



نموذج إجابة بنك الأسئلة لمادة الفيزياء



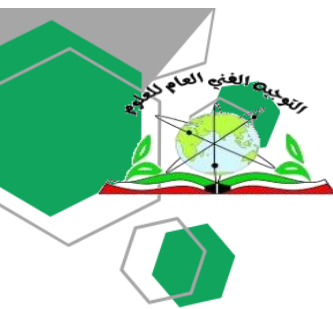
الصف العاشر

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2024 - 2025 م

الموجه العام للعلوم بالتكليف
أ. دلال المسعود





محتويات بنك الأسئلة

الوحدة الثالثة : الاهتزاز وال WAVES

الفصل الأول : الموجات و الصوت

درس (1-1) الحركة التوافقية البسيطة

درس (1-2) خصائص الحركة الموجية و الصوت

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الأول : الكهرباء الساكنة

درس (1-1) الشحنات و القوى الكهربائية (قانون كولوم)

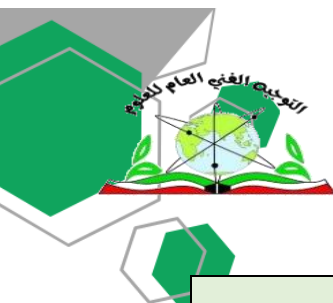
الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

درس (1-2) التيار الكهربائي و مصدر الجهد

درس (2-2) المقاومة الكهربائية – قانون أوم

درس (3-2) القدرة الكهربائية

درس (4-2) الدوائر الكهربائية



الوحدة الثالثة : الاهتزاز و الموجات

الفصل الأول : الموجات و الصوت

الدرس الأول (1-1): الحركة التوافقية البسيطة

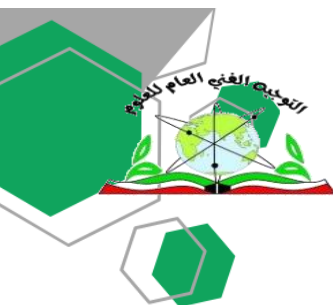
السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

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

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة **دورية** أو **اهتزازية**.
2. عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناوباً **طرديا** مع ازاحة الجسم المهتز وفي اتجاه **معاكس** لها عند اهمال الاحتكاك.
3. عند موضع الاستقرار تكون محصلة القوى المؤثرة على كرة بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوى **صفر**.

4. جسم يهتز بتردد Hz (100) فإن زمنه الدوري بوحدة الثانية يساوي $s = \frac{1}{100} s = 0.01 s$



5. شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها بوحدة الهرتز

يساوي **20**

6. يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط (T) يتحرك حركة توافقية بسيطة من خلال العلاقة

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

7. إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوي s (1) فإن طول خيط البندول بوحدة المتر (m) تساوي **0.2533**

8. - بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا زيدت كتلة ثقل البندول إلى أربع أمثالها فإن زمنه الدوري **لا يتغير**.

9. - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى **الربع**.

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

1. موجة زمنها الدوري s (3) فإن ترددتها بوحدة الهرتز يساوي:

30 3 **0.3** 0.03

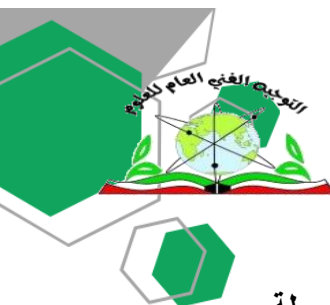
2. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 2\sin(8t)$ حيث تقاس الأبعاد ب (cm) والأزمنة (s) والزوايا (rad)، فإن ترددته بوحدة Hz تساوي

8 5 2 **1.273**

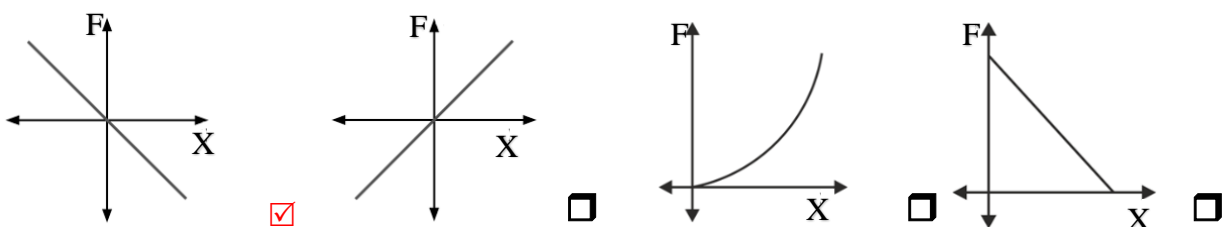
3. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 8\sin(5t)$ حيث تقاس الأبعاد ب (cm) والأزمنة (s) والزوايا (rad)، فإن سعة الاهتزاز تساوي

50 10 **8** 5

4. جهاز وماض ضوئي تردد Hz (100) زمنه الدوري فإن بوحدة الثانية (s) يساوي

100 1 0.1 0.01
وزارة التربية - وزارة التعليم
Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت

5. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الارجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة تواافية بسيطة :



6. الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتتناسب طردياً مع :

- عجلة الجاذبية (g) الجذر التربيعي كتلة الثقل المعلق (m) طول الخيط (L)
طول خطيه (\sqrt{L})

7. يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض من حركة تواافية بسيطة حيث ثابت القوة لنابض الزمن الدوري للاهتزازة S (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) نفرياً :

1 0.8 0.6 0.4

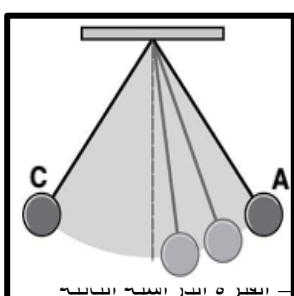
8. كتلة مقدارها Kg (3) مثبتة في طرف نابض من عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية (s) نفرياً ، علماء بأن ثابت النابض N/m (200)

1.54 1.2 0.77 0.5

9. كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض من رأسى يهتز بحركة تواافية بسيطة فإذا استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها Kg (0.8) فإن الزمن الدوري

يقل إلى الربع يزيد إلى مثليه يقل إلى النصف

10. بندول بسيط يتحرك كما بالشكل المقابل ، فإذا استغرق زمناً قدره s (2) ليتحرك بين النقطتين (C - A) يكون تردد الحركة الاهتزازية التي يحدثها البندول بوحدة (Hz) تساوي :



10 0.25

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

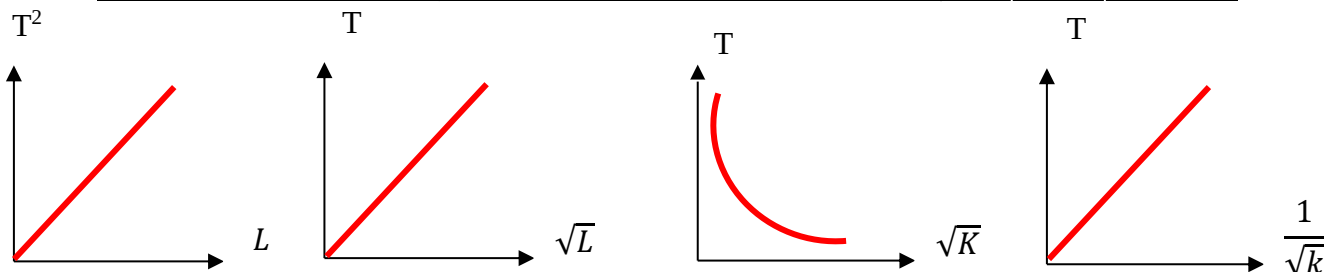
1. كل حركة توافقية بسيطة حركة اهتزازية. (✓)
2. المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي مثلي سعة الاهتزازة (2A). (✗)
3. لزيادة الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه (✓)
4. يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط (✗)
5. مروحة كهربائية زمنها الدوري $s = 0.04$ (25 Hz) يكون تردداتها متساوية (✓)
6. عند انتقال الموجة الصوتية عبر وسط ما فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها (✓)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى 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 تعكسها بالاتجاه .
2. يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند ازاحته بعيدا عنه.
لان قوة الارجاع اتجاهها دوما نحو موضع الاتزان .
3. تستمر كرة البندول في الحركة أثناء مرورها عند موضع الاستقرار رغم أن قوة الارجاع منعدمة
بسبب القصور الذاتي للكرة



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



مربع الزمن الدوري
وطول خيط البندول

الزمن الدوري للبندول والجذر
التربيعي لطول الخيط

الزمن الدوري لكتلة معلقة بنايبض
والجذر التربيعي لثابت النابض

الزمن الدوري لكتلة معلقة بنايبض
ومقلوب الجذر التربيعي لثابت النابض

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

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

الحدث : **يزداد الزمن الدوري إلى المثلين**

التفسير : $T \propto \sqrt{m}$ ، لأن الزمن الدوري للنباض يتاسب 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 إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه.**

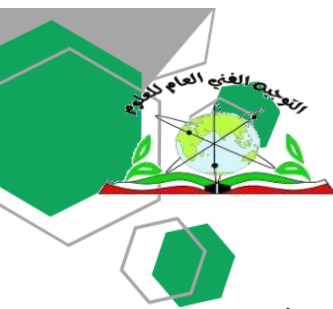
التفسير : $T \propto \frac{1}{\sqrt{g}}$ ، لأن الزمن الدوري لبندول البسيط يتاسب تناسباً عكسيأً مع الجذر

التربيعي لعجلة الجاذبية عند ثبوت باقي العوامل.

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

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

التفسير : $T \propto \sqrt{L}$ ، لأن الزمن الدوري لبندول البسيط يتاسب تناسباً طردياً مع الجذر



التربيعي لطول خيطه عند ثبوت باقي العوامل.



وزارة التربية
Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت

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 مثلي ما كان عليه.

التفسير : لأن الزمن الدوري للنابض يتناسب تناصباً طردياً مع الجذر التربيعي للكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

السؤال الثامن : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. الزمن الدوري للنابض 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)

السؤال التاسع : حل المسألة التالية :

1. كتلة مقدارها kg (0.25) متصلة مع نابض ثابت القوة له N/m (25) وضع أفقياً على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة cm (8) يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الملمس. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.25}{25}} = 0.628 s$$

ب) السرعة الزاوية للحركة :

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.628} = 10 rad/s$$



2. يتحرك جسم بحركة تواقيعية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية (rad) حيث تفاص الأبعاد بـ (cm) والأزمنة (s) والزوايا .

احسب :

A = 10cm أ) سعة الحركة :

$\omega = \pi rad/s$ ب) السرعة الزاوية :

$\omega = 2\pi \cdot f \Rightarrow \pi = 2 \times 3.14 \times f \therefore f = (0.5) Hz$ ت) التردد :

$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.5} = (2)s$ ث) الزمن الدوري :

3. بندول بسيط يعمل 150 اهتزازه في الدقيقة الواحدة .

احسب :

$T = \frac{t}{N} = \frac{60}{150} = 0.4s$ أ. الزمن الدوري :

$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} = 2.5 Hz$ او $f = \frac{N}{t} = \frac{150}{60} = 2.5 Hz$ ب. التردد :

ت. طول خيط البندول اذا علمت أن $g=10m/s^2$

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

$$L = \frac{T^2 g}{4\pi^2} = \frac{(0.4)^2 \times 10}{2 \times 3.14} = 0.0405 m$$

4. الشكل المقابل يمثل بندول بسيط يتحرك حركة تواافية بسيطة ،

فإذا أحدث هذا البندول (50) اهتزازة خلال s (40)

احسب:

أ. تردد البندول.

$$f = \frac{N}{t} = \frac{50}{40} = 1.25 \text{ Hz}$$

ب. الزمن الدوري.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{1.25} = 0.8 \text{ s}$$

ت. سعة الاهتزازة.

5. إذا كانت الكتلة kg (0.03) المرتبطة بطرف نابض من ثابت مرونته N/m (48)، موضوع على سطح أملس كما موضح في الشكل المقابل ، سحبت و تركت لتهتز.

احسب:

أ. الزمن الدوري:

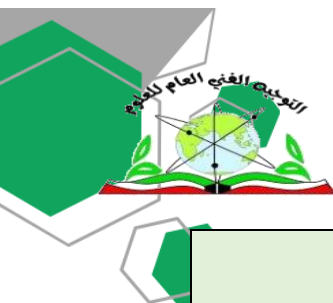
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times \pi \sqrt{\frac{0.03}{48}} = 0.157 \text{ s}$$

ب. التردد.

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.157} = 6.36 \text{ Hz}$$

ت. عدد الاهتزازات التي يعملاها خلال دقيقة واحدة.

$$f = \frac{N}{t} = \rightarrow 6.36 = \frac{N}{60} \quad \therefore N = 381.6$$



الوحدة الثالثة : الاهتزاز و الموجات

الفصل الأول : الموجات و الصوت

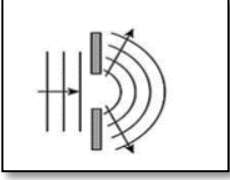
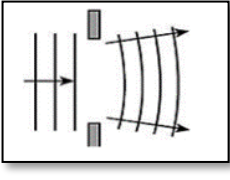
الدرس الأول (2-1): خصائص الحركة الموجية و الصوت

السؤال الأول: 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. (**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 اهتزازه. (**الصوت**)
6. ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا. (**انعكاس الصوت**)
7. التغيير 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. (**تدخل الموجات**)
9. ظاهرة انحصار الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفادها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي. (**حيد الصوت**)
10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسرعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين (**الموجات الموقفة**)



السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تصدر حشرة صوتاً تردد 120 Hz وسرعته 340 m/s فأن الطول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة m يساوي **2.833**.
2. ينكسر الصوت عندما ينتقل بين وسطين نتيجة اختلاف **السرعة** في الوسطين.
3. عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية (التردد) فإن المسافة بين قمم الموجات (**الطولي الموجي**) **تقل**.
4. في الموجة الموقفة المسافة بين مركزي بطينين متتاليين أو عقدتين متتاليتين تساوي **نصف الطول الموجي** $\frac{\lambda}{2}$
5. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر **عكسيًا** مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
6. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر **طريدياً** مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال.
7. وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددتها 25 Hz فيكون تردد النغمة التوافقية الثانية بوحدة **(Hz)** مساوياً **75 Hz**
8. وتر طوله 200 cm وكتلة وحدة الأطوال له $1 \times 10^{-3}\text{ kg/m}$ مشدود بقوة $N(250)$ فيكون تردد النغمة الأساسية له عندما يهتز مساوياً بوحدة **Hz** **125**.
9. يزداد إحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحة **أصغر** من الطول الموجي لهذه الموجات.
10. يقل إحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحة **أكبر** من الطول الموجي لهذه الموجات.



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

1. تتكون الموجات الطولية من :

- تضاغطات و تخلخلات** قمم فقط قمم و قيعان تضاغطات فقط

2. تتكون الموجات المستعرضة من :

- تضاغطات و تخلخلات **قمم و قيعان** تضاغطات فقط قمم فقط

3. موجة صوتية طولها الموجي هو m (2) وتردد نغمتها هو Hz (165) فإن سرعة انتشارها في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

336

334

332

330

4. ضوء أخضر طوله الموجي $m (4.881 \times 10^{-7})$ يكون ترددده بوحدة Hz يساوي (اذا علمت أن سرعته في الهواء = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$) :

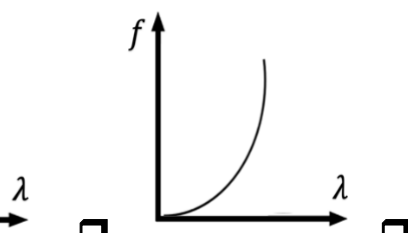
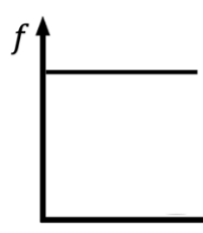
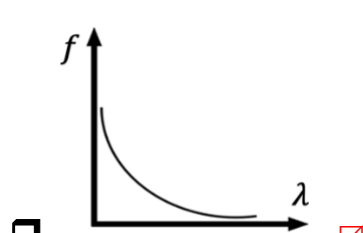
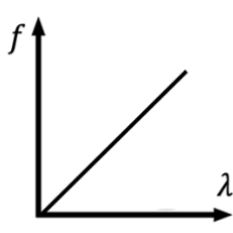
6.14×10^{14}

1.458×10^2

4.881×10^{-7}

1.6×10^{-16}

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



6. يصدر الدلفين صوتاً ترددده Hz (15×10^4) ، فإذا علمت أن كانت سرعة الصوت في الماء يكون طول موجة هذا الصوت بوحدة المتر (m) يساوي :

10

1

0.1

0.01

7. جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية ما عدا واحدة:

الأوتار

موجات الراديو

الصوت

مياه البحر

8. تنتقل موجة ماء في بركة مسافة m (3.4) في زمن قدره s (1.8) فإذا كان الزمن الدوري للاهتزازة الواحد يساوي s (1.1) ، فيكون الطول الموجي بوحدة المتر (m) يساوي:

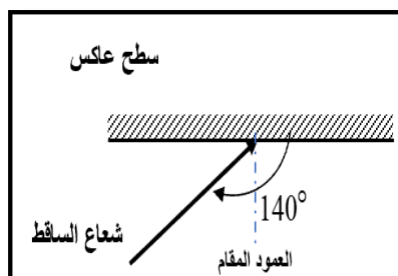
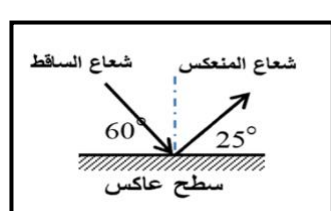
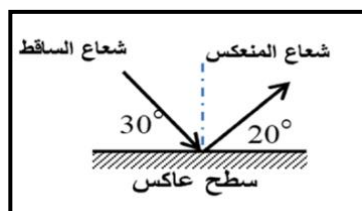
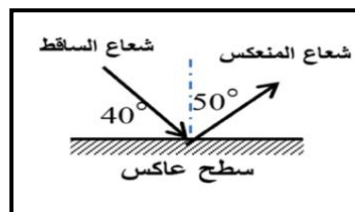
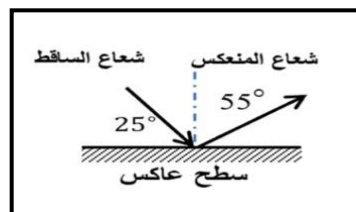
2.077

1.7

1.5

0.28

9. أحد الأشكال الآتية يحقق قانون الانعكاس .



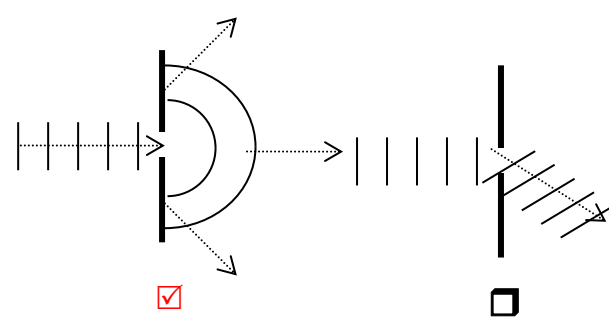
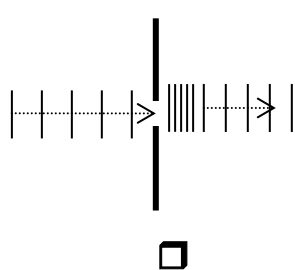
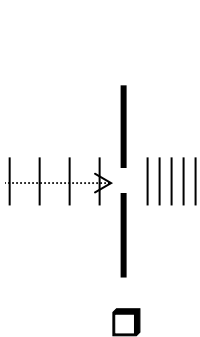
90°

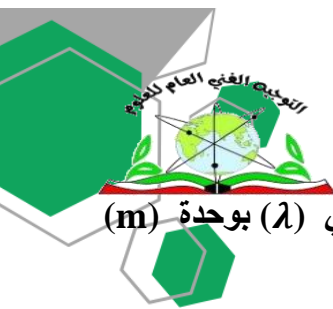
60°

50°

40°

10. زاوية الإنعكاس في الشكل المقابل تساوي:





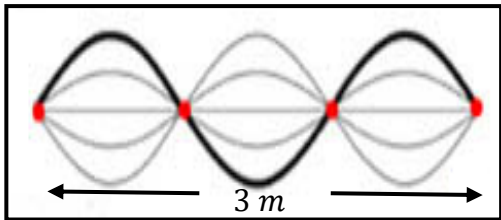
وزارة التربية ١٢، إذا كانت المسافة بين بطن و عقدة تالية لمواجة موقوفة $m(0.3)$ ، يكون الطول الموجي (λ) بوحدة (m) مساوياً :

1.6

1.5

1.2

0.6



6

3

2

1

14. وتران متساويان في الطول وقوه الشد ، كتلة وحدة الاطوال للوتر الاول $kg/m (0.54)$ وكتلة وحدة الاطوال للوتر الثاني $kg/m (0.24)$. وكان تردد الوتر الاول $Hz (200)$ فإن تردد الوتر الثاني بوحدة بالهرتز يساوي:

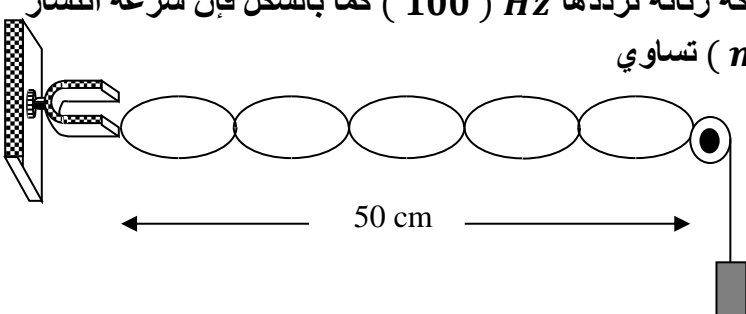
400

300

200

100

15. يهتز وتر طوله $cm (50)$ بتأثير شوكه رنانة ترددتها $Hz (100)$ كما بالشكل فإن سرعة انتشار الاهتزازة في مادة الوتر بوحدة (m/s) تساوي



10

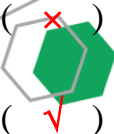
5

25

20

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

1. عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها أثناء انتقال طاقة الاضطراب الحادث في الوسط من مكان لأخر.
2. ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ.
3. تتحقق ظاهري الانعكاس والتدخل في الموجات الصوتية.
4. يتحقق مبدأ التراكب اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين.
5. في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي طول موجي.



8. النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وترددتها أقل تردد يهتز به الوتر تسمى **النغمة الأساسية**.

6. تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تتناسب طردياً مع طول الوتر.

7. النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وترددتها أقل تردد يهتز به الوتر تسمى **النغمة الأساسية**.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. موجات الماء موجات ميكانيكية.

لأنها تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاه.

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 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 للتواصل.

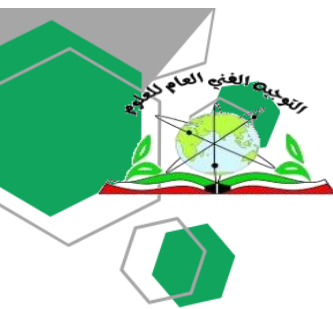
لأن الصوت لا ينتشر في الفراغ .

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 يلزم لها وسط مادي لكي تنتشر خلاه ،و حول الشمس

فراغ.



8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .

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

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

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

10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

بسبب ثبات 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 خلاه.

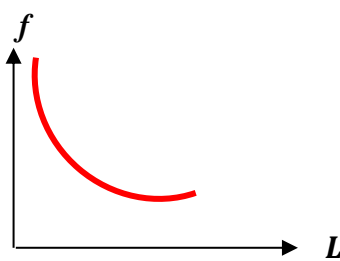
14. تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .

لأن الهواء غير متجانس الحرارة .

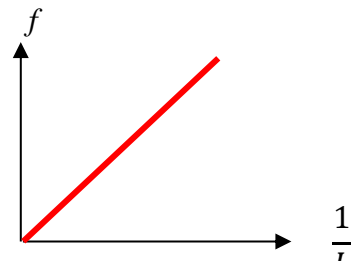


وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
مما تتكون	قمم و قيعان	تضاغطات و تخلخلات
أمثلة	الموجات المائية	موجات الصوت
وجه المقارنة	الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
انتشارها في الوسط	يحتاج لوسط مادي لانتشارها	لا يحتاج لوسط مادي لانتشارها
وجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة	موجة طولية	موجة مستعرضة
وجه المقارنة	التدخل البنياني	التدخل الهدمي
متى يحدث ؟	يحدث عند التقاء قمة من الموجة الأولى مع قمة من الموجة الثانية أو عند التقاء قاع من الموجة الأولى مع قاع من الموجة الثانية أو يحدث عند التقاء تضاغط من الموجة الأولى مع تضاغط من الموجة الثانية أو عند التقاء تخلخل من الموجة الأولى مع تخلخل من الموجة الثانية	يحدث عند التقاء قمة من الموجة الأولى مع قاع من الموجة الثانية أو عند التقاء قاع من الموجة الأولى مع قاع من الموجة الثانية أو

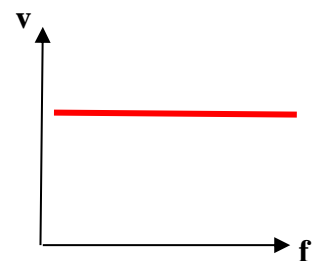
السؤال السابع : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



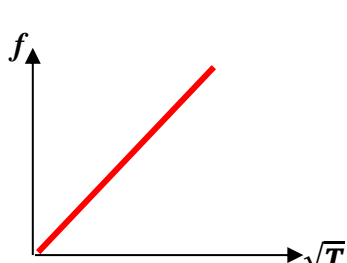
تردد وطول الوتر



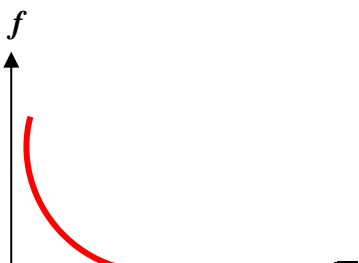
تردد وتر ومق洛ب الطول



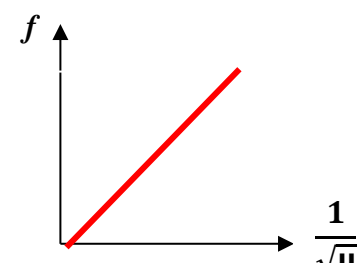
سرعة الانتشار الموجي
والتعدد في الوسط



تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



تردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الأطوال



تردد وتر ومقلوبي الجذر
الربيعي لكتلة وحدة الأطوال

السؤال الثامن : 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.**

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

التفسير :

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

الحدث : **يزداد التردد للمثلين.**

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

التفسير :

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: تزداد سرعة الانتشار للمثلين

التفسير: $v \propto f \propto \sqrt{T}$

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 .

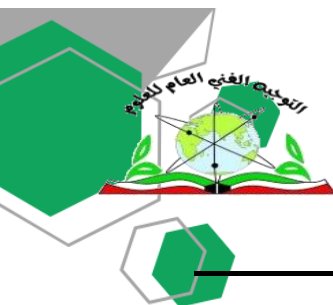
السؤال التاسع : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. سرعة انتشار الموجات:

أ. نوع الوسط ب. نوع الموجة

2. تردد النغمة الأساسية

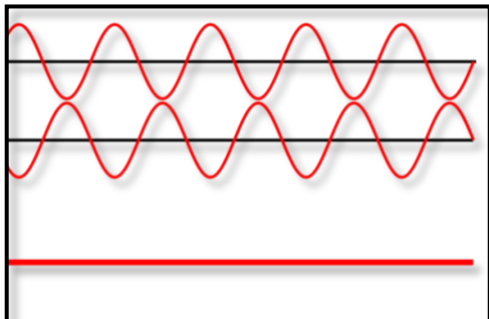
أ. طول الوتر (L) ب. قوة الشد في الوتر (T) ج. كتلة وحدة الأطوال (μ)



السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى :

Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت

(١)



الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات

نوع التداخل **هدمي**

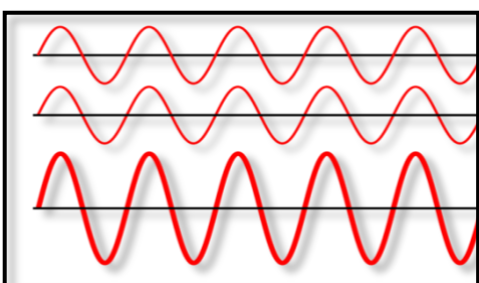
يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قاع**

تكون الإزاحة الكلية تساوى **طرح الازاحتين**

ينتتج عن هذا النوع من التداخل : **ضعف الموجة**

-**إنعدام الموجة**

(٢)



الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات

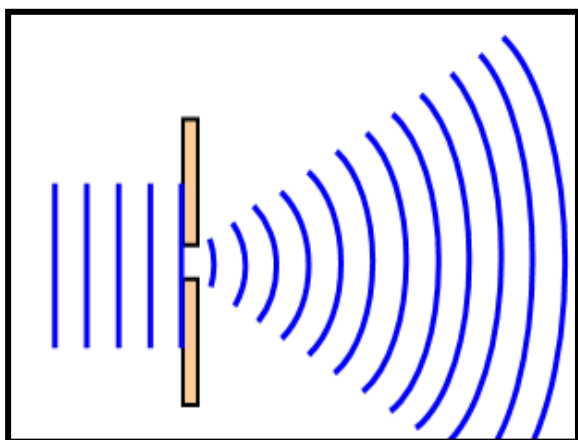
نوع التداخل **بناء**

يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قمة**

تكون الإزاحة الكلية تساوى **مجموع الازاحتين**

ينتتج عن هذا النوع من التداخل : **تقوية**

(٣)



يوضح الشكل المقابل احدي ظواهر الموجات :

تسمى هذه الظاهرة **الحيود**

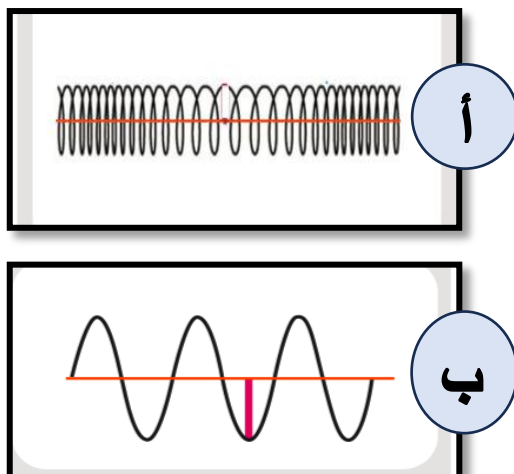
تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال

حافة حادة أو فتحة صغيرة

تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع

الفتحة أصغر و يمكن التحقق من هذه الظاهرة

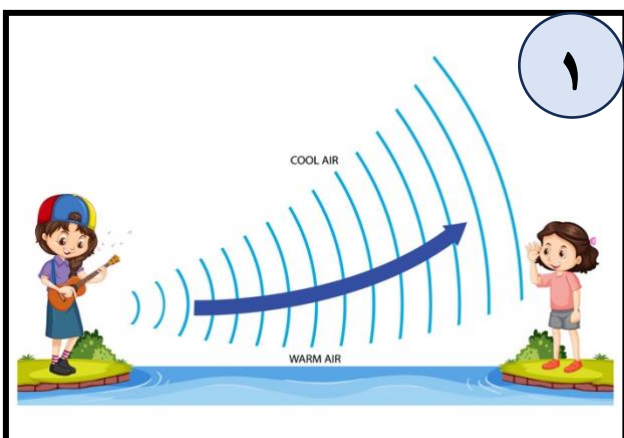
عمليا باستخدام حوض التموجات



الموجات :

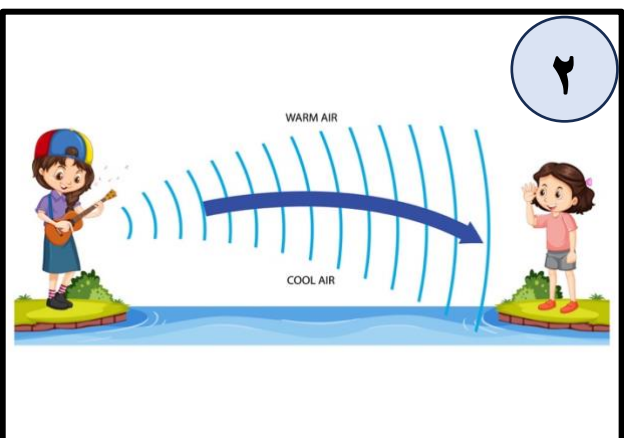
الموجة (أ) تسمى **موجة طولية**
وذلك لأن حركة الجزيئات في **نفس** اتجاه الحركة

الموجة (ب) تسمى **موجة مستعرضة**
وذلك لأن حركة الجزيئات **عمودية على** اتجاه
الحركة

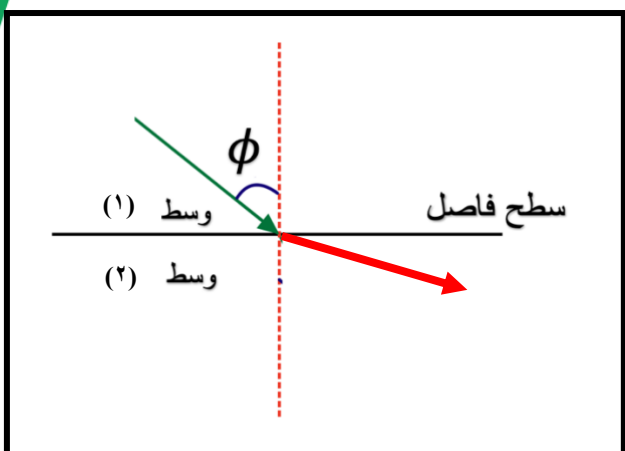


(٥) يوضح الشكل المقابل إحدى خواص الموجات الصوتية :

تسمى هذه الخاصية : **انكسار الصوت**
وتحدث هذه الظاهرة بسبب :
اختلاف سرعة الصوت بين طبقات الهواء المختلفة



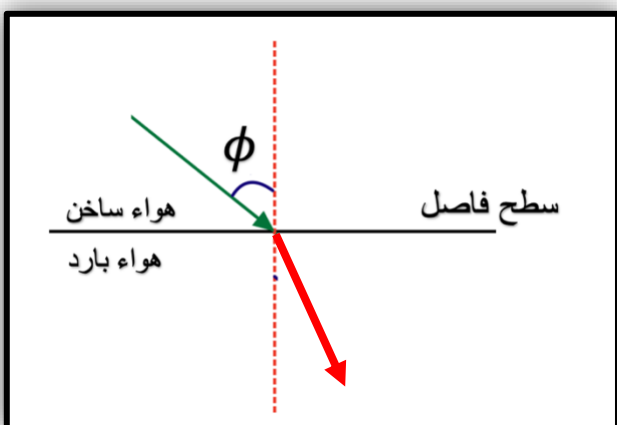
- تحدث الحالة رقم (١) في **النهار**
أما رقم (٢) فتحدث في **الليل**
نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة رقم (٢).



(٦) الشكل المقابل يوضح ظاهرة الانكسار في

الموجات الصوتية :

1. رسم الشعاع المنكسر في الشكل المقابل
2. ينكسر الشعاع الصوتي **مبعدا** من عمود الانكسار لأن سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1) أصغر من سرعته في الوسط الثاني (V_2)



(٧) الشكل المقابل يوضح ظاهرة الانكسار في

الموجات الصوتية :

1. رسم الشعاع المنكسر في الشكل المقابل
2. ينكسر الشعاع الصوتي **مقرب** من عمود الانكسار لأن سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1) أكبر من سرعته في الوسط الثاني (V_2)

السؤال الحادي عشر : حل المسألة التالية :

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

$$V = f \lambda \quad \text{(أ) طول الموجة :}$$

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{337}{200} = (1.68)m$$

- ب) الزمن الدوري :

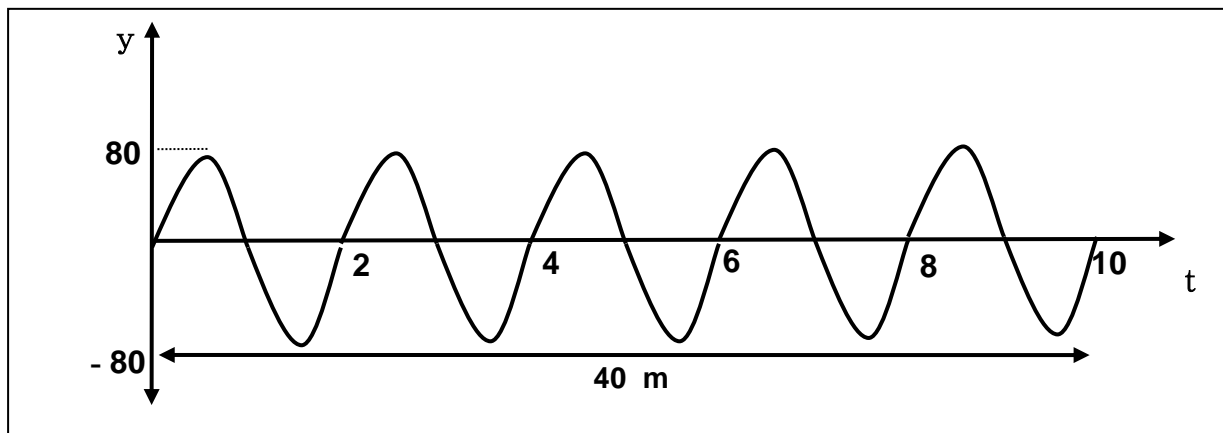
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{200} = (0.005)s$$

- ج) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة 400 Hz (400)

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{337}{400} = (0.842)m$$



2. الشكل المقابل يوضح الإزاحة و الزمن لمواحة مستعرضة، من الرسم أوجد :



أ) سعة الاهتزازة : $A = (80) \text{ cm} = (0.8)m$

ب) الزمن الدوري : $T = \frac{t}{N} = \frac{10}{5} = (2) s$

ج) التردد : $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{2} = (0.5) \text{ Hz}$

أو $f = \frac{N}{t} = \frac{5}{10} = (0.5) \text{ Hz}$

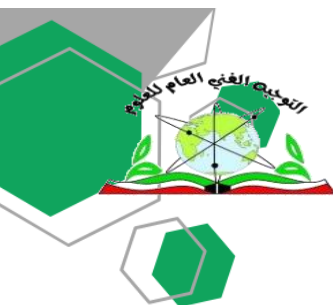
هـ) السرعة الزاوية $\omega = 2\pi f = 2 \times \pi \times 0.5 = \pi \text{ rad/s} = 3.14 \text{ rad/s}$

د) سرعة انتشار الموجة إذا كان الطول الموجي (8)m :

$V = f \times \lambda = 0.5 \times 8 = (4)m/s$

3. وتر طوله 50 cm يصدر نغمة أساسية ترددتها 500 Hz احسب ترددہ عندما يصبح طولہ : (100) cm

$$\frac{f_2}{f_1} = \frac{L_1}{L_2} \rightarrow \frac{f_2}{500} = \frac{50}{100} \rightarrow f_2 = \frac{50 \times 500}{100} = (250) \text{ Hz}$$



4. يشد سلك طوله cm (140) وكتلته g (52) بثقل كتلته kg . (16)

احسب :

أ) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{52 \times 10^{-3}}{140 \times 10^{-2}} = 0.037 \text{ kg/m}$$

ب) قوة الشد في الوتر :

$$T = mg = 16 \times 10 = 160N$$

ت) تردد النغمة الأساسية للوتر :

$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 1.4} \sqrt{\frac{160}{0.037}} = 23.48 \text{ Hz}$$

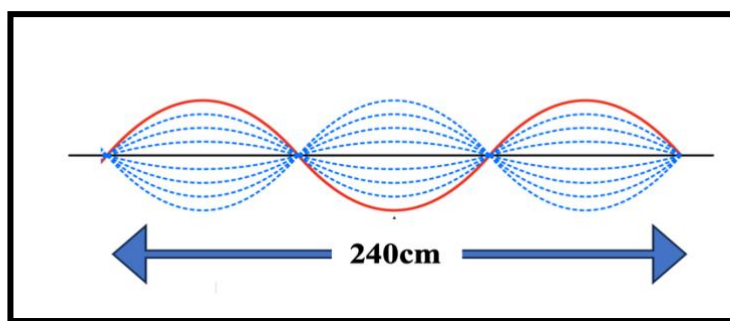
ث. تردد النغمة التوافقية الثانية

$$f = nf_0$$

$$f = 3 \times 23.48 = 70.44 \text{ Hz}$$

5. اهتز حبل طوله cm (240) اهتزازاً رئينا في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد Hz (15) .

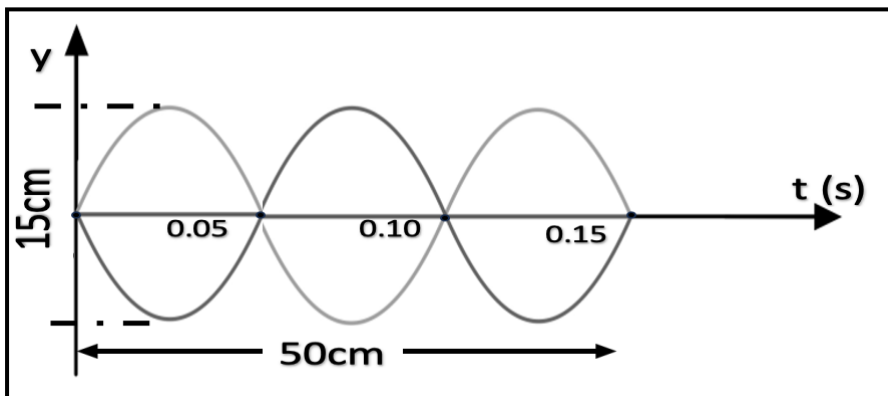
احسب :



$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 240 \times 10^{-2}}{3} = (1.6)m \quad \text{أ) طول الموجة :}$$

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

$$V = \lambda f = 1.6 \times 15 = (24)m/s$$



$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 0.5}{3} = 0.33 \text{ m}$$

أ) طول الموجة.

ب) الزمن الدوري.

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.10} = 10 \text{ Hz}$$

ت) التردد.

$$A = 7.5 \text{ cm}$$

ث) سعة الاهتزازة.

$$V = \lambda \cdot f = 0.33 \times 10 = 3.3 \text{ m/s}$$

ج) سرعة انتشار الموجة.

7. وتر طوله $m(1)$ وكتلته $kg(0.5)$ علقت فيه كتلة $kg(0.008)$ ، حدثت له اهتزازة بطول موجي $m(0.5)$.

احسب:

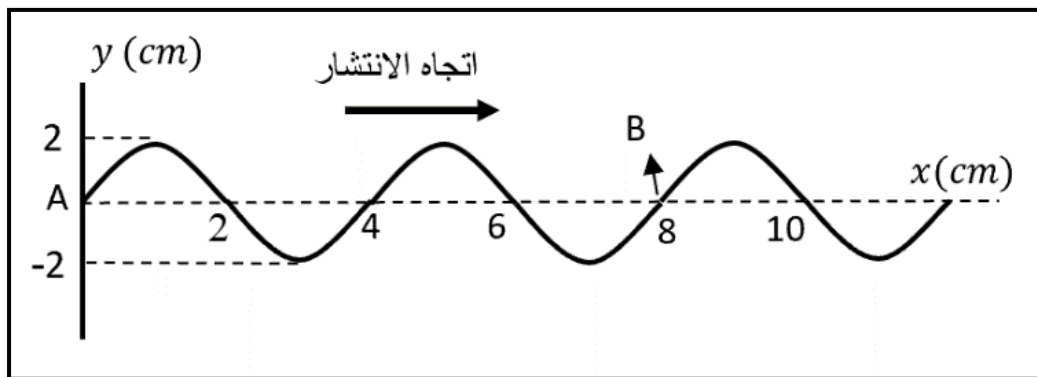
أ) سرعة الموجة في الوتر.

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{0.5 \times 10}{0.008/1.5}} = 30.6 \text{ m/s}$$

ب) تردد مصدر الاهتزاز.

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{30.6}{0.5} = 61.2 \text{ Hz}$$

8. بين الشكل اهتزازات أحدها مصدر عند النقطة (A) ف تكونت موجات في الوسط استغرقت ثالثتين حتى وصلت من (A) إلى (B).



احسب :

أ) عدد الأمواج على الشكل .

ب) تردد الاهتزاز .

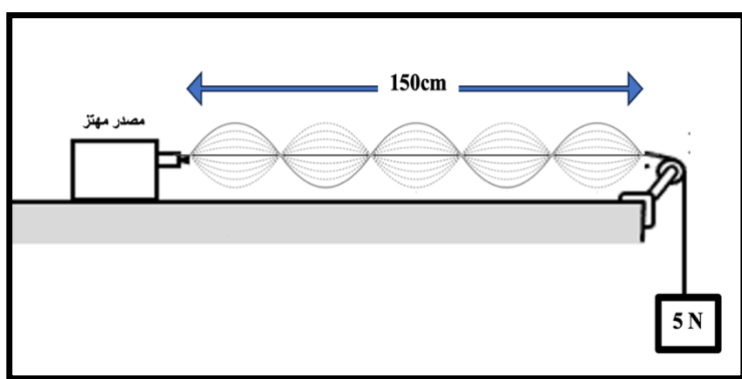
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1} = 1 \text{ Hz}$$

ت) سعة الاهتزاز

ث) سرعة انتشار الموجة .

$$V = \lambda \cdot f = 0.04 \times 1 = 0.04 \text{ m/s}$$

9. قام طالب بإجراء تجربة ميلد كما في الشكل المقابل ، وذلك باستخدام ثقل قدره N (5) ، ف تكونت 5 قطاعات و عند تغيير الثقل فقط (عند ثبات التردد وطول الخيط) تكون بطن واحد .



احسب طول الموجة في الحالتين:

الحالة الأولى

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{5} = 0.6 \text{ m}$$

الحالة الثانية

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{1} = 3 \text{ m}$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.05}{0.5} = 0.1 \text{ kg/m}$$

أ. كتلة وحدة الأطوال

ب. تردد النغمة الأساسية

$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.5} \sqrt{\frac{88.2}{0.1}} = 29.69 \text{ Hz}$$

ت. تردد النغمة التوافقية الأولى

$$f = nf_0 \\ f = 2 \times 29.69 = 59.39 \text{ Hz}$$

ث. تردد النغمة التوافقية الثالثة

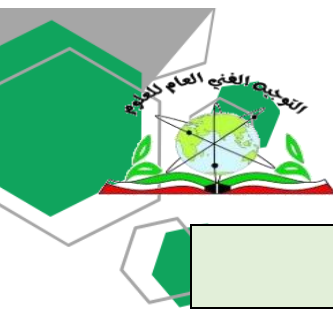
$$f = nf_0 \\ f = 4 \times 29.69 = 118.793 \text{ Hz}$$

ج. سرعة انتشار الموجة في الوتر

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{88.2}{0.1}} = 29.69 \text{ m/s}$$

السؤال الحادى عشر : أكمل الجدول التالي :

الطول الموجي (λ)	اسم النغمة الصادرة	الشكل	عدد القطاعات (n)
$\lambda = 2L$	النغمة الأساسية		n=1
λ	التوافقية الأولى		n=2
$\lambda = \frac{2L}{3}$	التوافقية الثانية		n=3



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر
الفصل الأول : الكهرباء الساكنة
الدرس الأول (1-1): الشحنات و القوى الكهربائية

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

1. الشحنات لا تفني ولا تستحدث، بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات **(مبدأ حفظ الشحنة)** الكهربائية محفوظة.
2. القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملاً 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 **(التفريغ الكهربائي)** الجسم.

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

1. عندما تفقد الذرة أحد الكتروناتها تصبح أيون **موجب**.
2. عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون **سالب**.
3. إلكترونات المطاط تكون **أكثر** ارتباطاً بالنواة من إلكترونات الفراء.
4. الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات عددية صحيحة لشحنة **الإلكترون**.
5. يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية باستخدام أداة خاصة تسمى **الكشف الكهربائي** أو **الإلكتروسكوب**.

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

1. عند احتكاك (ذلك) ساق من المطاط بقطعة من الفرو تتكون على كل منها كهرباء ساكنة وتكون:
- شحنة ساق المطاط سالبة أما شحنة الفرو موجبة شحنة ساق المطاط سالبة أما شحنة الفرو موجبة.
- شحنة ساق المطاط موجبة وشحنة الفرو سالبة. شحنة ساق المطاط سالبة وشحنة الفرو موجبة.



2. شحتنات نقطيتان القوة المتبادلة بينهما N (5) ، إذا زيدت إحداها فقط إلى مثيلها فإن القوة المتبادلة بينهما

(بوحدة النيوتن) تصبح :

20

10

5

2.5

3. وضع شحتنات كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما $N(90)$ فإذا أصبحت المسافة بينهما $(3d)$ فإن مقدار القوة بينهما بوحدة النيوتن تساوي :

270

60

30

10

4. شحتنات نقطيتان كل منهما c (1) تفصل بينهما مسافة m (1) القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي :

9×10^9

1×10^9

2

1

5. الجسم (A) مشحون بشحنة $(+2\mu C)$ والجسم (B) مشحون بشحنة $(+6\mu C)$ فإن القوة الكهربائية المتبادلة بين الجسمين (B , A) تساوي:

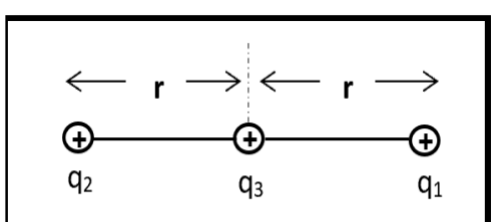
$F_{AB} = -3F_{BA}$

$F_{AB} = 2F_{BA}$

$F_{AB} = -F_{BA}$

$F_{AB} = F_{BA}$

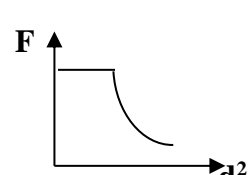
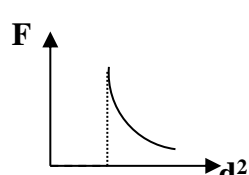
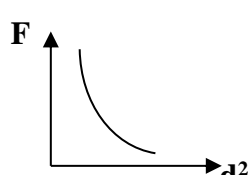
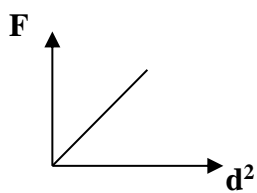
6. الشكل المقابل يوضح ثلات شحنات إذا علمت أن $(q_2 = q_1)$ فإنه يكون مقدار محصلة القوى المؤثرة على الشحنة (q_3) مساوياً:



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

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

7. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحتنتين و مربع المسافة بينهما هو





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

العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

- (✗) ١. تناقض الشحنات المختلفة في النوع وتتجاذب الشحنات المتشابهة في النوع.
- (✓) ٢. الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفني ولا تستحدث ، بل تنتقل من مادة إلى أخرى.
- (✗) ٣. الألكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها.
- (✓) ٤. عند تلامس جسم متوازن مع جسم مشحون فإن الجسم يصبح لهما نفس نوع الشحنة.
٥. عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة.
- (✓) ٦. لا يمكن أن تكون شحنة الجسم متساوية 400.6 لشحنة إلكترون.
- (✗) ٧. يحدث الشحن بذلك نتيجة انتقال الألكترونات بين مادتين من نفس النوع إذا تلامس من الخارج موصلان معزلان ومتماثلان إدراكهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي.
- (✓) ٨. إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

١. الذرة متعدلة كهربائيا .

لأنها تحتوي على عدد متساوٍ من البروتونات والإلكترونات.

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

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

٣. لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة 100.5 e^- .

لأن الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم لابد أن تكون مضاعفات عدديّة صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد ولأن الإلكترون غير قابل للانقسام .



تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتخلق من الخلف بشكل يبقى طرفها الأسفل دائماً على تماس 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.

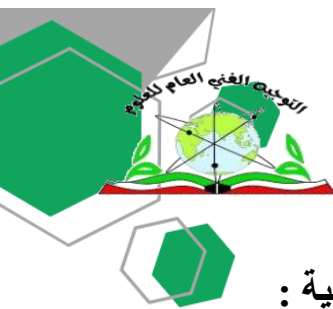
تكون الإلكترونات التي تدور بالقرب من من النواة شديدة الترابط معها، في حين الإلكترونات التي تدور في أبعد المدارات يكون ترابطها بالنواة ضعيفاً ويسهل انتزاعها من الذرة لذلك تكون الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون أقل.

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

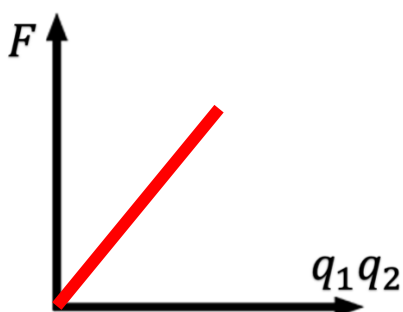
النيترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
لا يحمل شحنة أو متعادل	موجبة (+)	سالبة (-)	الشحنة الكهربائية

الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر باللمس المباشر .	انتقال الإلكترونات من جسم لا ي觸 بالاحتكاك بين جسمين	التعريف

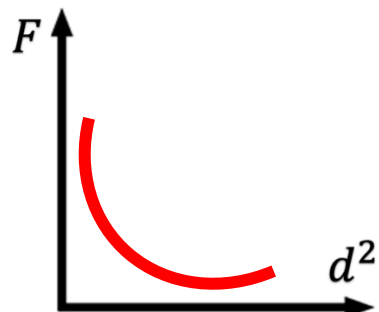
الحرير	الزجاج	وجه المقارنة
أكبر	أقل	ميلها لاكتساب الإلكترونات
سالبة	موجبة	نوع الشحنة بعد الدلك



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



القوة المترادلة بين شحتين و مربع البعد بين الشحتين



القوة المترادلة بين شحتين و مربع البعد بين الشحتين

السؤال الثامن: اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. القوة الكهربائية المترادلة بين شحتين :

أ- مقدار كل من الشحتين ($q_1 q_2$) ب- البعد بين الشحتين (d)

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- ساق مطاطي عند ذلك بالفراء.

الحدث : يصبح ساق المطاط سالب الشحنة .

التفسير: تتنقل الإلكترونات من الفراء إلى المطاط عن طريق الدلك.

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسما مشحوناً.

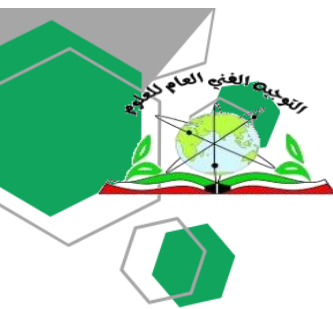
الحدث : تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي

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

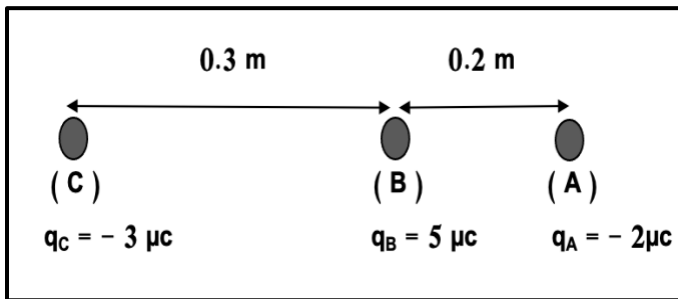
3- لمقدار القوة الكهربائية بين شحتين عندما تقل المسافة بينهما إلى النصف.

الحدث : تزداد القوة إلى أربع أمثال

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



السؤال العاشر : حل المسائل الآتية :



1- ثالث شحنات وضعت في الهواء على استقامة واحدة كما هي موضحة بالشكل المقابل.

أحسب :

- أ. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (C) مع الكرة (B) :

$$F_{CB} = \frac{Kq_C q_B}{d^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = (1.5)N$$

- ب. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (C) مع الكرة (A) :

$$F_{CA} = \frac{Kq_C q_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0.3 + 0.2)^2} = (0.21)N$$

- ت. القوة المحصلة على الكرة (C)

$$F_C = F_{CB} - F_{CA} = 1.5 - 0.21 = 1.29N$$

2. شحتان نقطيتان تفصل بينهما مسافة (20)cm كما هو موضح في الشكل المقابل .

أحسب :

- أ. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (A) مع الكرة (B) واذكر نوع القوى :

$$F_{AB} = \frac{Kq_B q_A}{d^2}$$

$$= \frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(20 \times 10^{-2})^2} = (225)N$$

-قوى تجاذب بين الشحتين

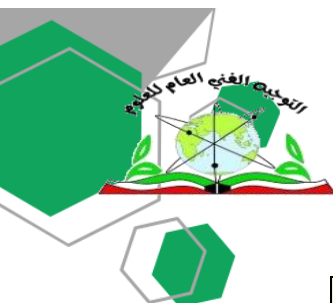
- ب. كم تصبح القوة إذا استبدلت الشحنة (B) بشحنة لها مثلي قيمتها :

$$q_B' = 2q_B \gg F_2 \propto q_A 2q_B \gg F_2 = 2 \times 225 = (450)N$$

$$q_B' = 2q_B = 2 \times 50 = (100)\mu\text{C}$$

أو حل آخر :

$$F_{AB}' = \frac{Kq_B' q_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 100 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}}{(20 \times 10^{-2})^2} = (450)N$$



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

الدرس الأول (1-2): التيار الكهربائي و مصدر الجهد

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

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

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تقوم **الإلكترونات** بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .
2. عندما تسري الإلكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي **صفر** .
3. يقاس شدة التيار بجهاز يسمى **الأمير** .
4. يقاس فرق الجهد بجهاز يسمى **الفولتميتر** .
5. تبذل بطارية طاقة مقدارها J (27) على شحنة مقدارها C (3) فيكون فرق الجهد الكهربائي بوحدة الفولت تساوي **9** .

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

1. إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصى A (2) فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصى خلال دقيقة واحدة تساوي بوحدة الكولوم:

7200

120

30

2



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

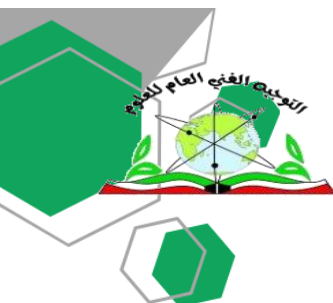
50 21 15 6

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

40 20 10 2

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

1. عندما يتتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر.
(✗)
2. الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية الحركة.
3. تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكترونيت في بطاريات السيارات.
4. إذا مررت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A)
5. إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي A (0.5) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز مقطع السلك في كل ثانية تساوي (50 C) .
6. عندما تسرى الالكترونات في سلك ما يتتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر.
7. في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات.
8. تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
9. تحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية



السؤال الخامس : علل لكل مما يلى 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.

للحفاظ 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.

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

الفولتميتر	الأمير	وجه المقارنة
يوصل على التوازي	يوصل على التوالى	طريقة التوصيل
يقيس فرق الجهد الكهربائي	يقيس شدة التيار الكهربائي	استخدامه

السؤال السابع : اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. شدة التيار الكهربائي :

أ. كمية الشحنة (q)

2. فرق الجهد الكهربائي :

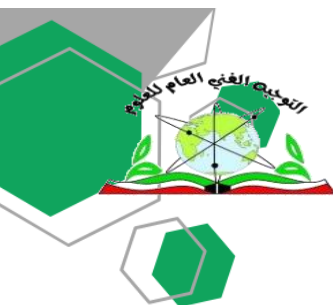
أ. الطاقة الكهربائية (E) أو الشغل (W)

السؤال الثامن : 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 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 الالكترونات

السؤال التاسع : حل المسائل الآتية :

1. يمر تيار كهربائي في سلك موصل شدته A (5) خلال زمن قدره s (20) اذا علمت أن الشغل المبذول على كمية الشحنة مقداره J(120)

احسب.

أ. كمية الشحنة التي تمر خلال هذه الفترة الزمنية .

$$I = \frac{q}{t}, q = It = 5 \times 20 = 100c$$

ب. فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك

$$V = \frac{E}{q} = \frac{120}{100} = 1.2v$$

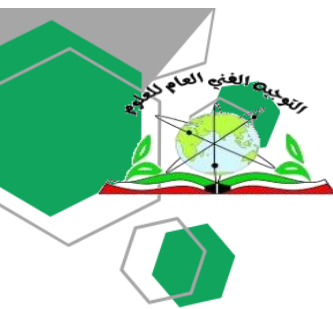
2. بطارية تبذل طاقة مقدارها J(27) على شحنة مقدارها C (3) .
احسب.

أ. فرق الجهد للبطارية

$$V = \frac{E}{q} = \frac{27}{3} = 9v$$

ب. شدة التيار الكهربائي اذا علمت أن زمن مرور الشحنات هو s (6)

$$I = \frac{q}{t} = \frac{3}{6} = 0.5A$$



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

الدرس الأول (2-2): المقاومة الكهربائية و قانون أوم

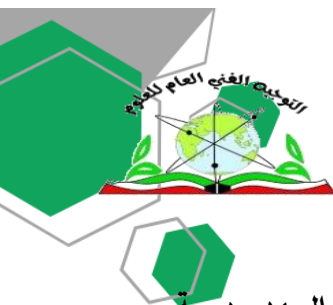
السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية:

1. مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه 17V ويسري فيه تيار شدته 1A .
- (**الأوم**) ()
2. فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتتناسب 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**) ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علمياً :

- 1 . تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى **أوم** أو Ω
- 2 . تتوقف مقاومة موصل على **سماكة الموصل أو مساحة المقطع (A)** وطوله L ونوع المادة ودرجة الحرارة .
- 3 . مقاومة الأislak الرفيعة المصنوعة من النحاس **أعلى** من مقاومة الأislak السميكة و المصنوعة من النحاس اذا كان لها نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة .
- 4 . مقاومة الأislak القصيرة المصنوعة من الحديد **أقل** من مقاومة الأislak الطويلة و المصنوعة من الحديد اذا كان لها نفس السمك عند ثبوت درجة الحرارة .
- 5 . شدة التيار المار في الدائرة يتتناسب **طرديا** مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة .



6. شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب **عكسياً** مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة.

7. تتوقف المقاومة النوعية لسلوك من النحاس على درجة الحرارة.

8. عند درجة حرارة الغرفة تتوقف المقاومة النوعية على **نوع المادة**.

9. الأولم (Ω) وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ **فولت أمبير**

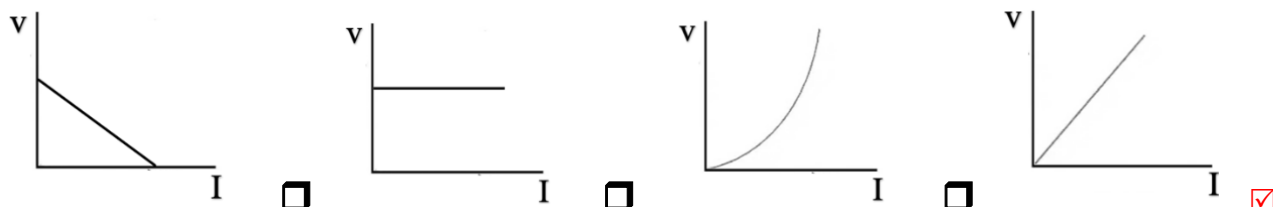
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات

التالية:

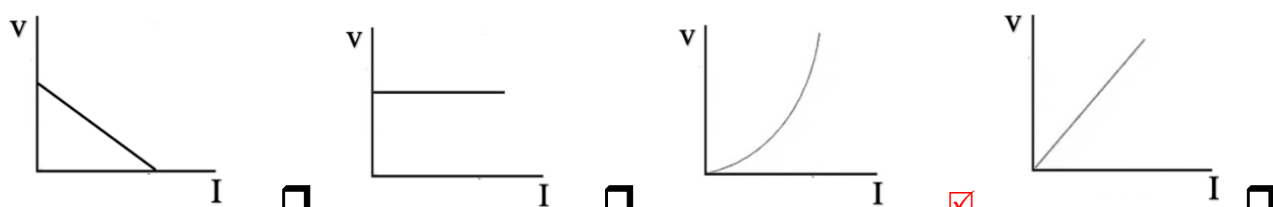
1. تقيس المقاومة الكهربائية بوحدة :

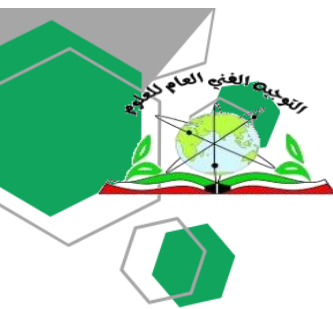
الأمبير **الأوم** الجول الفولت

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

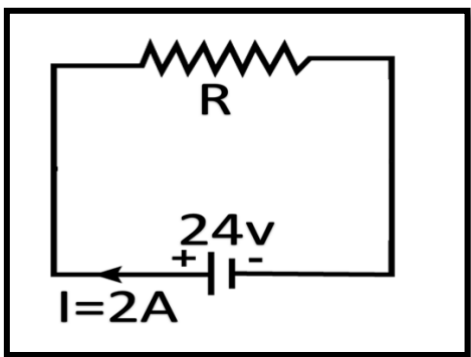


5. المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغيير شدة التيار (I) هو:





6. الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية ، فتكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم تساوي :



24 12

48 22

7. مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته A (60) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها v (240)

فإن مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم

14400 300 180 4

8. مصباح كهربائي مقاومته Ω (10) وفرق الجهد بين طرفيه v (120) فإن شدة التيار المار به بوحدة الأمبير تساوي

1200 130 40 12

9. موصل طوله m (0.5) ومساحة مقطعه $2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ و مقاومته الأومية تساوي Ω (4) عندما يمر به تيار كهربائي فإن مقاومته النوعية بوحدة ($\Omega \cdot \text{m}$) تساوي :

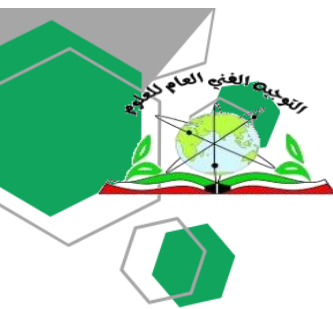
64×10^{-4} 16×10^{-4} 8×10^{-4} 3×10^{-4}

10. سلكان (A و B) من نفس النوع طول كل منهما (L) ومساحة مقطع السلك (A) مثلي مساحة مقطع السلك (B) فإذا كانت مقاومته السلك (B) تساوي R فإن مقاومة السلك (A) تساوي :

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

11. جميع الأسلك الظاهر في الشكل من النحاس وعند درجة الحرارة نفسها ، السلك الأكبر مقاومة كهربائية هو





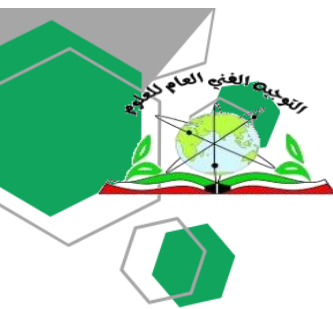
السؤال الرابع : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام

العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1. عند زيادة الجهد بين طرفي مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية إلى المثلين فإن شدة التيار يزداد إلى المثلين.
2. تزداد المقاومة الكهربائية موصل إلى مثلي قيمتها إذا زادت مساحة مقطعه إلى المثلين.
3. تفاصي المقاومة النوعية للمادة بوحدة بوحدة (Ω/m).
4. تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله.
5. تفاصي المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

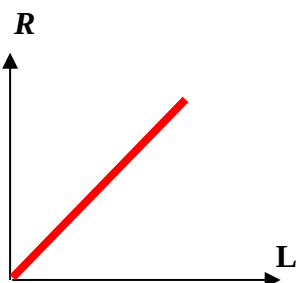
- 1- في الدائرة الكهربائية يلقى التيار الكهربائي مقاومة عند مروره بموصل بسبب تصدام الإلكترونات مع بعضها ومع الذرات فعيق سريان الشحنات الكهربائية .
- 2- مقاومة الأسلام الطويلة أكبر من مقاومة الأسلام القصيرة .
كلما زاد طول السلك زادت تصدام الإلكترونات مع ذرات السلك فتزداد المقاومة .
- 3- يفضل استخدام أسلام 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 تصدام الإلكترونات بذرات السلك.
- 5- ثبوت درجة الحرارة شرط أساسى لتطبيق قانون أوم .
وذلك لأن المقاومة تتغير بتغير درجة الحرارة .



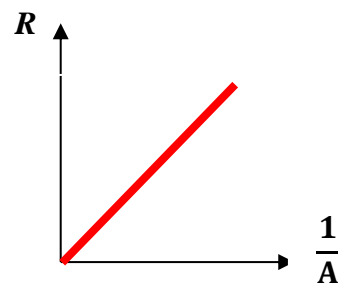
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

المقاومة النوعية	المقاومة	وجه المقارنة
$\Omega \cdot m$	Ω	وحدة القياس
$\rho = \frac{RA}{L}$	$R = \frac{\rho L}{A}$	العلاقة الرياضية

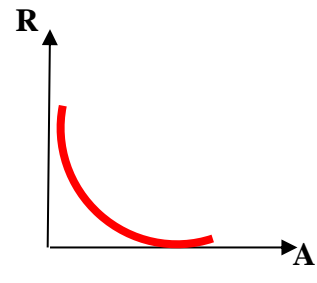
السؤال السابع : مثل بيانياً كل ن العلاقات التالية



المقاومة الكهربائية وطول السلك الموصل



المقاومة الكهربائية و مقلوب مساحة مقطع الموصل



المقاومة الكهربائية و مساحة مقطع الموصل

السؤال الثامن: 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 .

ب. درجة الحرارة .

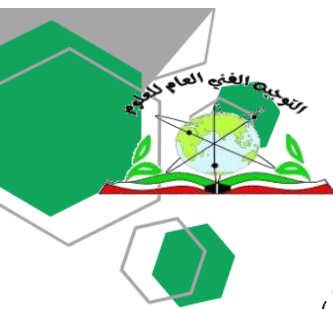
أ. نوع المادة

السؤال التاسع : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

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

الحدث : تزداد المقاومة الى أربع أمثالها .

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



2. لقيمة مقاومة سلك عندما تزداد مساحة مقطعه لمثلي 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.

السؤال العاشر : حل المسائل الآتية :

1- في احدى تجارب أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك $V = 12$ و كانت شدة التيار فيه $A = 2$

احسب :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{2} = 6 \Omega \quad \text{أ. مقاومة السلك :}$$

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

$$L = \frac{AR}{\rho} = \frac{3 \times 10^{-6} \times 6}{1.6 \times 10^{-8}} = 1125 \text{ m}$$

2. موصل كهربائي يمر به تيار شدته $A = 4$ خلال زمن قدره $s = 2$ فإذا كان الشغل المبذول $J = 8$

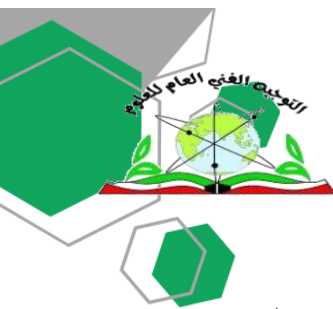
احسب :

أ. فرق الجهد بين طرفي الموصل :

$$q = Ixt = 4 \times 2 = 8 C$$

$$V = \frac{E}{q} = \frac{8}{8} = 1 V$$

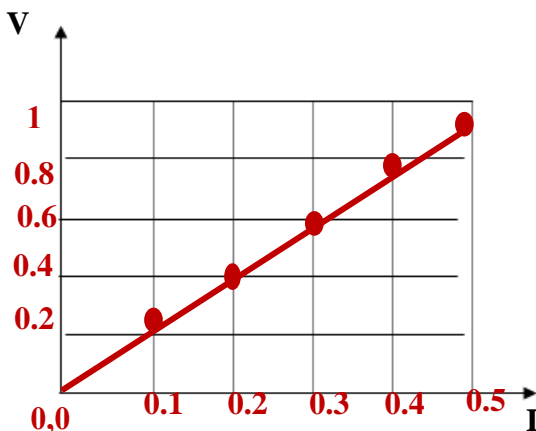
$$R = \frac{V}{I} = \frac{1}{4} = 0.25 \Omega \quad \text{ب. مقاومة الموصل :}$$



3. أنشاء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منظم طوله m (4) ومساحة مقطعيه $m (4 \times 10^{-6} \text{ m}^2)$ حصلنا على النتائج التالية :

V (v)	0.2	0.4	0.6	0.8	1
I (A)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

أ) ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد وشدة التيار الكهربائي



ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.2}{0.1} = (2)\Omega$$

ت) احسب المقاومة النوعية للسلك :

$$\rho = \frac{AR}{L} = \frac{2 \times 10^{-6} \times 2}{4} = (1 \times 10^{-6})\Omega \cdot \text{m}$$

4. يبين الجدول التالي ثلاث مقاومات فلزية مصنوعة من مواد مختلفة (A , B , C) ولها نفس

مساحة المقطع ($A=1\text{m}^2$)

مقاومة الموصل (Ω)	طول الموصل (m)	مادة الموصل
5	0.4	A
12	1.6	B
20	1.2	C

أي هذه المواد لها أكبر مقاومة نوعية (ρ) فسر إجابتك.

$$\rho = \frac{R \cdot A}{L} = \frac{20 \times 1}{1.2} = 16.66 \text{ m.}\Omega \quad \text{المادة (C) لأن}$$

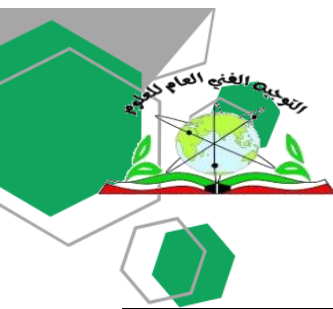
5. سلك من النحاس طوله m (100) ومساحة مقطعيه $(1 \times 10^{-6})\text{m}^2$ وصل طرفاه بفرق

جهد مقداره V (8) ، إذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس $\Omega \cdot \text{m.}(1.6 \times 10^{-6})$

احسب :

$$R = \frac{\rho \cdot L}{A} = \frac{1.6 \times 10^{-6} \times 100}{1 \times 10^{-6}} = 160 \Omega \quad \text{أ. مقاومة السلك.}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{8}{160} = 0.05 \text{ A} \quad \text{ب. التيار المار في السلك.}$$



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

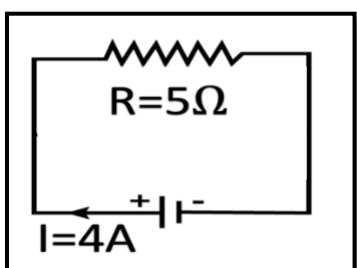
الدرس الأول (3-2): القدرة الكهربائية

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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تقادس القدرة الكهربائية بوحدة .. **الوات (W)** ... وهي تكافى J/S
2. القدرة الكهربائية لمصباح يستهلك $J(100)$ من الطاقة خلال زمن قدره $s(5)$ تساوي بوحدة **الوات (W)**.



3. تقادس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة **الكيلووات - ساعة (KW.h)**.

4. القدرة الكهربائية للمقاومة الموضحة في الشكل المقابل تساوي **80W**

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة

لكل من العبارات التالية :

1. اضيئت مصابيح كهربية قدرتها $W(2400)$ لمنطقة $h(20)$ ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح تساوى بوحدة الجول :

1728×10^5

48000

4800

120



2. جهاز كهربائي قدرته $W = 100$ (وحدة الكيلوواط) تم تشغيله لمدة $t = 5$ (ساعة) متواصلة ، فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه :

20

10

5

0.5

3. إذا كانت الطاقة المتصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J = 480$ (ديناميكواط) خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A = 0.5$ (آمبير) ف تكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (v) :

18

16

14

12

4. مصباح كهربائي مكتوب عليه $(V = 240 \text{ V} , P = 60 \text{ W})$ فان فتيلة المصباح تحمل تيارا شدته (بالأمبير) يساوي :

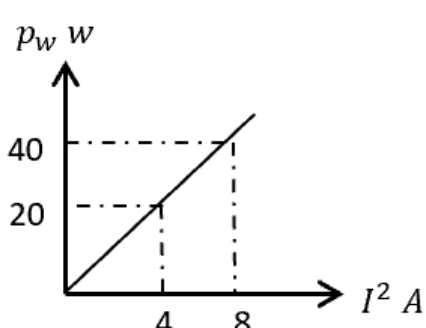
4

0.5

2

0.25

5. الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين القدرة (P_w) المستهلكة في موصل و مربع شدة التيار (I^2) المار فيه ، ف تكون قيمة مقاومة الموصل بوحدة أوم (Ω) تساوي :



5

2

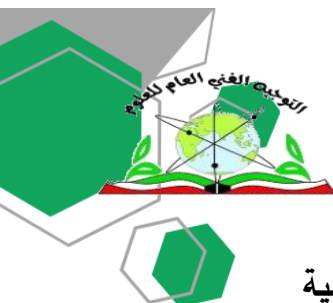
56

10

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

العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1. تناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد (✓)
2. تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك متساوية $W = 6$ (وحدة الكيلوواط) عندما يمر تيار شدته $A = 2$ (آمبير) في سلك فرق الجهد بين طرفيه (✗).
3. المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته $(V = 250 \text{ V} , P = 100 \text{ W})$ تكون مقاومة فتيلته متساوية (✗) (625Ω) .



4. المادة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته W (120) حتى يستهلك طاقة كهربائية

(✗)

L (1800) هي s (10)

(✗)

5. وحدة القدرة الكهربائية هي (الكيلو وات . ساعة) وتساوي L (3.6×10^6)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. تختلف شدة إضاءة مصابحين كهربائيين على الرغم من أنهما يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصابحين

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

القدرة الكهربائية	القدرة الميكانيكية	وجه المقارنة
معدل تحول الطاقة الكهربائية الى أشكال أخرى من الطاقة	الشغل المبذول خلال وحدة الزمن	التعريف
الوات W	الوات W	وحدة القياس

السؤال السابع : 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 أربع أمثالها

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

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1. آلة حاسبة كتب عليها (8 V 0.1 A)

احسب :

أ. مقدار القدرة التي تستخدمنا هذه الآلة ؟

$$P = VI = 8 \times 0.1 = 0.8 \text{ w}$$

ب. إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة :

$$E = Pt = 0.8 \times 2 \times 60 = 5760 \text{ J}$$



2. مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل على فرق جهد (220 V) ويمر فيها تيار شدته (4 A)
أ. أحسب :

أ. مقاومة الملف الواحد :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{4} = 55 \Omega$$

ب. القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

$$P = VI = 220 \times 4 = 880 W$$

ج. الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة 5 ساعات :

$$E = Pt = 880 \times 5 \times 60 \times 60 = 15.84 \times 10^6 J$$

ح. الطاقة المستهلكة بوحدة (الكيلو وات - ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة :

$$E = Pt = \frac{880}{1000} \times 5 = 4.4 \text{ kw.h}$$

خ. سعر التكالفة الذي ستدفعه إذا كان سعر (الكيلو وات - ساعة) يساوي (10 فلس) في هذه

المدة :

$$\text{فلس } 44 = 10 \times 4.4 = \text{السعر}$$



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

الدرس الأول (4-2): الدوائر الكهربائية

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

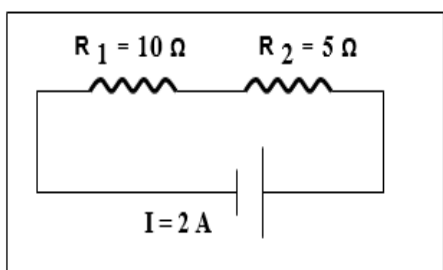
1. المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالى **أكبر** من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
2. عند توصيل عدة مقاومات على التوالى تكون شدة التيار المارة فيها **متساوية** في جميع المقاومات .
3. عند توصيل المقاومات على التوالى فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة يتناسب **طريقاً**... مع قيمة المقاومة .
4. المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي **أصغر** من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
5. عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون ... **فرق الجهد الكلي** متساوي بين طرفي جميع المقاومات .
6. عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فإن شدة التيار الكهربائي المار في كل منها **يتناصف** .. **عكسيا**. مع قيمة المقاومة
7. المقاومة المكافئة في الشكل المقابل تساوي Ω (9)
فإن قيمة R_2 تساوي Ω **3**.....

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



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

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



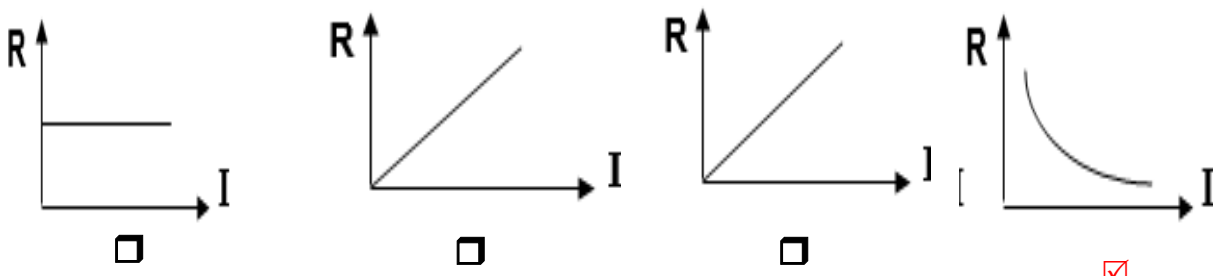
16

12

30

21

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



3. أربعة مقاومات متماثلة وصلت على التوالى في دائرة كهربائية. المقاومة المكافأة الكلية للمقاومات الأربع تساوى Ω (36) ، فيكون مقدار المقاومة الواحدة بوحدة الأوم (Ω) تساوى :

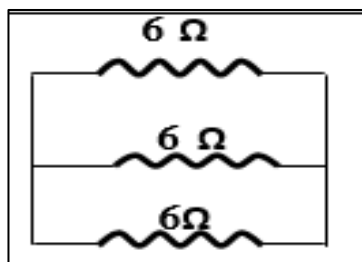
36

9

6

4

4. المقاومة المكافأة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوى :

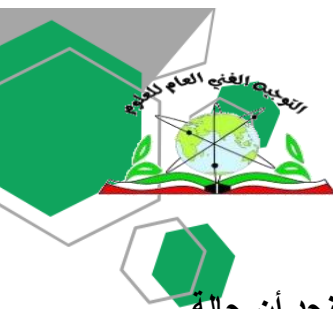


3

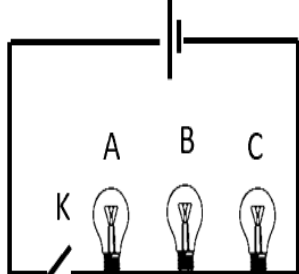
2

18

6

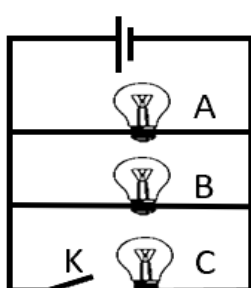


5. عند توصيل ثلاثة مصابيح على التوالي وتم فتح المفتاح (K) كما في الشكل المقابل ، نجد أن حالة المصايبح الثلاثة تكون:



مصابح C	مصابح B	مصابح A	
مضيء	مضيء	مضيء	<input type="checkbox"/>
مطفى	مضيء	مضيء	<input type="checkbox"/>
مطفى	مطفى	مطفى	<input checked="" type="checkbox"/>
مطفى	مطفى	مضيء	<input type="checkbox"/>

6. عند توصيل ثلاثة مصابيح على التوازي وتم فتح المفتاح (K) كما في الشكل المقابل ، نجد أن حالة المصايبح الثلاثة تكون:



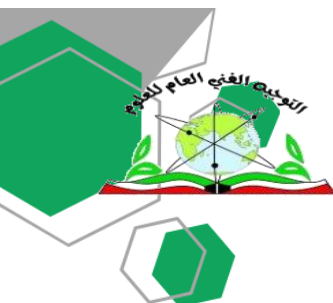
مصابح C	مصابح B	مصابح A	
مضيء	مضيء	مضيء	<input type="checkbox"/>
مطفى	مضيء	مضيء	<input checked="" type="checkbox"/>
مطفى	مطفى	مطفى	<input type="checkbox"/>
مطفى	مطفى	مضيء	<input type="checkbox"/>

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

1. تزداد قراءة الامبير في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند (✗) زيادة مقاومة بتلك الدائرة

2. فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة (✓)

3. المقاومة المكافأة لعدد (3) مقاومات متصلة على التوازي متساوية قيمة كل منها (✓) Ω (3) يساوي Ω (1)



السؤال الرابع : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً :

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

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلى :

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالى	وجه المقارنة
		رسم الدائرة
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	$R_{eq} = R_1 + R_2$	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

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

1. للمقاومة المكافأة لعدة مقاومات متصلة على التوالى مع مصدر للجهد عند زيادة عدد المقاومات

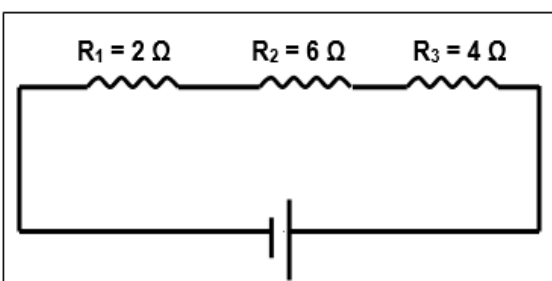
الحدث : **تردد المقاومة المكافأة**

التفسير : $R_{eq} = R_1 + R_2$



السؤال السابع : حل المسائل التالية :

1. الدائرة الموضحة بالشكل تحتوي على ثلاثة مقاومات متصلة على التوالي ، ويسري فيها تيار شدته



أ. احسب : (2)

أ. المقاومة المكافئة للمجموعة :

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 2 + 6 + 4 = 12 \Omega$$

ب. فرق الجهد الكلى بين طرفي الدائرة :

$$V_T = I_T R_{eq} = 2 \times 12 = 24 v$$

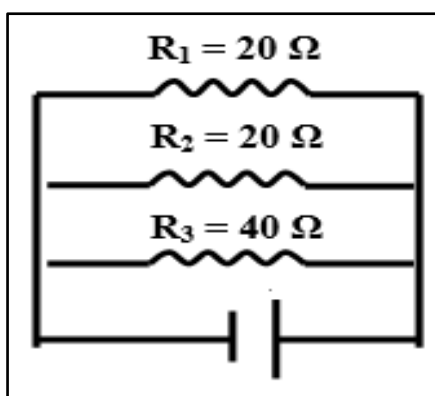
ج. فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

$$V_1 = I_T R_1 = 2 \times 2 = 4 v$$

$$V_2 = I_T R_2 = 2 \times 6 = 12 v$$

$$V_3 = I_T R_3 = 2 \times 4 = 8 v$$

2. الشكل المقابل يوضح ثلاثة مقاومات كهربائية متصلة معا على التوازي بمصدر v (80)



أ. احسب :

أ. المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{2+2+1}{40} = \frac{5}{40}$$

$$R_{eq} = \frac{40}{5} = 8 \Omega$$

ب. شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

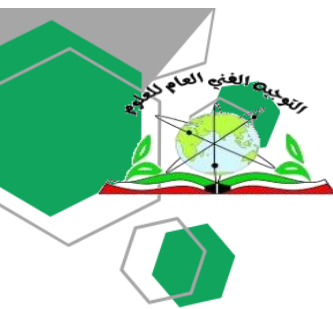
$$I_T = \frac{V_T}{R_{eq}} = \frac{80}{8} = 10A$$

ج. شدة التيار المار في كل فرع :

$$I_1 = \frac{V_T}{R_1} = \frac{80}{20} = 4A$$

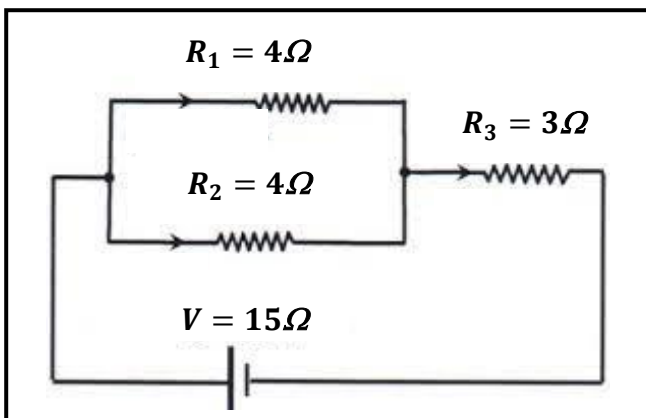
$$I_2 = \frac{V_T}{R_2} = \frac{80}{20} = 4A$$

$$I_3 = \frac{V_T}{R_3} = \frac{80}{40} = 2A$$



3. الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية $V = 15V$ (15)

: احسب .



أ. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$R_{eq1} = 2\Omega$$

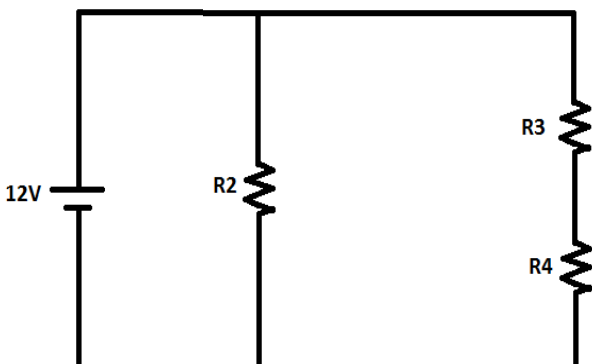
$$R_{eq} = R_3 + R_{eq1} = 3 + 2 = 5\Omega$$

ب. شدة التيار خلال البطارية :

$$I_T = \frac{V_T}{R_{eq}} = \frac{15}{5} = 3A$$

4. وصلت ثلاثة مقاومات متساوية ($R = 5\Omega$) مع بطارية $V = 12V$ كما في الشكل المقابل ، احسب :

أ. المقاومة المكافئة :



$$R_{eq1} = R_3 + R_4 = 5 + 5 = 10\Omega$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_{eq1}} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \frac{3}{10}\Omega$$

$$R_{eq} = 3.33\Omega$$

ب. شدة التيار الكلية المارة في الدائرة .

$$I_T = \frac{V_T}{R_{eq}} = \frac{12}{3.33} = 3.6A$$