

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك أسئلة التوجيهي الفني للوحدة الرابعة والخامسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع 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 أسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموحات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقويمية	4
مراجعة للورقة التقويمية	5



10

الفصل العاشر

almanahj.com/kw

حل بنك أسئلة

منهج الفيزياء للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

2020-2021

ضمن خطة التعلم عن بعد

الموجهة العامة للعلوم

أ. منى الأنصارى

الطبعة الثانية

الوحدة الرابعة : الاهتزاز و الموجات

الدرس (١-١) : الحركة التوافقية البسيطة

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

- (الموجة) ١- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط
- (الحركة الدورية) ٢- الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية
- (الحركة التوافقية البسيطة) ٣- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة و تكون دوما في اتجاه معاكس لها
- (السعة) ٤- اكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه
- (السعة) ٥- نصف المسافة التي تفصل بين ابعد نقطتين يصل اليهما الجسم المهتز
- (التردد) ٦- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة
- (الزمن الدوري) ٧- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة
- (السرعة الزاوية) ٨- مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة
- (البندول البسيط) ٩- ثقل معلق في نهاية خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد طوله

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 **Hz (100)** 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 بنايبض**



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

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

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

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

6- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة تتناسب قوة الإرجال مع ازاحة الجسم الممتد **طريقاً** مع ازاحة الجسم الممتد **معاكس** لها عند اهمال الاحتكاك

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

8- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب أن 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 انقصت سعة الاهتزازة نصف ما كانت عليه

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

12- شوكة رنانة تعمل **(1200 Hz)** اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددتها يساوي **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 تكمل بها محل من العبارات التالية :

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

0.03

3

30

0.3

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

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

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



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

24

11.9

5.94

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

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

- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى :

الازاحة

سعة الاهتزازة

التردد

الزمن الدوري

- الزمن الدوري للبندول البسيط في المكان الواحد يتاسب طردياً مع :

كتلة الثقل المعلق الجذر التربيعي لطول خيطه طول الخيط عجلة الجاذبية

- يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض من حركة تواافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض N/m ($k = 80$) والزمن الدوري للاهتزازة s (0.628) فإن كتلة الجسم بوحدة (kg) :

1

0.8

0.6

0.4

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

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

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

- جسم يتحرك حركة تواافقية 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:

- ربع نصف أربعة أمثال مثلي

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

- السرعة الحركة الدورية السرعة الزاوية الزمن الدوري

9- جهاز وماض ضوئي زمنه الدوري $s = 0.1$ (فيكون تردد بالهرتز :

- 100 10 0.1 0.01

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

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

- almanahj2 0.8 10 5

11- يتحرك جسم حركة تواافقية بسيطة $y = 10 \sin(5t)$ فإن سعة الاهتزاز تساوى :

- 50 10 5 صفر

13- كتلة مقدارها $m = 3 \text{ Kg}$ في طرف نابض من حيث $(k = 200 \text{ N/m})$ عند إزاحة الكتلة

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

- 2 1.2 0.77 0.5

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{3}{200}}$$

$$T = 0.769 \approx 0.77 \text{ S}$$

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

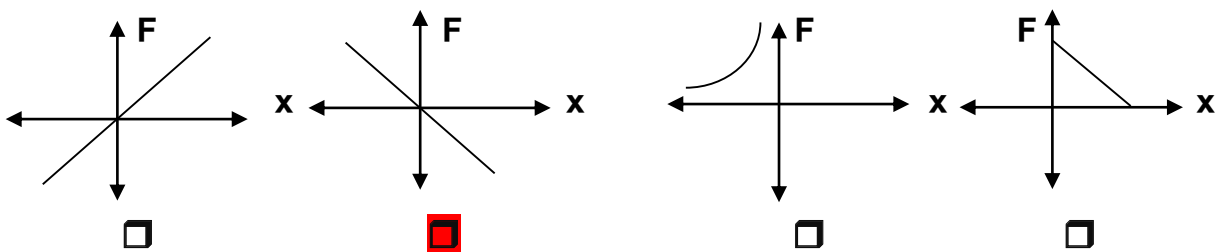
بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). فإن تردد بوحدة (الهرتز) تساوي :

- 5 4 3 2

$$\omega = 2\pi f$$

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

15- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة تواضية 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 فإن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

- بنفس الكيفية في أن واحد

بنفس الكيفية والتتابع ابتداء من الجسم الممتهن بحيث تخضع في حركتها لدالة جيبية

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

بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

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

3- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه (✓) (✗)

4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة تواضية بسيطة (ليست جميع) (✗)

5- المسافة التي يقطعها الجسم الممتهن خلال اهتزازة كاملة تساوي (4A) (2A) (✗)

6- لزيادة الزمن الدوري للبندول بسيط يتتحرك حركة تواضية بسيطة إلى المثلثين يجب زيادة طول خيطه

إلى أربعة أمثال ما كان عليه (لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب طردياً مع جذر طول خيطه) (✓)

7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة تواضية بسيطة (S.H.M) دائم (ليست دائماً) (✗)

8- يزداد تردد البندول البسيط بزيادة طول الخيط (يزداد الزمن الدوري أو يقل التردد بزيادة طول الخيط) (✗)

9- عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها

(✓)

10- جميع الحركات التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية

(✓)

11- مروحة كهربائية زمنها الدوري $\tau = 0.04$ s يكون ترددتها مساويا $f = 25 \text{ Hz}$

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

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



السؤال الخامس : على لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

1- تنتشر الموجة الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى آخر .

بسبب مرنة جزيئات الماء فتنقل الطاقة الحركية من جزيء إلى جزيء آخر

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

لأن الزمن الدوري للبندول البسيط يتتناسب طرديا مع الجذر التربيعي لطول خيطه في المكان الواحد

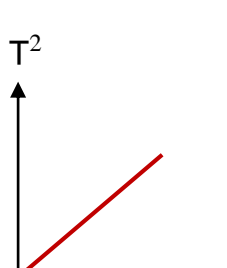
3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزاوية صغيرة .

لأن قوة الارجاع تناسب طرديا مع الإزاحة الحادثة ولكن معاكسة لها في الاتجاه

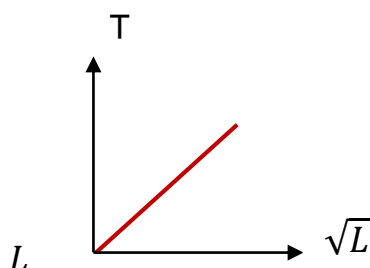
4- يعود الجسم الممتهن إلى موضع استقراره عند أزالته بعيدا عنه .

بسبب قوة الارجاع التي تناسب طرديا مع الإزاحة الحادثة ومعاكسة لها في الاتجاه

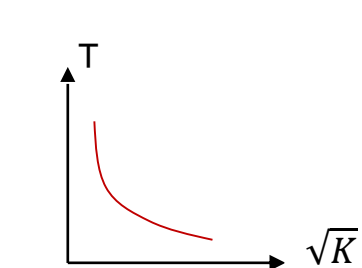
السؤال السادس : على المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



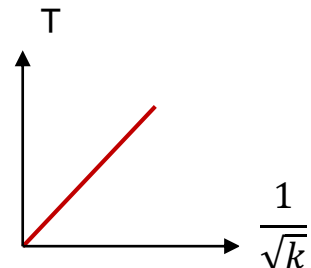
مربع الزمن الدوري
وطول خيط البندول



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 : 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 .

$$T \propto \sqrt{L}$$

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

يقل التردد لأن عجلة الجاذبية القمر أقل من الأرض

ب) ذكر العوامل التي يتوقف :

1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنابض :

2- الزمن الدوري في البندول البسيط :

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

1- كتلة مقدارها $kg (0.25)$ متصلة مع نابض ثابت القوة له $N/m (25)$ وضع افقيا على طاولة ملساء ، فإذا سحبت الكتلة مسافة $cm (8)$ يمين موضع الاتزان وتركت لتحرك حركة تواافقية بسيطة على السطح الملمس. 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 يتتحرك حركة تواافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعاً للمعادلة : ($y = 10 \sin (\pi t)$)
إذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والזמן بالثاني ، احسب :

أ) سعة الحركة :

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

ب) التردد :

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow \pi = 2\pi f$$

$$f = 0.5 \text{ Hz}$$

ج) الزمن الدوري :

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

3- بندول بسيط يعمل 150 اهتزاز 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 تساوى $m/s^2 (9.8)$ ، فاحسب 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) علمًا 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- جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته ($y = 20 \sin(31.4 t)$) ، حيث تفاص الأبعاد بوحدة (cm)

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

أ) السعة :



$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 31.4 = 2\pi f$$

$$f = 5 \text{ Hz}$$

ب) التردد :

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

ج) الزمن الدوري :

6- غلق جسم كتلته (200) gm بناقض 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 :

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

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

7- بندول بسيط طول خيطه cm (50) وكتلة كرته g (100). 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 ثلاثة 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**) (**القانون الثاني للانعكاس**)
5- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
6- اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه
7- ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا
8- تكرار سماع الصوت الاصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية
9- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة
10- نتائج التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه
11- ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

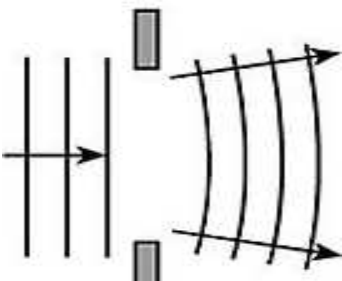
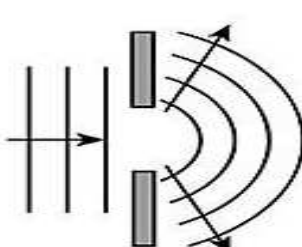
- 1- سرعة انتشار الموجة تساوي **التردد** في **الطول الموجي**
- 2- من تطبيقات انعكاس الصوت **صدى الصوت** و **تركيز الصوت** و **نقل الصوت** بالأنابيب
- 3- يتم نقل الصوت بالأنابيب بهدف جمع الطاقة الصوتية ونقلها باستخدام **أنابيب ذات معاملات امتصاص صغيرة**
- 4- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح 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 **الكتافة** في الوسطين .
- 11- ينكسر الشعاع الساقط مقرباً 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 تردد **Hz (120)** وسرعته **(340 m/s)** فأن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة **(m)** يساوي **2.8**
$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{340}{120} = 2.8 \text{ m}$$
- 14- اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ **التركيب**
- 15- في التداخل البنائي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوى **مجموع الازاحتين**
- 16- في التداخل الهدمي تكون الازاحة الكلية عند نقطة تساوى **فرق الازاحتين**
- 17- يزداد انحناء الموجات كلما كان اتساع 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 يساوى **$\Delta S = n\lambda$**
- 20- يحدث تداخل هدمي بين موجتين إذا كان فرق المسير بينهما يساوى **$\Delta S = (2n + 1)\frac{\lambda}{2}$**

في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

 + 	 + 
1- نوع التداخل بناه	1- نوع التداخل هدمي
2- يحدث نتيجة التقائه قمة مع قمة	2- يحدث نتيجة التقائه قمة مع قاع
3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين ويفيد إلى تقوية الموجات	3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين ويؤدي إلى انعدام الموجات
4 - شروط حدوثه الموجات متفقة الطور	4 - شروط حدوثه الموجات متفقة الطور

almanahj.com/kw

22- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

	
يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أتساع الفتحة أكبر من طول الموجة	يزيد الانحناء (الحيود) عندما تكون أتساع الفتحة أصغر من طول الموجة

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

1- ينتقل الصوت من مصدر الاضطراب الى الاذن بسبب :

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

2- تكون الموجات الطولية من :

- قمم فقط
- تضاغطات و تخلخلات
- تخلخلات فقط

3- تكون الموجات المستعرضة من :

- قمم وقيعان
- تضاغطات فقط
- قيungan فقط
- قمم فقط

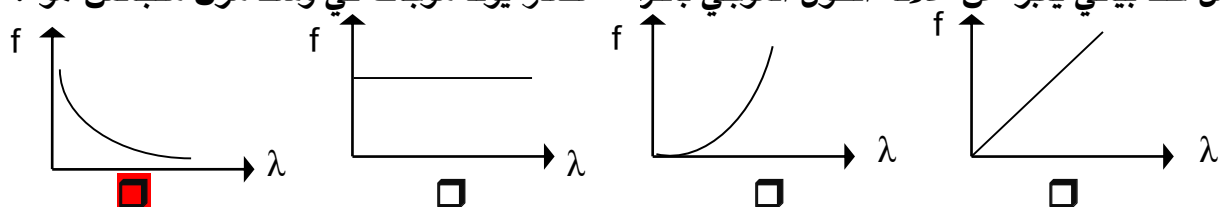
4- إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو m (2) وتردد النغمة هو Hz (165)

فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة (m/s) :

- 334
- 332
- 336
- 330

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

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



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

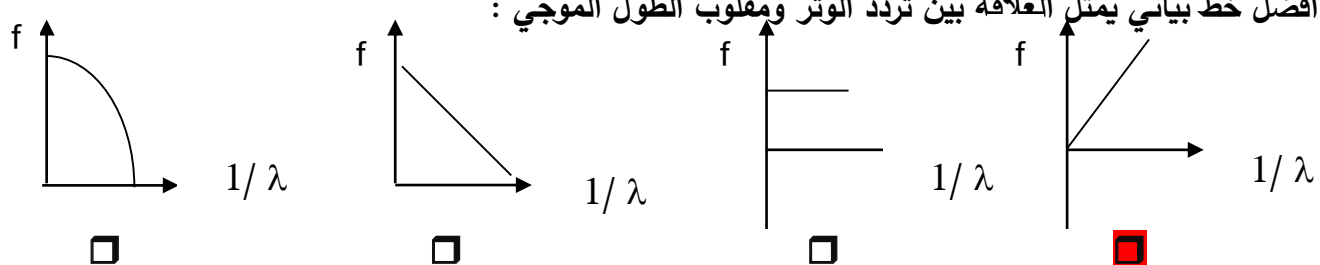
- 180
- 5×10^{14}
- 2.6×10^{16}
- 2×10^{-15}

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

7- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- المواد الصلبة
- السوائل
- الهواء الجوي
- الفراغ

8- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين تردد الوتر ومق洛ب الطول الموجي :



9- تتعكس الأمواج عند سقوطها على سطح عاكس بحيث :

- زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعکاس
- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعکاس
- زاوية السقوط أقل من زاوية الانعکاس

10- تعتبر موجات الصوت موجات :

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

11- تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب على ظاهرة :

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



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

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

13- من خصائص الموجات :

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

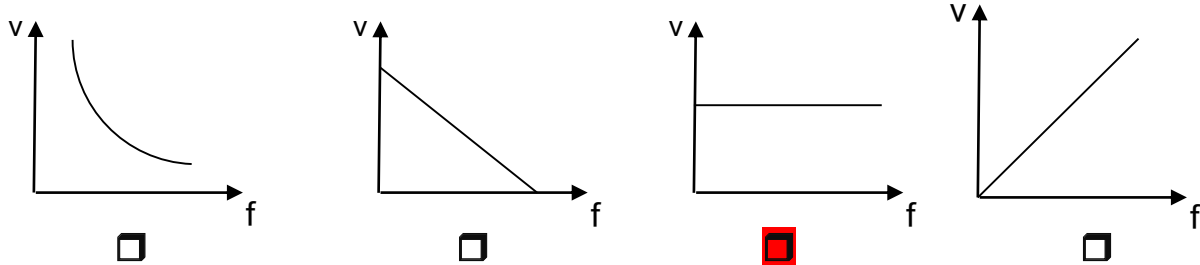
14- موجات الصوت يمكنها أن :

- لا توجد إجابة صحيحة
- ت干涉 وتستقطب
- تداخل وتستقطب
- تستقطب ولكنها لا ت干涉

15- اذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة امثال فإن طولها الموجي :

- يزداد الى ثلاثة امثال
- يقل الى الثالث
- يزداد الى النصف
- يقل الى النصف

16- افضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وتردداتها في الهواء :



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

1.7

1.5

1

0.1

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

موقع المنهج **المناهج** **1**
almanahj.com/kw

34

17

10

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

19- يستخدم الخفافش الامواج الصوتية لاصطياد الحشرات طبقاً لخاصية :

الانكسار

الانعكاس

التداخل

الحيود

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

8

6

2

0.5

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

21- عندما ينتقل الصوت :

ينتقل مصدر الصوت إلى أذن السامع

تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت

لا تنتقل جزئيات الوسط الناقل للصوت

ينتقل السامع إلى الصوت

22- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

الطول الموجي

اتجاه الانتشار

التردد

السرعة

23- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

الاوتار

الراديو

الصوت

مياه البحر

الاشعة السينية

الراديو

الصوت

موجات الضوء

24- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

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

بنفس الكيفية في أن واحد

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

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

بكيفية مختلفة تماماً عن جزيئات موضع سقوط الحجر

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

موقع المنهج الكويتي : almaraij.com/kw

1.28 0.75 0.53 0.22

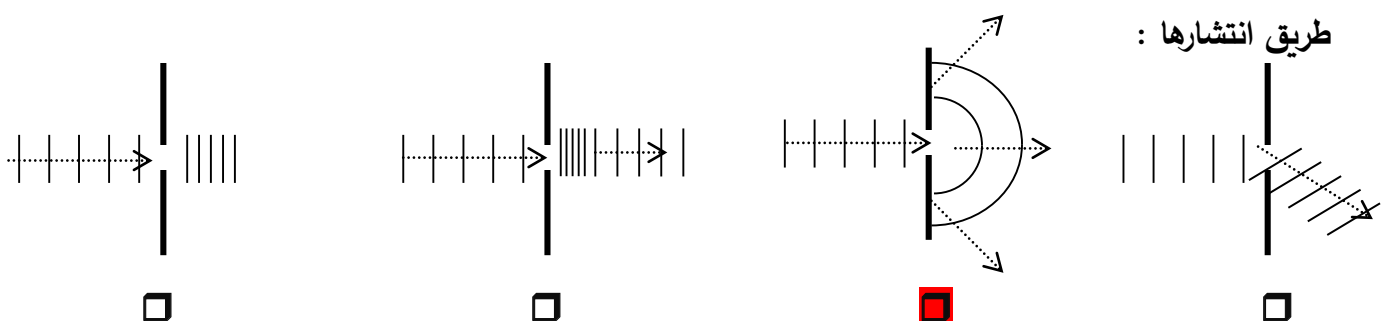
$$S = S_1 + S_2 = 0.75 + 0.53 = 1.28 \text{ m}$$

27- في السؤال السابق ما الازاحة المحسّلة اذا كان التداخل هدام بالметр :

0.75 0.53 0.22 0

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

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



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

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

السؤال الخامس :

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 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 $m (17)$.
لان الاذن تميز بين الصوت الاصلي و الصدى في $s (0.1)$ وسرعة الصوت في الهواء $m / s (340)$
- 3- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة بجدران خلفية م-curved .
لأنها تعكس الاصوات التي ترتد 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 مقترباً من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول اكبر من سرعته في الوسط الثاني
- 7- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول اقل من سرعته في الوسط الثاني

8- تغطى جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف او القماش .
لأنها تمتص الصوت وتمنع حدوث صدى الصوت

9- لتركيز الصوت يجب الا تتجاوز مساحة السطح المموج حدا معينا .
منع 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 أنابيب 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 :

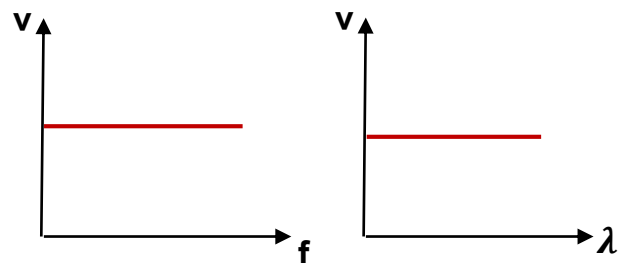
الموجات الطولية	الموجات المستعرضة	وجه المقارنة
موجات تهتز فيها جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة	موجات تهتز فيها جزيئات الوسط عمودي على اتجاه انتشار الموجة	التعريف
تضاغطات و تخلخلات	قمم و قيعان	ما تتكون
الصوت	الضوء - الماء	أمثلة



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

التدخل الهدمي	التدخل البنائي	وجه المقارنة
موقع يكون فيه الصوت منعدم	موقع يكون فيه الصوت أكبر ما يمكن	التعريف
التقاء تضاغط مع تخلخل	التقاء تضاغط مع تضاغط او تخلخل مع تخلخل	متى 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 : على 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 لانعكاس الصوت

الشعاع الصوتي الساقط والشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس

3- القانون الثاني لانعكاس 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 بزاوية انكسار أكبر من زاوية السقوط لأن سرعة الصوت في الماء أكبر من سرعة الصوت في الهواء

2- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب

تنعكس لأن الموجات الصوتية ترتد عند السطح الصلب

السؤال العاشر : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجة :



درجة الحرارة

كثافة الوسط

نوع الوسط

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 الأصوات البعيدة في الحالة رقم (2)

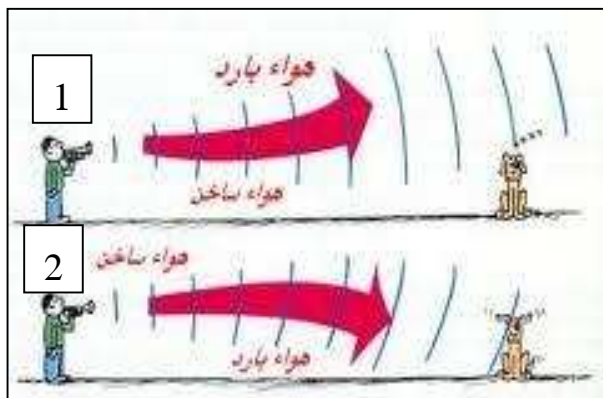
2- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

* * يسمى هذا النوع بالتدخل البناء

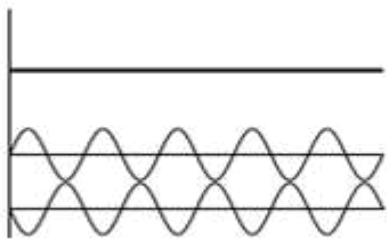
* * يحدث عندما يكون الموجتين متفقان في الطور

* * 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 :

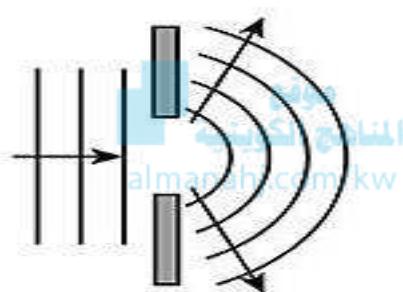


* يسمى هذا النوع بالتدخل **الهدم**

* يحدث عندما يكون الموجتين **متعاكستين** في الطور

* ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث **انعدام لصوت**

$$\Delta S = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda$$



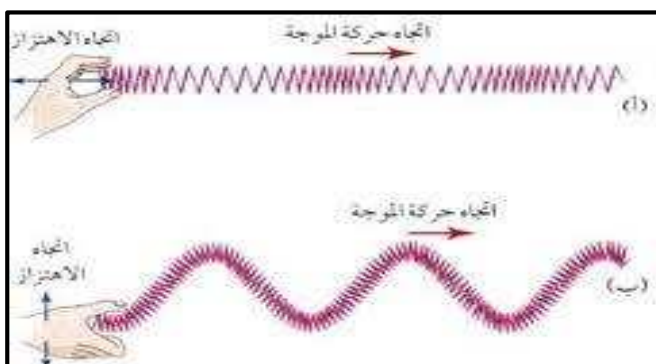
4- الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية :

* تسمى هذه الظاهرة **حيد 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 :

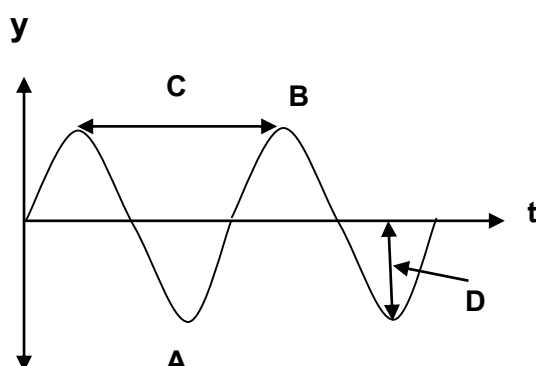
* الموجة (أ) تسمى **موجات طولية**

ونذلك لأن الازاحة **في نفس اتجاه الحركة**

* الموجة (ب) تسمى **موجات مستعرضة**

ونذلك لأن الازاحة **عمودية على اتجاه الحركة**

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



* نوع الموجة التي يمثلها الرسم البياني **مستعرضة**

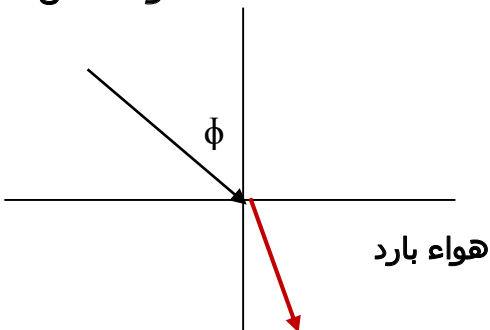
* أي الاحرف على الرسم يدل على طول الموجة **C**

* 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 **مقربا** من عمود الانكسار
- * لأن 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 **مبعدا** من عمود الانكسار
- * لأن 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 ترددتها $Hz (200)$ ملعب لكرة القدم طوله $m (91)$ خلال زمن $s (0.27)$ 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 $Hz (400)$:

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

2- اطلق شخص صوتاً عالياً في اتجاه حائط رأسي يبعد عنه $m (450)$. وسمع صدى الصوت واضحاً

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 :

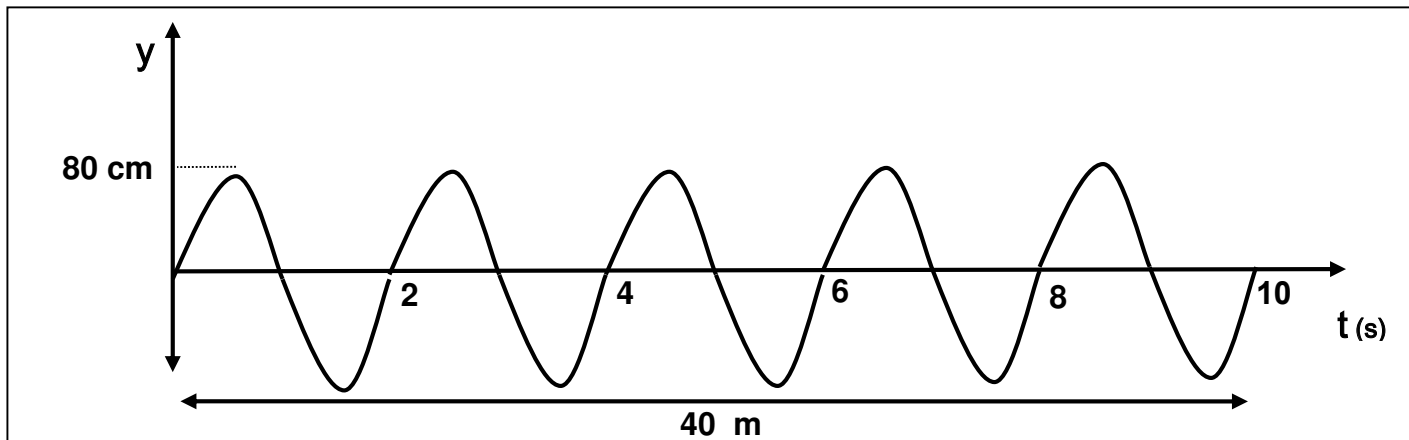
$$V = \frac{\lambda}{T} = \frac{12}{3} = 4 \text{ m/s}$$

4- يرسل خفافش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداتها خلال (1 s) . إذا علمت أن سرعة الصوت

في الهواء (340 m/s) . أحسب بعد جدار الكهف عن الخفافش :

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

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



أ) سعة الاهتزازة :

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

ب) الزمن الدوري :

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

ج) التردد :

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

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 (١-١) : الشحنات و القوى الكهربائية

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

- (البروتون) ١- جسيم داخل النواة ويحمل الشحنة الموجبة .
- (النيوترون) ٢- جسيم داخل النواة و لا يحمل أي شحنة كهربائية .
- (الكترون) ٣- جسيم في الذرة و يحمل الشحنة السالبة .
- (الشحن بالذلك) ٤- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر .
- (الشحن باللمس) ٥- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر .
- (الشحن بالتأثير) ٦- طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه .
- (مبدأ حفظ الشحنة) ٧- الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة .
- (قانون كولوم) ٨- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملاً حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما .
- (التفريغ الكهربائي) ٩- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيداً عن الجسم .

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 الالكترونات و البروتونات في الذرة قوة **تجاذب**
- 4- جسيم داخل النواة لا ينجذب ولا يتنافر مع الشحنات الكهربائية هو **النيوترون**
- 5- الذرة **متعادلة** كهربائيا .
- 6- مقدار شحنة الإلكترون **يساوي** مقدار شحنة البروتون .
- 7- عندما تفقد الذرة أحد الالكتروناتها تصبح أيون **موجب**
- 8- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون **سالب**
- 9- عدد الالكترونات **يساوي** عدد البروتونات في الذرة .
- 10- عند احتكاك قضيب مطاطي بالغراء 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 **الكافاف الكهربائي (الإلكتروسكوب)**
- 14- القوة الكهربائية بين مكونات الذرة **أكبر من** قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة .

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو (✗) أمام كل من العبارات التالية :

1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة وجميع البروتونات لها شحنات موجبة متساوية

(✓) ومساوية لقيمة المطلقة لشحنة الالكترونات.

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

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

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

5- الالكترونات التي تدور في أبعد الدوائر عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف . (✓)
موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw

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

(✗) مقدار الشحتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .

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

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

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

$$\frac{F_2}{20} = \frac{1^2}{2^2}$$

$$F_2 = 5 \text{ N}$$

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

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

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

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{1^2}{(\frac{1}{3})^2}$$

$$F_2 = 9 F_1$$

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

(✗) 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 متساوية 400.6 إلكترون .
- (✗) 13- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة . (الالكترونات لا تتحرك في العوازل)
- (✗) 14- تصنيف المادة من حيث كونها موصلًا أو عازلاً يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها . (الالكترونات)
- (✗) 15- يحدث الشحن بالذلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . (نوعين مختلفين)
- (✓) 16- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .
- موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw
- (✓) 17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتصلان أحدهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائمًا .
- (✓) 18- يحدث الشحن بالتأثير (الحث) عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر .

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب 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 وكانت القوة المتبادلة بينهما (90) نيوتن

إذا أصبحت المسافة بينهما (3 d) فإن القوة بالنيوتن تساوي :

10

60

270

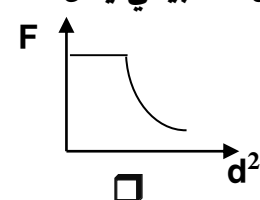
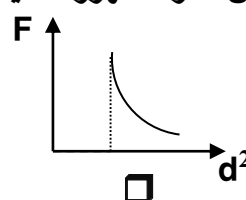
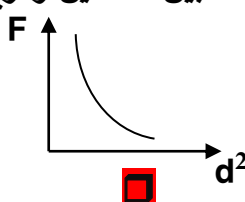
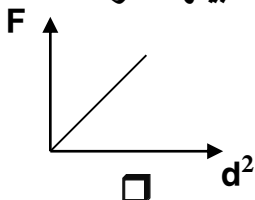
30


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

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

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

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



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

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

صفر أصغر مما كانت عليه أكبر مما كانت عليه

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- الذرة متعادلة كهربائياً .

لأن عدد الالكترونات يساوي عدد البروتونات

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

لأن عدد بروتونات النواة أكبر من عدد الالكترونات

3- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة .

لأن الالكترونات 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 الالكترونات 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 الالكترون الواحد .

6- انفراج ورقي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني .

لأن الورقتين تصبحان مشحونتين بالشحنة نفسها وتنفرجان .

7- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمان يصبحان لهما نفس نوع الشحنة

تنتقل بعض الشحنات إلى الجسم المتعادل فيصبح كل من الجسمان 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 ويرتدون أربطة حول معصمهم تتصل بسلك أرضي .

حتى يحدث تفريغ كهربائي من أجسامهم إلى الأرض .

10- الفلزات موصلات جيدة لحركة الشحنات الكهربائية وللحرارة أيضاً .

لاحتواها على الكترونات حرقة

11- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء و الحرارة

لاحتواها على الكترونات غير حرقة الحركة

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

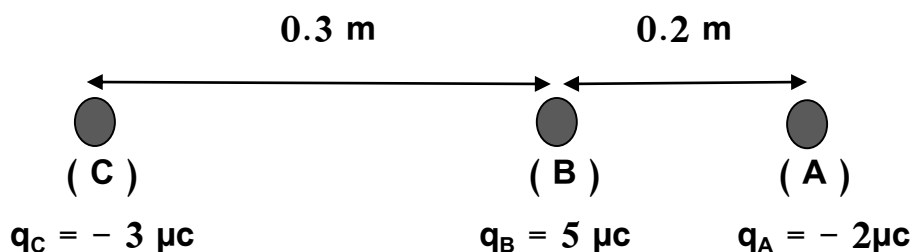
النيترون	البروتون	الإلكترون	وجه المقارنة
متعادل	موجبة	سالبة	الشحنة الكهربائية
العوازل	الموصلات		وجه المقارنة
قوية	ضعيفة		قوة ارتباط الإلكترونات بالذرات
الشحن باللمس	الشحن بالدلك		وجه المقارنة
طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر	طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات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

almanarj.com/kw

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- لديك ثلاثة 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) :

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

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

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

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 :

- (١) **المقاومة** () الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات في الموصى بسبب تصادمها مع بعضها ومع ذرات الفلز .
- (٢) **الأوميترا** () جهاز يستخدم لمعرفة مدى تأثير مقاومة السلك على التيار .
- (٣) **الأوم** () مقاومة موصى حين يكون فرق الجهد بين طرفيه $1V$ ويسري فيه تيار شدته $1A$.
- (٤) **قانون أوم** () فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طردياً مع شدة التيار عند ثبات درجة الحرارة .
- (٥) **مقاويمات أومية** () المقاومات التي تحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد .
- (٦) **مقاويمات لا أومية** () المقاومات التي لا تتحقق قانون أوم ويتغير التيار المار فيها على نحو غير خطى مع فرق الجهد .

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

- (✓) ١- عند مضاعفة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية فإننا نحصل على ضعف التيار .
- (X) ٢- تزداد المقاومة الكهربائية موصى إلى ضعفها إذا زادت مساحة مقطعه إلى ضعفها . (تقل للنصف)
- (X) ٣- تفاص المقاومة النوعية للمادة بوحدة ($\Omega \cdot m$) . (Ω/m) .
- (X) ٤- تزداد المقاومة النوعية لمادة موصى بزيادة طوله . (لا تتغير)
- (X) ٥- الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ فولت × أمبير . (فولت ١ أمبير)
- (✓) ٦- المقاومة الكهربائية لموصى تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل .
- (✓) ٧- المقاومة الكهربائية للموصى تتغير بتغيير درجة حرارته .
- (✓) ٨- تفاص المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الأوميترا .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

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

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

- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

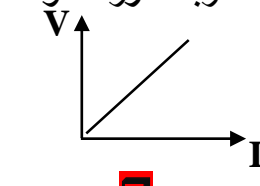
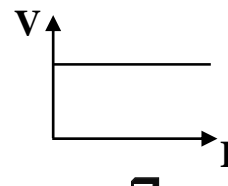
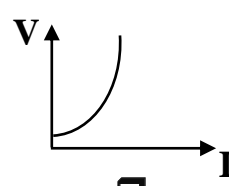
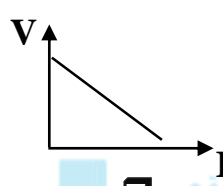
الأوم

الأمبير

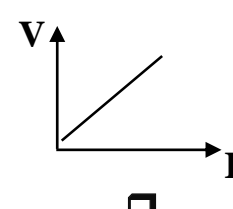
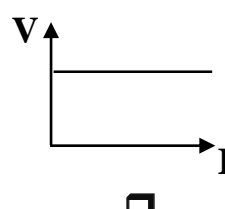
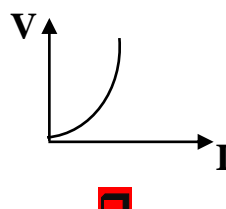
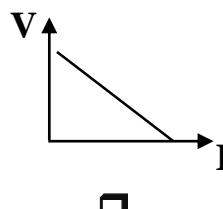
الجول

الفولت

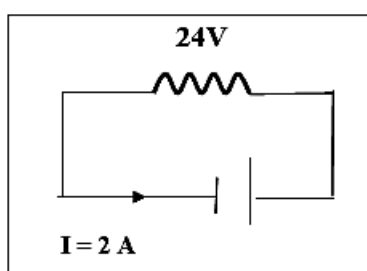
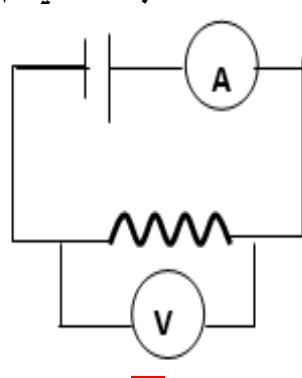
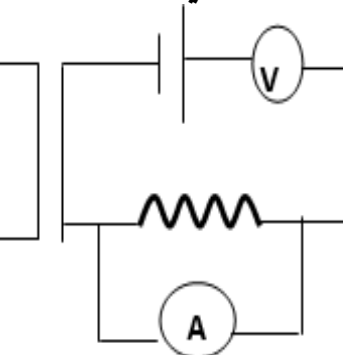
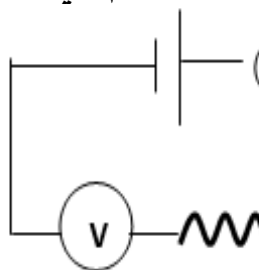
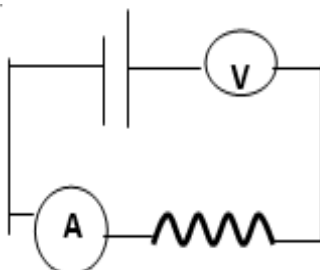
- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو :



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



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



- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم :

24

22

48

12

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

- 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

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

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

40

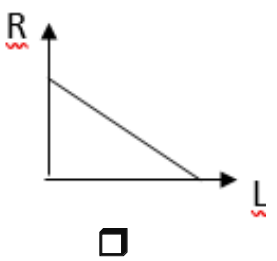
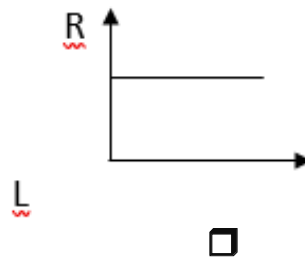
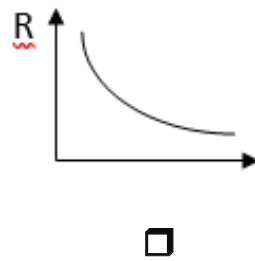
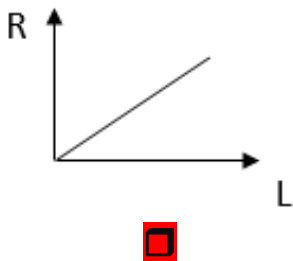
130

1200

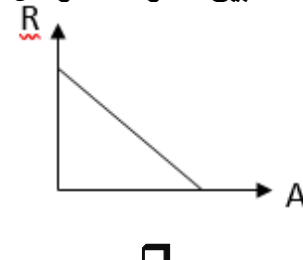
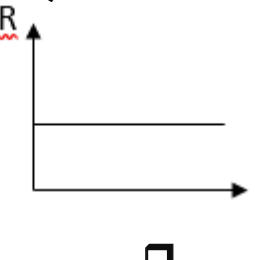
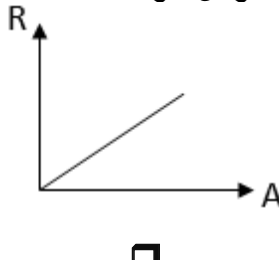
12

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

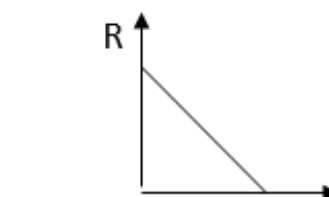
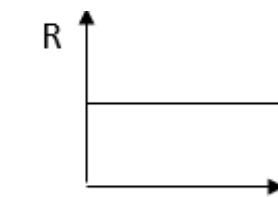
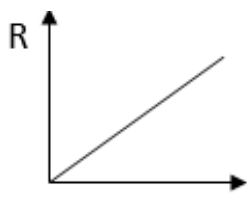
- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :



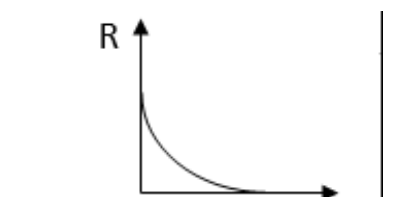
- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعيه عند ثبات باقي العوامل هو :



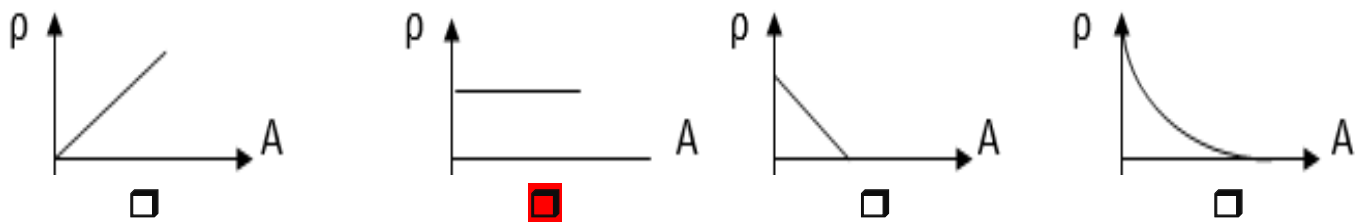
- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل (R) و مقلوب مساحة مقطعيه (1/A) عند ثبات باقي العوامل



1/A



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



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

عندما يمر به تيار كهربائي فان مقاومته النوعية بوحدة $\Omega \cdot \text{m}$ تساوي :

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

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

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 :

- $4R$ 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

$L = 0.5$ $A = 2$ فإن مقاومته تصبح :

- $4R$ 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 $\Omega \cdot m = 1.6 \times 10^{-8}$ () ومساحة مقطعه $mm^2 = 3$ ()

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

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

$$q = I \times t = 4 \times 2 = 8 C$$

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

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 $2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ () حصلنا على النتائج التالية :

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

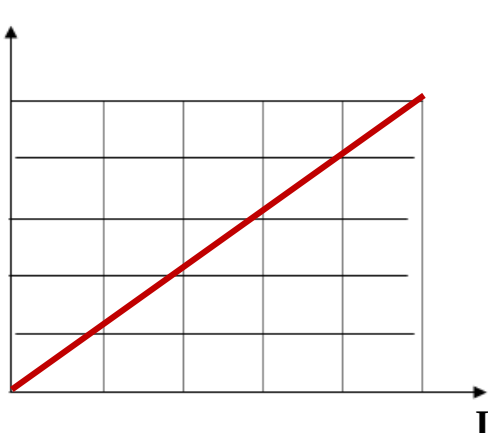
أ) ارسم على المحاور في الشكل التالي العلاقة البيانية بين فرق الجهد وشدة التيار الكهربائي :

ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :

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

ج) احسب المقاومة النوعية للسلك :

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



الوحدة الخامسة : الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

الدرس (2 - 3) : القدرة الكهربائية

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

- (✓) القدرة الميكانيكية .
- (✓) القدرة الكهربائية .
- (✗) القدرة الكهربائية .

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (✗) كل من العبارات التالية :

- (✓) 1- تتناسب القدرة الكهربائية المستهلكة طرديا 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) .

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

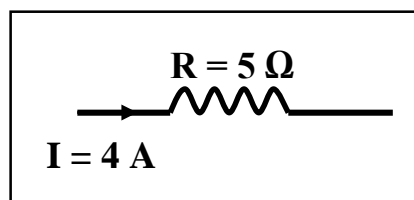
- (✗) 3- المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته (250 V , 100W) تكون مقاومته فتيلته مساوية Ω (625) (✓).

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

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

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

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



السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 80- القدرة الكهربائية بالوات لمقاومة الموضحة بالشكل تساوي

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

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

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

- اذا اضيئت مصباح كهربائي قدرتها (2400) وات لمدة (20) ساعة فان الطاقة التي يستهلكها تلك المصباح تساوى بوحدة الجول :

4800

120

48000

1728 × 10⁵

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

- 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

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

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

18

16

14

12

$$E = I \times V \times t$$

$$480 = 0.5 \times V \times 60$$

$$V = 16 \text{ V}$$

- 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- استنتاج القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي :



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

- 2- استنتاج الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد :

$$E = Pt$$

$$P = IV$$

$$E = IV \cdot t$$

- 3- استنتاج 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 :

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

2- مدفأة في داخلاها 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 :

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

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

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

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 :

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

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (✗) كل من العبارات التالية :

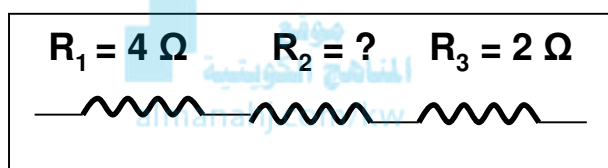
- 1- تزداد قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالى عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة **تقل** (✗)
2- فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوى فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة (✓)
3- المقاومة المكافأة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها Ω (3) متصلة معا على التوازي يساوى 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 الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- لمقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي **أكبر من** قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي تكون شدة التيار المار فيها **متساوي** في جميع المقاييس .
- 3- عند توصيل المقاييس على التوازي يتاسب فرق الجهد الكهربائي **طردية** 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 المقاييس .
- 6- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يتاسب شدة التيار الكهربائي المار في كل منها **عكسيا** مع قيمة المقاومة



7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (9)

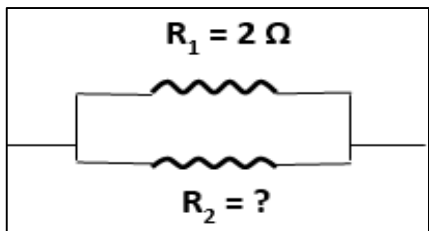
فإن قيمة R_2 تساوي 3

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

$$9 = 4 + R_2 + 2 \quad R_2 = 3 \Omega$$

8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة Ω (1)

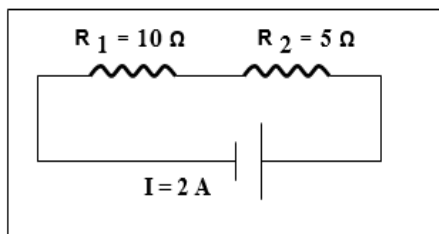
فإن قيمة R_2 تساوي 2



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

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

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



12

16

30

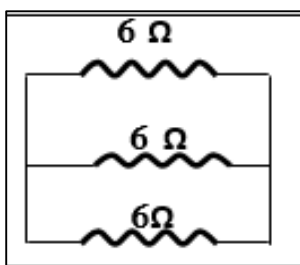
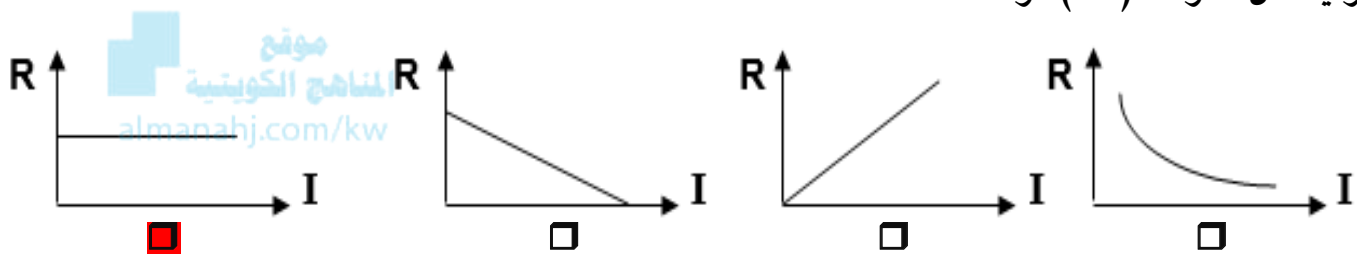
20

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

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

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

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

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

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

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

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

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A \quad I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A \quad I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{1.5}{3} = 0.5 A$$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوازي .

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

2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .

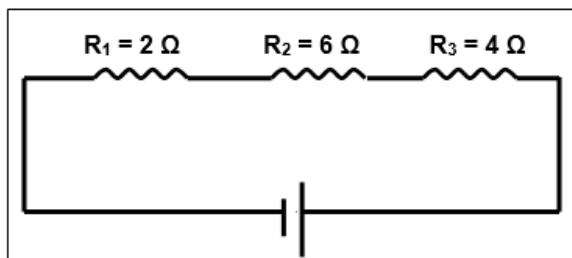
لأن جميع الأجهزة مصممة للعمل على فرق جهد ثابت فإذا تعطلت أحد الأجهزة تستمر البقية في العمل

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

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

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- الدائرة الموضحة بالشكلتحتوي على ثلاثة 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 الكلى بين طرفي الدائرة .

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

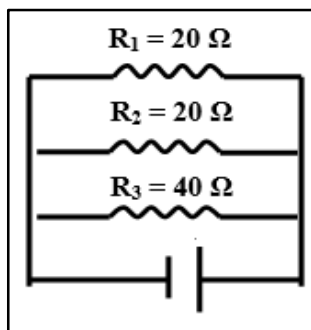
ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

$$V_1 = I_1 R_1 = 2 \times 2 = 4 \text{ V}$$

$$V_2 = I_2 R_2 = 2 \times 6 = 12 \text{ V}$$

$$V_3 = I_3 R_3 = 2 \times 4 = 8 \text{ V}$$

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



أ) المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

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

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

ب) شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

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

ج) شدة التيار المار في كل فرع :

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

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

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

- انتهت الأسئلة -