



وزارة التربية



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. ()
2. الحركة الإهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. ()
3. حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة (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 :

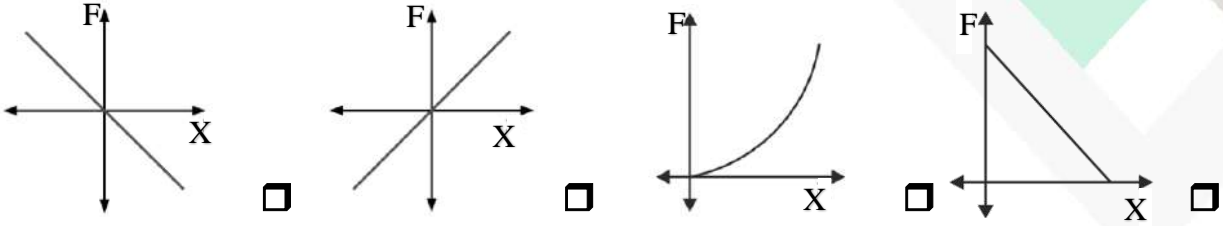
1. تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة.....
2. عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناسباً..... مع إزاحة الجسم المهتز وفي اتجاه..... لها عند اهمال الاحتكاك.
3. عند موضع الاستقرار تكون محصلة القوى المؤثرة على كرة بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوى.....
4. جسم يهتز بتردد Hz (100) فإن زمنه الدوري بوحدة الثانية يساوي.....

5. شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها بوحدة الهرتز يساوي.....
6. يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط (T) يتحرك حركة توافقية بسيطة من خلال العلاقة التالية
7. إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوي s (1) فإن طول خيط البندول بوحدة المتر (m) تساوي
8. - بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا زيدت كتلة ثقل البندول إلى أربع أمثالها فإن زمنه الدوري
9. - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى

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) نطول خيطه (\sqrt{L})

7. يتحرك جسم معلق في طرف حر ل نابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة لل نابض

(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 لتتهتز يكون

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

- 0.5 0.77 1.2 1.54

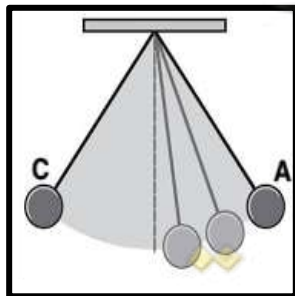
9. كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض مرن رأسي يهتز بحركة توافقية بسيطة

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:



- 0.25 10

- 25 50

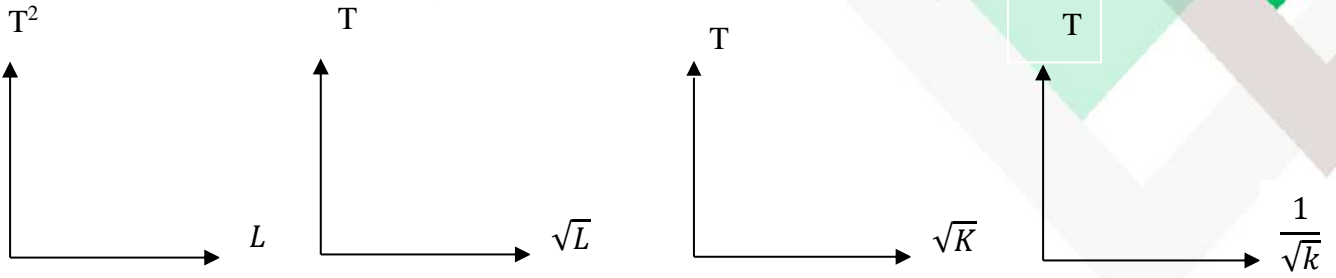
السؤال الرابع : ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

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 لبدول 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 (0.04) s يكون ترددها مساويا (25) Hz ()
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 والزوايا صغيرة.
.....
.....
2. يعود الجسم المهتز الى 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 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 :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:



4. للزمن الدوري لبندول بسيط عند زيادة كتلة الجسم المعلقه 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 لنابض مرن رأسي تهتز بحركة توافقية بسيطة بكتلة مقدارها $Kg (0.8)$ ؟

الحدث :

التفسير:

السؤال الثامن : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. الزمن الدوري للنابض مرن:

.....

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 الأملس. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

ب) السرعة الزاوية للحركة :



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 :

ب) السرعة الزاوية :

ت) التردد :

ث) الزمن الدوري :

3. بندول بسيط يعمل 150 اهتزازه في الدقيقة الواحدة .

احسب :

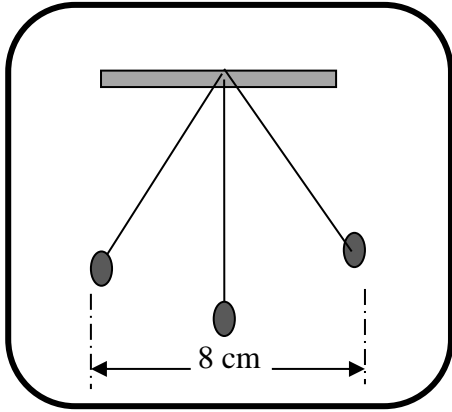
أ. الزمن الدوري :

ب. التردد :

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



صفوة معلمي الكويت



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

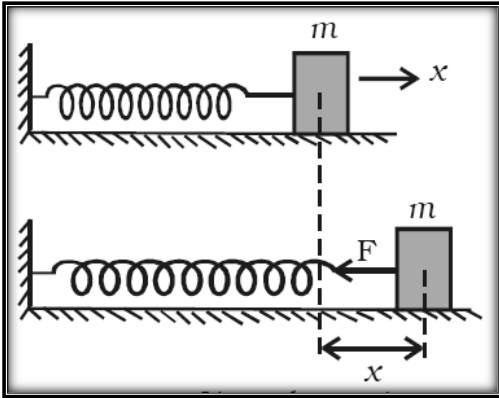
فإذا أحدث هذا البندول (120) اهتزازة خلال s (6)

احسب:

أ. تردد البندول.

ب. الزمن الدوري.

ت. سعة الاهتزازة.



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:

ب. التردد.

ت. عدد الاهتزازات التي يعملها خلال دقيقة واحدة.

الوحدة الثالثة : الاهتزاز و الموجات

الفصل الأول : الموجات و الصوت

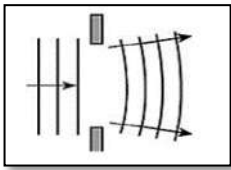
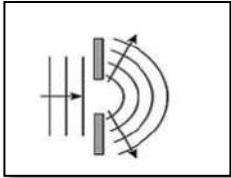
الدرس الأول (1-2): خصائص الحركة الموجية و الصوت

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 إنتشار 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 سطحاً عاكساً. ()
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 انحناء الموجات حول حافة حاجز حاده أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي. ()
10. الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متمائلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تصدر حشرة صوتا تردده $(120) \text{ Hz}$ وسرعته $(340) \text{ m/s}$ فإن الطول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة (m) يساوي.....
2. ينكسر الصوت عندما ينتقل بين وسطين نتيجة اختلاففي الوسطين .
3. عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية (التردد) فإن المسافة بين قمم الموجات (الطولي الموجي)
4. في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتاليين أو عقدتين متتاليتين تساوي
5. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر مع طولها عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال.
6. يتناسب تردد النغمة الأساسية لوترمع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طولها وثبات كتلة وحدة الأطوال .
7. وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها $(25) \text{ Hz}$ فيكون تردد النغمة التوافقية الثانية بوحدة (Hz) مساوياً.....
8. وتر طولها $(200) \text{ cm}$ وكتلة وحدة الأطوال له $(1 \times 10^{-3}) \text{ kg/m}$ مشدود بقوة $(250) \text{ N}$ فيكون تردد النغمة الأساسية له عندما يهتز مساوياً بوحدة Hz
9. يزداد إنحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحةمن الطول الموجي لهذه الموجات.



10. يقل إنحناء الموجات التي تعبر الفتحة الموضحة في الشكل المقابل عندما يكون اتساع الفتحةمن 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 :

- قم فقط تضاعطات فقط قم وقيعان تضاعطات و تخلخلات

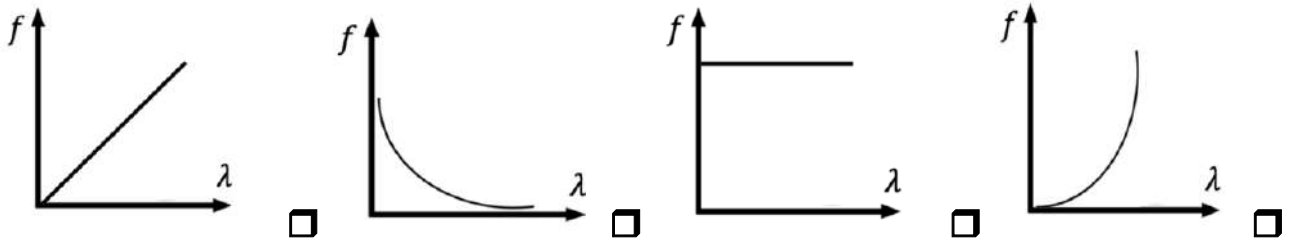
3. موجة صوتية طولها الموجي هو m (2) وتردد نغمتها هو Hz (165) فإن سرعة انتشارها في الهواء بوحدة (m/s) يساوي :

- 330 332 334 336

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

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

- 0.01 0.1 1 10

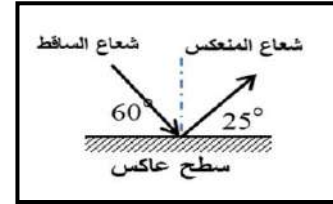
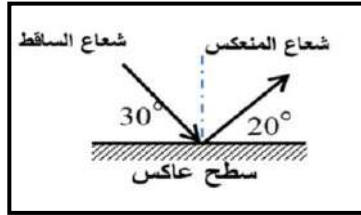
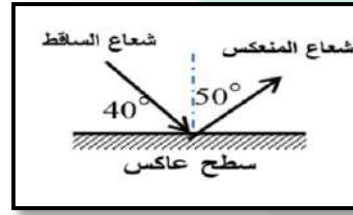
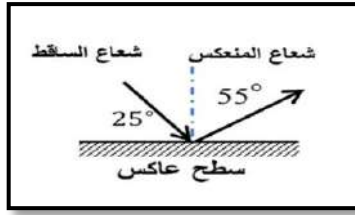
7. جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية ما عدا واحدة :

- مياه البحر الصوت موجات الراديو الأوتار

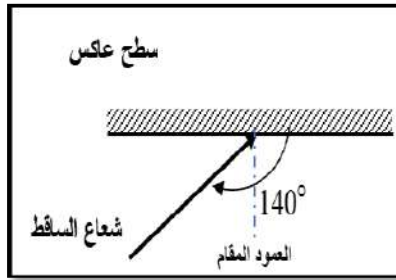
8. تنتقل موجة ماء في بركة مسافة m (3.4) في زمن قدره s (1.8) فإذا كان الزمن الدوري للاهتزازة الواحد يساوي s (1.1) ، فيكون الطول الموجي بوحدة المتر (m) يساوي :

- 0.28 1.5 1.7 2.077

9. أحد الأشكال الآتية يحقق قانون الانعكاس .



10. زاوية الإنعكاس في الشكل المقابل تساوي:



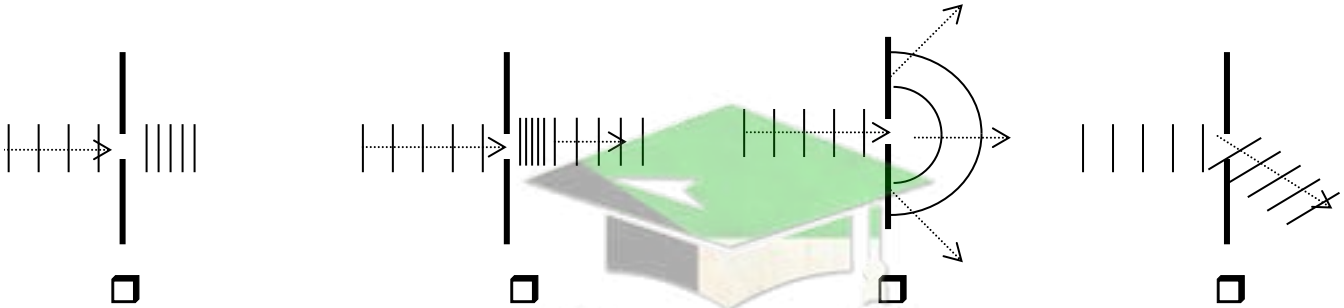
90°

60°

50°

40°

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



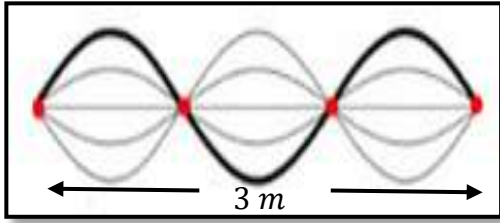
12. إذا كانت المسافة بين بطن و عقدة تالية لموجة موقوفة (0.3)m ، يكون الطول الموجي (λ) بوحدّة (m) مساوياً :

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 وقوة 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:

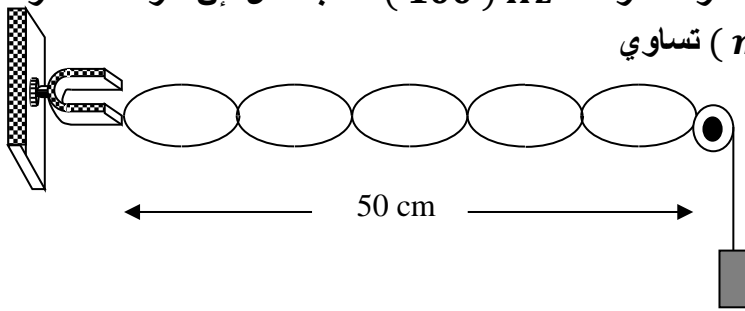
400

300

200

100

15. يهتز وتر طوله cm (50) بتأثير شوكة رنانة ترددها 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 (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. ()
3. تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية. ()
4. يتحقق مبدأ التراكب إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين. ()
5. في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد) يساوي طول موجي. ()
6. يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر. ()

7. النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وترددها 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. .

.....
.....

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

.....
.....

3. ينكسر الصوت عند انتقاله من وسط لآخر.

.....
.....

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

.....
.....

5. انكسار الموجات عندما تنتقل بين وسطين مختلفين

.....
.....

6. يستخدم رواد الفضاء أجهزة لاسلكية للتخاطب.

.....
.....

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

.....
.....

8. يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .

.....
.....

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

.....
.....

10. تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم

.....
.....

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

.....
.....

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

.....
.....

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

.....
.....

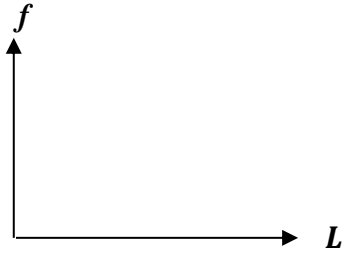
14. تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض

.....
.....

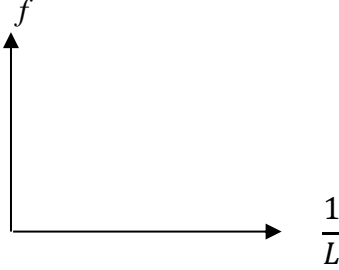
السؤال السادس : قارن بين كل من :

الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
		مما تتكون
		أمثلة
الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
		انتشارها في الوسط
الضوء	الصوت	وجه المقارنة
		نوع الموجة
التداخل الهدمي	التداخل البنائي	وجه المقارنة
		متي يحدث ؟

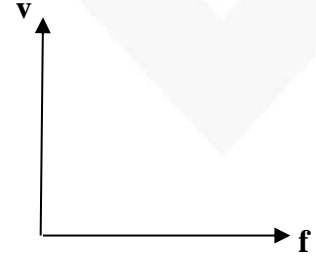
السؤال السابع : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



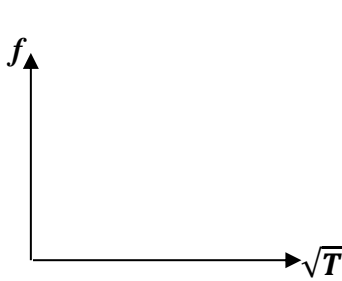
التردد وطول الوتر



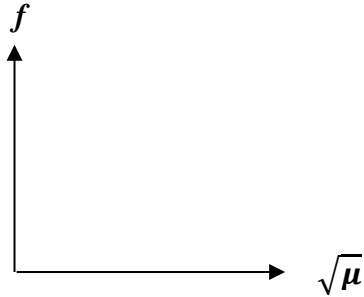
تردد وتر ومقلوب الطول



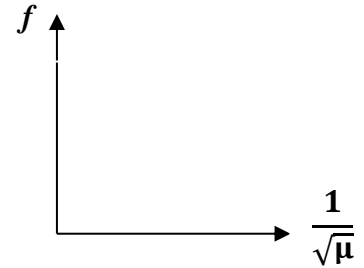
سرعة الانتشار الموجي والتردد في الوسط



تردد وتر والجذر التربيعي لقوة الشد



تردد وتر والجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال



تردد وتر ومقلوب الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال

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

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

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

عليه؟

الحدث :

التفسير:

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

الحدث :

التفسير:

السؤال التاسع : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من:

1. سرعة انتشار الموجات:

.....

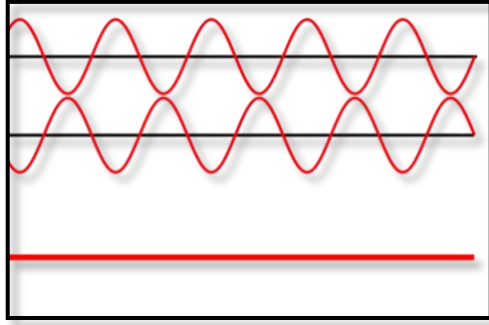
2. النغمة الأساسية

.....



صفوة معلم الكوئيت

السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي :



$$+ =$$

(١)

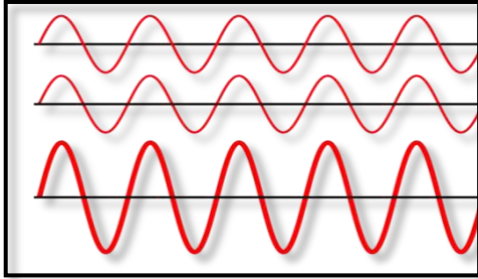
الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات

نوع التداخل

يحدث نتيجة التقاء

تكون الإزاحة الكلية تساوي

ينتج عن هذا النوع من التداخل :



$$+ =$$

(٢)

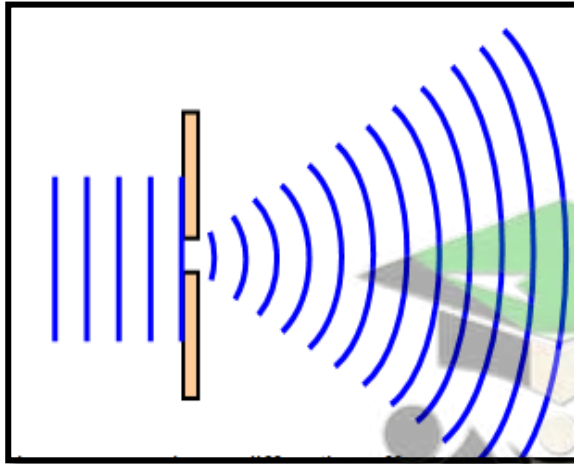
الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في الموجات

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

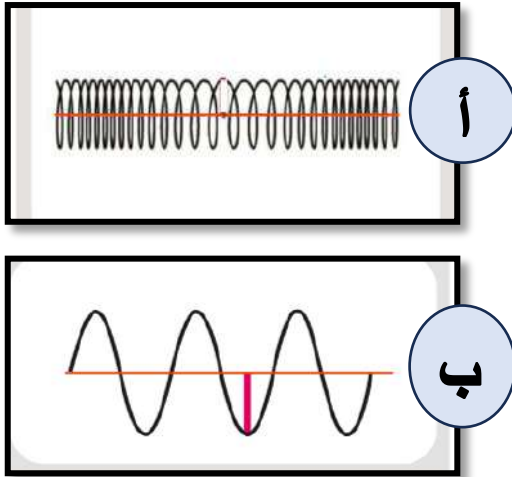
تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال

.....

تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع

الفتحة و يمكن التحقق من هذه الظاهرة

عمليا باستخدام



(٤) الشكل المقابل يوضح نوعين من

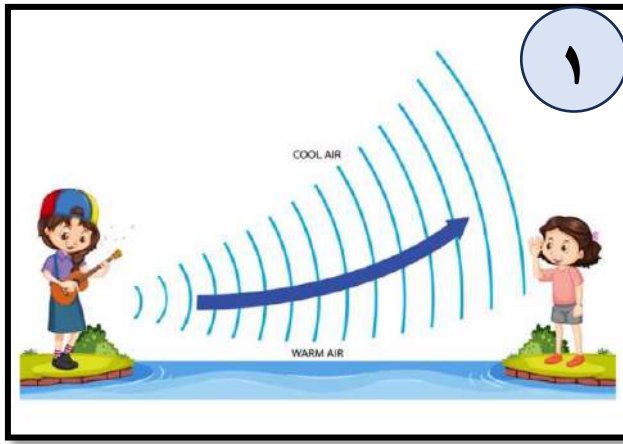
الموجات :

الموجة (أ) تسمى

وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة

الموجة (ب) تسمى

وذلك لأن الازاحة اتجاه الحركة



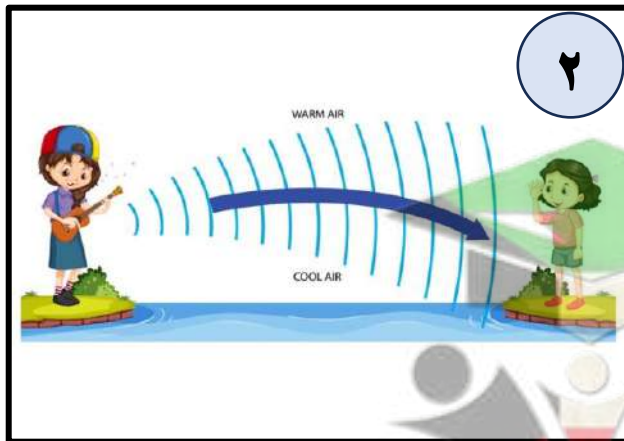
(٥) يوضح الشكل المقابل إحدى خواص الموجات

الصوتية :

تسمى هذه الخاصية :

وتحدث هذه الظاهرة بسبب :

.....

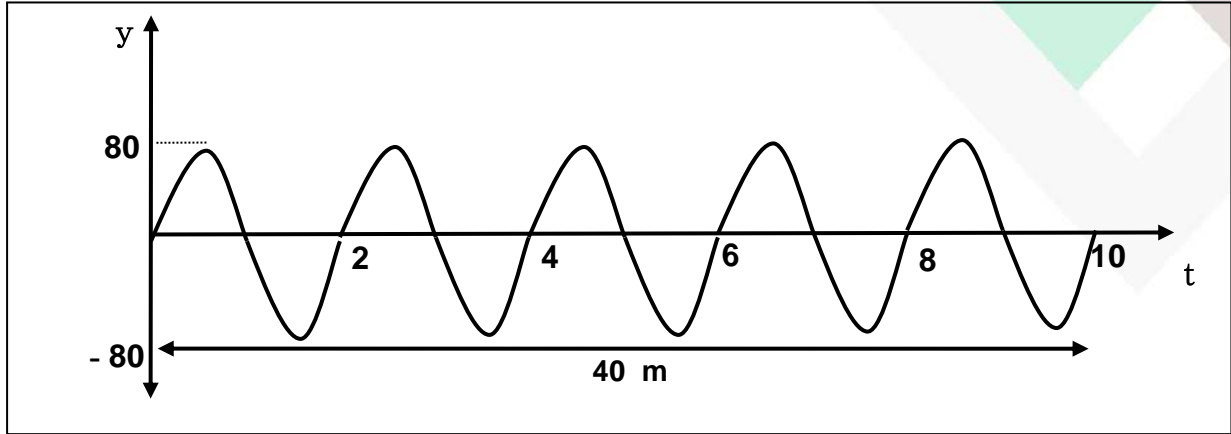


- تحدث الحالة رقم (1) في

أما رقم (2) فتحدث في

نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم

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



أ. سعة الاهتزازة :

ب. الزمن الدوري :

ت. التردد :

ث. السرعة الزاوية

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

3. وتر طوله 50 cm يصدر نغمة أساسية ترددها 500 Hz احسب تردده عندما يصبح طوله

100 cm :

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

احسب:

أ. كتلة وحدة الأطوال من الوتر:

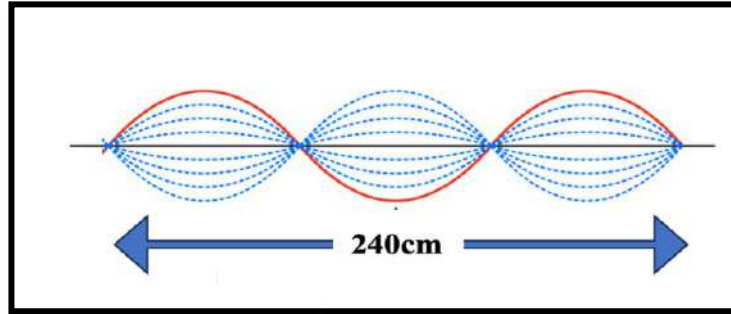
ب. قوة الشد في الوتر:

ت. تردد النغمة الأساسية للوتر:

ث. تردد النغمة التوافقية الثانية

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

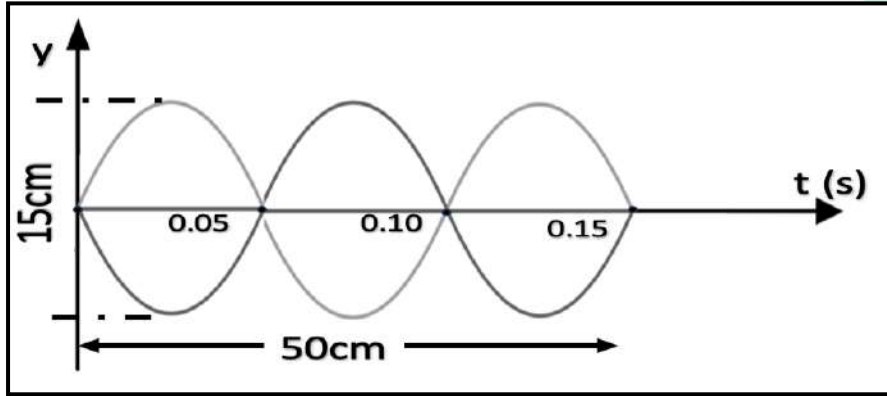
احسب:



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

احسب:

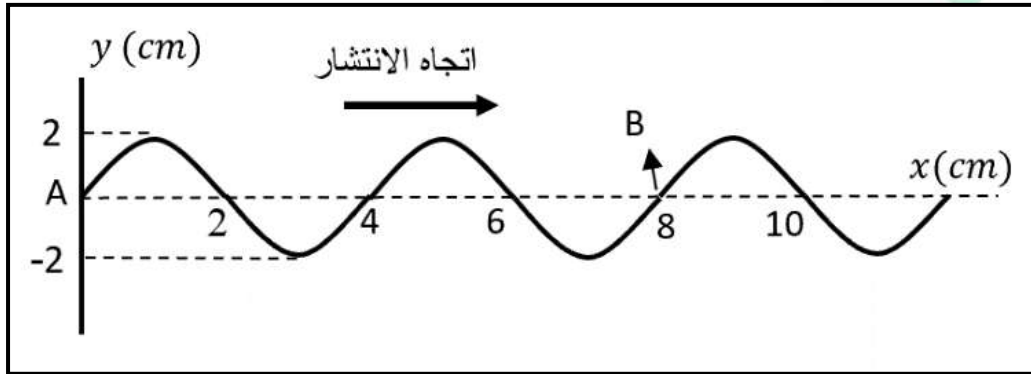
(أ) سرعة الموجة في الوتر.

(ب) تردد مصدر الاهتزاز.



صفوة معلم الكوئيت

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



احسب :

(أ) عدد الأمواج على الشكل .

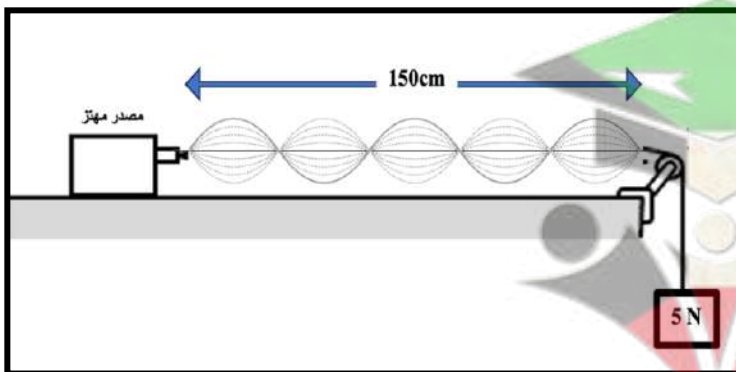
(ب) تردد الاهتزاز .

(ت) سعة الاهتزاز

(ث) سرعة انتشار الموجة .

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

احسب طول الموجه في الحالتين :



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

احسب:

أ. كتلة وحدة الأطوال

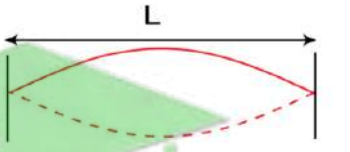

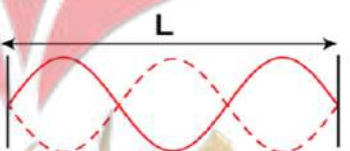
ب. تردد النغمة الأساسية

ت. تردد النغمة التوافقية الأولى

ث. تردد النغمة التوافقية الثالثة

ج. سرعة انتشار الموجة في الوتر

السؤال الحادي عشر : أكمل الجدول التالي :

الطول الموجي (λ)	اسم النغمة الصادرة	الشكل	عدد القطاعات (n)
	النغمة الأساسية		$n=1$
λ			
	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. ()
2. القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهمل 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 إلكتروناتها 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 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 إحداهما 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

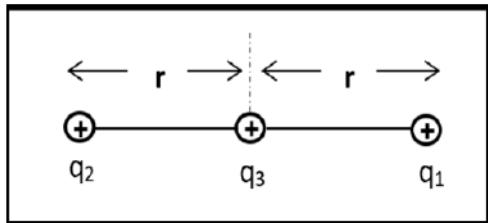
4. شحنتان نقطيتان كل منهما $c(1)$ تفصل بينهما مسافة $m(1)$ القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي :

- 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 :

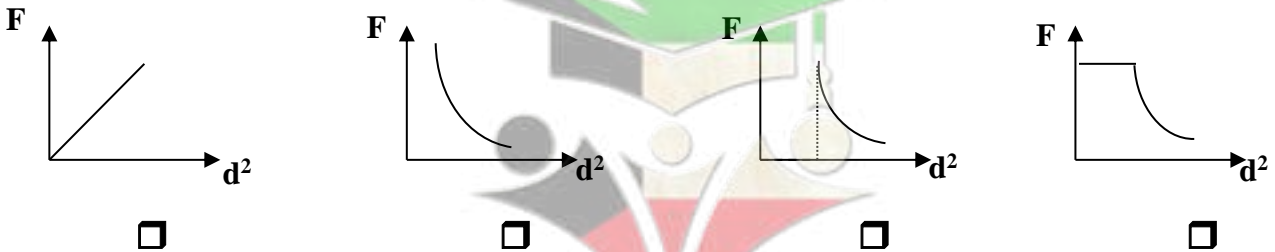
- $F_{AB} = F_{BA}$ $F_{AB} = -F_{BA}$ $F_{AB} = 2F_{BA}$ $F_{AB} = -3F_{BA}$

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. ()
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 بذلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع ()
8. إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتمثالان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي. ()

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1. الذرة متعادلة كهربائياً .

.....
.....

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

.....
.....

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

.....
.....

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

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

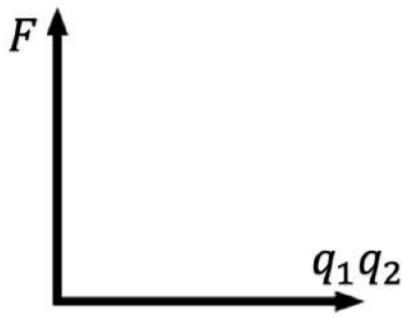
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

النيوترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
			الشحنة الكهربائية

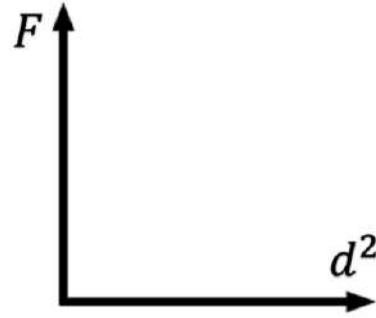
الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
		التعريف

الحرير	الزجاج	وجه المقارنة
		ميلها لاكتساب الإلكترونات
		نوع الشحنة بعد الدلك

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



القوة 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 :

.....

السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

1- لساق مطاطي عند ذلك بالفراء.

الحدث :

التفسير:

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً.

الحدث :

التفسير:

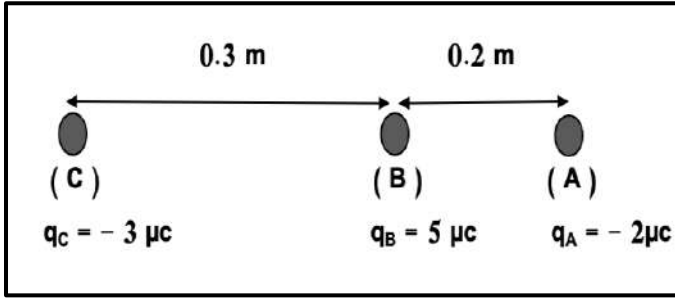
3- لمقدار القوة الكهربائية بين شحنتين عندما تقل المسافة بينهما إلى النصف.

الحدث :

التفسير:



السؤال العاشر : حل المسائل الآتية :



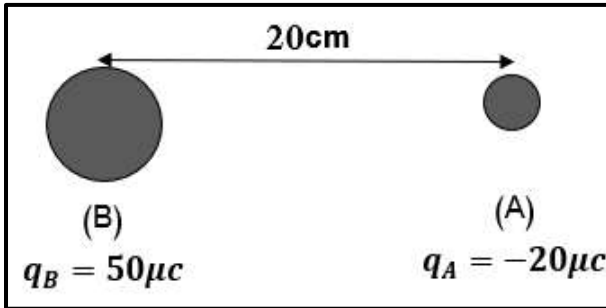
1- ثلاث شحنات وضعت في الهواء على استقامة واحدة كما هي موضحة بالشكل المقابل.

أحسب :

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

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

ت. القوة المحصلة على الكرة (C)



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

أحسب :

أ. القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (A) مع الكرة (B) واذكر 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 عدديا مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين. ()

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تقوم بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .
2. عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي
3. يقاس شدة التيار بجهاز يسمى
4. يقاس فرق الجهد بجهاز يسمى
5. 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 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:
 2 30 120 7200

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. ()
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 شحنته كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A) ()
5. إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي A (0.5) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز مقطع السلك في كل ثانية تساوي (50 C) . ()
6. عندما 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. ()
8. تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. ()
9. تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية ()

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

.....

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

.....

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

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الأميتر	الفولتميتر
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. عند زيادة الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية؟

الحدث :

التفسير:

3. للتيار الكهربائي عندما يتساوى فرق الجهد بين طرفي السلك 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

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى
2. تتوقف مقاومة موصل على وطوله L ونوع المادة ودرجة الحرارة .
3. مقاومة الأسلاك الرفيعة المصنوعة من النحاس من مقاومة الأسلاك السمكية و المصنوعة من النحاس اذا كان لها نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة .
4. مقاومة الأسلاك القصيرة المصنوعة من الحديد من مقاومة الأسلاك الطويلة و المصنوعة من الحديد اذا كان لها نفس السمك عند ثبوت درجة الحرارة .
5. شدة التيار المار في الدائرة يتناسب مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة.

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

7. تتوقف المقاومة النوعية لسلك من النحاس على

8. عند درجة حرارة الغرفة تتوقف المقاومة النوعية على

9. الأوم (Ω) وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ

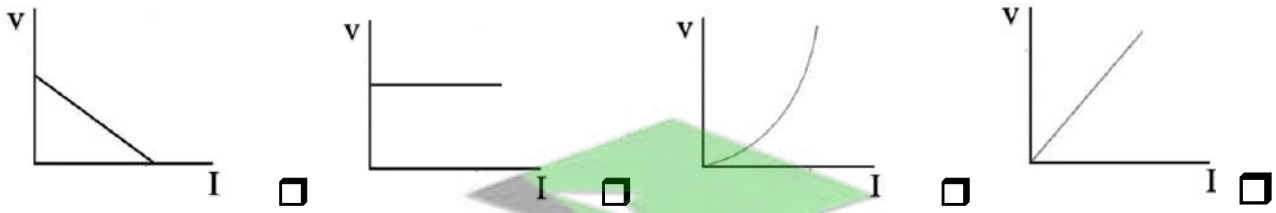
السؤال الثالث : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات

التالية :

1. تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

الفولت الجول الأوم الأمبير

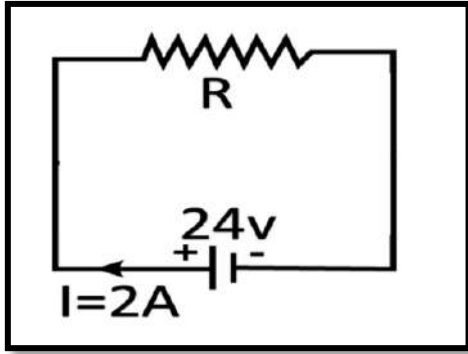
4. المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو



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 Ω (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 (2×10^{-4}) ومقاومته الأومية تساوي Ω (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. ()
3. تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m). ()
4. تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله. ()
5. تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الاوميتر. ()

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- في الدائرة الكهربائية يلقى التيار الكهربائي مقاومة عند مروره بموصل.

.....

2- مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة.

.....

3- يفضل استخدام اسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.

.....

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

.....

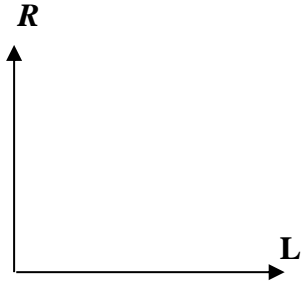
5- ثبوت درجة الحرارة شرط أساسي لتطبيق قانون أوم.

.....

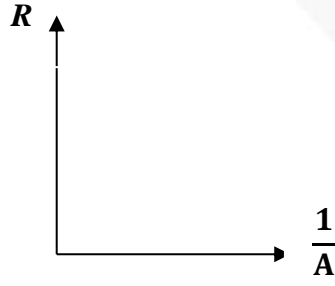
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	المقاومة	المقاومة النوعية
وحدة القياس		
العلاقة الرياضية		

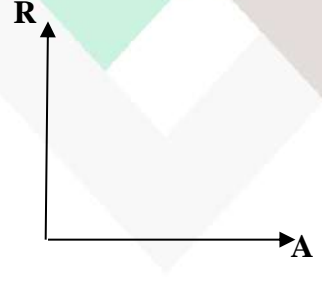
السؤال السابع : مثل بيانياً كل ن العلاقات التالية



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 .

.....

2. المقاومة النوعية لموصل .

.....

السؤال التاسع : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب

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

الحدث :

التفسير:

2. لقيمة مقاومة سلك عندما تزداد مساحة مقطعه لمثلي ماكان 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) وكانت شدة التيار فيه A (2)

احسب :

أ. مقاومة السلك :

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

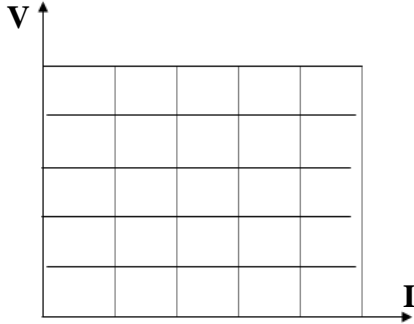


صفوة معلمي الكويت

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 :



(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 (1×10^{-6}) وصل طرفاه بفرق

جهد مقداره V (8) ، إذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس $m \cdot \Omega$ (1.6×10^{-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 (2-3): القدرة الكهربائية

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

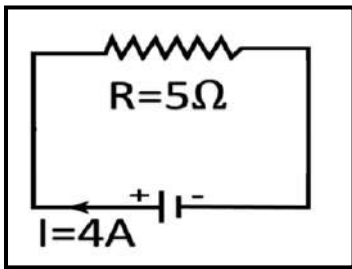
1. الشغل المبذول خلال وحدة الزمن. ()
2. معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (ميكانيكية، حرارية، ضوئية) ()
3. ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد. ()

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

3 . تقاس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة

4 . القدرة الكهربائية للمقاومة الموضحة في الشكل المقابل تساوي



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

- 1 . اضيئت مصابيح كهربية قدرتها W(2400) لمدة h (20) ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح تساوى بوحدة الجول :
 120 4800 48000 1728×10^5

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

- 0.5 5 10 20

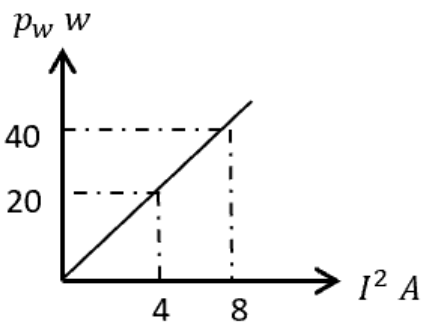
3. إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي $J (480)$ خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته $A (0.5)$ فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة (v) :

- 12 14 16 18

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

- 0.25 2 0.5 4

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 :



- 2 5

- 10 56

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

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	القدرة الميكانيكية	القدرة الكهربائية
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 الى المثلين

الحدث :

التفسير :

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1. آلة حاسبة كتب عليها $(8 V 0.1 A)$

احسب :

أ. مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟

ب. إذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة :

2. مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل 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 :



صفوة معلمي الكويت

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 من قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
2. عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المارة فيها في جميع المقاومات .
3. عند توصيل المقاومات على التوالي فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة يتناسب مع قيمة المقاومة .
4. المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي من قيمة أصغر مقاومة في المجموعة.
5. عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون متساوي بين طرفي جميع المقاومات .
6. عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فإن شدة التيار الكهربائي المار في كل منها يتناسب مع قيمة المقاومة

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

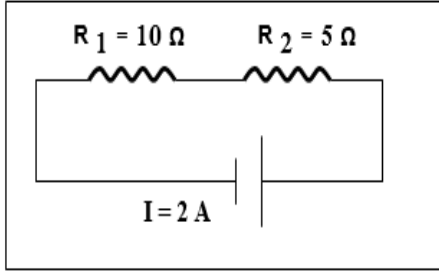


7. المقاومة المكافئة في الشكل المقابل تساوي 9Ω (9)

فان قيمة R_2 تساوي Ω

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

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



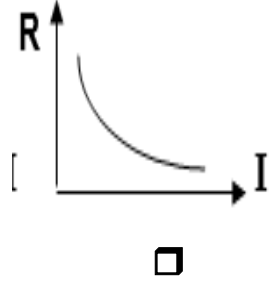
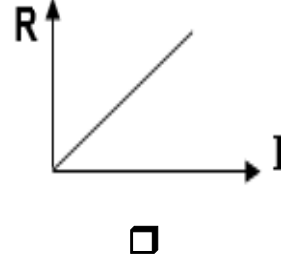
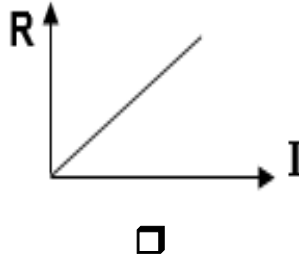
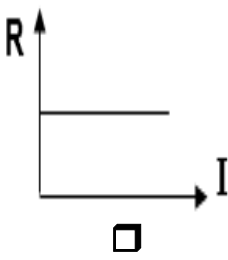
16

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 وُصِّلت على التوالي في دائرة كهربائية. المقاومة المكافئة الكلية للمقاومات الأربعة تساوي 36Ω ، فيكون مقدار المقاومة الواحدة بوحدة الأوم (Ω) تساوي:

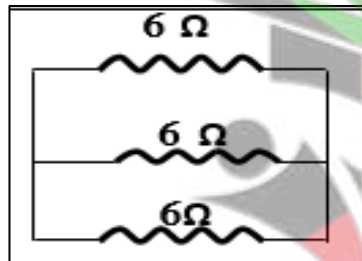
36

9

6

4

4. المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :



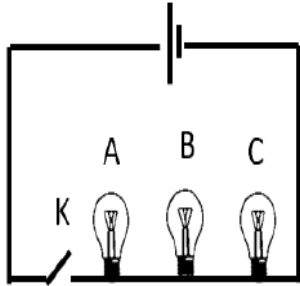
3

2

18

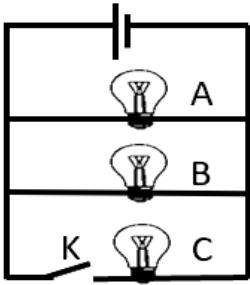
6

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 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 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
()
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)
()

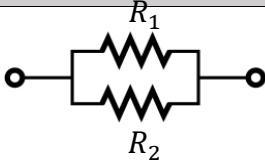

السؤال الرابع : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

1. يتم توصيل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

.....

.....

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 :

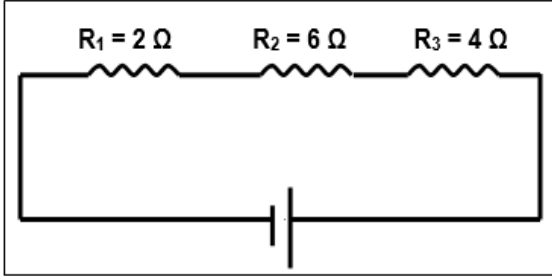
1. للمقاومة المكافئة لعدة مقاومات متصلة على التوالي مع مصدر للجهد عند زيادة عدد المقاومات

الحدث :

التفسير :

السؤال السابع : حل المسائل التالية :

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



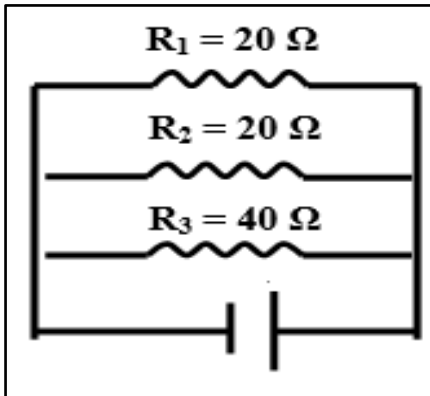
A (2) . احسب :

أ . المقاومة المكافئة للمجموعة :

ب . فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة :

ت . فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

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



احسب :

أ . المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

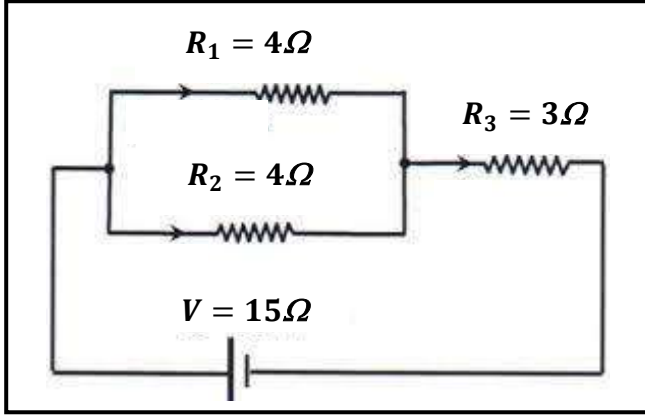
ب . شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

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 :

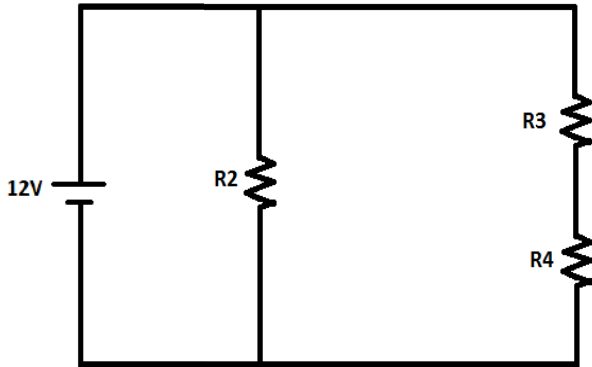
أ. المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :



ب. شدة التيار خلال البطارية :

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

أ. المقاومة المكافئة :



ب. شدة التيار الكلية المارة في الدائرة .



صفوة معلمي الكويت