

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك أسئلة التوجيه الفني للوحدة الرابعة والخامسة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموجات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقييمية	4
مراجعة للورقة التقييمية	5



وزارة التربية

10

الفيزياء

الصف العاشر

حل بنك أسئلة

منهج الفيزياء للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

2021-2020

ضمن خطة التعلم عن بعد

الموجهة العامة للعلوم
أ.منى الأنصاري

الطبعة الثانية

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات

الدرس (1-1) : الحركة التوافقية البسيطة

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

- 1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط (**الموجة**)
- 2- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية (**الحركة الدورية**)
- 3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها (**الحركة التوافقية البسيطة**)
- 4- اكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه (**السعة**)
- 5- نصف المسافة التي تفصل بين ابعث نقطتين يصل اليهما الجسم المهتز (**السعة**)
- 6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة (**التردد**)
- 7- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة (**الزمن الدوري**)
- 8- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة (**السرعة الزاوية**)
- 9- ثقل معلق في نهاية خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد طوله (**البندول البسيط**)

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

1- عدد الذبذبات الكاملة التي يحدثها الجسم في الثانية الواحدة هو **التردد**
 2- يعطى الزمن الدوري للبندول البسيط من خلال العلاقة التالية $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

3- جسم يهتز بتردد (100) Hz فيكون زمنه الدوري **0.01 S**

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{100} = 0.01 \text{ s}$$

4- من أمثلة الحركات التوافقية البسيطة **البندول البسيط** و **جسم معلق بنابض**

5- إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s (12) فإن طول خيط البندول يساوي **36.4 m**

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

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

$$12 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}}$$

$$L = 36.4 \text{ m}$$

6- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة تتناسب قوة الإرجاع تناسباً **طردى** مع ازاحة الجسم المهتز وفي اتجاه **معاكس** لها عند اهمال الاحتكاك

7- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة **دورية** و **اهتزازية**

8- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب ان لا تزيد زاوية اهتزاز البندول عن **10°**

9- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على **طول الخيط** و **عجلة الجاذبية**

ولا يتوقف على **كتلة الجسم** و **سعة الاهتزازة**

10- الزمن الدوري في للبندول يتناسب طردياً مع **الجذر التربيعي لطول الخيط**

11- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (T) فإذا أنقصت سعة الاهتزازة نصف ما كانت عليه

وزيدت كتلته الي أربع أمثالها فإن زمنه الدوري **لا يتغير**

12 - شوكة رنانة تعمل (1200) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها يساوى **20 Hz**

$$f = \frac{N}{t} = \frac{1200}{60} = 20 \text{ Hz}$$

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

السؤال الثالث : ضع علامة (√) في الدائرة المقابلة لأنسب اجابة لتكمل بها محل من العبارات التالية :

1- موجة زمنها الدوري s (3) يكون ترددها بوحدة بالهرتز :

0.03

3

30

0.3

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{3} = 0.3 \text{ Hz}$$

2- عجلة الجاذبية الارضية بالكويت m/s^2 (9.8) يهتز بندول بسيط حركة توافقية بسيطة سجل

الزمن الدوري له s (4.89) معني هذا ان طول البندول بالمتري :

37.3

24

11.9

5.94

المنهاج الكويتية
almanahj.com

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

$$4.89 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}}$$

$$L = 5.94 \text{ m}$$

3- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الازاحة

سعة الاهتزازة

التردد

الزمن الدوري

4- الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتناسب طردياً مع :

كتلة الثقل المعلق طول الخيط عجلة الجاذبية الجذر التربيعي لطول خيطه

5- يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض $(k = 80) \text{ N/m}$

والزمن الدوري للاهتزازة S (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) :

1

0.8

0.6

0.4

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

$$0.628 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{80}}$$

$$m = 0.8 \text{ Kg}$$

6- جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة بحيث يمكن تمثيل إزاحته بالعلاقة التالية $y = 5 \sin (200 \pi t)$

$$y = A \sin (\omega t)$$

فيكون تردد الحركة بوحدة Hz :

100

50

200π

20π

$$\omega = 2\pi f$$

$$f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{200\pi}{2\pi} = 100 \text{ Hz}$$

7- لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثليه يجب تغيير طوله إلى ما كان عليه:

- مثلّي أربعة أمثال نصف ربع


8- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة :

- السرعة الزمن الدوري السرعة الزاوية الحركة الدورية

9- جهاز ومامض ضوي زمنه الدوري s (0.1) فيكون تردده بالهرتز :

- 0.01 0.1 10 100

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.1} = 10 \text{ Hz}$$

10- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة $y = 10 \sin (5 t)$ فإن السرعة الزاوية تساوي : 

- 5 10 0.8 2

11- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة $y = 10 \sin (5 t)$ فإن سعة الاهتزازة تساوي :

- صفر 5 10 50

13- كتلة مقدارها (m = 3 Kg) في طرف نابض مرن حيث (k = 200 N/m) عند إزاحة الكتلة

عن موضع الاتزان لتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا :

- 0.5 0.77 1.2 2

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{3}{200}} \quad T = 0.769 \approx 0.77 \text{ S}$$

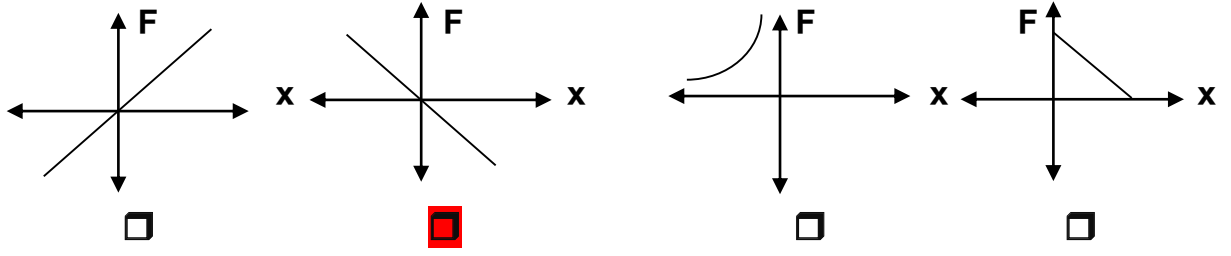
14- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin (31.4 t)$ ، حيث تقاس الأبعاد

بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزاويا بوحدة (rad). فإن تردده بوحدة (الهرتز) تساوي :

- 2 3 4 5

$$\omega = 2\pi f \quad f = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{31.4}{2\pi} = 5 \text{ Hz}$$

15- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة :



16- يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة :

$mg \sin \theta$ $mg \cos \theta$ $-mg \sin \theta$ $-mg \cos \theta$



17- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأجزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

بنفس الكيفية في أن واحد

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبيية

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية

بكيفية مختلفة تماما عن جزيئات موضع سقوط الحجر

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- التردد \times الزمن الدوري = 1 (√)
- 2- قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه (الإزاحة) (X)
- 3- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه (√L) (X)
- 4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة (ليست جميع) (X)
- 5- المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي (2A) (4A) (X)
- 6- لزيادة الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه (لان الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب طردياً مع جذر طول خيطه) (√)
- 7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة (S.H.M) دائماً (ليست دائماً) (X)
- 8- يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط (يزداد الزمن الدوري أو يقل التردد بزيادة طول الخيط) (X)

- 9- عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها (✓)
- 10- جميع الحركات التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية (✓)
- 11- مروحة كهربائية زمنها الدوري (0.04) s يكون ترددها مساويا (25) Hz (✓)

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.04} = 25 \text{ Hz}$$

- 12- عند زيادة كتلة الجسم المعلق بالنابض إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين (✓)



السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

- 1- تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء الى اخر .

بسبب مرونة جزيئات الماء فتنتقل الطاقة الحركية من جزيء الى جزيء اخر

- 2- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .

لان الزمن الدوري لبندول البسيط يتناسب طرديا مع الجذر التربيعي لطول خيطة في المكان الواحد

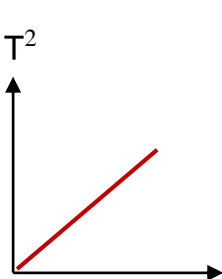
- 3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزواية صغيرة .

لان قوة الارجاع تتناسب طرديا مع الازاحة الحادثة ولكن معاكسة لها في الاتجاه

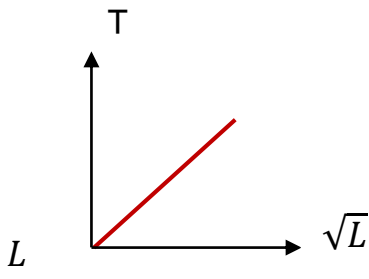
- 4- يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزاحته بعيدا عنه .

بسبب قوة الارجاع التي تتناسب طرديا مع الازاحة الحادثة ومعاكسة لها في الاتجاه

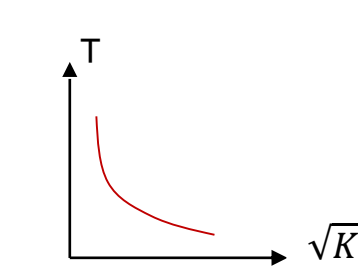
السؤال السادس : علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



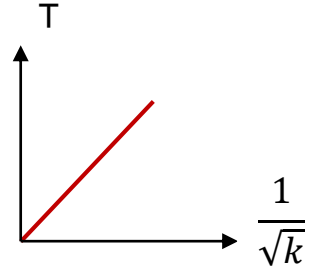
مربع الزمن الدوري
وطول خيط البندول



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 : ما المقصود بكل مما يلي :

1- الموجة

انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

2- الحركة الدورية

الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

3- الحركة التوافقية البسيطة

حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها

4- قوة الإرجاع

القوة التي تعيد الجسم المهتز باستمرار إلى موضع اتزانه وتكون دائماً في اتجاه معاكس لاتجاه الإزاحة

5- السعة

أكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه

6- التردد

عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة

7- الزمن الدوري

زمن اللازم لعمل دورة كاملة

8- سعة الاهتزازة تساوي 4 m

أكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه تساوي 4m

9- تردد جسم مهتز 20 Hz

عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة تساوي 20 اهتزازة

السؤال الثامن :

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

1- للزمن الدوري لبندول بسيط إذا زاد طول خيطه لأربعة أمثال .

يزداد طوله الى المثلين لان $T \propto \sqrt{L}$

2- لتردد بندول بسيط يهتز علي سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول علي سطح القمر .

يقل التردد لان عجلة الجاذبية القمر اقل من الأرض



ب) أذكر العوامل التي يتوقف :

1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنابض : الكتلة m ثابت النابض k

2- الزمن الدوري في البندول البسيط : طول الخيط L عجلة الجاذبية g

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2 \times 3.14 \times \sqrt{\frac{0.25}{25}} = 0.628s$$

ب) السرعة الزاوية للحركة :

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2 \times 3.14}{0.628} = 10 \text{ rad/s}$$

2- إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة : $y = 10 \sin(\pi t)$ ، إذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني ، احسب :

أ (سعة الحركة :

$$A = 10 \text{ cm}$$

ب) التردد :

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow \pi = 2\pi f \quad f = 0.5 \text{ Hz}$$

ج) الزمن الدوري :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.5} = 2 \text{ s}$$

3- بندول بسيط يعمل 150 اهتزازة في الدقيقة الواحدة. احسب :

أ (الزمن الدوري :

$$T = \frac{t}{N} = \frac{60}{150} = 0.4 \text{ s}$$

ب) التردد :

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.4} = 2.5 \text{ Hz}$$

ج) إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي 9.8 m/s^2 ، فأحسب طول البندول :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad 0.4 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \quad L = 0.04 \text{ m}$$

4- احسب الزمن الدوري لبندول بسيط طوله (30 cm) علماً بأن ($g = 10 \text{ m/s}^2$) احسب :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad T = 2\pi \sqrt{\frac{0.3}{10}} = 1 \text{ s}$$

5- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته ($y = 20 \sin (31.4 t)$) ، حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm)

والازمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad) احسب :

أ (السعة) :

$$A = 20 \text{ cm}$$



ب (التردد) :

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 31.4 = 2\pi f \quad f = 5 \text{ Hz}$$

ج (الزمن الدوري) :

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

6- غلق جسم كتلته (200) gm بنابض معلق رأسياً ، وحينما اتزن الجسم سُحب ثم ترك ليهتز ، فأكمل (40)

اهتزازة خلال (4) ثوان اذا علمت ان $g = 10 \text{ m/s}^2$. احسب :

أ (تردد النابض) :

$$f = \frac{N}{t} = \frac{40}{4} = 10 \text{ Hz}$$

ب (الزمن الدوري للنابض) :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ s}$$

ج (ثابت النابض) :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad 0.1 = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{K}} \quad K = 789.5 \text{ N/m}$$

7- بندول بسيط طول خيطه (50) cm وكتلة كرتة (100) g . احسب :

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{0.5}{10}} = 1.4 \text{ s}$$

أ (الزمن الدوري لحركة البندول :

ب) الزمن الدوري للبندول اذا زادت كتلة الكرة الى المثلين :

الزمن الدوري لا يعتمد على الكتلة ويظل ثابت $T = 1.4 \text{ S}$

ج) الزمن الدوري للبندول اذا وضع على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاث امثال عجلة جاذبية كوكب الارض :

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{0.5}{3 \times 10}} = 0.81 \text{ s}$$

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات

الدرس (1 - 2) : الحركة الموجية و الصوت

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

- 1- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة (**الموجات المستعرضة**)
- 2- الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة (**الموجات الطولية**)
- 3- حاصل ضرب الطول الموجي في التردد (**سرعة الموجة**)
- 4- الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس (**القانون الاول للانعكاس**)
- 5- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس (**القانون الثاني للانعكاس**)
- 6- اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه (**الصوت**)
- 7- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً (**انعكاس الصوت**)
- 8- تكرار سماع الصوت الاصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية (**صدي الصوت**)
- 9- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة (**انكسار الصوت**)
- 10- نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه (**تداخل الموجات**)
- 11- ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة (**حيود الموجات**)

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- سرعة انتشار الموجة تساوي **التردد** في **الطول الموجي**
- 2- من تطبيقات انعكاس الصوت **صدي الصوت** و **تركيز الصوت** و **نقل الصوت بالأنابيب**
- 3- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام **أنابيب ذات معاملات امتصاص صغيرة**
- 4- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه **غير متجانس الحرارة**
- 5- هناك نمطان من التداخل هما **البنائي** و **الهدمي**
- 6- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية فإن المسافة بين قمم الموجات **تقل**
- 7- عندما ينعكس الصوت عن سطح **مقعر** فإنه يتجمع في بؤرة وذلك يزيد من **شدة الصوت**
- 8- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة **نقل الصوت بالأنابيب**
- 9- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي **جزء منعكس** و **جزء منكسر** و **جزء ممتص**
- 10- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف **الكثافة** في الوسطين .
- 11- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول **أكبر من** سرعته في الوسط الثاني .
- 12- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول **أصغر من** سرعته في الوسط الثاني .
- 13- تصدر حشرة صوتاً تردده (120) Hz وسرعته (340 m/s) فإن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة (m) يساوي **2.8**

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{340}{120} = 2.8 \text{ m}$$

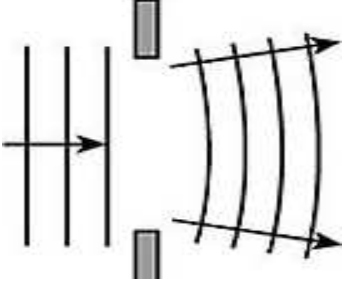
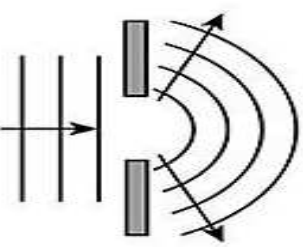
- 14- إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ **التراكب**
- 15- في التداخل البنائي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي **مجموع الازاحتين**
- 16- في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوي **فرق الازاحتين**
- 17- يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة **أصغر من** الطول الموجي
- 18- يستخدم **حوض التموجات** في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء
- 19- يحدث تداخل بنائي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي $\Delta S = n\lambda$
- 20- يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوي $\Delta S = (2n + 1)\frac{\lambda}{2}$

في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

	
1- نوع التداخل بناء	1- نوع التداخل هدمي
2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قمة	2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قاع
3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين	3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين
ويؤدي إلي تقوية الموجات	ويؤدي إلي انعدام الموجات
4 - شروط حدوثه الموجات غير متفقة الطور	4 - شروط حدوثه الموجات متفقة الطور

almanahj.com/kw

22- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

	
يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة أكبر من طول الموجة	يزيد الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع الفتحة اصغر من طول الموجة

السؤال الثالث : ضع علامة (√) في الدائرة المقابلة لأنسب اجابة لتكمل بها محل من العبارات التالية :

1- ينتقل الصوت من مصدر الاضطراب الي الاذن بسبب :

- تغيير ضغط الهواء الموجات الكهرومغناطيسية
 الموجات تحت الحمراء الاهتزاز في الاسلاك أو الاوتار

2- تتكون الموجات الطولية من :

- تضاعطات فقط تخلخلات فقط تضاعطات و تخلخلات قمم فقط

3- تتكون الموجات المستعرضة من :

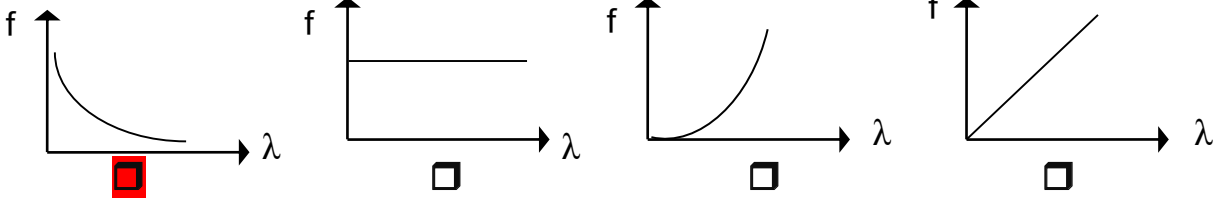
- قمم فقط قيعان فقط تضاعطات فقط قمم وقيعان

4- إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدها مصدر صوتي هو m (2) وتردد النغمة هو Hz (165) فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) :

- 330 336 332 334

$$V = f \times \lambda = 165 \times 2 = 330 \text{ m/s}$$

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



6- تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة m/s (3×10^8) وطولها الموجي m (6×10^{-7}) فإن ترددها بالهرتز:

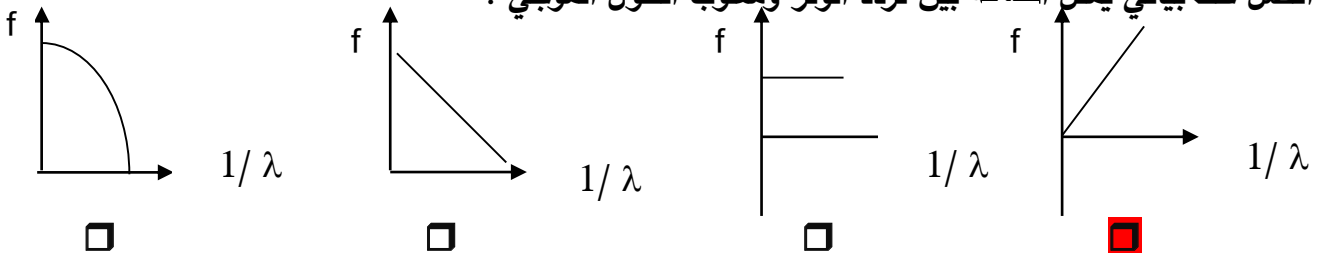
- 2×10^{-15} 2.6×10^{16} 5×10^{14} 180

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6 \times 10^{-7}} = 5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

7- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- الفراغ الهواء الجوي السوائل المواد الصلبة

8- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد الوتر ومقلوب الطول الموجي :



9- تنعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

- زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس
 زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس
 زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
 زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

10- تعتبر موجات الصوت موجات :

- طولية - لامادية
 طولية - مادية
 مستعرضة - لامادية
 مستعرضة - مادية

11- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

- انتشار الصوت في خطوط مستقيمة
 انعكاس الصوت
 انكسار الصوت
 تداخل الصوت

موقع
الأسئلة الكويتية
almanahj.com/ku

12- موجة صوتية طولها الموجي (1) m وسرعتها (340) m/s يكون ترددها بوحدة الهرتز :

- صفر
 $\frac{1}{340}$
 1
 340

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

13- من خصائص الموجات :

- الانتشار في خطوط مستقيمة
 الانتشار في جميع الاتجاهات
 الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود
 جميع ما سبق

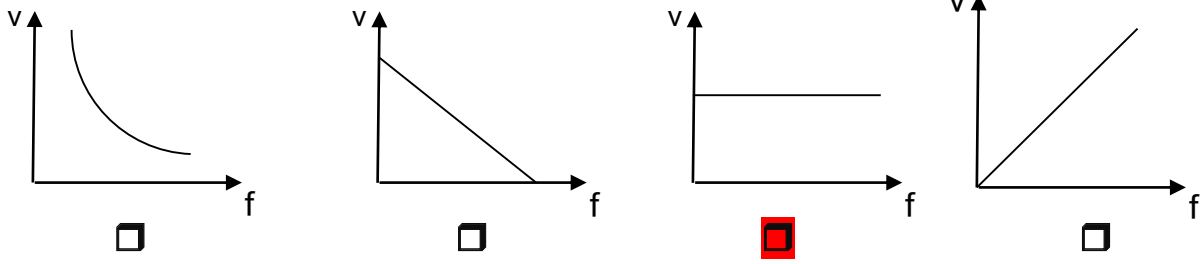
14- موجات الصوت يمكنها أن :

- تتداخل وتستقطب
 تتداخل وتحيد
 تستقطب ولكنها لا تتداخل
 لا توجد إجابة صحيحة

15- إذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة أمثال فإن طولها الموجي :

- يزداد الى الضعف
 يقل الى النصف
 يقل الى الثلث
 يزداد الى ثلاث أمثال

16- افضل منحني بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء :



17- تميز الاذن البشرية بين الصوت والذي يليه خلال فترة زمنية قدرها بالثانية :

- 0.1 1 1.5 1.7

18- المسافة التي تقطعها موجة صوت سرعتها في الهواء (340) m/s خلال (0.1) s بوحدة المتر :

- 10 17 34 1

المنهاج الكتبية
almanahj.com/kw

$$d = V \times t = 340 \times 0.1 = 34 \text{ m}$$

19- يستخدم الخفاش الامواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقا لخاصية :

- الحيود التداخل الانعكاس الانكسار

20- إذا كانت سرعة انتشار الموجه في الهواء (2 m/s) وترددها (4 Hz) يكون طولها الموجي بالمتر :

- 0.5 2 6 8

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{2}{4} = 0.5 \text{ m}$$

21- عندما ينتقل الصوت :

- تنتقل جزيئات الوسط الناقل للصوت لا تنتقل جزيئات الوسط الناقل للصوت
ينتقل مصدر الصوت إلي أذن السامع ينتقل السامع إلي الصوت

22- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

- التردد اتجاه الانتشار السرعة الطول الموجي

23- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

- مياه البحر الصوت الراديو الاوتار

24- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- موجات الضوء الصوت الراديو الاشعة السينية

25- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

- بنفس الكيفية في أن واحد
- بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبيية
- بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم المهتز بحيث تخضع في حركتها لدالة خطية
- بكيفية مختلفة تماما عن جزيئات موضع سقوط الحجر

26- موجة سعتها $m (0.75)$ وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعتها $m (0.53)$

تتداخل الموجتان . فأن الازاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي هي :

- 0.22 0.53 0.75 1.28

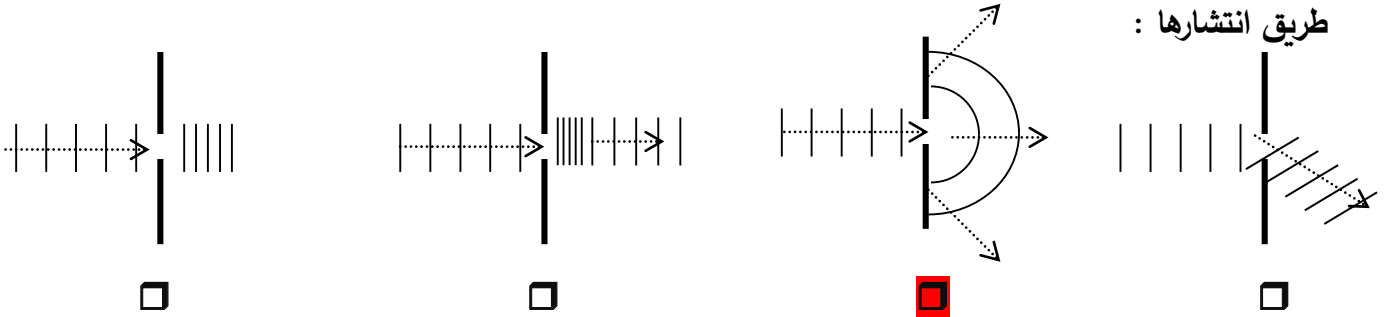
$$S = S_1 + S_2 = 0.75 + 0.53 = 1.28 \text{ m}$$

27- في السؤال السابق ما الازاحة المحصلة اذا كان التداخل هدام بالمتري :

- 0 0.22 0.53 0.75

$$S = S_1 - S_2 = 0.75 - 0.53 = 0.22 \text{ m}$$

28- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض



السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة :

- 1- التردد \times الزمن الدوري = 1 (√)
- 2- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر (عكسياً) (X)
- 3- لكي يحدث صدى للصوت يجب ألا تقل المسافة بين مصدر الصوت والسطح العاكس عن 17 m (√)
- 4- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ (لا ينتقل الصوت في الفراغ) (X)
- 5- تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية (√)
- 6- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية (√)



السؤال الخامس :

علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

- 1- موجات الماء موجات ميكانيكية بينما موجات الصوت موجات غير ميكانيكية .
لان موجات الماء تحتاج الي وسط تنتشر فيه بينما موجات الصوت لا تحتاج لوسط تنتشر فيه
- 2- لا يحدث صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن 17 m .
لان الاذن تميز بين الصوت الاصلي و الصدى في 0.1 s) وسرعة الصوت في الهواء 340 m / s (
- 3- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية مقعرة .
لأنها تعكس الاصوات التي ترد من القاعة في البؤرة وتزيد وضوح وشدة وتركيز الصوت
- 4- يستخدم الخفاش صدى الصوت في اصطياد الحشرات .
لأنه يرسل الموجات صوتية في اتجاه الحشرات واستقبالها بعد انعكاسها فيحدد مكانها ويسهل عليه اصطيادها
- 5- يتم نقل الصوت باستخدام الانابيب .
لأن الانابيب لها معاملات امتصاص صغيرة تقلل من امتصاص جدرانها للطاقة الصوتية
- 6- ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول اكبر من سرعته في الوسط الثاني
- 7- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول أقل من سرعته في الوسط الثاني

8- تغطي جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف او القماش .

لأنها تمتص الصوت وتمنع حدوث صدي الصوت

9- لتركيز الصوت يجب الا تتجاوز مساحة السطح المقعر حدا معيناً .

لمنع حدوث التشويش للصوت نتيجة انعكاسه

10- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

نتيجة اختلاف سرعة الصوت في الوسطين

11- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .

بسبب حدوث ظاهرة الحيود في الصوت

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

لان الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ بل يحتاج لوسط لكي ينتقل خلاله

13- استخدام سماعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب .

لان تتكون من انابيب ذات معاملات امتصاص صغيرة

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

لان الهواء غير متجانس الحرارة

السؤال السادس :

قارن بين كل من :

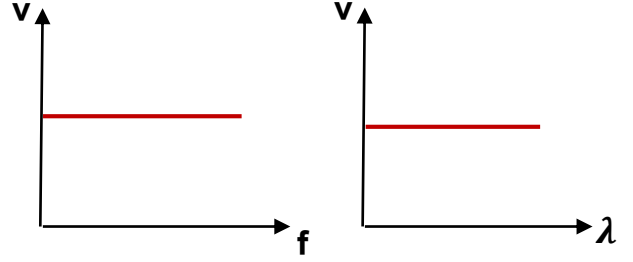
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
موجات تهتز فيها جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة	موجات تهتز فيها جزيئات الوسط عمودي على اتجاه انتشار الموجة	التعريف
تضاغطات و تخلخلات	قمم و قيعان	مما تتكون
الصوت	الضوء - الماء	أمثلة



الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
لا تنتشر	تنتشر	انتشارها في الوسط المادي
عقدة	بطن	وجه المقارنة
سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده صفر	سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده أكبر ما يمكن	التعريف
الضوء	الصوت	وجه المقارنة
كهرومغناطيسية - مستعرضة	ميكانيكية - طوليه	نوع الموجة

التداخل الهدمي	التداخل البنائي	وجه المقارنة
موضع يكون فيه الصوت منعدم	موضع يكون فيه الصوت أكبر ما يمكن	التعريف
التقاء تضاغط مع تخلخل	التقاء تضاغط مع تضاغط او تخلخل مع تخلخل	متي يحدث ؟
$\Delta S = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$	$\Delta S = n\lambda$	فرق المسير
الموجات غير متفقة الطور	الموجات متفقة الطور	شرط حدوثه

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



سرعة الانتشار الموجي
والتردد في الوسط

سرعة الانتشار الموجي
وطول الموجة



السؤال الثامن : ما المقصود بكل مما يلي :

1- انعكاس الصوت

ارتداد الصوت عندما يقابل سطحاً عاكساً

2- القانون الأول للانعكاس الصوت

الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد

عمودي على السطح العاكس

3- القانون الثاني للانعكاس الصوت

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

4- صدى الصوت

تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية

5- انكسار الصوت

التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة

6- تداخل الموجات

نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه

7- حيود الصوت

ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافة فتحة صغيرة

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

1- انتقال موجة صوتية من الهواء إلى الماء

تنكسر بزوايا انكسار أكبر من زاوية السقوط لان سرعة الصوت في الماء اكبر من سرعة الصوت في الهواء

2- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب

تنعكس لان الموجات الصوتية ترتد عند السطح الصلب

السؤال العاشر : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجة :

نوع الوسط كثافة الوسط درجة الحرارة

السؤال الحادي عشر : نشاط عملي :

1- الشكل المقابل يوضح إحدى خواص الموجات الصوتية

** هي خاصية : انكسار الصوت

** تحدث هذه الظاهرة بسبب :

اختلاف سرعة الصوت بين طبقات الهواء المختلفة

** تحدث الحالة رقم (1) في النهار ورقم (2) في الليل

** نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم (2)

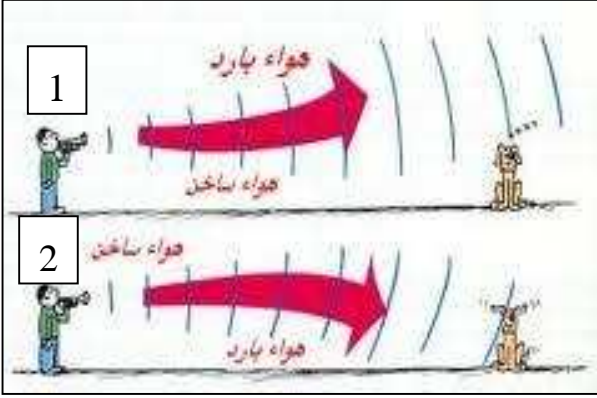
2- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

** يسمى هذا النوع بالتداخل البناء

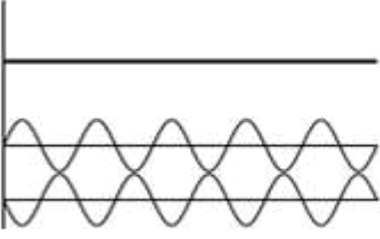
** يحدث عندما يكون الموجتين متفقتان في الطور

** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث تقوية للصوت

** اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع $\Delta S = n\lambda$



3- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :



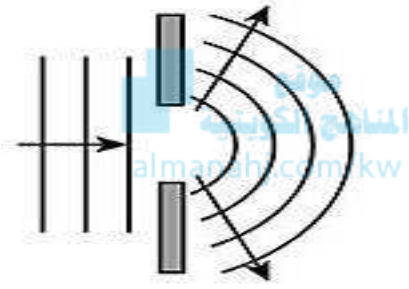
** يسمى هذا النوع بالتداخل الهدام

** يحدث عندما يكون الموجتين متعاكستين في الطور

** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث انعدام للصوت

** اذكر القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع $\Delta S = (n + \frac{1}{2})\lambda$

4- الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية :



** تسمى هذه الظاهرة حيود الصوت

** تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال فتحة ضيقة

** تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة صغير

** يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام حوض التموجات

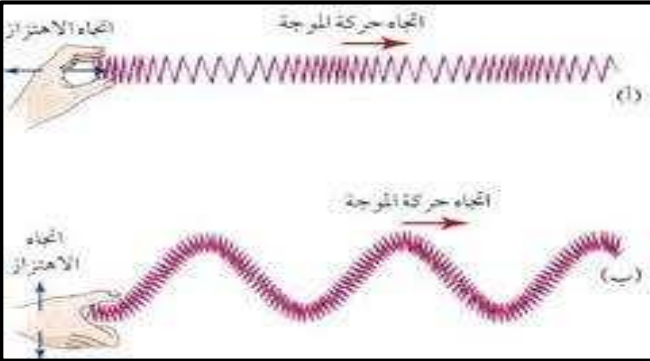
5- في الشكل الذي أمامك :

** الموجة (أ) تسمى موجات طولية

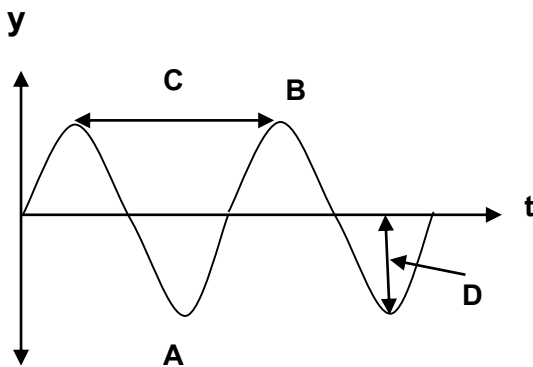
وذلك لأن الازاحة في نفس اتجاه الحركة

** الموجة (ب) تسمى موجات مستعرضة

وذلك لأن الازاحة عمودية على اتجاه الحركة



6- الرسم البياني التالي : يمثل العلاقة بين الازاحة y والمسافة x في حركة توافقية بسيطة :



** نوع الموجة التي يمثلها الرسم البياني مستعرضة

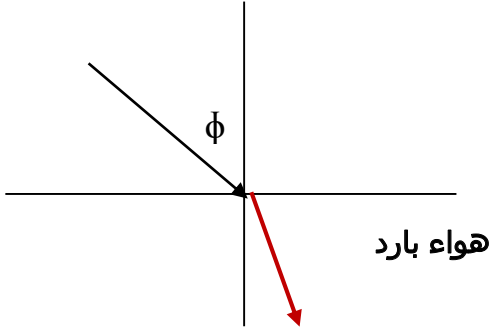
** أي الاحرف على الرسم يدل على طول الموجة C

** أي الاحرف على الرسم يدل على القمة B

** أي الاحرف على الرسم يدل على القاع A

** أي الاحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة D

هواء ساخن



7- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

** ينكسر الشعاع الصوتي **مقتربا** من عمود الانكسار

** لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

أكبر من سرعته في الوسط الثاني (V_2)

8- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

** ينكسر الشعاع الصوتي **مبتعدا** من عمود الانكسار

** لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (V_1)

أصغر من سرعته في الوسط الثاني (V_2)

السؤال الثاني عشر : حل المسائل التالية :

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

أ (سرعة الموجة :

$$V = \frac{d}{t} = \frac{91}{0.27} = 337 \text{ m/s}$$

ب) طول الموجة :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{337}{200} = 1.68 \text{ m}$$

ج) الزمن الدوري :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{200} \text{ S}$$

د) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة (400) Hz :

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{337}{400} = 0.84 \text{ m}$$

2- اطلق شخص صوتا عاليا في اتجاه حائط راسي يبعد عنه $m (450)$ وسمع صدي الصوت واضحا بعد مرور $S (2.6)$. احسب :

أ (سرعة صوت الشخص :

$$V = \frac{2d}{t} = \frac{2 \times 450}{2.6} = 346 \text{ m/s}$$

ب) تردد موجة الصوت اذا كان الطول الموجي للموجة يساوي $m (0.750)$:

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{346}{0.750} = 461 \text{ Hz}$$

ج) الزمن الدوري للموجة :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{461} = 2 \times 10^{-3} \text{ S}$$

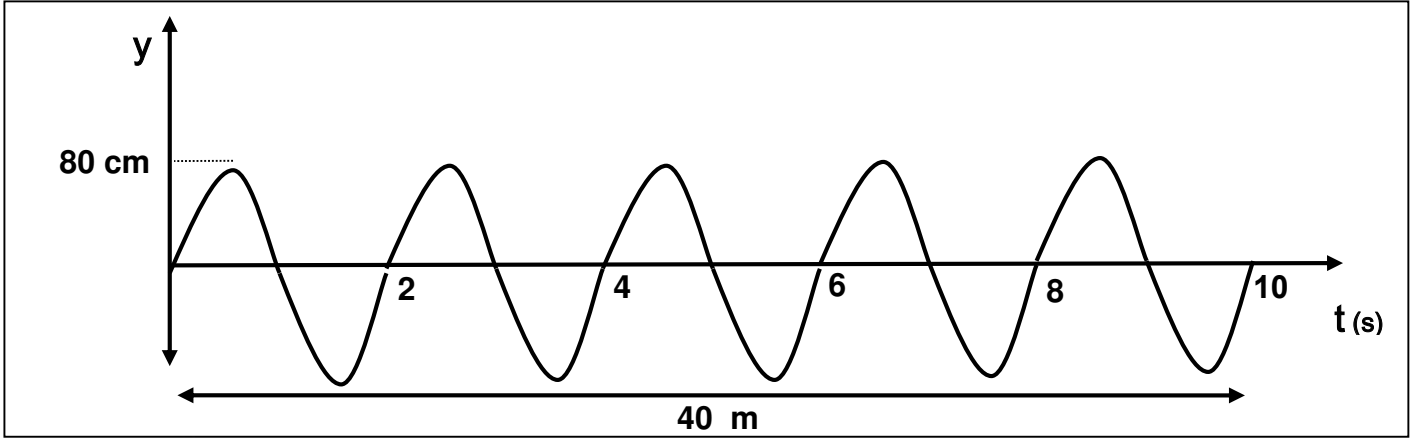
3- اذا كان طول الموجة في المحيط $m (12)$ ، وتم بموقع ثابت كل $s (3)$. فأحسب سرعة الموجة :

$$V = \frac{\lambda}{T} = \frac{12}{3} = 4 \text{ m/s}$$

4- يرسل خفاش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداها خلال (1 S) . اذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) . أحسب بعد جدار الكهف عن الخفاش :

$$d = \frac{V \times t}{2} = \frac{340 \times 1}{2} = 170 \text{ m}$$

5- في الشكل المقابل : يوضح الإزاحة و الزمن لموجة مستعرضة من الرسم أوجد :



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أ) سعة الاهتزازة :

$$A = 80 \text{ cm} = 0.8 \text{ m}$$

ب) الزمن الدوري :

$$T = \frac{t}{N} = \frac{10}{5} = 2 \text{ s}$$

ج) التردد :

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

د) السرعة الزاوية :

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 0.5 = 3.14 \text{ rad/S}$$

هـ) الطول الموجي :

$$\lambda = \frac{d}{N} = \frac{40}{5} = 8 \text{ m}$$

و) سرعة انتشار الموجة :

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

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الدرس (1-1) : الشحنات و القوي الكهربائية

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

- 1- جسيم داخل النواة ويحمل الشحنة الموجبة . (البروتون)
- 2- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية . (النيوترون)
- 3- جسيم في الذرة و يحمل الشحنة السالبة . (الكترون)
- 4- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر . (الشحن بالدلك)
- 5- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر (الشحن باللمس)
- 6- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه (الشحن بالتأثير)
- 7- الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة (مبدأ حفظ الشحنة)
- 8- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما (قانون كولوم)
- 9- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم (التفريغ الكهربائي)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- الشحنات الكهربائية المختلفة تتولد بينها قوة **تجاذب**
- 2- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتولد بينها قوة **تنافر**
- 3- تتولد بين الإلكترونات و البروتونات في الذرة قوة **تجاذب**
- 4- جسيم داخل النواة لا ينجذب و لا يتنافر مع الشحنات الكهربائية هو **النيوترون**
- 5- الذرة **متعادلة** كهربائيا .
- 6- مقدار شحنة الإلكترون **يساوي** مقدار شحنة البروتون .
- 7- عندما تفقد الذرة أحد إلكتروناتها تصبح أيون **موجب**
- 8- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون **سالب**
- 9- عدد الإلكترونات **يساوي** عدد البروتونات في الذرة .
- 10- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط **سالب** الشحنة .
- 11- عند احتكاك قضيب الزجاج بالحرير يصبح قضيب الزجاج **موجب** الشحنة .
- 12- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات صحيحة لـ **شحنة الإلكترون الواحد**
- 13- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية بواسطة أداة خاصة تسمى **الكشاف الكهربائي (الالكتروسكوب)**
- 14- القوة الكهربائية بين مكونات الذرة **أكبر من** قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة .

السؤال الثالث : ضع علامة (√) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة وجميع البروتونات لها شحنت موجبة متساوية ومساوية للقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات.

(√)

2- تتنافر الشحنات المختلفة وتتجاذب الشحنات المتشابهة . (المتشابهة - المختلفة)

(X)

3- الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم .

(√)

4- الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها . (كبيرة)

(X)

5- الالكترونات التي تدور في أبعد الدوائر عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف .

(√)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

6- طبقا لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع (ضرب)

(X)

مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .

7- شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة (20) نيوتن عندما يكون البعد بينهما (1 cm) فإذا أصبح البعد

(X)

بينهما (2 cm) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها (10) نيوتن .

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{d_1^2}{d_2^2} \quad \frac{F_2}{20} = \frac{1^2}{2^2} \quad F_2 = 5 \text{ N}$$

8- إذا أنقصت المسافة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين إلى ثلث ما كانت عليه عند ثبات بقية العوامل

(√)

فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه .

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{d_1^2}{d_2^2} \quad \frac{F_2}{F_1} = \frac{1^2}{(\frac{1}{3})^2} \quad F_2 = 9 F_1$$

9- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة و الآخر شحنة سالبة تنتقل البروتونات (الالكترونات)

(X)

من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة .

- 10- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبحان لهما نفس نوع الشحنة . (✓)
- 11- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة . (✓)
- 12- لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 إلكترون . (✓)
- 13- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة . (الالكترونات لا تتحرك في العوازل) (X)
- 14- تصنيف المادة من حيث كونها موصلا أو عازلا يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها . (الالكترونات) (X)
- 15- يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . (نوعين مختلفين) (X)
- 16- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر . (✓)
- 17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائما . (✓)
- 18- يحدث الشحن بالتأثير (الحث) عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر . (✓)

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

1- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما (5) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثليها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحدة النيوتن) تصبح :

20

10

5

2.5

$$F \propto m$$

$$F_2 = 2 F_1 = 2 \times 5 = 10 \text{ N}$$

2- وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد (d) من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما (90) نيوتن فإذا أصبحت المسافة بينهما (3 d) فإن القوة بالنيوتن تساوي :

10

60

270

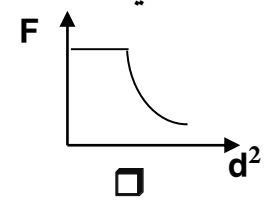
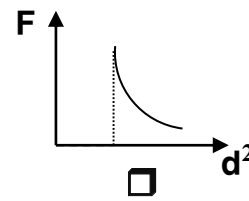
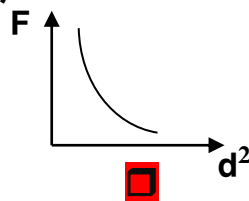
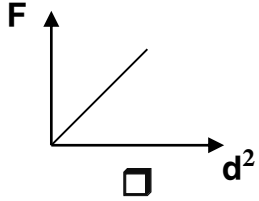
30

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{d_1^2}{d_2^2}$$

$$\frac{F_2}{90} = \frac{1^2}{3^2}$$

$$F_2 = 10 \text{ N}$$

3- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين ومربع المسافة بينهما هو :



4- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما (+ q) وتبعد إحداهما عن الأخرى مسافة تساوي (1 cm)

فإذا أستبدل بإحدى الشحنتين شحنة مقدارها (- q) فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح :

أكبر مما كانت عليه

مساوية لما كانت عليه

أصغر مما كانت عليه

صفر

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- الذرة متعادلة كهربائياً .
لأن عدد الإلكترونات يساوي عدد البروتونات
- 2- إذا نزعنا من الذرة أحد إلكتروناتها فأنها تصبح موجبة الشحنة .
لأن عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الإلكترونات
- 3- عند احتكاك قضيب مطاوي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة .
لأن الإلكترونات تنتقل من الفراء إلى المطاط ويصبح المطاط سالب الشحنة أما الفراء فيصبح موجب الشحنة .
- 4- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .
لأن الإلكترونات تنتقل من الزجاج إلى الحرير وتصبح ساق الزجاج موجبة الشحنة والحرير سالب الشحنة .
- 5- لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة $100.5 e$.
لأن الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم يكون مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد .
- 6- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني .
لأن الورقتين تصبغان مشحونين بالشحنة نفسها وتنفرجان .
- 7- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمين يصبحان لهما نفس نوع الشحنة
تنتقل بعض الشحنات إلى الجسم المتعادل فيصبح كل من الجسمين مشحونان بنفس نوع الشحنة .
- 8- تجهز شاحنة لنقل النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف بشكل يبقي طرفها الأسفل دائماً على تماس مع الأرض .
تعمل السلسلة المعدنية على تفريغ الشحنات المتراكمة على جسم الشاحنة لمنع حدوث شرارة واحتراقها .
- 9- يقف بعض الفنيين على وسادة عازلة و يرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .
حتى يحدث تفريغ كهربائي من أجسامهم إلى الأرض .
- 10- الفلزات موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية وللحرارة أيضاً .
لاحتوائها على إلكترونات حرة
- 11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء و الحرارة
لاحتوائها على إلكترونات غير حرة الحركة

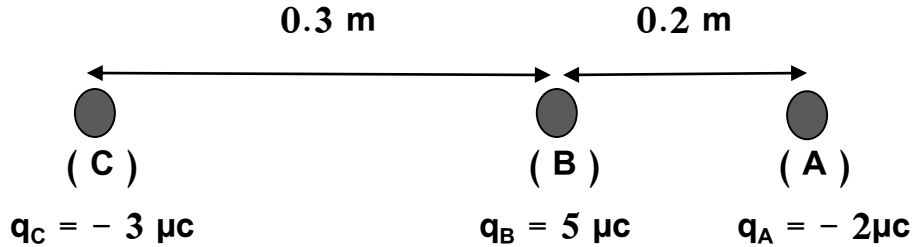
السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

النيوترون	البروتون	الالكترون	وجه المقارنة
متعادل	موجبة	سالبة	الشحنة الكهربائية
العوازل	الموصلات		وجه المقارنة
قوية	ضعيفة		قوة ارتباط الالكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك		وجه المقارنة
طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر	طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر بالاحتكاك		التعريف

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

- 1- لديك ثلاث كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة (+ 30 C) والكرة B لها شحنة (- 55 C) والكرة C لا يوجد عليها شحنة . أحسب : أ) شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرة C الكرة A ومن ثم الكرة B

- في الشكل المقابل . أحسب :



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

$$F_{CB} = \frac{K q_C q_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(0.3)^2} = 1.5 \text{ N}$$

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

$$F_{CA} = \frac{K q_C q_A}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 0.2 \text{ N}$$

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر
الدرس (2 - 2) : المقاومة الكهربائية و قانون أوم

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

- 1- الإعاقة التي تواجهها الالكترونات في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز . (**المقاومة**)
- 2- جهاز يستخدم لمعرفة مدى تأثير مقاومة السلك على التيار . (**الأوميتر**)
- 3- مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $1V$ ويسري فيه تيار شدته $1A$. (**الأوم**)
- 4- فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار عند ثبات درجة الحرارة . (**قانون أوم**)
- 5- المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد . (**مقاومات أومية**)
- 6- المقاومات التي لا تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو غير خطي مع فرق الجهد (**مقاومات لا أومية**)

السؤال الثاني : ضع علامة (\checkmark) أو (X) أمام كل من العبارات التالية :

- 1- عند مضاعفة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية فإننا نحصل على ضعف التيار . (\checkmark)
- 2- تزداد المقاومة الكهربائية موصل إلى ضعفها إذا زادت مساحة مقطعه إلى ضعفها . (**تقل للنصف**) (X)
- 3- تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (Ω/m) . ($\Omega \cdot m$) (X)
- 4- تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله . (لا تتغير) (X)
- 5- الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ فولت \times أمبير . (فولت \div أمبير) (X)
- 6- المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسيا مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل . (\checkmark)
- 7- المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته . (\checkmark)
- 8- تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميتر . (\checkmark)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى **الأوم**
- 2- تتوقف مقاومة موصل على **مساحة السلك** و **طول السلك** و **درجة الحرارة** و **نوع المادة**
- 3- تقاس المقاومة النوعية بوحدة **$\Omega.m$**
- 4- مقاومة الأسلاك الرفيعة **أكبر من** مقاومة الأسلاك السمكية .
- 5- مقاومة الأسلاك القصيرة **أقل من** مقاومة الأسلاك الطويلة .
- 6- سلك طوله (L) ومقاومته (R) سحب حتى أصبح طوله (3 L) فان مقاومته تصبح **3R**
- 7- شدة التيار المار في الدائرة يتناسب **طرديا** مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة .
- 8- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب **عكسيا** مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة .

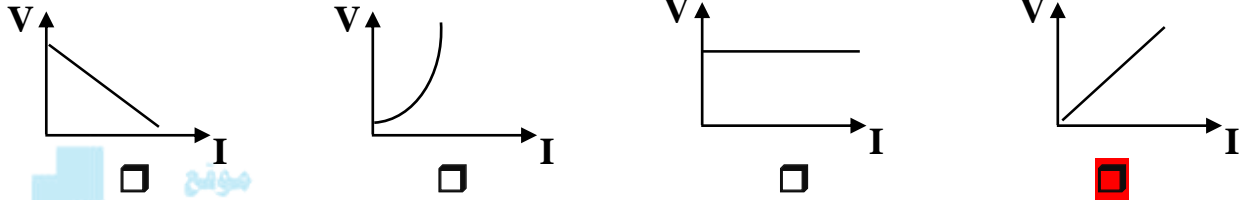
السؤال الرابع : ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

- الفولت الجول الأمبير الأوم

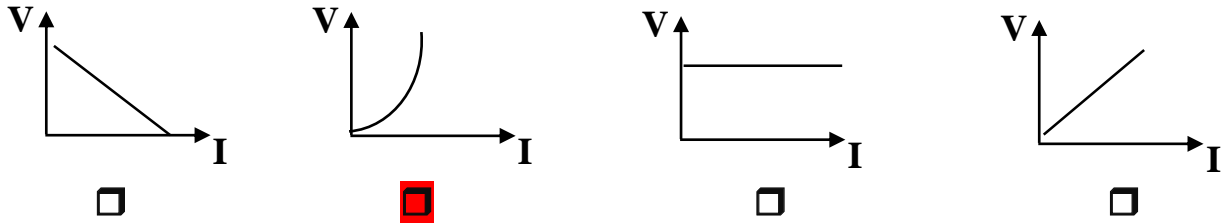
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند

ثبات درجة حرارته هو :

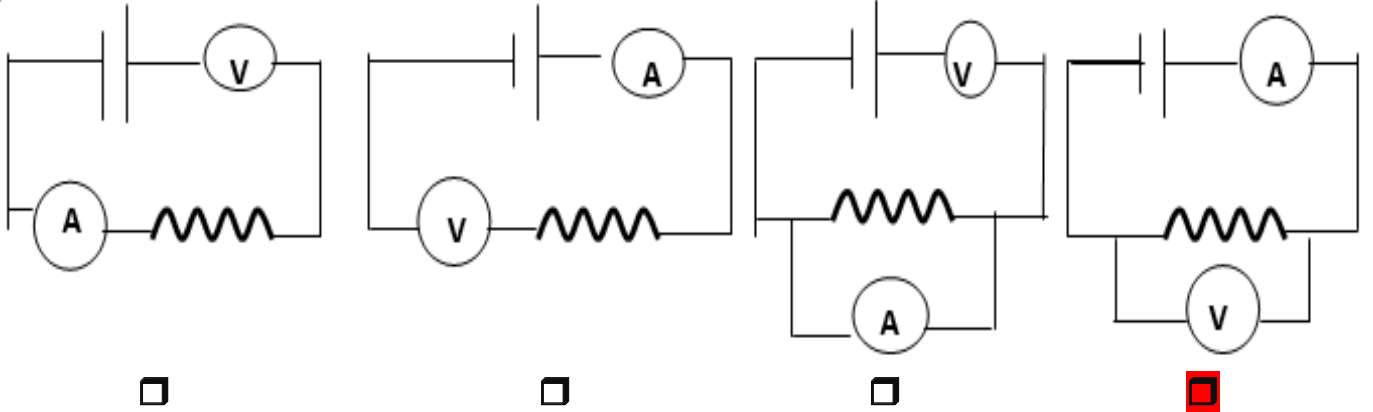


3- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند

ثبات درجة حرارته هو . :

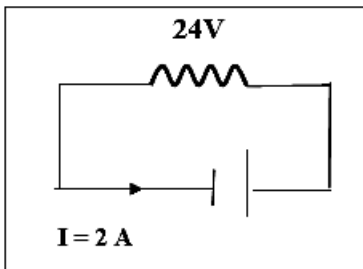


4- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



5- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم :

- 24 22
48 12



$$R = \frac{V}{I} = \frac{24}{2} = 12 \Omega$$

6- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته A (60) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها v (240)
فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم :

- 4 300 180 14400

$$R = \frac{V}{I} = \frac{240}{60} = 4 \Omega$$

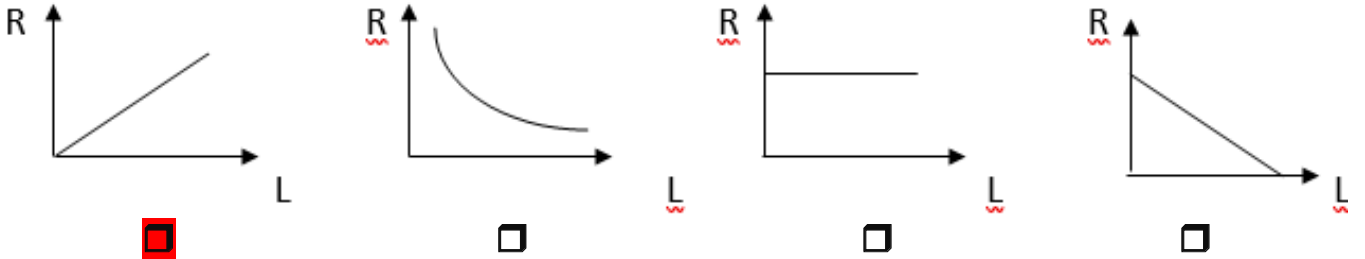
7- مصباح كهربائي مقاومته Ω (10) وفرق الجهد بين طرفيه v (120) فان شدة التيار بوحدة الأمبير تساوي :

- 40 130 1200 12

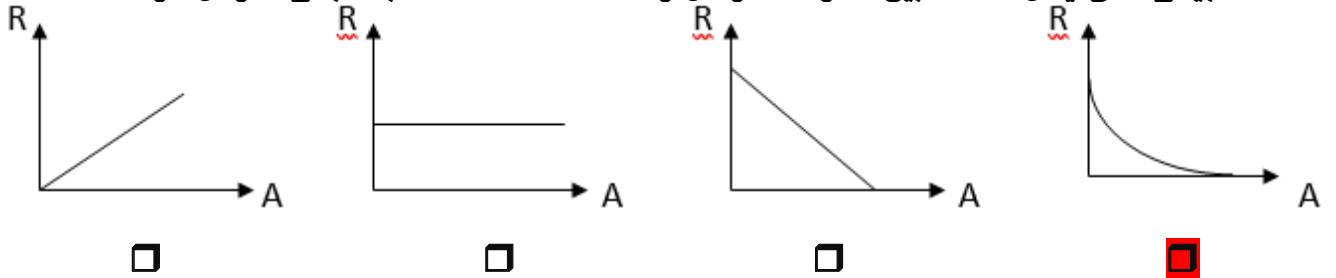
$$I = \frac{V}{R} = \frac{120}{10} = 12 \Omega$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com

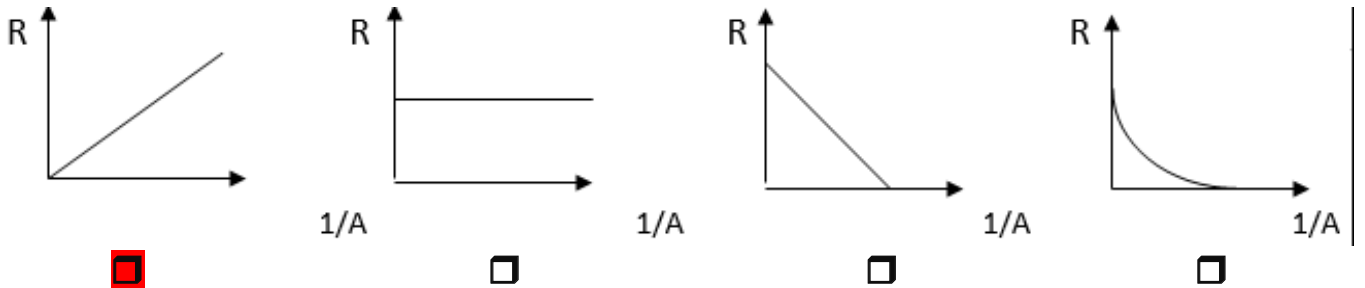
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



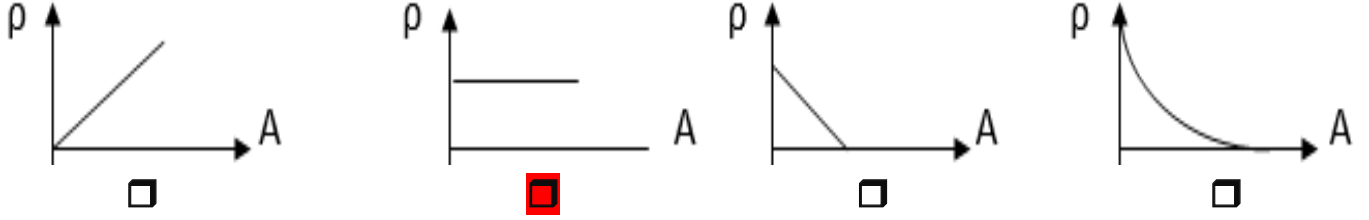
9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :



10- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل (R) ومقلوب مساحة مقطعه (1/A) عند ثبات باقي العوامل



11- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل :



12- موصل طوله (0.5) m ومساحة مقطعه $(2 \times 10^{-4}) m^2$ و مقاومته الاومية تساوي $(4) \Omega$

عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $(\Omega.m)$ تساوي :

- $8 \times 10^{-4} \Omega.m$ $64 \times 10^{-4} \Omega.m$ $16 \times 10^{-4} \Omega.m$ $3 \times 10^{-4} \Omega.m$

$$\rho = \frac{R \cdot A}{L} = \frac{4 \times 2 \times 10^{-4}}{0.5} = 16 \times 10^{-4} \Omega.m$$

13- سلكان من نفس النوع طول كل منهما (L) ومساحة مقطع السلك (A) مثلي مساحة مقطع السلك (B)

فإذا كان مقاومة السلك (B) تساوي R فان مقاومة السلك (A) تساوي :

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

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{A_1}{A_2} \quad \frac{R}{R_A} = \frac{2}{1} \quad R_A = \frac{R}{2}$$

14- سلك طوله (L) ومساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) فإذا ثني من منتصفه على نفسه وأصبح سلك واحد

فإن مقاومته تصبح :

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

$$R \propto \frac{L}{A} \quad R_2 = \frac{0.5}{2} = \frac{1}{4} R$$

السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- استخدام الريوستات في دائرة قانون أوم .

لتغيير مقاومة الدائرة لتغير شدة التيار الكهربائي في الدائرة .

2- عند تحقيق قانون أوم عملياً نمرر تيار منخفض الشدة .

حتى لا ترتفع درجة حرارة المقاومة وتصبح العلاقة الطردية لا خطية بين شدة التيار و الجهد



السؤال الخامس : ما هي العوامل التي يتوقف عليها :

1- المقاومة الكهربائية لسلك .

نوع المادة

درجة الحرارة

طول السلك

مساحة مقطع السلك

2- المقاومة النوعية لموصل .

درجة الحرارة

نوع المادة

السؤال السادس : 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 :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{6} = 2 \Omega$$

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

$$\rho = \frac{R.A}{L} \quad 1.6 \times 10^{-8} = \frac{2 \times 3 \times 10^{-6}}{L} \quad L = 375 \text{ m}$$

- 2- موصل كهربائي يمر به تيار شدته A (4) خلال زمن قدره s (2) فإذا كان الشغل المبذول (8 J) . احسب :
أ) فرق الجهد بين طرفي الموصل :

$$q = I \times t = 4 \times 2 = 8 \text{ C}$$

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

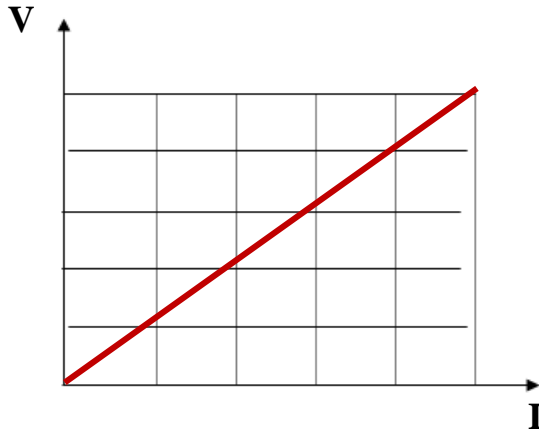
- ب) مقاومة الموصل :

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

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

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

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



- ب) احسب المقاومة الكهربائية للسلك :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1}{0.5} = 2 \Omega$$

- ج) احسب المقاومة النوعية للسلك :

$$\rho = \frac{R.A}{L} = \frac{2 \times 2 \times 10^{-6}}{4} = 1 \times 10^{-6} \Omega.m$$

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية

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

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

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (X) كل من العبارات التالية :

- 1- تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طردياً مع شدة التيار المار بها عند ثبات فرق الجهد . (√)
- 2- عندما يمر تيار شدته A (2) في سلك فرق الجهد بين طرفيه V (3) تكون القدرة الكهربائية المستهلكة في السلك مساوية W (6) . (√)

$$P = I \times V = 2 \times 3 = 6 \text{ W}$$

- 3- المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته (250 V , 100W) تكون مقاومته مساوية Ω (625) (√)

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100}{250} = 0.4 \text{ A} \quad R = \frac{V}{I} = \frac{250}{0.4} = 625 \text{ } \Omega$$

- 4- المدة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته W (120) حتى يستهلك طاقة كهربائية J (1800) هي s (10) (X)

$$t = \frac{E}{P} = \frac{1800}{120} = 15 \text{ S}$$

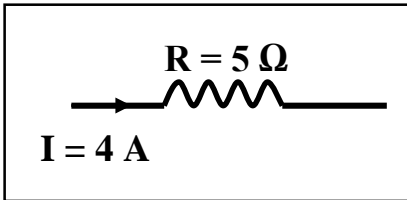
- 5- وحدة القدرة الكهربائية هي (الكيلو وات . ساعة) وتساوي J (3.6×10^6) (الطاقة) (X)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- القدرة الكهربائية بالوات للمقاومة الموضحة بالشكل تساوي 80

$$P = I^2 \times R = 4^2 \times 5 = 80 \text{ W}$$

- 2- (الكيلووات . ساعة) هو وحدة لقياس الطاقة الكهربائية ويعادل 3.6×10^6 جول .



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

1- إذا اضيئت مصابيح كهربية قدرتها (2400) وات لمدة (20) ساعة فان الطاقة التي يستهلكها تلك المصابيح تساوي بوحدة الجول :

4800 120 48000 1728×10⁵

$$E = P \times t = 2400 \times (20 \times 60 \times 60) = 172800000 \text{ J}$$

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

20 10 5 0.5

$$E = P \times t = 100 \times (5 \times 60 \times 60) = 1800000 \text{ J} \div 3600000 = 0.5 \text{ KW.h}$$

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

18 16 14 12

$$E = I \times V \times t \quad 480 = 0.5 \times V \times 60 \quad V = 16 \text{ V}$$

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

0.5 0.25 2 4

$$I = \frac{P}{V} = \frac{60}{240} = 0.25 \text{ A}$$

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يأتي :

- 1- القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي يساوي W (1500) .
معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى يساوي J 1500
- 2- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته W (60) , V (120) .
المصباح قدرته الكهربائية W (60) ويعمل على فرق جهد V (120) .

السؤال السادس : أستنتج ما يلي :

- 1- استنتج القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي :

$$P = \frac{E}{t} = \frac{qV}{t} = \frac{It \cdot V}{t} = IV$$

- 2- استنتج الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز موصل على فرق جهد :

$$E = Pt$$

$$P = IV$$

$$E = IV \cdot t$$

- 3- استنتج الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية :

$$E = Pt$$

$$P = IR^2$$

$$E = IR^2 \cdot t$$

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- آلة حاسبة كتب عليها (8 V, 0.1 A) ما مقدار القدرة التي تستخدمها هذه الآلة ؟ وإذا استخدمت لمدة ساعتين فما مقدار الطاقة المستخدمة :

$$E = I V t = 0.1 \times 8 \times (2 \times 60 \times 60) = 5760 \text{ J}$$

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

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

ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

$$P = I \times V = 4 \times 220 = 880 \text{ W}$$

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

$$E = P \times t = 880 \times (5 \times 60 \times 60) = 15840000 \text{ J}$$

د) أحسب الطاقة المستهلكة (بالكيلو وات - ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة :

$$E = \frac{15840000}{3600000} = 4.4 \text{ KW.h}$$

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

$$\text{سعر التكلفة} = \text{الطاقة المصروفة} \times \text{سعر الكيلو وات} = 10 \times 4.4 = 44 \text{ فلس}$$

الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الدرس (2 - 4) : الدوائر الكهربائية

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

- 1- مسار مغلق يمكن الالكترونات أن تنساب خلاله . (الدوائر الكهربائية)
3- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة . (المقاومة المكافئة)

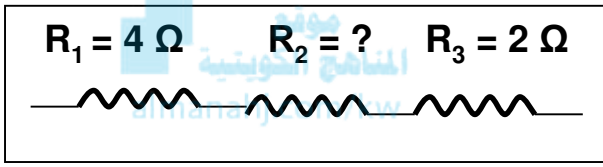
السؤال الثاني : ضع علامة (√) أو (x) كل من العبارات التالية :

- 1- تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة تقل (X)
2- فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة (√)
3- المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (3) متصلة معا على التوازي يساوي Ω (1) (√)
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1 \quad R_{eq} = 1 \Omega$$

4- توصل الاجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي . (√)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- لمقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي **أكبر من** قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها **متساوي** في جميع المقاومات .
- 3- عند توصيل المقاومات على التوالي يتناسب فرق الجهد الكهربائي **طرديا** مع قيمة المقاومة .
- 4- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي **أصغر من** قيمة أصغر مقاومة في المجموعة .
- 5- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون **الجهد** متساوي لجميع المقاومات .
- 6- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتناسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها **عكسيا** مع قيمة المقاومة



- 7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة 9Ω فان قيمة R_2 تساوي 3Ω

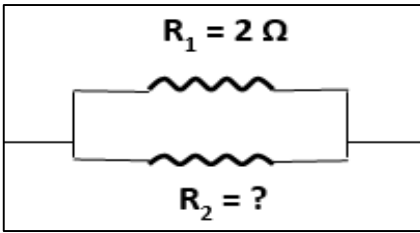
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$9 = 4 + R_2 + 2$$

$$R_2 = 3 \Omega$$

- 8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة 1Ω

فان قيمة R_2 تساوي 2Ω



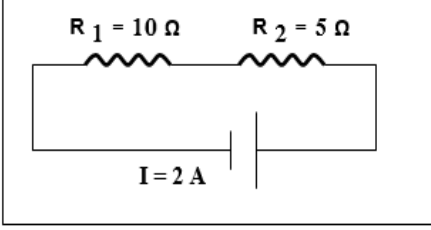
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{R_2}$$

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

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

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



12

16

30

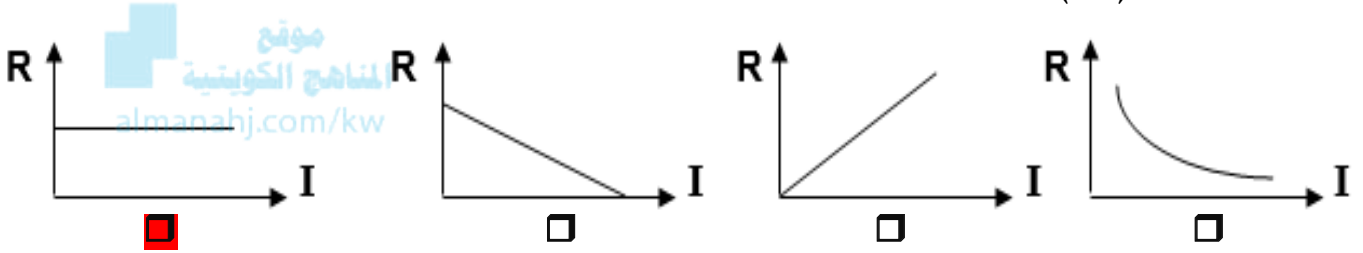
20

$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 10 + 5 = 15 \Omega$$

$$V_{eq} = I_{eq} \times R_{eq} = 2 \times 15 = 30 V$$

2- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار (I) المار في عدة مقاومات متصلة على التوالي مع بطارية

وقيمة كل مقاومة (R) هو :



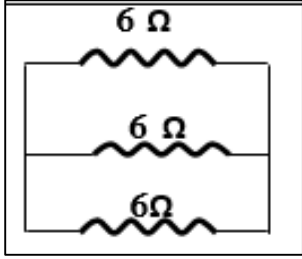
3- المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

3

6

2

18



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

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

4- ثلاث مقاومات متساوية وصلت معا على التوازي قيمة كل منهم $R = 3 \Omega$ فإذا كانت شدة التيار الكلي الناتج

عن المصدر تساوي A (1.5) فان شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

A (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

V (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي A (1.5)

A (1.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

A (0.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (0.5)

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A$$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي .

لأن إذا توقف أحد الأجهزة عن العمل يتوقف التيار في كل الدائرة

2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

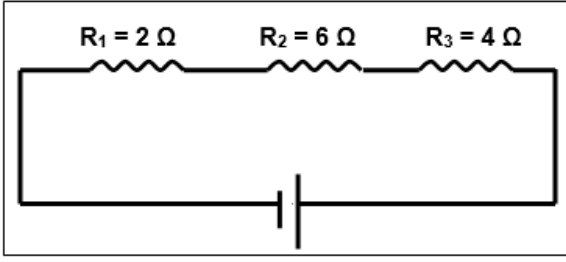
لأن جميع الأجهزة مصممة للعمل على فرق جهد ثابت فإذا تعطلت احد الأجهزة تستمر البقية في العمل

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
رسم الدائرة		
قانون حساب المقاومة المكافئة	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$
شدة التيار المار في كل مقاومة	ثابت في كل مقاومة	يتوزع بنسب عكسية مع كل مقاومة
الجهد الكهربائي لكل مقاومة	يتوزع بنسب طردية مع كل مقاومة	ثابت في كل مقاومة

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- الدائرة الموضحة بالشكل تحتوي على ثلاث مقاومات متصلة على التوالي ، ويسري فيها تيار شدته A (2) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة للمجموعة :

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

ب) فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة .

$$V_{eq} = I_{eq} R_{eq} = 2 \times 12 = 24 V$$

ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

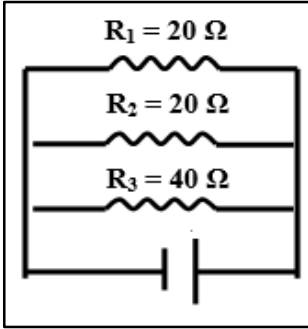
$$V_1 = I_1 R_1 = 2 \times 2 = 4 V$$

$$V_2 = I_2 R_2 = 2 \times 6 = 12 V$$

$$V_3 = I_3 R_3 = 2 \times 4 = 8 V$$



2- الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومان كهربائية متصلة معا على التوازي بمصدر v (80) . احسب :



أ) المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} + \frac{1}{40} = \frac{1}{8}$$

$$R_{eq} = 8 \Omega$$

ب) شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{80}{8} = 10 A$$

ج) شدة التيار المار في كل فرع :

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{80}{20} = 4 A$$

$$I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{80}{20} = 4 A$$

$$I_3 = \frac{V_3}{R_3} = \frac{80}{40} = 2 A$$

- انتهت الأسئلة -