

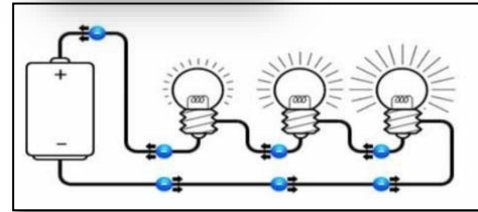
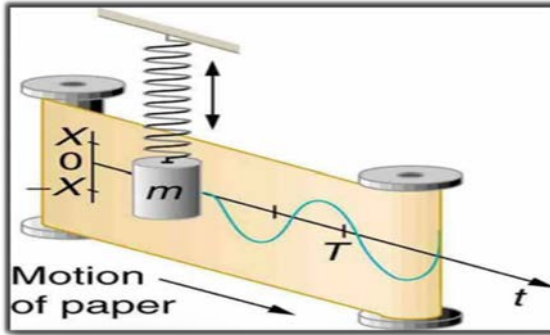


وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## بنك أسئلة الفيزياء الصف العاشر الفصل الدراسي الثاني



إعداد  
اللجنة الفنية المشتركة  
العام الدراسي 2022 | 2023



فريق بنك



## الوحدة الثالثة: الاهتزاز و الموجات

### الدرس ( 1-1 ) : الحركة التوافقية البسيطة

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

- 1- انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط. ( )
- 2- الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية. ( )
- 3- حركة اهتزازية تتناسب فيها القوى المعيدة ( قوة الإرجاع ) الإرجاع طردياً مع الإزاحة الحادثة وتكون دوماً في اتجاه معاكس لها ( عند إهمال الاحتكاك ). ( )
- 4- أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه ( اتزانه ). ( )
- 5- نصف المسافة التي تفصل بين أبعد نقطتين يصل اليهما الجسم المهتز. ( )
- 6- عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. ( )
- 7- الزمن اللازم لعمل دورة كاملة. ( )
- 8- مقدار الزاوية التي يمسخها نصف القطر في الثانية الواحدة. ( )

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- تعتبر الحركة التوافقية البسيطة حركة ..... واهتزازية.
- 2- عندما يتحرك الجسم حركة توافقية بسيطة فإن قوة الإرجاع تتناسب تناسباً ..... مع إزاحة الجسم المهتز وفي اتجاه ..... لها عند إهمال الاحتكاك.
- 3- عند موضع الاستقرار تكون محصلة القوى المؤثرة على كرة بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوي ..... في الحركة التوافقية البسيطة يكون اتجاه قوة الإرجاع ..... الإزاحة.
- 4- عدد الذبذبات الكاملة التي يحدثها الجسم في الثانية الواحدة هو .....
- 5- جسم يهتز بتردد Hz ( 100 ) فإن زمنه الدوري بوحدة الثانية يساوي .....
- 6- شوكة رنانة تعمل ( 1200 ) اهتزازة خلال دقيقة واحدة فيكون ترددها بوحدة الهرتز يساوي .....
- 7- من التطبيقات العملية على الحركة التوافقية البسيطة ..... و .....

- 9- لكي تكون حركة البندول حركة توافقية بسيطة يجب ان لا تزيد زاوية اهتزاز البندول عن .....
- 10- يتوقف الزمن الدوري للبندول البسيط على ..... وعجلة الجاذبية الأرضية  $g$  ولا يتوقف على..... و سعة الاهتزازة  $A$ .
- 11- الزمن الدوري في البندول المهتز الذي يتحرك حركة توافقية بسيطة يتناسب طردياً مع .....
- 12- يحسب الزمن الدوري للبندول البسيط (  $T$  ) يتحرك حركة توافقية بسيطة من خلال العلاقة التالية .....
- 13- إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة يساوي  $s$  ( 12 ) فإن طول خيط البندول بوحدة المتر يساوي .....
- 14- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة زمنه الدوري (  $T$  ) فإذا أنقصت سعة الاهتزازة لنصف ما كانت عليه وزيدت كتلة ثقل البندول إلى أربع أمثالها فإن زمنه الدوري .....
- 15 - لكي يقل الزمن الدوري للبندول البسيط إلى نصف قيمته يجب أن ينقص طوله إلى .....

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

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

السرعة  الزمن الدوري  السرعة الزاوية  الحركة الدورية

2- زمن حدوث الاهتزازة الكاملة (دورة كاملة) يسمى :

الزمن الدوري  التردد  سعة الاهتزازة  الازاحة

3- موجة زمنها الدوري  $s$  ( 3 ) فإن ترددها بوحدة الهرتز يساوي:

0.3  30  3  0.0

4- يتحرك جسم حركة توافقية بسيطة (  $y = 10 \sin ( 5 t )$  ) ، حيث تقاس الأبعاد

بوحدة (cm) والأزمنة بوحدة (s) والزاويا بوحدة ( rad ) فإن سعة الاهتزازة تساوي :

صفر  5  10  50

5- جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة معادلة حركته  $y = 2 \sin ( 8 t )$  ، حيث تقاس الأبعاد

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

- 5  8  0.2  1.273

6- يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة من العلاقة :

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

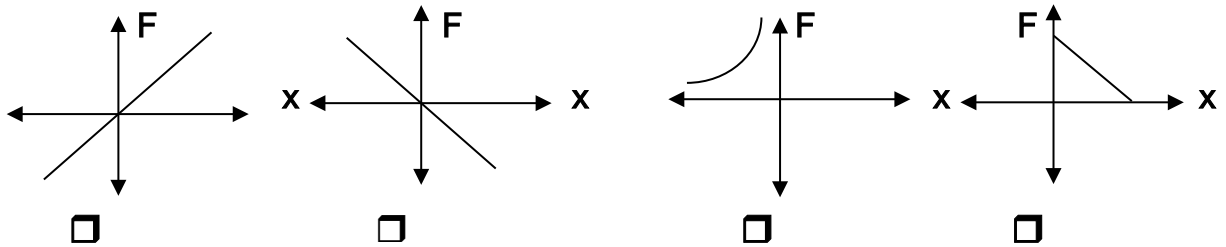
7- جهاز وماض ضوئي زمنه الدوري s ( 0.1 ) فإن تردده بوحدة الهرتز يساوي:

- 0.01  0.1  10  100

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

- 5  10  0.8  2

9- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الارجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة :



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

- كتلة الثقل المعلق  طول الخيط  عجلة الجاذبية  الجذر التربيعي لطول خيطه

11- لزيادة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثليه يجب:

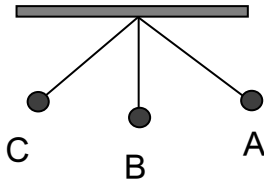
- زيادة طول خيطه إلى أربع أمثاله ما كان عليه  نقصان طول خيطه إلى ربع ما كان عليه  
 نقصان طول خيطه إلى نصف ما كان عليه  زيادة طول خيطه إلى المثلين

12- بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة طول خيطه m ( 1 ) وزمنه الدوري على الأرض s ( 2 ) لكى يبقى زمنه

الدوري ثابتا على سطح القمر يجب أن: ( إذا علمت أن العجلة الجاذبية للقمر تعادل  $\frac{1}{6}$  الأرض ).

- يزداد طول خيطه 6 مرات.  يبقى طول خيطه ثابتا.  يقل طول خيطه الى  $\frac{1}{6}$  طوله.  يزداد طول خيطه 4 مرات.

13- بندول بسيط يتحرك كما بالشكل المقابل ، فإذا استغرق زمناً قدره  $s$  ( 2 ) ليتحرك بين النقطتين ( A - C ) يكون تردد الحركة الاهتزازية التي يحدثها البندول بوحدة ( H Z ) تساوي:



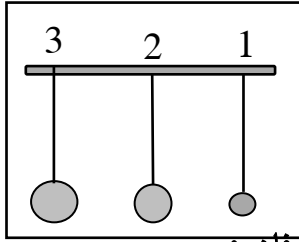
10

0.25

50

25

14- في الشكل المقابل يمثل ثلاثة كرات مختلفة الكتلة معلقة بخيوط متساوية في الطول ( نفس الطول الى مركز الكتلة لكل منها ) إذا حركت الى اليمين بنفس الزاوية وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإن الزمن الدوري يكون:



أكبر في البندول الثاني.

أكبر في البندول الأول.

أكبر في البندول الثالث.

متساوي لها جميعاً.

15- كتلة (  $m$  ) تهتز تحت تأثير نابض ثابت هوك له (  $k$  ) عندما تزداد الكتلة الى المثلين فإن :

الزمن الدوري ثابت والتردد ثابت .

الزمن الدوري يزداد والتردد يزداد.

الزمن الدوري يزداد والتردد ينقص.

الزمن الدوري يقل والتردد يزداد.

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

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

1

0.8

0.6

0.4

17- كتلة مقدارها (  $0.2$  ) Kg معلقة في الطرف الحر لنابض مرن راسي تهتز بحركة توافقية بسيطة

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

يزيد إلى مثلي قيمته

يقل إلى الربع

يزيد إلى أربعة أمثاله

يقل إلى النصف

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

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

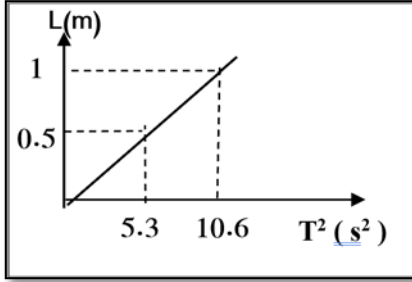
2

1.2

0.77

0.5

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



وطوله في أحد المختبرات الفضائية تم الحصول على الخط البياني

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

- 9.8       3.7       1.6       0.35

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

- 1- حاصل ضرب التردد  $\times$  الزمن الدوري = 1 ( )
- 2- قوة الإرجاع في البندول البسيط تتناسب طردياً مع كتلة الثقل المعلق وتعاكسها في الاتجاه ( )
- 3- الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع الجذر التربيعي لطول خيطه في المكان الواحد ( )
- 4- جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة ( )
- 5- المسافة التي يقطعها الجسم المهتز خلال اهتزازة كاملة تساوي مثلي سعة الاهتزازة (  $2A$  ) ( )
- 6- لزيادة الزمن الدوري لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى المثلين يجب زيادة طول خيطه إلى أربعة أمثال ما كان عليه ( )
- 7- تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة ( S.H.M ) دائماً ( )
- 8- يزداد تردد البندول البسيط 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 s ( 0.04 ) يكون ترددها مساويا Hz ( 25 ) ( )
- 12- عند زيادة كتلة الجسم المعلق بالناض إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن الزمن الدوري يزداد إلى المثلين ( )

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا :

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

2- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب أي احتكاك والزوايا صغيرة.

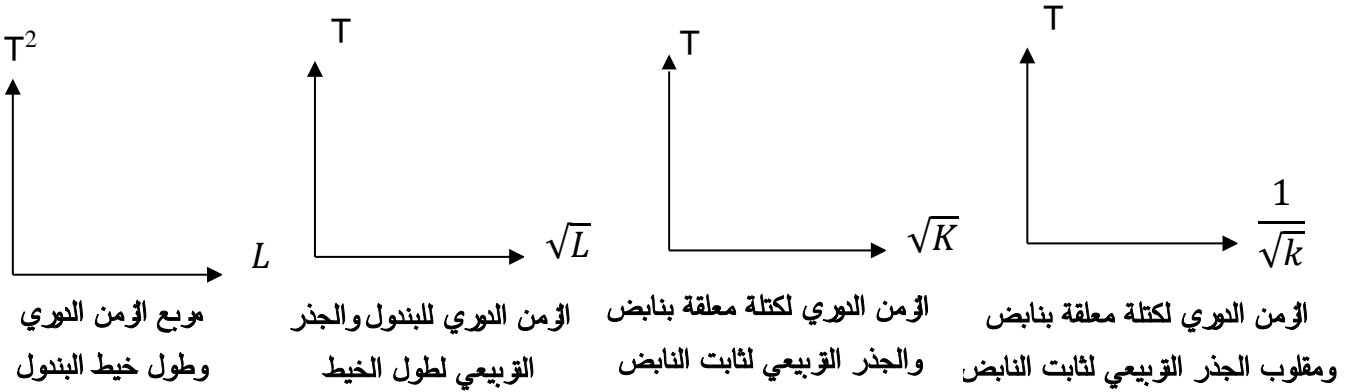
3- يعود الجسم المهتز الى موضع استقراره عند أزيحته بعيدا عنه.

4- تستمر كرة البندول في الحركة عند موضع الاستقرار رغم أن قوة الارجاع منعدمة .

5 - ليست كل حركة اهتزازية حركة توافقية بسيطة

6- لكي تكون حركة البندول البسيط توافقية بسيطة يجب أن تكون سعة الاهتزازة صغيرة بالنسبة لطول البندول.

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



السؤال السابع : ما المقصود بكل مما يلي :

1- سعة الاهتزازة تساوي 4 m ؟

2- تردد جسم مهتز 20 Hz ؟

3- الزمن الدوري لبندول مهتز  $s (0.5)$  .

4- تردد شوكة رنانة  $Hz (200)$  .

### 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 ؟

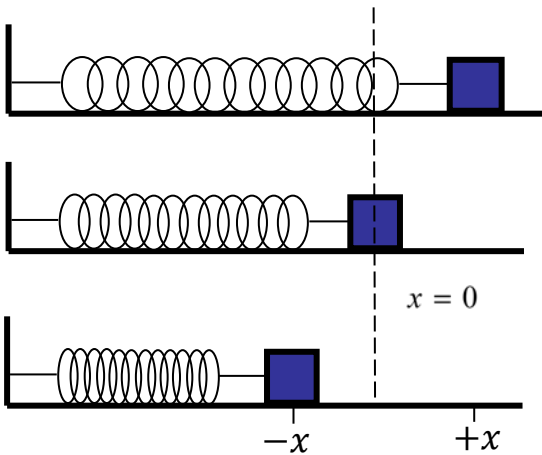
2- للزمن الدوري لبندول بسيط يهتز علي سطح الأرض عند انتقاله من سطح الأرض إلى سطح القمر .

ب) أذكر العوامل التي يتوقف :

1- العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للناض:

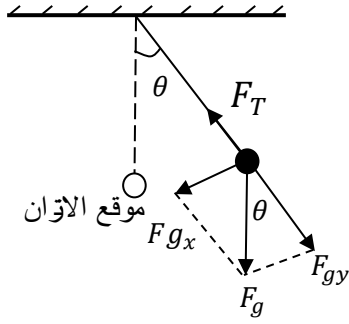
2- الزمن الدوري في البندول البسيط :

ج) أكمل الجدول معتمداً على البيانات التي تحويه :



العجلة	قوة الإرجاع	الحالة
.....	صفر	عند موقع الاتزان
عظمى	عظمى	عند أقصى إزاحة





الموقع	قوة الإرجاع	العجلة
عند موقع الاتزان	صفر	.....
عند أقصى إزاحة	.....	عظمى

الزمن الدوري للبندول البسيط	يتوقف على	ويتوقف على	ولا يتوقف على
.....	.....	.....	.....

السؤال التاسع: الجدول التالي يضم مجموعة من المصطلحات العلمية ومجموعة من العبارات العلمية - اختر المصطلح العلمي من القائمة ( B ) واكتب رقمه على يمين العبارة في العمود ( A ) .

الرقم	العمود ( A )	العمود ( B )
	انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط	1- الحركة الدورية
	الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية	2- السرعة الزاوية $\omega$
	حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة الارجاع طرديا مع الازاحة الحادثة وتكون دوما في اتجاه معاكس لها	3- الموجه
	اكبر ازاحة للجسم عن موضع سكونه	4- الزمن الدوري T
	عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة	5- السعة A
	الزمن اللازم لعمل دورة كاملة	6- التردد f
	مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة	7- الحركة التوافقية البسيطة

**السؤال العاشر : حل المسائل التالية :**

1- كتلة مقدارها  $0.25 \text{ kg}$  متصلة مع نابض ثابت القوة له  $25 \text{ N/m}$  وضع افقياً على طاولة ملساء ، فإذا سحبنا الكتلة مسافة  $8 \text{ cm}$  يمين موضع الاتزان وتركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة على السطح الأملس. أحسب :  
أ) الزمن الدوري :

ب) السرعة الزاوية للحركة :

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

فإذا كانت الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني ، احسب :

أ) سعة الحركة :

ب) التردد :

ت) الزمن الدوري :

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

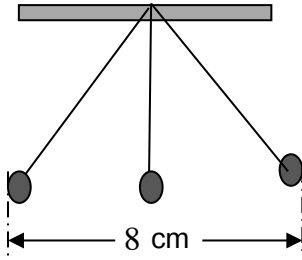
أ) الزمن الدوري :

ب) التردد :

ح) إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية تساوي  $10 \text{ m/s}^2$  ، فأحسب طول البندول :

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

5- الشكل المقابل يمثل بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة ، فإذا أحدث هذا البندول ( 120 ) اهتزازة خلال s ( 6 ) ، احسب:



(أ) تردد البندول.

(ب) الزمن الدوري.

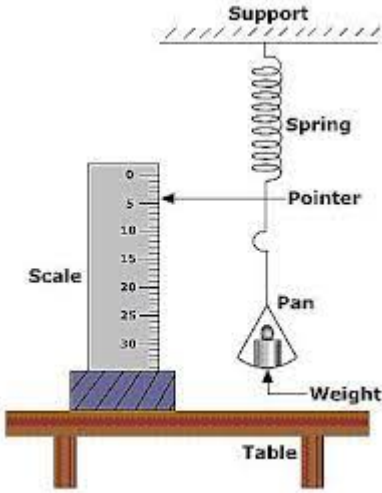
(ت) سعة الاهتزازة.

6- علقت كتلة مقدارها kg ( 0.2 ) بنابض رأسي فاستطال مسافة m ( 0.04 ) .  
( إذا لزم الأمر اعتبر أن  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ،  $k = 50 \text{ N/m}$  )

احسب:

(أ) إذا وضع النظام على سطح أفقي ليهتز بحركة توافقية بسيط.

فما زمنه الدوري .



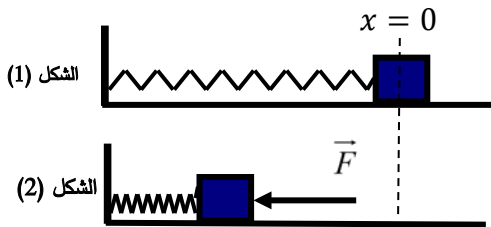
7- كتلة kg ( 0.2 ) تستقر على سطح أفقي أملس وتتصل بنابض ثابتته  $25 \text{ N/m}$  غير مشدود ولا مضغوط كما

في الشكل ( 1 ) . تؤثر في الكتلة قوة خارجية  $(\vec{F})$  لليسار فتزيحها

مسافة m ( 0.08 ) كما في الشكل ( 2 ) .

أجب عما يلي :

(أ) حدد على الشكل ( 2 ) اتجاه قوة الإرجاع المؤثرة في الكتلة .



(ب) إذا أزيل تأثير القوة الخارجية المؤثرة وبدأ النظام يتحرك حركة توافقية بسيطة فإن مقدار السعة (A)

(خ) احسب الزمن الدوري (T) :

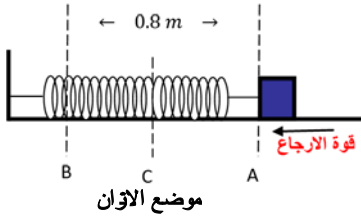
(د) ماذا يحدث للزمن الدوري إذا نقل النظام على سطح القمر :

الحدث: .....

التفسير: .....

8- الشكل المجاور يمثل جهاز (كتلة - نابض) تتحرك فيه الكتلة بين النقطتين (A) و (B) .

أجب عما يلي :



(أ) ماذا تمثل أقصى إزاحة (AC)

وما مقدارها

(ب) إذا كانت الكتلة kg (0.03) المرتبطة بطرف الزنبرك وثابت النابض  $k=(48)N/m$  احسب:

1- الزمن الدوري:

2- تردد الجهاز.

3- عدد الاهتزازات التي يعملها الجهاز خلال دقيقة واحدة.

## الوحدة الثالثة: الاهتزاز و الموجات

### الدرس ( 1- 2 ) : الحركة الموجية و الصوت

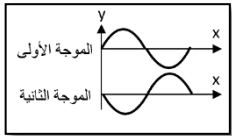
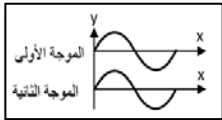
السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

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

السؤال الثاني : أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- 1- سرعة انتشار الموجة تساوي حاصل ضرب التردد  $f$  في ..... .
- 2- تصدر حشرة صوتاً تردده  $(120 \text{ Hz})$  وسرعته  $(340 \text{ m/s})$  فإن طول الموجي لصوت الحشرة في الهواء بوحدة  $(\text{m})$  يساوي ..... .
- 3- تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي جزء منعكس و..... وجزء ممتص.
- 4- تحدث ظاهرة الانكسار في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض لأنه .....

- 5- ينكسر الصوت نتيجة اختلاف ..... في الوسيطين .
- 6- ينكسر الشعاع الساقط مقترباً من العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول .....  
سرعته في الوسط الثاني .
- 7- ينكسر الشعاع الساقط مبتعداً عن العمود المقام عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول .....  
سرعته في الوسط الثاني .
- 8- تكون سرعة الصوت أكبر ما يمكن في المواد ..... بينما تكون سرعة الصوت أقل ما يمكن في المواد  
.....
- 9- كلما زادت كثافة الوسط ..... سرعة الصوت في هذا الوسط.
- 10- هناك نمطان من التداخل هما البنائي و .....  
.....
- 11- في التداخل البنائي تكون الإزاحة الكلية عند نقطة تساوي .....  
.....
- 12- في التداخل الهدمي تكون الإزاحة الكلية عند نقطة تساوي .....  
.....
- 13- تتراكب الموجتان الموضحتان في الشكل المقابل ،  
وينتج عن ذلك تداخل .....  
.....
- 14- تتراكب الموجتان الموضحتان في الشكل المقابل ،  
وينتج عن ذلك تداخل .....  
.....
- 15- في ظاهرة الحيود يزداد انحناء الموجات كلما كان أوسع الفتحة ..... من الطول الموجي.
- 16- يستخدم ..... في توضيح ظاهرة حيود موجات الماء عملياً.
- 17- عندما تزداد عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية ( التردد ) فإن المسافة بين قمم الموجات ( الطولي الموجي )  
.....
- 18- في الموجة الموقوفة المسافة بين مركزي بطنين متتالين أو عقدتين متتاليتين تساوي نصف الطول موجي.
- 19- تتكون الموجة الموقوفة من نقاط ساكنة تسمى عقد ونقاط ذات سعة اهتزاز كبيرة تسمى .....  
.....
- 20- مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين يسمى .....  
.....
- 21- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) ..... مع طوله عند ثبات قوة الشد وكتلة وحدة  
الأطوال.



22- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) ..... مع الجذر التربيعي لقوة الشد عند ثبات طوله وثبات كتلة وحدة الأطوال .

23- يتناسب تردد النغمة الأساسية لوتر (تردد الوتر) ..... مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال عند ثبات كل من طول الوتر وقوة الشد .

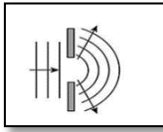
24- عند زيادة قوة الشد إلى علي الوتر أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية .....

25- وتر مشدود يصدر نغمة أساسية ترددها Hz ( 25 ) يكون تردد النغمة التوافقية الثانية .....

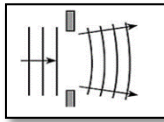
26- على الرغم من تساوي طول وقوة شد الأوتار في آلة الكمان إلا أن كل وتر يصدر صوتاً مختلفاً عن بقية الأوتار وذلك بسبب.....

27- إذا زيدت قوة الشد في وتر إلى N ( 60 ) فارتفع تردد النغمة الصادرة منه إلى مثلي ترددها الأول فإن مقدار قوة الشد الأول بوحدة النيوتن يساوي .....

28- وتر طوله cm ( 200 ) وكتلة وحدة الاطوال  $kg/m$  ( $1 \times 10^{-3}$ ) مشدود بقوة N ( 250 ) يكون تردد النغمة الأساسية له عندما يهتز مساويا بوحدة H z يساوي .....

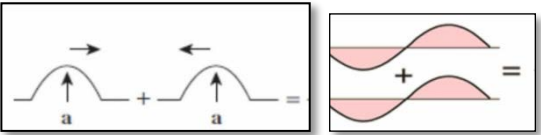
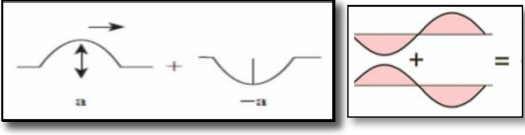


29- في الشكل المقابل يزداد الإنحناء عندما يكون اتساع فتحة المصدر ..... الطول الموجي :



30- في الشكل المقابل يقل الإنحناء عندما يكون اتساع فتحة المصدر ..... الطول الموجي :

31- في الجدول المقابل أكمل ما يلي :

 <p>1- نوع التداخل .....</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء .....</p> <p>3- تكون الإزاحة الكلية تساوي .....</p> <p>ويؤدي إلي .....</p>	 <p>1- نوع التداخل .....</p> <p>2- يحدث نتيجة التقاء .....</p> <p>3- تكون الإزاحة الكلية تساوي .....</p> <p>ويؤدي إلي .....</p>
--	---

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

1- تتكون الموجات الطولية من :

قمم فقط       تضاعطات فقط       قمم وقيعان       تضاعطات و تخلخلات

2- تتكون الموجات المستعرضة من :

قمم فقط       تضاعطات فقط       تضاعطات و تخلخلات       قمم وقيعان

3- إذا قل تردد حركة موجية منتظمة في وسط فإن الموجة:

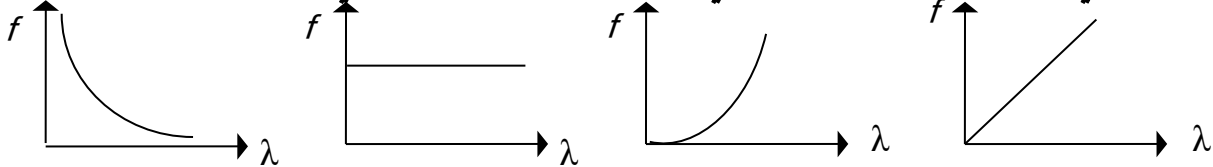
سرعتها تقل.       يقل طولها الموجي.       يزيد طولها الموجي.       تزيد سرعتها.

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  $(m/s)$  تساوي:

330       336       332       334

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





6- إذا زاد تردد موجة صوتية إلى ثلاثة أمثال فإن طولها الموجي :

يزداد إلى الضعف  يقل إلى النصف  يقل إلى الثلث  يزداد إلى ثلاث أمثال

7- إذا علمت أن طول موجة الضوء الأخضر  $m$  ( $4.881 \times 10^{-7}$ ) فإن تردد هذا الضوء بوحدة الهرتز ( Hz )

تساوي: ( إذا علمت أن سرعة الضوء في الهواء أو الفراغ يساوي  $3 \times 10^8$  m/s )

$1.45883 \times 10^2$    $4.881 \times 10^{-7}$    $6.14 \times 10^{14}$    $1.6 \times 10^{-16}$

8- موجة صوتية تنتشر في الهواء . فإذا نقص ترددها فإن:

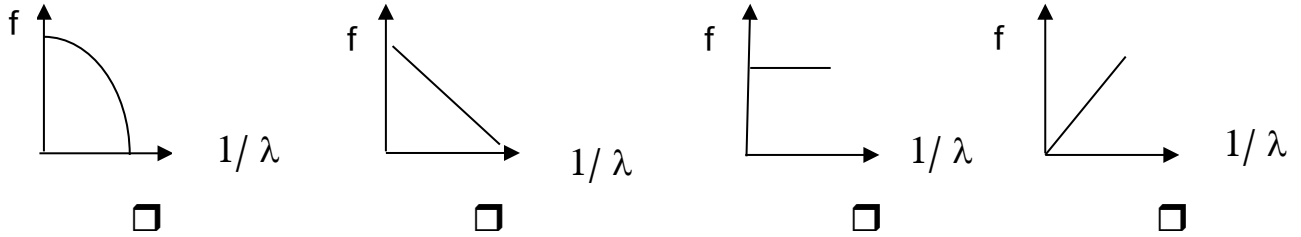
سرعة انتشار الموجة تزداد  سرعة انتشار الموجة تنقص  طول الموجة يزداد  طول الموجة ينقص.

9- يصدر الدولفين أصواتاً ترددها  $Hz$  ( $15 \times 10^4$ ) ، إذا كانت سرعة الصوت في الماء  $m/s$  ( 1500 ) يكون

طول موجة هذا الصوت بوحدة المتر ( $m$ ) يساوي:

0.01  0.1  1  10

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



11- الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي :

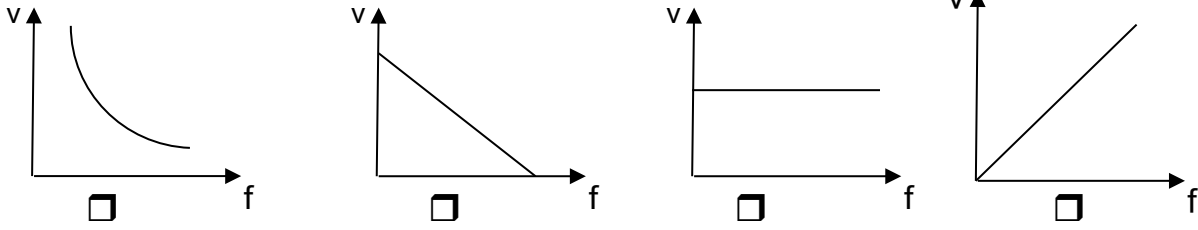
المسافة بين قمة وقاع  نصف المسافة بين قمة وقاع

المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين  ربع المسافة بين قمة وقاع

12- جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة:

مياه البحر  الصوت  الراديو  الاوتار

13- افضل منحني بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددتها في الهواء :



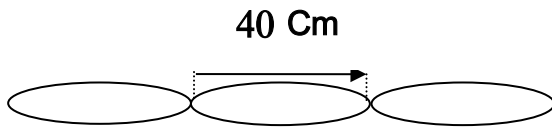
14- تنتقل موجة ماء في بركة مسافة  $m$  ( 3.4 ) في زمن قدره  $s$  ( 1.8 ) فإذا كان الزمن الدوري للاهتزازة الواحد يساوي  $s$  ( 1.1 ) ، فيكون الطول الموجي بوحدة المتر ( m ) يساوي:

- 0.28       1.5       1.7       2.068

15- موجات المحيط إذا كان طول موجة المحيط  $m$  ( 12 ) ، وتمر بموقع ثابت في زمن دوري قدره  $s$  ( 3 ) ، فتكون سرعة الموجة بوحدة  $(m/s)$  تساوي :

- 12       10       8       4

16- في الشكل المرسوم يكون الطول الموجي بالسنتيمتر :



- 60       40  
 120       80

17- من خصائص الموجات :

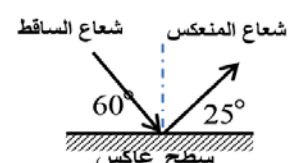
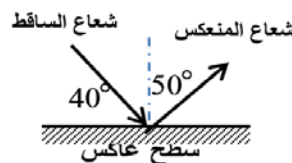
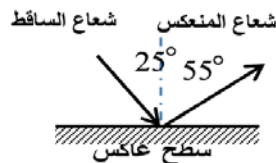
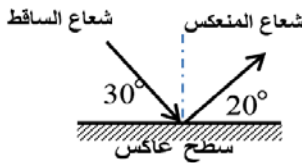
الانتشار في جميع الاتجاهات

الانتشار في خطوط مستقيمة

جميع ما سبق

الانعكاس والانكسار والتداخل والحيود

18- أحد الاشكال الآتية يحقق قانون الانعكاس .



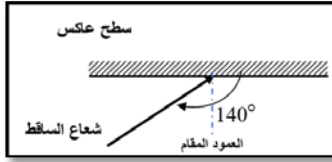
19- تنعكس الأمواج عند سقوطها سطح عاكس بحيث :

زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس

زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس

زاوية السقوط أقل من زاوية الانعكاس

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس



20- زاوية الانعكاس في الشكل المقابل تساوي:

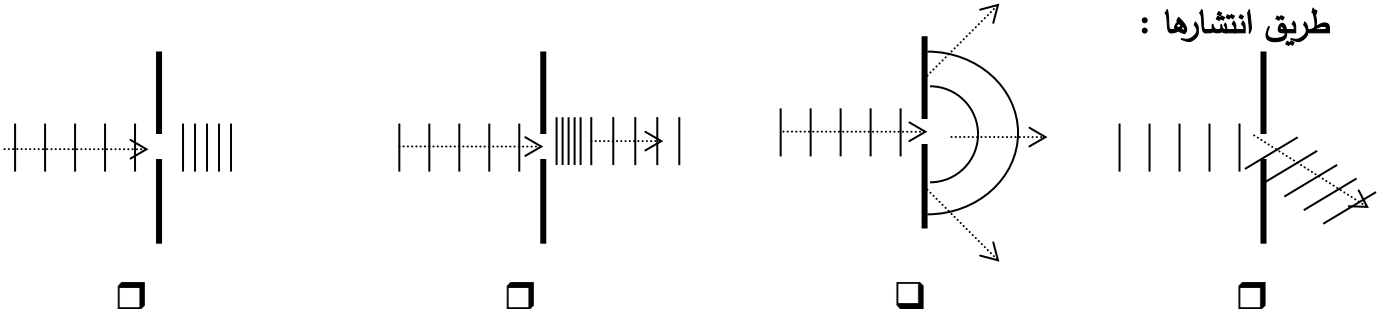
$40^\circ$

$50^\circ$

$90^\circ$

$60^\circ$

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



22- العقدة هي المنطقة التي يكون فيها:

سعة الاهتزاز متوسطة

سعة الاهتزاز أكبر ما يمكن

لا توجد إجابة صحيحة

سعة الاهتزاز منعدمة

23- عندما يهتز وتر طوله ( $L$ ) بحيث ينقسم الي قطاعات عددها ( $n$ ) يكون طول الموجة للنغمة التي يصدرها

تساوي:

$\frac{n}{2l}$

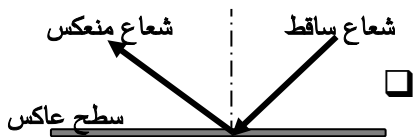
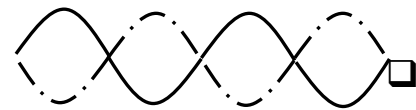
$\frac{n}{l}$

$\frac{l}{n}$

$\frac{2l}{n}$

24- أي من هذه الأشكال تمثل الموجة الموقوفة:

اتجاه انتشار الموجة حركة جزيئات الوسط



25- تنشأ الموجات الموقوفة من تراكب حركتين موجتين تنتشران في:

- اتجاه واحد.  اتجاهين متضادين بشرط تساويهما في التردد والسعة.  
 اتجاهين متعامدين.  اتجاهين متضادين دون تساويهما في التردد والسعة.

26- المسافة بين بطن وعقدة تالية لموجة موقوفة  $m$  ( 0.3 ) يكون الطول الموجي  $(\lambda)$  بوحدة المتر  $(m)$  مساويا:

- 0.6  1.2  1.5  1.6

27- إذا كان الطول الموجي لموجات موقوفة يساوي  $(\lambda)$  فإن المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي:

- $\frac{\lambda}{2}$    $\lambda$    $2\lambda$    $\frac{\lambda}{4}$

28- يمكن تعيين سرعة انتشار الموجة المستعرضة في وتر من العلاقة :

- $\sqrt{\frac{\mu}{T}}$    $\frac{1}{\mu.T}$    $\frac{T}{\mu}$    $\sqrt{\frac{T}{\mu}}$

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

- طول الوتر  كتلة وحدة الأطوال للوتر  
 قوة الشد في الوتر  جميع العوامل السابقة

30- طول الموجة الموقوفة هو :

- المسافة بين أي عقدتين متتاليتين  مثلي المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين  
 المسافة بين أي بطنينين متتاليتين  نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

31- 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

32- تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين عقدتين متتاليتين تساوي  $(0.5 m)$  عندئذ يكون

طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر :

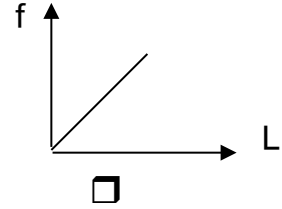
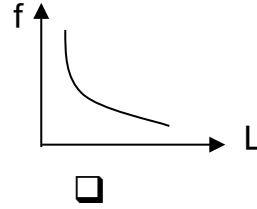
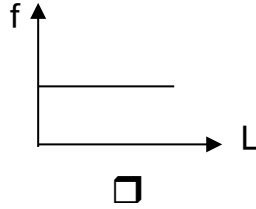
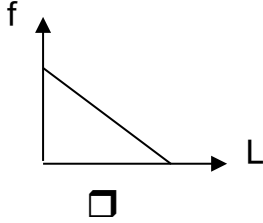
0.5

1

2

4

33- أفضل شكل يوضح العلاقة بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله عند ثبات باقي العوامل المؤثرة :



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

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

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

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

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

35- نسبة ترددات النغمة الأساسية والنغمات التوافقية التي يصدرها الوتر :

1 : 2 : 3

2 : 3 : 4

3 : 5 : 7

1 : 3 : 5

36- عندما يهتز وتر كقطعة واحدة فإنه يصدر :



النغمة التوافقية الأولى.

النغمة الأساسية

النغمة التوافقية الثالثة.

النغمة التوافقية الثانية .

37- عندما يهتز وتر كقطعة واحدة فإن طوله يكون مساويا :



$$\frac{\lambda}{2} \quad \text{□}$$

$$\lambda \quad \text{□}$$

$$\frac{2\lambda}{3} \quad \text{□}$$

$$2\lambda \quad \text{□}$$

38- موجة موقوفة ترددها 3 Hz ، مكونة من 11 عقدة ، في حبل طوله m (4) فتكون سرعة الموجة

الموقوفة بوحدة (m/s) تساوي :

4

3

2.18

2.4

39- في تجربة ميلد إذا كان طول الخيط  $m$  (1.5) والطول الموجي  $m$  (0.5) فإن عدد العقد يساوي:

7

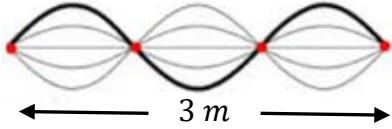
6

4

3

40- وتر طوله  $m$  (3) ، تولدت فيه موجة موقوفة مكونة من (4) عقد ، كما

في الشكل المقابل ، فيكون الطول الموجي ( $\lambda$ ) بوحدة المتر ( $m$ ) يساوي:



3

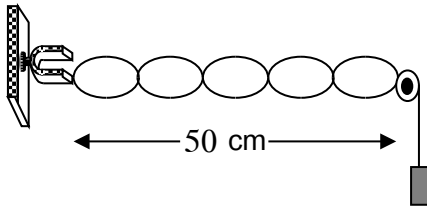
6

1

2

41- يهتز وتر طوله  $cm$  (50) بتأثير شوكة رنانة ترددها  $Hz$  (100) كما بالشكل فإن سرعة انتشار الاهتزازة

في مادة الوتر بوحدة ( $m/s$ ) تساوي:



10

5

25

20

42- عندما تزيد قوة الشد في الوتر إلى أربعة أمثال قيمتها مع ثبات باقي العوامل فإن التردد:

يقل للنصف  يزيد للمثلي  يزيد 4 مرات  يقل للربع

43- إذا كانت المسافة بين بطنين متتاليتين ( $0.5 m$ ) يكون طول الموجة الموقوفة بوحدة ( $m$ ) يساوي :

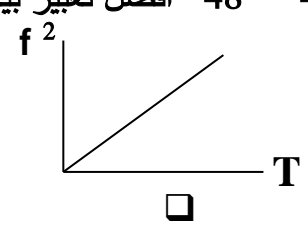
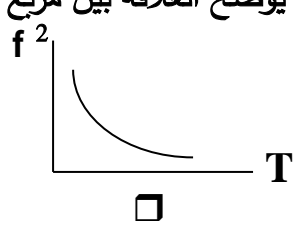
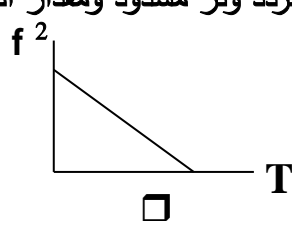
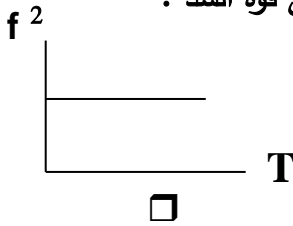
0.125

2

1

0.25

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



45- وتر مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها  $Hz$  (256) عندما ينقص طوله للنصف فإن التردد بوحدة الهرتز

يساوي :

512

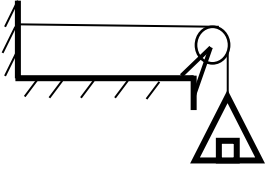
256

128

64

46- وتر مشدود بكتلة  $kg (18)$  كما بالشكل وكتلة وحدة الاطوال منه  $kg/m (0.05)$  وطوله  $m (0.5)$

فإن تردد نغمته الأساسية بوحدة الهرتز تساوي :



- ( 80 )       ( 30 )       ( 50 )       ( 60 )

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

للوتر الثاني  $kg/m (0.24)$  . وكان تردد الوتر الاول  $Hz (200)$  فإن تردد الوتر الثاني

بوحدة بالهرتز يساوي:

- 400       300       200       100

48- أمامك أربعة أشكال من الموجة الموقوفة أي شكل من الأشكال تصدر نغمة التوافقية الثانية:



وله



في جزيء ( )

- 180       120       60       30

50- وتر قوة شده  $N (100)$  وكتلة وحدة الاطوال منه  $kg/m (0.01)$  ، تكون سرعة انتشار موجة مستعرضة

في هذا الوتر بوحدة  $(m/s)$  تساوي :

- 200       150       100       50

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

- 1- عند حدوث الموجات فإن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها أثناء انتقال طاقة الاضطراب الحادث في الوسط من مكان لآخر ( )
- 2- حاصل ضرب التردد  $\times$  الطول الموجي يساوي سرعة انتشار الموجة . ( )
- 3- ينتقل الصوت في الأوساط المادية وفي الفراغ . ( )
- 4- تنتشر موجات الصوت في السوائل والجوامد على هيئة موجات طولية ( )
- 5- تتحقق ظاهرتي الانعكاس والتداخل في الموجات الصوتية ( )
- 6- اذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين فلا يمكنهما تحقيق مبدأ . ( )
- 7- في الموجة الموقوفة المسافة بين عقدتين متتاليتين (طول القطاع الواحد ) يساوي طول موجي . ( )
- 8- يتناسب تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر تناسباً طردياً مع طول الوتر . ( )
- 9- القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة . ( )
- 10- وتر من الفضة يصدر نغمة ترددها  $(f)$  ، ولكي نحصل على نغمة ترددها  $(2f)$  يجب زيادة قوة الشد إلى المثلين . ( )
- 11- النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر تسمى النغمة الأساسية ( )
- 12- النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز على شكل قطاعين أو أكثر تسمى بالنغمة التوافقية . ( )

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- موجات الماء موجات ميكانيكية.

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

3- ينكسر الصوت عند انتقاله من وسط لآخر.



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

.....

5- عند انتقال موجات الصوت من الهواء إلى ثاني أكسيد الكربون تنكسر مقتربة من العمود.

.....

6- ينكسر الشعاع الصوتي مقتربا من العمود عندما ينتقل من الهواء الى غاز ( $CO_2$ ).

.....

7- انكسار الموجات عندما تنتقل بين وسطين مختلفين .

.....

8- يستخدم رواد الفضاء أجهزة اللاسلكي للتخاطب.

.....

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

.....

10- يمكن سماع شخص يتحدث من خلف حاجز .

.....

11- اهتزاز الأوتار اهتزاز مستعرض .

.....

12- تنتشر الموجات المستعرضة في الأوتار المشدودة على هيئة موجات موقوفة.

.....

13- تزداد سرعة انتشار الأمواج المستعرضة في وتر مشدود بزيادة قوة شد الوتر.

.....

14- أقل تردد يصدره وتر مشدود مهتز هو تردد النغمة الأساسية.

.....  
15- الوتر الرفيع في آلة العود يعطي صوتا حادا بينما السميك يعطي صوت غليظ.  
.....

16- عند زيادة قوة الشد يقل عدد القطاعات عند ثبوت التردد.  
.....

17- تزداد سرعة أنتشار الأمواج المستعرضة في وتر مشدود بزيادة قوة شد الوتر.  
.....

18- تتكون الأمواج الموقوفة في الأوتار المشدودة المهتزة.  
.....

19- تسمى الموجات الموقوفة بهذا الاسم .  
.....

20- ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل .  
.....

21- ينكسر الشعاع الساقط مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل .  
.....

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

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

**السؤال السادس : قارن بين كل من :**

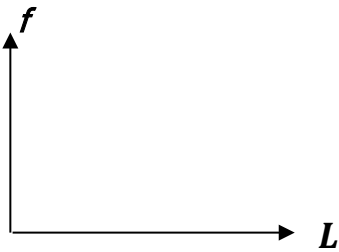
نوع الموجات	اتجاه اهتزاز جزيئات الوسط بالنسبة إلى اتجاه انتشار الموجه	شكل أو مما تتكون الموجات
	تهتز جسيمات الوسط باتجاه يوازي انتشار الموجه .	

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

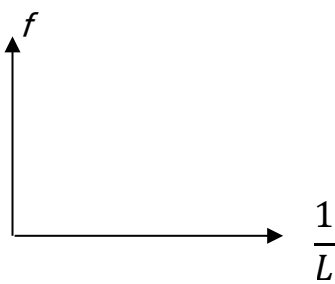
**السؤال السابع:** الجدول التالي يضم مجموعة من المصطلحات العلمية ومجموعة من العبارات العلمية - اختر المصطلح العلمي من القائمة ( B ) واكتب رقمه على يمين العبارة في العمود ( A ) .

الرقم	العمود ( A )	العمود ( B )
	الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة	1. الموجات المستعرضة
	الموجات التي تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة	2. سرعة الموجة
	حاصل ضرب الطول الموجي في التردد	3. تداخل الموجات
	نتيجة التراكب بين مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه	4. الموجات الطولية
	ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حاجز أو حول حافتي فتحة صغيرة	5. النغمات الأساسية
	الموجات التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد والسعة لكنهما يسيران باتجاهين متعاكسين	6. البطن
	النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله وتردها أقل تردد يهتز به الوتر	7. العقدة
	موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده أكبر ما يمكن	8. الموجات الموقوفة
	موضع في الموجة الموقوفة تكون سعة اهتزاز جزيئات الوسط عنده صفر	9. حيود الموجات

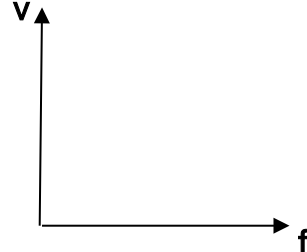
**السؤال الثامن :** علي المحاور والإحداثيات المتعامدة ارسم العلاقات البيانية التالية :



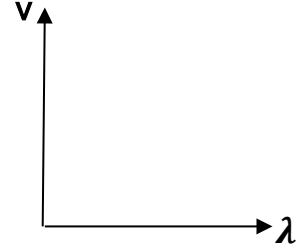
التردد وطول الوتر



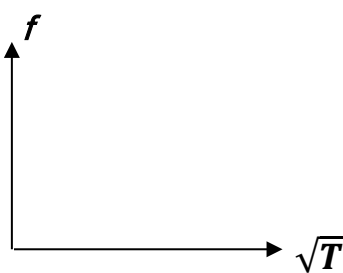
تردد وتر ومقلوب الطول



سعة الانتشار الموجي والتردد في الوسط



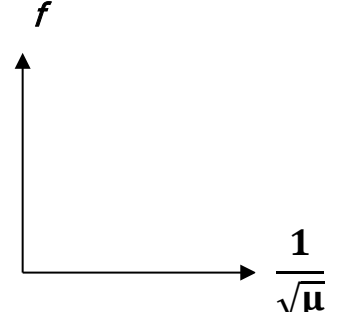
سعة الانتشار الموجي وطول الموجة



تردد وتر والجذر التربيعي لقوة الشد



تردد وتر والجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال



تردد وتر ومقلوب الجذر التربيعي لكتلة وحدة الاطوال

السؤال التاسع : ما المقصود بكل مما يلي :

1- الطول الموجي  $\lambda$  لموجة طولية cm ( 15 ) .

.....

2- الطول الموجي  $\lambda$  لموجة مستعرضة m ( 2 )

.....

3- الطول الموجي  $\lambda$  لموجة موقوفة يساوي cm ( 30 ) .

.....

4- أن زاوية السقوط تساوي  $( 40^\circ )$  .

.....

5- أن زاوية الانكسار تساوي  $( 50^\circ )$  .

.....

6- طول الموجة الموقوفة  $( \lambda = 3cm )$  .

.....

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

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

الحدث:.....

التفسير:.....

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

الحدث:.....

التفسير:.....

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

الحدث:.....

التفسير:.....

4- لسرعة الموجة الصوتية عندما تنتقل من هواء ساخن الي هواء بارد.

الحدث:.....

التفسير:.....

5- لنوع التداخل عندما تقابل تداخل من موجة صوتية مع تضاعط لموجة صوتية اخرى لهما نفس التردد والسعة وينتشران في نفس الاتجاه.

الحدث: .....

التفسير: .....

6- لنوع التداخل عندما تقابل تضاعط من موجة صوتية مع تضاعط لموجة صوتية اخرى لهما نفس التردد والسعة وتنتشران في نفس الاتجاه.

الحدث: .....

التفسير: .....

7- الظاهرة التي تنتج عند مرور موجة صوتية بحافة جسم صلب.

الحدث: .....

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

الحدث: .....

التفسير: .....

9- للتردد عند نقص كتلة وحدة الأطوال من الوتر إلى الربع .

الحدث: .....

التفسير: .....

10- للتردد عند زيادة طول الوتر إلى مثلي ما كان عليه.

الحدث: .....

التفسير: .....

11- لسرعة انتشار الموجة في نفس الوسط إذا زاد التردد الموجة للمثلين.

الحدث: .....

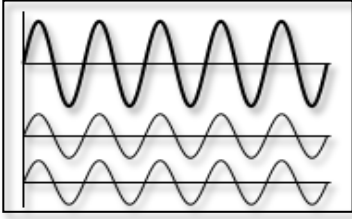
التفسير: .....

السؤال الحادي عشر : أذكر العوامل التي يتوقف :

1- سرعة انتشار الموجات:

2- النغمة الأساسية لوتر :

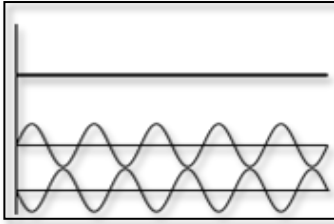
السؤال الثاني عشر : نشاط عملي :



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

\*\* يسمى هذا النوع بالتداخل .....

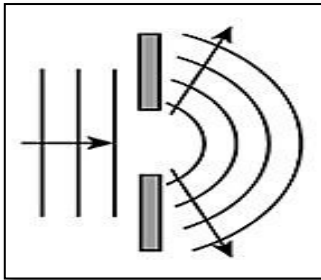
\*\* ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث ..... للموجة



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

\*\* يسمى هذا النوع بالتداخل .....

\*\* ينتج عن هذا النوع من التداخل حدوث ..... للموجة



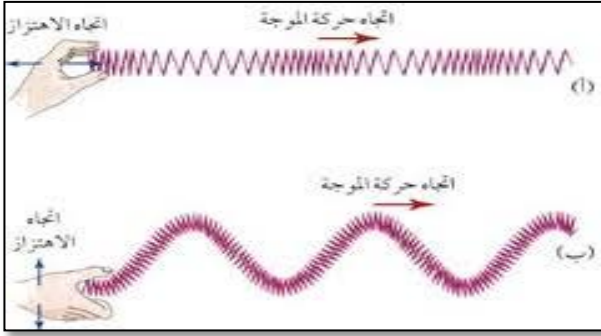
3- الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية :

\*\* تسمى هذه الظاهرة .....

\*\* تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال.....

\*\* تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة .....

\*\* يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام .....



4- في الشكل الذي أمامك :

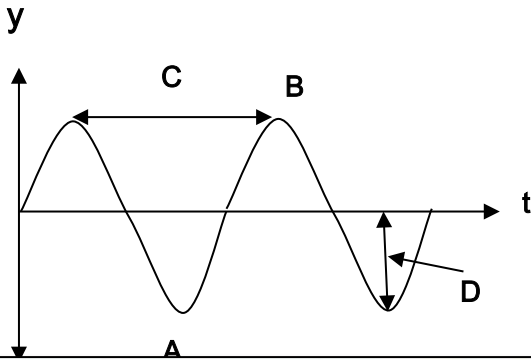
\*\* الموجه ( أ ) تسمى .....

وذلك لأن الازاحة..... اتجاه الحركة

\*\* الموجه ( ب ) تسمى .....

وذلك لأن الازاحة..... اتجاه الحركة

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



\*\* نوع الموجه التي يمثلها الرسم البياني .....

\*\* أي الاحرف على الرسم يدل على طول الموجه .....

\*\* أي الاحرف على الرسم يدل على القمة.....

\*\* أي الاحرف على الرسم يدل على القاع .....

\*\* أي الاحرف على الرسم يدل على سعة الاهتزازة .....

6- الشكل المقابل يوضح إحدى خواص الموجات الصوتية

\*\* هي خاصية : .....

\*\* تحدث هذه الظاهرة بسبب :

.....

\*\* تحدث الحالة رقم ( 1 ) في.....

ورقم ( 2 ) في.....

\*\* نستطيع سماع الاصوات البعيدة في الحالة رقم .....

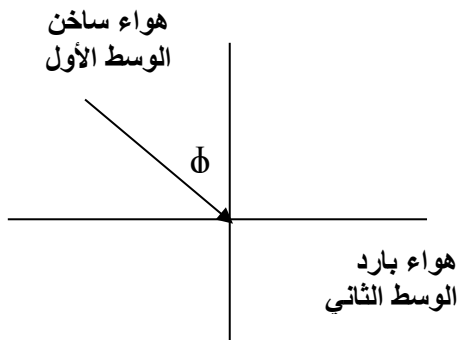
7- في الرسم المقابل ( وضح اجابتك بالرسم ) :

\*\* ينكسر الشعاع الصوتي..... من عمود الانكسار

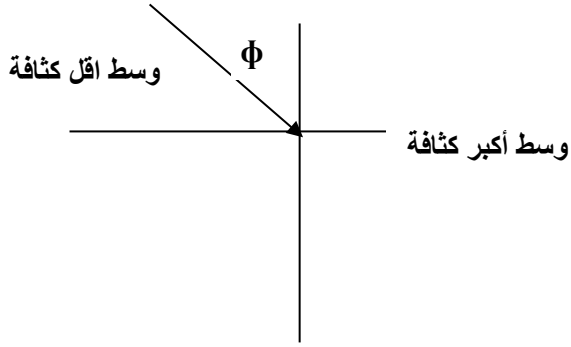
\*\* لأن سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول ( $V_1$ )

.....سرعته في الوسط الثاني ( $V_2$ )

8- في الرسم المقابل ( وضح اجابتك بالرسم ) :







- \*\* ينكسر الشعاع الصوتي.....من عمود الانكسار  
\*\* لان سرعة الشعاع الصوتي في الوسط الأول (  $V_1$  )  
.....سرعته في الوسط الثاني (  $V_2$  )

السؤال الثالث عشر : حل المسائل التالية :

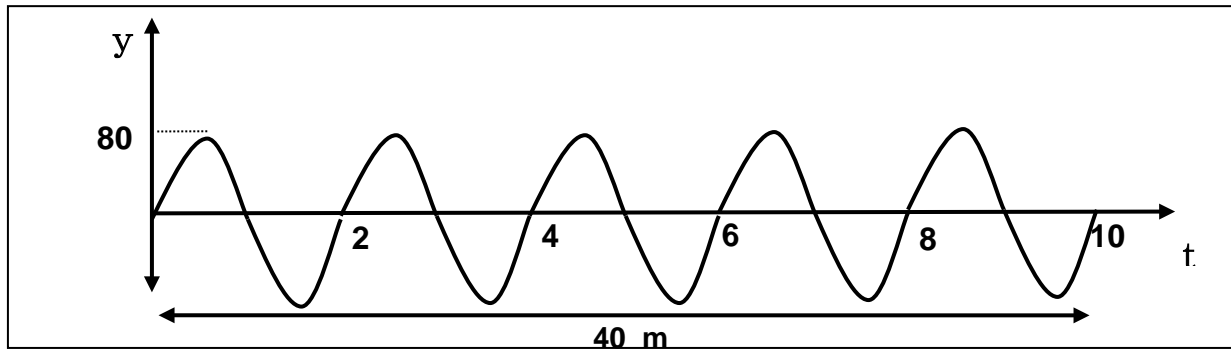
- 1- قطعت موجة صوتية ترددها  $200 \text{ Hz}$  (  $200$  ) ملعب لكرة القدم طولة  $m$  (  $91$  ) خلال زمن  $S$  (  $0.27$  ) ، فإذا كانت سرعة الموجة  $m/s$  (  $337$  ) احسب :

(أ) طول الموجة : .....

(ج) الزمن الدوري : .....

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

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



(أ) سعة الاهتزازة : .....

ب) الزمن الدوري : .....

ج) التردد : .....

هـ) السرعة الزاوية: .....

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

3- وتر طوله  $cm(50)$  يصدر نغمة أساسية ترددها  $Hz(500)$  احسب تردده عندما يصبح طوله  $cm(100)$  :

.....

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

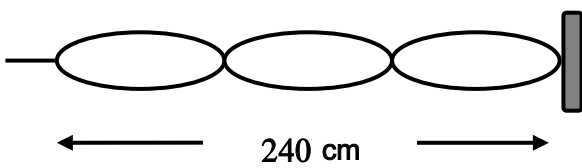
أ) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

ب) قوة الشد في الوتر:

.....

ج) تردد النغمة الأساسية للوتر :

.....



5- اهتز حبل طوله  $cm(240)$  اهتزازاً رنيناً في ثلاثة قطاعات

عندما كان التردد  $Hz(15)$  . احسب :

أ) طول الموجة :

.....

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

.....

6- من الشكل المقابل المرسوم أمامك ، احسب :

(أ) طول الموجة.

(ب) الزمن الدوري.

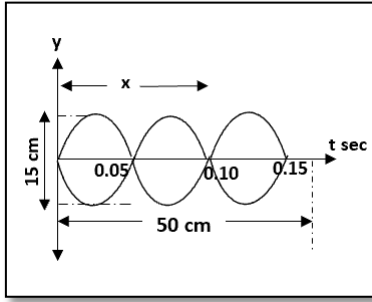
(ت) التردد.

(ث) سعة الاهتزازة.

(ج) المسافة (X) تمثل.....

(ح) سرعة انتشار الموجة.....

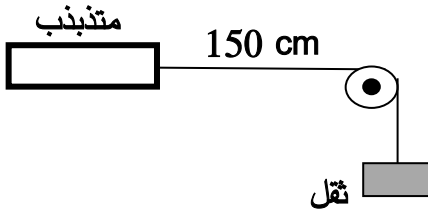
(خ) المسافة بين قمة وقاع تال لها.....



7- قام طالب بإجراء تجربة ميلد المبينة بالشكل وذلك باستخدام ثقل قدره  $N (5)$  ، فتكونت ( 5 ) قطاعات وعند تغيير

الثقل فقط ( عند ثبات التردد وطول الخيط ) تكون بطن واحد . احسب :

(أ) طول الموجه في الحالتين.



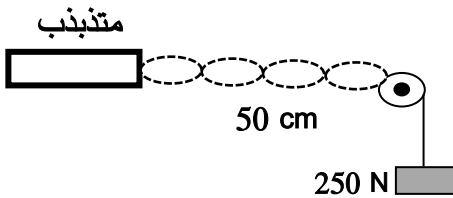
8- وتر طوله  $cm (50)$  مشدود بقوة مقدارها  $N (250)$

تتولد فيه موجات موقوفة كما بالشكل عند اهتزازه بتأثير متذبذب

تردده  $Hz (200)$  . والمطلوب أحسب:

(أ) تردد النغمة الأساسية للوتر.....

(ب) كتلة وحدة الأطوال من الوتر.

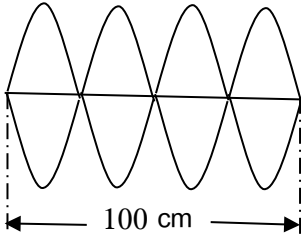


9- وتر طوله  $1.5\text{ m}$  وكتلته  $0.008\text{ kg}$  علق في كتلة  $0.5\text{ kg}$  ، حدث له اهتزاز بطول موجي  $0.5\text{ m}$  . احسب:

(أ) سرعة الموجة في الوتر. ....

(ب) تردد مصدر الاهتزاز. ....

10- الشكل المقابل يمثل الموجة الموقوفة : احسب

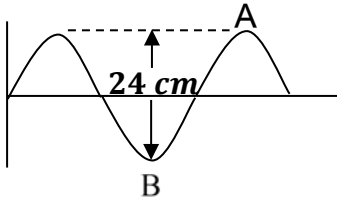


(أ) الطول الموجي.

(ب) سرعة انتشار الموجة إذا كان تردد الموجة الحادثة  $40\text{ Hz}$

11- يوضح الشكل المجاور موجة طولها  $0.25\text{ m}$  تنتقل عبر حبل باتجاه محور  $(x)$  الموجب

بسرعة  $0.5\text{ m/s}$  . أجب عما يلي



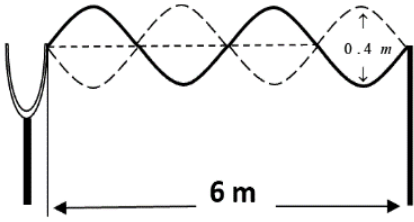
(أ) أوجد المسافة الأفقية بين النقطتين  $(B, A)$  .

(ب) ما سعة الموجة

(ت) احسب تردد الموجة .

(ث) كم عدد الاهتزازات التي تحدث في الحبل خلال  $(10\text{ ثواني})$

- 12- شوكة رنانة متصل بها خيط من أحد طرفيه ، ويثبت طرفه الآخر في حائط رأسي وعند تردد مقداره ( 500 ) ، تكونت في الخيط موجة موقوفة - كما في الشكل المقابل .



أوجد باستخدام البيانات على الرسم :

( أ ) القيمة العظمى لسعة الموجة المتكونة في الخيط

.....

( ب ) عدد العقد ( ..... ) وعدد البطون ( ..... ) .

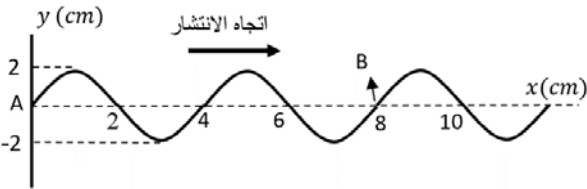
( ت ) الطول الموجي للموجة المتكونة في الخيط .

.....

( ث ) سرعة انتشار الأمواج في الخيط .

- 13- يبين الشكل اهتزازات أحدثها مصدر عند النقطة ( A ) فتكونت موجات

في الوسط استغرقت ثابنتين حتى وصلت من ( A ) إلى ( B ) .



( أ ) ما عدد الأمواج على الشكل .

( ب ) ما تردد الاهتزاز .

.....

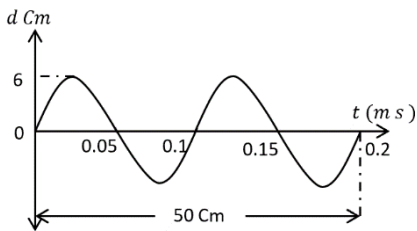
( ت ) ما سعة الاهتزاز

.....

( ث ) ما سرعة انتشار الموجة .

.....

- 14- من الشكل المقابل احسب:



1- الطول الموجي.

.....

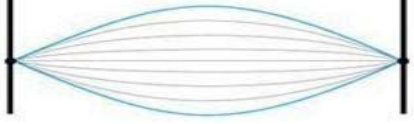
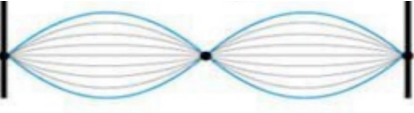
2- التردد .

.....

3- سعة الاهتزازة.

.....

15- أكمل الجدول الموضح أمامك ثم أجب عن الأسئلة التابعة له:

عدد القطاعات (n)	الشكل	طول الخيط (L=1m)	الطول الموجي (λ)
n=1		L=1	.....
.....		.....	.....
n=3	شكل موجة موقوفة مكونة من ثلاثة قطاعات	.....	$\frac{3\lambda}{2}$

أ- إذا علمت أن سرعة الموجة (24 m/s) فإن تردد الموجة عندما يكون عدد القطاعات (2) بوحدة الهيرتز يساوي .....

ب- إذا كانت كتلة وحدة الأطوال للوتر تساوي  $(6.25 \times 10^{-4}) \text{ Kg/m}$  احسب قوة الشد.

.....

16- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

.....	..... والتداخل	الانعكاس والانكسار	خصائص موجات الصوت
-------	-------------------	--------------------	-------------------

## الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

### الدرس ( 1-1 ) : الشحنات والقوى الكهربائية

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

- 1- خاصية تعمل على تجاذب الإلكترونات مع البروتونات وتتأفر الإلكترونات فيما بينها  
أو البروتونات فيما بينها ( )
- 2- جسيم داخل النواة ويحمل الشحنة الموجبة . ( )
- 3- جسيم داخل النواة ولا يحمل أي شحنة كهربائية . ( )
- 4- جسيم في الذرة ويحمل الشحنة السالبة . ( )
- 5- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم إلى آخر بالاحتكاك بين جسمين . ( )
- 6- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر. ( )
- 7- طريقة شحن يتم فيها انتقال الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة لجسم لا يلامسه. ( )
- 8- الشحنات لا تفنى ولا تستحدث، بل تنتقل من مادة إلى أخرى والشحنات الكهربائية محفوظة. ( )
- 9- القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما  
تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. ( )
- 10- فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم. ( )

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- الشحنات الكهربائية المختلفة تتولد بينها قوة .....
- 2- الشحنات الكهربائية المتشابهة تتولد بينها قوة .....
- 3- تتولد بين الإلكترونات والنواة في الذرة قوة .....
- 4- جسيم داخل النواة لا يجذب ولا يتأفر مع الشحنات الكهربائية هو.....
- 5- الذرة ..... كهربائيا .
- 6- مقدار شحنة الإلكترون ..... مقدار شحنة البروتون ويخالفها في النوع .
- 7- عندما تفقد الذرة أحد إلكتروناتها تصبح أيون .....

- 8- عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر تصبح أيون .....
- 9- عدد الالكترونات ..... عدد البروتونات في الذرة المتعادلة كهربيا .
- 10- عند احتكاك ساق مطاطي بالفراء يصبح ساق المطاط .....الشحنة .
- 11- عند احتكاك ساق الزجاج بالحرير يصبح ساق الزجاج ..... الشحنة .
- 12- تختلف قيمة الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون طبقا .....
- 13-إلكترونات المطاط تكون.....ارتباطاً بالنواة من إلكترونات الفراء .
- 14- الشحنة الكهربائية التي يحملها أي جسم هي مضاعفات صحيحة لـ .....
- 15- يمكن اكتشاف الشحنة الكهربائية باستخدام أداة خاصة تسمى .....
- السؤال الثالث : ضع علامة ( √ ) أو ( X ) أمام كل من العبارات التالية :

- 1- جميع الالكترونات لها المقدار نفسه من الشحنة السالبة وجميع البروتونات لها المقدار نفسه من الشحنة الموجبة. ( )
- 2- تتنافر الشحنات المختلفة في النوع وتتجاذب الشحنات المتشابهة في النوع . ( )
- 3- الشحنة الكهربائية محفوظة أي لا تفنى ولا تستحدث ، بل تنتقل من مادة الى أخرى . ( )
- 4- الالكترونات التي تدور بالقرب من النواة قليلة الترابط معها . ( )
- 5- الالكترونات التي تدور بعيدا عن النواة يكون ترابطها بالنواة ضعيف . ( )
- 6- طبقا لقانون كولوم تتناسب القوى المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين طرديا مع حاصل جمع مقدار الشحنتين وعكسيا مع مربع البعد بينهما . ( )
- 7- شحنتان نقطيتان تتجاذبان بقوة ( 20 ) نيوتن عندما يكون البعد بينهما ( 1 cm ) فإذا أصبح البعد بينهما ( 2 cm ) فإنهما يتجاذبان بقوة مقدارها ( 10 ) نيوتن . ( )
- 8- إذا أنقصت المسافة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين إلى ثلث ما كانت عليه عند ثبات بقية العوامل فإن القوة المتبادلة بينهما تزداد إلى تسعة أمثال ما كانت عليه . ( )
- 9- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة و الآخر شحنة سالبة تنتقل البروتونات من الجسم ذي الشحنة السالبة إلى الجسم الموجب الشحنة . ( )



- 10- عند تلامس جسم متعادل مع جسم مشحون فإن الجسمين يصبح لهما نفس نوع الشحنة . ( )
- 11- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة . ( )
- 12- لا يمكن أن تكون شحنة الجسم مساوية 400.6 إلكترون . ( )
- 13- يحدث الشحن بالدلك نتيجة انتقال الالكترونات بين مادتين من نفس النوع . ( )
- 14- يحدث الشحن باللمس عند انتقال الالكترونات بالاتصال المباشر . ( )
- 15- إذا تلامس من الخارج موصلان معزولان ومتماثلان إحداهما مشحون والآخر غير مشحون فإن الشحنة تتوزع بينهما بالتساوي . ( )
- 16- يحدث الشحن بالتأثير عند وجود جسم مشحون ومن دون اتصال مباشر . ( )

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

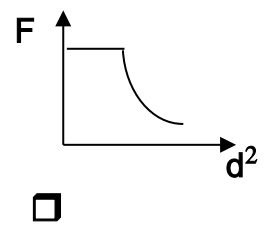
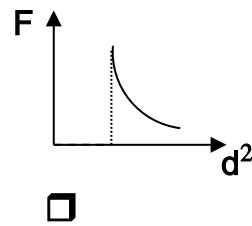
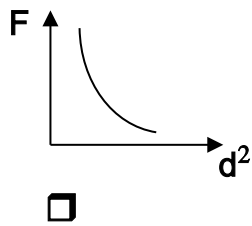
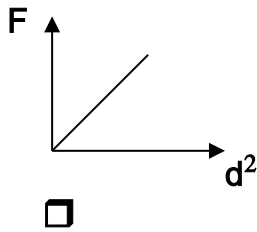
- 1- عند احتكاك (دلك) ساق من المطاط بقطعة من الفرو تتكون على كل منهما كهرباء ساكنة وتكون :
- شحنة ساق المطاط سالبة أما شحنة الفرو موجبة .
- شحنة ساق المطاط سالبة وشحنة الفرو سالبة .
- شحنة ساق المطاط موجبة أما شحنة الفرو سالبة .
- شحنة ساق المطاط موجبة وشحنة الفرو موجبة .
- 2- شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما ( 5 ) نيوتن، إذا زيدت إحداهما فقط إلى مثلها فإن القوة المتبادلة بينهما (بوحدتي النيوتن ) تصبح :

2.5       5       10       20

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

10       60       270       30

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

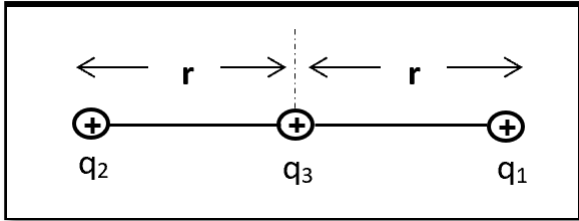


5- شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كل منهما  $(+q)$  وتبعد إحداها عن الأخرى مسافة تساوي  $cm (1)$

فإذا استبدلت إحدى الشحنتين بشحنة مقدارها  $(-q)$  فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما تصبح :

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

6- من الشكل المقابل إذا علمت أن  $(q_2 = q_1)$  فإنه يكون مقدار محصلة القوى المؤثرة على الشحنة  $(q_3)$  مساويا:



$$\frac{k \cdot q_3}{r^2} \quad \square$$

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

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

صفر

7- شحنتان نقطيتان كل منهما  $c (1)$  تفصل بينهما مسافة  $m (1)$  فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي:

$$1 \times 10^9 \quad \square$$

$$9 \times 10^9 \quad \square$$

$$2 \quad \square$$

$$1 \quad \square$$

8- لجسم (A) مشحون بشحنة  $(+2\mu c)$  والجسم (B)  $(+6\mu c)$  فإن القوة الكهربائية المتبادلة بين الجسمين (B, A) تساوي:

$$F_{AB} = -3F_{BA} \quad \square$$

$$F_{AB} = 2F_{BA} \quad \square$$

$$F_{AB} = -F_{BA} \quad \square$$

$$F_{AB} = F_{BA} \quad \square$$

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- الذرة متعادلة كهربائياً .

.....

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

.....

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

.....

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

.....

5- لا يمكن وجود شحنة تعادل شحنة  $100.5 e$  .

.....

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

.....

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

.....

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

.....

9- الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه من المستويات الداخلية

في الذرة.

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

النيوترون	البروتون	الالكترون	وجه المقارنة
			الشحنة الكهربائية

الشحن باللمس	الشحن بالدلك	وجه المقارنة
		التعريف

الحرير	الزجاج	وجه المقارنة
		ميلها لاكتساب الالكترونات
		نوع الشحنة بعد الدلك

السؤال السابع : اذكر العوامل التي تتوقف عليها :

(أ) القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين :

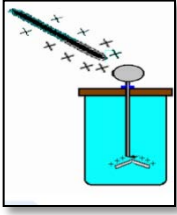
السؤال الثامن : ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- عند احتكاك ساق مطاوي بالفراء.

2- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرصه جسماً مشحوناً.

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

4- ادرس الشكل المقابل لكشاف كهربائي غير مشحون :



1- ماذا يحدث لورقتي الكشاف عند ملامسة قضيب زجاجي مشحون بشحنة موجبة لقرص الكشاف ؟

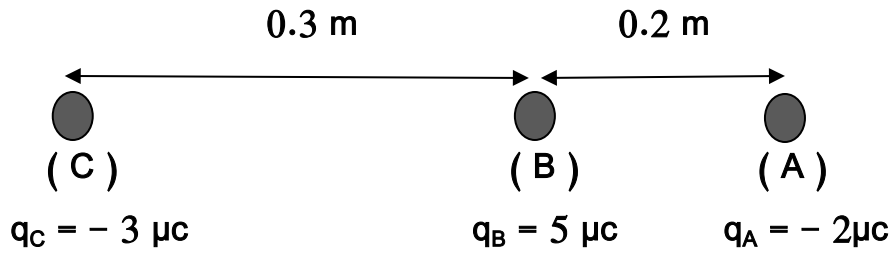
.....

ما نوع الشحنة المتكونة على ورقتي الكشاف ؟

.....

السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1- في الشكل المقابل . أحسب :



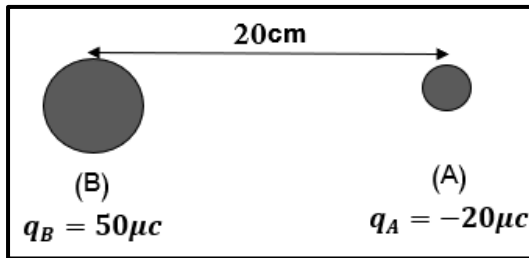
أ ( القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة ( C ) مع الكرة ( B ) :

.....

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

.....

2- في الشكل المقابل . أحسب :



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

.....

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

.....

## الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

### 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 . ( )
- 2- الوحدة الدولية للشحنة ويساوي الشحنة الكهربائية لعدد  $(6.24 \times 10^{18})$  إلكترون ( )
- 3- سريان شحنة مقدارها ( 1 ) كولوم لكل ثانية . ( )
- 4- كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة . ( )
- 5- يساوي عدديا مقدار الشغل المبذول ( الطاقة ) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين . ( )
- 6- طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين ( )

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 . ( )
- 2- الالكترونات التوصيل في الذرة هي الالكترونات التي تتمتع بحرية الحركة في الشبكة الذرية . ( )
- 3- تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية في الالكترونوليت في بطاريات السيارات . ( )
- 4- إذا مرت شحنة كهربائية مقداره C ( 600 ) عبر مقطع سلك موصل خلال دقيقة فإن شدة التيار المار به تساوي ( 15 A ) . ( )
- 5- إذا كانت شدة التيار المار في سلك تساوي A ( 0.5 ) فهذا يعني أن مقدار الشحنة التي تجتاز مقطع السلك في كل ثانية تساوي ( 50 C ) ( )
- 7- في الظروف العادية أثناء تدفق التيار في سلك يكون عدد الالكترونات في السلك أكبر من عدد البروتونات الموجودة في أنوية الذرات ( )
- 8- عندما تسري الالكترونات في سلك ما يتساوى عدد الالكترونات الذي يدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر ( )

9- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة مغناطيسية . ( )

10- تقوم المولدات بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية ( )

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

1- تقوم ..... بحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .

2- عندما تسري الالكترونات في سلك فان في كل لحظة محصلة شحنة السلك تساوي .....

3- يقاس شدة التيار بجهاز يسمى .....

4- يقاس فرق الجهد بجهاز يسمى .....

5- تتحول الطاقة الناتجة عن التفاعل الكيميائي الحادث داخل العمود الجاف إلى طاقة .....

6- تقوم المولدات الكهربائية بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة .....

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 :

7200  30  120  2

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 :

6  15  21  50

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

10  20  40  2

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

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

.....

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

.....

4- تسمح بعض المواد بالتوصيل التيار الكهربى ، بينما البعض الاخر عازل للكهربية.

.....

3- يلزم بذل شغل لنقل الشحنات الكهربائية من النقطة إلى لأخرى.

.....

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 .

الحدث : .....

التفسير : .....

2- عند زيادة الشحنة الكهربائية المارة عبر مقطع موصل في الثانية.

الحدث.....

التفسير.....

السؤال السابع : ما المقصود بكل مما يأتي :

1- شدة التيار الكهربائي يساوي 10 A

.....

2- فرق الجهد بين نقطتين 4 V

.....



السؤال الثامن : حل المسائل الآتية :

1- احسب مقدار الشحنة لتيار شدته A (5) يمر في سلك في ثانية واحدة .

.....

17- احسب شدة التيار الناتج عن مرور شحنة مقدارها C (2) في سلك خلال ( 20 ) ثانية .

.....

18- احسب فرق الجهد بين نقطتين إذا كان مقدار الشغل المبذول لنقل شحنة مقدارها C ( 4 ) بينهما يساوي J (120) .

.....

19- احسب الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها C (3) لنقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي V (15) .

.....

5- بطارية تبذل طاقة J (27) على شحنة مقدارها C (3) . احسب فرق جهد هذه البطارية .

.....

## الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

### الدرس ( 2 - 2 ) : المقاومة الكهربائية و قانون أوم

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

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

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

- 1- عند زيادة الجهد بين طرف مقاومة ثابتة في دائرة كهربائية إلى المثلين فإن شدة التيار يزداد إلى المثلين . ( )
- 2- تزداد المقاومة الكهربائية لموصل إلى مثلي قيمتها إذا زادت مساحة مقطعه إلى المثلين . ( )
- 3- تقاس المقاومة النوعية للمادة بوحدة (  $\Omega/m$  ) . ( )
- 4- تزداد المقاومة النوعية لمادة موصل بزيادة طوله. ( )
- 5- الأوم وحدة قياس المقاومة الكهربائية ويكافئ فولت  $\times$  أمبير . ( )
- 6- المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسيا مع مساحة مقطعه عند ثبوت باقي العوامل . ( )
- 7- المقاومة الكهربائية للموصل تتغير بتغير درجة حرارته . ( )
- 8- تقاس المقاومة الكهربائية بواسطة جهاز الاوميتر . ( )

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة تسمى .....
- 2- تتوقف مقاومة موصل على ..... وطوله L ونوع المادة ودرجة الحرارة .
- 3- تقاس المقاومة النوعية بوحدة .....

- 4- مقاومة الأسلاك الرفيعة ..... مقاومة الأسلاك السميكة .
- 5- مقاومة الأسلاك القصيرة ..... مقاومة الأسلاك الطويلة .
- 6- شدة التيار المار في الدائرة يتناسب ..... مع فرق الجهد عبر الدائرة عند ثبات المقاومة ودرجة الحرارة.
- 7- شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة يتناسب ..... مع المقاومة عند ثبات فرق الجهد ودرجة الحرارة.
- 8- المواد التي تصبح مقاومتها صفرا عند درجة حرارة منخفضة جدا تسمى بالمواد .....
- 9- تتوقف المقاومة النوعية لسلك من النحاس على .....
- 10- عند درجة حرارة الغرفة تتوقف المقاومة النوعية على .....

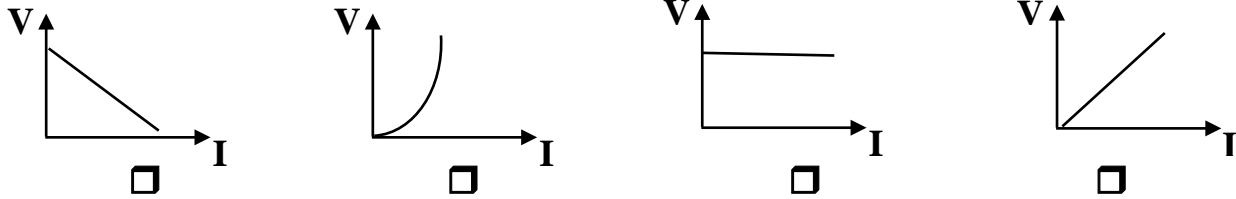
السؤال الثالث : ضع علامة ( √ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة :

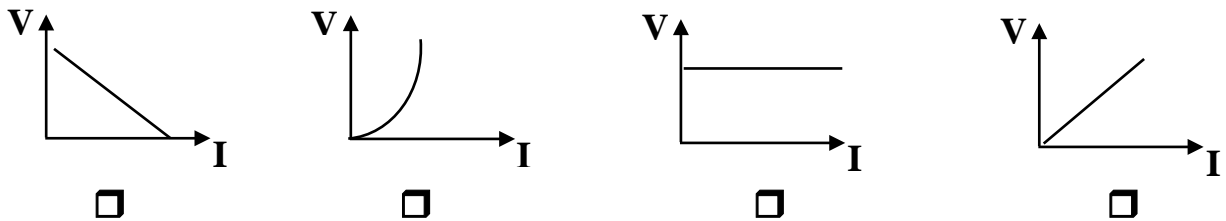
- الفولت       الجول       الأمبير       الأوم

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

ثبات درجة حرارته هو:

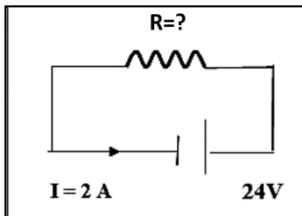


3- المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية ( V ) بتغير شدة التيار ( I ) هو :



4- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة بوحدة الأوم :

- 24 □      22 □
- 48 □      12 □



5- مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته  $A$  ( 60 ) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها  $v$  ( 240 )

فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم :

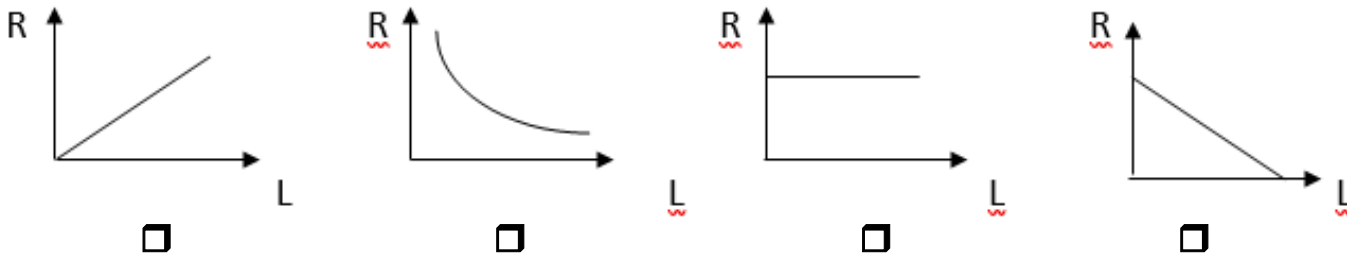
- 4                       300                       180                       14400

6- مصباح كهربائي مقاومته  $\Omega$  ( 10 ) وفرق الجهد بين طرفيه  $v$  ( 120 ) فان شدة التيار المار به بوحدة

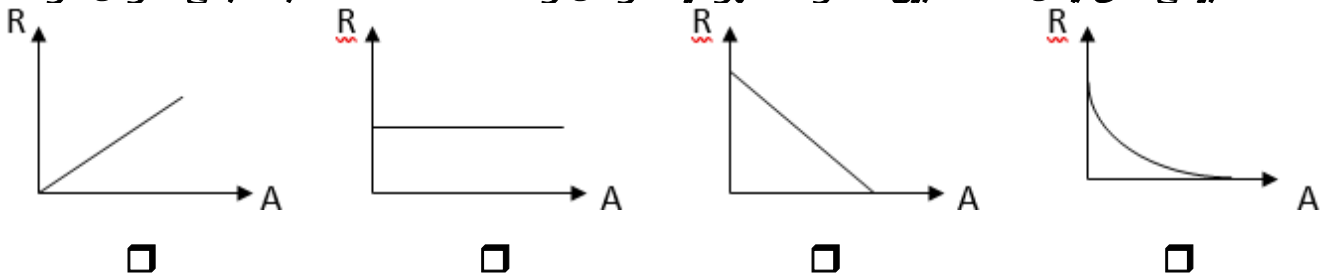
الأمبير تساوي :

- 40                       130                       1200                       12

7- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل وطوله عند ثبات باقي العوامل هو :

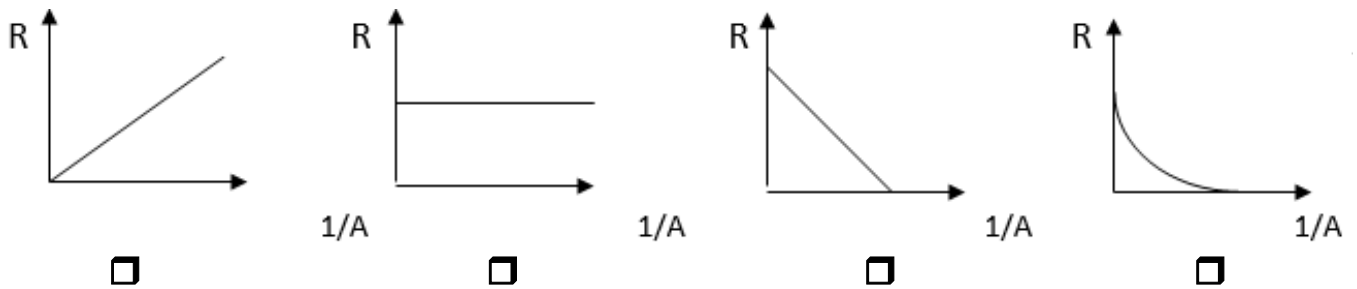


8- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو :

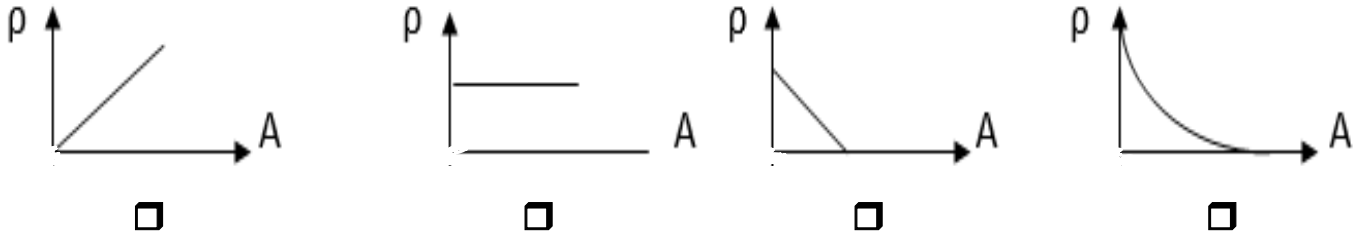


9- الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة الكهربائية لموصل (  $R$  ) ومقلوب مساحة مقطعه (  $1/A$  ) عند ثبات

باقي العوامل هو :



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



11- موصل طوله (0.5) m ومساحة مقطعه  $(2 \times 10^{-4}) \text{ m}^2$  ومقاومته الأومية تساوي  $(4) \Omega$

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

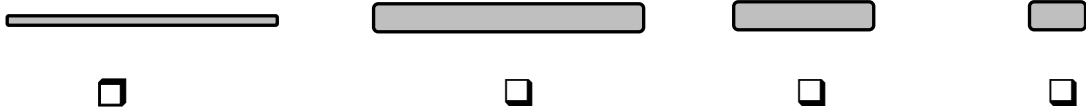
- $8 \times 10^{-4}$         $64 \times 10^{-4}$         $16 \times 10^{-4}$         $3 \times 10^{-4}$

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

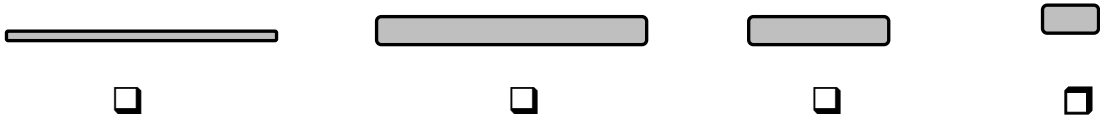
مقطع السلك (B) فإذا كانت مقاومة السلك (B) تساوي R فان مقاومة السلك (A) تساوي :

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

13- جميع الأسلاك الظاهرة في الشكل من النحاس وعند درجة الحرارة نفسها ، السلك الأكبر مقاومة كهربائية هو :



14- جميع الأسلاك الظاهرة في الشكل من النحاس وعند درجة الحرارة نفسها ، السلك الأصغر مقاومة كهربائية هو :



15- جميع الأسلاك الظاهرة في الشكل من النحاس وعند درجة الحرارة نفسها ، وصل كل منها ببطارية فرق الجهد

بين قطبيها  $v(3)$  ، أي منها أقل شدة تيار كهربائي:



16- إذا تضاعف فرق الجهد بين طرفي مقاومة فلزية فإن المقاومة:

تصبح نصف ما كانت عليه.

تصبح مثلي ما كانت عليه.

تبقى ثابتة.

تصبح ربع ما كانت عليه.

السؤال الرابع : ما المقصود بكل من :

1- القوة الدافعة الكهربائية لعمود  $v$  ( 1.5 ) .

2- المقاومة الكهربائية لموصل  $\Omega$  ( 20 ) .

3- المقاومة النوعية لمادة (  $22 \times 10^{-6} \Omega.m$  ) .

4- النسبة بين فرق الجهد طرفي موصل وشدة التيار المار فيه  $\frac{V}{A}$  ( 10 ) .

5- سلك طوله  $m$  ( 1 ) مساحة مقطعه  $m^2$  ( 1 ) ومقاومته  $7 \times 10^{-6} \Omega$  .

السؤال الخامس : علل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

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

2- مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة.

3- يفضل استخدام أسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربائية.

4- على ماذا يدل كبر المقاومة للمواد العازلة .

5- عند مرور تيار كهربائي في سلك يتولد كمية من الحرارة

.....

6- ثبوت درجة الحرارة شرط أساسي لتطبيق قانون أوم.

.....

7- تختلف المقاومة النوعية من مادة لأخرى.

8- المقاومة النوعية لمادة موصل خاصة فيزيائية مميزة لها .

.....

9- تسمح بعض المواد بالتوصيل التيار الكهربائي ، بينما البعض الآخر عازل للكهربائية.

.....

12- تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله.

.....

السؤال السادس : ما هي العوامل التي يتوقف عليها :

1- المقاومة الكهربائية لسلك .

.....

2- المقاومة النوعية لموصل .

.....

السؤال السابع: ماذا يحدث مع ذكر السبب:

1- لمقاومة موصل عند زيادة مساحة مقطع موصل الي المثلين ونقص طوله الي النصف.

الحدث.....

التفسير.....

2- لقيمة مقاومة سلك عندما تزداد مساحة مقطعه لمثلين عما كان عليه عند تثبيت باقي العوامل.

الحدث.....

التفسير.....

3- لقيمة المقاومة النوعية لسلك عندما يقل طوله للنصف.

الحدث.....

التفسير.....

4- عند زيادة درجة الحرارة على مقدار مقاومة ( الفلزات ).

الحدث.....

التفسير.....

### السؤال الثامن : 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 :

.....

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

.....

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

.....

( ب ) مقاومة الموصل :

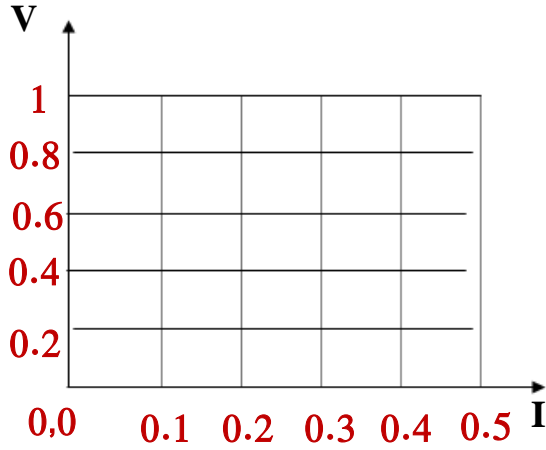
.....



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

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

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



(ب) أحسب المقاومة الكهربائية للسلك :

(ت) احسب المقاومة النوعية للسلك :

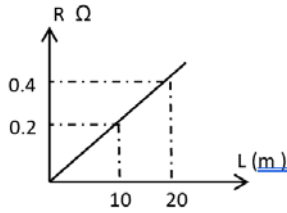
- 4- يبين الجدول التالي ثلاث مقاومات فلزية مصنوعة من مواد مختلفة ( A , B , C ) ولها نفس مساحة المقطع  $(A=1m^2)$

مقاومة الموصل ( $\Omega$ )	طول الموصل ( m )	مادة الموصل
5	0.4	A
12	1.6	B
20	1.2	C

(أ) أي هذه المواد لها أكبر مقاومة نوعية (  $\rho$  ) فسر إجابتك.

(ب) ما اثر رفع درجة الحرارة على موصلية هذه المواد

- 5- يمثل الشكل المقابل العلاقة بين مقاومة موصل فلزي وطوله إذا كانت مساحة المقطع العرضي للموصل  $(2.8 \times 10^{-6}) m^2$  احسب:  
 (أ) مقاومة الفلز.



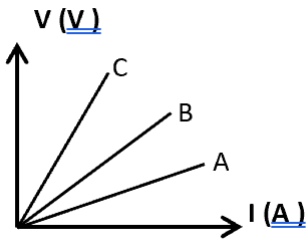
(ب) المقاومة النوعية للفلز.

- 6- سلك من النحاس طوله  $m$  ( 100 ) ومساحة مقطعه  $(1 \times 10^{-6}) m^2$  وصل طرفاه بفرق جهد مقداره  $V$  ( 8 ) ، إذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس  $(1.6 \times 10^{-6}) m. \Omega$  احسب:

(أ) مقاومة السلك .

(ب) التيار المار في السلك.

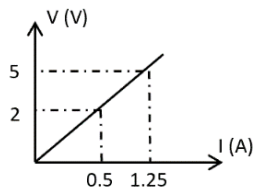
- 7- رسمت العلاقة البيانية لثلاثة موصلات ( A , B , C ) يمر التيار فيها وفرق الجهد بين طرفيها كما في الشكل المقابل أجب عما يأتي:



(أ) أي الموصلات مقاومتها أكبر لماذا.

(ب) إذا كان للموصلات نفس الطول ومساحة المقطع فأى الموصلات يفضل استخدامها في التوصيلات الكهربائية لماذا .

7- من الشكل المجاور اجب عما يلي:



(أ) هل يعتبر الموصل أوميا" أم لا فسر إجابتك .

ب) احسب المقاومة النوعية لموصل ، إذا علمت أن طوله  $m$  ( 5 ) ومساحة مقطعه  $m^2$  (  $2.5 \times 10^{-6}$  ) .

8- الجدول يمثل قيم المقاومة النوعية لأربعة عناصر ادرس الجدول ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

العنصر	فضة	نحاس	الومنيوم	كربون
المقاومة النوعية $\Omega.m$	$1.47 \times 10^{-8}$	$1.72 \times 10^{-8}$	$2.6 \times 10^{-8}$	$3.5 \times 10^{-5}$

أ) أي عنصر في الجدول أكبر أو أكثر (مقاومة) . ولماذا

العنصر .....

السبب .....

ب) ما أثر زيادة درجة الحرارة على مقدار مقاومة النحاس.

الأثر .....

السبب .....

ت) احسب مقاومة موصل من النحاس طوله  $m$  ( 10 ) ومساحة مقطعه  $m^2$  (  $1 \times 10^{-6}$  ) .

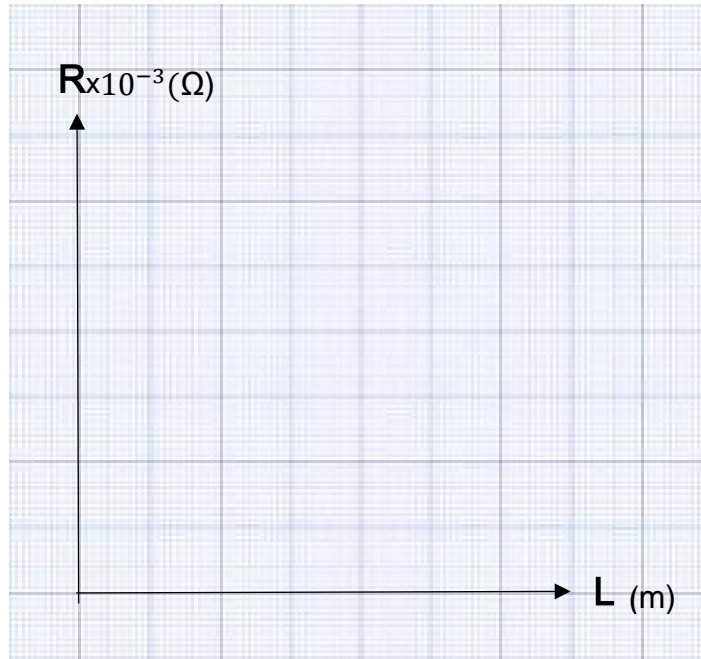
9- أكمل الجدول ثم اجب عما يلي:

أ) إذا علمت ان سلك من النحاس مساحة مقطعه  $A = 1.72 \times 10^{-6} (m^2)$  والمقاومة النوعية له

$$\rho = 1.72 \times 10^{-8} (\Omega \cdot m)$$

$R \times 10^{-3} (\Omega)$	5	.....	.....
L (m)	0.5	1	1.5

ب) ارسم المنحنى البياني الذي يمثل العلاقة بين طول السلك (L) والمقاومة الكهربائية حسب النتائج المدرجة في الجدول



ت) إذا كان طول السلك 1(m) وزيدت مساحة المقطع إلى مثلي ما كانت عليه فإن مقاومته

الكهربائية تصبح \_\_\_\_\_

## الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

### الدرس ( 2 - 3 ) : القدرة الكهربائية

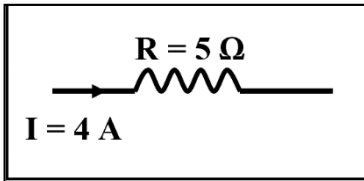
السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

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

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 ) . ( )
- 3- المصباح الكهربائي المسجل على زجاجته ( 100W , 250 V ) تكون مقاومته مساوية  $\Omega$  ( 625 ) ( )
- 4- المدة التي يجب أن تستخدم خلالها مصباحاً قدرته W ( 120 ) حتى يستهلك طاقة كهربائية J ( 1800 ) هي s ( 10 ) ( )
- 5- وحدة القدرة الكهربائية هي ( الكيلو وات . ساعة ) وتساوي J (  $3.6 \times 10^6$  ) ( )

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :



- 1- القدرة الكهربائية بالوات للمقاومة الموضحة بالشكل تساوي .....
- 2- ( الكيلووات . ساعة ) هو وحدة لقياس ..... ويعادل ..... جول .

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

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

4800

120

48000

$1728 \times 10^5$

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

- 0.5  5  10  20

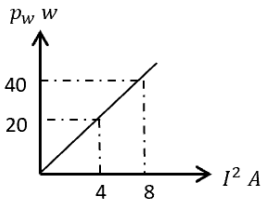
3- إذا كانت الطاقة المصروفة في شكل حراري في مصباح كهربائي هي  $J (480)$  خلال دقيقة عندما يمر تيار كهربائي شدته  $A (0.5)$  فتكون قيمة فرق الجهد بين طرفيه بوحدة  $(V)$  :

- 12  14  16  18

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

- 2  0.25  0.5  4

5- الشكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين القدرة  $(p_w)$  المستهلكة في موصل ومربع شدة التيار  $(I^2)$  المار فيه ، فتكون قيمة مقاومة الموصل بوحدة أوم  $(\Omega)$  تساوي :



- 2  0.5   
56  5

السؤال الخامس : ما المقصود بكل مما يأتي :

1- القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي يساوي  $W (1500)$  .

.....

2- مصباح كهربائي مسجل على فتيلته  $W (60)$  ,  $V (120)$  .

.....

3- مصباح مكتوب عليه  $(100 w - 220 v)$  .

.....

السؤال السادس : ماذا يحدث مع التفسير :

1- عند زيادة مقاومة جهاز كهربائي يعمل تحت فرق جهد ثابت ، وذلك بالنسبة للقدرة الكهربائية التي يستهلكها.

الحدث .....

التفسير .....

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 :

.....

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

.....

ب) القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

.....

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

.....

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

.....

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

.....

## الوحدة الرابعة: الكهرباء الساكنة و التيار المستمر

### الدرس ( 2 - 4 ) : الدوائر الكهربائية

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

- 1- مسار مغلق يمكن الالكترونات أن تنساب خلاله . ( )
- 2- دائرة توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة وتحتوي على نوعين من التوصيل ( )
- 3- قيمة المقاومة المفردة التي تشكل الحمل نفسه على البطارية و مصدر القدرة . ( )

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

- 1- تزداد قراءة الاميتر في دائرة تحتوي على عدة مقاومات متصلة على التوالي عند زيادة مقاومة بتلك الدائرة ( )
- 2- فرق الجهد الكلي لمجموعة مقاومات متصلة على التوازي يساوي فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة على حدة ( )
- 3- المقاومة المكافئة لعدد (3) مقاومات متساوية قيمة كل منها  $\Omega$  (3) متصلة معا على التوازي يساوي  $\Omega$  (1) ( )
- 4- توصل الاجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي . ( )

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوالي ..... قيمة أكبر مقاومة في المجموعة .
- 2- عند توصيل عدة مقاومات على التوالي تكون شدة التيار المار فيها ..... في جميع المقاومات .
- 3- عند توصيل المقاومات على التوالي فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة يتناسب ..... مع قيمة المقاومة .

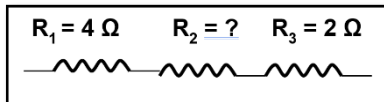
4- المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة معا على التوازي ..... قيمة أصغر مقاومة في المجموعة

5- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي يكون ..... متساوي بين طرفي جميع المقاومات .

6- عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فإن شدة التيار الكهربائي المار في كل منها يتناسب ..... مع قيمة المقاومة

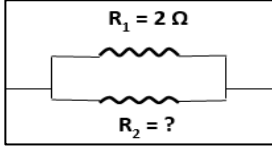
7- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة  $\Omega$  ( 9 )

فان قيمة  $R_2$  تساوي  $\Omega$  .....





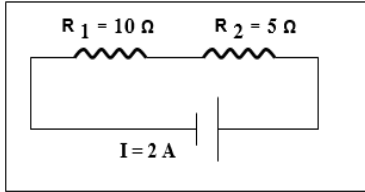
8- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة  $\Omega$  ( 1 )



فان قيمة  $R_2$  تساوي  $\Omega$  .....

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

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



12

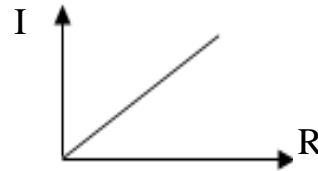
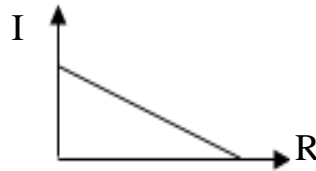
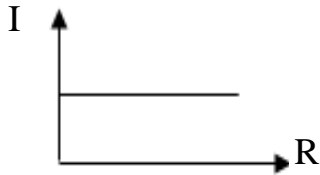
16

21

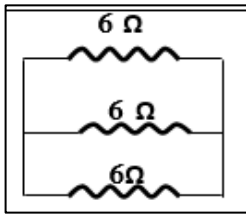
30

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

وقيمة كل مقاومة ( R ) هو :



3- المقاومة المكافئة بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :



3

6

2

18

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

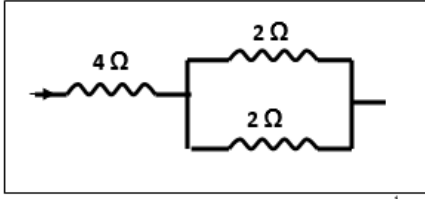
عن المصدر تساوي A ( 1.5 ) فان شدة التيار المار في كل مقاومة تساوي :

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

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

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

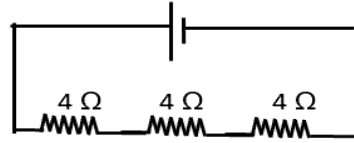
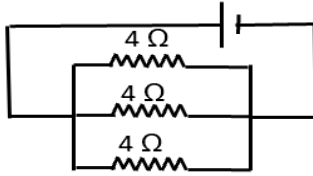
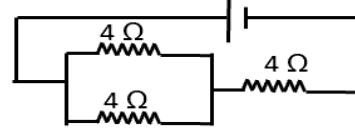
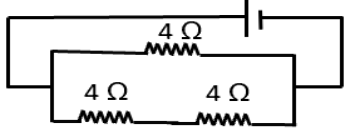
A ( 0.5 ) وفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة يساوي V ( 0.5 )



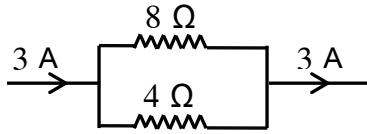
5- المقاومة المكافئة للمقاومات الكهربائية بالشكل المقابل بوحدة الأوم تساوي :

- 8  6  5  2

6- أي دائرة من الدوائر التالية مقاومتها المكافئة تساوي 6 Ω :



7- في الشكل المجاور شدة التيار المار في المقاومة 4Ω تساوي:



1.5 A

1 A

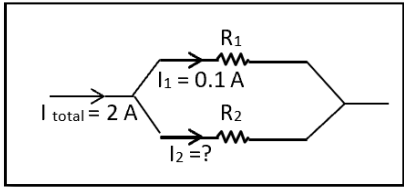
3 A

2 A

8- في الشكل المقابل يكون مقدار شدة التيار المار في المقاومة ( $R_2$ ) بوحدة الأمبير (A) تساوي:

0.2

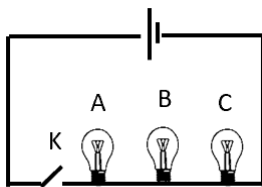
0.1



2

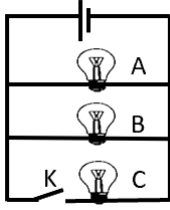
1.9

9- عند توصيل ثلاث مصابيح على التوالي وتم فتح K كما في الشكل المقابل ، نجد أن حالة المصابيح الثلاثة تكون:



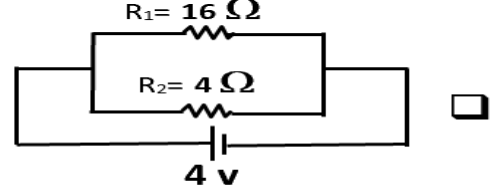
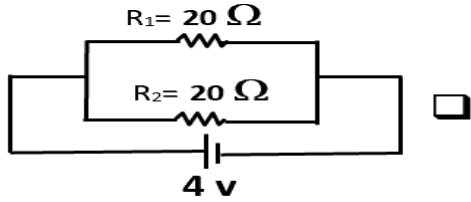
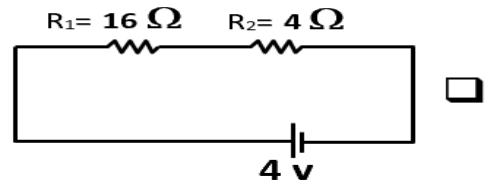
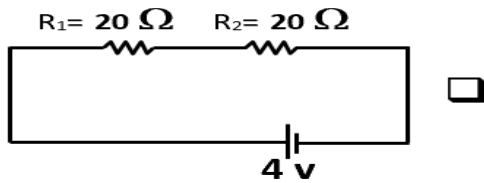
C	B	A	مصباح
مضيئ	مضيئ	مضيئ	<input type="checkbox"/>
مطفي	مضيئ	مضيئ	<input type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مطفي	<input type="checkbox"/>
مطفي	مطفي	مضيئ	<input type="checkbox"/>

10- عند توصيل ثلاث مصابيح على التوازي كما في الشكل المقابل وتم فتح K نجد أن حالة المصابيح الثلاثة تكون :

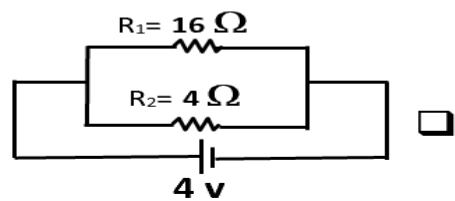
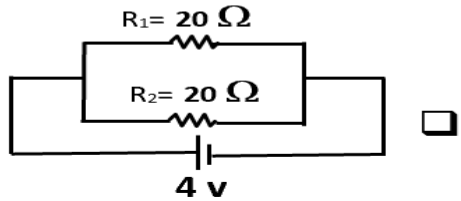
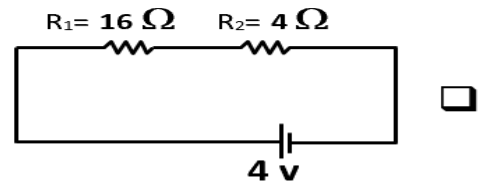
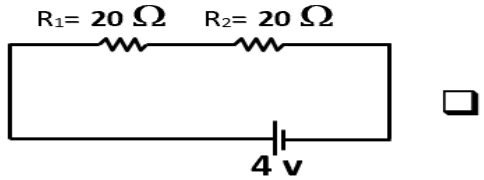


مصباح	A	B	C
<input type="checkbox"/>	مضيئ	مضيئ	مضيئ
<input type="checkbox"/>	مضيئ	مضيئ	مطفي
<input type="checkbox"/>	مطفي	مطفي	مطفي
<input type="checkbox"/>	مضيئ	مطفي	مطفي

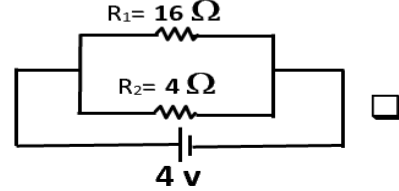
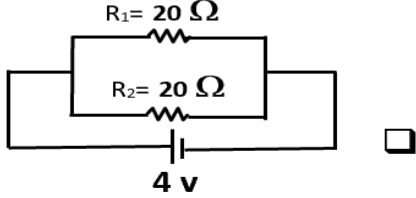
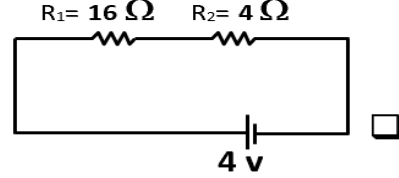
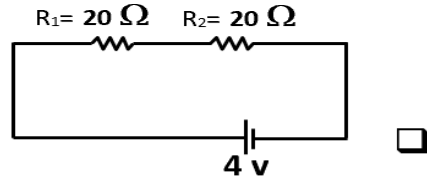
11- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية ، في أي دائرة تختلف شدة التيار الكهربائي المار في ( $R_1$ ) عن تلك التي تمر في ( $R_2$ ):



12- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية ، في أي دائرة تكون المقاومة المكافئة الكلية أصغر ما يمكن:

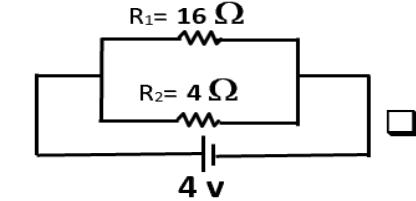
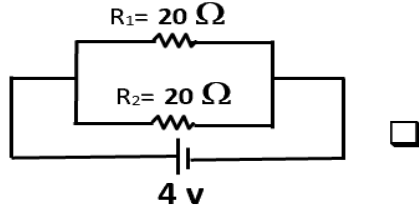
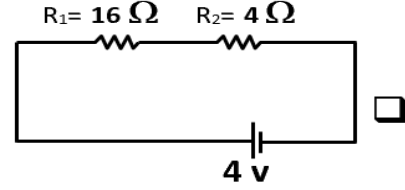
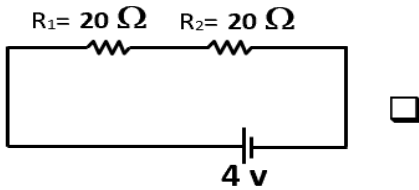


13- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية، الدائرة التي يكون التيار الكهربائي المار في الدائرة  $A (0.4)$  :



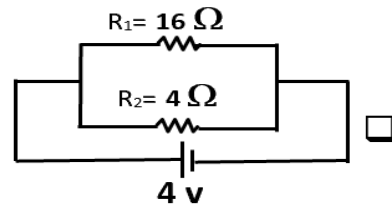
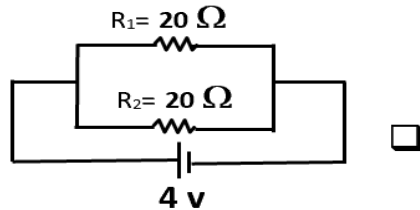
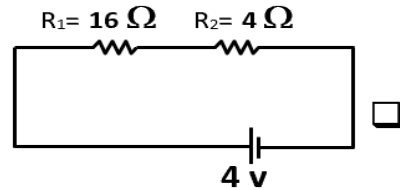
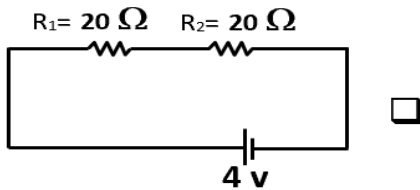
14- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية ، الدائرة التي تكون فيها شدة التيار الكهربائي الصادر من البطارية

أقل ما يمكن:

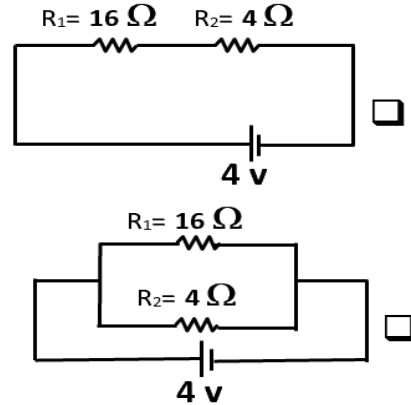
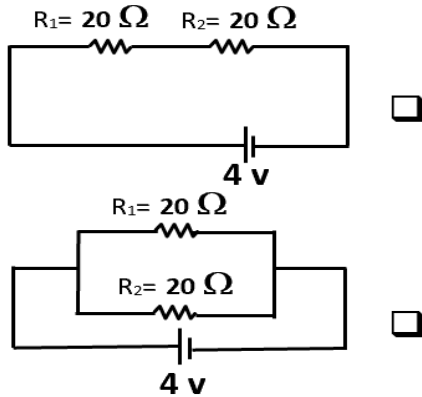


15- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية ، الدائرة التي تكون فيها شدة التيار الكهربائي الصادر من البطارية

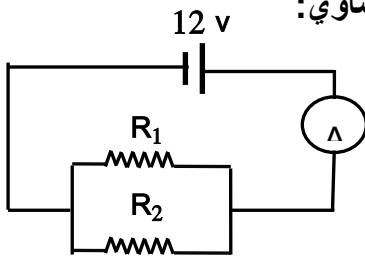
أكبر ما يمكن:



16- توضح الأشكال التالية أربع دوائر كهربائية ، في أي دائرة يكون فرق الجهد على المقاومة ( $R_1$ ) أكبر من فرق الجهد على المقاومة ( $R_2$ ) :

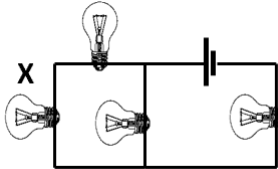


17- الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل : إذا كانت قراءة الأميتر (A) تساوي A (5) وشدة التيار المار في المقاومة ( $R_1$ ) تساوي A (2) فإن قيمة المقاومة ( $R_2$ ) بوحدة الأوم ( $\Omega$ ) تساوي :



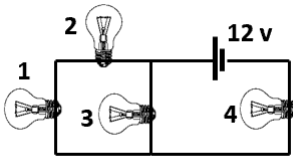
- 2  0.25   
6  4

18- الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل المقابل بها كل المصابيح مضاءة إذا احترق المصباح (X) فإن عدد المصابيح المضاءة يكون :



- 2  1   
لا يوجد مصباح مضيء  3

19- الدائرة الموضحة بها كل المصابيح غير مضاءة نتيجة تلف أحد المصابيح ما هو رقم المصباح الذي إذا استبدل نتيجة تلفه اضاعت المصابيح بالدائرة كلها :



- 2  1   
4  3

20- أربعة مقاومات متماثلة وصّلت على التوالي في دائرة كهربائية. المقاومة المكافئة الكلية للمقاومات الأربعة تساوي  $36 \Omega$ ، فيكون مقدار المقاومة الواحدة بوحدة الأوم  $(\Omega)$  تساوي:

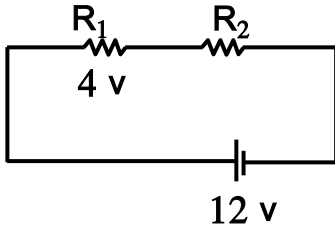
4

6

9

36

21- وصّلت بطارية جهدها  $V (12)$  على التوالي بمقاومتين. فرق الجهد عبر المقاومة الأولى يساوي  $V (4)$ ، فيكون مقدار فرق الجهد عبر المقاومة الثانية بوحدة الفولت  $(V)$  تساوي:



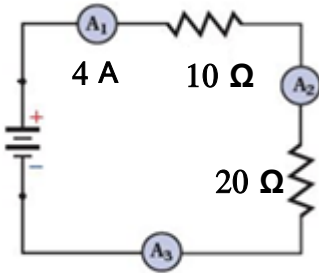
4

8

1

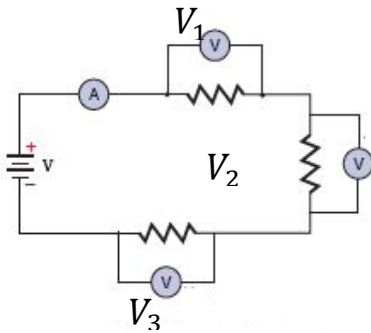
2

22- تتكوّن الدائرة الموضّحة في الشكل المقابل من مقاومتين موصّلتين على التوالي، مع وجود الأميترات  $A_1$ ،  $A_2$ ،  $A_3$ ، موضوعة عند نقاط مختلفة في الدائرة حيث يقرأ الأميتر  $A_1$  تيار شدته وقدره  $A (4)$ ، فيكون مقدار شدة التيار المار في الأميتر  $A_2$  و  $A_3$  بوحدة الأمبير  $(A)$  تساوي:



$A_3$	$A_2$	
2	4	<input type="checkbox"/>
4	2	<input type="checkbox"/>
4	4	<input type="checkbox"/>
4	1	<input type="checkbox"/>

23- كون طالب دائرة كهربائية كما هو موضّح في الشكل المقابل. استخدم فولتميتر لقياس فرق الجهد عبر المقاومات الثلاثة فوجد أن  $(V_1 = 4V)$  و  $(V_2 = 2V)$  و  $(V_3 = 6V)$ ، فيكون فرق الجهد المكافئ الكلي في الدائرة بوحدة الفولت  $(V)$  تساوي:



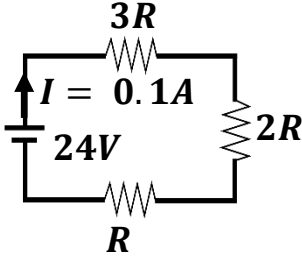
12

8

24

16

24- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة ( $R$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:



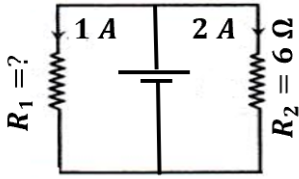
180

240

20

40

25- في الشكل المقابل ، تكون قيمة المقاومة ( $R_1$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) تساوي:



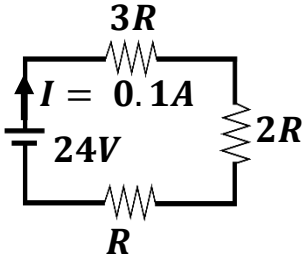
6

3

24

12

26- في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة ( $R$ ) بوحدة أوم ( $\Omega$ ) يساوي:



180

240

20

40

السؤال الخامس : علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :

1- لا توصل الأجهزة الكهربائية في المنزل على التوالي .

.....

2- توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي.

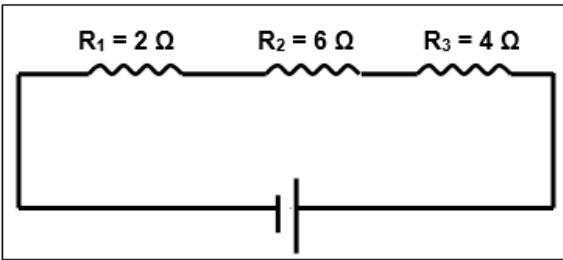
.....

**السؤال السادس : قارن بين كل مما يأتي :**

وجه المقارنة	توصيل المقاومات على التوالي	توصيل المقاومات على التوازي
رسم الدائرة		
قانون حساب المقاومة المكافئة		
شدة التيار المار في كل مقاومة		
الجهد الكهربائي لكل 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 :

.....

ب) فرق الجهد الكلي بين طرفي الدائرة :

.....

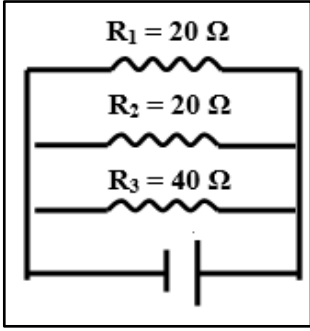
ج) فرق الجهد الكهربائي بين طرفي كل مقاومة منها :

.....

.....



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



أ ( المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث :

.....  
.....

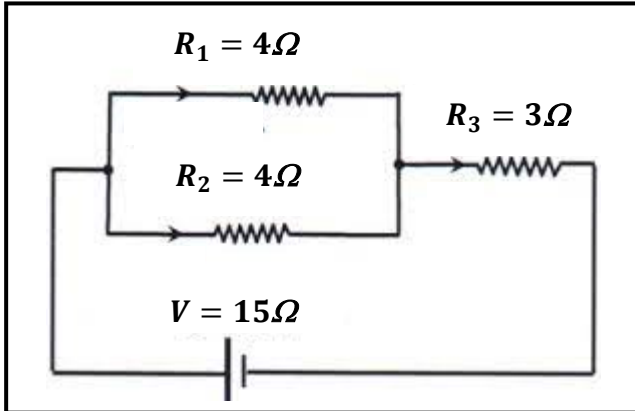
ب) شدة التيار الكلي الناتج عن المصدر :

.....

ج) شدة التيار المار في كل فرع :

.....  
.....

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



أ ( المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات :

.....  
.....

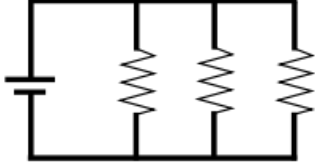
ب) شدة التيار خلال البطارية :

.....  
.....

4- وصلت ثلاث مقاومات بمصدر تيار كهربائي وكانت شدة التيار الكهربائي المار في كل مقاومة

كما موضح بالجدول التالي.

المقاومة $\Omega$ ( R )	1	3	6
شدة التيار A ( I )	0.3	0.2	0.1



1- وضح بالرسم كيفية توصيل تلك المقاومات .

.....

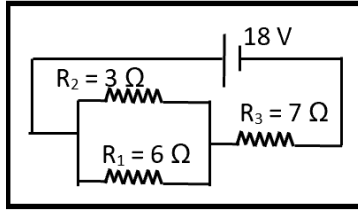
2- احسب المقاومة الكلية للدائرة الكهربية.

.....

.....

5- في الشكل المقابل وصلت المقاومتان  $R_1$  و  $R_2$  معاً على التوازي ثم وصل المجموعة على التوالي مع مقاومة ثالثة

$R_3$  بطارية قوتها  $v$  ( 18 ) .



1- المقاومة الكلية.

.....

.....

2- شدة التيار الكلي المار في الدائرة.

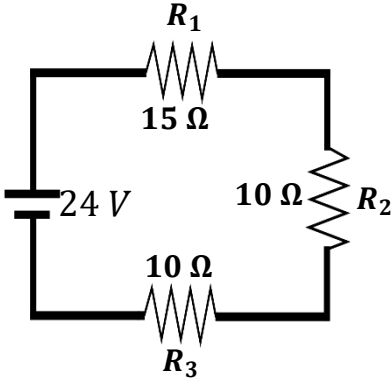
.....

3- شدة التيار المار في كل من المقاومة ( $R_2$ ) .

.....

.....

6- في الدائرة المقابلة أحسب وأجب عما يلي:



1- ما نوع التوصيلة في الدائرة الموضحة

.....

2- شدة التيار المارة في المقاومة ( $R_1$ ) .

.....

3- فرق الجهد المار في المقاومة ( $R_3$ ) .

.....

7- في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل إذا علمت أن المقاومة المكافئة الكلية تساوي  $80\Omega$  احسب :

1- المقاومة ( $R_1$ ) .

.....

2- شدة التيار المار في الدائرة.

.....

3- فرق الجهد بين طرفي ( $R_1$ ) .

.....

4- ماذا نتوقع أن يحدث إذا تعطلت أحد المقاومات في الدائرة.

.....

8- من المعطيات في الدائرة في الشكل المقابل : احسب

1- شدة التيار الكهربائي المار خلال المقاومة  $6\Omega$  .

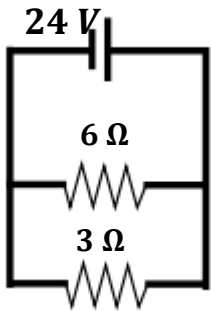
.....

.....

2- شدة التيار الكهربائي المكافئ الكلي عبر الدائرة.

.....

.....



9- وصلت بطارية جهدها  $V$  (9) بثلاث مقاومات موصولة على التوالي في دائرة كهربائية. إذا زاد مقدار أحد المقاومات فأجب عما يلي:

1- هل يحدث تغير للمقاومة المكافئة؟

.....

2- ماذا يحدث للتيار في الدائرة.

.....

3- هل يحدث تغير في جهد البطارية.

.....

10- وصلت ثلاثة مقاومات مقاديرها  $\Omega(120)$ ، و  $\Omega(60)$ ، و  $\Omega(40)$  على التوازي مع بطارية فرق جهدها  $V(12)$  احسب:

1- المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.

.....

2- التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة.

.....

3- التيار المار في المقاومة  $(R_1)$ .

.....

11- إذا كانت قراءة الاميتر  $(A_1)$ ، في الشكل المقابل تساوي  $A(0.2)$  . فما مقدار:

1- قراءة الاميتر  $(A_2)$ .

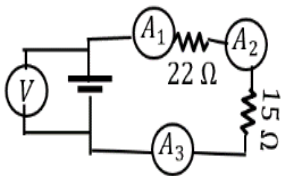
.....

2- قراءة الاميتر  $(A_3)$ .

.....

3- المقاومة المكافئة للدائرة.

.....



4- جهد البطارية.

.....

5- القدرة المستنفذة ( المستهلك ) في المقاومة  $\Omega$  (22).

.....

6- القدرة الناتجة عن البطارية.

.....

7- فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $\Omega$  (15).

.....

12- وصلت مقاومتان  $\Omega$  (16) و  $\Omega$  (20) ، على التوازي بمصدر فرق جهد مقداره  $V$  (40). احسب:

1- المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.



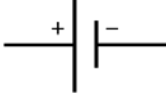
.....

2- التيار الكلي المار في الدائرة.

.....

..... التيار المار في المقاومة  $\Omega$  (16).

السؤال الثامن : أكمل الفراغات في الجدول التالي بما يناسبها:

			الرمز
اسم الجهاز في الدائرة .....	اسم الجهاز في الدائرة .....	اسم الجهاز في الدائرة البطارية	

**السؤال التاسع :** الجدول التالي يضم مجموعة من العبارات العلمية (ماذا يحدث لها) في العمود ( A )  
- اختر الحدث مع التفسير من القائمة ( B ) واكتب رقمه على يمين العبارة في العمود ( A ) .

الرقم	العمود ( A )	العمود ( B )
	للإضاءة المصباح A عند إضافة مصباح B معا على التوالي عند ثبات فرق الجهد	1- لا تتغير لإضاءة السبب نقل المقاومة ويزداد شدة التيار
	للإضاءة المصباح A عند إضافة مصباح B معا على التوازي عند ثبات فرق الجهد	2- $P \propto I^2 \cdot R$ تزداد شدة التيار السبب
	لللمقاومة المكافئة عند توصيل مقاومة $50 \Omega$ مع مقاومة $50 \Omega$ ) 1 على التوازي.	3- تكون مجموع فرق الجهد بين كل مقاومة $V_T = V_1 + V_2$
	لشدة التيار عند زيادة القدرة الكهربائية للأجهزة المتصلة بالمنزل.	4- نقل الإضاءة السبب تزداد المقاومة يقل شدة التيار.
	فرق الجهد لكل مقاومة موصلة على التوالي	5- تكون متساوية $I_T = I_1 = I_2$
	شدة التيار المار في كل مقاومة موصلة على التوالي	6- نقل المقاومة المكافئة الي أقل من الواحد السبب تكون المقاومة الكلية أصغر من أصغر مقاومة في الدائرة.
	عند زيادة مقاومة جهاز كهربائي يعمل تحت فرق جهد ثابت ، وذلك بالنسبة للقدرة الكهربائية التي يستهلكها	7- تزداد القدرة الكهربائية التي يستهلكها الجهاز $P \propto R$ السبب أن العلاقة بين القدرة والمقاومة. طردية

انتهت الأسئلة