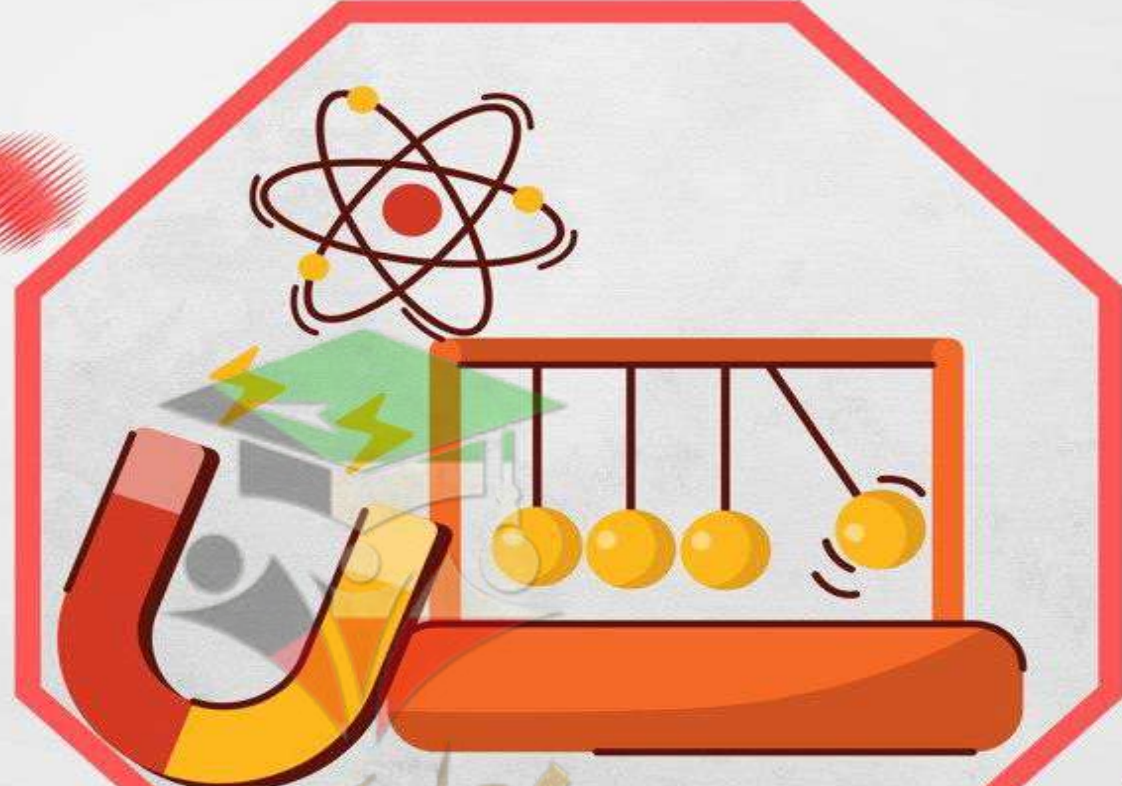




وزارة التربية
Ministry of Education
State of Kuwait | دولة الكويت

بنك الأسئلة
لمادة الفيزياء
الصف العاشر
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2025 - 2026 م

فريق العمل



مدير إدارة التوجيه الفني للعلوم

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:

1. انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط. ()
2. الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. ()
3. حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعايدة (قوة الإرجاع) طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها (عند اهمال الاحتكاك). ()
4. نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز. ()
5. أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه (إتزانه). ()
6. عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. ()
7. الزمن اللازم لعمل دورة كاملة. ()
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
.....
2. عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناوباً مع ازاحة الجسم المهتز وفي اتجاه لها عند اهمال الاحتكاك.
3. عند موضع الاستقرار تكون محصلة القوى المؤثرة على كرة بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوي
.....
4. جسم يهتز بتردد Hz (100) فإن زمنه الدوري بوحدة الثانية يساوي
.....
5. شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها بوحدة الهرتز يساوى
.....

6. إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة تواافية بسيطة يساوي s (1) فإن طول خيط البندول بوحدة المتر (m) تساوي
البندول بسيط يتحرك حركة تواافية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا زيدت كتلة ثقل البندول إلى أربع أمثالها فإن زمنه الدوري
أكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى
.....

8. لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى
.....

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 تساوي:

30 3 0.3 0.03

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

8 5 2 1.273

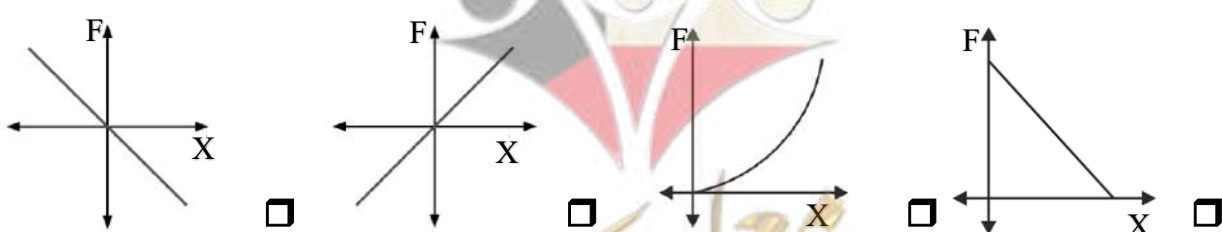
3. يتحرك جسم بحركة تواافية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية $y = 8\sin(5t)$ حيث تcales الأبعاد ب (cm) و الأزمنة (s) و الزوايا (rad)، فإن سعة الاهتزاز تساوي

50 10 8 5

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

100 1 0.1 0.01

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



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

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

7. يتحرك جسم معلق في طرف حر لنباض من حرارة تواافية بسيطة حيث ثابت القوة لنباض N/m (80) والزمن الدوري للاهتزازة S (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) تقريباً :

- 1 0.8 0.6 0.4

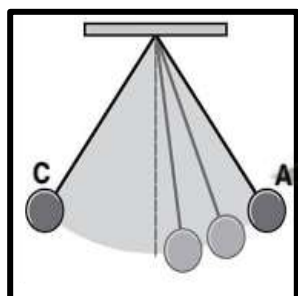
8. كتلة مقدارها Kg (3) مثبتة في طرف نابض من حرارة الكتلة عن موضع الاتزان لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة الثانية (s) تقريباً ، علماً بأن ثابت النابض N/m (200)

- 1.54 1.2 0.77 0.5

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

- يقل إلى الربع يزيد إلى النصف يزيد إلى مثليه

10. بندول بسيط يتحرك كما بالشكل المقابل ، فإذا استغرق زماناً 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 (✗) 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

() زиادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه

() يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط

() مروحة كهربائية زمنها الدوري s (0.04) يكون ترددتها مساويا Hz (25)

() 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.

.....

.....

2. يعود الجسم المهتز إلى موضع استقراره عند أزاحته بعيدا عنه.

.....

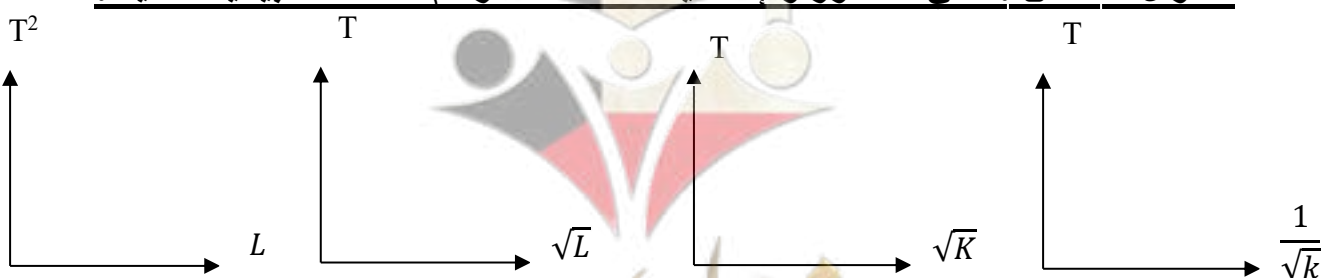
.....

3. تستمر كرة البندول في الحركة أثناء مرورها عند موضع الاستقرار رغم أن قوة الارجاع منعدمة

.....

.....

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 بنايلز
والجذر التربيعي لثابت النايلز

الزمن الدوري لكتلة معلقة بنايلز
ومقلوب الجذر التربيعي لثابت النايلز



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

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

4. للزمن الدوري لبندول بسيط عند زيادة كتلة الجسم المعلقة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه عند ثبوت باقي العوامل ؟

الحدث :

التفسير:

5. للزمن الدوري إذا استبدلت كتلة مقدارها $Kg (0.2)$ معلقة في الطرف الحر لنباض من رأسى تهتز بحركة توافقية بسيطة بكتلة مقدارها $Kg (0.8)$ ؟

الحدث :

التفسير:



السؤال الثامن : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. الزمن الدوري للنابض من:

.....

2. الزمن الدوري في البندول البسيط :

.....

3. قوة الارجاع :

.....

السؤال التاسع : حل المسألة التالية :

1. كتلة مقدارها $kg (0.25)$ متصلة مع نابض ثابت القوة له $N/m (25)$ وضع أفقيا على طاولة ملساء

، فإذا سحبت الكتلة مسافة $cm (8)$ يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على

السطح الملمس. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

ب) السرعة الزاوية للحركة :

2. يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة و تُعطى إزاحته (cm) بالعلاقة التالية

حيث تفاص الأبعاد بـ (cm) والأزمنة (s) والزوايا (rad) . احسب :

أ) سعة الحركة :

ب) السرعة الزاوية :

ت) التردد :

ث) الزمن الدوري :



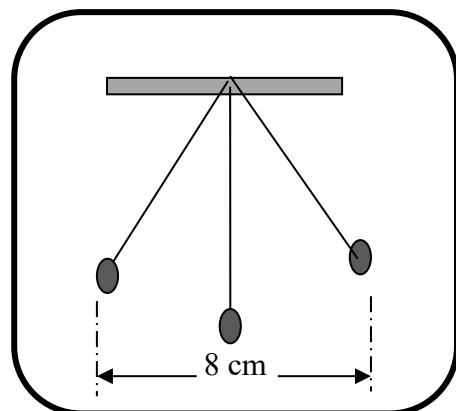
3. بندول بسيط يعمل 150 اهتزازه في الدقيقة الواحدة.

احسب:

أ. الزمن الدوري :

ب. التردد :

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



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

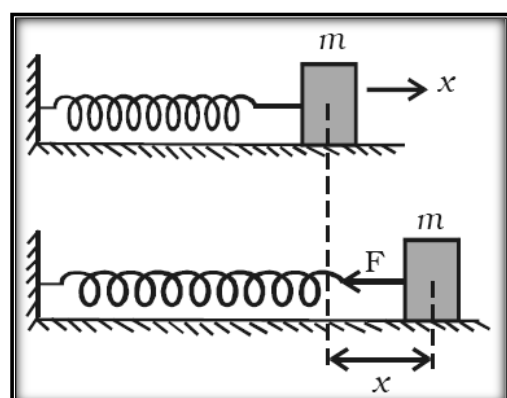
فإذا أحدث هذا البندول (50) اهتزازة خلال s (40)

احسب:

أ. تردد البندول.

ب. الزمن الدوري.

ت. سعة الاهتزازة.



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

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

موضح في الشكل المقابل ، سحبه وتركه لتهتز.

احسب:

أ. الزمن الدوري:

ب. التردد.

ت. عدد الاهتزازات التي يعملاها خلال دقيقة واحدة.



الوحدة الثالثة : الاهتزاز و الموجات

الفصل الأول : الموجات و الصوت

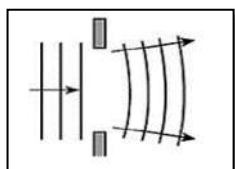
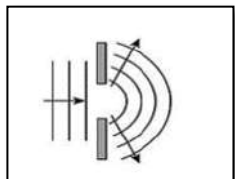
الدرس الأول (1-2): خصائص الحركة الموجية و الصوت

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 انتشار الموجة.
- () 2. الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط من نفس اتجاه انتشار الموجة.
- () 3. الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.
- () 4. زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.
- () 5. اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه.
- () 6. ارتداد الصوت عندما يقابل سطحًا عاكسا.
- () 7. التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة.
- () 8. خاصية للموجات تنتج عن التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه.
- () 9. ظاهرة انحصار الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفادها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي.
- () 10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطاريين من الموجات متماثلين في التردد والسرعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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



يقل إحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحة من الطول الموجي لهذه الموجات.



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

1. تتكون الموجات الطولية من :

تضاغطات و تخلخلات قمم فقط قمم و قيعان تضاغطات فقط

2. تتكون الموجات المستعرضة من :

قمم فقط تضاغطات فقط قمم و قيعان تضاغطات و تخلخلات

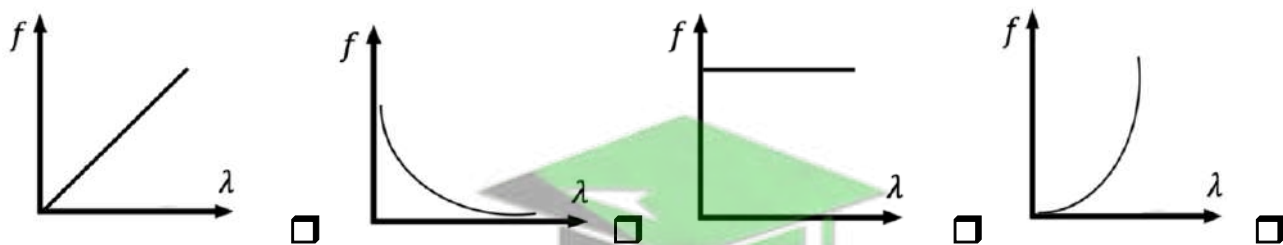
3. موجة صوتية طولها الموجي هو m (2) وإن سرعة انتشارها في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

336 334 332 330

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

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 تردد 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 ماعدا واحدة :

مياه البحر الصوت موجات الرadio 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 :

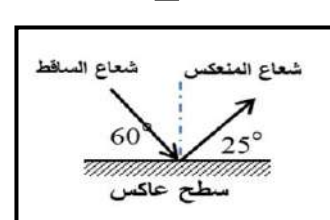
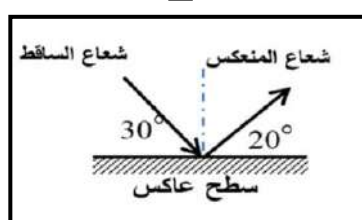
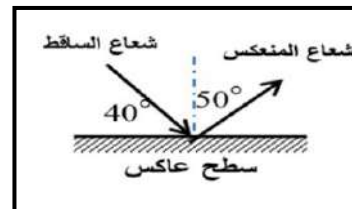
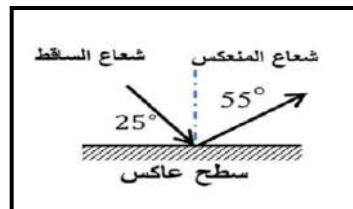
2.077

1.7

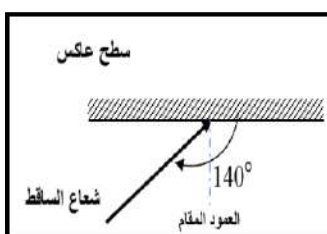
1.5

0.28

9. أحد الأشكال الآتية يحقق قانون الانعكاس .



10. زاوية الإنعكاس في الشكل المقابل تساوي:



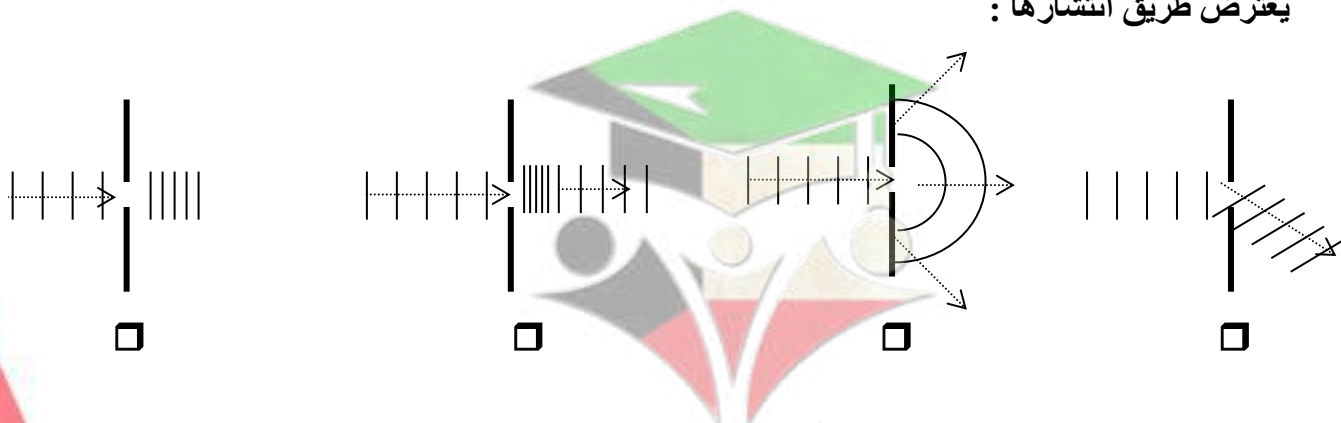
90°

60°

50°

40°

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



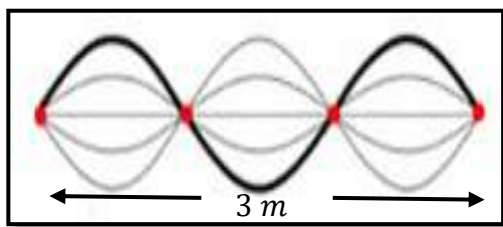
12. إذا كانت المسافة بين بطن و عقدة تالية لموجة موقوفة m (0.3) ، يكون الطول الموجي (λ) بوحدة (m) مساوياً :

1.6

1.5

1.2

0.6



13. وتر طوله m (3) ، 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 وقوف الشد ، كتلة وحدة الاطوال للوتر الأول 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 :

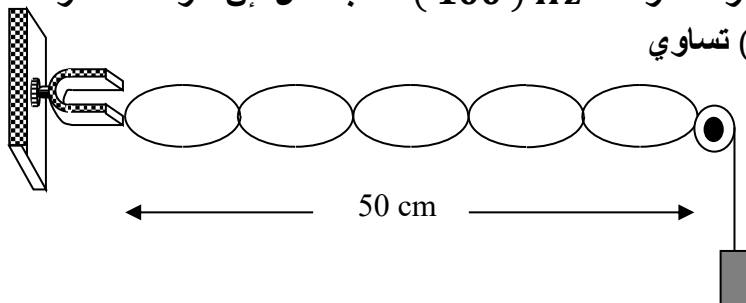
400

300

200

100

15. يهتز وتر طوله cm (50) بتأثير شوكة 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. ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ .
- () 2. تتحقق ظاهري الانعكاس والتدخل في الموجات الصوتية .
- () 3. يتحقق مبدأ التراكب اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين .
- () 4. في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي طول موجي .
- () 5. يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر نسبياً طردياً مع طول الوتر .
- () 6. النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتررددتها أقل تردد يهتز به الوتر تسمى النغمة الأساسية .
- () 7. النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين تسمى بالنغمة التوافقية الثانية .

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. موجات الماء موجات ميكانيكية.

.....

2. لا يمكن لرواد الفضاء التفاهم بالصوت العادي على سطح القمر.

.....

3. ينكسر الصوت عند انتقاله من وسط لآخر.

.....

4. انكسار الموجات عندما تنتقل بين وسطين مختلفين

.....

5. عند سقوط موجات الصوت من هواء بارد إلى هواء ساخن تنكسر مبتعدة عن العمود.

.....

6. يستخدم رواد الفضاء أجهزة لاسلكية للتواصل.

.....

7. نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات التي تحدث في باطن الشمس.

.....

8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز.

.....



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

10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم

11. ينكسر الشعاع الصوتي الساقط مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة.

12. ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً من العمود المقام على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة.

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

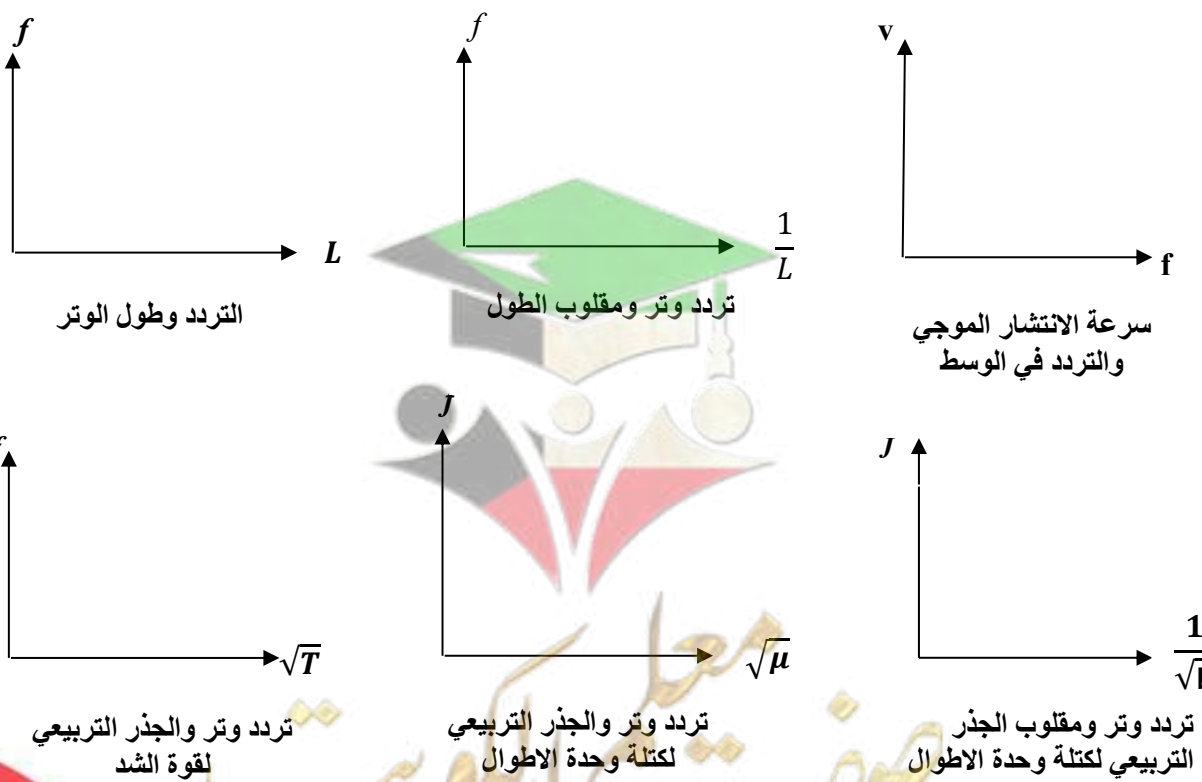
14. تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض

السؤال السادس : قارن بين كل من :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
مما تتكون		
أمثلة		

الموارد الكهرومغناطيسية	الموارد الميكانيكية	وجه المقارنة
		انتشارها في الوسط
الضوء	الصوت	وجه المقارنة
		نوع الموجة
التدخل الهدمي	التدخل البنائي	وجه المقارنة
		متى يحدث ؟

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



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

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

عليه؟

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

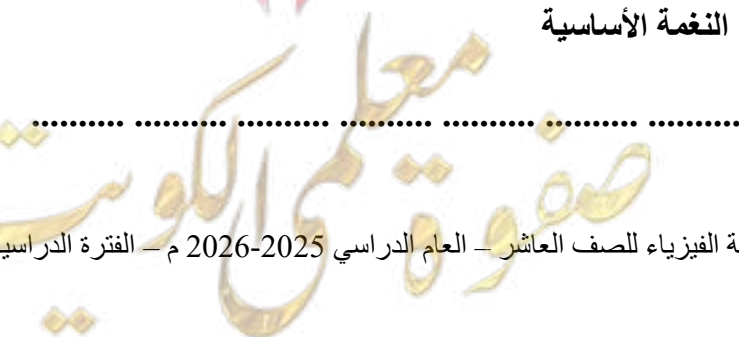
التفسير:

السؤال التاسع : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. سرعة انتشار الموجات:

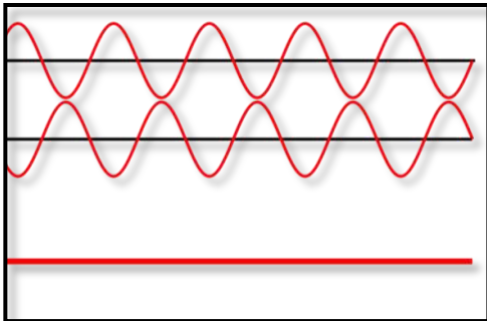


2. تردد النغمة الأساسية



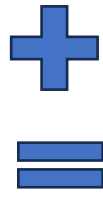
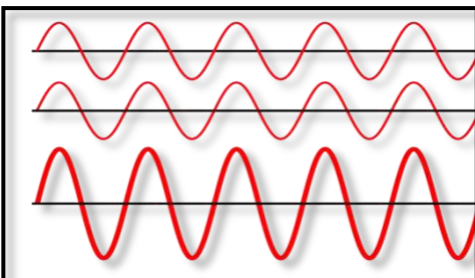
السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلى :

(١)



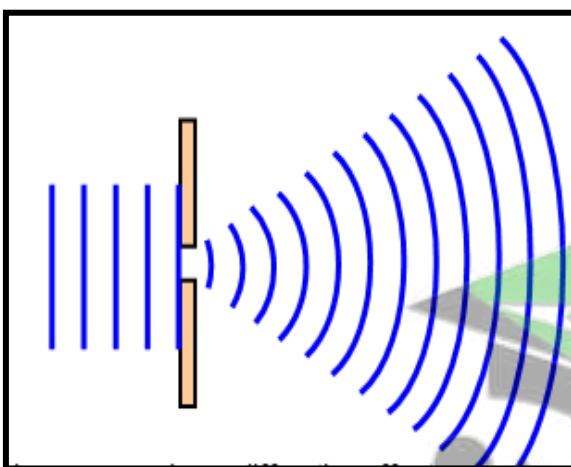
- الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات
 نوع التداخل
 يحدث نتيجة التقاء
 تكون الإزاحة الكلية تساوي
 ينتج عن هذا النوع من التداخل :

(٢)



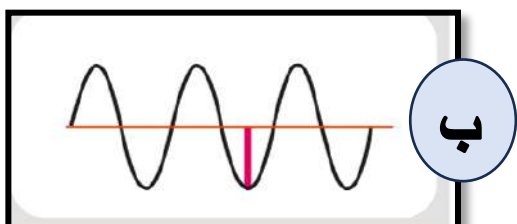
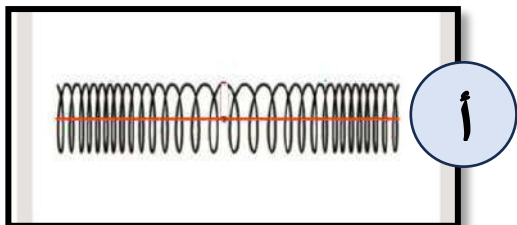
- الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات
 نوع التداخل
 يحدث نتيجة التقاء
 تكون الإزاحة الكلية تساوي
 ينتج عن هذا النوع من التداخل :

(٣)



- يوضح الشكل المقابل احدي ظواهر الموجات :
 تسمى هذه الظاهرة
 تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خال

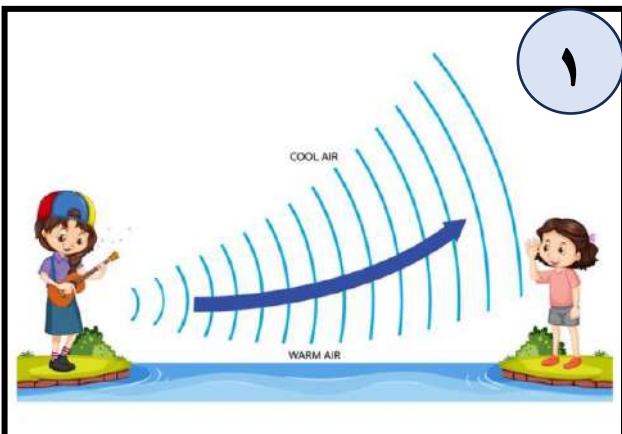
 تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع
 الفتحة و يمكن التتحقق من هذه الظاهرة
 عمليا باستخدام



(٤) الشكل المقابل يوضح نوعين من الموجات :

الموجه (أ) تسمى
وذلك لأن حركة الجزيئات اتجاه الحركة

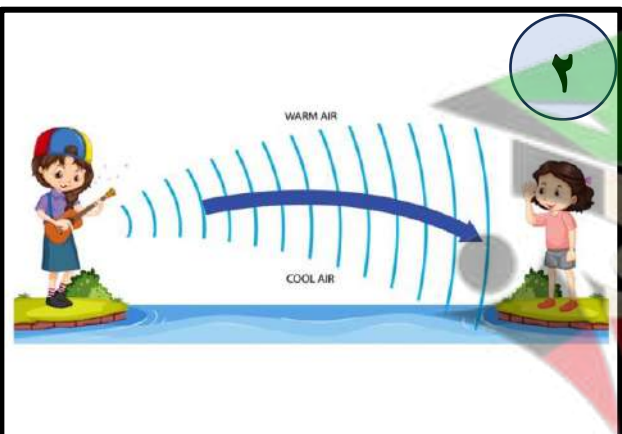
الموجه (ب) تسمى
وذلك لأن حركة الجزيئات على اتجاه الحركة



(٥) يوضح الشكل المقابل إحدى خواص الموجات الصوتية :

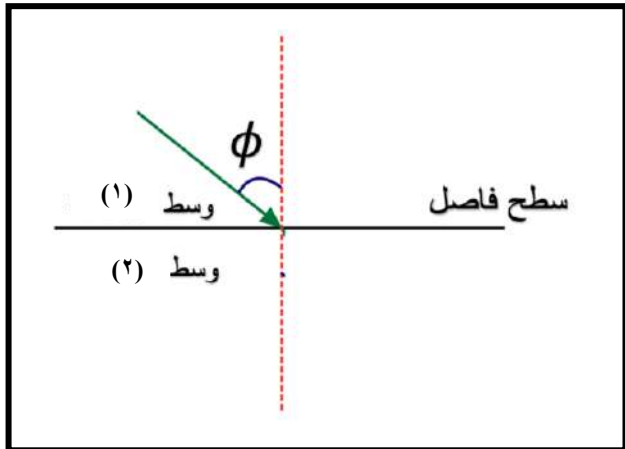
تسمى هذه الخاصية :
وتحدث هذه الظاهرة بسبب :

.....



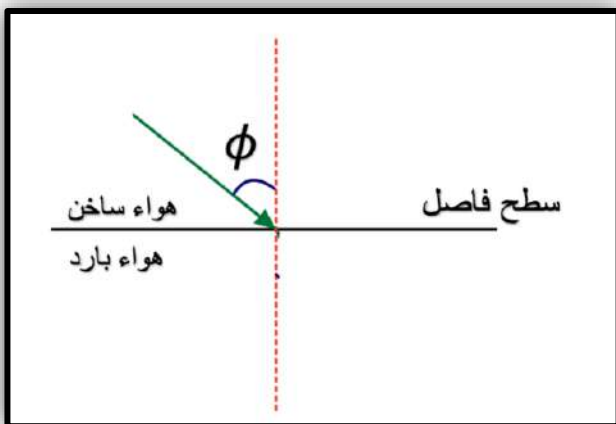
- تحدث الحالة رقم (1) في

أما رقم (2) فتحدث في
نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم



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

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

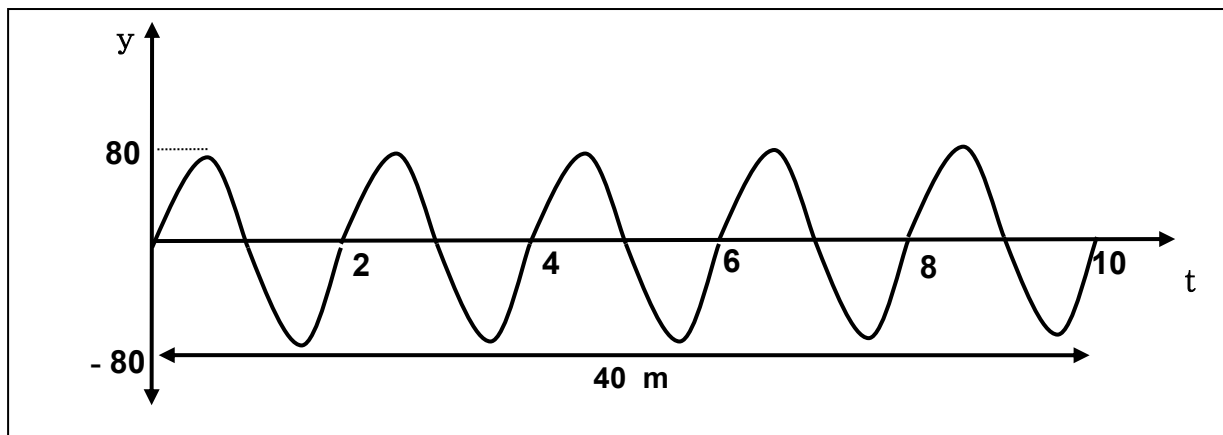
السؤال الحادي عشر : حل المسألة التالية :

1. قطعت موجة صوتية ترددتها 200 Hz (91) ملعب لكرة القدم طوله 91 m (0.27 S) ، فإذا كانت سرعة الموجة 337 m/s (3) احسب :
- أ) طول الموجة :

- ب) الزمن الدوري :

- ت) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة 400 Hz (4)

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



أ. سعة الاهتزازة :

ب. الزمن الدوري :

ت. التردد :

ث. السرعة الزاوية

ج. سرعة انتشار الموجة إذا كان الطول الموجي $m(8)$:

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

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

احسب :

أ. كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

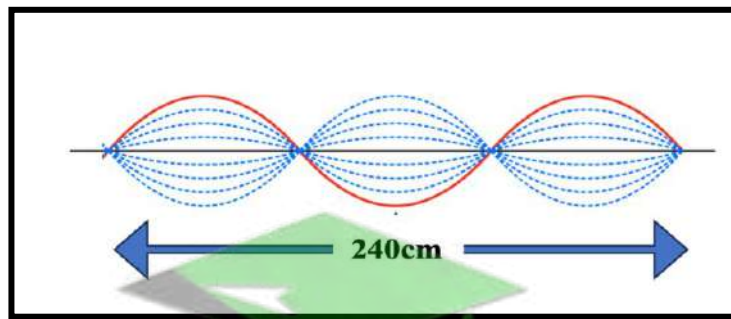
ب. قوة الشد في الوتر:

ت. تردد النغمة الأساسية للوتر :

ث. تردد النغمة التوافقية الثانية

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

احسب :

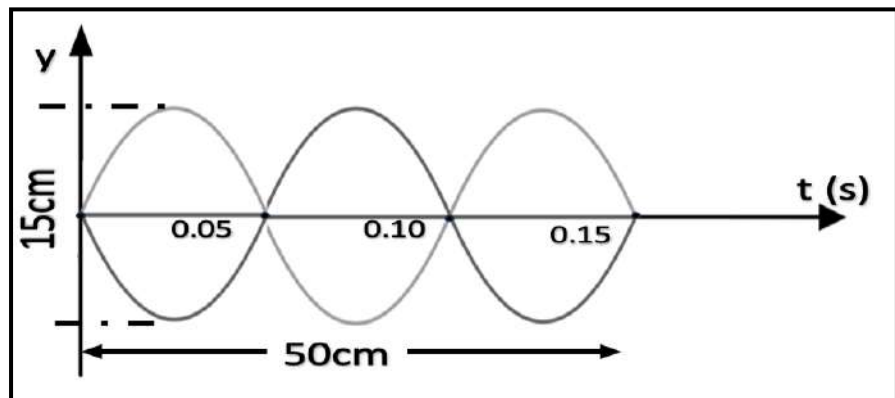


أ- طول الموجة :

ب- سرعة انتشار الموجة في الحبل :



6. ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



- أ) طول الموجة.
- ب) الزمن الدوري.
- ت) التردد.
- ث) سعة الاهتزازة.
- ج) سرعة انتشار الموجة.

7. وتر طوله m (1.5) وكتلته kg (0.008) علقت فيه كتلة kg (0.5) ، حدثت له اهتزازة بطول موجي m (0.5) .

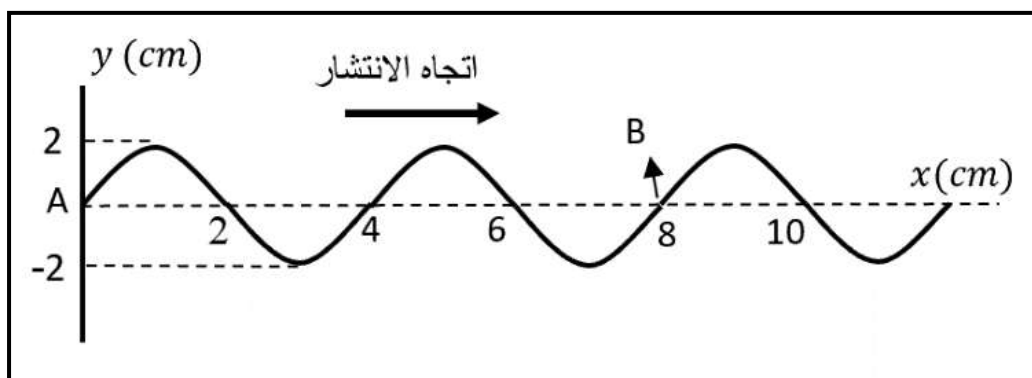
احسب:

- أ) سرعة الموجة في الوتر.

- ب) تردد مصدر الاهتزاز.



8. يبين الشكل اهتزازات أحدثها مصدر عند النقطة (A) ف تكونت موجات في الوسط استغرقت ثانيتين حتى وصلت من (A) إلى (B).

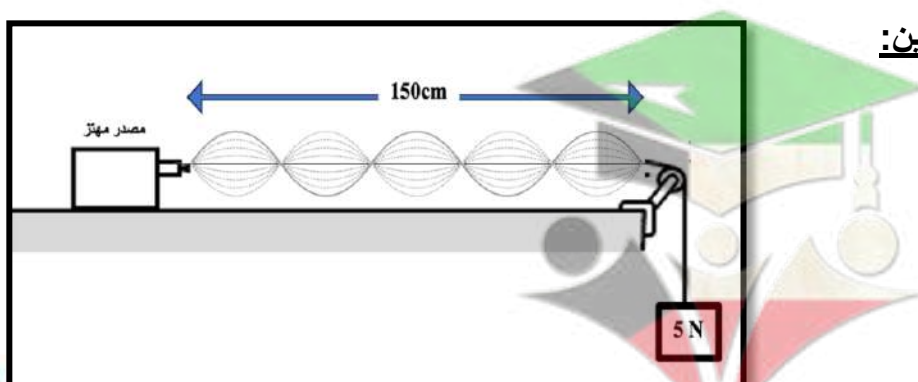


احسب :

- عدد الأمواج على الشكل .
- تردد الاهتزاز .
- سعة الاهتزاز
- سرعة انتشار الموجة .

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 و طول الخيط) تكون بطن واحد .

احسب طول الموجة في الحالتين:



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

احسب:

أ. كتلة وحدة الأطوال

ب. تردد النغمة الأساسية

ت. تردد النغمة التوافقية الأولى

ث. تردد النغمة التوافقية الثالثة

ج. سرعة انتشار الموجة في الوتر

السؤال الحادى عشر : أكمل الجدول التالى :

الطول الموجي (λ)	اسم النغمة الصادرة	الشكل	عدد القطاعات (n)
	النغمة الأساسية		$n=1$
$\lambda = L$			
	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 () الكهربائية محفوظة.
- (2) القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملا حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما
- (3) فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن () الجسم.

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء 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 موجبة أما شحنة الفرو سالبة.
 شحنة ساق المطاط سالبة وشحنة الفرو موجبة.
 شحنة ساق المطاط سالبة وشحنة الفرو سالبة.

2. شحتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما N (5) ، إذا زيدت أحدهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما

(بوحدة النيوتن) تصبح :

20 10 5 2.5

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

270 60 30 10

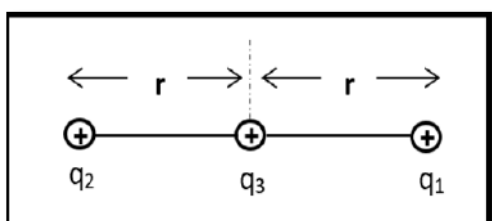
4. شحتان نقطيتان كل منهما (1) تفصل بينهما مسافة m (1) القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي:

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:

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

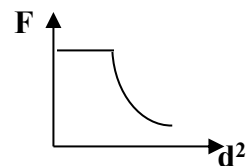
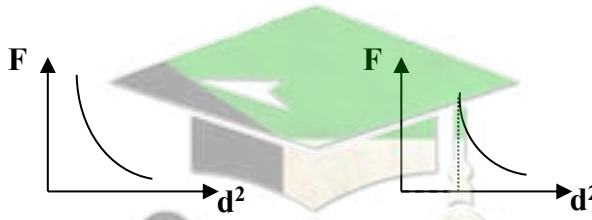
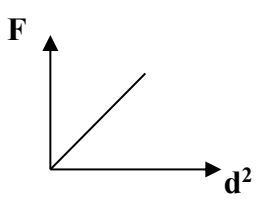
6. الشكل المقابل يوضح ثلات شحنات إذا علمت أن $(q_1 = q_2 = q_3)$ فإن مقدار محصلة القوى المؤثرة على الشحنة (q_3) مساوياً:



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

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

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



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

العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

1. تناقض الشحنات المختلفة في النوع وتتجاذب الشحنات المتشابهة في النوع.

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.

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 بالذلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع

8. إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتمااثلان أحدهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي.

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيناً:

- ## ١. الذرة متعادلة كهربائياً.

2. إذا نزعنا من الذرة أحد الكتروناتها فإنها تصبح موجة الشحنة.

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

4. تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتسلق من الخلف بشكل يبقى طرفها الأسفل دائماً على تواصل مع الأرض.

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

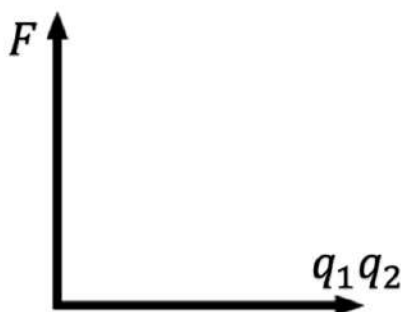
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

النيترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
			الشحنة الكهربائية

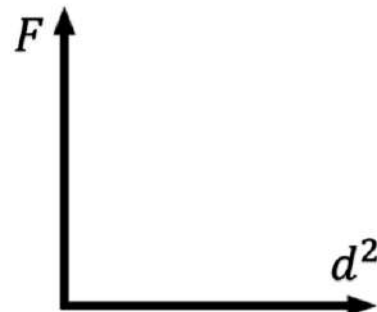
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
		التعريف

الحرير	الزجاج	وجه المقارنة
		ميلها لاكتساب الإلكترونات
		نوع الشحنة بعد الدلك

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



القوة المترادفة بين شحتين و حاصل ضرب الشحتين



القوة المترادفة بين شحتين و مربع البعد بين الشحتين

السؤال الثامن: اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. القوة الكهربائية المترادفة بين شحتين :

.....

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- لساقي مطاطي عند دلكه بالفراء.

الحدث :

التفسير:

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسما مشحوناً.

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

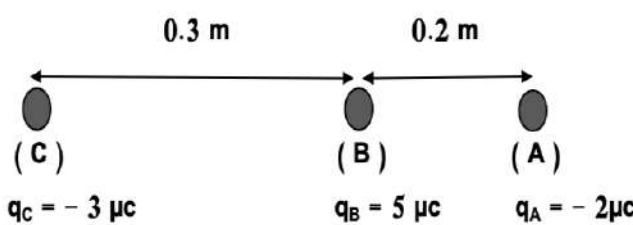
التفسير:

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) :



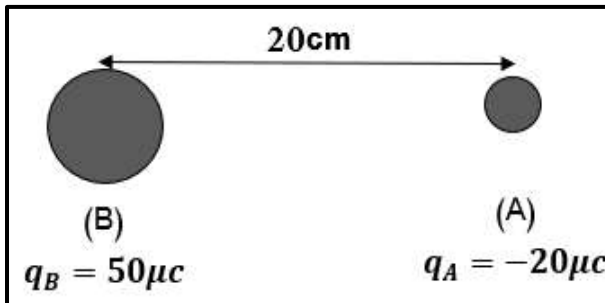
ب. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (C) مع الكرة (A) :

ت. القوة المحصلة على الكرة (C)

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

أحسب :

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



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



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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. في الموصلات الصلبة تقوم بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية
2. يقاس شدة التيار بجهاز يسمى
3. يقاس فرق الجهد بجهاز يسمى
4. تبذل بطارية طاقة مقدارها J (27) على شحنة مقدارها C (3) فيكون فرق الجهد الكهربائي بوحدة الفولت تساوي

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء مناسبة 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 :

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 :

- عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر. ()
- الكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية الحركة. ()
- تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكتروليت في بطاريات السيارات. ()
- إذا مررت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A) ()
- 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) . ()
- عندما تسرى الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر. ()
- في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات. ()
- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. ()
- 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 .

.....

2. ضرورة وجود مصدر للجهد (بطارية) في الدائرة الكهربائية .

.....

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

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

الفولتميتر	الأمبير	وجه المقارنة
		طريقة التوصيل
		استخدامه

السؤال السابع : اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. شدة التيار الكهربائي :

.....

2. فرق الجهد الكهربائي :

.....

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 :

التفسير:

2. لشدة التيار الكهربائي عند زيادة الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل ؟

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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 .

ب. فرق الجهد الكهربائي بين طرفي السلك

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

احسب .

أ. فرق الجهد للبطارية

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

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 17 ويسري فيه تيار $1A$. شدته $1A$.
- () 2. فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار عند ثبات درجة الحرارة.
- () 3. المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد.
- () 4. الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها و مع ذرات الفلز المارة به .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1 . تفاصي المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
- 2 . الكمية الفيزيائية التي يقيسها الأوميتر ص⁶³ .
- 3 . تتوقف مقاومة موصل على وطوله L ونوع المادة ودرجة الحرارة .
- 4 . مقاومة الأislak الرفيعة المصنوعة من النحاس من مقاومة الأislak السميكة و المصنوعة من النحاس اذ اكان لها نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة .

- 5 . مقاومة الأislak القصيرة المصنوعة من الحديد من مقاومة الأislak الطويلة و المصنوعة من الحديد اذ اكان لها نفس السمك عند ثبوت درجة الحرارة .

6. شدة التيار المار في الدائرة يتاسب مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة.
7. شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتاسب... مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة.
8. تتوقف المقاومة النوعية لسلك من النحاس على
9. عند درجة حرارة الغرفة تتوقف المقاومة النوعية على
10. الأولم (Ω) وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ ..
11. كلما انخفضت درجة الحرارة فإن المقاومة الكهربائية للسلك تقل حتى تصبح المقاومة صفر وتسماى هذه المواد عندها بالمواد.....

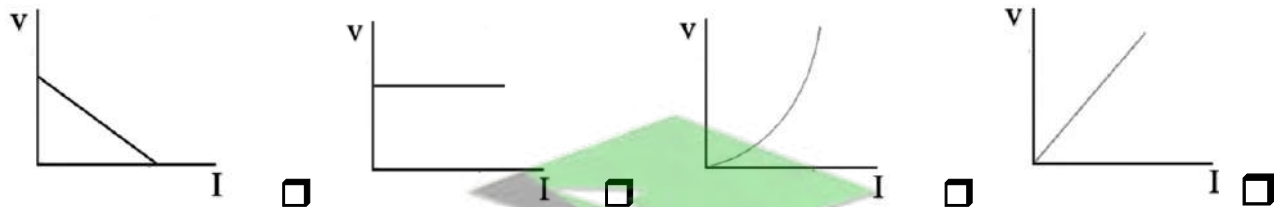
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إجابة لكل من العبارات

التالية :

1. تقيس المقاومة الكهربائية بوحدة :

الأمير الأولم الجول الفولت

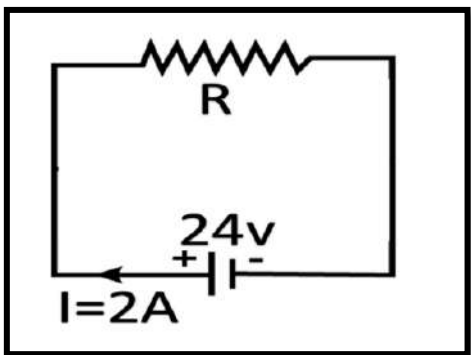
4. المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو



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 ، فلتكون 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 m^2 (2×10^{-4}) و مقاومته الأومية تساوي Ω (4) عندما يمر به تيار كهربائي فإن مقاومته النوعية بوحدة ($\Omega \cdot m$) 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 فإن مقاومة السلك (A) تساوي :

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

11. جميع الأسلال الظاهرة 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. تفاص المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m) .
- () 4. تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله.
- () 5. تفاص 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.

.....

2- مقاومة الأسلال الطويلة أكبر من مقاومة الأسلال القصيرة.

.....

3- يفضل استخدام اسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.

.....

4- تزداد درجة الحرارة عند مرور تيار كهربائي في سلك موصل

.....

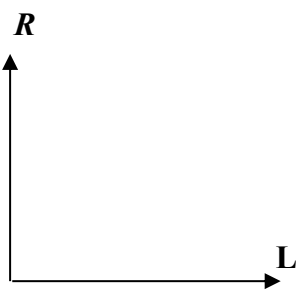
5- ثبوت درجة الحرارة شرط أساسى لتطبيق قانون أوم.

.....

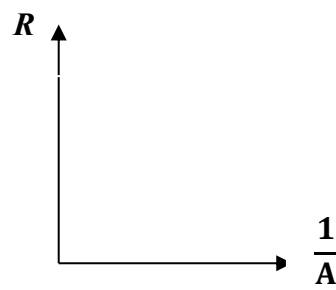
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

ال مقاومة النوعية	ال مقاومة	وجه المقارنة
		وحدة القياس
		العلاقة الرياضية

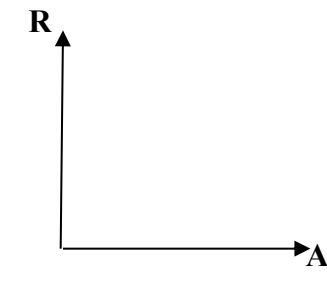
السؤال السابع : مثل بيانيًّا كل ن العلاقات التالية



المقاومة الكهربائية وطول السلك الموصل



المقاومة الكهربائية و مساحة مقطع المصل



المقاومة الكهربائية و مساحة مقطع الموصل

السؤال الثامن: اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

1. المقاومة الكهربائية لسلك .

.....

2. المقاومة النوعية لموصل .

.....

السؤال التاسع : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير :

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

الحدث :

التفسير :

4. لمقاومة (الفلزات) عند زيادة درجة الحرارة.

الحدث :

التفسير :

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 :

أ. مقاومة السلك :

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

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

احسب :

أ. فرق الجهد بين طرفي الموصل :

ب. مقاومة الموصل :

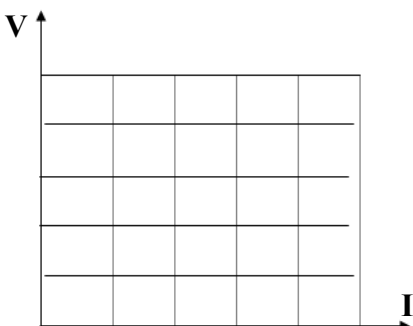
3. أثناء إجراء تجربة لدراسة العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار باستخدام سلك معدني منتظم

طوله $m (4)$ ومساحة مقطعه $m (10^{-6} \times 2)$ 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 :



ت) احسب المقاومة النوعية للسلك :

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.

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

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

احسب :

أ. مقاومة السلك .

ب. التيار المار في السلك .

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

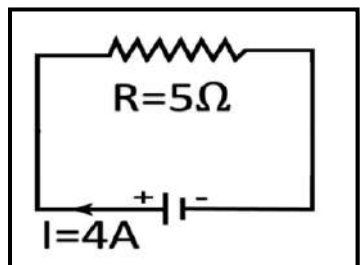
الدرس الأول (3-2): القدرة الكهربائية

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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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



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

- 1 . اضيئت مصابيح كهربية قدرتها $W(20)$ لمن $h(2400)$ 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) مساوياً :

20 10 5 0.5

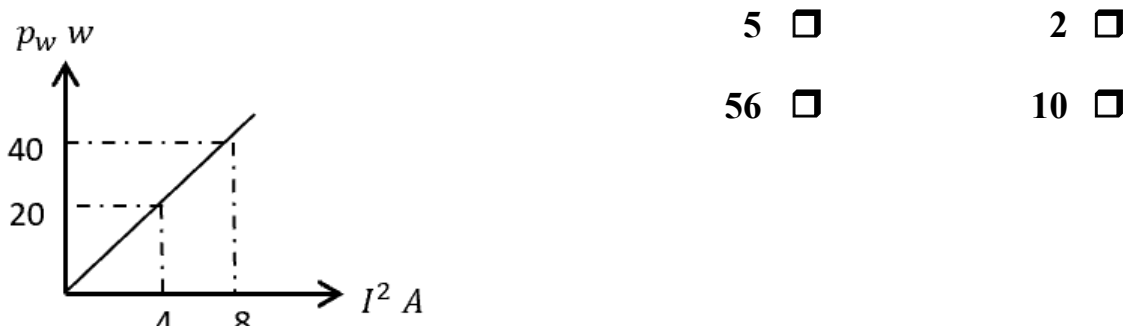
3. إذا كانت الطاقة المتصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J = 480$ () خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A = 0.5$ () فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (v) :

18 16 14 12

4. مصباح كهربائي مكتوب عليه $(60 W , 240 V)$ فان فتيله المصباح تتحمل تياراً 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 :



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

العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

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

4. المدة 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 $L = 3.6 \times 10^6$ ()

السؤال الخامس : علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلى :

القدرة الكهربائية	القدرة الميكانيكية	وجه المقارنة
		التعريف
		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 :

التفسير :

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1. آلة حاسبة كتب عليها $(8V 0.1A)$

احسب :

أ. مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟

ب. إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة :

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

ب. القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

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

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

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



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

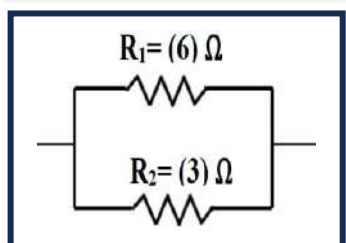
الدرس الأول (4-2): الدوائر الكهربائية

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ال مقاومة المكافأة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالى من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- عند توصيل عدة مقاومات على التوالى تكون شدة التيار المارة فيها في جميع مقاومات .
- عند توصيل المقاومات على التوالى فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة يتناسب مع قيمة المقاومة .
- ال مقاومة المكافأة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون متساوي بين طرفي جميع المقاومات .
- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فإن شدة التيار الكهربائي المار في كل منها يتناسب مع قيمة المقاومة

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

- ال مقاومة المكافأة في الشكل المقابل تساوي Ω (9)
فإن قيمة R_2 تساوي Ω
.....

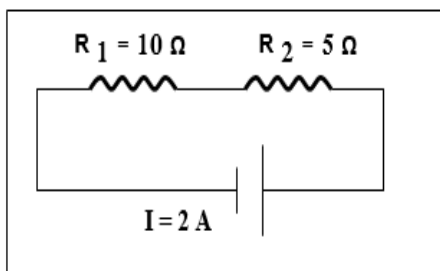


- قيمة المقاومة المكافأة للمقاومات في الشكل المقابل تساوي Ω
.....



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

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



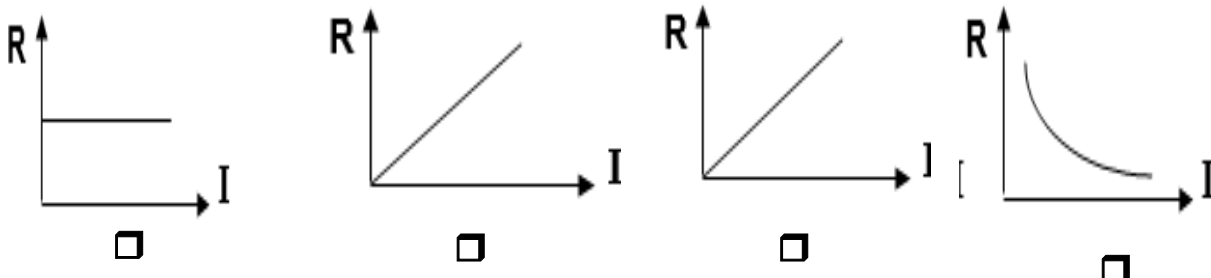
16

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 المكافئة الكلية للمقاومات الأربع تساوى Ω (36)، فيكون مقدار المقاومة الواحدة بوحدة الأوم (Ω) تساوى:

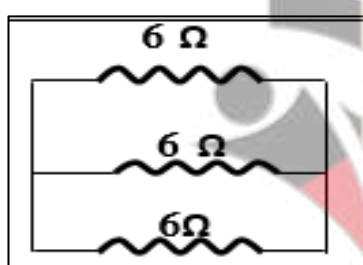
36

9

6

4

4. المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوى :



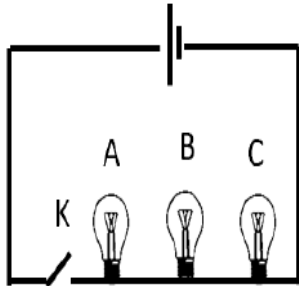
3

2

18

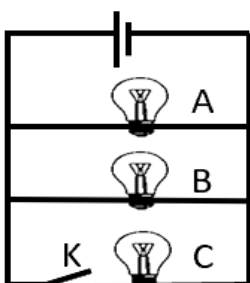
6

5. عند توصيل ثلاثة مصابيح على التوالى 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 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 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 :

2. تزداد قراءة الامبير في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالى عند

() زيادة مقاومة بتلك الدائرة

3. فرق الجهد الكلى لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوى فرق الجهد

() بين طرفي كل مقاومة على حدة

4. المقاومة المكافأة لعدد (3) مقاومات متصلة على التوازي متساوية قيمة كل منها

() (3) يساوى 2Ω (1)

السؤال الرابع : عل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً :

1. يتم توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

.....

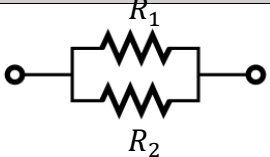
.....

2. لا يفضل استخدام طريقة التوصيل على التوالى في توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل ؟

.....

.....

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلى :

توصيل المقاومات على التوازي	توصيل المقاومات على التوالى	وجه المقارنة
		رسم الدائرة
		قانون حساب المقاومة المكافأة
		شدة التيار المار في كل مقاومة
		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

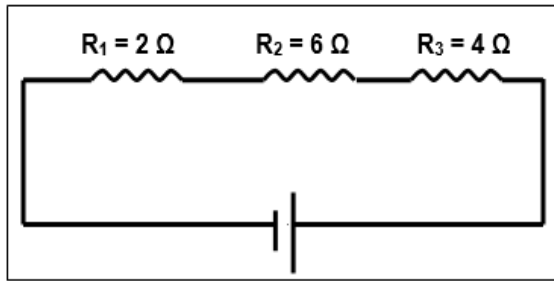
الحدث :

التفسير :

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

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

أ. احسب : (2) A



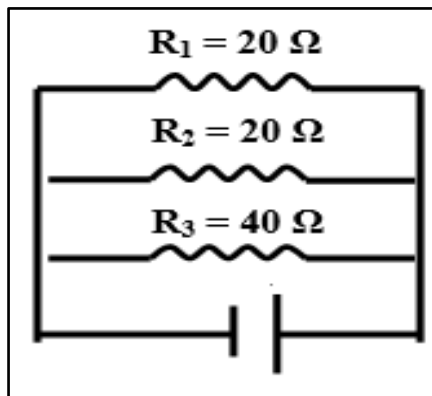
أ. المقاومة المكافئة للمجموعة :

ب. فرق الجهد الكلى بين طرفي الدائرة :

ت. فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

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

أ. احسب :



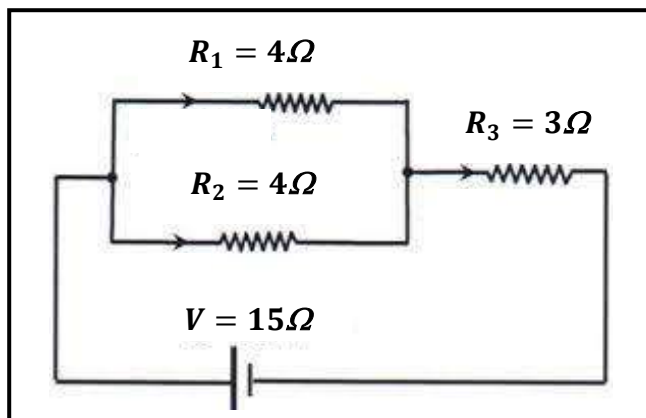
أ. المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

ب. شدة التيار الكلى الناتج عن المصدر :

ج. شدة التيار المار في كل فرع :

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

احسب :

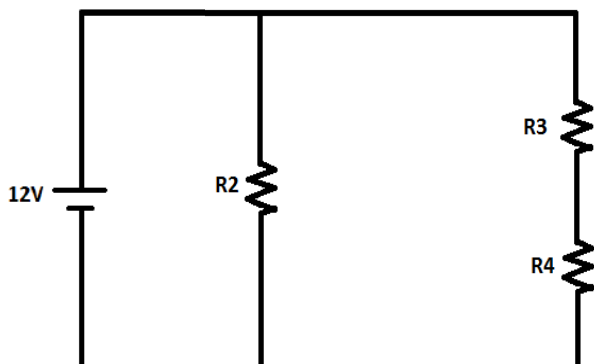


أ. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

ب. شدة التيار خلال البطارية :

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

أ. المقاومة المكافئة :



ب. شدة التيار الكلية المارة في الدائرة .

