

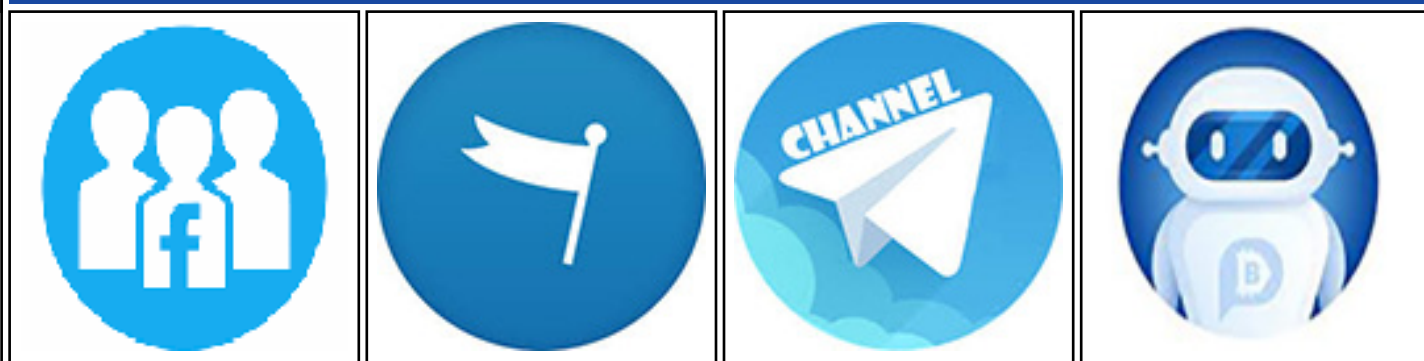
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة الفيزياء للصف الأول الثانوي

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف العاشر ⇌ كيمياء ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع 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 كيمياء في الفصل الأول

تلخيص الرابط الأيونية	1
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	2
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 2017 2018	3
تلخيص الميول الذرية	4
جداول العناصر المطلوب حفظها	5



المادة: فيزياء – الفصل الدراسي 2 الصف: 10

مذكرات 2025



مؤسسة سما التعليمية

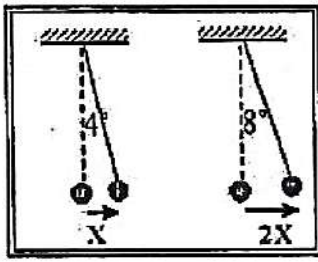
حولي مجمع بيروت الدور الأول

فيزياء مراجعة القصير الأول - الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 1- الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. (الحركة الدورية)
 - 2 عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة وتقاس بوحدة الهرتز (Hz). (البيريوذ)
 - 3 للترابك بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه. (المتماخة)
 - 4 الموجات التي تتحرك فيها جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة (الموجات المستعرضة)
 - 5 مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة. (السرعة الزاوية)
 - 6 نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز. (البسج)
- (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

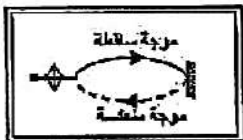


- 1- إذا زادت سعة الحركة التوافقية البسيطة للبندول البسيط كما موضح بالشكل المقابل، فإن الزمن الدوري للبندول ... لا يتغير.
- 2- في الموجة المستعرضة تكون حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة.
- 3- الصوت طاقة تصل إلى أذننا على شكل موجة طولية / ميكانيكية.
- 4- إذا كان البعد بين أقصى نقطتين يصل إليهما جسم مهتز يساوي 4 cm ، فإن سعة الحركة لهذا الجسم بوحدة (cm) تساوي 2 cm.
- 5- يزداد إنحناء الموجات (الحيود) كلما كان إتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة صغيراً.

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1- (x) تتناسب قوة الإرجاع في الحركة التوافقية البسيطة عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم.

2- (✓) الموجة الصوتية الناتجة من تراكب موجتين متماثلتين في التردد والسعة ومتعاكستين بالاتجاه كالموضحة بالشكل المقابل تسمى موجة موقوفة.



مصطحح

3- (✓) بندول بسيط زمنه الدوري (T) عندما كانت سعة الاهتزازة (A) ، فإذا زادت السعة إلى مثلي قيمتها (2A) ، فإن زمنه الدوري لا يتغير .

4 (✓) سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر منها في الهواء البارد .
تزداد السرعة بارتفاع درجة الحرارة
الازاحة

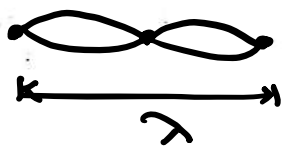
5 (✗) قوة الأرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه .

6 (✗) يقاس الزمن الدوري (T) بحسب النظام الدولي للوحدات (SI) بوحدة الهرتز (Hz) .
التردد

7 (✓) طاقة الاضطراب الحاصل في الوسط تنتقل من مكان لآخر .

8 (✓) الزمن الدوري لجسم يهتز بتردد 50 Hz يساوي 0.02 s .
 $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$

9 (✓) مثلي السافة بين عقدتين متتاليتين يساوي الطول الموجي للموجة انموجفة .
السؤال الثاني :



ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية : (6x1)

1- تستخدم أنبوبة كوينك لبيان ظاهرة :

☐ الحيود في الصوت.

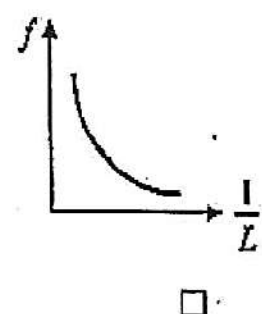
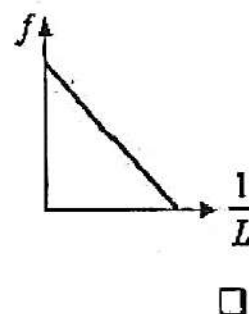
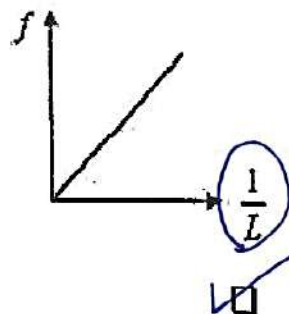
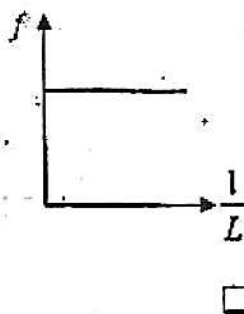
☒ التداخل في الصوت.

☐ الانكسار في الصوت.

☐ الإنعكاس في الصوت.

2- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد وتر مع مقلوب طوله $(\frac{1}{L})$ عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة

الاطوال:



1- كتلة مقدارها 4 Kg (4) معلقة بنابض مرن ثابت مرونته $(K = 100 \text{ N/m})$ فإذا أزيحت الكتلة عن موضع الاتزان وترك تركت تتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة (π) يساوي :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{4}{100}}$$

10π ☐

5π ☐

0.4π ☒

0.2π ☐

2- قوة الإرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب :

☐ طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وبنفس الاتجاه

☒ طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها

☐ عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وبنفس الاتجاه

☐ عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها

3- موجة صوتية طولها الموجي 1 m وسرعتها 340 m/s يكون ترددها مساوياً بوحدة الهرتز :

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{1}$$

340 ☒

1 ☐

$\frac{1}{340}$ ☐

0 ☐

1- نابض ثابت مرونته (100 N/m) ومعلق فيه كتلة مقدارها 1 Kg ترك ليتهحرك حركة توافقية بسيطة فإن الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{100}}$$

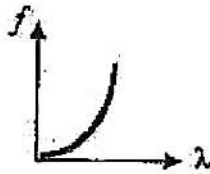
6.28 ☐

0.628 ☒

3.14 ☐

0.134 ☐

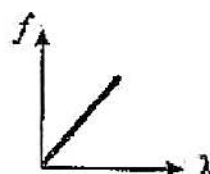
2- أفضل خط بياني يعبر عن علاقة الطول الموجي بالتردد لمصدر يولد موجات في وسط مادي متجانس هو



☐



☒

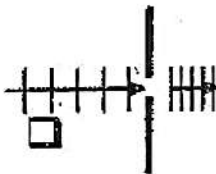


☐

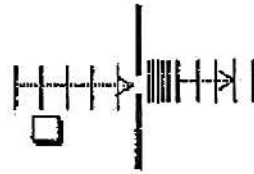


☐

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



☐

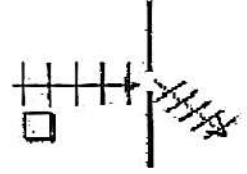


☒

الحيور



☐



☐

2- تنتشر موجة صوتية بسرعة 340 m/s ، فإذا كان الطول الموجي 17 m فإن التردد بوحدة (Hz) يساوي :

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{340}{17}$$

5780 ☐

340 ☐

20 ☒

0.05 ☐

1- إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء $(340) \text{ m/s}$ ، وكان تردد المصدر $(680) \text{ Hz}$ ، فإن الطول الموجي لموجة الصوت بوحدة (m) يساوي :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{680} = 0.5 \text{ m}$$

23.12 ☐ 1020 ☐ 2 ☐ 0.5 ☒

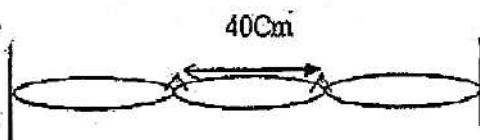
2. الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع .

- ☐ كتلة الثقل المعلق ☐ طول الخيط ☒ الجذر التربيعي لطول الخيط ☐ عجلة الجاذبية الأرضية

1. إذا كان تردد موجة تنتشر في الهواء $(20) \text{ Hz}$ وطولها الموجي $(0.5) \text{ m}$ ، فإن سرعة انتشارها بوحدة (m/s) تساوي :

$$v = \lambda f = 0.5 \times 20 = 10 \text{ m/s}$$

40 ☐ 10 ☒ 5 ☐ 0.025 ☐



يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر يساوي :

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 40}{1} = 80 \text{ cm}$$

120 ☐ 80 ☒ 40 ☐ 10 ☐

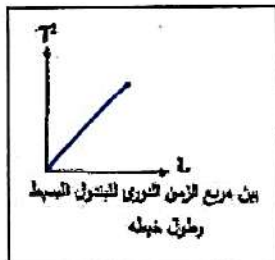
لماذا؟ لأنه المنعكس في الوال لمضاع واحد

(ب) قارن بين كلاهما يلي :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
مثال لكل منهما	الصوت	الصوت

(أ) قارن بين كلاهما يلي :

وجه المقارنة	حركة أوتار الآلات الموسيقية	حركة البندول البسيط في شياح الاحتكاك
نوع الحركة	حركة اهتزازية	حركة توافقية بسيطة
وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة	عمودي	بفس الاتجاه



$$\frac{1}{T} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

وجه المقارنة	الزمن الدوري	التردد
يتحول بسيط بزيادة طول الخيط	يزداد	يقل

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1 - عندما تتداخل موجتين صوتيتين متفتتين في السعة والطور؟

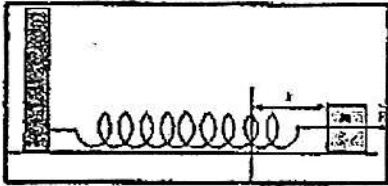
يحدث تداخل بناء / يحدث تداخل هدام للصوت

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- للكتلة المربوطة بنهاية النابض كما بالشكل عند شدتها بقوة (F) بعيداً عن

موضع الاتزان ثم تركها ؟

يرجع إلى موضع الاتزان



1 - للموجات عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة الى طولها الموجي ؟

تحنى الموجات ويحدث حيود للموجات

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

1 - للزمن الدوري لنابض مهتز اذا استبدل الثقل المعلق به بأخر أكبر منه .

يزداد

(أ) فسر كل مما يلي:

1 - عند شد نابض ثم تركه فإنه يعود إلى موضع اتزانه.

بسبب قوة الإرجاع التي تعيد الجسم إلى موضع اتزانه

1- سماع صوت بفصلك عنه حاجز .

بسبب ظاهرة الحيود حيث تنحني الموجات عند مرورها خلال الفتحات الضيقة

3- حركة البندول حركة توافقية بسيطة :

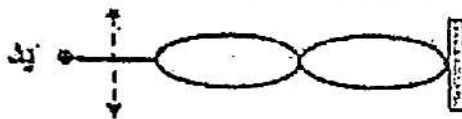
لأن قوة الارجاع تتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه

4- عند وضع جرس في ناقوس مفرغ من الهواء فإنك لا تستطيع سماع صوت الجرس.

لأن الصوت موجات مادية تحتاج لوسط مادي لانتقالها فلا نسمع صوت الجرس أما الضوء فلا يحتاج لوسط مادي لانتقاله

5- تظل سرعة الانتشار الموجي ثابتة رغم زيادة التردد .

لأنه بزيادة التردد يقل الطول الموجي فيظل حاصل ضربهما ثابتاً وهو سرعة الانتشار الموجي .



فيمر في الشكل المجاور تسمى الموجات بالموجات الموقوفة أو الساكنة .

لأن هذه الموجات تتكون من عقد ويطون و أماكن العقد والبطون ثابتة

ما العوامل التي يتوقف عليها :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

1- الزمن الدوري للنابض المرن :

1- الكتلة m 2- ثابت النابض k

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

2- الزمن الدوري للبندول البسيط :

1- طول الخيط L 2- عجلة الجاذبية g

3- سرعة الانتشار الموجي :

1- درجة الحرارة 2- نوع الوسيط 3- مرونة الوسيط

كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض مرن ثابت القوة له (100 N/m) وضع افقيا على طاولة

فاذا سحبنا الكتلة مسافة (10 cm) يمين موضع الاتزان وتركنا لتتحرك حركة توافقية بسيطة. احسب :

1- الزمن الدوري

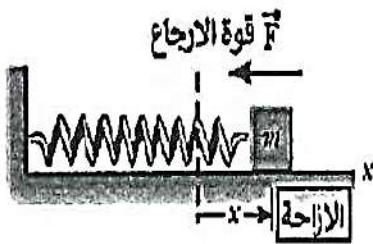
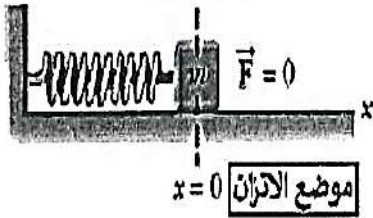
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.25}{100}} = 0.314 \text{ s}$$

2- السرعة الزاوية

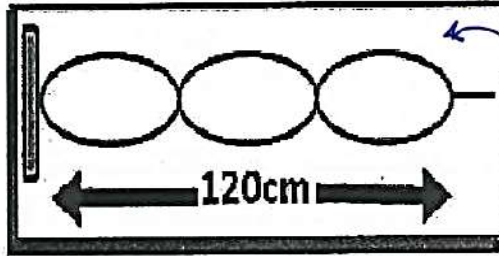
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.314} = 20 \text{ rad/s}$$

3- التردد

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.314} \text{ Hz}$$



اهتز حبل طوله $(120) \text{ cm}$ اهتزازاً رنينياً في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد $(15) \text{ Hz}$. احسب:

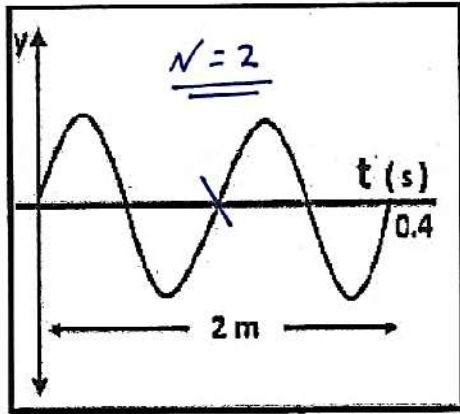


$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.2}{3} = 0.8 \text{ m}$$

1- طول الموجة:

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل:

$$v = \lambda f = 0.8 \times 15 = 12 \text{ m/s}$$



$$T = \frac{t}{N} = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ s}$$

1- الزمن الدوري

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.2} = 5 \text{ Hz}$$

2- التردد

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 5 = 10\pi \text{ rad/s}$$

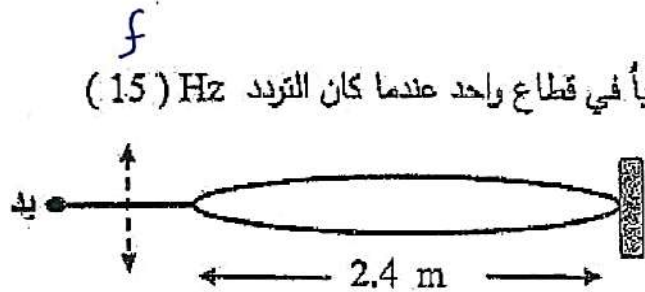
3- السرعة الزاوية

$$\lambda = \frac{d}{N} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m}$$

4- الطول الموجي

$$v = \lambda f = 1 \times 5 = 5 \text{ m/s}$$

سرعة الانتشار



في الشكل المجاور اهتز حبل طوله $(2.4) \text{ m}$ اهتزازاً رنينياً في قطاع واحد عندما كان التردد $(15) \text{ Hz}$. احسب:

1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الناتجة.

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل.

$$1] \lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 2.4}{1} = 4.8 \text{ m}$$

$$2] v = \lambda f = 4.8 \times 15 = 72 \text{ m/s}$$

- 1- كتلة مقدارها 4 Kg (4) معلقة بنابض مرين ثابت مرونته $(K = 100 \text{ N/m})$ فإذا ازاحت الكتلة عن موضع الاتزان وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة (π) يساوي :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{4}{100}}$$

$$10\pi \square$$

$$5\pi \square$$

$$0.4\pi \square$$

$$0.2\pi \square$$

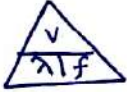
- 2- قوة الإرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب :

☐ طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه ونفس الاتجاه

☒ طردياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها

☐ عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه ونفس الاتجاه

☐ عكسياً مع الإزاحة الحادثة للجسم المهتز وباتجاه معاكس لها



اهتزاز الأوتار المستعرضة : $f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$ (التردد)

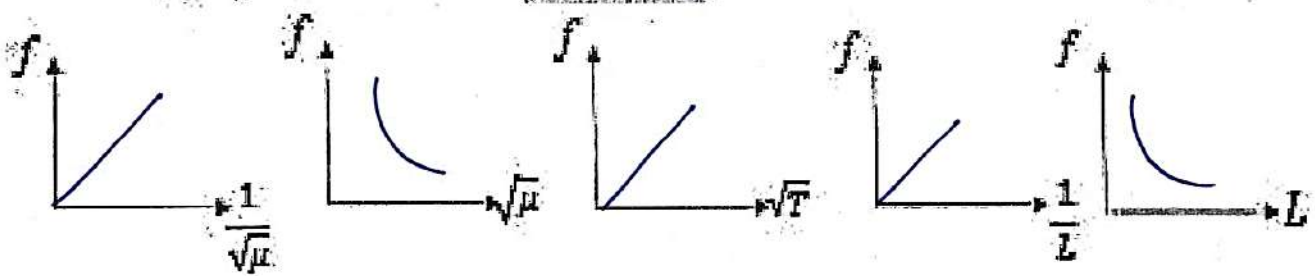
ما العوامل التي يتوقف عليها تردد النغمة الأساسية الصادرة عن وتر مهتز ؟

- 1- طول الوتر L 2- قوة الشد T 3- كتلة وحدة الأطوال μ

تردد الوتر المهتز يتناسب عكسياً مع طول الوتر .

تردد الوتر المهتز يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لقوة الشد في الوتر .

تردد الوتر المهتز يتناسب عكسياً مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال في الوتر .



تطبيق : شد وتر طوله 1 m وكتلته 0.03 kg (بكرة) بمقدارها 50 N ، احسب :

$$\mu = \frac{\text{كتلة الوتر}}{\text{طول الوتر}}$$

$$1- \text{ كتلة وحدة الأطوال من الوتر } (\mu) : \mu = \frac{m}{L} = \frac{0.03}{1} = 0.03 \text{ kg/m}$$

$$2- \text{ تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر : } f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 1} \sqrt{\frac{50}{0.03}} = 20.4 \text{ Hz}$$

\downarrow
 $n=1$

تطبيق: وتر طوله m (0.8) وكتلته kg (2×10^{-3}) ، شد بقوة مقدارها N (25) والمطلوب حساب :
1- كتلة وحدة الأطوال .

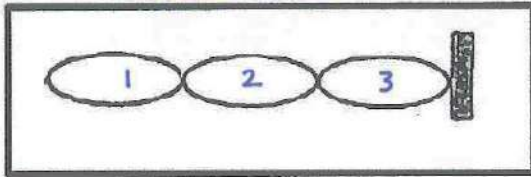
$$\mu = \frac{m}{L}$$

$$\mu = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.8} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg/m}$$

2- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .
$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.8} \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 62.5 \text{ Hz}$$

3- سرعة انتشار الموجة .
$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 100 \text{ m/s}$$

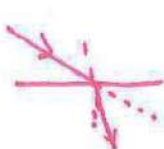
* النغمة الأساسية : النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز كقطاع واحد .
* النغمة التوافقية : النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز كقطاعين أو أكثر .



تطبيق: الشكل يمثل وتر مهتز يصدر النغمة التوافقية الثانية

* (الإنكسار) ظاهرة تحدث عند انتقال الموجات بين وسطين مختلفين .

* ماذا يحدث :



1- عندما تنتقل موجات الصوت من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة .
أكثر سرعة

ينكسر موجة بزاوية العود



2- عندما تنتقل موجات الصوت من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة .

ينكسر موجة بعيداً عن العود

1- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف السرعة في الوسطين . (علل)

2- ينكسر الشعاع الساقط مقرباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني .
من وسط أكبر كثافة إلى أقل كثافة

3- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعته في الوسط الثاني .
من وسط أقل كثافة إلى أكبر كثافة

4- تكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في المواد الصلبة بينما تكون سرعة الصوت أقل ما يمكن في المواد الغازية .

5- كلما زادت كثافة الوسط تزداد سرعة الصوت في هذا الوسط .

مراجعة فيزياء الصف 10 - (2)

السؤال الأول :

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

1- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون الى جسم اخر بالتلامس المباشر:

☒ الشحن بالتوصيل

☐ الشحن بالدلك

☐ الشحن بالاحتكاك

☐ الشحن بالتأثير

$t = 60s$

↑ P السعة

2- مقدار الطاقة الكهربائية التي يستهلكها مصباح مكتوب عليه (30W) خلال دقيقة واحدة بوحدة (J) تساوي:

$E = Pt = 30 \times 60 = 1800$

1800 ☒

30 ☐

0.5 ☐

3- إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي بطارية (12V) ، فإن الطاقة اللازمة لنقل شحنة C (2) بين طرفيها بوحدة (J) تساوي:

$E = qV = 2 \times 12 = 24$

24 ☒

12 ☐

6 ☐

0.166 ☐

4- مصدر الطاقة اللازمة لتجريب الشحنات في الدائرة الكهربائية هو: (وظيفة البطارية)

☒ البطارية

☐ الأميتر

☐ الفولتميتر

☐ الأوميمتر

5- في تجربة قانون أوم عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة (ومضاعفة فرق الجهد) فإن شدة التيار:

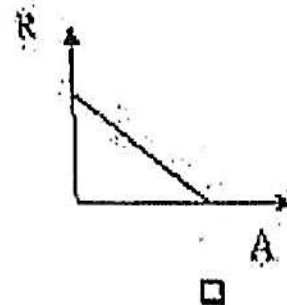
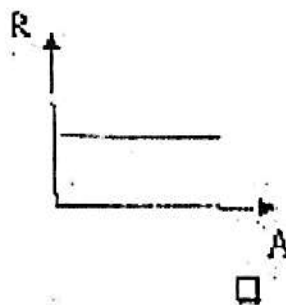
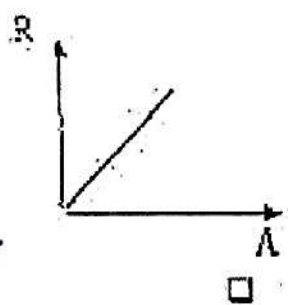
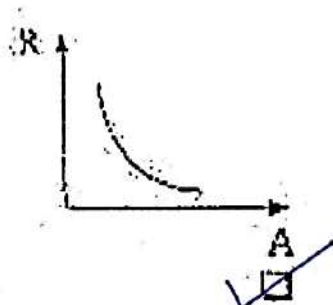
☐ تباقي ثابتة

☐ تزداد

☒ تقل

$V = IR$

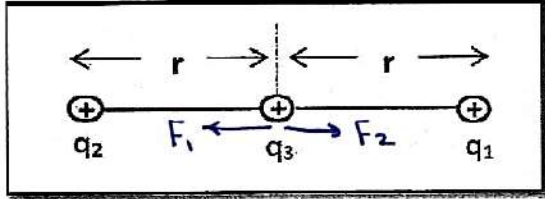
6- العلاقة بين المقاومة الكهربائية لسلك ومساحة مقطعه عند ثبات طول ودرجة حرارته: $R = \frac{\rho L}{A}$



5- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما $(+q)$ وتبعد إحداها عن الأخرى مسافة تساوي 1 cm (1)

فإذا استبدلت إحدى الشحنتين بشحنة مقدارها $(-q)$ فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح : لا يتغير نوع الشحنة
☐ صفر ☐ أصغر مما كانت عليه ☒ مساوية لما كانت عليه ☐ أكبر مما كانت عليه

6- من الشكل المقابل إذا علمت أن $(q_2 = q_1)$ فإنه يكون مقدار محصلة القوى المؤثرة على الشحنة (q_3) مساويا:



$$\frac{k \cdot q_3}{r^2} \quad \square$$

$$\frac{2k \cdot q_1 \cdot q_2}{r^2} \quad \square$$

$$\text{صفر} \quad \checkmark$$

$$\frac{k \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot q_3}{r^2} \quad \square$$

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1- (✓) في بطاريات السيارات تسري الشحنة الكهربائية بواسطة الأيونات السالبة والموجبة.

2- (X) تصبح الذرة موجبة الشحنة (أيون موجب) إذا أصبح عدد البروتونات أقل من عدد الإلكترونات فيها.

3- (✓) الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات عددية صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد.

4- (✓) تنتقل الإلكترونات من الزجاج إلى الحديد عند حدوث احتكاك بينهما.

زجاج +	حديد -
مطاط -	مزد +

حفظ

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- محصلة الشحنة للسلك الحامل للتيار الكهربائي تساوي صفر

2- يتوقف سريان الشحنات الكهربائية بين طرفي موصل عند ... تساوي ... الجهد الكهربائي للطرفين.

3- موصل كهربائي تمر خلاله شحنة مقدارها $C (60)$ خلال زمن قدره $s (20)$ فتكون شدة التيار الكهربائي المار به بوحدة (A) تساوي 3

$$I = \frac{q}{t} = \frac{60}{20}$$

4- إذا كان عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الإلكترونات تصبح الذرة موجبة الشحنة.

5- مقاومة المواد تصبح صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً في المواد فائقة التوصيل.

(ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي ندل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

1- أداة خاصة تستخدم للكشف عن وجود الشحنات الكهربائية. (الكشف الكهربائي)

2- هي الإعاقة تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب

تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز المارة به. (المقاومة الكهربائية)

3- الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى. (قانون حفظ الشحنة)

4- مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $V(1)$ ويسري فيه تيار شدته $A(1)$.

(الأوم)

5- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. (التسريع الكهربائي)

السؤال الثالث :

(أ) علل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- سريان الإلكترونات في الدائرة الكهربائية.

بسبب وجود فرق في الجهد ناتج عن مصدر كهربائي يؤثر بقوة محركية كهربائية يعمل على تحريك الإلكترونات

2- اختلاف الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح الكهربائي عن المكواة الكهربائية خلال نفس الفترة الزمنية.

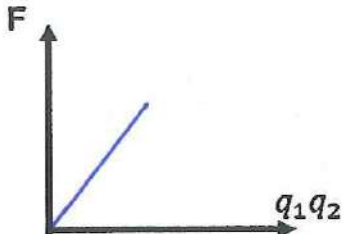
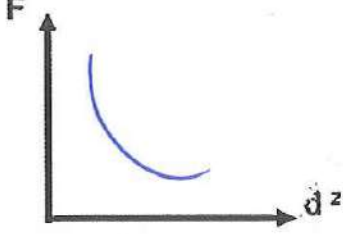
بسبب اختلاف القدرة الكهربائية بين الجهازين

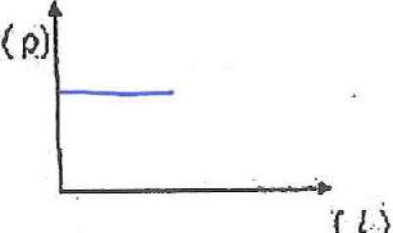
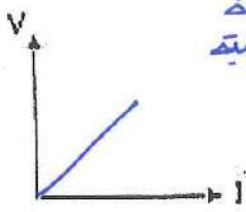
3- مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة .

بسبب زيادة التصادمات بين الإلكترونات وذرات السلك حيث أن المقاومة تتناسب طردياً مع الطول

السؤال الرابع :

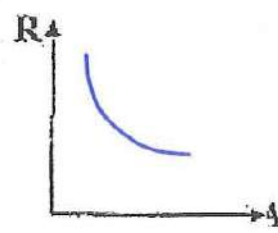
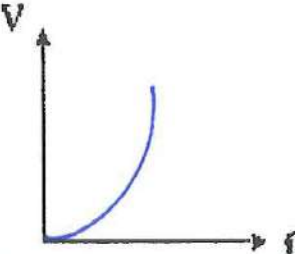
(أ) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من :

	
<p>القوة الكهربائية (F) بين جسمين مشحونين مع حاصل ضرب كل من الشحنتين (q_1q_2) عند ثبوت باقي العوامل</p>	<p>العلاقة بين القوة الكهربائية (F) بين شحنتين ومربع المسافة الفاصلة بينهما (d^2) .</p>

	 <p>الميل = R المقاومة الكهربائية</p>
<p>المقاومة النوعية (ρ) للمادة مع طول المعدن عند ثبات درجة الحرارة</p>	<p>العلاقة بين شدة التيار الكهربائي المار في موصل (I) وفرق الجهد بين طرفيه (V) عند ثبات درجة حرارته</p>

مقطع

توقف على نوع المادة / درجة الحرارة

 <p>$R = \frac{\rho L}{A}$</p>	
<p>العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل ومساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل</p>	<p>العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي مقاومة غير إومية وشدة التيار الكهربائي (I) المار فيها</p>

(ب) ماذا يحدث :

1- تيرتي كشاف كهربائي عندما يلمس جسماً مشحوناً قرص الكشاف؟

تفرج الـ رصنا ~

(2)² تناسب عكسياً مع مربع المسافة

2- للقوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين إذا زاد البعد بينهما إلى المثلين ؟

$$F = k \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

نقل إلى $\frac{1}{4}$ ما كانت عليه

السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	← L →	← 2L →
مقاومة السلك عند ثبات باقي العوامل	أقل $R = \frac{\rho L}{A}$	أكبر
وجه المقارنة	عندما تفقد الذرة إلكترون أو أكثر	عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر
تتحول إلى	أيون موجب	أيون سالب

مزايا التوصيل

مزايا التوصيل

وجه المقارنة	الأميتر ← (الوالي)	الفولتميتر ← (التوازي)
الاستخدام في الدوائر الكهربائية	قياس قوة التيار الكهربائي	قياس مزمه الجهد الكهربائي
وجه المقارنة	موجب الشحنة	سالب الشحنة
عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات	أقل	أكبر

(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

- | | |
|---|--|
| <p>3 - المقاومة النوعية :</p> <p>1- نوع المادة .</p> <p>2- درجة الحرارة .</p> | <p>1- المقاومة الكهربائية للموصل :</p> <p>1- طول الموصل L</p> <p>2- مساحة المقطع A</p> <p>3- نوع المادة</p> <p>4- درجة الحرارة</p> <p>2- القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين :</p> <p>1- مقدار كل من الشحنة</p> <p>2- البعد بين الشحنة</p> <p>3- نوع الوسط</p> |
|---|--|

(ج) حل المسألة التالية :

تيار شدته $I = 0.5$ (أ) يمر في سلك لمدة $t = 30$ s حيث كان فرق الجهد بين طرفي السلك $V = 12$ (ج) احسب :

1- كمية الشحنة الكهربائية المارة بالسلك .

$$q = I t$$

$$= 0.5 \times 30 = 15 \text{ C}$$

2- الشغل المبدول لنقل هذه الشحنة في السلك .

$$E = q V$$

$$= 15 \times 12 = 180 \text{ J}$$

(ج) حل المسألة التالية :

شحنتان كهربائيتان مقدارهما $q_1 = (50) \mu\text{C}$ و $q_2 = (20) \mu\text{C}$ والبعد بينهما $m = 0.2$ (ج) احسب :

(علماً بأن ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$)

1 - مقدار القوة الكهربائية بين الشحنتين .

$$F = k \frac{q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(0.2)^2}$$

$$= 225 \text{ N}$$

2- مقدار القوة إذا استبدلت الشحنة الأولى بشحنة لها مطلق قيمتها أي تصبح $[q_1 = (100) \mu\text{C}]$.

$$F = \frac{9 \times 10^9 \times 100 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 450 \text{ N}$$

(ج) حل المسألة التالية :-

شحنة كهربائية مقدارها $q = 8 \text{ C}$ تمر في مقطع موصل خلال $t = 4 \text{ s}$ ، احسب :

1- شدة التيار المار في الموصل ، $I = \frac{q}{t} = \frac{8}{4} = 2 \text{ A}$

2- فرق الجهد إذا كانت الطاقة المبذولة $E = 80 \text{ J}$ ، $V = \frac{E}{q} = \frac{80}{8} = 10 \text{ V}$

3- المقاومة الكهربائية للموصل ، $R = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$



(د) حل المسألة التالية :-

سلك من الألومنيوم طوله 1000 m ومساحة مقطعه $1.3 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ يمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 5 \text{ A}$ فإذا علمت أن المقاومة النوعية للألومنيوم $\rho = 2.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$... احسب :

1 - المقاومة الكهربائية لسلك الألومنيوم ، $R = \frac{\rho L}{A} = \frac{2.6 \times 10^{-8} \times 1000}{1.3 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-2} = 0.02 \Omega$

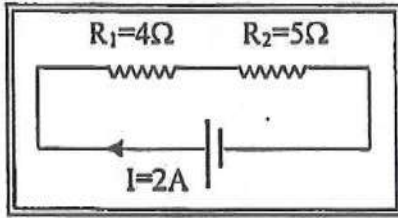
2- فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك ، $V = IR = 5 \times 0.02 = 0.1 \text{ V}$

3- كمية الشحنة الكهربائية التي تتدفق عبر مقطع السلك خلال $t = 10 \text{ s}$ ، $q = It = 5 \times 10 = 50 \text{ C}$

المراجعة فيزياء الصف 10 - (3)

السؤال الأول:

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



1- فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R_1) بوحدة (V) في الشكل المقابل يساوي:

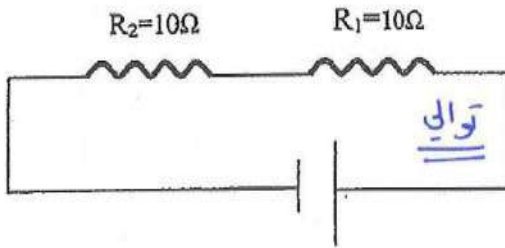
4 ☐

8 ☒

$$V_1 = I_1 R_1 \\ = 2 \times 4 \\ = 8 \text{ V}$$

2 ☐

5 ☐



2- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة (Ω) تساوي :

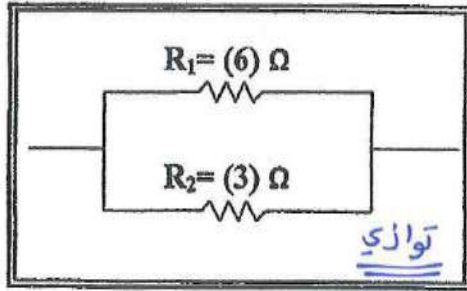
$$R_{eq} = R_1 + R_2 \\ = 10 + 10 \\ = 20 \Omega$$

0.2 ☐

5 ☐

20 ☒

10 ☐



3- الشكل المقابل يُمثل مقاومتين (R_1, R_2) متصلتين معاً على التوازي ، فتكون المقاومة المكافئة لهما بوحدة (Ω) تساوي :

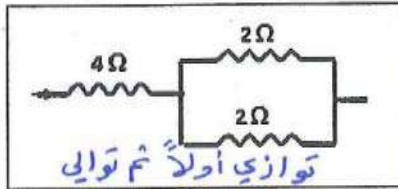
2 ☒

18 ☐

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \\ = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \\ \therefore R_{eq} = 2 \Omega$$

0.5 ☐

9 ☐



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

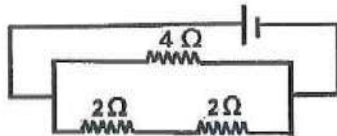
8 ☐

6 ☐

5 ☒

2 ☐

$$\textcircled{1} \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \quad \text{توازي} \quad \therefore R = 1 \Omega \\ \text{توازي} \quad \textcircled{2} R_{eq} = 1 + 4 = 5 \Omega$$



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

8 ☐

6 ☐

5 ☐

2 ☒

$$\textcircled{1} R_{eq} = 2 + 2 = 4 \Omega \quad \text{توازي}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \quad \therefore R_{eq} = 2 \Omega \quad \text{توازي}$$

توازي أولاً ثم توازي

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1- (✓) تتكون لدينا دائرة كهربائية مركبة عند توصيل مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة تحتوي على نوعين من التوصيل.

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

1- عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب... عكسياً ... مع مقاومته.

2 - لديك عدة مقاومات كهربائية ، فإذا أردت الحصول على أكبر مقاومة كهربائية لهذه المقاومات مجتمعة فيجب عليك توصيلها معاً في دائرة كهربائية على التوالي
[لو : أصغر مقاومة ← التوازي]

3- عند توصيل مجموعة من الأجهزة على التوالي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتناسب... طردسياً مع مقاومته.

4- عند توصيل مجموعته الأجهزة على التوازي في دائرة كهربائية فإنه من المناسب... عكسياً ... مع المقاوم.

السؤال الثالث :

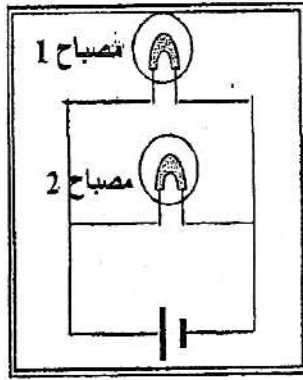
علل لما يلي :

1- لا تصلح طريقة التوصيل على التوالي في توصيل مصابيح المنازل وغرف الدراسة .

لأنه في حالة توقف احد الأجهزة عن العمل فإن بقية الأجهزة لا تعمل

2- يفضل توصيل الأجهزة المنزلية على التوازي .

لأنه في حالة توقف احد الأجهزة عن العمل فإن بقية الأجهزة تعمل



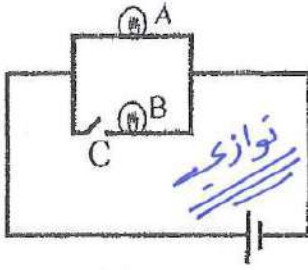
2- عند انطفاء أحد المصباحين الموضحين بالشكل المقابل يظل المصباح الآخر مضيئاً .

لأن التوصيل على التوازي فإذا توقف أحدها عن العمل فإن التيار الكهربائي يستمر بالمرور في الدائرة .

وجه المقارنة	زيادة عدد المقاومات المتصلة على التوالي	زيادة عدد المقاومات المتصلة على التوازي
المقاومة المكافئة	تزداد	تقل

وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
القانون المستخدم لحساب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات عند :	$R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
رسم الدائرة مهم جداً وهدية منكم منووري		
قانون حساب المقاومة المكافئة	$R_{eq} = R_1 + R_2$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$
شدة التيار المار في كل مقاومة	$I_T = I_1 = I_2$	$I_T = I_1 + I_2$
الجهد الكهربائي لكل مقاومة	$V_T = V_1 + V_2$	$V_T = V_1 = V_2$



لإضاءة المصباح الكهربائي (A) عند فتح المفتاح (C) .



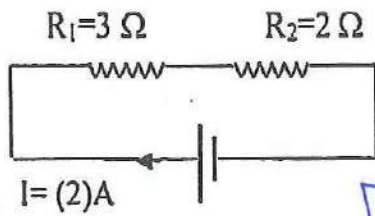
لا تتغير

ماذا يحدث مع ذكر السبب لشدة التيار المار في الدائرة عند توصيل مصباح آخر له نفس المقاومة معه على التوازي ؟
 (شدة التيار في الدائرة تزداد لأنه المقاومة الكلية تقل)

2 - إذا توقف أحد الأجهزة المتصلة معاً على التوالي عن العمل .

توقف بقية الأجهزة عن العمل

(ج) حل المسألة التالية :



الدائرة الموضحة بالشكل المقابل تحتوي على

مقاومتان ($R_1 = 3 \Omega$ ، $R_2 = 2 \Omega$) تم توصيلهما كما بالشكل مع

مصدر تيار مستمر فإذا كانت شدة التيار (2)A احسب :

$I_t = I_1 = I_2$ ← توالي

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 3 + 2 = 5 \Omega$$

2 - الطاقة الكهربائية التي تستهلكها الدائرة إذا ما استخدمت لمدة (200) s.

$$E = I^2 R t$$

$$= (2)^2 \times 5 \times 200$$

$$= 4000 J$$

في المثال

3- فرق الجهد بين طرفي المصدر :

$$V_t = I_t R_{eq}$$

$$= 2 \times 5 = 10 V$$

$$V_t = V_1 = V_2$$

(ج) حل المسألة التالية :

وصلت مقاومتان مقدارهما 6Ω ، 3Ω ، على التوالي مع بطارية جهدها $12V$ ، احسب :

1- المقاومة الكهربائية المكافئة لدائرة التوالي .

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore R_{eq} = 2\Omega$$

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة .

$$I_t = \frac{V_t}{R_{eq}} = \frac{12}{2} = 6A$$

(ج) حل المسألة التالية : -

مقاومتان $R_1 = 20\Omega$ و $R_2 = 5\Omega$ وصلتا الى بطارية فكانت شدة التيار الكلي تساوي $2A$ (كما بالشكل المقابل) .

احسب :

1- المقاومة المكافئة

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore R_{eq} = 4\Omega$$

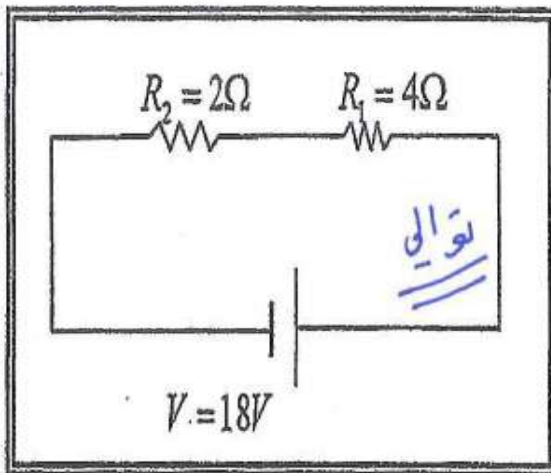
2- الجهد الكلي .

$$V_t = I_t \cdot R_{eq} = 2 \times 4 = 8V$$

3- القدرة المستهلكة في الدائرة :

صحيح في السابق

$$P = I^2 R_{eq} = (2)^2 \times 4 = 16W$$



الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين (R_1, R_2)

على التوالي في دائرة كهربائية تحتوي على مصدر
فرق جهده $V = 18$... احسب :

V_t

1 - المقاومة المكافئة للمقاومتين (R_1, R_2).

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 4 + 2 = 6 \Omega$$

2 - شدة التيار المار في الدائرة .

$$I_t = \frac{V_t}{R_{eq}} = \frac{18}{6} = 3A$$

3 - الطاقة المصروفة في المقاومة (R_1) خلال 5s .

$$E = I^2 R t$$

$$= (3)^2 \times 4 \times 5 = 180 \text{ J}$$



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

1. إنتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط. (**الموجه**)
2. الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. (**الحركة الدورية**)
3. حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة (قوة الإرجاع) طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها (عند اهمال الاحتكاك). (**الحركة التوافقية البسيطة**)
4. نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز. (**السعة (A)**)
5. أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه (إتزانه). (**السعة (A)**)
6. عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. (**التردد (f)**)
7. الزمن اللازم لعمل دورة كاملة. (**الزمن الدوري (T)**)
8. مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة. (**السرعة الزاوية (ω)**)

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1. حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزاوية صغيرة.
لان قوة الارجاع تتناسب طرديا مع الازاحة الحادثة و تعاكسها بالاتجاه .
2. يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزاحته بعيدا عنه.
لان قوة الارجاع اتجاهاها دوما نحو موضع الاتزان .
3. تستمر كرة البندول في الحركة أثناء مرورها عند موضع الاستقرار رغم أن قوة الارجاع منعدمة
بسبب القصور الذاتي للكرة



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

1. للزمن الدوري لنابض عند زيادة كتلة الجسم المعلقة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عند ثبوت باقي العوامل ؟

الحدث : **يزداد الزمن الدوري الى المثلين**

التفسير : **$T \propto \sqrt{m}$ ، لأن الزمن الدوري للنابض يتناسب تناسباً طردياً مع الجذر التربيعي**

للكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

2. للزمن الدوري لبندول بسيط إذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته تسع ($\frac{1}{9}$) عجلة جاذبية الأرض عند ثبوت باقي العوامل ؟

الحدث : **يزداد الزمن الدوري الى ثلاث أمثال ما كان عليه.**

التفسير : **$T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$ ، لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب تناسباً عكسياً مع الجذر**

التربيعي لعجلة الجاذبية عند ثبوت باقي العوامل.

3. للزمن الدوري لبندول بسيط إذا قل طول خيطه إلى ربع ($\frac{1}{4}$) ما كان عليه عند ثبوت باقي العوامل ؟

الحدث : **يقل الزمن الدوري الى نصف ما كان عليه.**

التفسير : **$T \propto \sqrt{L}$ ، لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب تناسباً طردياً مع الجذر**

التربيعي لطول خيطه عند ثبوت باقي العوامل.



4. للزمن الدوري لبندول بسيط عند زيادة كتلة الجسم المعلقة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عند ثبوت باقي العوامل ؟
الحدث : لا يتأثر / لا يتغير.

التفسير : الكتلة ليست من العوامل المؤثرة على الزمن الدوري للبندول البسيط.

5. للزمن الدوري إذا استبدلت كتلة مقدارها $Kg (0.2)$ معلقة في الطرف الحر لنابض مرن رأسي تهتز بحركة توافقية بسيطة بكتلة مقدارها $Kg (0.8)$ ؟
الحدث : يزداد الزمن الدوري الى مثلي ما كان عليه.

التفسير : $T \propto \sqrt{m}$ لأن الزمن الدوري للنابض يتناسب تناسباً طردياً مع الجذر التربيعي للكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

- الزمن الدوري للنابض مرن:
الكتلة (m) ثابت النابض (ثابت هوك) (K)
- الزمن الدوري في البندول البسيط :
طول الخيط (L) عجلة الجاذبية (g)
- قوة الارجاع :
الزاوية (θ) الكتلة (m) عجلة الجاذبية (g)



سما معاد يرفع مستوى
2024

حواشي مجمع بيروت الدور الأول / 50855008 / 60084568 © iteacher_q8 www.samakw.com

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

1. الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على إتجاه إنتشار الموجة. (**الموجات المستعرضة**)
2. الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط من نفس اتجاه انتشار الموجة. (**الموجات الطولية**)
3. الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. (**القانون الأول للانعكاس**)
4. زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (**القانون الثاني للانعكاس**)
5. اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازة. (**الصوت**)
6. ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً. (**انعكاس الصوت**)
7. التغير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة. (**انكسار الصوت**)
8. خاصية للموجات تنتج عن التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه. (**تداخل الموجات**)
9. ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي. (**حيود الصوت**)
10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متمثلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين (**الموجات الموقوفة**)



علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. موجات الماء موجات ميكانيكية.
لأنها تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله .
2. لا يمكن لرواد الفضاء التفاهم بالصوت العادي على سطح القمر.
لأن الصوت من الموجات الميكانيكية التي تحتاج وسط مادي تنتقل خلاله وفوق سطح القمر لا يوجد وسط مادي.
3. ينكسر الصوت عند انتقاله من وسط لآخر.
بسبب تغير سرعة موجات الصوت عندما تنتقل بين وسطين مختلفين في الكثافة.
4. عند سقوط موجات الصوت من هواء بارد إلى هواء ساخن تنكسر مبتعدة عن العمود.
لأن سرعة الصوت في الهواء البارد أقل من سرعة الصوت في الهواء الساخن فتنكسر الموجات مبتعدة عن العمود.
5. انكسار الموجات عندما تنتقل بين وسطين مختلفين .
بسبب تغير سرعة موجات الصوت عندما تنتقل بين وسطين مختلفين في الكثافة.
6. يستخدم رواد الفضاء أجهزة لاسلكية للتخاطب.
لأن الصوت لا ينتشر في الفراغ .
7. نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات التي تحدث في باطن الشمس.
لأن الضوء من الموجات الكهرومغناطيسية التي يمكنها الانتشار في الفراغ والأوساط المادية،
بينما الصوت من الموجات الميكانيكية التي يلزم لها وسط مادي لكي تنتشر خلاله ، وحول الشمس فراغ.



8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .

بسبب ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند تفادها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها

الموجي / بسبب ظاهرة حيود الصوت.

9. أقل تردد يصدره وتر مشدود مهتز هو تردد النغمة الأساسية .

لان الوتر عندما يصدر نغمته الأساسية يهتز على شكل قطاع واحد ($n = 1$) وهو أقل عدد من

القطاعات يمكن أن يهتز به.

10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

بسبب تبات أماكن العقد و البطون في الموجات الموقوفة .

11. ينكسر الشعاع الصوتي الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل بين وسطين

مختلفين في الكثافة .

لأن سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني .

12. ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل على السطح الفاصل بين

وسطين مختلفين في الكثافة .

لأن سرعة الصوت في الوسط الأول أقل من سرعته في الوسط الثاني .

13. إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإتينا لا نسمع صوت رنين الجرس .

لأن الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ بل تحتاج لوسط لكي تنتقل خلاله.

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

لان الهواء غير متجانس الحرارة .



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

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

الحدث : **يزداد التردد للمثلين.**

$$\text{التفسير : } \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}} \rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{4}{1}} \rightarrow \frac{f_2}{f_1} = 2 \rightarrow f_2 = 2f_1$$

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

الحدث : **يزداد التردد للمثلين.**

$$\text{التفسير : } \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}} \rightarrow \frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{1}{\frac{1}{4}}} \rightarrow \frac{f_2}{f_1} = 2 \rightarrow f_2 = 2f_1$$

3. لتردد موجه صوتية إذا انتقلت بين وسطين مختلفين في الكثافة.

الحدث : **يظل ثابت - لا يتغير**

التفسير: **تردد الموجه الصوتية لا يعتمد على نوع الوسط.**

4. لسرعة انتشار الموجه المستعرضة في وتر عند زيادة قوة شد وتر الى أربعة امثال ما كانت

عليه؟

الحدث : **تردد سرعة الانتشار للمثلين**

$$\text{التفسير: } V \propto \sqrt{T}, f \propto \sqrt{T}$$

5. لسرعة انتشار الموجه في نفس الوسط إذا زاد التردد الموجه للمثلين؟

الحدث : **تظل السرعة ثابتة ويقل الطول الموجي للنصف**

التفسير: **سرعة انتشار الموجه ثابتة في الوسط الواحد .**

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. سرعة انتشار الموجات:

أ. نوع الوسط ب. نم ج. درجة الحرارة

2. النغمة الأساسية

أ. طول الوتر (L) ب. قوة الشد في الوتر (T) ج. كتلة وحدة الأطوال (μ)



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

1. الشحنات لا تفنى ولا تستحدث، بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة. (مبدأ حفظ الشحنة)
2. القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما (قانون كولوم)
3. فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. (التفريغ الكهربائي)

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. الذرة متعادلة كهربائياً .

لأنها تحتوي على عدد متساوي من البروتونات والإلكترونات.

2. إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة .

لأنها فقدت خاصية التعادل الكهربائي وأصبح عدد الإلكترونات أقل من عدد البروتونات .

3. لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة $100.5 e$.

لأن الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم لا بد أن تكون مضاعفات عددية صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد ولأن الإلكترون غير قابل للانقسام .



4 . تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بشكل يبقى طرفها الاسفل دائما على تماس مع الأرض .

لأن السلسلة تعمل على تفريغ الشحنات المتراكمة على الشاحنة ويمنع حدوث شرارة كهربائية قد تؤدي لاحتراقها .

5 . الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه من المستويات الداخلية في الذرة.

تكون الإلكترونات التي تدور بالقرب من من النواة شديدة الترابط معها، في حين الإلكترونات التي تدور في أبعد المدارات يكون ترابطها بالنواة ضعيفا ويسهل انتزاعها من الذرة لذلك تكون الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون أقل.



ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- لساق مطاطي عند دلكه بالفراء.

الحدث : يصبح ساق المطاط سالب الشحنة .

التفسير: تنتقل الإلكترونات من الفراء الى المطاط عن طريق الدلك.

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً.

الحدث : تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي

التفسير: تسري الشحنات عبر الساق إلى ورقتي الكشاف فتشحنان بالشحنة نفسها فتتنافرا.

3- لمقدار القوة الكهربائية بين شحنتين عندما تقل المسافة بينهما إلى النصف.

الحدث : تزداد القوة إلى أربع أمثال

التفسير: : $F \propto \frac{1}{(d)^2}$

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

1. سريان الشحنات الكهربائية. (التيار الكهربائي)
2. سريان شحنة مقدارها (1) كولوم لكل ثانية. (الأمبير)
3. كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة. (شدة التيار الكهربائي)
4. يساوي عددياً مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين. (فرق الجهد)



علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. لا يمكن للبروتونات أن تقوم بحمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .
لأن البروتونات داخل نواة الذرة ومحكمة في أماكن ثابتة .
2. يتطلب لاستمرار التيار وجود مصدر جهد (بطارية) في الدائرة الكهربائية .
للمحافظة على استمرار فرق الجهد فالبطارية تمد الإلكترونات بالطاقة اللازمة لحركتها.
3. يلزم بذل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من النقطة إلى أخرى.
للتغلب على المقاومة الكهربائية بين النقطتين .



اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. شدة التيار الكهربائي :

أ. كمية الشحنة (q)
ب. الزمن (t)

2. فرق الجهد الكهربائي :

أ. الطاقة الكهربائية (E) أو الشغل (W)
ب. كمية الشحنة (q)

ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب:

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

الحدث : **تندفق الشحنات الكهربائية في السلك لفترة قصيرة ثم يتوقف التدفق.**

التفسير : **بسبب اختلاف جهد طرفي الموصل فيحدث التدفق وعندما يتساوى الجهد بين طرفي الموصل يتوقف التدفق.**

2. عند زيادة الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية؟

الحدث : **زيادة شدة التيار المار في الموصل**

التفسير : **لوجود علاقة طردية بين كمية الشحنة و شدة التيار الكهربائي $I \propto q$**

3. للتيار الكهربائي عندما يتساوى فرق الجهد بين طرفي السلك الموصل ؟

الحدث : **يتوقف سريان الشحنات**

التفسير : **لعدم وجود طاقة تحرك الإلكترونات**



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

1. مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $1V$ ويسري فيه تيار شدته $1A$.
(الأوم)
2. فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار عند ثبات درجة الحرارة.
(قانون أوم)
3. المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد.
(مقاومات أومية)

علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- في الدائرة الكهربائية يلقي التيار الكهربائي مقاومة عند مروره بموصل.
بسبب تصادم الإلكترونات مع بعضها ومع الذرات فعيق سريان الشحنات الكهربائية .
- 2- مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة.
كلما زاد طول السلك زادت تصادم الإلكترونات مع ذرات السلك فتزيد المقاومة .
- 3- يفضل استخدام اسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.
لأن المقاومة النوعية للنحاس صغيرة.
- 4- تزداد درجة الحرارة عند مرور تيار كهربائي في سلك موصل
بسبب المقاومة التي يلقاها التيار أثناء مروره في السلك نتيجة تصادم الإلكترونات بذرات السلك.
- 5- ثبوت درجة الحرارة شرط أساسي لتطبيق قانون أوم.
وذلك لأن المقاومة تتغير بتغير درجة الحرارة.



اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

- 1- المقاومة الكهربائية لسلك .
 - أ. سماكة الموصل (مساحة المقطع) (A)
 - ب. وطول السلك (L)
 - ج. نوع المادة
 - د. درجة الحرارة .
- 2- المقاومة النوعية لموصل .
 - أ. نوع المادة
 - ب. درجة الحرارة .



ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1. لقيمة مقاومة موصل عند زيادة طوله الي أربع أمثال ما كان عليه.

الحدث : **تزداد المقاومة الي أربع أمثالها .**

التفسير: **لان هناك علاقة عكسية بين المقاومة و مساحة مقطع الموصل $R \propto L$**

2. لقيمة مقاومة سلك عندما تزداد مساحة مقطعه لمثلي ماكان عليه عند ثبات باقي العوامل.

الحدث : **تقل قيمة مقاومة السلك للنصف.**

التفسير **لأن هناك علاقة عكسية بين المقاومة ومساحة السطح. $R \propto \frac{1}{A}$**

3. لقيمة المقاومة النوعية لسلك عندما يقل طوله للنصف عند ثبات باقي العوامل .

الحدث **تظل قيمة المقاومة النوعية ثابتة.**

التفسير **لأنها خاصية فيزيائية تتوقف على نوع المادة السلك ودرجة حرارته.**

4. لمقاومة (الفلزات) عند زيادة درجة الحرارة.

الحدث **تزداد كل من المقاومة والمقاومية النوعية للفلزات بزيادة درجة الحرارة .**

التفسير **زيادة عدد التصادمات بين الكثرونات التوصيل و جزيئات الفلز.**

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

1. الشغل المبذول خلال وحدة الزمن. (**القدرة الميكانيكية**)
2. معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية، حرارية، ضوئية) (**القدرة الكهربائية**)
3. ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد. (**القدرة الكهربائية**)



සමස්ත ප්‍රතිචාරය



© 1999 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

www.samakw.com iteacher_q8 60084568 / 50855008

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصباحين

التفسير : $R_{eq} = R_1 + R_2$