

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ينتمي إلى أسئلة التوجيهي الفني للوحدة الرابعة والخامسة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الثاني

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموحات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقويمية	4
مراجعة للورقة التقويمية	5



وزارة التربية

10

الفيزياء

الصف العاشر

مطبع
المباحث العلمية والتكنولوجية
almamalij.com/kw

حل بناءً لأسئلة

منهج الفيزياء للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

2020-2021

ضمن خطة التعلم عن بعد

الموجهة العامة للعلوم

أ.منى الأنصارى

طبعة المائية

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 طردية مع الازاحة الحادثة
وتكون 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 100 Hz () 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 تناضجاً مع ازاحة الجسم المهتز لها عند اهمال الاحتكاك وفي اتجاه
7- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة و
8- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب أن 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 انقصت سعة الاهتزازة نصف ما كانت عليه وزيدت كتلته الي أربع أمثالها فإن زمنه الدوري
12- شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها 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 لتكميل بها محل من العبارات التالية :

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

- 0.03 3 30 0.3

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

- 37.3 24 11.9 5.94



- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

- الازاحة سعة الاهتزازة التردد الزمن الدوري

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

- كتلة الثقل المعلق طول الخيط الجذر التربيعي لطول خيطه

- يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض من حركة توافقية 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

- جسم 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 ما كان عليه:

- ربع نصف أربعة أمثال مثلي

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 تواافقية بسيطة $y = 10 \sin(5t)$ فإن السرعة الزاوية تساوى :

- 2 0.8 10 5

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

- 50 10 5 صفر

12- كتلة مقدارها $Kg = 0.2$ معلقة في الطرف الحر لنابض من راسي تهتز بحركة تواافقية بسيطة

إذا استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها $Kg = 0.8$ فإن الزمن الدوري :

- يقل إلى النصف يزيد إلى أربعة أمثاله يقل إلى الرابع يزيد إلى مثلي قيمته

13- كتلة مقدارها $m = 3 Kg$ في طرف الحر لنابض من راسی عند إزاحة الكتلة

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

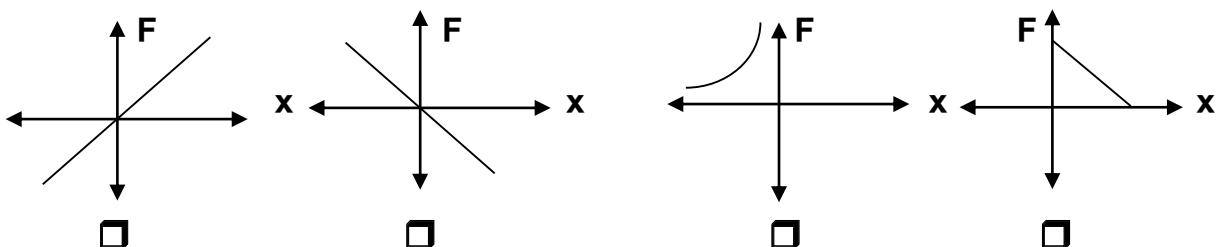
- 2 1.2 0.77 0.5

14- جسيم يتحرك حركة تواافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin(31.4t)$ ، حيث تفاص الأبعاد

بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). فإن ترددہ بوحدة (الهرتز) تساوى :

- 5 4 3 2

15- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة تواافقية 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 الممتهن بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبية

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

□ بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 يتتناسب طردياً مع طول خيطه
- () 4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة تواافقية بسيطة
- () 5- المسافة التي يقطعها الجسم الممتهن خلال اهتزازة كاملة تساوي ($2A$)
- () 6- لزيادة الزمن الدوري للبندول 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 التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية

11- مروحة كهربائية زمنها الدوري $s = 0.04$ (Hz) يكون ترددتها متساوية

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

السؤال الخامس : على لما يأتي تعليلًا علميًّا صحيحاً :

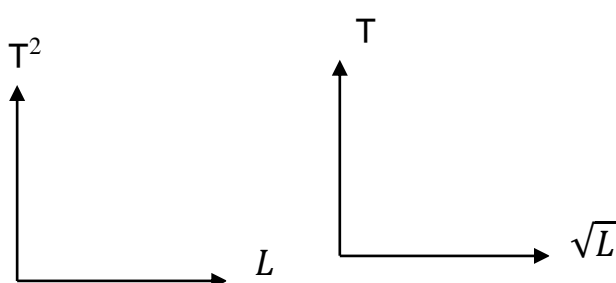
1- تنتشر الموجة الحادثة على سطح الماء من جزء إلى آخر .

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

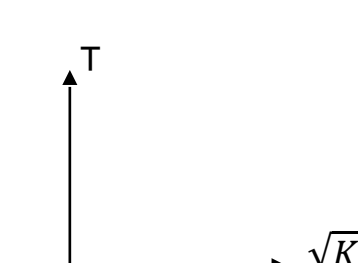
3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزاوية صغيرة .

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

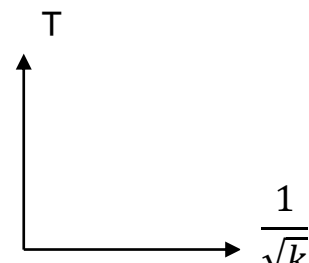
السؤال السادس : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



مربع الزمن الدوري
وطول خيط البندول



الزمن الدوري للبندول والجذر
التربيعي لطول الخيط



الزمن الدوري لكتلة معلقة بنباض
ومقلوب الجذر التربيعي لثابت النابض
والجذر التربيعي 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) ذكر 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 $\text{kg} (0.25)$ متصلة مع نابض ثابت القوة له $\text{N/m} (25)$ وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة $\text{cm} (8)$ يمين موضع الاتزان وتركت لتحرك حركة تواافقية بسيطة على السطح الملمس. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

ب) السرعة الزاوية للحركة :



2- إزاحة جسم يتحرك حركة تواافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعاً للمعادلة : $y = 10 \sin (\pi t)$ فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والזמן بالثاني ، احسب :

أ) سعة الحركة :

ب) التردد :

ج) الزمن الدوري :

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

أ) الزمن الدوري :

ب) التردد :

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

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

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

أ) السعة :



ب) التردد :

ج) الزمن الدوري :

6- غُقَّ جسم كتلته gm (200) بنايبض 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 النايبض :

ب) الزمن الدوري للنايبض :

ج) ثابت النايبض :

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 المثلين :

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

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات

الدرس (1 - 2) : الحركة الموجية و الصوت

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

- (1) الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة
- (2) الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة
- (3) حاصل ضرب الطول الموجي في التردد
- (4) الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس
- (5) زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
- (6) اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه
- (7) ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا
- (8) تكرار سماع الصوت الاصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية
- (9) التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة
- (10) نتائج التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه
- (11) ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

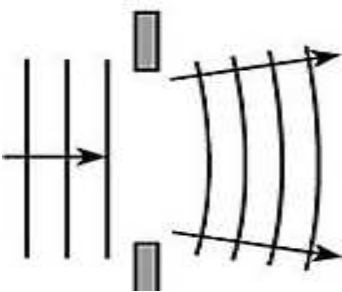
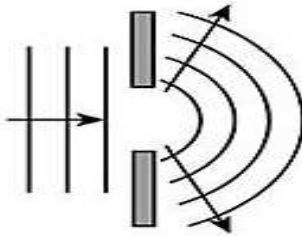
- في 1. سرعة انتشار الموجة تساوي
- و 2. من تطبيقات انعكاس الصوت
- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام
- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه
- هناك نمطان من التداخل هما و
- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية فإن المسافة بين قمم الموجات
- عندما ينعكس الصوت عن سطح فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من
- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة
- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي
- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف في الوسطين
- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول سرعته في الوسط الثاني
- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول سرعته في الوسط الثاني
- تصدر حشرة صوتها تردد Hz (120) وسرعته (340 m/s) لأن طول الموجي لصوت الحشرة
- إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ
- في التداخل البناي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي
- في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي
- يزداد انحناء الموجات كلما كان أتساع الفتحة الطول الموجي
- يستخدم في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء
- يحدث تداخل بناي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي
- يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي

في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

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

موقع المنهج المدرسي
almanahj.com/kw

37- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

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

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

1- ينتقل الصوت من مصدر الاضطراب الى الاذن بسبب :

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

2- تكون الموجات الطولية من :

- قمم فقط
- تضاغطات فقط
- تخلخلات فقط
- تضاغطات و تخلخلات

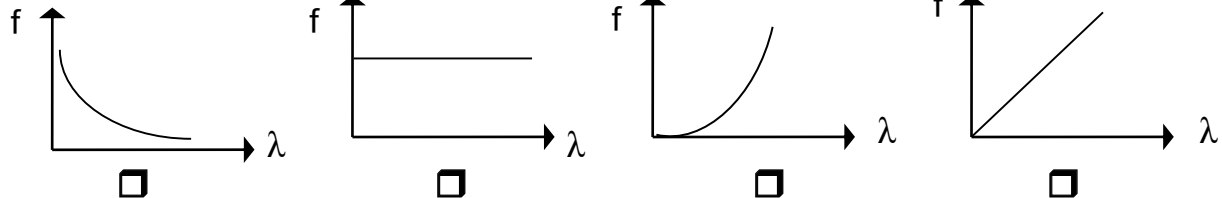
3- تكون الموجات المستعرضة من :

- قمم وقيعان
- قيمان فقط
- قمم فقط
- قيغان 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 :



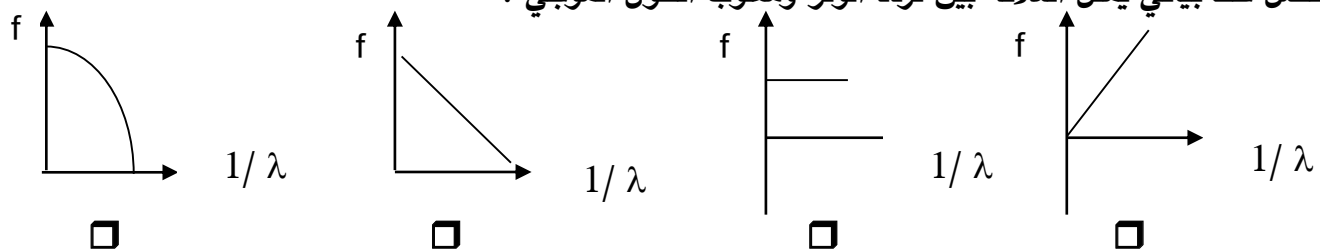
6- تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة m/s (3×10^8) وطولها الموجي m (6×10^{-7}) فإن ترددتها بالهرتز:

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

7- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- المواد الصلبة
- السوائل
- الهواء الجوي
- الفراغ

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



9- تتعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

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

10- تعتبر موجات الصوت موجات :

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

11- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

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



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

$$340 \quad \square \qquad 1 \quad \square \qquad \frac{1}{340} \quad \square \qquad \text{صفر}$$

13- من خصائص الموجات :

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

14- موجات الصوت يمكنها أن :

- تداخل وتقطب تداخل وتحيد

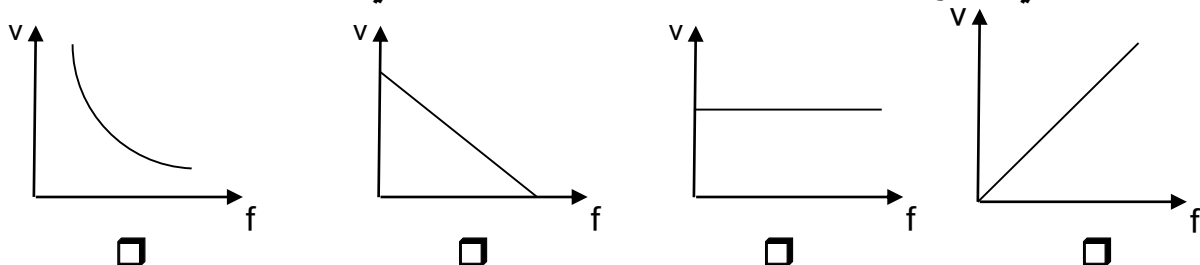
تستقطب ولكنها لا تتدخل

لا توجد إجابة صحيحة

15- اذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة امثال فإن طولها الموجي :

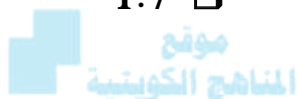
- يزداد الى الضعف يقل الى النصف
- يزداد الى الثالث يقل الى الثالث

16- افضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددتها في الهواء :



17- تميز الاذن البشرية بين الصوت والذي يليه خلال فترة زمنية قدرها بالثانية :

- 1.7 1.5 1 0.1



18- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء $s = 340 \text{ m/s}$ خلال 0.1 s بوحدة المتر :

- 1 34 17 10

19- يستخدم الخفاش الامواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقاً لخاصية :

- الانكسار الانعكاس التداخل الحيدود

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

- 8 6 2 0.5

21- عندما ينتقل الصوت :

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

22- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

- الطول الموجي اتجاه الانتشار السرعة التردد

23- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

- الاوتار الراديو الصوت مياه البحر

24- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- الاشعة السينية الراديو الصوت موجات الضوء

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

بنفس الكيفية في أن واحد

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

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

بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

26- موجة سعتها $m = 0.75$ وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها $m = 0.53$

تداخل الموجتان . فإن الازاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي هي :

1.28

0.75

0.53

0.22

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

27- في السؤال السابق ما الازاحة المحصلة اذا كان التداخل هدام بالметр :

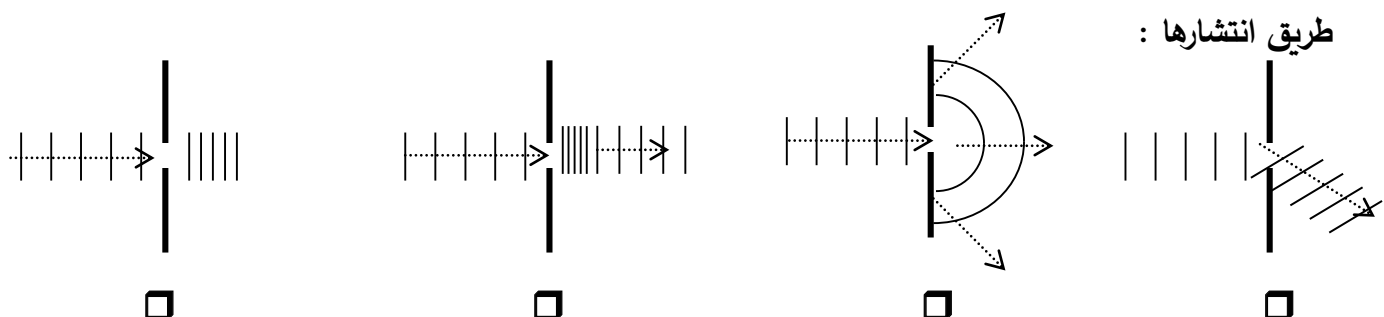
0.75

0.53

0.22

0

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



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

- () 1- التردد \times الزمن الدوري = 1
- () 2- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناصباً طردياً مع طول الوتر
- () 3- لكي يحدث صدى للصوت يجب ألا تقل المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس عن $m (17)$
- () 4- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ
- () 5- تتحقق ظاهري الانعكاس والتدخل في الموجات الصوتية
- () 6- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

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

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

.....
4- يستخدم الخفافض 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- تغطى جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف او القماش .

9- لتركيز الصوت يجب الا تتجاوز مساحة السطح المموج حدا معينا .

10- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

11- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

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

13- استخدام سمعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب .

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

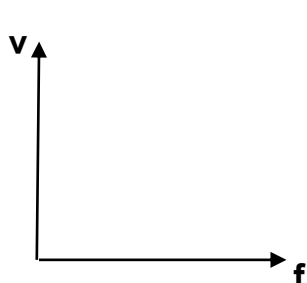
السؤال السادس : قارن بين كل من :

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

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
المادة الكهرومغناطيسية	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 :

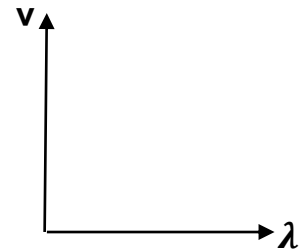


سرعة الانتشار الموجي

والتردد في الوسط

موقع المنهج الكويتي

almanahj.com/kw



سرعة الانتشار الموجي

وطول الموجة

السؤال الثامن : ما المقصود بكل مما يلي :

1- انعكاس الصوت

2- القانون الاول لانعكاس الصوت

3- القانون الثاني لانعكاس الصوت

4- صدى الصوت

5- انكسار الصوت

6- تداخل الموجات

7- حيود الصوت

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

- انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء
- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب

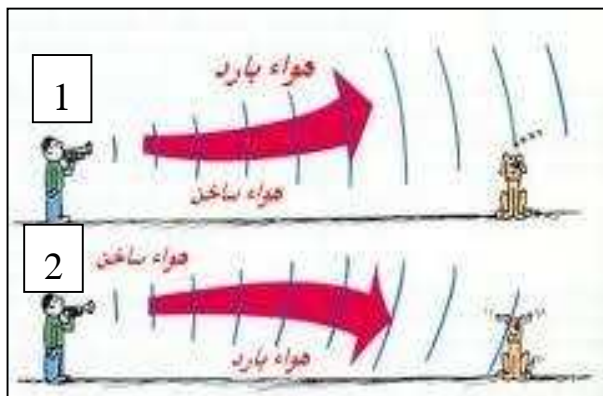
السؤال العاشر : أذكر العوامل التي يتوقف :

- سرعة انتشار الموجة :



- النغمة الأساسية لوتر :

السؤال الحادي عشر : نشاط عملي :



- الشكل المقابل يوضح إحدى خواص الموجات الصوتية

* هي خاصية :

* تحدث هذه الظاهرة بسبب :

* تحدث الحالة رقم (1) في ورقم (2) في

* نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة رقم

- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

* يسمى هذا النوع بالتدخل

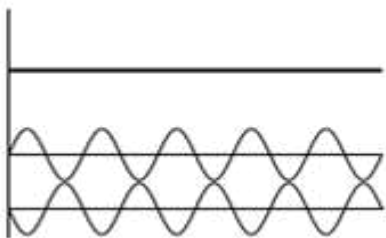
* يحدث عندما يكون الموجتين في الطور

* ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث

* اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع

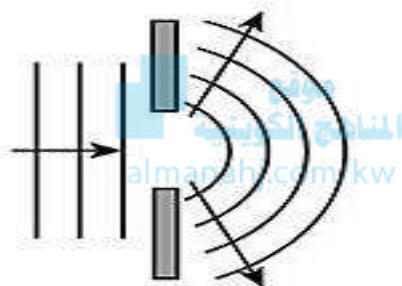


3- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

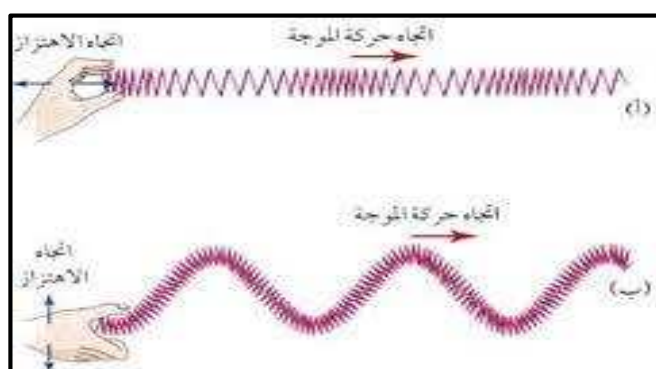


- * يسمى هذا النوع بالتدخل *
- * يحدث عندما يكون الموجتين في الطور *
- * ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث *
- * اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع *

4- الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية :



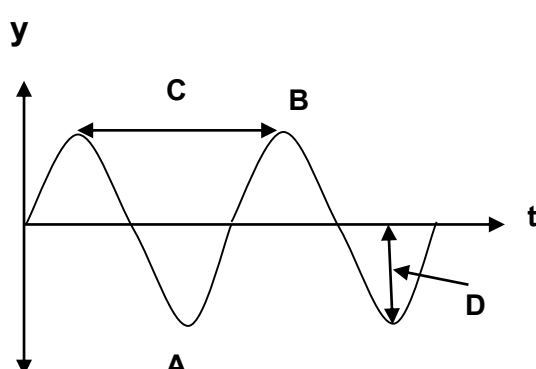
- * تسمى هذه الظاهرة *
- * تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال *
- * تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة *
- * يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام *



5- في الشكل الذي أمامك :

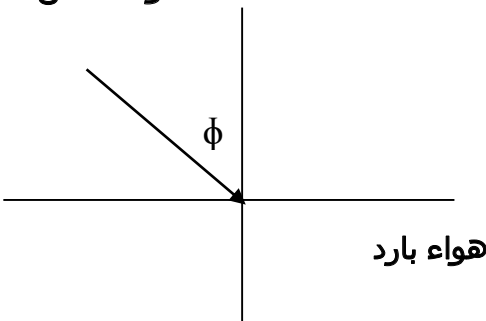
- * الموجة (أ) تسمى اتجاه الحركة وذلك لأن الازاحة *
- * الموجة (ب) تسمى اتجاه الحركة وذلك لأن الازاحة *

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

* 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 طوله 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 صوتاً عالياً في اتجاه حائط رأسي يبعد عنه $m (450)$. وسمع صدى الصوت واضحاً

بعد مرور $s (2.6)$. احسب :

أ) سرعة صوت الشخص :

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

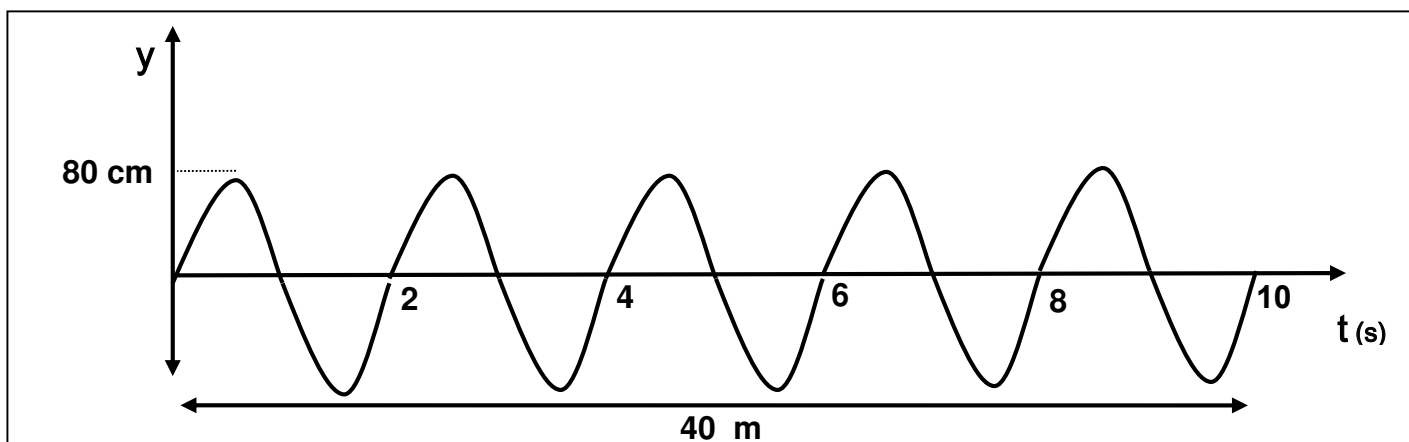


ج) الزمن الدوري للموجة :

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 صداتها خلال $s (1)$. إذا 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 :

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الدرس (١-١) : الشحنات والقوى الكهربائية

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

- () ١- جسيم داخل النواة ويحمل الشحنة الموجبة .
- () ٢- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية .
- () ٣- جسيم في الذرة و يحمل الشحنة السالبة .
- () ٤- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر .
- () ٥- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالللامس المباشر (almanal touch)
- () ٦- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه ()
- () ٧- الشحنات لا تفني ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة ()
- () ٨- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملا حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طردية مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما ()
- () ٩- 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 الإلكترون 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
قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة .
- 14- القوة الكهربائية 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

() ومساوية لقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات .

() 2- تناقض الشحنات المختلفة وتجاذب 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 .  [المناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

6- طبقاً لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحتين كهربائيتين طردياً مع حاصل جمع مقدار الشحتين وعكسياً مع مربع البعد بينهما .

7- شحتان نقطيان تجاذبان 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 تسعة أمثال ما كانت عليه .

9- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة والآخر 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 الإلكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة .
- () 14- تصنيف المادة من حيث كونها موصلًا أو عازلاً يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها .
- () 15- يحدث الشحن بالذلك نتيجة انتقال الإلكترونات بين مادتين من نفس النوع .
- () 16- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الإلكترونات بالاتصال المباشر .
موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw
- () 17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتصلان أحدهما 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- 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 وكانت القوة المتبادلة بينهما (90) نيوتن

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

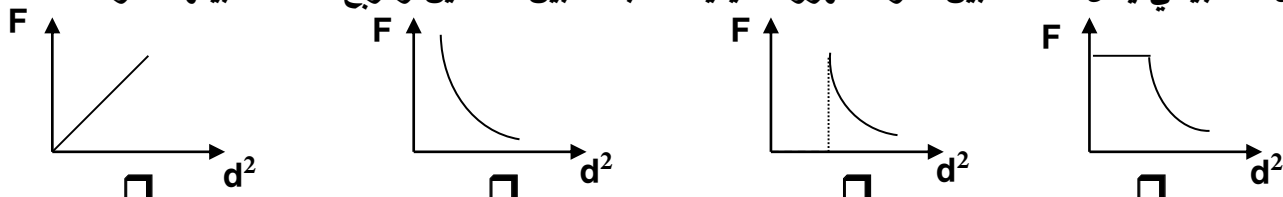


60

270

30

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



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

فإذا استبدل 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 : عل 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 يبقى 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 وللحرارة أيضاً .

-11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

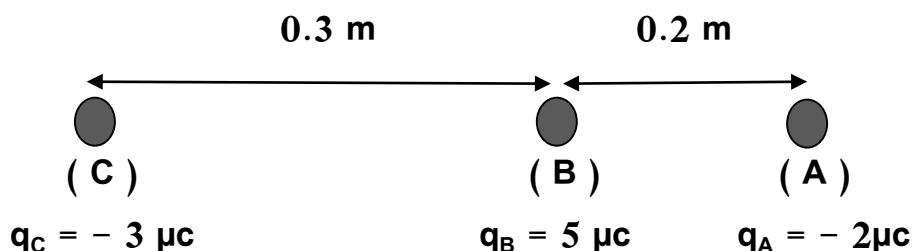
النيترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
.....	الشحنة الكهربائية
العزل	الموصلات	وجه المقارنة	قوة ارتباط الإلكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة	التعريف

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

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

- 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 - 2) : المقاومة الكهربائية و قانون أوم

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

- () 1- الإعاقبة التي تواجهها الألكترونات 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 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- تفاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m) .
- () 4- تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله .
- () 5- الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ فولت \times أمبير .
- () 6- المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسيا مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل .
- () 7- المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته .
- () 8- تفاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تفاصي مقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
- 2- تتوقف مقاومة موصل على
- 3- تفاصي مقاومة النوعية بوحدة
- 4- مقاومة الأسلام الرفيعة مقاومة الأسلام السميكة .
- 5- مقاومة الأسلام القصيرة مقاومة الأسلام الطويلة .
- 6- سلك طوله (L) و مقاومته (R) سحب حتى أصبح طوله (3 L) فان مقاومته تصبح
- 7- شدة التيار المار في الدائرة يتتناسب مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات مقاومة و درجة الحرارة .
- 8- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتتناسب مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد و درجة الحرارة .

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

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

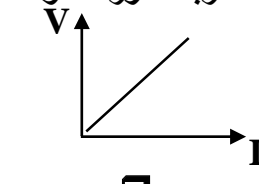
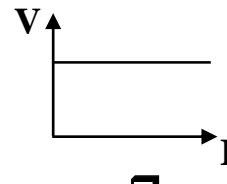
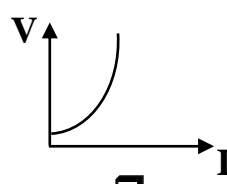
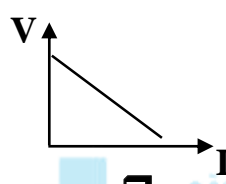
الأوم

الأمبير

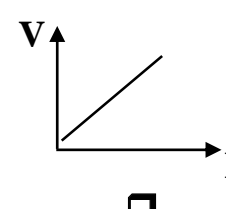
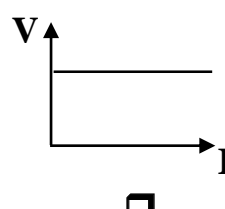
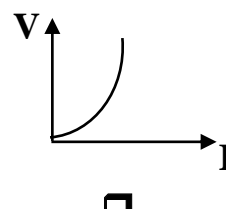
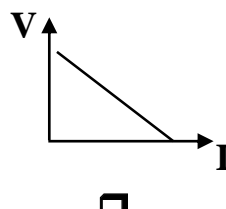
الجول

الفولت

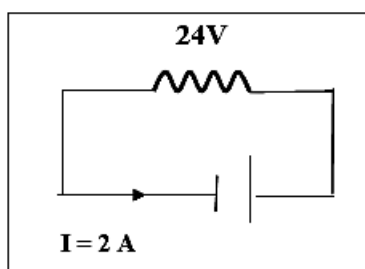
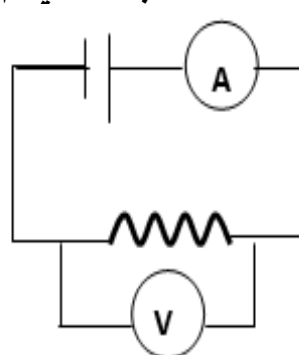
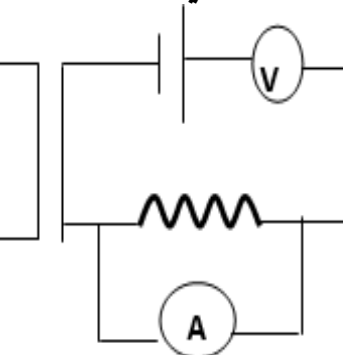
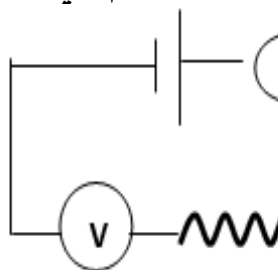
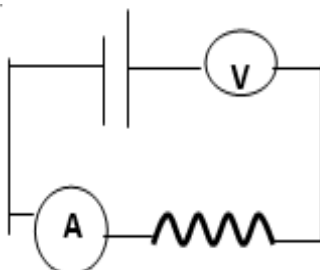
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو :



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- مذكرة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته A (60) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها v (240)

فإن مقاومة سلك المذكرة بوحدة الأوم :

4

300

180

14400

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

40

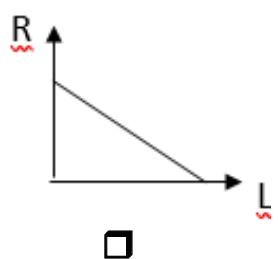
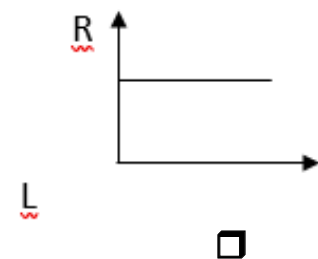
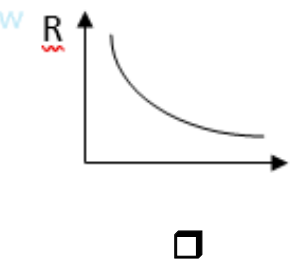
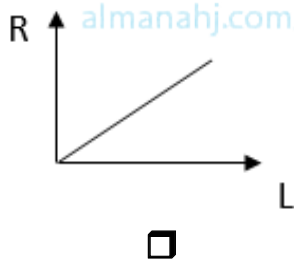
130

1200

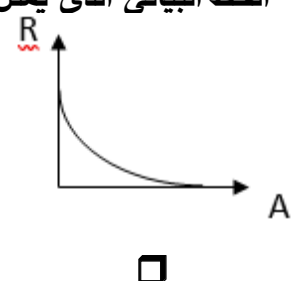
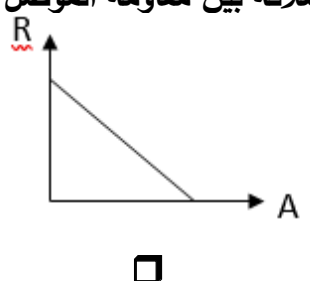
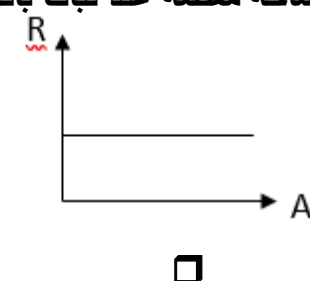
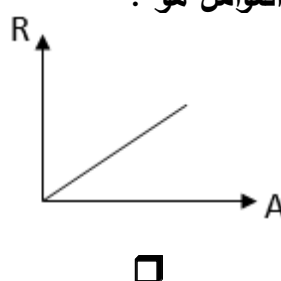
12



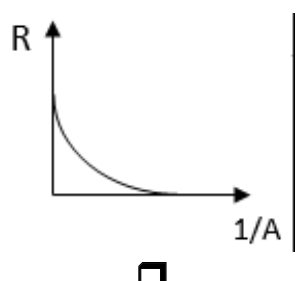
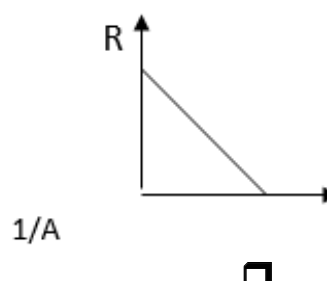
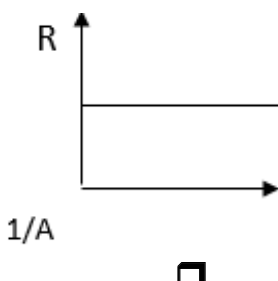
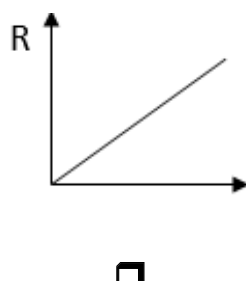
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى و طوله عند ثبات باقى العوامل هو :



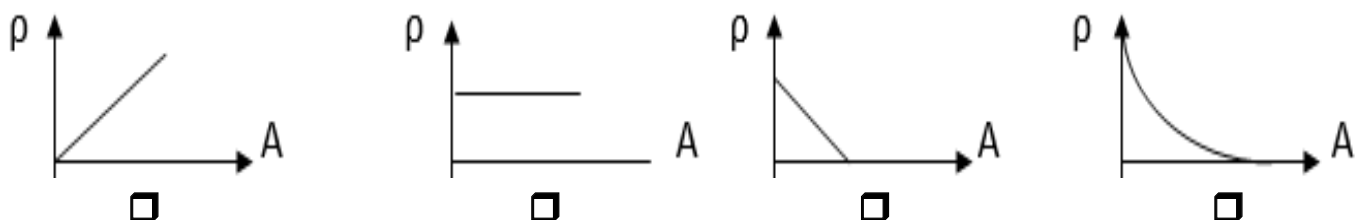
9- الخط البياني الذى يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى و مساحة مقطوعه عند ثبات باقى العوامل هو :



10- الخط البياني الذى يمثل العلاقة بين مقاومة الموصى (R) و مقلوب مساحة مقطوعه ($1/A$) عند ثبات باقى العوامل



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



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

عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $(\Omega \cdot \text{m})$ تساوي :

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

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

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

فإن مقاومته تصبح :

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

السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .

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

السؤال الخامس : ما هي العوامل التي يتوقف عليها :

- 1- المقاومة الكهربائية لسلك .

- 2- المقاومة النوعية لموصل .

السؤال السادس : حل المسائل الآتية :

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

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

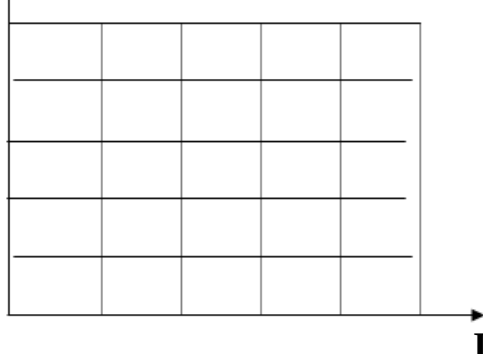
2- موصل كهربائي يمر به تيار شدته $A = 4$ () خلال زمن قدره $s = 2$ () فإذا كان الشغل المبذول $J = 8$ () . احسب :
أ) فرق الجهد بين طرفي الموصل :

ب) مقاومة الموصل :

3- أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله $m = 4$ ()
ومساحة مقطعه $m^2 = 2 \times 10^{-6}$ () 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 V () .
ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :



ج) احسب المقاومة النوعية للسلك :

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

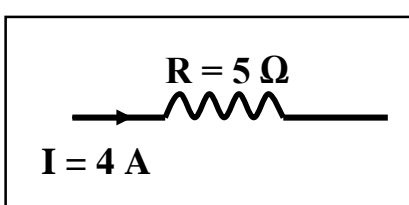
الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية

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
- (الكيلووات . ساعة) هو وحدة لقياس جول .

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

- اذا اضيئت مصباح كهربائية قدرتها (2400) وات لمدة (20) ساعة فان الطاقة التي يستهلكها تلك المصباح تساوى بوحدة الجول :

4800 120 48000 1728×10^5

- 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

- إذا كانت الطاقة المتصروفة 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

- مصباح كهربائي مكتوب عليه (60 W ، 240 V) فان فتيله المصباح تحمل تيارا شدته (بالأمبير) يساوي :

0.5 0.25 2 4

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يأتي :

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

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

السؤال السادس : أستنتج ما يلي :

1- 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 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 :

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 :

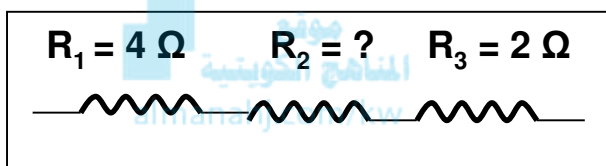
- () 1- مسار مغلق يمكن الإلكترونات أن تنساب خلاله .
- () 2- دائرة توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة وتحتوي على نوعين من التوصيل .
- () 3- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة .

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

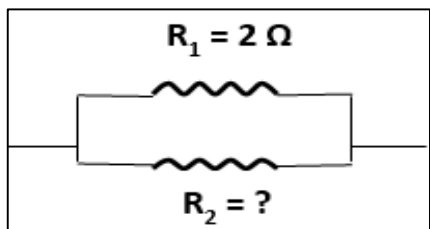
- () 1- تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالى عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة .
- () 2- فرق الجهد الكلى لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوى فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة .
- () 3- المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (3) متصلة معا على التوازي يساوى 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 التوالى قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوالى تكون شدة التيار المار فيها في جميع المقاومات .
- 3- عند توصيل المقاومات على التوالى يتاسب 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 يتاسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها مع قيمة المقاومة
- 7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (9) فان قيمة R_2 تساوي Ω

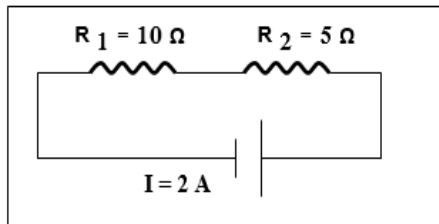


- 8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (1) فان قيمة R_2 تساوي Ω



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

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

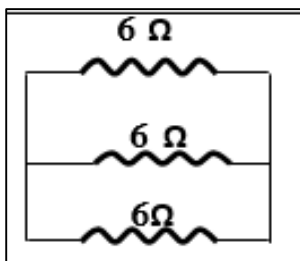
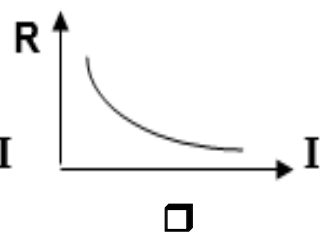
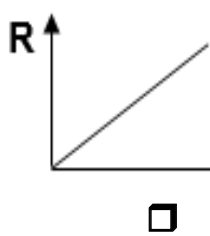


12 16

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

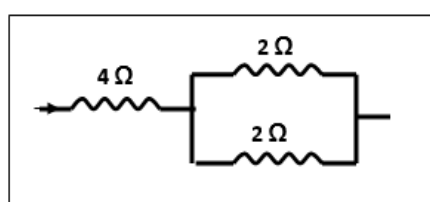
عن المصدر تساوي $A (1.5)$ فإن شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

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

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

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

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



- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

2 8 5 6

السؤال الخامس : عل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوازي .

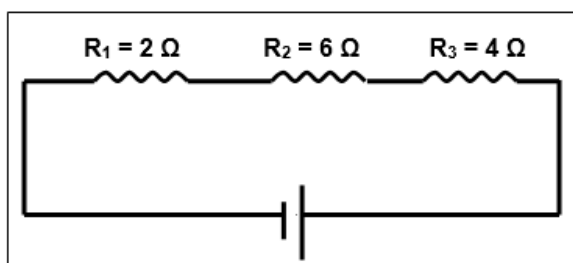
2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالى	وجه المقارنة
 موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw		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 التوالي ، ويسري فيها تيار شدته A (2) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة للمجموعة :

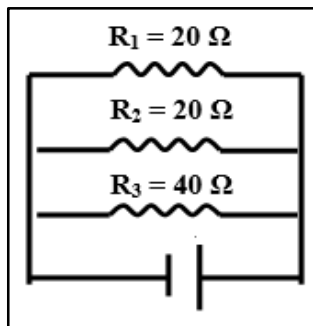
ب) فرق الجهد الكلى بين طرفي الدائرة :

ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :



almanaralj.com/kw

2- الشكل المقابل يوضح ثلاثة 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 :

- انتهت الأسئلة -