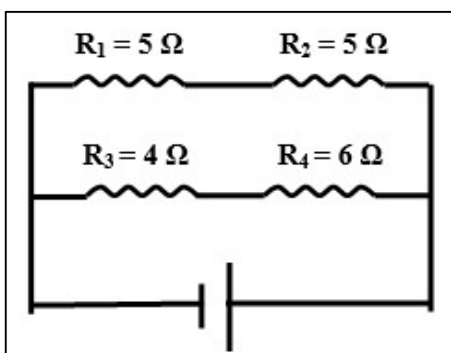
أ) المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

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 :