

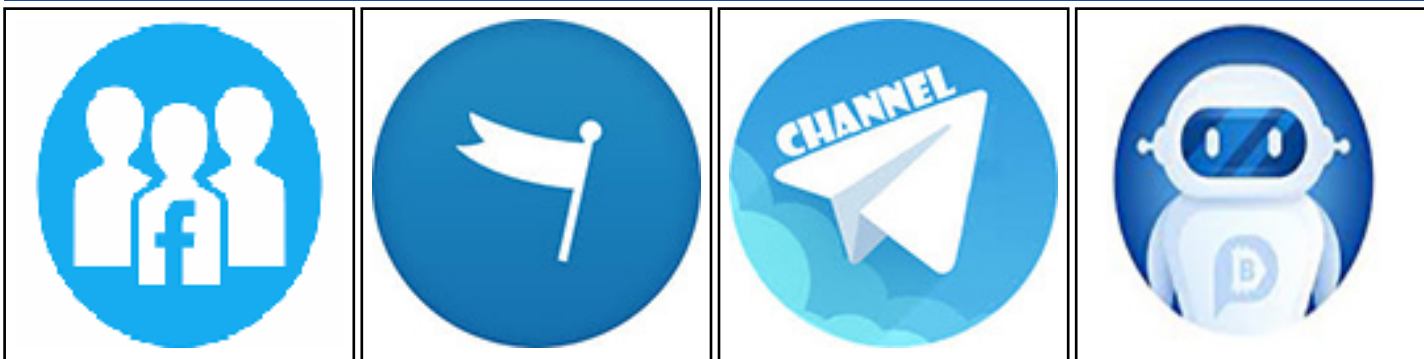
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة الفيزياء للصف الأول الثانوي

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

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



SCAN
ME!



للاشتراك بالمراجعات الحضورية
50855008

الصف : 10

المادة : فيزياء - الفصل الدراسي 2

مذكرة ٢٠٢٥



مؤسسة سما التعليمية

دولي مجمع بيروت الدور الأول



@samakw_net



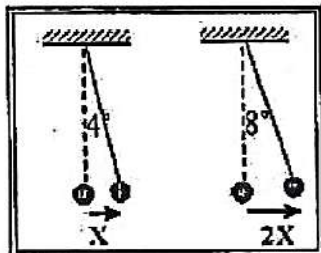
www.samakw.com

فيزياء مراجعة القصیر الأول - الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الأفلام أو المضططلح 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 وتناس بوحدة الهرتز (Hz). (السرير.)
 - 3) التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه. (المهار.)
 - 4) الموجات التي تتحرك فيها جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة (الموجات المسببة لضوضاء).
 - 5) مقدار الزاوية التي يمسحها لنصف القطر في الثانية الواحدة. (السرعة الزاوية.)
 - 6) نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز. (البعد.)
- (ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

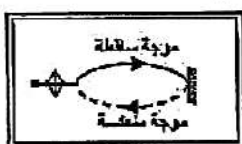


1- إذا زادت سعة الحركة التوافقية البسيطة للبدول البسيط كما موضح بالشكل المقابل، فإن الزمن الدوري للبدول .. لا يتغير .

- 2- في الموجة المستعرضة تكون حركة جزيئات الوسط 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 نصف المانع بوحدة (cm) تساوي cm² .
5. يزداد انتشار الموجات (الحيود) كلما كان اتساع الفتحة بالنسبة لطول الموجة ضخماً .

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

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



2- (✓) الموجة الصوتية الناتجة من تراكب موجتين متضادتين في التردد والسرعة ومتلاقيتين بالاتجاه كالموضحة بالشكل المقابل تسمى موجة موقوفة.

صحيح

3- (✓) بذول بسيط زمه الدوري (T) عندما كانت سعة الاهتزاز (A) ، فإذا زانت السعة إلى مثلي قيمتها ($2A$) ، فإن زمه الدوري لا يتغير .

4- (✓) سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر منها في الهواء البارد . درجة الحرارة الارتفاع

5- (✗) قوة الارجاع في البذول البسيط تتضمن طرديا 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 لأخر .

8- (✓) الزمن الدوري لجسم يهتز بتردد Hz (50) يساوي s (0.02) .



9- (✓) مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يساوي الطول الفوقي للموجة الموقوفة .

السؤال الثاني :

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

1- تستخدم أنبوبة كوبك لبيان ظاهرة :

الداخل في الصوت .

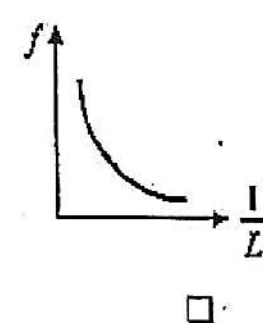
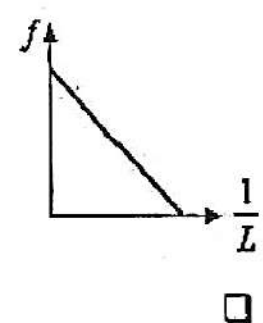
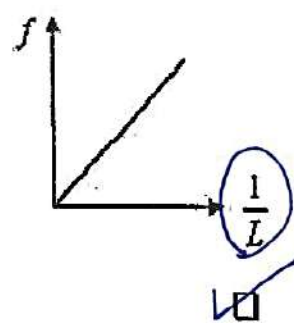
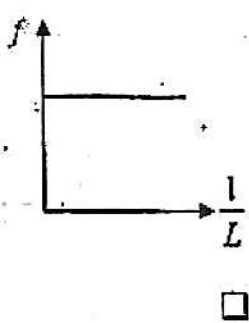
الحيد في الصوت .

الانكسار في الصوت .

الانعكاس في الصوت .

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

الأطوال :



- 1- كتلة مقدارها Kg (4) معلقة بناطص من ثابت مرونته $(K = 100 N/m)$ فإذا أزاحت الكتلة عن موضع الاتزان وترك تتحرك حركة تواقيبة بسيطة ، فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة (π) :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{4}{100}}$$

10π

5π

0.4π

0.2π

- 2- فوة الإرجاع في الحركة التواقيبة البسيطة تتناسب :

طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وينفس الاتجاه

طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وينفس الاتجاه معكسيًّا لها

عكسيًّا مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وينفس الاتجاه

عكسيًّا مع الازاحة الحادثة للجسم المهتز وينفس الاتجاه معها



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

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

340

1

$\frac{1}{340}$

0

- 1- ثابت مرونته $(100) N/m$ ومطلق قيمته كتلة مقدارها $(1) Kg$ ترك ليتحرك حركة تواقيبة بسيطة فإن

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

الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي :

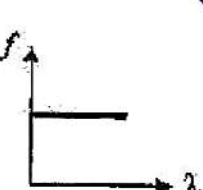
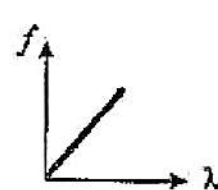
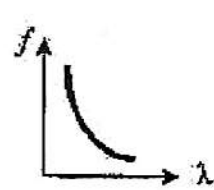
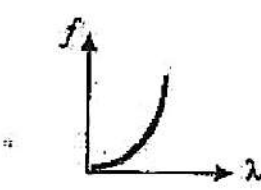
6.28

0.628

3.14

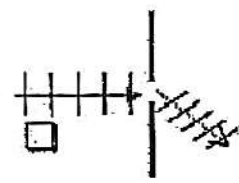
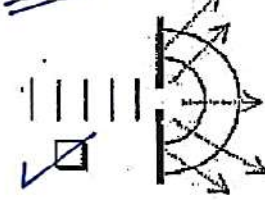
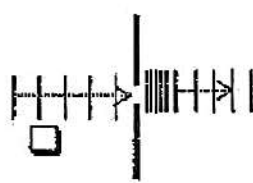
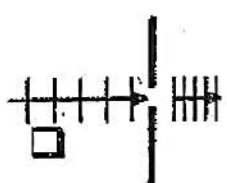
0.134

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



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

الصورة



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

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{17} \quad 5780 \quad \square$$

340

20

0.05

1- إذا كانت سرعة انتشار الصوت في الهواء 340 m/s ، وكان تردد المصدر 680 Hz ، فلن الطول الموجي لموجة الصوت بوحدة (m) يساوي :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{680} \quad \text{متر}$$

23.12×10^4

1020

2

0.5

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

طول الخط

كتلة الثقل المعلق

الجذر التربيعي لطول الخط

عجلة الجاذبية الأرضية

1. إذا كان تردد موجة تنتشر في الهواء 20 Hz وطولها الموجي 0.5 m ، فلن سرعة انتشارها

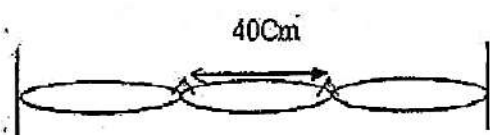
$$v = \lambda f = 0.5 \times 20$$

40

10

5

0.025



يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر يساوي :

120

80

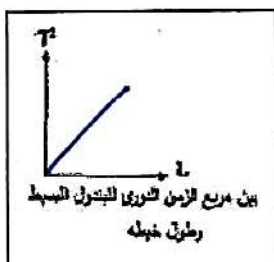
40

10

لماذا؟ لأن المانع في
الواحد لعظام واحد

(ب) قارن بين كارمايليني :

ووجه المقارنة	المرجات المستعرضة	المرجات الطولية
مثال لكل منها	الصوت	الصوت



(أ) قارن بين كارمايليني :

حركة البندول البسيط في غياب الاحتكاك	حركة اوتار الآلات الموسيقية	وجه المقارنة
حركة تواضيئية بيضاء	حركة اهتزازات	نوع الحركة
المرجات الطولية	المرجات المستعرضة	وجه المقارنة
ب نفس الاتجاه	عوردي	اتجاه حركة اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة لاتجاه انتشار الموجة

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

التردد	الزمن الدورى	وجه المقارنة
يعمل	يزداد	بندول بسيط بزيادة طول الخط

ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

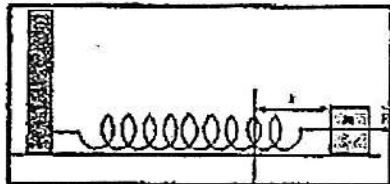
1- عندما تتدخل موجتين صوتيتين متفقتين في المسعة والطور؟

يختفي تداخله بناءً على تغيرات الصوت

(1) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

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

موضع الاتزان ثم تركها ؟



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

يتخفي الموجة بسبب تغيرات الموضع

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

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

(1) فسر كل مما يلى :

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

..... بسبب قوة الارجاع التي تعيد الجسم إلى موضع اتزانه

1- سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

..... بسبب ظاهرة الحيود حيث تختفي الموجات عند مرورها خلال الفتحات الضيقة

3- حركة البندول حركة تواققية بسيطة :

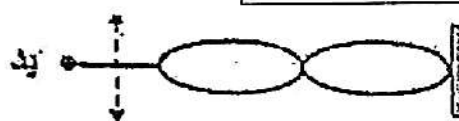
..... لأن قوة الارجاع تتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه

4- عند وضع جرس في ناقوس مفرغ من الهواء فإنه 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 .

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



غير في الشكل السجائر تنسى الموجات بالمؤقة أو الساكنة ،

لأن هذه الموجات تتكون من عقد ويطون وآفakan العقد والبطون ثابتة

ما العوامل التي يتوقف عليها:

1- الزعن الدووي للنابض المرن:

1- الكتلة m 2- ثابت النابض k

2- الزعن الدووي للبندول البسيط:

1- صول المحيط L

2- جملة الجاذبية g

3- سرعة الانتشار الموجي:

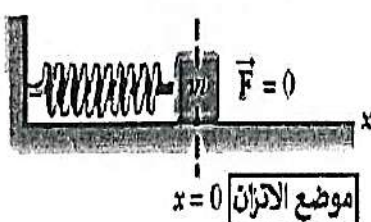
1- درجة الحرارة

2- نوع الوسط

3- مرونة الوسط

كتلة مقدارها (0.25 kg) متعلقة مع نابض مرن ثابت الفرقة (100 N/m) رفع اثقبا على طارلة

فإذا سحبت الكتلة مسافة (10 cm) بين موضع الازان وقررت لتنحرط حركة لوانقية بسيطة احسب:

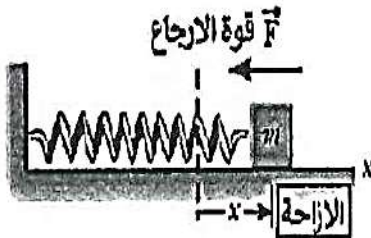


$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.25}{100}} = 0.314 \text{ s}$$

1- الزعن الدووي

2- السرعة الزاوية

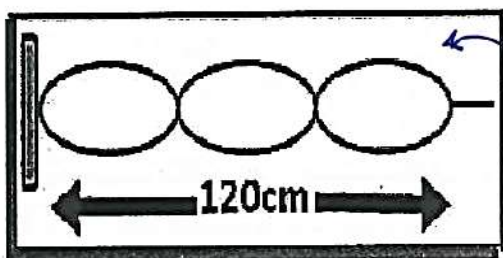
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.314} = 20 \text{ rad/s}$$



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

3- التردد

فـ $L = 1.2 \text{ m}$
 اهتز حبل طوله 120 cm (120) اهتزازاً زينياً في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد 15 Hz احسب:



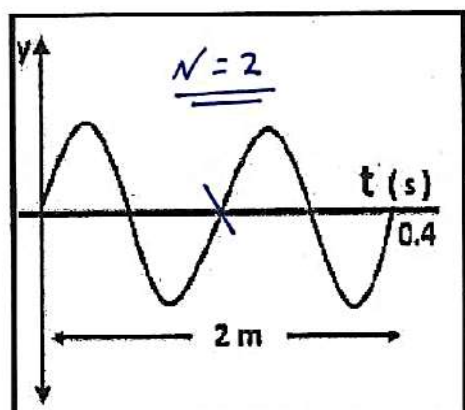
1- طول الموجة :

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

نقطة تقسيم 100

2- سرعة انتشار الموجة في الحبل :

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



1- الزمن الدوري

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

2- التردد

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

3- السرعة الزاوية

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

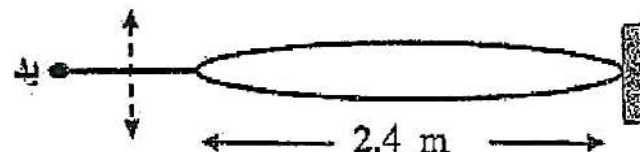
4- الطول الموجي

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

سرعه الانتشار

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

فـ L
 في الشكل المجاور اهتز حبل طوله 2.4 m (2.4) اهتزازاً زينياً في قطاع واحد عندما كان التردد 15 Hz احسب:



1- الطول الموجي للموجة الموقوفة الدائمة .

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 Kg (4) معلقة بنابض من ثابت مرونته $(K = 100 N/m)$ فإذا أزاحت الكتلة عن موضع الاتزان وتركت تتحرك حركة تواافية بسيطة ، فإن الزمن الدورى لهذه الكتلة بدلالة (π) :

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

$$10\pi \quad \square$$

$$5\pi \quad \square$$

$$0.4\pi \quad \checkmark$$

مساوي : 0.2π \square

2- فرق الإرجاع في الحركة التواافية البسيطة تتناسب :

طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم الممتد وبنفس الاتجاه



طردياً مع الازاحة الحادثة للجسم الممتد وباتجاه معاكس لها

عكسياً مع الازاحة الحادثة للجسم الممتد وبنفس الاتجاه

عكسياً مع الازاحة الحادثة للجسم الممتد وباتجاه معاكس لها



$$العزمان \frac{f}{T} = \frac{\pi}{2L} \quad f = \frac{\pi}{2L} T \quad (التردد)$$

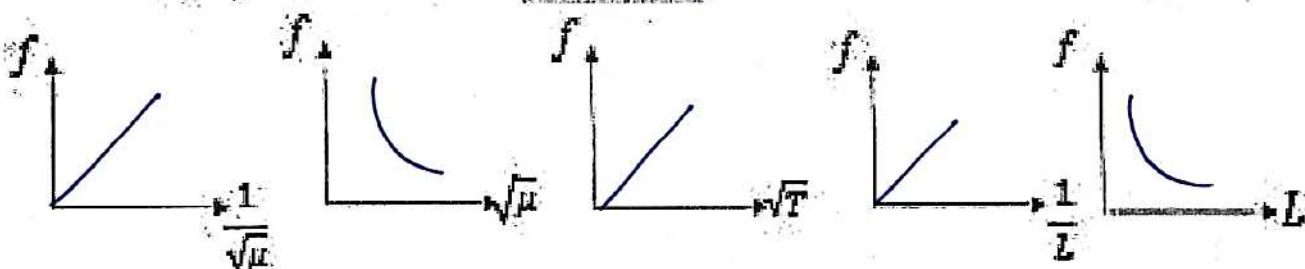
بعض العوامل التي يتوقف عليها تردد التغيرة الأساسية الصادرة عن متر ممتد :

1- طول الوتر L 2- كتلة المسمدة m 3- كتلة ودة الأصول T

4- تردد الوتر الممتد بتناسب عكسياً مع طول الوتر.

5- تردد الوتر الممتد بتناسب ضربياً مع العزم التأثيري لقوية الشد في الوتر.

6- تردد الوتر الممتد بتناسب عكسياً مع العزم التأثيري لكتلة ودة الأصول في الوتر.



تخييل: شد وتر طوله $1m$ وكتله $0.03 kg$ مقدارها $50 N$ احسب

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

$$1- \text{كتلة ودة الأصول من الورق (ن)} : \\ M = \frac{m}{L} = \frac{0.03}{1} = 0.03 \quad kg$$

$$= 0.03 \quad kg \quad | \quad m$$

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

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

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

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

$$f = \frac{\pi}{2L} \sqrt{\frac{T}{M}} = \frac{1}{2 \times 0.8} \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 62.5 \text{ Hz}$$

$$v = \sqrt{\frac{T}{M}} = \sqrt{\frac{25}{2.5 \times 10^{-3}}} = 100 \text{ m/s}$$

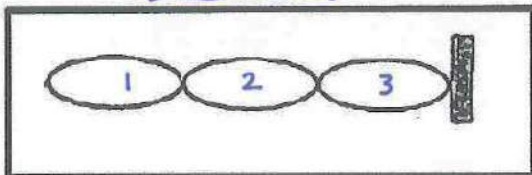
3- سرعة انتشار الموجة .

* **النغمات الأساسية** :

النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز قطاع واحد .

* **النغمات التوافقية** :

النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز قطاعين أو أكثر .

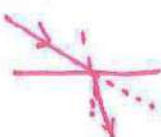


تطبيق: الشكل يمثل وتر مهتز يصدر

النغمة **التوافقية الثانية**

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

* ماذا يحدث :



أكبر سرعة

أقل سرعة

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

ينكسر صاعداً من العبور



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

ينكسر صاعداً من العبور

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 .

3- ينكسر الشعاع الساقط متعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعته في الوسط الثاني .

4- تكون سرعة الصوت أكبر مما يمكن في المواد الصلبة بينما تكون سرعة الصوت أقل مما 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 أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر:

- الشحن بالدلك الشحن بالتحكاك الشحن بالتأثير

$$t = 60s$$

↑ P العدة

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

$$E = Pt$$

2400 <input type="checkbox"/>	1800 <input checked="" type="checkbox"/> ✓	30 <input type="checkbox"/>	0.5 <input type="checkbox"/>
$= 30 \times 60$			

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 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	0.166 <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------

4- مصدر المقدمة اللازمة لتجريب الشحنات في الدائرة الكهربائية هو: (وضيفة البطاريه)

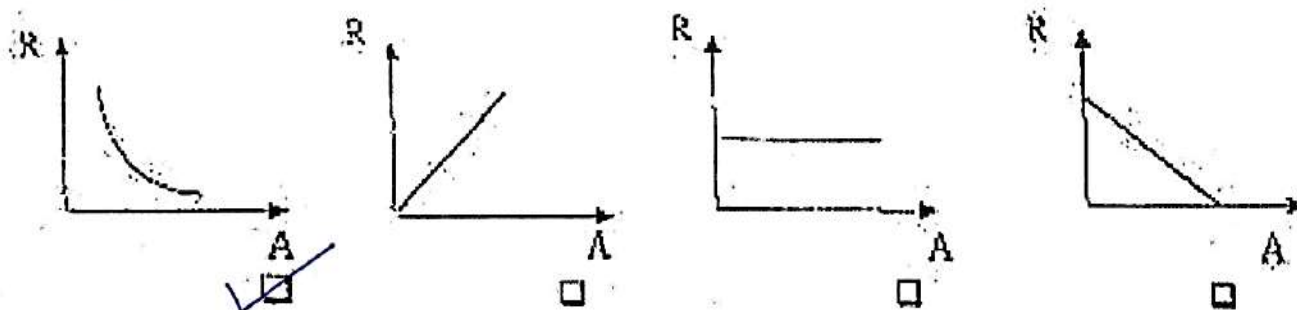
- الأوميتر الفولتميتر البطاريه

5- في تجربة فاندرن أوم عند ثبات المقاومة في درجة الحرارة ومتناهية فرق الجهد فإن شدة التيار:

$$I = \frac{V}{R}$$

<input type="checkbox"/> تبقى ثابتة	<input checked="" type="checkbox"/> ينعد	<input type="checkbox"/> تزداد
-------------------------------------	--	--------------------------------

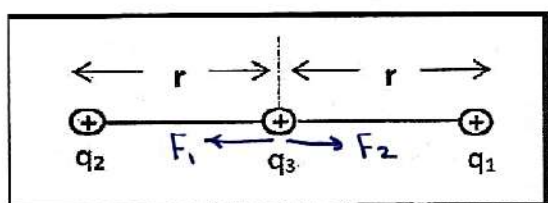
6- العلاقة بين المقاومة الكهربائية لسلك ومساحته مقطعة عند ثبات طوله ودرجة حرارته:



5- شحتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منها ($q_1 + q_2$) وتبعاً إحداهما عن الأخرى مسافة تساوي 1 cm فإذا استبدلت إحدى الشحتين بشحنة مقدارها ($q_1 - q_2$) فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح :

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

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



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

صفر

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

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

2- (✗) تصبح الذرة موجبة الشحنة (أيون موجب) إذا أصبح عدد البروتونات أكبر من عدد الألكترونات فيها.

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

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

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 t (20) تكون ثدة التيار الكهربائي المار به بوحدة (A) تساوي $I = \frac{q}{t} = \frac{60}{20} = 3$

4- إذا كان عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الألكترونات تصبح الذرة معهبي الشحنة.

5- مقاومة الموصى تصبح صفر عند درجات الحرارة المختضنة جداً في العبر ... فائقة الموصى

(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. (الكثافة المئوية)

2- هي الإعاقة تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصى بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز المارة به. (المقاومة الكهربائية)

3- الشحنات لا تختفي ولا تتحدد بل تنتقل من مادة إلى أخرى . (تأوهه حفظ الشحنة)

4- مقاومة موصى حين يكون فرق الجهد بين طرفيه ٧ (١) وسري فيه تيار شدته A (١). (الأوم)

5- فقدان الكثافة المئوية الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم. (المغناطيس المائي)

السؤال الثالث :

(أ) على مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- سريان الإلكترونات في الدائرة الكهربائية.

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

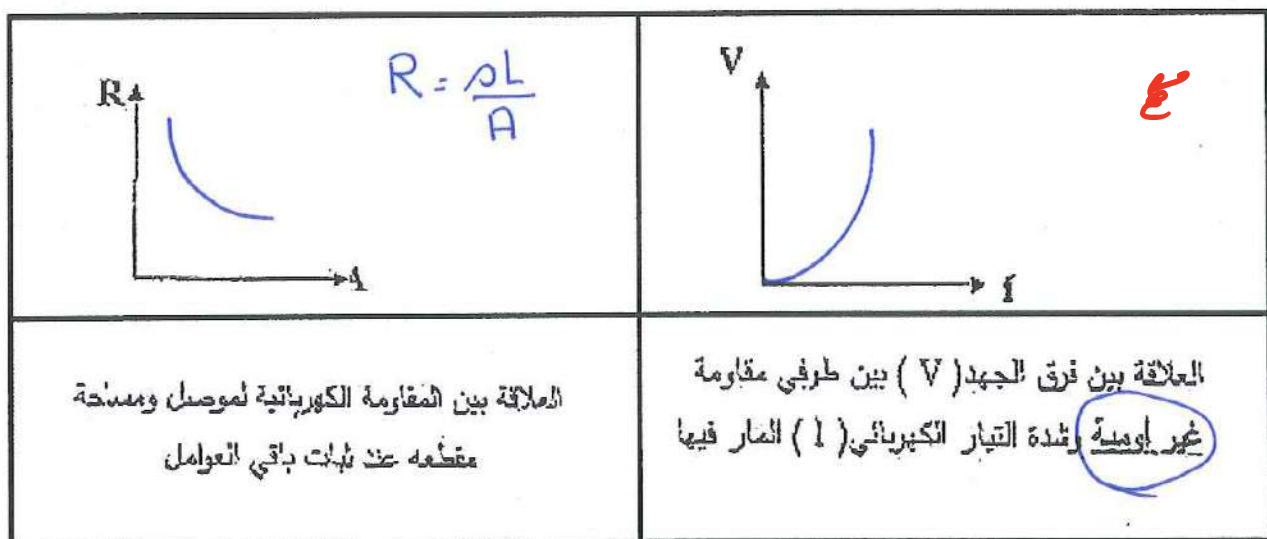
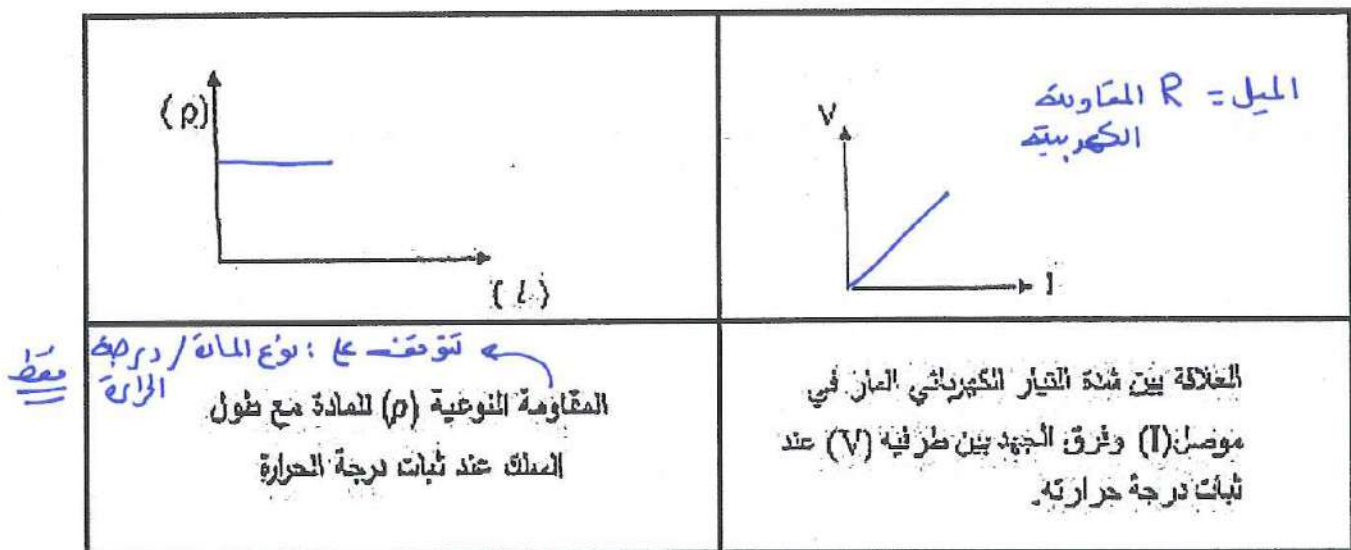
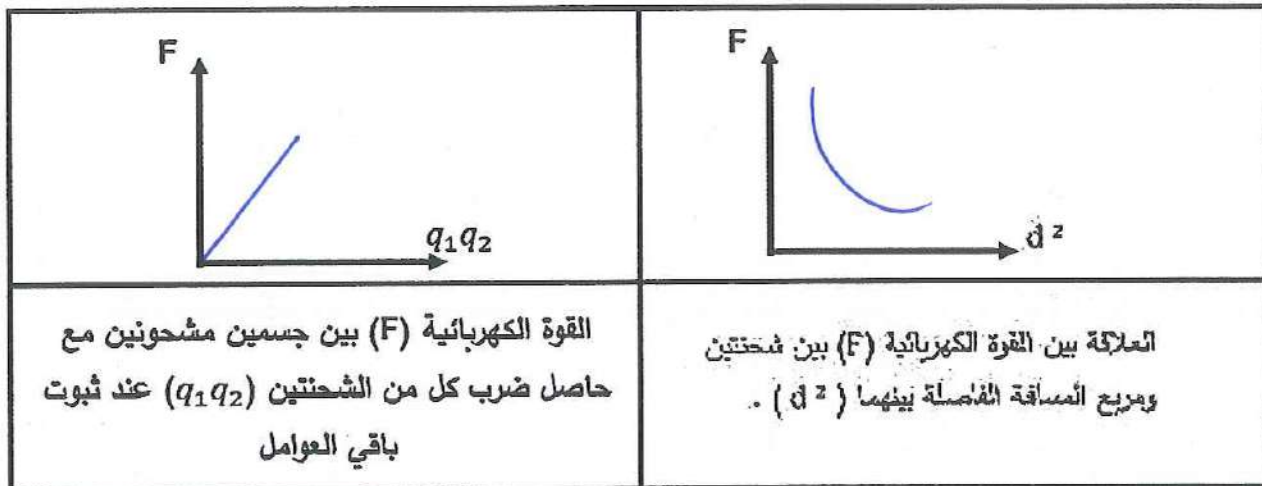
2- اختلاف الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح الكهربائي عن المكواة الكهربائية خلال نفس الفترة الزمنية.

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية بين الجهازين

3- مقاومة الأسلك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلك القصيرة .

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

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



(ب) ماذا يحدث :

1- لورقتين كشاف كهربائي عندما يلمس جسمًا مشحونًا قرص المكشاف؟

2) تناسب علىًا مع مربع المانع

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

↑
تعل إلى $\frac{1}{4}$ حاكيت عليه

للتفرج الرورقات

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

السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل مما يلي :

		وجه المقارنة
<u>أكبر</u>	$R = \frac{1}{2L}$	مقاومة السلك عند ثبات باقي العوامل
عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر	عندما تفقد الذرة إلكترون أو أكثر	وجه المقارنة
أيون سالب	أيون موجب	تحول إلى

صريحة المؤصل	صريحة المؤصل	وجه المقارنة
الفولتميتر \rightarrow الموازي	الأمبير \rightarrow التوازي	الاستخدام في الدوائر الكهربائية
يَاسِيَّة مِنْهُ الْجَهْدُ الْكَهْرَبَائِيُّ	يَاسِيَّة الْسَّيَارَةِ الْكَهْرَبَائِيِّ	وجه المقارنة
سالب الشحنة	موجب الشحنة	وجه المقارنة
أكبر	أقل	عدد الإلكترونات بالنسبة لعدد البروتونات

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

- | | |
|---|--|
| <p>3 - المقاومة الموصدة :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- نوع المارة . 2- درجة الحرارة . | <p>1- المقاومة الكهربائية للموصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- صول الموصدة 2- معايير المقطع A 3- نوع المارة 4- درجة الحرارة |
| <p>2- القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- مقدار كل شحنة 2- البعد بين الشحنتين 3- نوع الوسط | |

(ج) حل المسئلية التالية:

تيار شدته $A = 0.5$ يمر في سلك لعدة $s = 30$ حيث كان فرق المجهد بين طرفي السلك $V = 12$ احسب :

$$q = I \cdot t = 0.5 \times 30 = 15 \text{ C}$$

$$E = q \cdot V = 15 \times 12 = 180 \text{ J}$$

(ج) حل المسئلية التالية:

شحنتان كهربائيتان مقدارهما $q_1 = (50) \mu\text{C}$ و $q_2 = (20) \mu\text{C}$ والبعد بينهما $d = 0.2 \text{ m}$ (علماء بأن ثابت كروموس $K = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$) احسب :

$$F = \frac{k q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 225 \text{ N}$$

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

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

شحنة كهربائية مقدارها $C(8)$ تمر في مقطع موصل خالٍ $s(4)$ ، احسب:

$$I = \frac{q}{t} = \frac{8}{4} = 2 \text{ A}$$

2- فرق الجهد إذا كانت الطاقة انبولية $J = 80$.

$$V = \frac{E}{q} = \frac{80}{8} = 10 \text{ V}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \Omega \quad 3- \text{المقاومة المكهربائية للموصل.}$$

$$R = \frac{\rho L}{A} = \frac{2.6 \times 10^{-8} \times 1000}{18 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-2} = 0.02 \Omega$$

المقاومة الكهربائية لبطلك الألومنيوم.

$$V = IR = 5 \times 0.02 = 0.1 V$$

3- كعكة الشحنة الكهربائية التي تتدفق عبر مقطعه المعنك خلال (10s).

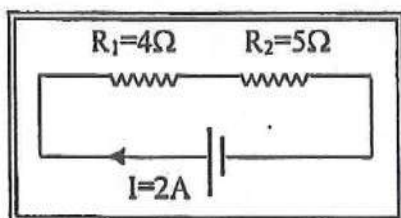
$$q = I \cdot t$$

$$= 5 \times 10 = 50 \text{ C}$$

المراجعة فيزياء الصف 10 - (3)

السؤال الأول:

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



- فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R_1) بوحدة (V) في الشكل

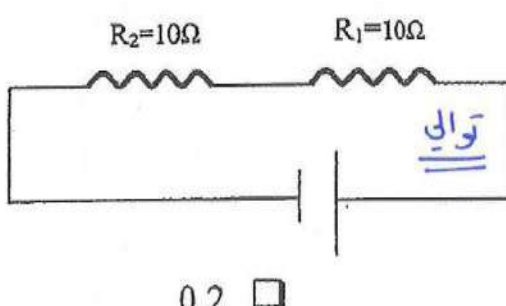
$$V_1 = I_1 R_1$$

$$= 2 \times 4$$

2

$$= 8V$$

5



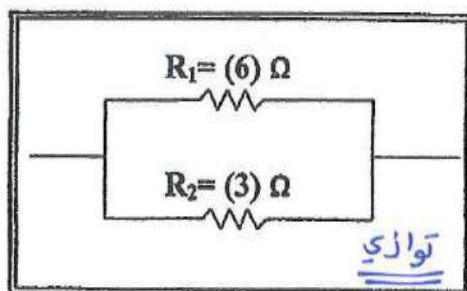
- في الشكل المقابل يكون قيمة المقاومة المكافئة للمقاومات

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$

$$= 10 + 10$$

$$= 20\Omega$$

تساوي: 20



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

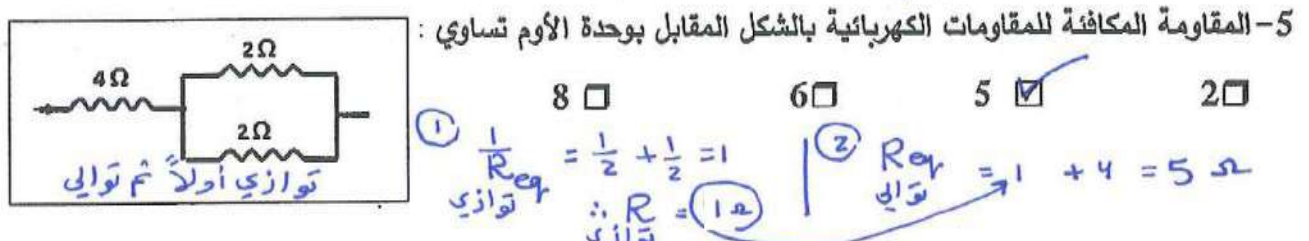
$$2 \quad \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$18 \quad = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

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

0.5

9



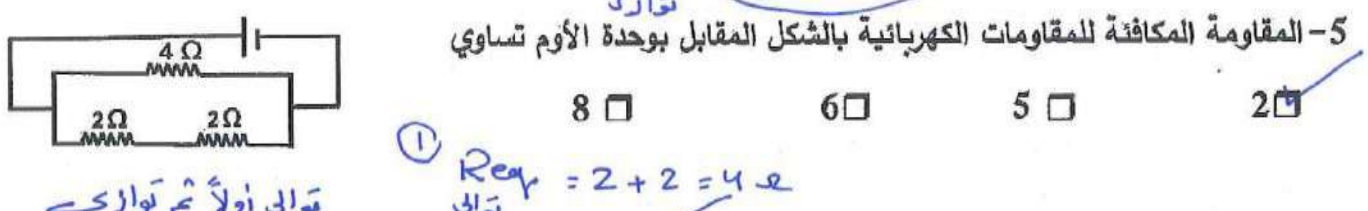
- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\therefore R_{eq} = 1\Omega$$

الإجابة المطلوبة: 1

$$\textcircled{2} \quad R_{eq} = 1 + 4 = 5\Omega$$



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

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

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

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

- 1- (✓) تكون 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 التوازي في دائرة كهربائية ، فإن فرق الجهد بين طرفي كل جهاز يتاسب ... 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 التوازي .
[لو : أصغر مقاومتك ← التوازي]

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

4- عند توصيل جوهرة الأجهزة على التوازي في دائرة كهربائية فإنه من المفترض أن تتواءم مقاومتها .

السؤال الثالث :

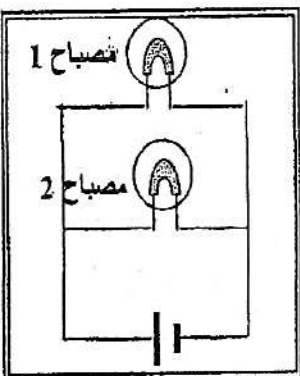
علل لما يلي :

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

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

2- يفضل توصيل الأجهزة المنزلية على التوازي .

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

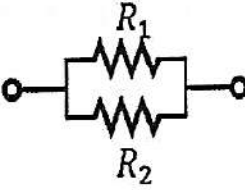
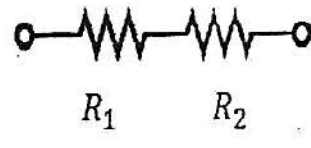


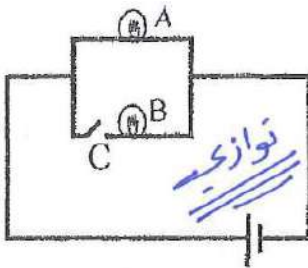
2- عند انطفاء أحد المصباحين الموضعين بالشكل المقابل يظل المصباح الآخر مضاءً.

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

بزيادة عدد المقاومات المتصلة على التوازي	بزيادة عدد المقاومات المتصلة على التوالى	وجه المقارنة
تملـ	ترـار	المقاومة المكافأة

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

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالى	وجه المقارنة
		رسم الدائرة "الدورة من حيث جزءها" (جزء من الدورة)
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	$R_{eq} = R_1 + R_2$	قانون حساب المقاومة المكافأة
$I_T = I_1 + I_2$	$I_T = I_1 = I_2$	شدة التيار المار في كل مقاومة
$V_T = V_1 = V_2$	$V_T = V_1 + V_2$	الجهد الكهربائي لكل مقاومة



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

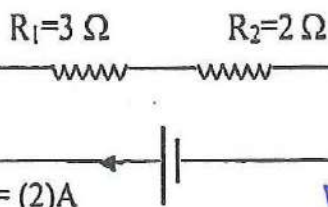
لا تتغير

ماذا يحدث مع ذكر السبب لشدة التيار المار في الدائرة عند توصيل مصباح آخر له نفس المقاومة معه على التوازي ؟

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

سيتوقف 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 A (2) احسب :

$$I_t = I_1 = I_2 \rightarrow I_t$$

1 - المقاومة الكلية في الدائرة .

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

$$E = I^2 R t$$

مهم في الماس

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

$$= (2)^2 \times 5 \times 200 \\ = 4000 J$$

3- فرق الجهد بين طرفي المصدر :

$$V_t = I_t R_{eq} \\ = 2 \times 5 = 10 V$$

(ج) حل المسألة التالية :

وصلت مقاومتان مقدارهما $\Omega (3)$ ، $\Omega (6)$ ، على التوازي مع بطارية جهد $V (12)$ ، احسب :

1- المقاومة الكهربائية المكافئة لدائرة التوازي .

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

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

2- شدة التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة .

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

(ج) حل المسألة التالية :

مقادمان $R_1 = 20 \Omega$ و $R_2 = 5 \Omega$ وصلتا الى بطارية

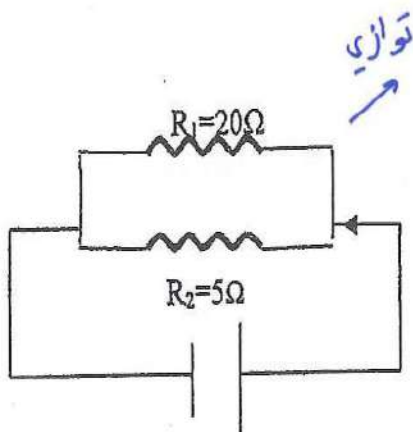
ف كانت شدة التيار الكلي تساوى $I_t = 2 A$ كما بالشكل المقابل .

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 .

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

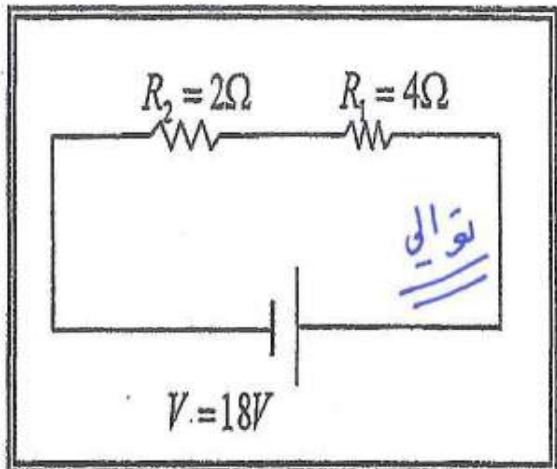
3- القدرة المستهلكة في الدائرة :

صيغة في المراج

$$P = I^2 R_{eq}$$

$$= (2)^2 \times 4$$

$$= 16 W$$



الشكل المقابل يوضح توصيل مقاومتين (R_1, R_2) على التوالى في دائرة كهربائية تحتوى على مصدر فرق جهد V (18) ... احسب: V_L

1 - المقاومة المكافئة للمقاومتين (R_1, R_2)

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

2 - شدة التيار المار في الدائرة

$$I_L = \frac{V_L}{R_{eq}} = \frac{18}{6} = 3 A$$

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

$$E = I^2 R_L$$

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



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

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| () | المو ^{جه} | () | 1. انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط. |
| () | الحر ^{كة} الدور ^{ية} | () | 2. الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. |
| () | الحر ^{كة} التواف ^{قية}
البس ^{طية} | () | 3. حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعايدة (قوة الارجاع) طردياً مع الازاحة الحادثة وتكون دوماً في اتجاه معاكس لها (عند اهمال الاحتكاك). |
| () | السع ^ة (A) | () | 4. نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز. |
| () | السع ^ة (A) | () | 5. أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه (الاتزانه). |
| () | الترد ^د (f) | () | 6. عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. |
| () | الزمن الدوري (T) | () | 7. الزمن اللازم لعمل دورة كاملة. |
| () | السرعة الزاوية (ω) | () | 8. مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة. |

علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزاوية صغيرة.
لان قوة الارجاع تتناسب طردياً مع الازاحة الحادثة و تعاكسها بالاتجاه .
2. يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند ازاحته بعيداً عنه.
لان قوة الارجاع اتجاهها دوماً 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 لنباض عند زيادة كتلة الجسم المعلقة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عند ثبوت باقي العوامل؟

الحدث: يزداد الزمن الدوري إلى المثلين

التفسير: $\sqrt{m} \propto T$ ، لأن الزمن الدوري لنباض يتناسب تناهياً طردياً مع الجذر التربيعي لكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

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

الحدث: يزداد الزمن الدوري إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه.

التفسير: $\frac{1}{\sqrt{g}} \propto T$ ، لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب تناهياً 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 إلى نصف ما كان عليه.

التفسير: $\sqrt{L} \propto T$ ، لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب تناهياً 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 رأسى تهتز بحركة توافقية بسيطة بكتلة مقدارها $Kg (0.8)$ ؟

الحدث : يزداد الزمن الدوري إلى مثل ما كان عليه.

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

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. الزمن الدوري لنابض مرن:

ثابت النابض (ثابت هوك) (K) **الكتلة (m)**

2. الزمن الدوري في البندول البسيط :

طول الخيط (L) **عجلة الجاذبية (g)**

3. قوة الارجاع :

عجلة الجاذبية (g) **الكتلة (m)** **الزاوية (θ)**



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 انتشار الموجة. (**الموحات المستعرضة**)
2. الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط من نفس اتجاه انتشار الموجة. (**الموحات 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 اهتزازه. (**الصوت**)
6. ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا. (**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. (**تدالل الموجات**)
9. ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفادها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي. (**حيود الصوت**)
10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسرعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين (**الموجات الموقوفة**)

عل لکل ماما یلی تعليلاً علمياً دقيقاً:

- ## ١. 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 خلاه 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 تتكسر 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.

٦. يستخدم رواد الفضاء أجهزة لاسلكية للتواصل.

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 ينادي لها سطح ماء، لكن تتشكل خلاه و هي الشم، فمما



8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .

بسبب ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند تقديرها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي / بسبب ظاهرة حيود الصوت.

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

لأن الوتر عندما يصدر نغمة الأساسية يهتز على شكل قطاع واحد ($1 = n$) وهو أقل عدد من القطاعات يمكن أن يهتز به .

10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

بسبب تبات أماكن العقد والبطون 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 فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .

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

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

لأن الهواء غير متجانس الحرارة .



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

1. لتردد الوتر المهتر 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 المهتر 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 موجة صوتية إذا انتقلت بين وسطين مختلفين في الكثافة.

الحدث: **يظل ثابت - لا يتغير**

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

4. لسرعة انتشار الموجة المستعرضة في وتر عند زيادة قوة شد وتر إلى أربعة أمثال ما كانت عليه؟

الحدث: **يزداد سرعة الانتشار للمثلين**

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

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

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

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

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. سرعة انتشار الموجات:

أ. نوع الوسط ب. نو 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:

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

علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. الذرة متعادلة كهربائياً لأنها تحتوى على عدد متساوٍ من البروتونات والإلكترونات.
2. إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة لأنها فسرت 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 عدديّة صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد ولأن الإلكترون غير قابل للانقسام.



4. تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتسلق من الخلف بشكل يبقي طرفها الأسفل دائمًا على تماش مع الأرض.

لأن السلسلة تعمل على تفريغ الشحنات المتراكمة على الشاحنة ويمנע 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 ضعيفاً ويسهل انتزاعها من الذرة لذلك تكون الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون أقل.



ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- لساقي مطاطي عند دلكه بالفراء.

الحدث: **يصبح ساق المطاط سالب الشحنة.**

التفسير: **تنتقل الإلكترونات من الفراء إلى المطاط عن طريق الدلك.**

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً.

الحدث: **تنفوج ورقتا الكشاف الكهربائي**

التفسير: **تسري الشحنات عبر الساق إلى ورقتى الكشاف فتشحن بالشحنة نفسها فتتلافل.**

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

الحدث: **تزداد القوة إلى أربع أمثال**

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

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. () **الأمير**
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**

عل لکل ممأ پلی تعطیلاً علمیاً دقیقاً:

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.

للحافظة على استمرار فرق الجهد فالبطارية تمد الإلكترونيات بالطاقة اللازمة لحركتها.

3. يلزم بذلك شغل نقل الشحنات الكهربائية من النقطة إلى الأخرى.

التغلب على المقاومة الكهربية بين النقطتين .



اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. شدة التيار الكهربائي :

ب. الزمن (t)

أ. كمية الشحنة (q)

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 : تتدفق الشحنات الكهربائية في السلك لفترة قصيرة ثم يتوقف التدفق.

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

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

الحدث: زيادة شدة التيار المار في الموصى

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

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

الحدث : يتوقف سريان الشحنات

التفسير : لعدم وجود طاقة تحرك الالكترونات



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

1. مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه 17V ويسري فيه تيار **شدته أوم**.
2. فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طردياً مع شدة التيار عند **ثبات درجة الحرارة**.
3. المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد **مقادمات أومية**.

علل لكل مما يلى تعليلأ علمياً دقيقاً:

- 1- في الدائرة الكهربائية يلقى التيار الكهربائي مقاومة عند مروره بموصل. **بسبب تصادم الإلكترونات مع بعضها ومع الذرات فعيق سريان الشحنات الكهربائية.**
- 2- مقاومة الأسلام الطويلة أكبر من مقاومة الأسلام القصيرة. **كلما زاد طول السلك زادت تصادم الإلكترونات مع ذرات السلك فتزداد المقاومة.**
- 3- يفضل استخدام اسلام 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 أساسى 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)

د. درجة الحرارة .

ج. نوع المادة

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 إلى أربع أمثال ما كان عليه.

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

التفسير: لأن هناك علاقة عكسية بين المقاومة ومساحة مقطع الموصل $R \propto L$

2. لقيمة مقاومة سلك عندما تزداد مساحة مقطعه لمثل ما كان 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 والمقاومة النوعية للفلزات بزيادة درجة الحرارة.

التفسير زيادة عدد التصادمات بين الكترونات التوصيل وجزيئات الفلز.

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

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



علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. تختلف شدة إضاءة مصابيح كهربائيين على الرغم من أنهم يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي
بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصابيح

1. يتم توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

لأن عند حدوث خلل أو توقف أحد الأجهزة فإن الدائرة تبقى وتعمل فلا ينقطع التيار عن باقي الأجهزة

ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1. للطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة أومية عند زيادة شدة التيار الكهربائي إلى المثلين
الحدث : تزداد إلى المثلين

التفسير : تتناسب الطاقة المستهلكة تناصباً طردياً مع مربع شدة التيار الكهربائي $E \propto I^2$

2. للمقاومة المكافئة لعدة مقاومات متصلة على التوالى مع مصدر للجهد عند زيادة عدد المقاومات

الحدث : تزداد المقاومة المكافئة

التفسير : $R_{eq} = R_1 + R_2$