



نموذج الإجابة

بنك الأسئلة

لمادة الفيزياء

الصف العاشر

الفترة الدراسية الثانية

للعام الدراسي 2023 - 2024 م

فريق العمل:

**الموجه الفني العام للعلوم
أ.منى الأنصاري**



محتويات بنك الأسئلة

الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات

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:

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

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 تناسباً **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 يساوي **صفر**.

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

5. شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها بوحدة الهرتز يساوي **20**

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

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

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 أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

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

0.03 0.3 3 30

2. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 2\sin(8t)$ حيث تقاس الأبعاد بـ (cm) و الأزمنة (s) و الزوايا (rad)، فإن تردده بوحدة ال Hz تساوي

1.273 2 5 8

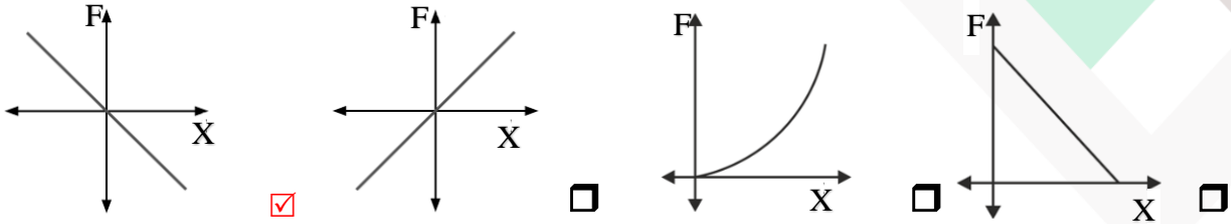
3. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 8\sin(5t)$ حيث تقاس الأبعاد بـ (cm) و الأزمنة (s) و الزوايا (rad)، فإن سعة الاهتزاز تساوي

5 8 10 50

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

0.01 0.1 1 100

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



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

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

7. يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض

(80) N/m والزمن الدوري للاهتزازة S (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) تقريباً:

- 0.4 0.6 0.8 1

8. كتلة مقدارها Kg (3) مثبتة في طرف نابض مرن عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان لتهتز يكون

الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية (s) تقريباً ، علماً بأن ثابت النابض (200) N/m

- 0.5 0.77 1.2 1.54

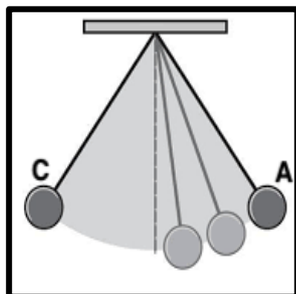
9. كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض مرن رأسي يهتز بحركة توافقية بسيطة

فإذا استبدلت الكتلة السابقة بكتلة مقدارها Kg (0.8) فإن الزمن الدوري

- يقل الى الربع يقل الى النصف يزيد الى مثليه يزيد الى أبع أمثاله

10. بندول بسيط يتحرك كما بالشكل المقابل ، فإذا استغرق زمناً قدره s (2) ليتحرك بين النقطتين

(A - C) يكون تردد الحركة الاهتزازية التي يحدثها البندول بوحدة (H Z) تساوي:



- 10 0.25

- 50 25

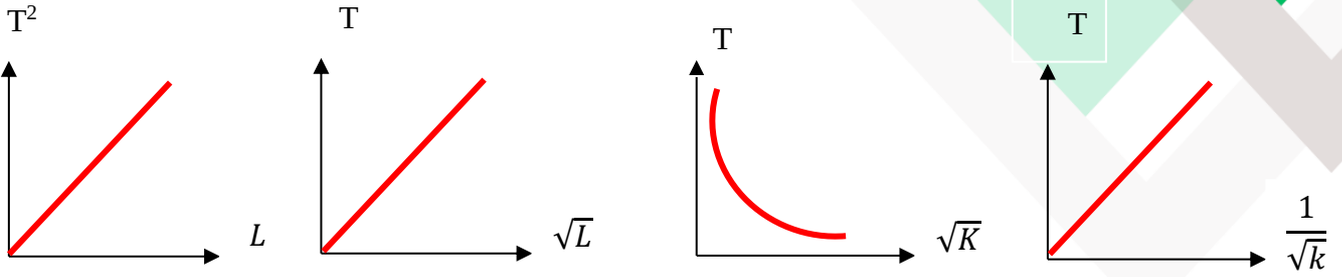
السؤال الرابع : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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 لنبندول 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) يكون ترددها مساويا Hz (25) (✓)
6. عند انتقال الموجة الصوتية عبر وسط ما فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها (✓)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1. حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزواوية صغيرة. لان قوة الارجاع تتناسب طرديا مع الازاحة الحادثة و تعاكسها 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 بنابض
والجذر التربيعي لثابت النابض

الزمن الدوري لكتلة معلقة بنابض
ومقلوب الجذر التربيعي لثابت النابض

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

1. للزمن الدوري بنابض عند زيادة كتلة الجسم المعلقة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عند ثبوت

باقي العوامل ؟

الحدث : **يزداد الزمن الدوري الى المثلين**

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

للكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

2. للزمن الدوري لبندول بسيط إذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته تُسع ($\frac{1}{9}$) عجلة جاذبية

الأرض عند ثبوت باقي العوامل ؟

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

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

التربيعي لعجلة الجاذبية عند ثبوت باقي العوامل.

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

العوامل؟

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

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

التربيعي لطول خيطه عند ثبوت باقي العوامل.

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

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

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

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

للكتلة المعلقة عند ثبوت باقي العوامل.

السؤال الثامن : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

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

السؤال التاسع : حل المسألة التالية :

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

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

ب) السرعة الزاوية للحركة :

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

2. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 10\sin(\pi t)$ حيث تقاس الأبعاد بـ (cm) و الأزمنة (s) و الزوايا (rad) .
 $y = A\sin(\omega t)$

احسب :

أ) سعة الحركة : $A = 10\text{cm}$

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

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

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

3. بندول بسيط يعمل 150 اهتزازة في الدقيقة الواحدة .

احسب :

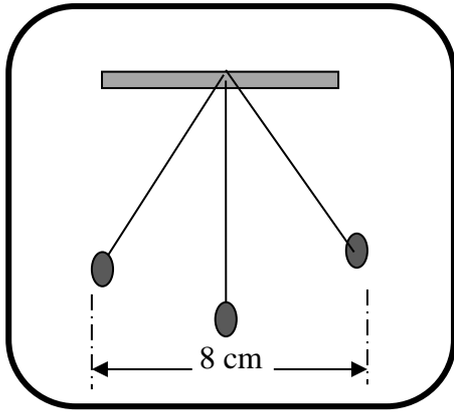
أ. الزمن الدوري : $T = \frac{t}{N} = \frac{60}{150} = 0.4 \text{s}$

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

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

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

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



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

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

احسب:

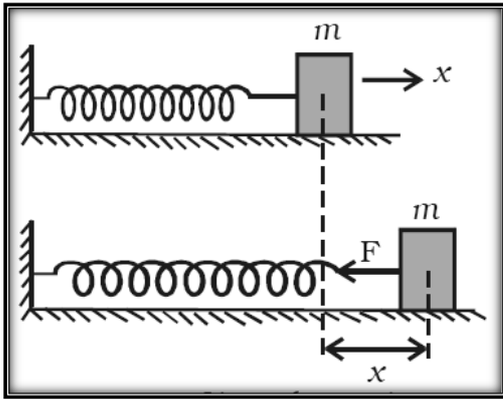
أ. تردد البندول.

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

ب. الزمن الدوري.

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

ت. سعة الاهتزازة. $A = 4 \text{ cm}$



5. إذا كانت الكتلة (0.03) kg المرتبطة بطرف نابض مرن

ثابت مرونته (48) N/m ،موضوع على سطح أملس كما

موضح في الشكل المقابل ،سحبت و تركت لتتهتز.

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 يعملها خلال دقيقة واحدة.

$$f = \frac{N}{t} \rightarrow 6.36 = \frac{N}{60} \quad \therefore N = 382.16$$

الوحدة الثالثة : الاهتزاز و الموجات

الفصل الأول : الموجات و الصوت

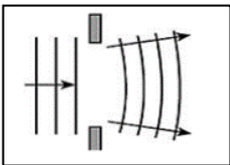
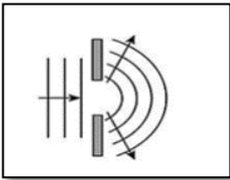
الدرس الأول (1-2): خصائص الحركة الموجية و الصوت

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 اتجاه إنتشار الموجة. (**الموجات المستعرضة**)
2. الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط من نفس اتجاه انتشار الموجة. (**الموجات الطولية**)
3. الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس . (**القانون الأول للانعكاس**)
4. زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (**القانون الثاني للانعكاس**)
5. اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه. (**الصوت**)
6. ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً. (**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. (**تداخل الموجات**)
9. ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي. (**حيود الصوت**)
10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين (**الموجات الموقوفة**)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تصدر حشرة صوتا تردده (120) Hz وسرعته (340) m/s فإن 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 الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين تساوي **نصف الطول الموجي $\frac{\lambda}{2}$**
5. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر **عكسيا** مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
6. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر **طرديا** مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال .
7. وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها (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 (250) N فيكون تردد النغمة الأساسية له عندما يهتز مساويا بوحدة **125 H z** .
9. يزداد إنحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحة **أصغر** من الطول الموجي لهذه الموجات.



10. يقل إنحناء 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 أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1. تتكون الموجات الطولية من :

تضاعطات فقط قمم وقيعان قمم فقط تضاعطات و تخلخلات

2. تتكون الموجات المستعرضة من :

قمم فقط تضاعطات فقط قمم وقيعان تضاعطات و تخلخلات

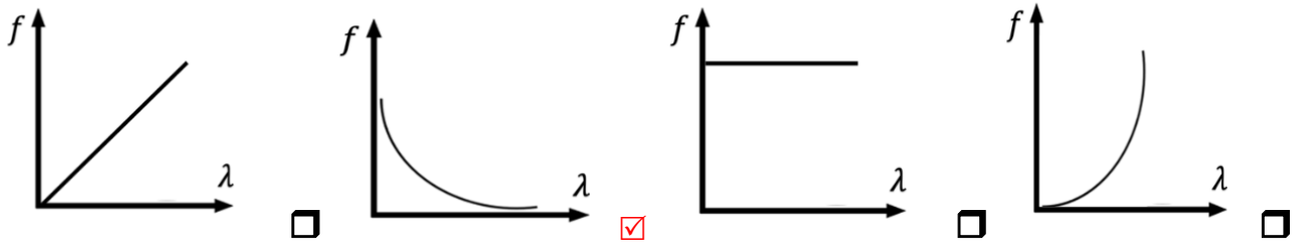
3. موجة صوتية طولها الموجي هو (2) m وتردد نغمتها هو (165) Hz فإن سرعة انتشارها في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

336 334 332 330

4. ضوء أخضر طولها الموجي (4.881×10^{-7}) m يكون تردده بوحدة Hz يساوي (إذا علمت أن سرعته في الهواء = 3×10^8 m/s) :

1.6×10^{-16} 4.881×10^{-7} 1.458×10^2 6.14×10^{14}

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



6. يصدر الدولفين صوتاً تردده (15×10^4) Hz ، فإذا علمت أن كانت سرعة الصوت في الماء (1500) m/s يكون طول موجة هذا الصوت بوحدة المتر (m) يساوي :

10 1 0.1 0.01

7. جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية ما عدا واحدة :

مياه البحر الصوت موجات الراديو الأوتار

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:

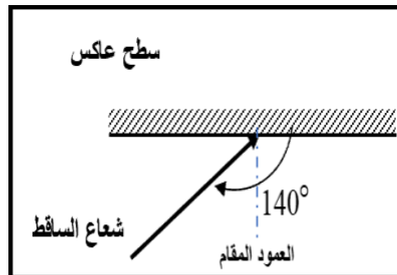
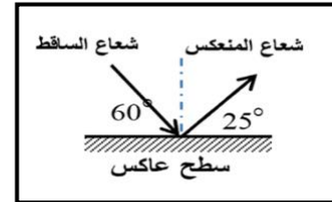
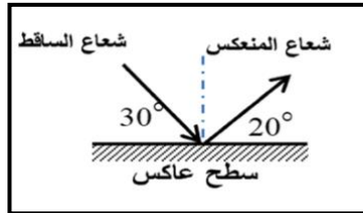
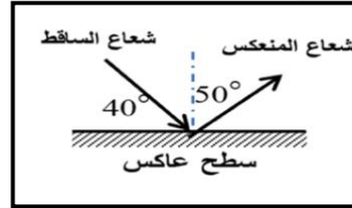
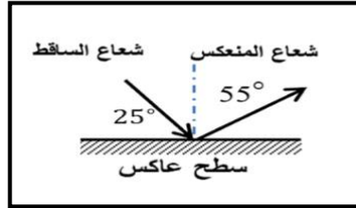
2.077

1.7

1.5

0.28

9. أحد الأشكال الآتية يحقق قانون الانعكاس .



10. زاوية الإنعكاس في الشكل المقابل تساوي:

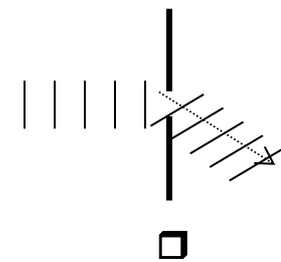
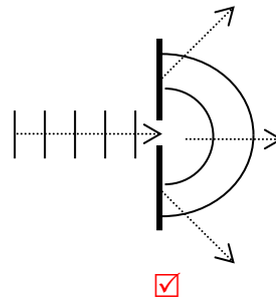
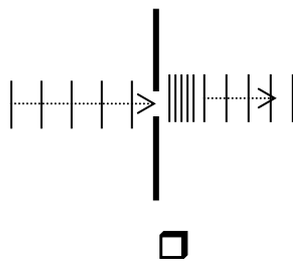
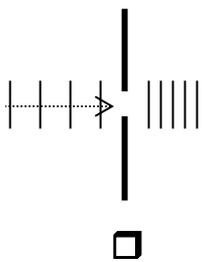
90°

60°

50°

40°

11. أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض طريق انتشارها :



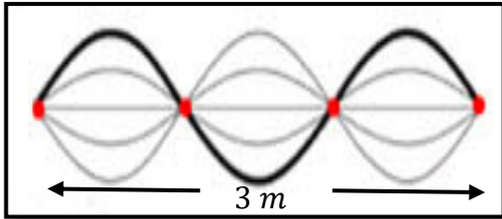
12. إذا كانت المسافة بين بطن و عقدة تالية لموجة موقوفة 0.3m ، يكون الطول الموجي (λ) بوحدة (m) مساوياً :

1.6

1.5

1.2

0.6



13. وتر طوله 3m ، تولدت فيه موجة موقوفة مكونة من (4) عقد ، كما في الشكل المقابل ، فيكون الطول الموجي (λ) بوحدة المتر (m) يساوي :

6

3

2

1

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

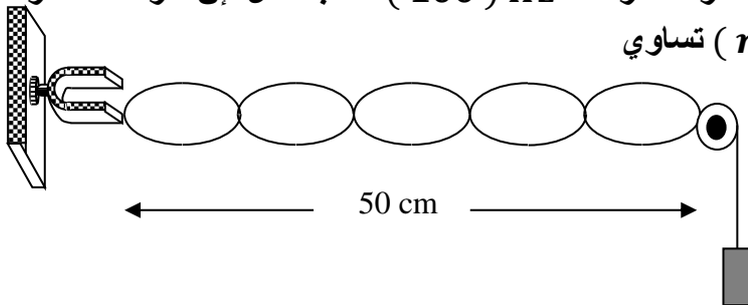
400

300

200

100

15. يهتز وتر طوله 50 cm بتأثير شوكة رنانة ترددها 100 Hz 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 (x) أمام

العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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

6. يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر. (×)
7. النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر تسمى النغمة الأساسية. (✓)
8. النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين تسمى بالنغمة التوافقية الثانية. (×)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

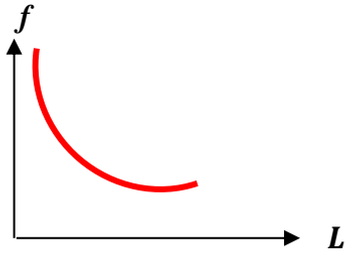
1. موجات الماء موجات ميكانيكية.
لأنها تحتاج إلى وسط مادي تنتقل خلاله .
2. لا يمكن لرواد الفضاء التفاهم بالصوت العادي على سطح القمر.
لأن الصوت من الموجات الميكانيكية التي تحتاج وسط مادي تنتقل خلاله وفوق سطح القمر لا يوجد وسط مادي.
3. ينكسر الصوت عند انتقاله من وسط لآخر.
بسبب تغير سرعة موجات الصوت عندما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

8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .
بسبب ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي / بسبب ظاهرة حيود الصوت.
9. أقل تردد يصدره وتر مشدود مهتز هو تردد النغمة الأساسية .
لان الوتر عندما يصدر نغمته الأساسية يهتز على شكل قطاع واحد ($n = 1$) وهو أقل عدد من القطاعات يمكن أن يهتز به.
10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .
بسبب ثبات أماكن العقد و البطون في الموجات الموقوفة .
11. ينكسر الشعاع الصوتي الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة .
لأن سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني .
12. ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة .
لأن سرعة الصوت في الوسط الأول أقل من سرعته في الوسط الثاني .
13. إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .
لأن الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ بل تحتاج لوسط لكي تنتقل خلاله.
14. تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .
لان الهواء غير متجانس الحرارة .

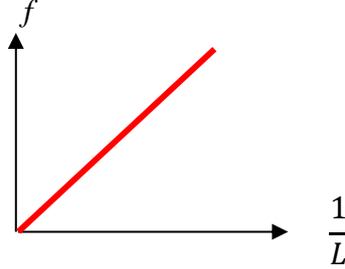
السؤال السادس : قارن بين كل من :

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	التداخل البنائي	التداخل الهدمي
متي 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 قمة من الموجة الثانية أو يحدث عند التقاء تضاغط من الموجة الأولى مع تخلخل من الموجة الثانية أو عند التقاء تخلخل من الموجة الأولى مع تضاغط من الموجة الثانية

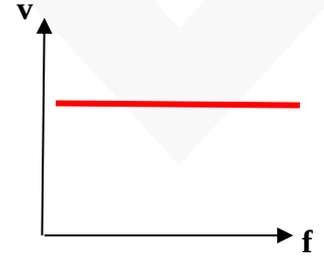
السؤال السابع : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



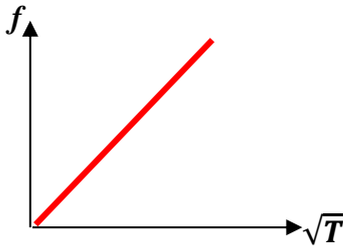
التردد وطول الوتر



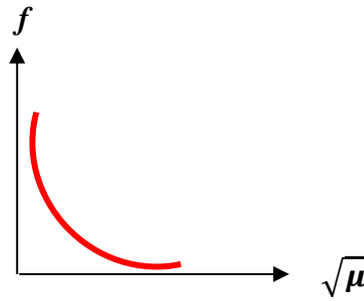
تردد وتر ومقلوب الطول



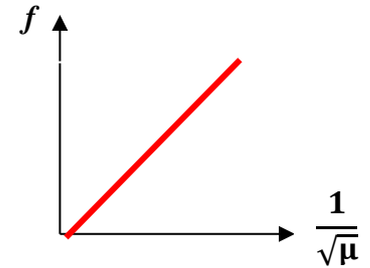
سرعة الانتشار الموجي والتردد في الوسط



تردد وتر والجذر التربيعي لقوة الشد



تردد وتر والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال



تردد وتر ومقلوب الجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال

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.**

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

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

الحدث : **يزداد التردد للمثلين.**

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

3. لتردد موجه 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 الى أربعة امثال ما كانت

عليه؟

الحدث: **تزداد سرعة الانتشار للمثلين**

التفسير: **$f \propto \sqrt{T}$ ، و $V \propto f$**

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:

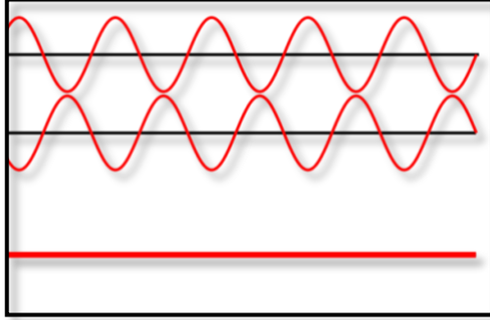
1. سرعة انتشار الموجات:

أ. نوع الوسط ب. نوع الموجة

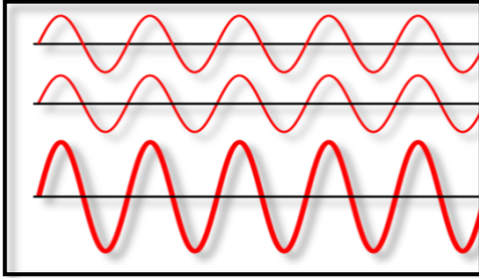
2. تردد النغمة الأساسية

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

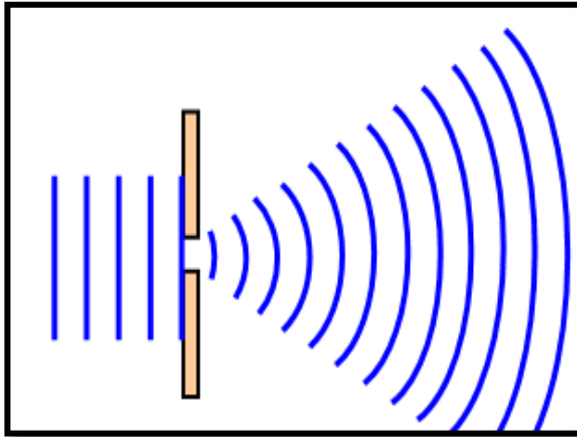
السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي :



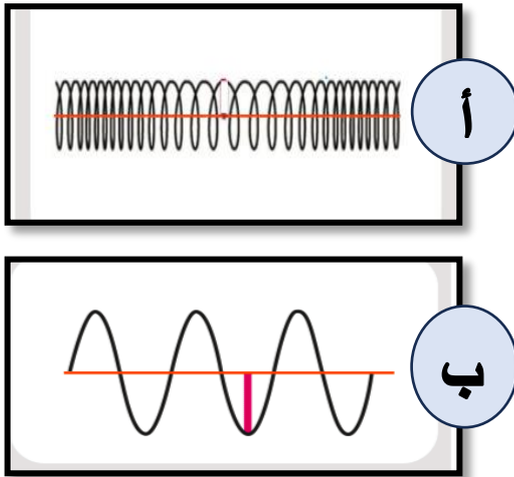
(١)
الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات
نوع التداخل **هدمي**
يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قاع**
تكون الإزاحة الكلية تساوي **طرح الازاحتين**
ينتج عن هذا النوع من التداخل : **ضعف الموجة**
-إنعدام الموجة-



(٢)
الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات
نوع التداخل **بنا**
يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قمة**
تكون الإزاحة الكلية تساوي **مجموع الازاحتين**
ينتج 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**



(٤) الشكل المقابل يوضح نوعين من

الموجات :

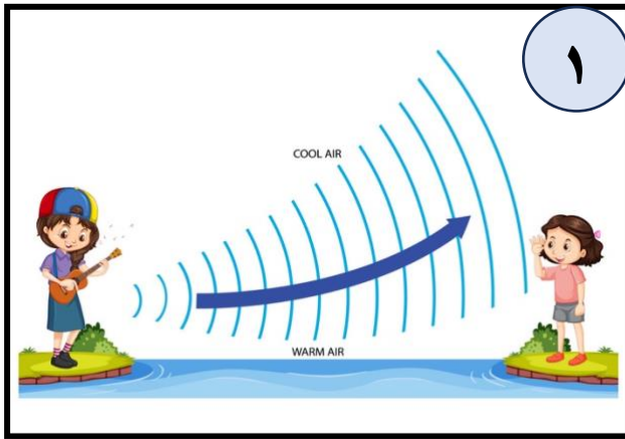
الموجة (أ) تسمى **موجة طولية**

وذلك لأن حركة الجزيئات **في نفس** اتجاه الحركة

الموجة (ب) تسمى **موجة مستعرضة**

وذلك لأن حركة الجزيئات **عمودية على** اتجاه

الحركة



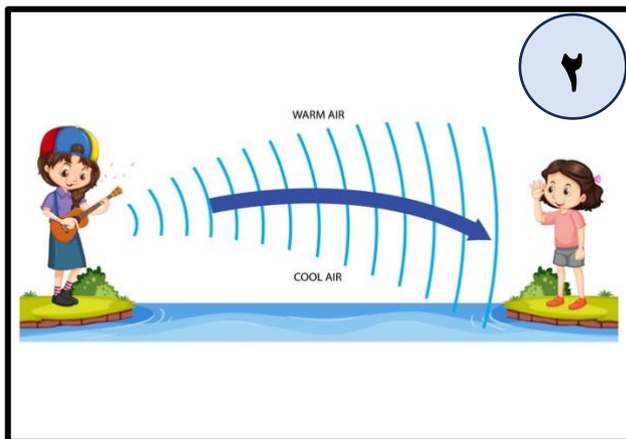
(٥) يوضح الشكل المقابل إحدى خواص الموجات

الصوتية :

تسمى هذه الخاصية : **انكسار الصوت**

وتحدث هذه الظاهرة بسبب :

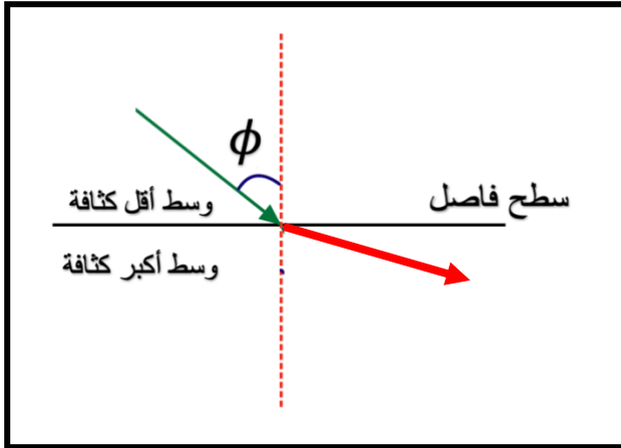
اختلاف سرعة الصوت بين طبقات الهواء المختلفة



- تحدث الحالة رقم (1) في **النهار**

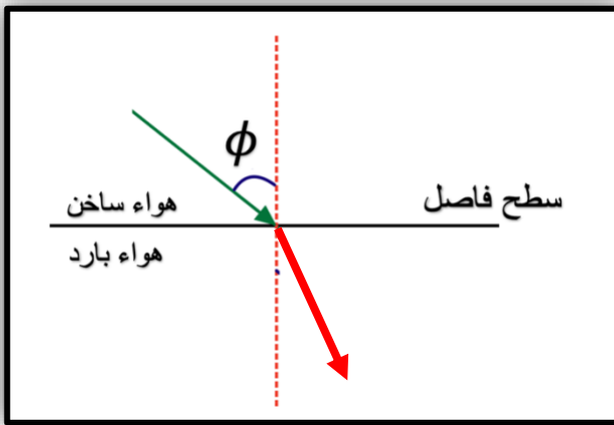
أما رقم (2) فتحدث في **الليل**

نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم (2).



(٦) الشكل المقابل يوضح ظاهرة الانكسار في الموجات الصوتية :

1. رسم الشعاع المنكسر في الشكل المقابل
2. ينكسر الشعاع الصوتي **مبتعداً** من عمود الانكسار لان 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. ارسم الشعاع المنكسر في الشكل المقابل
2. ينكسر الشعاع الصوتي **مقرباً** من عمود الانكسار لان 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 ترددها (200) Hz (ملعب لكرة القدم طولة m (91) خلال زمن S (0.27) ، فإذا كانت سرعة الموجة m/s (337) احسب :

(أ) طول الموجة : $V = f \lambda$

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

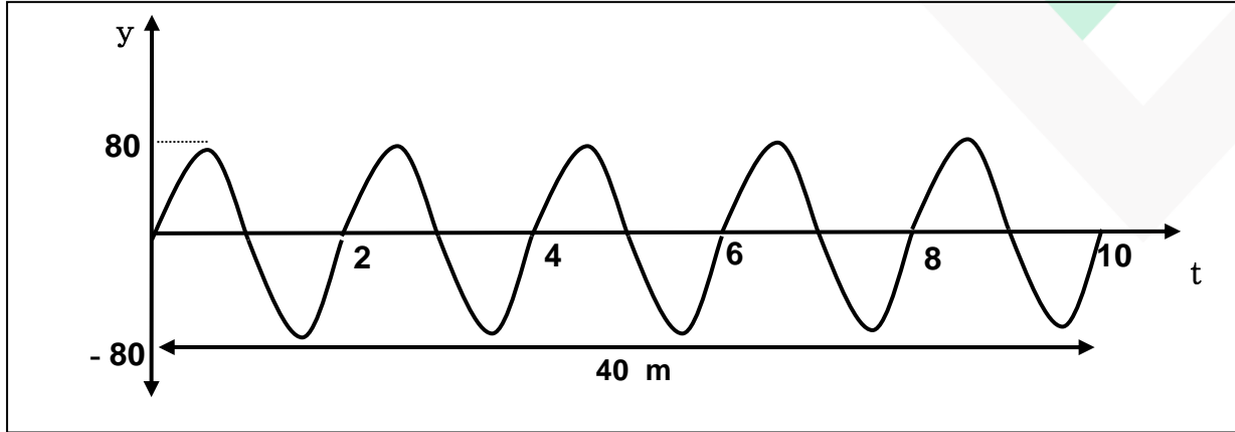
(ب) الزمن الدوري :

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

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

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

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



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

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

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 $(8) \text{ m}$:

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

3. وتر طوله $(50) \text{ cm}$ يصدر نغمة أساسية ترددها $(500) \text{ Hz}$ احسب تردده عندما يصبح طوله $(100) \text{ cm}$:

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

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

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:

$$T = mg = 16 \times 10 = 160 \text{ N}$$

ت) تردد النغمة الأساسية للوتر :

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

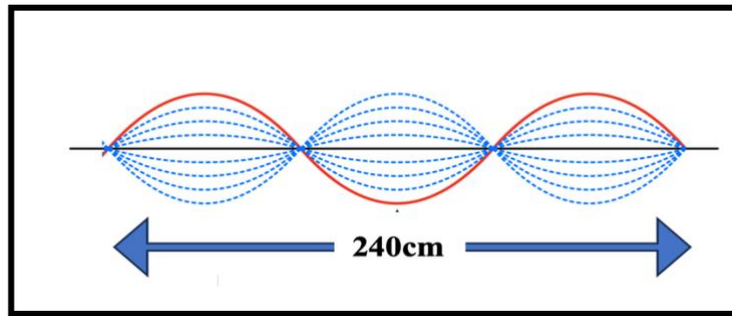
ث. تردد النغمة التوافقية الثانية

$$f = n f_0$$

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

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

احسب :

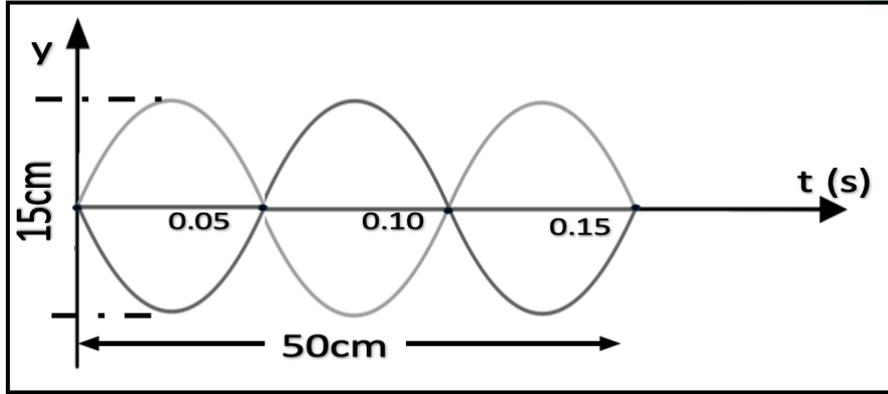


$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 240 \times 10^{-2}}{3} = (1.6) \text{ m} \quad \text{أ) طول الموجة :}$$

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

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

6. ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



(أ) طول الموجة. $\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 0.5}{3} = 0.33 \text{ m}$

(ب) الزمن الدوري. $T = 0.10 \text{ s}$

(ت) التردد. $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.10} = 10 \text{ Hz}$

(ث) سعة الاهتزازة. $A = 7.5 \text{ cm}$

(ج) سرعة انتشار الموجة. $V = \lambda \cdot f = 0.33 \times 10 = 3.3 \text{ m/s}$

7. وتر طوله 1.5 m وكتلته 0.008 kg علق في كتلة 0.5 kg ، حدث له اهتزازة بطول موجي 0.5 m .

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.

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

1. وتر معدني كتلته (0.05)Kg و طوله (0.5)m يتعرض لقوة شد مقدارها (88.2)N

احسب:

أ. كتلة وحدة الأطوال

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

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

$$f = n f_0$$

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

ث. تردد النغمة التوافقية الثالثة

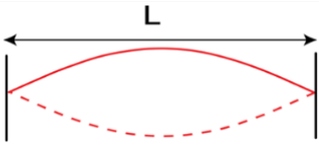
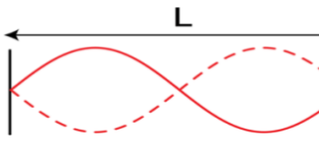
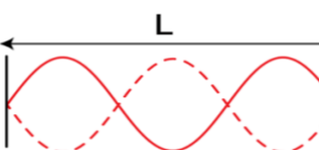
$$f = n f_0$$

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

ج. سرعة انتشار الموجة في الوتر

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

السؤال الحادي 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 كهربائية

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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

1. عندما تفقد الذرة أحد إلكتروناتها 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 عديدة صحيحة لشحنة **الإلكترون** .
5. يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية باستخدام أداة خاصة تسمى **الكشاف الكهربائي أو الإلكترولسكوب**.

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

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

2. شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما $N(5)$ ، إذا زيدت إحدهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحدة النيوتن) تصبح :

- 2.5 5 10 20

3. وضعت شحنتان 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 :

- 10 30 60 270

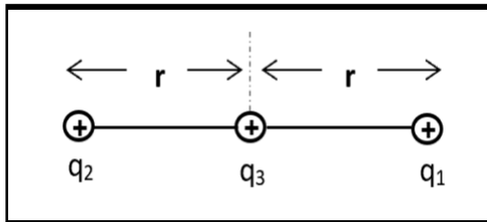
4. شحنتان نقطيتان كل منهما $c(1)$ تفصل بينهما مسافة $m(1)$ القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي :

- 1 2 1×10^9 9×10^9

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

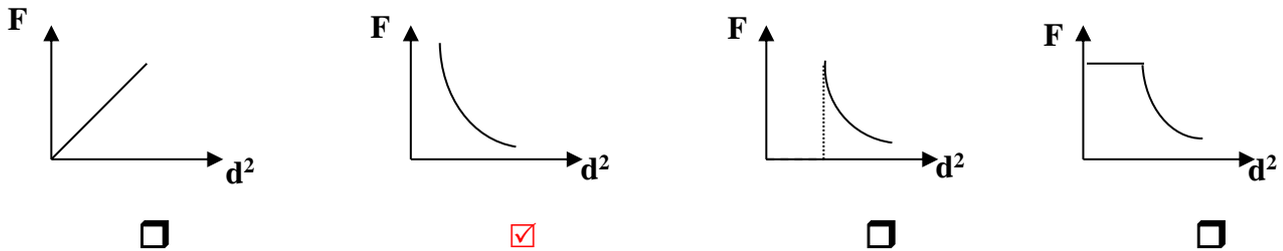
- $F_{AB} = F_{BA}$ $F_{AB} = -F_{BA}$ $F_{AB} = 2F_{BA}$ $F_{AB} = -3F_{BA}$

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



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

7. أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين ومربع المسافة بينهما هو



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

1. تتنافر الشحنات المختلفة في النوع وتتجاذب الشحنات المتشابهة في النوع. (x)
2. الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى ولا تستحدث ، بل تنتقل من مادة الى أخرى. (✓)
3. الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها. (x)
4. عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبح لهما نفس نوع الشحنة. (✓)
5. عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة. (✓)
6. لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 لشحنة إلكترون. (✓)
7. يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع (x)
8. إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي. (✓)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. الذرة متعادلة كهربائياً .
لأنها تحتوي على عدد متساوي من البروتونات والإلكترونات.
2. إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فإنها تصبح موجبة الشحنة .
لأنها فقدت خاصية التعادل الكهربائي وأصبح عدد الإلكترونات أقل من عدد البروتونات .
3. لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة $100.5 e$.
لأن الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم لا بد أن تكون مضاعفات عددية صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد ولأن الإلكترون غير قابل للانقسام .

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

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

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

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

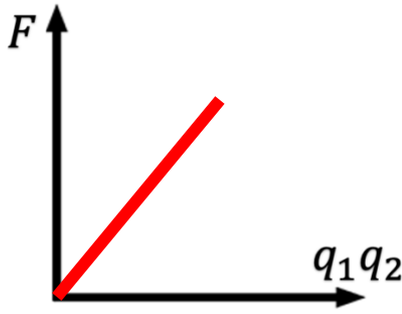
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

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

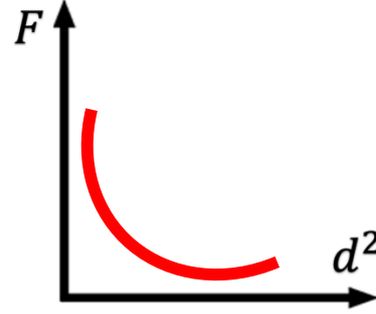
وجه المقارنة	الشحن بالدلك	الشحن باللمس
التعريف	انتقال الإلكترونات من جسم لآخر بالاحتكاك بين جسمين	انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر .

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

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



القوة المتبادلة بين شحنتين و حاصل ضرب الشحنتين



القوة المتبادلة بين شحنتين ومربع البعد بين الشحنتين

السؤال الثامن: أذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين :

أ- مقدار كل من الشحنتين (q_1q_2) ب - البعد بين الشحنتين (d) ج - نوع الوسط الفاصل

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- لساق مطاطي عند ذلك بالفراء.

الحدث : يصبح ساق المطاط سالب الشحنة .

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

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسما مشحوناً.

الحدث : تنفرج ورقتا الكشاف الكهربائي

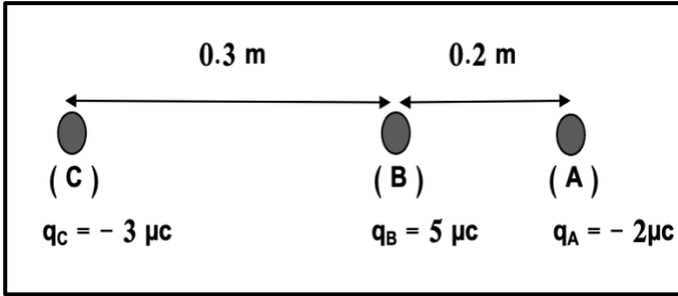
التفسير: تسري الشحنات عبر الساق إلى ورقتي الكشاف فتشحنان بالشحنة نفسها فتتنافرا.

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

الحدث : تزداد القوة إلى أربع أمثال

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

السؤال العاشر : حل المسائل الآتية :



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

أحسب :

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

$$F_{CB} = \frac{Kq_Cq_B}{d^2}$$

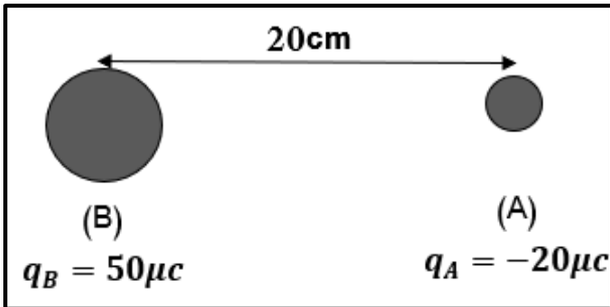
$$= \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = (1.5)N$$

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

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

ت. القوة المحصلة على الكرة (C)

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



2. شحنتان نقطيتان تفصل بينهما مسافة 20cm) كما هو

موضح في الشكل المقابل .

أحسب :

أ. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (A) مع الكرة (B)

وذكر نوع القوى :

$$F_{AB} = \frac{Kq_Bq_A}{d^2}$$

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

-قوى تجاذب بين الشحنتين

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

$$q_{\tilde{B}} = 2q_B \gg \gg F_2 \propto q_A 2q_B \gg \gg F_2 = 2 \times 225 = (450)N$$

$$q_{\tilde{B}} = 2q_B = 2 \times 50 = (100)\mu C$$

أو حل آخر :

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

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:

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

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 **الأميتر** .
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 أنسب إجابة لكل من العبارات

التالية :

1. إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصل A (2) فإن مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل 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 :

- 6 15 21 50

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

- 2 10 20 40

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

1. عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر. (x)
2. الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية الحركة. (✓)
3. تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكتروليت في بطاريات السيارات. (✓)
4. إذا مرت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A) (x)
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) . (x)
6. عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى 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. (x)
8. تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. (✓)
9. تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية (x)

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. لا يمكن للبروتونات أن تقوم بحمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .

لأن البروتونات داخل نواة الذرة ومحكمة في أماكن ثابتة .

2. يتطلب لاستمرار التيار وجود مصدر جهد (بطارية) في الدائرة الكهربائية .

للمحافظة على استمرار فرق الجهد فالبطارية تمد الإلكترونات بالطاقة اللازمة لحركتها.

3. يلزم بذل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من النقطة إلى أخرى.

للتغلب على المقاومة الكهربائية بين النقطتين .

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الأميتر	الفولتميتر
طريقة التوصيل	يوصل على التوالي	يوصل على التوازي
استخدامه	يقيس شدة التيار الكهربائي	يقيس فرق الجهد الكهربائي

السؤال السابع : أذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. شدة التيار الكهربائي :

أ. كمية الشحنة (q) ب. الزمن (t)

2. فرق الجهد الكهربائي :

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

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

المبدول 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

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

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

احسب .

أ. فرق الجهد للبطارية

$$V = \frac{W}{q} = \frac{27}{13} = 3v$$

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

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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً 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 الأسلاك الرفيعة المصنوعة من النحاس **أعلى** من مقاومة الأسلاك السميكة و المصنوعة من النحاس اذا كان لها نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة .
4. مقاومة الأسلاك القصيرة المصنوعة من الحديد **أقل** من مقاومة الأسلاك الطويلة و المصنوعة من الحديد اذا كان لها نفس السمك عند ثبوت درجة الحرارة .
5. شدة التيار المار في الدائرة يتناسب **طرديا** مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة.

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

7. تتوقف المقاومة النوعية لسلك من النحاس على **درجة الحرارة**.

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

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

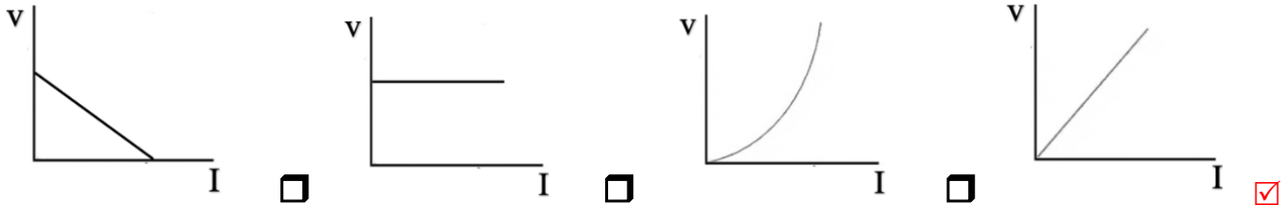
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات

التالية :

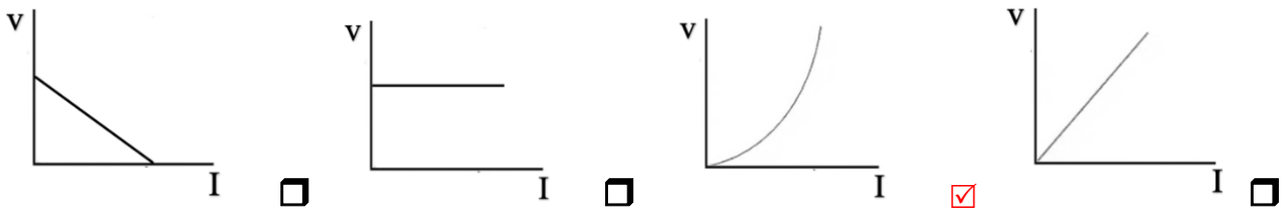
1. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

الفولت الجول الأوم الأمبير

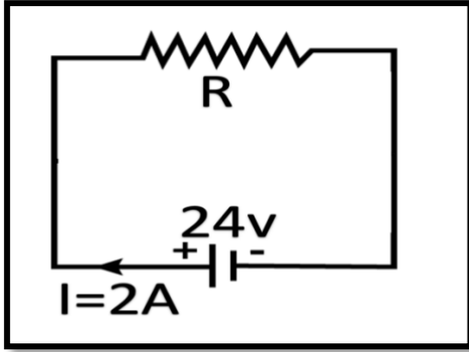
4. المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو



5. المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغير 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 $v (240)$ فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم

14400

300

180

4

8. مصباح كهربائي مقاومته $\Omega (10)$ وفرق الجهد بين طرفيه $v (120)$ فان شدة التيار المار به بوحدة الأمبير تساوي

1200

130

40

12

9. موصل طوله $m (0.5)$ ومساحة مقطعه $m^2 (2 \times 10^{-4})$ و مقاومته الأومية تساوي $\Omega (4)$ عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $(\Omega.m)$ 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 مقاومة السلك (B) تساوي R فان مقاومة السلك (A) تساوي :

2R

R

$\frac{1}{2} R$

$\frac{1}{4} R$

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



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

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. (x)
3. تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m). (x)
4. تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله. (x)
5. تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر. (✓)

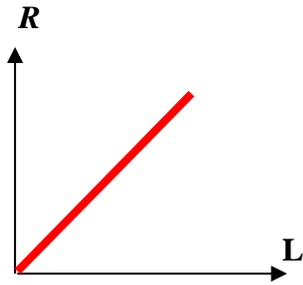
السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

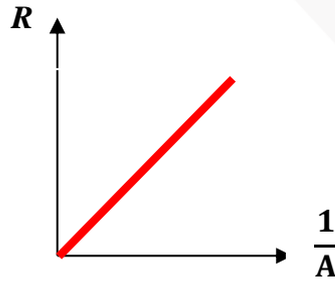
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

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

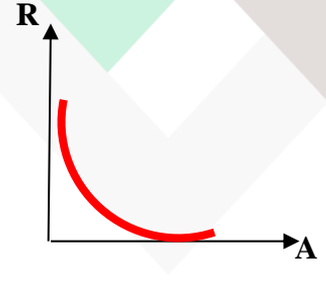
السؤال السابع : مثل بيانياً كل ن العلاقات التالية



المقاومة الكهربائية وطول السلك الموصل



المقاومة الكهربائية ومقلوب 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)
ج. نوع المادة د. درجة الحرارة .

2- المقاومة النوعية لموصل .

- أ. نوع المادة ب. درجة الحرارة .

السؤال التاسع : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

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

الحدث : تزداد المقاومة الي أربع أمثالها .

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

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

الحدث : تقل قيمة مقاومة السلك للنصف.

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

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

الحدث تظل قيمة المقاومة النوعية ثابتة.

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

4. لمقاومة (الفلزات) عند زيادة درجة الحرارة.

الحدث تزداد كل من المقاومة والمقاومية النوعية للفلزات بزيادة درجة الحرارة .
التفسير زيادة عدد التصادمات بين الكترونات التوصيل و جزيئات الفلز.

السؤال العاشر : حل المسائل الآتية :

1- في احدى تجارب أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك v (12) وكانت شدة التيار فيه A (2)

احسب :

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

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

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

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 :

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

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

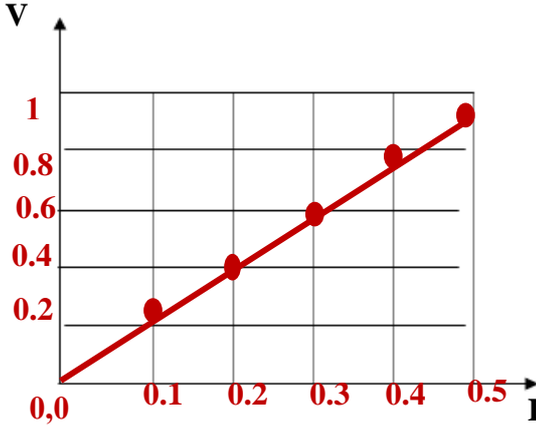
ب. مقاومة الموصل :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$

3. أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم طوله m (4) ومساحة مقطعه m (2×10^{-6}) حصلنا على النتائج التالية :

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

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



ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :

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

ت) احسب المقاومة النوعية للسلك :

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

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

مساحة المقطع ($A=1m^2$)

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.

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

5. سلك من النحاس طوله m (100) ومساحة مقطعه m^2 (1×10^{-6}) وصل طرفاه بفرق

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

احسب:

أ. مقاومة السلك .

$$R = \frac{\rho \cdot L}{A} = \frac{1.6 \times 10^{-6} \times 100}{1 \times 10^{-6}} = 160 \Omega$$

ب. التيار المار في السلك.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{8}{160} = 0.05 A$$

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

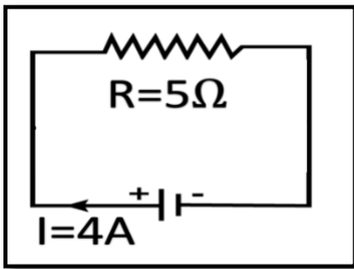
الدرس الأول (2-3): القدرة الكهربائية

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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1 . تقاس القدرة الكهربائية بوحدة .. **الوات (W)** ... وهي تكافئ J/s
- 2 . القدرة الكهربائية لمصباح يستهلك J(100) من الطاقة خلال زمن قدره s(5) تساوي بوحدة الوات **W(20)**.



- 3 . تقاس 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 أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

- 1 . اضينت مصابيح كهربية قدرتها W(2400) لمدة h (20) ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح تساوى بوحدة الجول :

1728×10^5

48000

4800

120

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

- 20 10 5 **0.5**

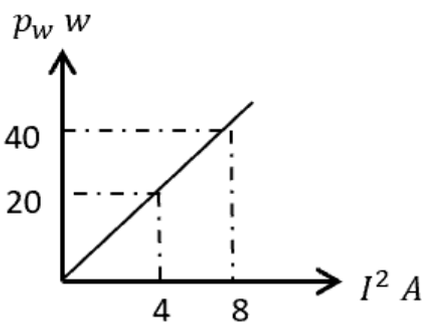
3. إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J (480)$ خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A (0.5)$ فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (v) :

- 18 **16** 14 12

4. مصباح كهربائي مكتوب عليه $(240 V , 60 W)$ فان فتيلة المصباح تتحمل تيارا شدته (بالأمبير) يساوي :

- 4 0.5 2 **0.25**

5. الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين القدرة (p_w) المستهلكة في موصل ومربع شدة التيار (I^2) المار فيه ، فتكون قيمة مقاومة الموصل بوحدة أوم (Ω) تساوي :



- 5** 2

- 56 10

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

العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1. تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد

(✓)

2. تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك مساوية $W (6)$ عندما يمر تيار شدته $A (2)$ في

(✓)

سلك فرق الجهد بين طرفيه (3) .

3. المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته $(250 V , 100W)$ تكون مقاومته فتيلته مساوية

(✓)

$\Omega (625)$

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

(×)

$J (1800)$ هي $s (10)$

(×)

5. وحدة القدرة الكهربائية هي (الكيلو وات . ساعة) وتساوي $J (3.6 \times 10^6)$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصباحين

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

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 الى المثليين

الحدث : تزداد الى أربع أمثالها

التفسير : تتناسب الطاقة المستهلكة تناسباً 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 تستخدمها هذه الآلة ؟

$$P = VI = 8 \times 0.1 = 0.8 w$$

ب. إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة :

$$E = Pt = 0.8 \times 2 \times 60 \times 60 = 5760 J$$

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

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

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

$$\text{فلس} = 10 \times 4.4 = 44$$

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

الدرس الأول (2-4): الدوائر الكهربائية

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي **أكبر** من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
2. عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المارة فيها **متساوية**..... في جميع المقاومات .
3. عند توصيل المقاومات على التوالي فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة يتناسب **طردياً**... 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 يتناسب .. **عكسيا** . مع قيمة المقاومة

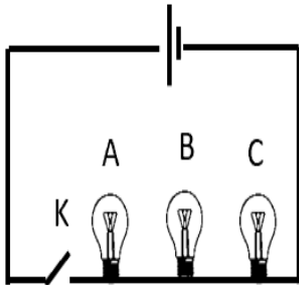
$$R_1 = 4 \Omega \quad R_2 = ? \quad R_3 = 2 \Omega$$



7. المقاومة المكافئة في الشكل المقابل تساوي 9Ω (9)

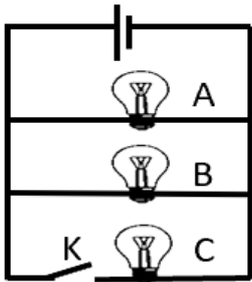
فان قيمة R_2 تساوي 3Ω 3.....

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



مصباح C	مصباح B	مصباح A	
مضيئ	مضيئ	مضيئ	<input type="checkbox"/>
مطفي	مضيئ	مضيئ	<input type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مطفي	<input checked="" type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مضيئ	<input type="checkbox"/>

6. عند توصيل ثلاث مصابيح على التوالي وتم فتح المفتاح (K) كما في الشكل المقابل ، نجد أن حالة المصابيح الثلاثة تكون:



مصباح C	مصباح B	مصباح A	
مضيئ	مضيئ	مضيئ	<input type="checkbox"/>
مطفي	مضيئ	مضيئ	<input checked="" type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مطفي	<input type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مضيئ	<input type="checkbox"/>

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

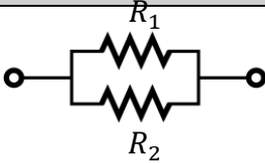
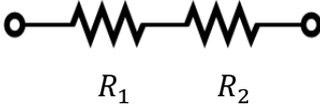
1. تزداد قراءة الاميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة (x)
2. فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة (✓)
3. المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متصلة على التوازي متساوية قيمة كل منها Ω (3) يساوي Ω (1) (✓)

السؤال الرابع : علل لكل مما يلي 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 يلي :

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالي	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 المكافئة
$I_T = I_1 + I_2$	$I_T = I_1 = I_2$	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 :

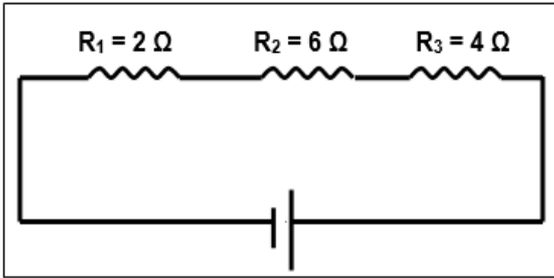
1. للمقاومة المكافئة لعدة مقاومات متصلة على التوالي مع مصدر للجهد عند زيادة عدد المقاومات

الحدث : **تزداد المقاومة المكافئة**

التفسير : **$R_{eq} = R_1 + R_2$**

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

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



(2) A . احسب :

أ. المقاومة المكافئة للمجموعة :

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

ب. فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة :

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

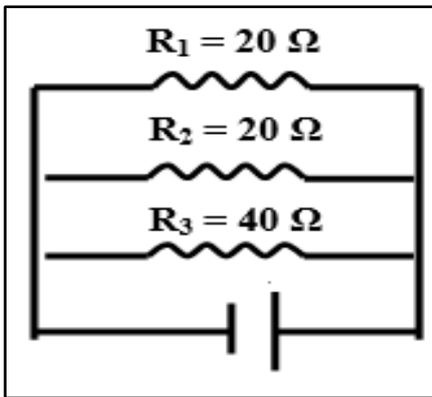
ج. فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

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

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

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

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



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 :

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

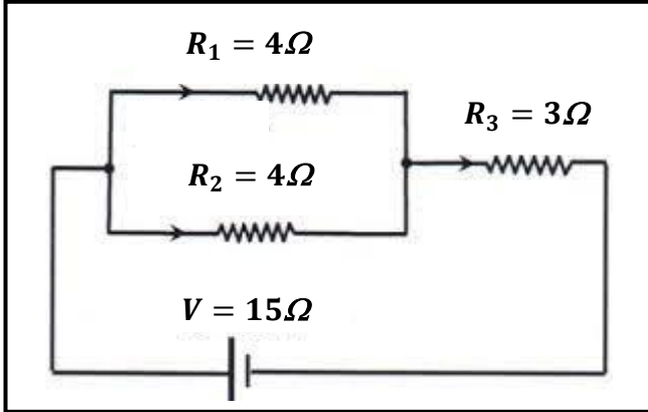
ج. شدة التيار المار في كل فرع :

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

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

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

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



أ. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

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

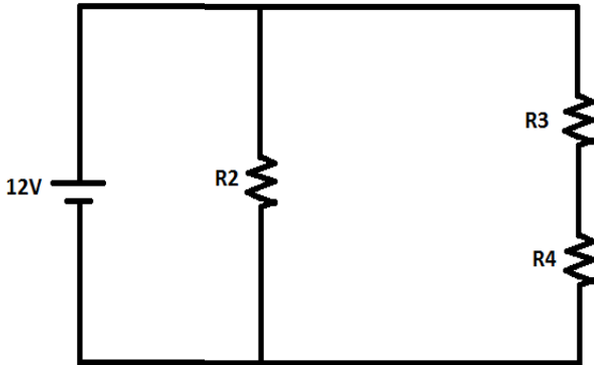
$$R_{eq1} = 2 \Omega$$

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

ب. شدة التيار خلال البطارية :

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

4. وصلت ثلاث مقاومات متساوية ($R = 5 \Omega$) مع بطارية $V = 12$ (12) كما 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 .

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