

نموذج الاجابة



بنك أسئلة الفيزياء

الصف العاشر (10)

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي : 2022 / 2023 م

أ/ يوسف بدر عزمي



الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات

الفصل الأول : الموجات والصوت

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 جزئيات 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 ابعد 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 Hz (100) فيكون زمنه الدوري **0.01 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**
- 6- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة تتناسب قوة الإرجاع تناسباً **طردي** 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 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 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 بالمتر :

37.3 ☐

24 ☐

11.9 ☐

5.94 ☒

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

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

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

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 N/m (k = 80)

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

1 ☐

0.8 ☒

0.6 ☐

0.4 ☐

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

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

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

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

فيكون تردد الحركة بوحدة Hz : $y = A \sin (\omega t)$

100 ☒

50 ☐

200π ☐

20π ☐

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

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

☐ مثليه ما كان عليه ☒ أربعة أمثال ما كان ☐ نصف ما كان عليه ☐ ربع ما كان عليه

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

☐ السرعة ☐ الزمن الدوري ☒ السرعة الزاوية ☐ الحركة الدورية

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

100 ☐

10 ☒

0.1 ☐

0.01 ☐

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

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

2 ☐

0.8 ☐

10 ☐

5 ☒

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

50 ☐

10 ☒

5 ☐

صفر ☐

12- كتلة مقدارها Kg (0.2) معلقة في الطرف الحر لنابض مرن رأسي تهتز بحركة توافقية بسيطة

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

☐ يقل إلى النصف ☐ يزيد إلى أربعة أمثاله ☐ يقل إلى الربع ☒ يزيد إلى مثلي قيمته

$$\frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{m_2}{m_1}} \quad \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{0.8}{0.2}} \quad T_2 = 2 T_1$$

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

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

2 ☐

1.2 ☐

0.77 ☒

0.5 ☐

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

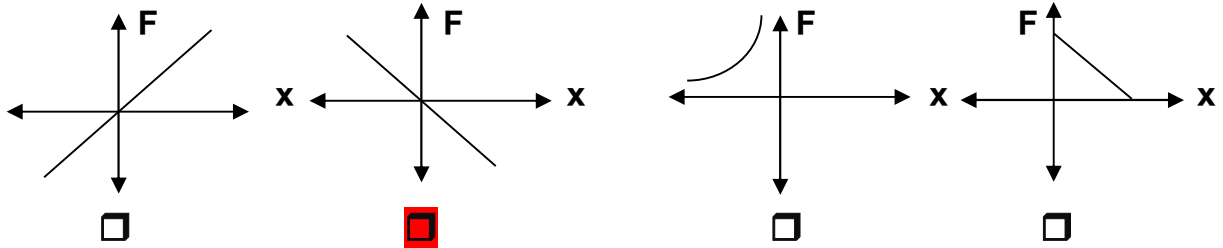
14- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته $y = 20 \sin (31.4 t)$ ، حيث تقاس الأبعاد

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

5 ☒4 ☐3 ☐2 ☐

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

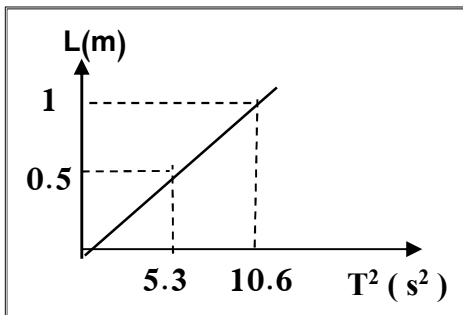
15- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة :



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 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 ☐

18- عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول بسيط

وطوله في أحد المختبرات الفضائية تم الحصول على الخط البياني المقابل

ومنه فإن مقدار عجلة الجاذبية داخل المختبر بوحدة (m/s^2) يساوي :

9.8 ☐3.7 ☒1.6 ☐0.35 ☐

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \sqrt{5.3} = 2\pi \sqrt{\frac{0.5}{g}} \quad g = 3.7 \text{ m/s}^2$$

السؤال الرابع : ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة غير الصحيحة :

(\checkmark)1- التردد \times الزمن الدوري = 12- قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه (الازاحة) (\times)3- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه (\sqrt{L}) (\times)4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة (ليست جميع) (\times)

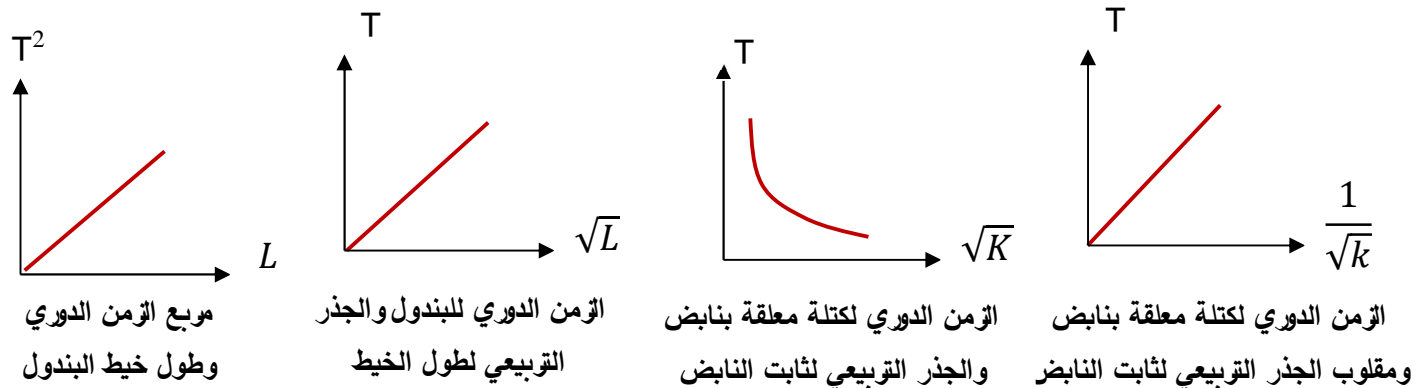
- 5- المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي (2A) (4A) (X)
- 6- لزيادة الزمن الدوري لـ بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه (لان الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب طردياً مع جذر طول خيطه) (✓)
- 7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة 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 s (0.04) يكون ترددها مساويا Hz (25) (✓)

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

- 12- عند زيادة كتلة الجسم المعلق بالنابض إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين (✓)
- السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى آخر .
بسبب مرونة جزيئات الماء فتنتقل الطاقة الحركية من جزيء إلى جزيء آخر
- 2- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يتوقف على كتلة الثقل المعلق فيه .
لان الزمن الدوري للبندول البسيط يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لطول خيطه في المكان الواحد
- 3- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزوايا صغيرة .
لان قوة الارجاع تتناسب طردياً مع الازاحة الحادثة ولكن معاكسة لها في الاتجاه
- 4- يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزمته بعيداً عنه .
بسبب قوة الارجاع التي تتناسب طردياً مع الازاحة الحادثة ومعاكسة لها في الاتجاه

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



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

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

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

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

يقل التردد لان عجلة الجاذبية القمر اقل من الأرض

السؤال الثامن : 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- إزاحة جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة تتغير مع الزمن تبعا للمعادلة : $y = 10 \sin (\pi t)$

حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) والازمنة بوحدة (s) والزوايا بوحدة (rad). 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 :

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

2- 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 :

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

ب) السرعة الزاوية للحركة :

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

- 3- غلق جسم كتلته 200 gm بنابض معلق رأسياً , وحينما اتزن الجسم سُحب ثم ترك ليتهتز , فأكمل (40) اهتزازة خلال (4) ثوان إذا 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 :

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

- 4- 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 تساوى 9.8 m/s^2 , فأحسب طول البندول :

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

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

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

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

أ (الزمن الدوري لحركة البندول :

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

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

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

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

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

الدرس (1- 2) : الحركة الموجية و الصوت**أولاً : الموجات والصوت**

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 الأول 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- التغيير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة (**انكسار الصوت**)
- 9- ظاهرة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه (**تداخل الموجات**)
- 10- 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- تصدر حشرة صوتاً تردده 120 Hz وسرعته (340 m/s) فإن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة (m) يساوي **2.8**

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

- 3- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه **غير متجانس الحرارة**
- 4- هناك نمطان من التداخل هما **البنائي** و **الهدمي**
- 5- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية (التردد) فإن المسافة بين قمم الموجات (الطولي الموجي) **تقل**
- 6- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي **جزء منعكس** و **جزء منكسر** و **جزء ممتص**
- 7- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول **أكبر من** سرعته في الوسط الثاني .
- 8- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول **اصغر من** سرعته في الوسط الثاني .

9- موجة صوتية في الهواء سقطت علي السطح الفاصل بين الهواء والماء بزاوية سقوط (13°) فانكسرت في الماء بزاوية انكسار (75°) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) فأن سرعة الصوت في الماء بوحدة (m/s) تساوي **1460**

$$\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow \frac{\sin 13}{\sin 75} = \frac{340}{V_2} \Rightarrow V_2 = 1460 \text{ m/s}$$

10- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف **الكثافة** في الوسطين.

11- اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ **التراكب**

12- في التداخل البنائي تكون الإزاحة الكلية عند نقطة تساوي **مجموع الازاحتين**

13- في التداخل الهدمي تكون الإزاحة الكلية عند نقطة تساوي **فرق الازاحتين**

14- يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة **أصغر من** الطول الموجي

15- يستخدم **حوض الموجات** في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء

16- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :



1- نوع التداخل **بناء**

2- يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قمة**

3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي **مجموع الازاحتين**

ويؤدي إلي **تقوية الموجات**

4 - شروط حدوثه **الموجات غير متفقة الطور**



1- نوع التداخل **هدمي**

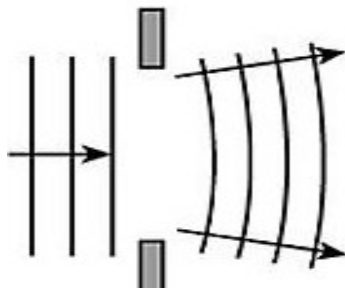
2- يحدث نتيجة التقاء **قمة مع قاع**

3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي **فرق الازاحتين**

ويؤدي إلي **انعدام الموجات**

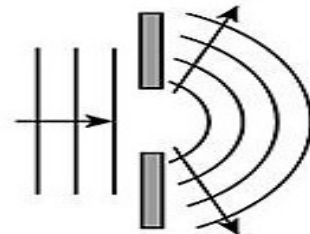
4 - شروط حدوثه **الموجات متفقة الطور**

17- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :



يقل الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع

الفتحة **أكبر من** طول الموجة



يزيد الانحناء (الحيود) عندما تكون أوسع

الفتحة **أصغر من** طول الموجة

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

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

1 ☐34 ☒17 ☐10 ☐

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

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

8 ☐6 ☐2 ☐0.5 ☒

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

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

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

334 ☐332 ☐336 ☐330 ☒

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

4- تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة (3 x 10⁸) m/s وطولها الموجي (6 x 10⁻⁷) m فإن ترددها بالهرتز:

180 ☐5 x 10¹⁴ ☒2.6 x 10¹⁶ ☐2 x 10⁻¹⁵ ☐

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

5- إذا زاد تردد موجة صوتية الى ثلاثة امثال فإن طولها الموجي :

☐ يزداد الى ثلاث أمثال

☒ يقل الى الثلث

☐ يقل الى النصف

☐ يزداد الى الضعف

$$\lambda \propto \frac{1}{f} = \frac{1}{3}$$

6- تتكون الموجات الطولية من :

☐ قمم فقط

☒ تضاعطات و تخلخلات

☐ تخلخلات فقط

☐ تضاعطات فقط

7- تتكون الموجات المستعرضة من :

☒ قمم وقيعان

☐ تضاعطات فقط

☐ قيعان فقط

☐ قمم فقط

8- من خصائص الموجات :

☐ الانتشار في جميع الاتجاهات

☐ الانتشار في خطوط مستقيمة

☒ جميع ما سبق

☐ الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود

9- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة :

- ☐ موجات مياه البحر ☐ موجات الصوت
☒ موجات الضوء ☐ الموجات في الاوتار

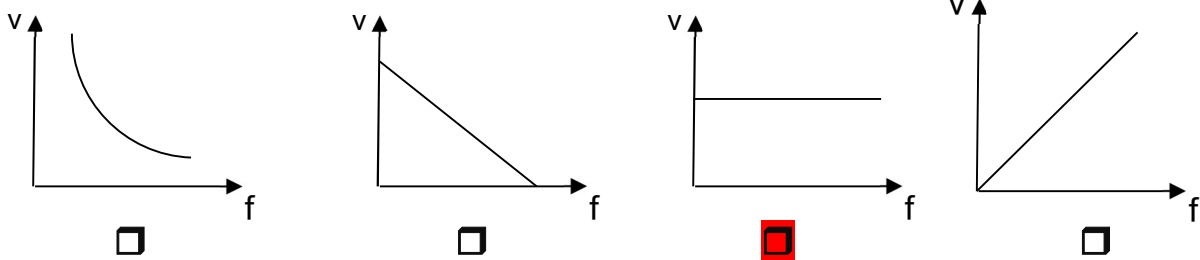
10- جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة :

- ☐ موجات الضوء ☒ موجات الصوت
☐ موجات الراديو ☐ الاشعة السينية

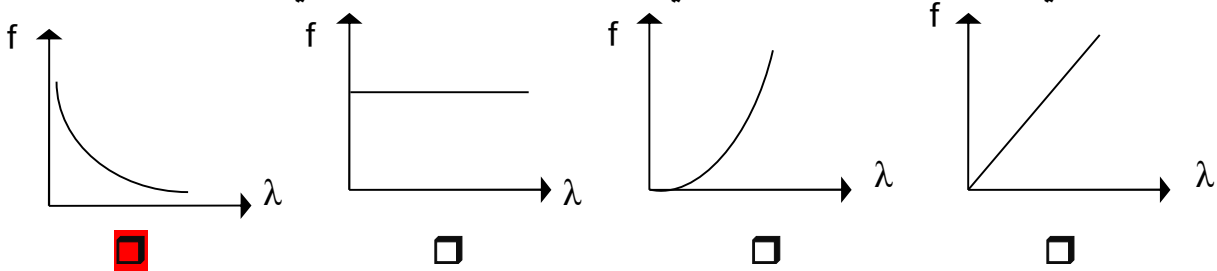
11- عندما يلقي حجر في مياه بحيرة فأن جزيئات ماء البحيرة جميعها تهتز :

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

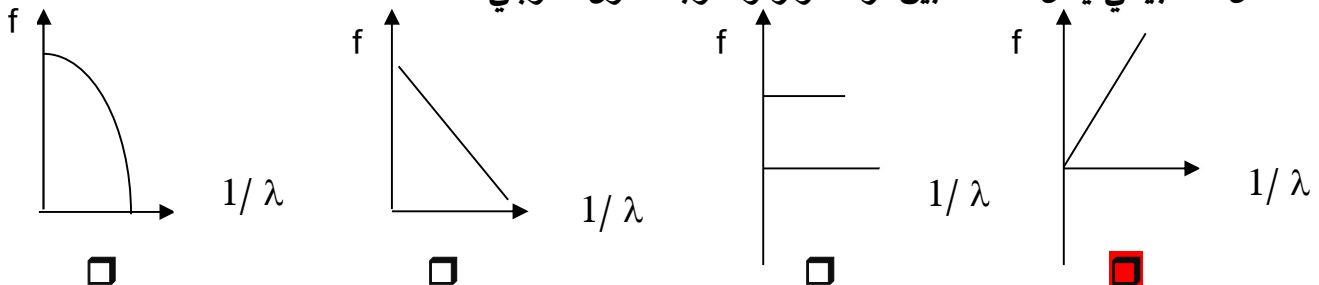
12- أفضل منحني بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء :



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



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



15- ينتقل الصوت في أي وسط مادي من مصدر الصوت الي الاذن بسبب :

- ☐ انتقال جزئيات الوسط الى الاذن ☒ اهتزاز جزئيات الوسط دون انتقالها
- ☐ الموجات تحت الحمراء ☐ الموجات الكهرومغناطيسية

16- سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في :

- ☐ الفراغ ☐ الهواء الجوي ☐ السوائل ☒ المواد الصلبة

17- 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

18- تعتبر موجات الصوت موجات :

- ☐ طولية - لامادية ☒ طولية - مادية
- ☐ مستعرضة - لامادية ☐ مستعرضة - مادية

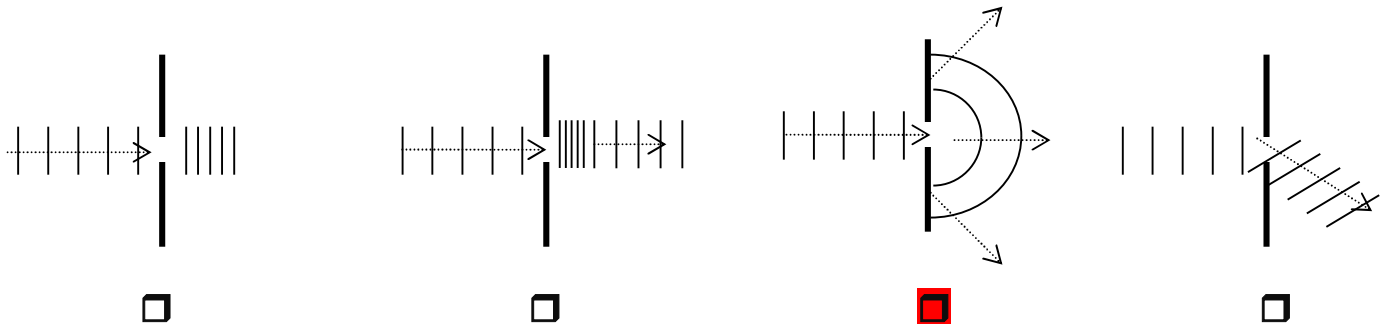
19- موجات الصوت يمكن أن يحدث لها :

- ☐ تداخل واستقطاب ☒ تداخل وحيود
- ☐ استقطاب دون تداخل ☐ لا توجد إجابة صحيحة

20- تختلف موجات الصوت الساقطة عن المنعكسة في :

- ☐ التردد ☒ اتجاه الانتشار ☐ السرعة ☐ الطول الموجي

21- أحد الأشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة في حاجز يعترض طريق انتشارها (ظاهرة الحيود) :



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

- 1- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ (لا ينتقل الصوت في الفراغ) (X)
- 2- تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية (√)
- 3- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية (√)

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

- 1- موجات الصوت موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية .
لان موجات الصوت تحتاج الي وسط مادي تنتشر فيه بينما موجات الضوء لا تحتاج لوسط مادي وتنتشر في الفراغ
- 2- 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 مادي لكي ينتقل خلاله
- 3- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .
نتيجة اختلاف سرعة الصوت في الوسطين
- 4- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض .
لان الهواء غير متجانس الحرارة
- 5- ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول اكبر من سرعته في الوسط الثاني
- 6- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل .
لأن سرعة الصوت في الوسط الاول أقل من سرعته في الوسط الثاني
- 7- يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .
بسبب حدوث ظاهرة الحيود في الصوت

السؤال السادس : قارن بين كل من :

وجه المقارنة	الموجات المستعرضة	الموجات الطولية
مما تتكون	قلم و قيعان	تضاغطات و تخلخلات
أمثلة	الضوء - الماء	الصوت

وجه المقارنة	الموجات الميكانيكية	الموجات الكهرومغناطيسية
انتشارها في الوسط المادي	تنتشر	لا تنتشر
وجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة	ميكانيكية - طوليه	كهرومغناطيسية - مستعرضة

وجه المقارنة	التداخل البنائي	التداخل الهدمي
متي يحدث ؟	التقاء تضاغط مع تضاغط او تخلخل مع تخلخل	التقاء تضاغط مع تخلخل
شرط حدوثه	الموجات متفقة الطور	الموجات غير متفقة الطور

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

1- انتقال موجه صوتية من الهواء إلي الماء

تنكسر بزاوية 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

3- عند سقوط موجات الصوت على سطح الصوف أو القماش

يمتص الطاقة الصوتية لان الصوف او القماش معامل امتصاصه للصوت كبير

السؤال الثامن : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجة : نوع الوسط كثافة الوسط درجة الحرارة نوع الموجة

السؤال التاسع : نشاط عملي :

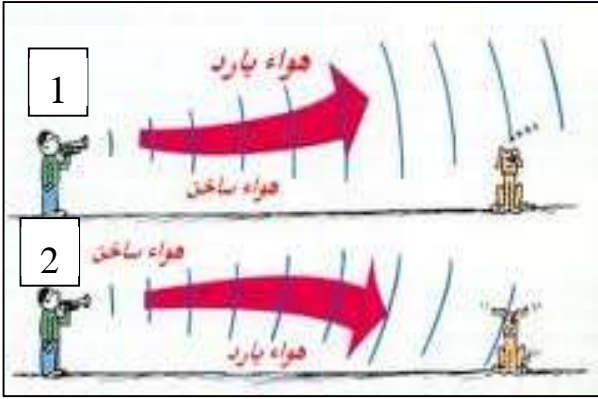
1- الشكل المقابل يوضح إحدى خواص الموجات الصوتية

** 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**

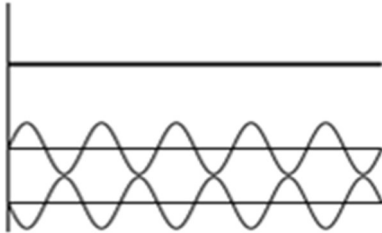
** نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم (2)



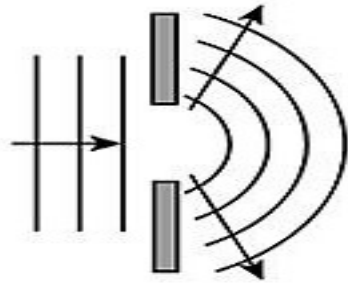
2- الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت :

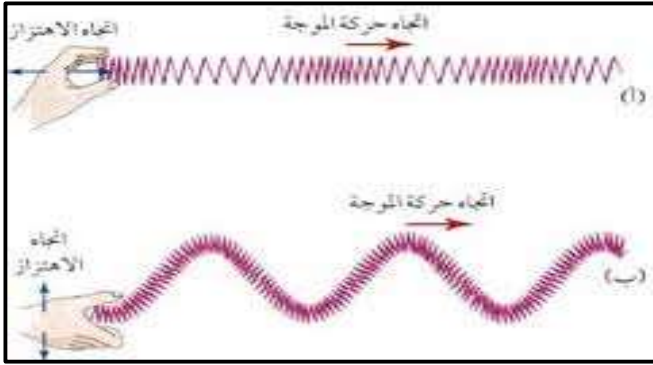
** يسمى هذا النوع بالتداخل **البناء**** يحدث عندما يكون الموجتين **متفقتان** في الطور** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث **تقوية للصوت**

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

** يسمى هذا النوع بالتداخل **الهدمي**** يحدث عندما يكون الموجتين **متعاكستين** في الطور** ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث **انعدام للصوت**

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 :

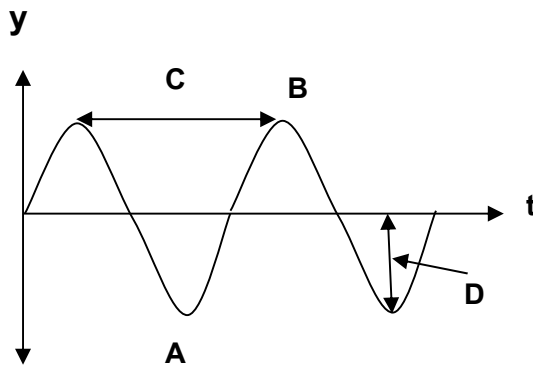
** الموجه (أ) تسمى **موجات طولية**

وذلك لأن الازاحة **في نفس** اتجاه الحركة

** الموجه (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**

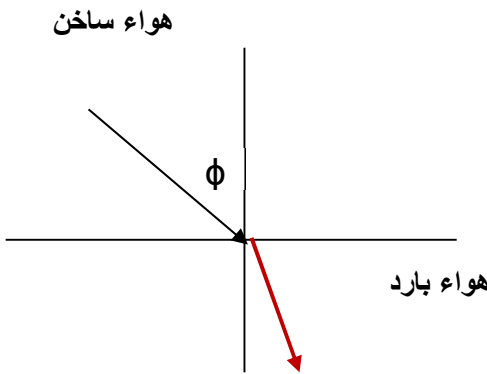
** أي الاحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة **D**

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)

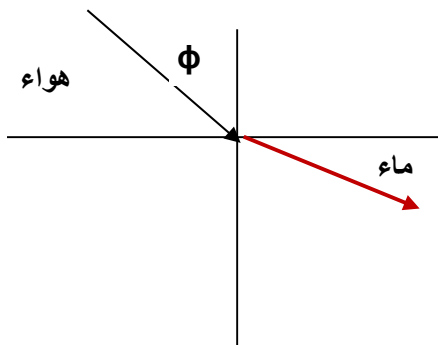


8- في الرسم المقابل (وضح اجابتك بالرسم) :

** 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 العاشر : حل المسائل التالية :

1- قطعت موجة صوتية ترددها 200 Hz (ملعب لكرة القدم طولة 85 m) خلال زمن 0.25 s . احسب :
أ) سرعة الموجة :

$$V = \frac{d}{t} = \frac{85}{0.25} = 340 \text{ m/s}$$

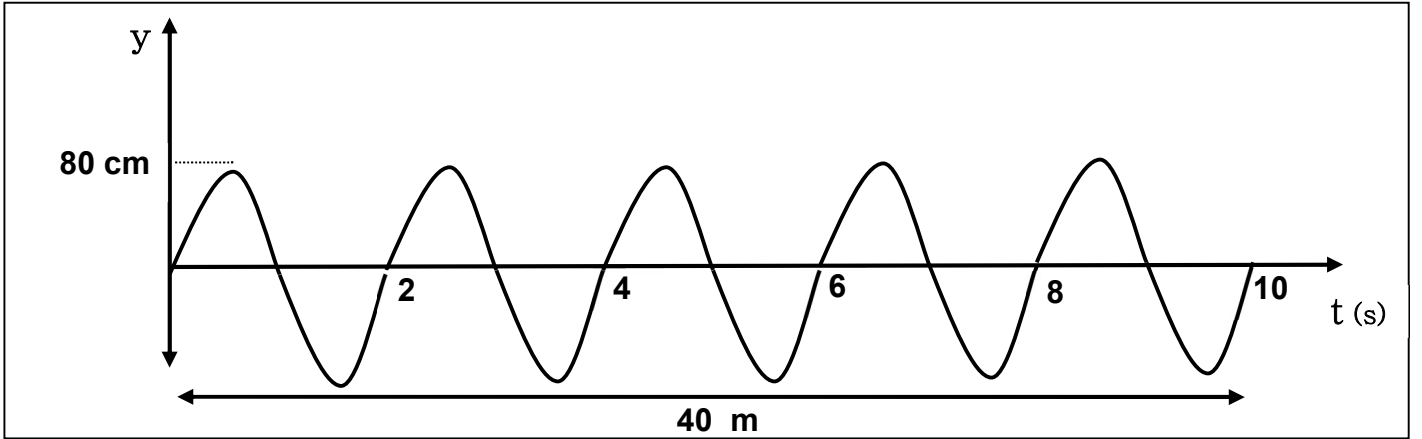
ب) طول الموجة :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{200} = 1.7 \text{ m}$$

ج) طول الموجة اذا اصبح تردد الموجة 400 Hz :

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{340}{400} = 0.85 \text{ m}$$

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



أ) سعة الاهتزازة :

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

ب) الزمن الدوري :

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

ج) التردد :

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

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 :

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

الدرس (1- 2) : الحركة الموجية و الصوت**ثانياً : الموجات الموقوفة**

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

- 1- الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسعة
(لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين) **الموجات الموقوفة**
- 2- النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر
(النغمة الأساسية)
- 3- النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين أو أكثر
(النغمات التوافقية)
- 4- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده أكبر ما يمكن
(البطن)
- 5- موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده صفر
(العقدة)
- 6- ضعف {مثلاً} المسافة بين عقدتين متتاليتين أو ضعف المسافة بين بطنين متتاليتين
(طول الموجة الموقوفة)

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى **طول الموجة الموقوفة**
- 2- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي **نصف الطول الموجي** $\frac{\lambda}{2}$
- 3- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى **عقد** ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى **بطون**
- 4- عند حدوث رنين في عمود هوائي مغلق يتكون عند الطرف المفتوح **بطن** ويتكون عند الطرف المغلق **عقدة**
- 5- تشكلت موجة موقوفة على وتر طوله 96 cm وكان يحتوي على (17) عقدة فيكون الطول الموجي **12 cm**
- 6- عند زيادة قوة الشد إلى علي الوتر أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية **يزداد للضعف**
- 7- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) **عكسياً** مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة الأطوال .
- 8- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) **طردياً** مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال .
- 9- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) **عكسياً** مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد .
- 10- وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها 25 Hz (25) يكون تردد النغمة التوافقية الثانية **75 Hz**

$$f_2 = 3f_0 = 3 \times 25 = 75 \text{ Hz}$$

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

1- يتوقف تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر مهتز على :

☐ طول الوتر ☐ كتلة وحدة الأطوال للوتر

☐ قوة الشد في الوتر ☒ جميع العوامل السابقة

2- طول الموجة الموقوفة هو :

☐ المسافة بين أي عقدتين متتاليتين ☒ ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

☐ المسافة بين أي بطنين متتاليتين ☐ نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

3- عند زيادة قوة شد وتر يهتز إلى أربعة أمثال قيمتها، فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر تصبح

☒ مثلي ما كانت عليه ☐ نصف ما كانت عليه

☐ ربع ما كانت عليه ☐ أربعة أمثال ما كانت عليه

$$f \propto \sqrt{T} = \sqrt{4} = 2$$

4- تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوى (0.5 m)

عندئذ يكون طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر :

☐ 0.5 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 4

$$\frac{1}{2}\lambda = 0.5 \text{ m}$$

$$\lambda = 2 \times 0.5 = 1 \text{ m}$$

5- تردد النغمة التوافقية الأولى التي يصدرها وتر مشدود مهتز تحسب من العلاقة الرياضية :

$$f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$



$$f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$



$$f = \frac{3}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

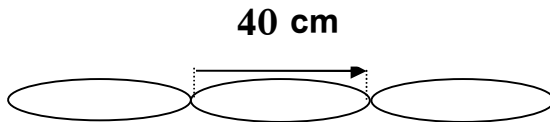


$$f = \frac{3}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$



$$f_1 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{2}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

6- في الشكل المرسوم يكون الطول الموجي بوحدة (cm) :



☐ 60

☐ 40

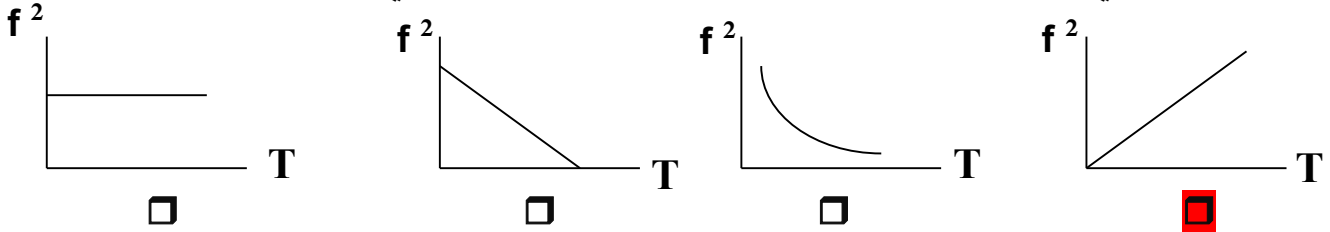
☐ 120

☒ 80

$$\frac{1}{2}\lambda = 40 \text{ cm}$$

$$\lambda = 2 \times 40 = 80 \text{ cm}$$

7- أفضل تعبير بياني يوضح العلاقة بين مربع تردد وتر مشدود ومقدار التغير في قوة الشد :



8- وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها (256) Hz عندما ينقص طوله للنصف فإن التردد بالهرتز :

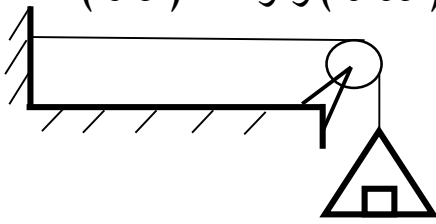
512 ☒ 256 ☐ 128 ☐ 64 ☐

$$\frac{f_2}{f_1} = \frac{L_1}{L_2}$$

$$\frac{f_2}{256} = \frac{1}{0.5}$$

$$f_2 = 512 \text{ Hz}$$

9- وتر مشدود بكتلة (18) kg كما بالشكل وكتلة وحدة الاطوال منة (0.05) kg/m وطوله (0.5) m



فإن نوع الموجة المتولدة به وترده الاساسي بالهرتز هي على الترتيب :

☐ طولية (60) ☐ مستعرضة (30)

☒ مستعرضة (60) ☐ طولية (30)

$$T = mg = 18 \times 10 = 180 \text{ N}$$

$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.5} \times \sqrt{\frac{180}{0.05}} = 60 \text{ Hz}$$

10- وتران متساويان في الطول وقوة الشد. كتلة وحدة الاطوال للوتر الأول (0.54) kg/m وكتلة وحدة الاطوال

للوتر الثاني (0.24) kg/m . وكان تردد الوتر الاول (200) Hz يكون تردد الوتر الثاني بالهرتز :

400 ☐ 300 ☒ 200 ☐ 100 ☐

$$\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}}$$

$$\frac{f_2}{200} = \sqrt{\frac{0.54}{0.24}}$$

$$f_2 = 300 \text{ Hz}$$

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

1- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر (عكسياً) (X)

2- القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة (√)

3- وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها (f) ولكي نحصل على (2f) يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين (أربعة أمثال) (X)

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

1- تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .

بسبب ثبوت أماكن العقد والبطون في الموجات الموقوفة

2- يصدر الوتر اقل تردد للوتر عندما يصدر نغمته الأساسية .

لأنها تتكون من قطاع واحد وبالتالي يكون الطول الموجي أكبر ما يمكن والتردد يتناسب عكسيا مع الطول الموجي

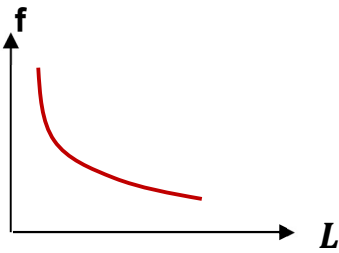
السؤال السادس : ماذا يحدث في الحالات التالية مع ذكر السبب في كل حالة :

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

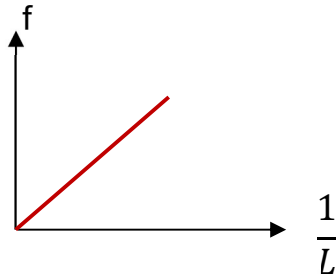
يزيد الى المثلي لان $f \propto \sqrt{T}$

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

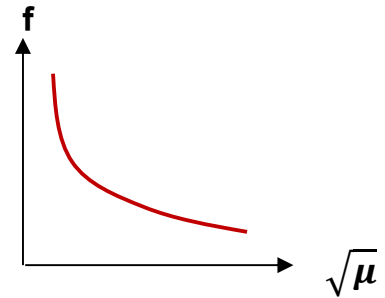
يزيد الى المثلي لان $f \propto \frac{1}{\sqrt{\mu}}$

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

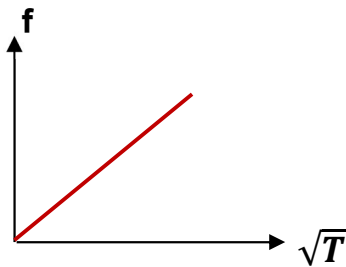
التردد وطول الوتر



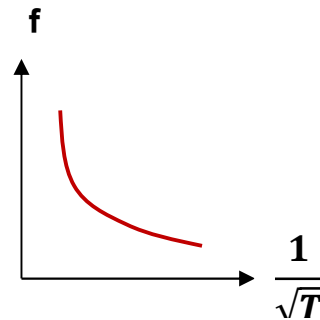
تردد وتر ومقلوب الطول



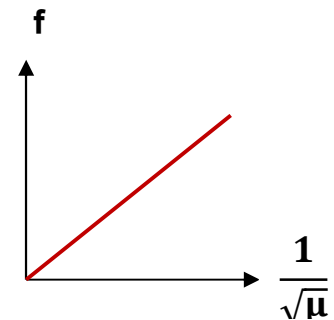
تردد وتر والجذر التربيعي
لكتلة وحدة الاطوال



تردد وتر والجذر التربيعي
لقوة الشد



تردد وتر ومقلوب الجذر
التربيعي لقوة الشد



تردد وتر ومقلوب الجذر
التربيعي لكتلة وحدة الاطوال

السؤال الثامن : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- النغمة الأساسية لوتر : طول الوتر قوة الشد كتلة وحدة الأطوال

السؤال التاسع : حل المسائل التالية :

1- وتر طوله 50 cm يصدر نغمة أساسية ترددها 500 Hz احسب تردده عندما يصبح طوله 100 cm :

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1}$$

$$\frac{500}{f_2} = \frac{1}{0.5}$$

$$f_2 = 250 \text{ Hz}$$

2- يشد سلك طوله 140 cm وكتلته 52 g بثقل كتلته 16 kg . احسب :

أ (قوة الشد في الوتر :

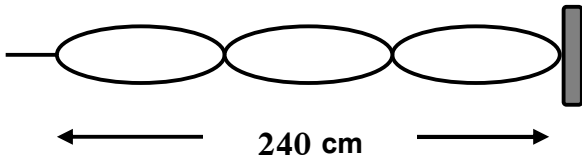
$$T = mg = 16 \times 10 = 160 \text{ N}$$

ب) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

$$\mu = \frac{0.052}{1.4} = 0.037 \text{ kg/m}$$

ج) تردد النغمة الأساسية للوتر :

$$f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 1.4} \sqrt{\frac{160}{0.037}} = 23.4 \text{ Hz}$$



3- اهتز حبل طوله 240 cm اهتزازاً رنيناً في ثلاثة قطاعات

عندما كان التردد 15 Hz . احسب :

أ (طول الموجة :

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 2.4}{3} = 1.6 \text{ m}$$

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

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



الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الأول : الكهرباء الساكنة

الدرس (1-1) : الشحنات والقوى 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 الالكترونات 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 الكتروناتها 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 مطاوي بالفراء يصبح قضيب المطاوي **سالب** الشحنة .
- 11- عند احتكاك قضيب الزجاج بالحريز 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- الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى و لا تخلق من عدم .

(√)

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

(X)

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

(√)

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

(X)

مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما .

6- 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 .

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

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

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

7- 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 .

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

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

$$F_2 = 9 F_1$$

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

(X)

من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة .

9- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمين يصبحان لهما نفس نوع الشحنة .

(√)

10- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .

(√)

11- لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 إلكترون .

(√)

12- تتحرك الالكترونات بسهولة في الموصلات الجيدة والعوازل الجيدة . (الالكترونات لا تتحرك في العوازل)

(X)

13- تصنيف المادة من حيث كونها موصلا أو عازلا يعتمد على مدى ترابط البروتونات داخلها . (الالكترونات)

(X)

14- يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . (نوعين مختلفين)

(X)

15- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر .

(√)

16- يحدث الشحن بالتأثير (الحث) عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر .

(√)

17- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون

(√)

فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي دائما .

السؤال الرابع : ضع علامة (\sqrt) 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 :

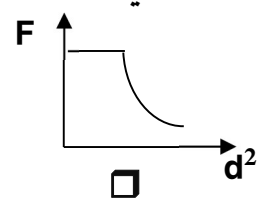
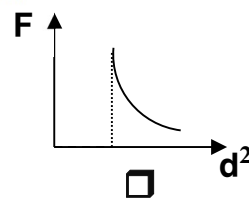
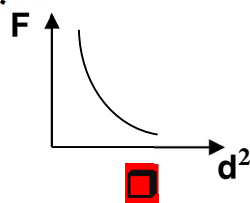
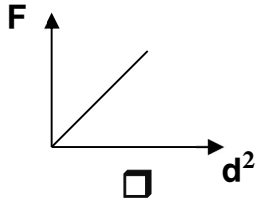
10 ☒60 ☐270 ☐30 ☐

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

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

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

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

☐ صفر ☐ أصغر مما كانت عليه ☒ مساوية لما كانت عليه ☐ أكبر مما كانت عليه

السؤال الخامس : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	الالكترونون	البروتونون	النيوترونون
الشحنة الكهربائية	سالبة	موجبة	متعادل

وجه المقارنة	الموصلات	العوازل
قوة ارتباط الالكترونات بالذرات	ضعيفة	قوية
وجه المقارنة	الشحن بالدلك	الشحن باللمس
طريقة الشحن	طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم إلى آخر بالاحتكاك	طريقة شحن يتم فيها انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر

السؤال السادس : 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 البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات في النواة

3- عند احتكاك قضيب مطاطي 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 تصبحان 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- الفلزات موصلات جيدة للكهرباء .

لاحتوائها على إلكترونات حرة الحركة

9- المواد العازلة رديئة التوصيل للكهرباء .

لاحتوائها على إلكترونات غير حرة الحركة

السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- شحنتين في الهواء مقدارهما ($10 \times 10^{-6} \text{ C}$) و ($50 \times 10^{-6} \text{ C}$) بينهما مسافة (0.5 m). أحسب :

أ) القوة الكهربائية المتبادلة بينهما حيث ثابت كولوم يساوي ($9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$) :

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 18 \text{ N}$$

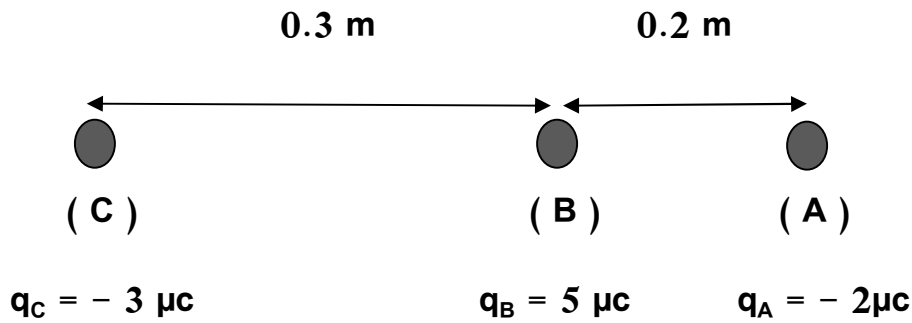
ب) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت الشحنة الأولى الي المثلثي فقط :

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 36 \text{ N}$$

ج) القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلثي مع ثبات مقدار الشحنتين :

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6} \times 50 \times 10^{-6}}{(2 \times 0.5)^2} = 4.5 \text{ N}$$

2- 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 الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

الدرس (2 - 1) : التيار الكهربائي و الدوائر الكهربائية

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

- 1- سريان الشحنات الكهربائية . (**التيار الكهربائي**)
- 2- الوحدة الدولية للشحنة ويساوي الشحنة الكهربائية 6.24×10^{18} إلكترون . (**الكولوم**)
- 3- سريان شحنة مقدارها (1) كولوم لكل ثانية . (**الأمبير**)
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . (**شدة التيار**)
- 5- يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . (**فرق الجهد**)
- 6- طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين (**القوة الدافعة الكهربائية**)

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

- 1- عندما يتساوى فرق الجهد الكهربائي بين طرفي موصل كهربائي تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر . (**يختلف**) (X)
 - 2- الالكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية حركة في الشبكة الذرية . (\checkmark)
 - 3- تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكترونات في بطاريات السيارات . (\checkmark)
 - 4- إذا مرت شحنة كهربائية مقداره C (600) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي (15 A) . (X)
- $$I = \frac{q}{t} = \frac{600}{60} = 10 \text{ A}$$
- 5- إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي (0.5 A) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز السلك في كل ثانية تساوي (50 C) (X)
- $$q = I \times t = 0.5 \times 1 = 0.5 \text{ c}$$
- 7- في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات (**يساوي**) (X)
 - 8- عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر (\checkmark)
 - 9- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة **مغناطيسية** (**كهربائية**) (X)
 - 10- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية . (\checkmark)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تقوم **الالكترونات** بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .
- 2- عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي **صفر**
- 3- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة **كهربائية**
- 4- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة **كهربائية**

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

- 1- إذا كانت شدة التيار الذي يمر في الموصل A (2) فان مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة تساوي بوحدة الكولوم :

2 ☐120 ☒30 ☐7200 ☐

$$q = I \times t = 2 \times 60 = 120 \text{ c}$$

- 2- إذا كان الشغل الذي تبذله شحنة كهربائية مقدارها C (3) عندما تنتقل بين نقطتين يساوي J (18) فان فرق الجهد بين النقطتين بوحدة الفولت :

50 ☐21 ☐15 ☐6 ☒

$$V = \frac{E}{q} = \frac{18}{3} = 6 \text{ V}$$

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

2 ☐40 ☒20 ☐10 ☐

$$E = V \times q = 20 \times 2 = 40 \text{ J}$$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

- 1- لا يمكن للبروتونات بحمل الشحنات الكهربائية في الدائرة الكهربائية .

لأن البروتونات موجودة داخل نواة الذرة في أماكن ثابتة

- 2- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

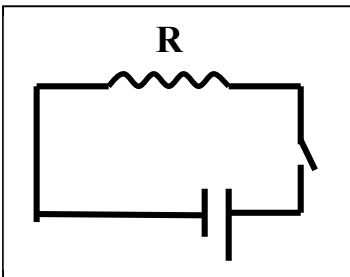
لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة ولا تنساب الالكترونات عبر الدائرة المفتوحة

السؤال السادس : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية مع ذكر السبب :

- 1- إذا لامس أحد طرفي سلك ما الأرض بينما اتصل الطرف الآخر بكرة مولد (فان دي جراف) المشحون .

الحادث : تتدفق الشحنات في السلك لفترة قصيرة ثم تتوقف

التفسير : تتدفق الشحنات بسبب اختلاف جهد الطرفين ويتوقف عندما يتساوى جهد كرة المولد مع جهد الأرض



السؤال السابع : حل المسائل الآتية :

1- تيار شدته (5 A) يمر في سلك خلال (4) ثانية . أحسب :

أ (كمية الشحنة الكهربائية المارة في السلك :

$$q = I \times t = 5 \times 4 = 20 \text{ C}$$

ب (فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول يساوي (120 J) :

$$V = \frac{E}{q} = \frac{120}{20} = 6 \text{ V}$$

2- شحنة مقدارها (15 C) في سلك خلال (5) ثانية . أحسب :

أ (احسب شدة التيار :

$$I = \frac{q}{t} = \frac{15}{5} = 3 \text{ A}$$

ب (الطاقة اللازمة لنقل الشحنة بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي (10 V) .

$$E = V \times q = 10 \times 15 = 150 \text{ J}$$

ج (عدد الإلكترونات المارة في السلك حيث شحنة الإلكترون الواحد ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$) :

$$N = \frac{q}{e} = \frac{15}{1.6 \times 10^{-19}} = 9.375 \times 10^{19} \text{ e}$$

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 . (**الأوميتير**)
- 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 ($V \cdot A$) . (V / A) (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 الأوميتير . (\checkmark)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

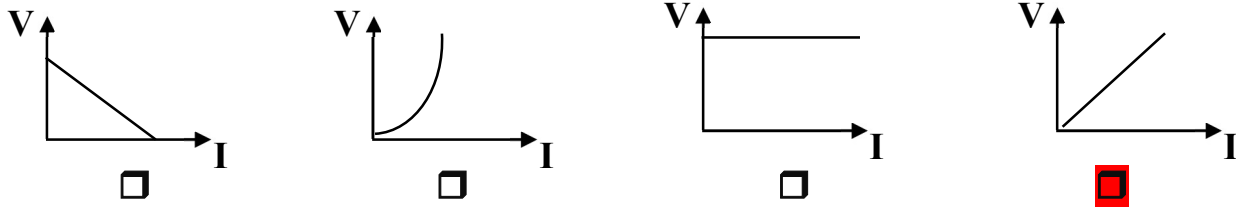
- 1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى **الأوم**
- 2- تتوقف مقاومة موصل على **مساحة السلك** و **طول السلك** و **درجة الحرارة** و **نوع المادة**
- 3- تقاس المقاومة النوعية بوحدة $\Omega \cdot m$
- 4- مقاومة الأسلاك الرفيعة **أكبر من** مقاومة الأسلاك السميكة .
- 5- مقاومة الأسلاك القصيرة **أقل من** مقاومة 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 الثالث : ضع علامة (√) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

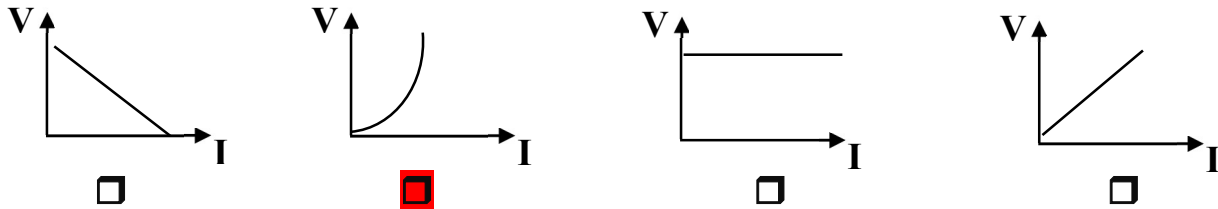
1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

☐ الفولت ☐ الجول ☐ الأمبير ☒ الأوم

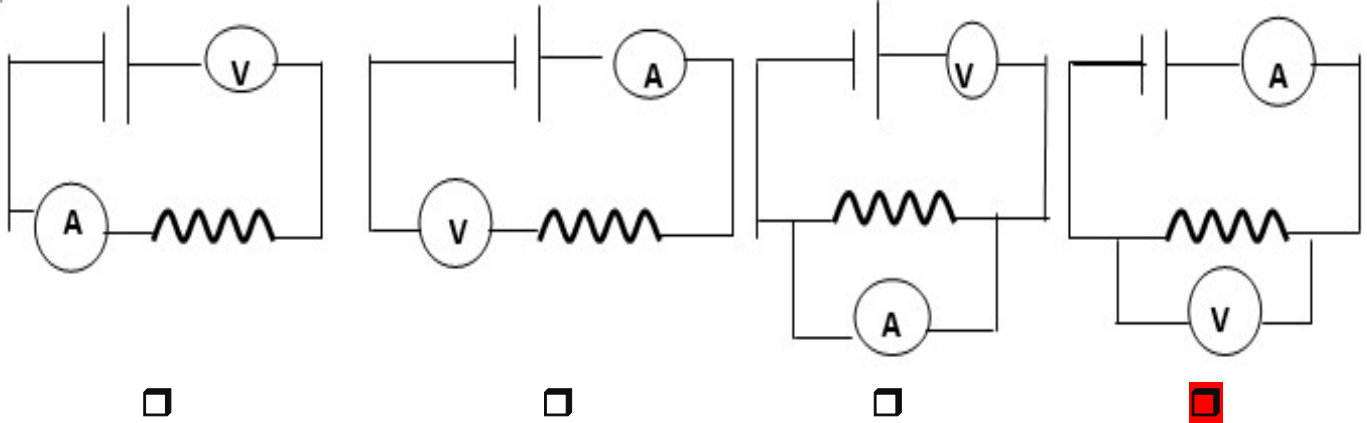
2- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية (V) بتغير شدة التيار (I) عند ثبات درجة حرارته هو :



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

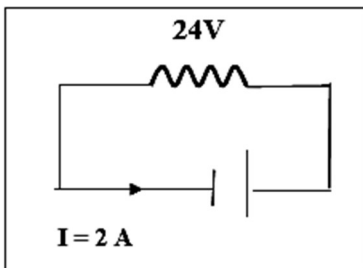


4- الدائرة الكهربائية التي تم توصيلها بطريقة علمية سليمة لتحقيق قانون أوم هي :



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 ☐

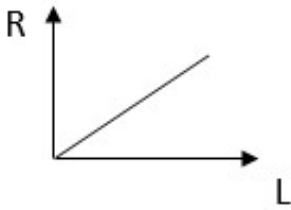
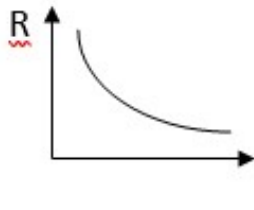
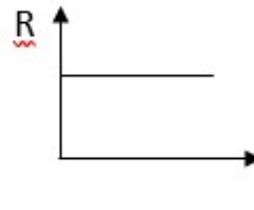
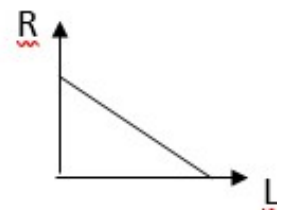
$$R = \frac{V}{I} = \frac{240}{60} = 4 \Omega$$

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

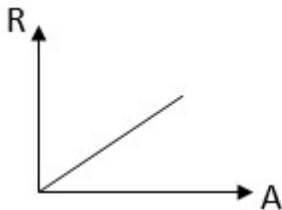
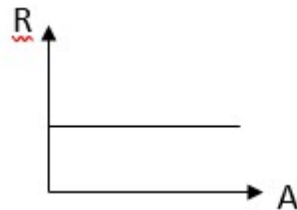
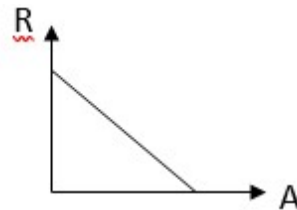
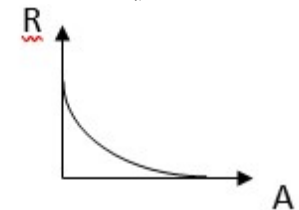
40 ☐130 ☐1200 ☐12 ☒

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

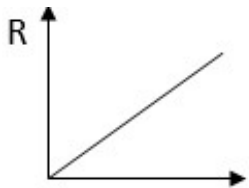
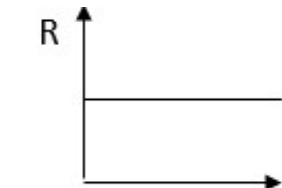
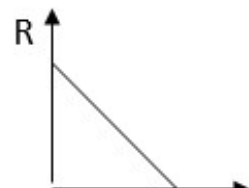
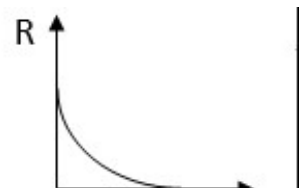
8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو :

☒☐☐☐

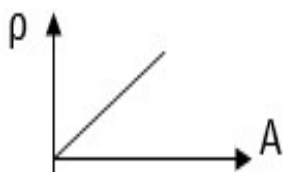
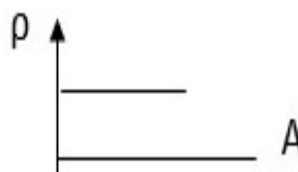
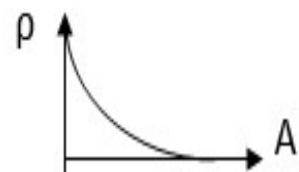
9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :

☐☐☐☒

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

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

$8 \times 10^{-4} \square$ $64 \times 10^{-4} \square$ $16 \times 10^{-4} \square$ $3 \times 10^{-4} \square$

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

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 :

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

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

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

فإن مقاومته تصبح :

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

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

السؤال الرابع : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة أو استخدام تيار كهربائي ضعيف.

حتى لا تسخن الأسلاك وبالتالي تزداد حرارتها وتزداد المقاومة الكهربائية

2- استخدام الريوستات في الدائرة الكهربائية.

لتغيير المقاومة الكلية للدائرة وبالتالي تغيير شدة التيار المار في الدائرة

السؤال الخامس : ما هي العوامل التي يتوقف عليها :

1- المقاومة الكهربائية لسلك :

مساحة مقطع السلك طول السلك درجة الحرارة نوع المادة

2- المقاومة النوعية لموصل :

نوع المادة درجة الحرارة

السؤال السادس : حل المسائل الآتية :

- 1- في إحدى 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 إذا كانت مقاومته النوعية $\Omega.m$ (1.6×10^{-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 (8 J) . احسب :
أ) فرق الجهد بين طرفي الموصل :

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

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

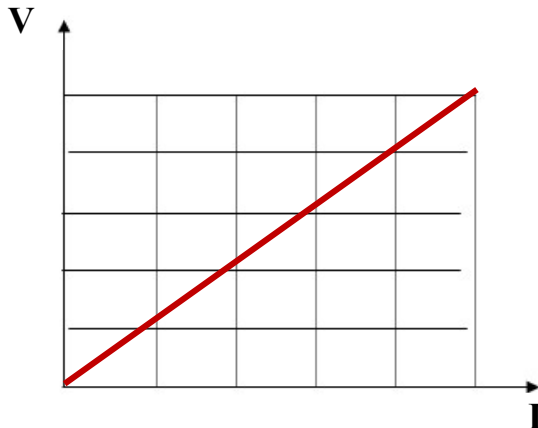
- ب) مقاومة الموصل :

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

- 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) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :

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

- ج) احسب المقاومة النوعية للسلك :

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

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 فتيلته مساوية Ω (625) (√)

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100}{250} = 0.4 \text{ A}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{250}{0.4} = 625 \text{ } \Omega$$

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

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

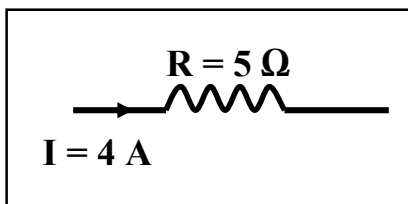
- 5- وحدة القدرة الكهربائية هي (الكيلو وات . ساعة) وتساوي J (3.6×10^6) (الطاقة) (X)

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 ☐ 1728×10^5 ☒

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

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 : 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 :

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

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 الإلكترونات أن تنساب خلاله . (**الدوائر الكهربائية**)
- 2- دائرة توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة وتحتوي على نوعين من التوصيل (**الدائرة المركبة**)
- 3- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة . (**المقاومة المكافئة**)

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

- 1- **تزداد** قراءة الأميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة **تقل** (\times)
- 2- فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة (\checkmark)
- 3- المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها $3\ \Omega$ متصلة معا على التوازي يساوي $1\ \Omega$ (\checkmark)

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1 \quad R_{eq} = 1\ \Omega$$

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

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 $9\ \Omega$ (9)

فان قيمة R_2 تساوي $3\ \Omega$

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

$$9 = 4 + R_2 + 2$$

$$R_2 = 3\ \Omega$$

- 8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة $2\ \Omega$ (1)

فان قيمة R_2 تساوي $2\ \Omega$

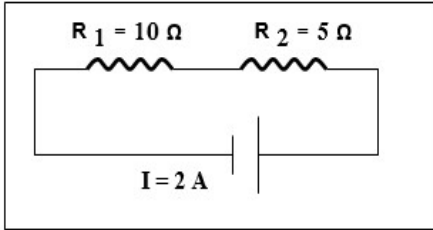
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

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

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

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 :

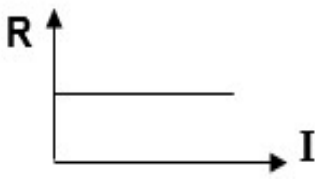
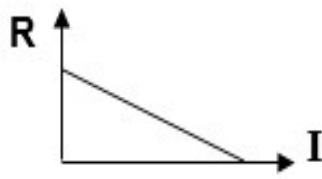
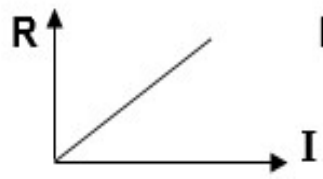
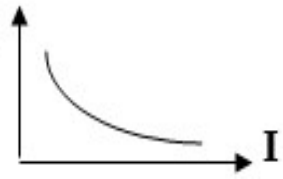
12 ☐16 ☐30 ☒20 ☐

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

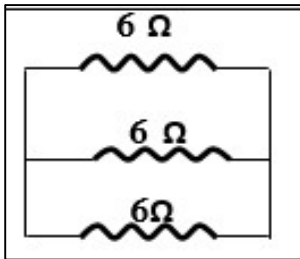
$$V_{eq} = I_{eq} \times R_{eq} = 2 \times 15 = 30 V$$

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) فإن 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)

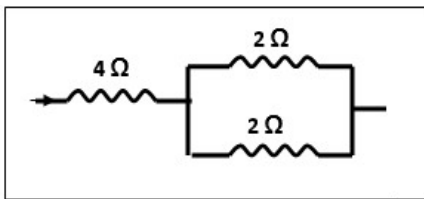
☐ A (1.5) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V (1.5)

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

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

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

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



5- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

2 ☐8 ☐5 ☒6 ☐

$$\frac{1}{R_{1.2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$R_{1.2} = 1 \Omega$$

$$R_{eq} = R_{1.2} + R_3 = 1 + 4 = 5 \Omega$$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

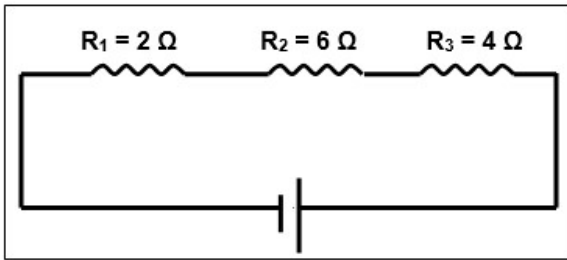
لأن جميع الأجهزة مصممة للعمل على فرق جهد ثابت فإذا تعطلت أحد الأجهزة تستمر البقية في العمل

السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :

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 .

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

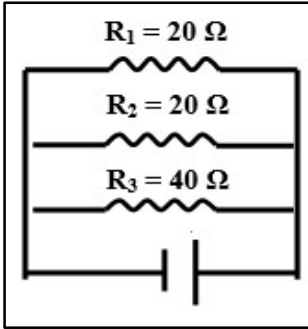
ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

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

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

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

2- الشكل المقابل يوضح ثلاث مقاومان كهربائيتان متصلتان 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 :

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

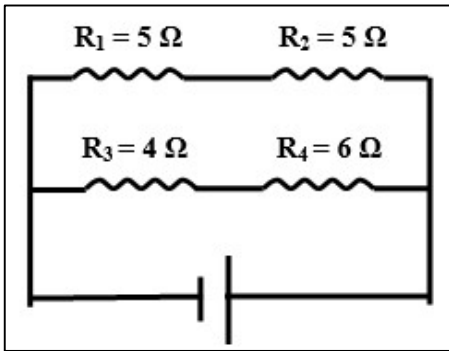
ج) شدة التيار المار في كل فرع :

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

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

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

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



أ (المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

$$R_{1,2} = R_1 + R_2 = 5 + 5 = 10 \Omega$$

$$R_{3,4} = R_3 + R_4 = 4 + 6 = 10 \Omega$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_{1,2}} + \frac{1}{R_{3,4}} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{1}{5}$$

$$R_{eq} = 5 \Omega$$

ب) شدة التيار خلال البطارية :

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{15}{5} = 3 A$$

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح