

# الفيزياء

الكورس الثاني

10



# الفيزياء

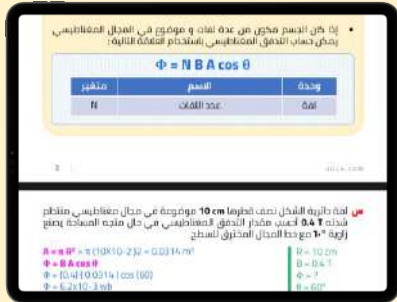
الكورس الثاني

10



# شلون تتفوق بحراستك

طريقة علا المتكاملة للدراسة تشمل الاستفادة من المذكرة و الفيديوهات و الاختبارات



## ⚠ علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها - ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات

## اختبارات ذكية تدريك

حل الاختبارات الالكترونية أول بأول عشان ترفع مستواك



## فيديوهات تشرح لك

تابع الفيديوهات و انت تدرس المذكرة عشان تضبط الدرس



## اشترك بالمادة

احرص على تفعيل اشتراكك عشان تستفيد كثر ما تقدر



اكتشف عالم التفوق مع باقات علا  
ادرس جميع مواد مرحلتك باشتراك واحد بسعر خيالي

Kuwaitteacher.Com

# المنقذ

أقوى مذكرة صارت الحين أقوى و أقوى مع خاصية  
المنقذ للمساعدة الفورية

## شنو المنقذ؟

امسح الباركود بكاميرا تلفونك  
وتعرف على طريقة استخدام المنقذ



## شنو فائدة هالخاصية؟

أول ما تحتاج مساعدة بالمادة , المنقذ بينقذك .

امسح الباركود بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت فاتح  
المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو الشرح.

KuwaitTeacher.Com

# الفيزياء قائمة المحتوى

## 01 الموجات و الصوت

الحركة التوافقية البسيطة 5

الصوت 24

## 02 الكهربائية الساكنة

الشحنات و القوى الكهربائية 59

## 03 التيار الكهربى و الدوائر الكهربائية

التيار الكهربى و مصدر الجهد 77

المقاومة الكهربائية و قانون أوم 87

القدرة الكهربائية 102

الدوائر الكهربائية 112

معلمة الكويت  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com

# الموجات و الصوت

## الحركة التوافقية البسيطة



### الموجة

انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

### الحركة الدورية

هي حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية .

### خصائص الحركة الدورية :

### الزمن الدوري T

هو الزمن الذي يستغرقه الجسم لعمل دورة واحدة كاملة .

$$T = \frac{t}{n}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
T	الزمن الدوري	s ثانية
t	زمن الدورات	s ثانية
n	عدد الدورات	ليس لها وحدة

**س** بندول بسيط يعمل 10 اهتزازات كاملة خلال زمن قدره **دقيقة واحدة** , أحسب :  
▪ الزمن الدوري للبندول .

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{10} = 6 \text{ s}$$

هو عدد الدورات التي يعملها الجسم خلال وحدة الزمن ( الثانية الواحدة 1 sec )

$$f = \frac{n}{t}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
$f$	التردد	Hz	هيرتز
$t$	زمن الدورات	s	ثانية
$n$	عدد الدورات	ليس لها وحدة	

**س** بندول بسيط يعمل **10 اهتزازات** كاملة خلال زمن قدره **دقيقة واحدة** , أحسب :  
 ▪ تردد البندول .

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$f = \frac{n}{t} = \frac{10}{60} = \frac{1}{6} \text{ Hz}$$

### العلاقة بين التردد و الزمن الدوري

الدوري الزمن مقلوب هو التردد

$$f = \frac{1}{T}$$

$$T = \frac{1}{f}$$

**س** جسم يدور بتردد مقداره **2 Hz** , أحسب زمنه الدوري .

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

### ملاحظات:

- وحدة قياس الزمن الدوري هي الثانية sec ومعادلة ابعاده  $T$
- ووحدة قياس التردد هي الهيرتز و معادلة ابعاده  $T^{-1}$



## الحركة التوافقية البسيطة : SHM

هي حركة دورية اهتزازية تتناسب فيها قوة الارجاع طرديا مع الازاحة و تعاكسها في الاتجاه بأهمال قوة الاحتكاك .

أهم تطبيقات الحركة التوافقية البسيطة :

- حركة النابض
- حركة البندول البسيط

خصائص الحركة التوافقية البسيطة :

- الزمن الدوري T

$$T = \frac{t}{n}$$

$$f = \frac{n}{t}$$

- التردد f

## السعة : A

- هي أقصى ازاحة للجسم بعيدا عن موضع سكونه ( موضع اتزانه )
- هي نصف المسافة بين أقصى نقطتين يصل اليهما الجسم .

## السرعة الزاوية $\omega$

هي الزاوية التي يمسخها نصف القطر خلال وحدة الزمن .

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
$\omega$	السرعة الزاوية	Rad/s	راديان/ثانية
$f$	التردد	Hz	هيرتز
T	الزمن الدوري	sec	ثانية

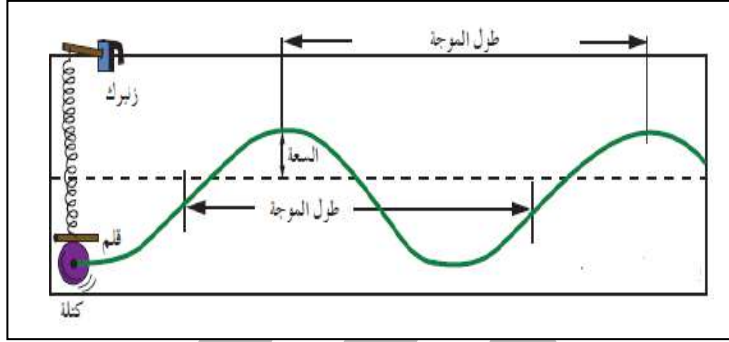


## ملاحظات:

جميع الحركات التوافقية هي حركات اهتزازية لكن ليست جميع الحركات الاهتزازية حركة توافقية .  
لان من الممكن ان يهتز الجسم بصورة غير منتظمة ( حركة غير دورية )

## تمثيل الحركة التوافقية بيانياً :

تظهر على شكل منحنى جيبي بسيط



## الازاحة في الحركة التوافقية البسيطة

تتغير الازاحة في الحركة التوافقية البسيطة بالنسبة للزمن طبقاً للمعادلة التالية :

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

الرمز	ملغى الاسم	الوحدة الدولية	
y	الازاحة	m	متر
A	سعة الحركة - السعة	m	متر
$\omega$	السرعة الزاوية	Rad/s	راديان/ثانية
t	الزمن	sec	ثانية

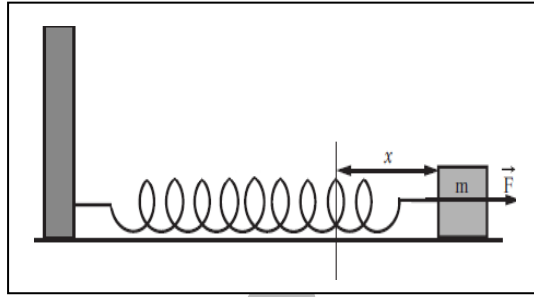
معلمة الكويت  
Kwwaitteacher.Com

# أهم التطبيقات علي الحركة التوافقية البسيطة



حركة النابض :

الزمن الدوري للنابض :



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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
T	الزمن الدوري	sec
m	الكتلة	kg
K	ثابت النابض	N/m

**س** اذكر العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للنابض :

- كتلة النابض
- ثابت النابض

**ملاحظة :**

- الزمن الدوري للنابض لا يتوقف علي طول النابض
- قوة الارجاع في النابض تساوي :

$$F = - K x$$

**س** علق جسم كتلته **200 g** بنابض ثابت مرونته **100 N/m** , سحب النابض, و ترك يتحرك حركة توافقية بسيطة , أحسب الزمن الدوري للنابض .

$$m = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{100}} = 0.28 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} m &= 200 \text{ g} \\ K &= 100 \text{ N/m} \\ A &= 10 \text{ cm} \\ T &= ? \end{aligned}$$



**س** علق جسم كتلته **0.2 kg** بنابض معلق رأسياً , سحب النابض و ترك ليهتز فأكمل 40 دورة خلال **4 s** أحسب :

ثابت النابض

الزمن الدوري

تردد النابض

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

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

$$m = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ kg}$$

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

$$0.1 = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{k}}$$

$$\rightarrow k = 789.5 \text{ N/m}$$

$$\begin{aligned} m &= 200 \text{ g} \\ n &= 40 \\ t &= 4 \text{ s} \\ g &= 10 \text{ m/s}^2 \\ f &= ? \\ T &= ? \\ K &= ? \end{aligned}$$

**س** علقت كتلة غير معلومة بنابض ثابت مرونته **200 N/m** , و تركت لتتحرك حركة توافقية بسيطة , أحسب مقدار الكتلة اذا كان تردد الحركة **6 Hz** .

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{6} \text{ sec}$$

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

$$\frac{1}{6} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{200}} \rightarrow m = 0.14 \text{ kg}$$

$$\begin{aligned} m &= ? \\ K &= 200 \text{ N/m} \\ f &= 6 \text{ Hz} \end{aligned}$$

**س** جسم كتلته **100 gm** معلق رأسياً في نابض إذا سحب النابض وترك ليتحرك حركة توافقية بسيطة ليعمل **1200** دورة خلال زمن **5 min** احسب :

▪ تردد النابض

$$f = \frac{n}{t} = \frac{1200}{5 \times 60} = 4 \text{ Hz}$$

▪ الزمن الدوري

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ sec}$$

▪ ثابت النابض

$$m = \frac{100}{1000} = 0.1 \text{ kg}$$

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

$$0.25 = 2\pi \sqrt{\frac{0.1}{k}} \rightarrow k = 63.16 \text{ N/m}$$

▪ إذا استبدل النابض بأخر طوله أربع أضعاف النابض الأصلي كم يصبح الزمن الدوري

الزمن الدوري لن يتغير لأنه لا يتوقف على طول النابض



**س** نابض زمنه الدوري **10 s** , كم يصبح زمنه الدوري اذا زادت الكتلة المعلقة فيه الى اربع أمثال .

$$T \propto \sqrt{m} \propto \sqrt{4m} \propto 2\sqrt{m}$$
$$T_2 = 2T_1 = (2)(10) = 20s$$

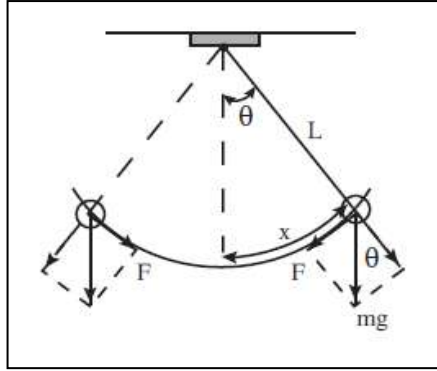
**س** نابض زمنه الدوري **10 s** , كم يصبح زمنه الدوري اذا قلت الكتلة المعلقة فيه الي الربع ؟

$$T \propto \sqrt{m} \propto \sqrt{\frac{m}{4}} \propto \frac{1}{2}\sqrt{m}$$

$$T_2 = \frac{1}{2}T_1 = \left(\frac{1}{2}\right)(10) = 5 \text{ s}$$

## حركة البندول البسيط :

الزمن الدوري للبندول :



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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
T	الزمن الدوري	sec
L	طول البندول	m
g	عجلة الجاذبية	m/s <sup>2</sup>

**س** اذكر العوامل التي يتوقف عليها الزمن الدوري للبندول :

- طول البندول
- عجلة الجاذبية

### ملاحظات :

- الزمن الدوري للبندول لا يتوقف على الكتلة المعلقة في البندول .
- تكون حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة شرط  $\theta \leq 10^\circ$
- قوة ارجاع البندول تساوي :

$$F = -mg \sin\theta$$

س أحسب الزمن الدوري لبندول بسيط طوله  $20 \text{ cm}$ , علما أن عجلة الجاذبية الأرضية  $10 \text{ m/s}^2$

$$L = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ m}$$

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{0.2}{10}} = 0.88 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} L &= 20 \text{ cm} \\ g &= 10 \text{ m/s}^2 \\ T &= ? \end{aligned}$$



س بندول بسيط طول خيطه  $1 \text{ m}$  و كتلة كرتيه  $50 \text{ g}$  أحسب :

الزمن الدوري للبندول

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 1.98 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} L &= 1 \text{ m} \\ g &= 10 \text{ m/s}^2 \\ T &= ? \\ m &= 50 \text{ g} \end{aligned}$$

الزمن الدوري للبندول لو ازدادت كتلة الكرة للمثلين  
اذا زادت الكتلة الي المثلين لن يتغير الزمن الدوري للبندول لانه لا يتوقف علي الكتلة

الزمن الدوري اذا وضع البندول علي كوكب اخر عجلته خمسة أمثال عجلة جاذبية الأرض

$$g = (5)(10) = 50 \text{ m/s}^2$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{50}} = 0.88 \text{ s}$$

معاً  
قفوة في الكويت  
KuwaitTeacher.Com

**س** بندول بسيط معلق فيه ثقل مقداره **200 gm** وموضوع اعلي جبل تردد البندول **0.5 Hz** و طول خيطه **1 m** احسب :

▪ الزمن الدوري لحركة البندول

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

▪ عجلة الجاذبية الأرضية أعلي سطح الجبل

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

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \rightarrow g = 9.86 \text{ m/s}^2$$

▪ إذا استبدل الثقل المعلق بالبندول بأخر مقداره **400 gm** كم يصبح الزمن الدوري للبندول . معللا إجابتك

لن يتغير الزمن الدوري للبندول , لانه لا يتوقف علي مقدار الكتلة

**س** بندول بسيط زمنه الدوري **4 sec** كم يصبح زمنه الدوري اذا زاد طوله اربع أضعاف؟

$$T \propto \sqrt{L} \propto \sqrt{4L} \propto 2\sqrt{L}$$
$$T = (2)(4) = 8 \text{ s}$$

**س** بندول بسيط زمنه الدوري **4 sec** كم يصبح زمنه الدوري اذا قل طوله للربع؟

$$T \propto \sqrt{L} \propto \sqrt{\frac{L}{4}} \propto \frac{1}{2}\sqrt{L}$$

$$T = \left(\frac{1}{2}\right)(4) = 2 \text{ s}$$



## اسئلة على درس الحركة التوافقية البسيطة

**اكتب المصطلحات العلمية الآتية :**

(الموجة)

**س** انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

**س** الحركة الاهتزازية التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية.(الحركة الدورية)

**س** حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة ( قوة الإرجاع ) طرديا مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائما في اتجاه معاكس لها .

(حركة توافقية بسيطة)

**س** نصف المسافة التي تفصل بين ابعدين نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز (سعة الحركة)

**س** أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه. (سعة الحركة)

**س** عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة. (التردد)

**س** الزمن اللازم لدورة كاملة. (الزمن الدوري)

**س** مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة. (السرعة الزاوية)

**أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :**

**س** يقاس التردد بوحدة **Hz** بينما معادلة أبعاده  **$T^{-1}$**

**س** جسم زمنه الدوري **0.1 s** يكون تردده يساوي **10**

**س** خصائص الحركة التوافقية البسيطة هي **التردد** و **السرعة الزاوية**

**س** تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة شرط  **$\theta \leq 10$**

**س** يمكن اعتبار الحركة الاهتزازية حركة توافقية بسيطة شرط **تكون في خط مستقيم و تكون قوة الارجاع عكس الإزاحة و تناسبها طرديا**

**س** عند زيادة الثقل المعلق في بندول بسيط للضعف فأن زمنه الدوري **لا يتغير**

**س** عند زيادة طول بندول بسيط إلى أربع أضعاف فأن زمنه الدوري **يزداد للضعف**

**س** عند زيادة الكتلة المعلقة في نابض إلى أربع أضعاف فأن الزمن الدوري للنابض **يزداد للضعف**

**س** عند زيادة سعة الاهتزازة لبندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة إلى مثلي قيمتها فأن الزمن الدوري له **لا يتغير**

**س** يتناسب الزمن الدوري للنابض طرديا مع **جذر كتلته** بينما يتناسب الزمن الدوري للبندول طرديا مع **جذر طوله**

**س** عندما تتحرك الموجة فأن جزيئات الوسط **تهتز في مكانها** ولكن طاقة الاضطراب الحاصل في الوسط **تنتقل**





ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة قي كل مما يلي :

- س** جميع الحركات الاهتزازية تكون حركة توافقية بسيطة . (X)
- س** جميع الحركات التوافقية البسيطة تكون حركات اهتزازية. (√)
- س** في الحركة التوافقية البسيطة لجسم يكون اتجاه الإزاحة دوماً باتجاه قوة الإرجاع (X)
- س** مروحة كهربائية زمنها الدور  $s(0.04)$ , يكون ترددها مساوياً  $Hz(25)$  (√)
- س** الزمن الدوري للبندول البسيط لا يعتمد على كتلة الثقل المعلق وإنما يتناسب طردياً مع طول خيطه (√)
- س** الحركة الاهتزازية للبندول البسيط يمكن اعتبارها حركة توافقية بسيطة دائماً (X)
- س** عند حدوث الموجة فأن جزيئات الوسط لا تنتقل من مكانها . (√)

**علل لما يأتي :**

- س** تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة لأنها حركة اهتزازية في خط مستقيم يتناسب فيها قوة الارجاع طردياً مع الازاحة و تعاكسها في الاتجاه
- س** عند استبدال الثقل المعلق بالبندول البسيط فأن زمنه الدوري لا يتغير . لان الزمن الدوري للبندول لا يتوقف على الكتلة بل على طول البندول
- س** الزمن الدوري لبندول بسيط على سطح القمر أكبر من الزمن الدوري لنفس البندول على سطح الأرض لان جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض

**اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية:**

- س** ماذا يحدث للزمن الدوري للبندول عند استبدال الكتلة المعلقة فيه للضعف . لا يتغير

- س** ماذا يحدث للزمن الدوري للبندول عند زيادة سعة حركته للضعف . لا يتغير

## اذكر العوامل التي يتوقف فعليةها كلا من :

**س** الزمن الدوري لناض .

- كتلة النااض
- ثابت النااض

**س** الزمن الدوري لبندول يتحرك SHM .

- طول البندول
- عجلة الجاذبية الأرضية

## ما المقصود بكل مما يلي :

**س** الحركة التوافقية البسيطة SHM

حركة اهتزازية تتناسب فيها القوة المعيدة ( قوة الإرجاع ) طرديا مع الإزاحة الحادثة للجسم وتكون دائما في اتجاه معاكس لها

**س** تردد جسم يساوي Hz (40)

عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة = 40 اهتزازة

**س** جسم زمنه الدوري 10 s

الزمن اللازم لدورة كاملة = 10 s

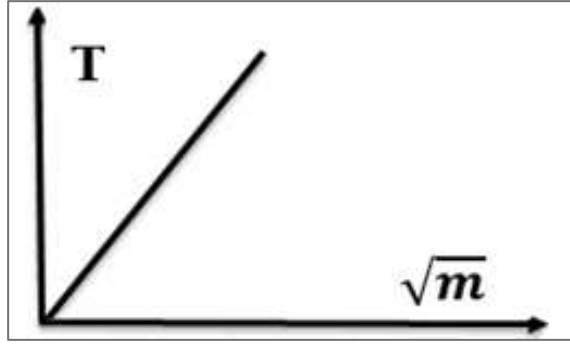
## قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	التردد	الزمن الدوري
التعريف	عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة	الزمن اللازم لدورة كاملة
وحدة القياس	Hz	sec
معادلة الأبعاد	$T^{-1}$	$T$
القانون	$f = \frac{n}{t}$	$T = \frac{t}{n}$
العلاقة الرياضية بينهم	$f = \frac{1}{T}$	

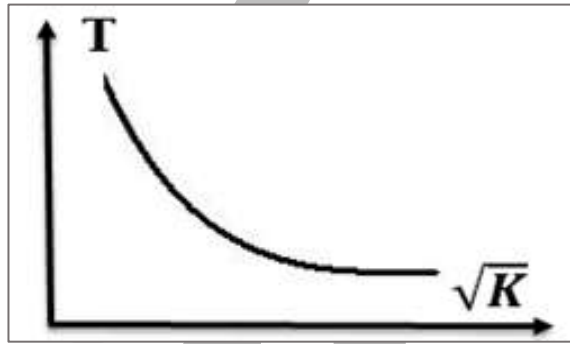
وجه المقارنة	الزمن الدوري للبندول	الزمن الدوري للنااض
زيادة الكتلة	لا يتغير	يزداد
زيادة الطول	يزداد	لا يتغير

## أهم الاشكال البيانية :

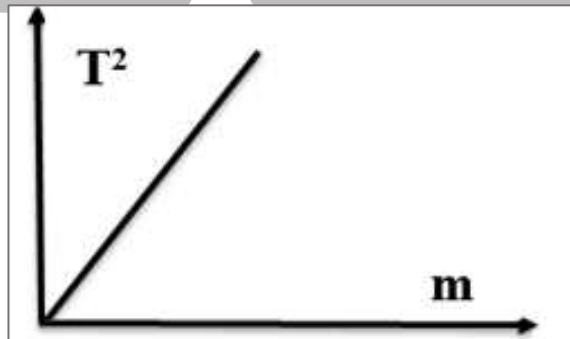
س الزمن الدوري للنابض - الكتلة



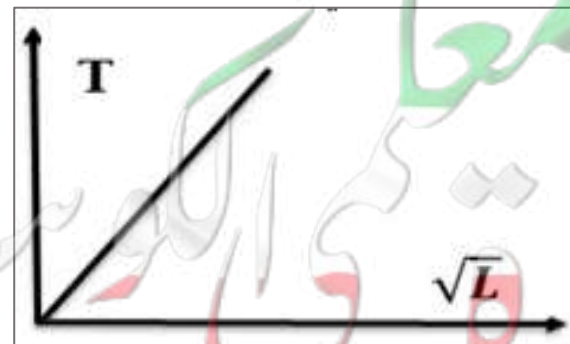
س الزمن الدوري للنابض - ثابت النابض



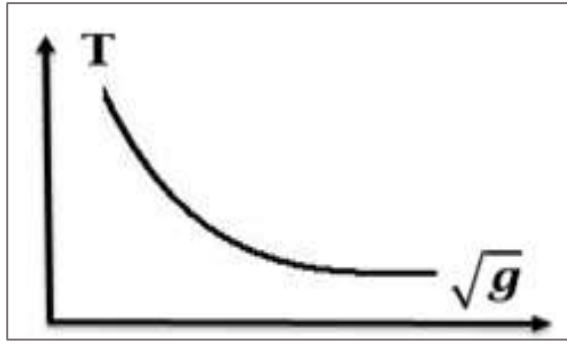
س مربع الزمن الدوري للنابض - الكتلة



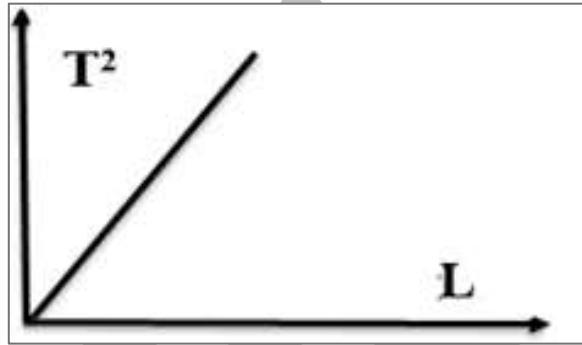
س الزمن الدوري للبندول - الطول



س الزمن الدوري للبندول - عجلة الجاذبية

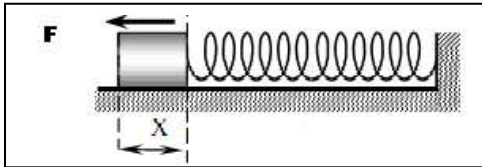


س مربع الزمن الدوري للبندول - الطول



نشاط عملي :

الشكل المقابل يمثل حركة نابض يتحرك علي مستوي أفقي , فعندما نقوم بشد الكتلة بقوة F فأنها تتحرك عن موضع الاتزان بمقدار X



س الحركة التي يتحركها النابض تسمى حركة توافقية بسيطة

س خصائص الحركة هي التردد و السرعة الزاوية و سرعة الحركة

س وفي هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب طرديا مع الإزاحة و تعاكسها في الاتجاه

س من أهم تطبيقات هذا النوع من الحركة حركة البندول

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

س الحركة التي تكرر نفسها بانتظام خلال فترات زمنية متساوية تسمى

- الحركة الاهتزازية  
 الحركة الدائرية  
 الحركة الدورية  
 الحركة التوافقية



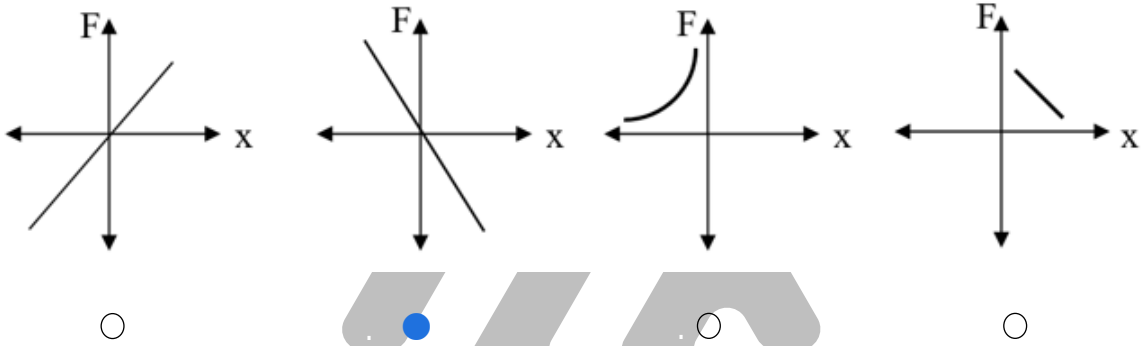
**س** الحركة الاهتزازية التي تتناسب فيها قوة الارجاع طرديا مع الإزاحة والحادثة للجسم و تكون دائما في اتجاه معاكس لها تسمى :

- الحركة الاهتزازية  
○ الحركة الدائرية  
○ الحركة التوافقية البسيطة  
○ الحركة الدورية

**س** قوة الأرجاع في الحركة التوافقية البسيطة تتناسب

- طرديا مع الازاحة و بنفس الاتجاه  
○ عكسيا مع الازاحة و بنفس الاتجاه  
○ عكسيا مع الازاحة و بعكس الاتجاه  
○ طرديا مع الازاحة و بعكس الاتجاه

**س** أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين قوة الإرجاع والإزاحة لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة



**س** مقدار الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة تسمى

- السرعة  
○ الزمن الدوري  
○ السرعة الزاوية  
○ الحركة الدورية

**س** زمن حدوث الاهتزازة الكاملة يسمى

- الزمن الدوري  
○ التردد  
○ سعة الاهتزازة  
○ الإزاحة

**س** جسم يعمل (10) اهتزازات كاملة خلال زمن قدره 20 ثانية يكون الزمن الدوري بوحدة الثانية يساوي:

- 2  
○ 0.5  
○ 20  
○ 10

**س** عدد الاهتزازات الكاملة الحادثة في الثانية الواحدة يسمى

- الزمن الدوري  
○ التردد  
○ سعة الاهتزازة  
○ الإزاحة

س جسم يعمل (10) اهتزازات كاملة خلال زمن قدره 20 ثانية يكون تردده بوحدة الهيرتز يساوي:

- 20 ○ 2 ○  
10 ○ 0.5 ○

س موجة زمنها الدوري s (10) يكون ترددها بوحدة بالهيرتز Hz:

- 10/π ○ 10 ○  
π/10 ○ 0.1 ○

س تحرك جسم حركة توافقية بسيطة تعطي إزاحة بالمتري حسب العلاقة التالية  $y = 5 \sin (100\pi t)$  تكون سعة الحركة للجسم بوحدة المتر تساوي

- 100 ○ 5 ○  
100π ○ 10 ○

س تحرك جسم حركة توافقية بسيطة تعطي إزاحة بالمتري حسب العلاقة التالية  $y = 5 \sin (100\pi t)$  تكون السرعة الزاوية للجسم بوحدة rad/s تساوي

- 100 ○ 5 ○  
100π ○ 10 ○

ملغى

س تحرك جسم حركة توافقية بسيطة تعطي إزاحة بالمتري حسب العلاقة التالية  $y = 5 \sin (100\pi t)$  يكون تردد الحركة بوحدة Hz يساوي

- 100 ○ 50 ○  
100π ○ 10 ○

س تحرك جسم حركة توافقية بسيطة تعطي إزاحة بالمتري حسب العلاقة التالية  $y = 5 \sin (100\pi t)$  يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة s يساوي

- 100 ○ 0.02 ○  
5 ○ 50 ○



س يتناسب الزمن الدوري للنايبيض طردياً مع

- الكتلة المعلقة في النايبيض  
○ طول النايبيض  
○ جذر الكتلة المعلقة في النايبيض  
○ عجلة الجاذبية الأرضية

س كتلة مقدارها Kg (3) في طرف نايبيض مرني حيث (K = 200 N/m) عند إزاحة الكتلة عن موضع الاتزان لتتهتز يكون الزمن الدوري للحركة بوحدة بالثانية تقريبا

- 1.2 ○ 0.5 ○  
2 ○ 0.77 ○

س كتلة مقدارها 4 Kg معلقة بنابض ثابت مرونته ,  $K = 100 \text{ N/m}$  اذا ازيجت الكتلة و تركت تتحرك حركة توافقية بسيطة , فإن الزمن الدوري لهذه الكتلة بدلالة  $\pi$  تساوي

- $5\pi$    $0.2\pi$   
  $10\pi$    $0.4\pi$

س يتحرك جسم معلق في طرف حر لنابض مرن حركة توافقية بسيطة حيث ثابت القوة للنابض ( $k=80 \text{ (N/m)}$  والزمن الدوري للاهتزازة ( $0.628 \text{ (s)}$  فإن كتلة الجسم بوحدة (kg)

- 0.4  0.799  
 1  0.6

س كتلة معلقة في الطرف الحر لنابض مرن راسي تهتز بحركة توافقية بسيطة , فإذا ازدادت الكتلة أربع أمثالها فإن الزمن الدوري

- يقل إلى النصف  يقل إلى الربع  
 يزيد إلى أربعة أمثاله  يزيد إلى مثلي قيمته

س كتلة معلقة في الطرف الحر لنابض مرن راسي تهتز بحركة توافقية بسيطة , فإذا زاد طول النابض للضعف فإن الزمن الدوري

- يقل إلى النصف  لا يتغير  
 يزيد إلى مثلي قيمته  يقل إلى الربع

س يمكن حساب قوة الراجع في النابض من العلاقة التالية

- $F = K x^2$    $F = K x$   
  $F = - K x^2$    $F = - K x$



س يتناسب الزمن الدوري للبندول البسيط طردياً في المكان الواحد مع

- طول الخيط  الجذر التربيعي لطول الخيط  
 عجلة الجاذبية الأرضية  الكتلة المعلقة في البندول

س بندول بسيط طوله 20 cm , اذا كانت عجلة الجاذبية الأرضية تساوي  $10 \text{ m/s}^2$  يكون الزمن الدوري للبندول بوحدة الثانية يساوي :

- 0.56  0.89  
 0.63  1.02

س إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية بالكويت  $9.8 \text{ m/s}^2$  , فعندما يهتز بندول بسيط بحركة توافقية بسيطة , يكون الزمن الدوري له  $( 4.89 ) \text{ s}$  , فإن طول هذا البندول بالمتر يساوي

- 24  
○ 37.3  
○ 5.94  
○ 11.9

س بندول بسيط طوله  $L$  , اذا زاد طول البندول أربع أمثال فإن الزمن الدوري للبندول البسيط

- يقل إلى النصف  
○ يزيد إلى مثلي قيمته  
○ لا يتغير  
○ يقل إلى الربع

س لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثلي ما كان عليه يجب تغيير طوله إلى

- مثلي ما كان عليه  
○ نصف ما كان عليه  
○ أربعة أمثال ما كان عليه  
○ ربع ما كان عليه

س بندول بسيط معلق فيه كتلة مقدارها  $m$  , اذا زادت الكتلة المعلقة في البندول للضعف فإن الزمن الدوري للبندول البسيط

- يقل إلى النصف  
○ يزيد إلى مثلي قيمته  
○ لا يتغير  
○ يقل إلى الربع

س يمكن حساب قوة الإرجاع عند حركة البندول البسيط من العلاقة

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

س تعتبر حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة شرط الا تزيد زاوية البندول أثناء حركته عن

- 20 درجة  
○ 30 درجة  
○ 40 درجة  
○ 10 درجات



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية





الموجة

هي انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

عندما تتحرك الموجة فان جزيئات الوسط تهتز في موضعها ولا تنتقل لكن طاقة الموجة تنتقل .

الموجات	
<b>موجات ميكانيكية</b>	<b>موجات كهرومغناطيسية</b>
هي موجات تحتاج الي وسط مادي لكي تنتقل	هي موجات لا تحتاج الي وسط مادي لكي تنتقل
مثال : الصوت - موجات الماء	مثال : الضوء - موجات الراديو

وتنقسم الموجات الميكانيكية الي نوعان اساسيان :

الموجات الميكانيكية	
<b>موجات طولية</b>	<b>موجات مستعرضة</b>
هي الموجات التي تهتز فيها جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة	هي الموجات التي تكون حركة جزيئات الوسط عمودية علي اتجاه انتشار الموجة
تتكون من تضغطات و تخلخلات .	تتكون من قمم و قيعان .
مثال : الصوت	مثال : الموجات المائية



ينتقل الصوت علي صورة شعاع مستقيم وفي جميع الاتجاهات .  
يمكن حساب سرعة الصوت او اي موجات اخري باستخدام العلاقة التالية :

$$v = \lambda f$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
v	سرعة الموجة	m/s	متر/ثانية
f	التردد	Hz	هيرتز
$\lambda$	الطول الموجي	m	متر

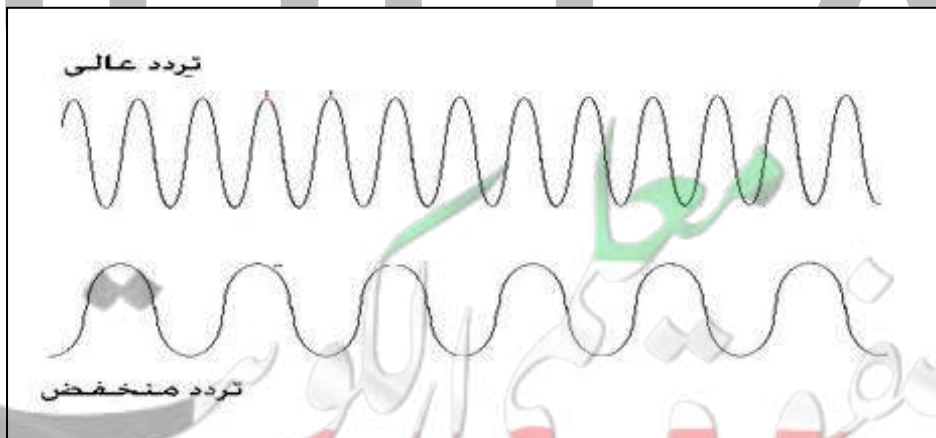
### ملاحظات :

- سرعة الموجة ثابتة في الوسط.
- بزيادة تردد الموجة يقل طولها الموجي و تظل سرعة الموجة ثابتة .

**س** اذكر العوامل التي يتوقف عليها سرعة الموجة ؟

- نوع الوسط
- درجة الحرارة
- نوع الموجة
- كثافة الوسط

من خواص الصوت : الانعكاس و الانكسار و التراكب و التداخل و الحيود



هو اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازة

- الصوت موجات ميكانيكية طولية تحتاج الي وسط مادي لكي تنتقل .

## انعكاس الصوت

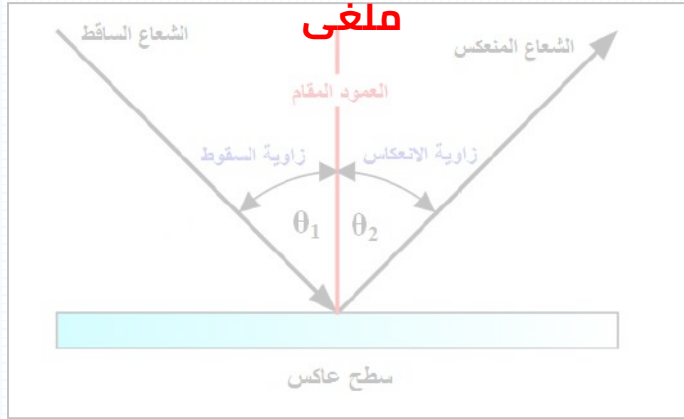
هو ارتداد الموجات الصوتية عندما يقابلها سطح عاكس .

- المواد الصلبة تعمل علي انعكاس الصوت بصورة كبيرة .
- المواد المرنة كالقطن و الصوف و الخشب المجعد تعمل علي امتصاص الصوت بصورة كبيرة .

## قوانين انعكاس الصوت

زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس

$$\theta_1 = \theta_2$$



- الشعاع الصوتي الساقط و الشعاع الصوتي المنعكس و العمود المقام من نقطة السقوط علي السطح العاكس تقع جميعها في مستوي واحد عمودي علي السطح العاكس .

قفوة كيمي الكويت  
Kuwaitteacher.Com



عند عبور موجات الصوت من فتحة ضيقة فإنه من الممكن ان يحدث تراكب لموجات الصوت فوق بعضها البعض لتعبر من الفتحة ثم تعود و تتفرق بعد عبورها للفتحة .

- لذلك تستطيع تمييز الأصوات المختلفة و تميز صوت شخص معين برغم تقاطع صوته مع أصوات اخري .
- تلتقي الموجات في نقطة تسمى نقطة التراكب و بعد عبور الموجات لنقطة التراكب تستعيد كل موجة شكلها و تكمل بالاتجاه الذي كانت تسلكه .
- يحدث التراكب بين موجات من نفس النوع , لذلك لا يمكن ان يحدث التراكب بين الصوت و الضوء او( موجات ميكانيكية و كهروضوئية ) او( مستعرضة و طولية )

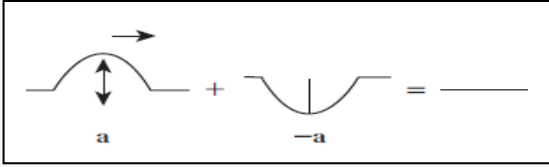
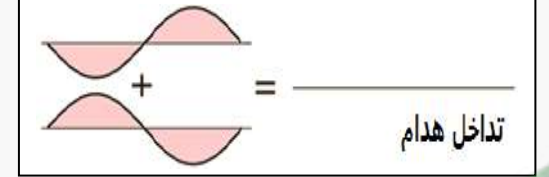
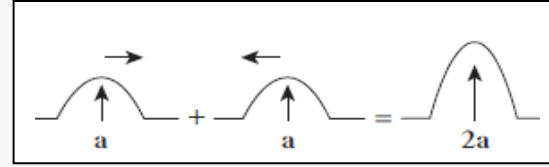
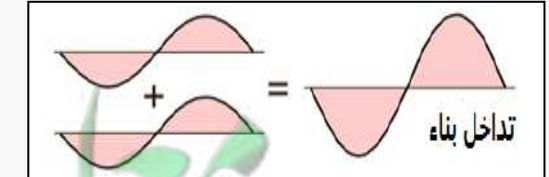


## التداخل في الصوت

نتيجة حدوث تراكب بين مجموعة من الموجات لها نفس التردد و السعة من نفس النوع .

- يحدث التداخل لجميع انواع الموجات

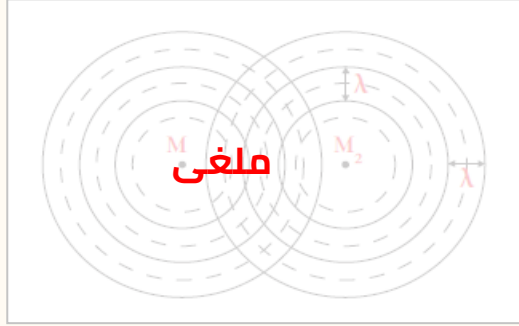
**ينقسم التداخل الي نوعان :**

تداخل هدام	تداخل بناء
يحدث عن التقاء تضابط من الموجة الأولى مع تداخل من الموجة الثانية أو العكس	يحدث عند التقاء التضابط من الموجة الأولى مع التضابط من الموجة الثانية او عند التقاء التداخل من الموجة الأولى مع التداخل من الموجة الثانية
 	 
<ul style="list-style-type: none"> <li>ينتج عنه حدوث انعدام للصوت</li> <li>يكون الموجات غير متفقة في الطور فرق المسار دائما عدد غير صحيح ( كسر )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ينتج عنه حدوث تقوية للصوت.</li> <li>يكون فيه الموجتان متفقتان في الطور و فرق المسار بينهم يساوي عدد صحيح</li> </ul>
$\Delta s = \frac{(2n + 1)\lambda}{2}$	$\Delta s = n\lambda$

ملغى

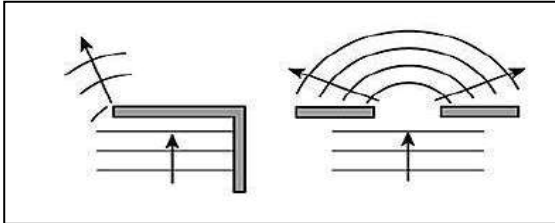
## ملاحظات :

- في الرسم الموضح يمثل الخوط المتقطعة بالتداخل و الخطوط المتصلة بالتضاغط و وبالتالي عند التقاء تضاغط مع تضاغط ينشأ التداخل البناء و عند التقاء التضاغط مع التخلخل ينشأ التداخل الهدام .



- من الممكن دراسة التداخل في الموجات الصوتية بالمقارنة مع التداخل علي سطح الماء .
- يتم تركيب رقائق اليكترونية في السماعات لتصدر موجات لها نفس صوت الآلات الكبيرة لتحدث تداخل هدام و تقلل من اصواتها المزعجة مما يساعد علي مكافحة الضوضاء .
- يستخدم انبوب كوينك في دراسة التداخل في الصوت .

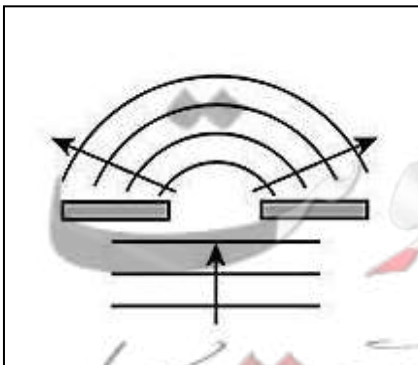
## حيود الصوت



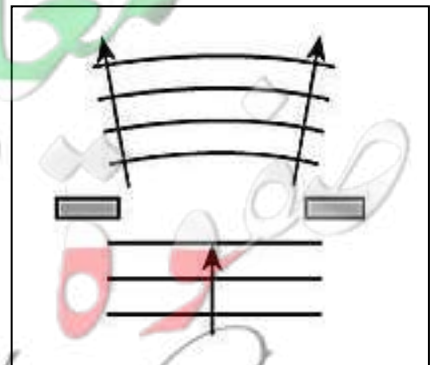
ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي .

عند مرور الصوت عبر فتحة ضيقة كلما كانت الفتحة ضيقة أكثر بالنسبة للطول الموجي يكون الحيود اوضح .

حيود أكبر



حيود أقل



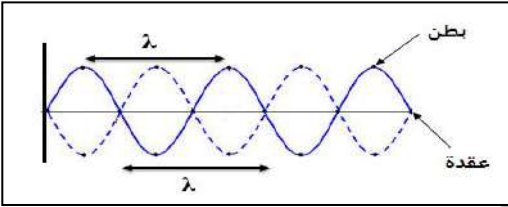


- نتيجة لحيود الصوت يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز .
- يستخدم حوض التموجات في دراسة ظاهرة حيود الصوت .

## الموجات الموقوفة



موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد و السعة لكنهما يسيران في اتجاهين متعاكسين .



- تتكون الموجة الموقوفة من عقد و بطون .

## العقدة

هو موضع في الموجة الموقوفة يكون فيه قيمة السعة صغيرة .

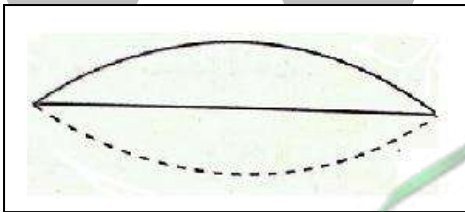
## البطن

هو موضع في الموجة الموقوفة يكون فيه قيمة السعة كبيرة .

## الطول الموجي للموجة الموقوفة

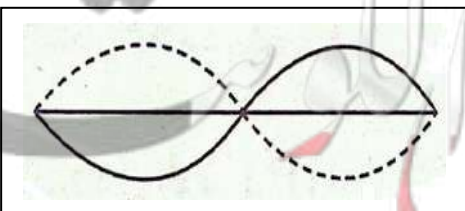
هي ضعف المسافة بين عقدتين متتاليتين  
هي ضعف المسافة بين بطنين متتاليتين

## الأهتزاز المستعرض للوتر



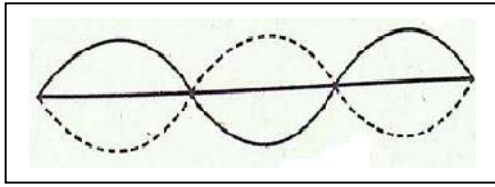
$$L = \frac{1}{2} \lambda$$

النغمة الأساسية -  
التوافقية الأولى  
 $n = 1$



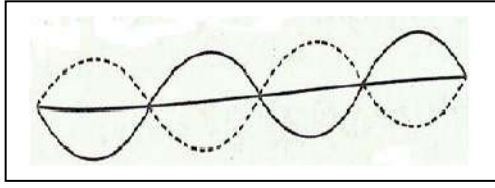
$$L = \lambda$$

النغمة التوافقية الثانية  
 $n = 2$



$$L = \frac{3}{2}\lambda$$

النعمة التوافقية الثالثة  
n = 3



$$L = 2\lambda$$

النعمة التوافقية الرابعة  
n = 4

$$L = \frac{n}{2}\lambda$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
L	طول الوتر	m
n	عدد صحيح	ليس له وحدة
$\lambda$	الطول الموجي	m

$L = \frac{1}{2}\lambda$	النعمة الأساسية - التوافقية الأولى
$L = \frac{2}{2}\lambda = \lambda$	النعمة التوافقية الثانية
$L = \frac{3}{2}\lambda$	النعمة التوافقية الثالثة
$L = \frac{4}{2}\lambda = 2\lambda$	النعمة التوافقية الرابعة

يمكن حساب سرعة الموجة الموقوفة من العلاقات التالية :

$$V = \frac{2L}{n}f$$

$$V = \lambda f$$

معلمة  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com

س اهتز وتر طوله **120 cm** كما بالشكل الموضح عندما كان تردده **10 Hz**. احسب :

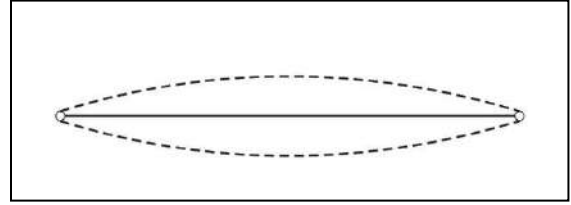
▪ الطول الموجي

$$L = \frac{120}{100} = 1.2 \text{ m}$$

$$L = \frac{n}{2} \lambda = \frac{1}{2} \lambda$$

$$1.2 = \frac{1}{2} \lambda$$

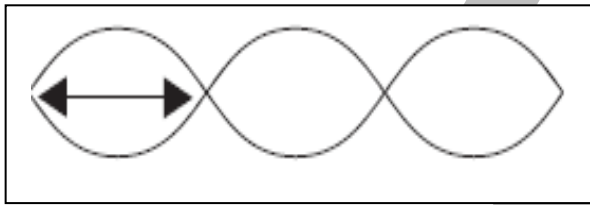
$$\lambda = 2.4 \text{ m}$$



▪ سرعة انتشار الموجة

$$V = \lambda f = (2.4)(10) = 24 \text{ m/s}$$

س اهتز جيل طوله **240 cm** اهتزازا رنينيا في ثلاث مقاطعات , عندما كان التردد **15Hz** . احسب سرعة انتشار الموجة .



$$L = 240 \text{ cm}$$

$$n = 3$$

$$f = 15 \text{ Hz}$$

$$L = \frac{2400}{100} = 2.4 \text{ m}$$

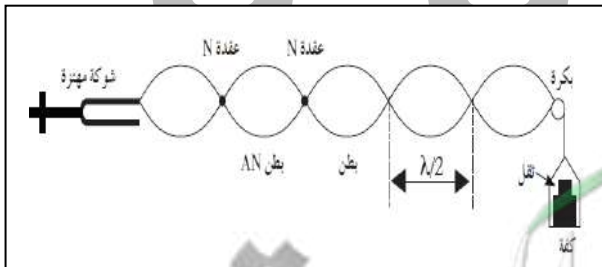
$$V = \frac{2L}{n} f = \frac{(2)(2.4)}{3} (15) = 24 \text{ m/s}$$



### حساب تردد النغمة الاساسية للوتر

تستخدم تجربة ميلد لدراسة الأوتار المهتزة

▪ يتكون جهاز ميلد من شوكة رنانة مهتزة يتصل أحد طرفيها بأحد طرفي الوتر وهو خيط مرن طوله  $m^2$  ويمر الطرف الآخر للوتر فوق بكرة ملساء و ينتهي بكفة توضع فيها أثقال .



▪ يتكون نتيجة اهتزاز الشوكة الرنانة موجات داخل الخيط و نتيجة ارتداد الموجات من عند البكرة يحدث تراكم للموجات ينتج عنه الموجات الموقوفة .  
 ▪ يستخدم الجهاز أيضا في حساب سرعة الموجة و تردد النغمة الأساسية للوتر



- نتائج تجربة ميلد :
- تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب عكسيا مع طول الوتر .
- تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب طرديا مع جذر قوة الشد في الوتر .
- يمكن حساب كتلة وحدة الأطوال كما يلي :

$$\mu = \frac{m}{L}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
$\mu$	كتلة وحدة الطوال	Kg/m	كيلو جرام / متر
m	كتلة الوتر	Kg	كيلو جرام
L	طول الوتر	m	متر

- تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب عكسيا مع جذر كتلة وحدة الأطوال .
- وبالتالي يمكن حساب تردد النغمة الاساسية للوتر بالعلاقة التالية :

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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
$f_1$	تردد النغمة الاساسية - الأولى	Hz	هيرتز
L	طول الوتر	m	متر
T	قوة الشد	N	نيوتن
$\mu$	كتلة وحدة الطوال	Kg/m	كيلو جرام / متر

العلاقة بين تردد النغمة الاساسية و النغمات التوافقية :

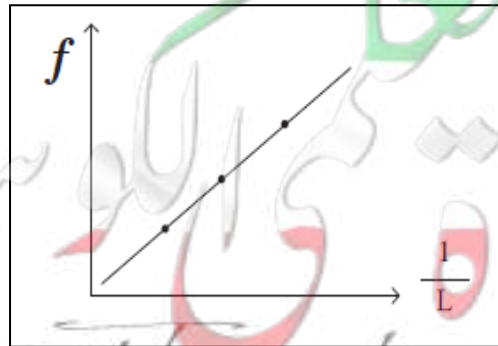
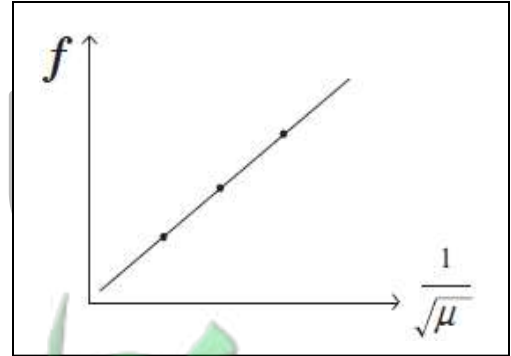
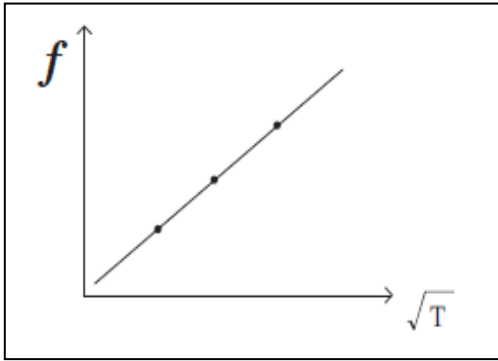
$$f_2 = 2 f_1$$

$$f_3 = 3 f_1$$

$$f_4 = 4 f_1$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
$f_1$	تردد النغمة الاساسية - التوافقية الأولى	Hz
$f_2$	تردد النغمة التوافقية الثانية	Hz
$f_3$	تردد النغمة التوافقية الثالثة	Hz
$f_4$	تردد النغمة التوافقية الرابعة	Hz

العلاقات البيانية :





**س** وتر طوله  $1\text{ m}$  وكتلته  $1 \times 10^{-3}\text{ kg}$  مشدود بقوة شد مقدارها  $196\text{ N}$  أحسب

- كتلة وحدة الأطوال للوتر .

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{1 \times 10^{-3}}{1} = 1 \times 10^{-3} \text{ Kg/m}$$

- تردد نغمته الأساسية - التوافقية الأولى

$$f_1 = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{(2)(1)} \sqrt{\frac{196}{1 \times 10^{-3}}} = 221.35 \text{ Hz}$$

- تردد النغمة التوافقية الثانية و الثالثة.

$$f_2 = 2f_0 = (2)(221.35) = 442.71 \text{ Hz}$$

$$f_3 = 3f_0 = (3)(221.35) = 664.05 \text{ Hz}$$

**س** شد وتر طوله  $80\text{ cm}$  و كتلته  $0.5\text{ g}$  بقوة مقدارها  $49\text{ N}$  , أحسب

- كتلة وحدة الاطوال .

$$m = \frac{0.5}{1000} = 0.5 \times 10^{-3} \text{ kg} = 5 \times 10^{-4} \text{ kg}$$

$$L = \frac{80}{100} = 0.8$$

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{0.5 \times 10^{-3}}{0.8} = 6.25 \times 10^{-4} \text{ Kg/m}$$

$$L = 80 \text{ cm}$$

$$m = 0.5 \text{ g}$$

$$T = 49 \text{ N}$$

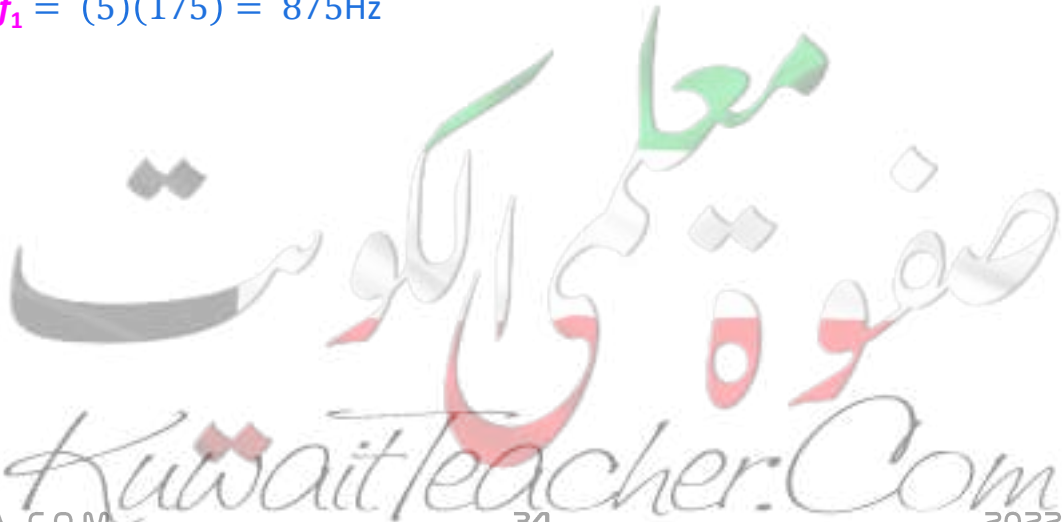
$$f_1 = ?$$

- تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر .

$$f_1 = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{(2)(0.8)} \sqrt{\frac{49}{6.25 \times 10^{-4}}} = 175 \text{ Hz}$$

- تردد النغمة التوافقية الخامسة التي يصدرها الوتر .

$$f_5 = 5f_1 = (5)(175) = 875 \text{ Hz}$$





**س** شد سلكا طولہ 140 cm و كتلته 52 g بثقل كتلته 16 kg أحسب :

▪ كتلة وحدة الاطوال .

$$m = \frac{52}{1000} = 0.052 \text{ kg}$$

$$L = \frac{140}{100} = 1.4 \text{ m}$$

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

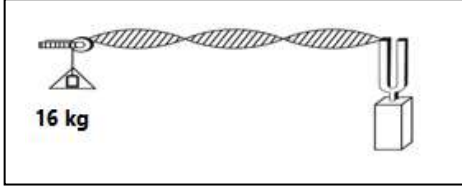
$$L = 140 \text{ cm}$$

$$m = 52 \text{ g}$$

$$m = 16 \text{ Kg}$$

$$f_1 = ?$$

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$



▪ قوة الشد في الوتر .

$$T = m g = (16) (10) = 160 \text{ N}$$

▪ تردد النغمة الأساسية .

$$f_1 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{(2)(1.4)} \sqrt{\frac{160}{0.037}} = 23.48 \text{ Hz}$$

**س** يصدر وتر طولہ 20 cm نغمة ترددها 500 Hz ، أحسب تردده عندما يصبح طولہ 100 cm .

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1} \quad \rightarrow \quad \frac{500}{f_2} = \frac{100}{20}$$

$$f_2 = 100 \text{ Hz}$$

**س** احدثت شوكة رنانة ترددها 256 Hz رينا مع وتر طولہ 50 cm ، أحسب تردد الشوكة اذا أصبح طول الوتر 40 cm .

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1} \quad \rightarrow \quad \frac{256}{f_2} = \frac{40}{50}$$

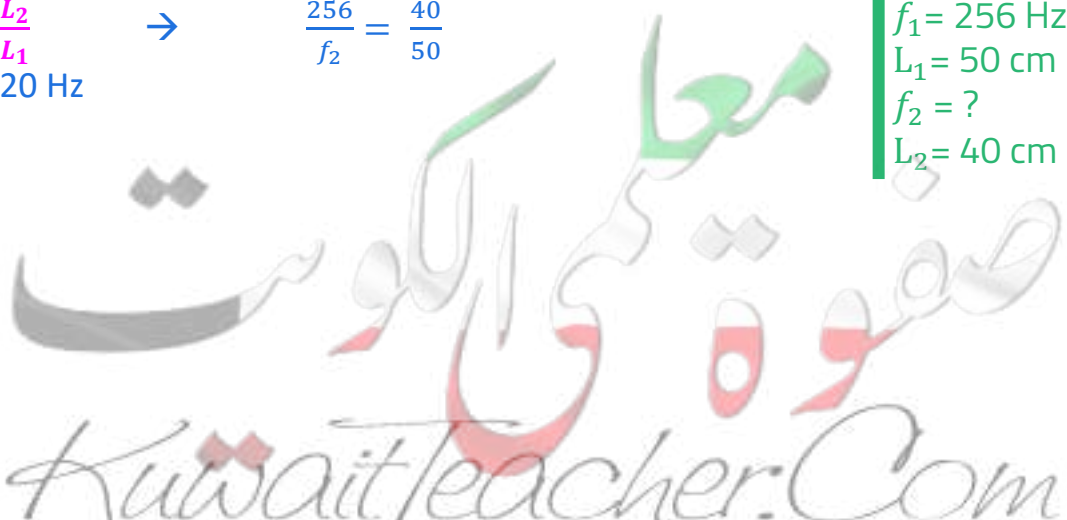
$$f_2 = 320 \text{ Hz}$$

$$f_1 = 256 \text{ Hz}$$

$$L_1 = 50 \text{ cm}$$

$$f_2 = ?$$

$$L_2 = 40 \text{ cm}$$



**س** وتر قوة الشد فيه **64 N** و يصدر نغمة أساسية ترددها **100 Hz** , تغيرت قوة الشد فيه لتصبح **81 N** مع عدم تغير طوله احسب التردد الأساسي الذي يصدره الوتر في هذه الحالة .

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} \quad \rightarrow \quad \frac{100}{f_2} = \sqrt{\frac{64}{81}}$$

$$f_2 = 112.5 \text{ Hz}$$



**س** يصدر وتر طوله **100 cm** و قوة الشد فيه **1225 N** نغمة اساسية ترددها **300 Hz** , كيف تجعل الوتر يصدر نغمة اساسية ترددها **420 Hz** .

▪ بتغير طوله

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{L_2}{L_1} \quad \rightarrow \quad \frac{300}{420} = \frac{L_2}{100}$$

$$L_2 = 0.7 \text{ m}$$

▪ بتغير قوة الشد فيه

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{T_1}{T_2}} \quad \rightarrow \quad \frac{300}{420} = \sqrt{\frac{1225}{T_2}}$$

$$T_2 = 2401 \text{ N}$$

### الاعمدة الهوائية و الرنين

تعتبر الآلات الموسيقية من أهم تطبيقات الأعمدة الهوائية .

#### تنقسم الاعمدة الهوائية الى نوعان

مفتوحة

▪ يتكون بطن بالقرب من الطرف المفتوح بسبب جزيئات الهواء التي تتحرك بسهولة الى الخارج

مغلقة

▪ يتكون بطن بالقرب من الطرف المفتوح بسبب جزيئات الهواء التي تتحرك بسهولة الى الخارج

▪ يتكون عقدة بالقرب من الطرف المغلق بسبب جزيئات الهواء التي لا يمكنها ان تتحرك الى الخارج .

كلمة "مفتوحة" مكتوبة بخط كبير وأنيق، مع "مغلقة" مكتوبة بخط أصغر. في الخلفية، يوجد نص "Kuwaitteacher.Com" بخط كبير وأنيق.



# اسئلة على درس الصوت

## اكتب المصطلحات العلمية الآتية :

**س** موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية علي اتجاه انتشار الموجات  
(الموجة المستعرضة)

**س** موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجات.  
(الموجة الطولية)

**س** اضطراب ينتقل في الوسط نتيجة اهتزازه. (الصوت)

**س** ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا. (انعكاس الصوت)

**س** الشعاع الصوتي الساقط و الشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوي واحد عمودي علي السطح العاكس.  
(قانون انعكاس الصوت)

### ملغى

**س** زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (قانون انعكاس الصوت)

**س** تكرار سماع الصوت الأصلي نتيجة لانعكاس الموجات الصوتية.  
(صدي الصوت)

**س** التغير في مسار الموجات الصوتية عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة.  
(انكسار الصوت)

**س** تراكب مجموعة من الموجات من نوع واحد ولها التردد نفسه.

(التداخل)

**س** ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند فتحه صغيرة بالنسبة إلي طولها الموجي.  
(الحيود)

**س** موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في السعة و التردد لكنهما يسيران في اتجاهين متعاكسين  
(الموجة الموقوفة)

**س** مواضع في الموجة الموقوفة تكون فيها قيمة السعة كبيرة. (البطن)

**س** مواضع في الموجة الموقوفة تكون فيها قيمة السعة صغيرة. (العقدة)

## أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

س تنتشر الموجات علي صورة خطوط مستقيمة وفي جميع الاتجاهات.

س ينتشر الصوت في الأوساط المادية ولا ينتشر في الفراغ

س من خواص الموجات الانعكاس و الانكسار و الحيود

س عند انتقال الصوت بين وسطين فإن جزء من الطاقة الصوتية ينعكس و جزء آخر يمتص و قسم ثالث ينكسر و كلما كان الوسط الجديد صلبا كلما زاد القسم المنعكس

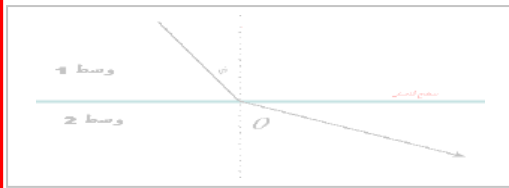
س لكي يسمع صدي الصوت لابد أن يصل الصوت المنعكس إلي الأذن بع مرور فترة زمنية لا تقل عن 0.1 S من وصول الصوت الأصلي إليها .

س إذا اصطدمت الموجات الصوتية بسطح من الصوف او القماش فإن معظم الطاقة الصوتية تمتص

س الشعاع الصوتي الساقط و الشعاع الصوتي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوي واحد عمودي علي السطح العاكس .

س تكون سرعة الصوت مختلفة بين طبقات الهواء ذات الدرجات الحرارية المختلفة .

س ينكسر الشعاع الساقط مقتربا من العمود المقام من نقطة السقوط عندما تكون سرعة الصوت في الوسط الأول أكبر من سرعته في الوسط الثاني .



س ينكسر الصوت كما بالشكل الموضح لان سرعة الصوت في الوسط الأول أصغر من سرعة الصوت في الوسط الثاني .

س يمكن دراسة ظاهرة التداخل في الصوت باستخدام جهاز انيوب كوينك



س يستخدم حوض التموجات لدراسة ظاهرة الحيود

س يزداد حيود الموجات كلما كان اتساع الفتحة أقل

س تعتمد فكرة عمل سماعة الطبيب ملغى ظاهرة نقل الصوت

**س** إذا زادت قوة شد وتر إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فإن تردد النغمة الأساسية له **تزداد للضعف** ---

**س** إذا اهتز وتر كقطعتين فإن التردد **يتضاعف** --- وبالتالي نحصل على تردد النغمة **التوافقية الثانية**

**س** تحدث الموجة الموقوفة نتيجة تداخل موجتان متساويتان في **السعة** --- وتنتشران في **اتجاهين متضادين**

**س** ضعف المسافة بين عقدتين في الموجة الموقوفة تساوي **الطول الموجي** ---

**س** عندما يكون العمود الهوائي المغلق في حالة رنين فإنه يتكون عند الطرف المغلق **عقدة** --- وعند الطرف المفتوح **بطن** ---

**س** طول أقصر عمود هوائي مفتوح يحدث رنيناً مع شوكة رنانة يساوي  $\frac{1}{2}\lambda$  --- طول موجة **ملغى** في الهواء.

**س** طول أقصر عمود هوائي مغلق يحدث رنيناً مع شوكة رنانة يساوي  $\frac{1}{4}\lambda$  --- طول موجة الصوت في الهواء.



ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

**س** تنتشر الموجات في خط مستقيم وفي جميع الاتجاهات. (√)

**س** موجات الراديو والتلفزيون من الموجات الكهرومغناطيسية (√)

**س** الصوت موجة ميكانيكية لا تحتاج إلي وسط ناقل للموجات. (X)

**س** يمكن للصوت أن ينكسر بتأثير الرياح **ملغى** (√)

**س** يمكن أن يحدث تراكم بين موجتين ميكانيكية و كهرومغناطيسية. (X)

**س** تضعف شدة الصوت نتيجة التداخل البناء. (X)

**س** في التداخل البناء يكون الموجتين **ملغى** في الطور. (√)

**س** القطاع الواحد في وتر مشدود مهتز عبارة عن عقدتين وبطن واحدة. (√)



**س** النغمة الأساسية لوتر هي النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز بأكمله كقطعة واحدة .  
(√)

**س** طول أقصر عمود هوائي مفتوح (L) يحدث رنيناً مع شوكة مهتزة يساوي طول الموجة (λ) الحادثة فيه.  
(X)

**س** عند حدوث رنين في عمود هوائي **مغلق** يكون عدد العقد مساوياً عدد البطون(√)

**س** في العمود الهوائي المغلق يتكون عند الطرف المفتوح بطن وعند الطرف المغلق عقدة .  
(√)

**علل لما يأتي :**

**س** عند حدوث صوت في الهواء لا يسمعه شخص يغوص تحت سطح الماء .  
لأن جزء كبير من الصوت ينعكس علي سطح الماء وجزء اخر يمتص و ينفذ جزء قليل

**س** استخدام أجهزة الرادار علي الطرق السريعة **مغلي**  
لضبط السيارات المخالفة للسرعة اعتمادا علي ظاهرة انعكاس الصوت عندما تصطم الموجات بالسيارة وتنعكس ليستقبلها الجهاز مرة أخرى و يحسب السرعة

**س** لا ينتقل الصوت في الفراغ  
لان الصوت موجة ميكانيكة تحتاج الي وسط مادي تنتقل فيه

**س** تتأذي الأذن كثيرا بسبب الضوضاء .  
لان الضوضاء تعمل علي تدمير خلايا الاذن التي لا يمكن تعويضها  
**س** لا يحدث صدى للصوت في قاعة يتفصلها عن (17) متر . **مغلي**

$$v = \frac{2D}{t}$$
$$340 = \frac{2D}{0.1} \rightarrow D = 17 \text{ m}$$

**س** سرعة الموجة ثابتة في الوسط مهما اختلف مقدار ترددها .  
لان زيادة تردد الموجة يقابلها نقصان في الطول الموجي للموجة و تظل سرعة الموجة مقدار ثابت



**س** يمكن أن نسمع صوت شخص بوضوح على الرغم من تقاطع صوته مع أصوات أخرى .

بسبب حدوث تراكم للموجات الصوتية

**س** يحدث انعدام للصوت في بعض المواضع على الرغم من اهتزاز الشوكة الرنانة. بسبب حدوث تداخل هدام بين موجات الصوت بسبب التقاء تضامات من موجة مع تخللات من موجة أخرى

**س** يمكن سماع صوت المعلم في الفصل المجاورة لفصلك ( دون أن نكون على استقامته )

بسبب ظاهرة حيود الصوت , فأن الصوت ينحرف عندما يصطدم بحافة صلبة

**س** تستطيع سماع الصوت على الرغم من اصطدامه بحاجز .

بسبب ظاهرة حيود الصوت , فأن الصوت ينحرف عندما يصطدم بحافة صلبة

**س** يتم وضع رقائق الكترونية في سماعات الإذن تقوم بإصدار أصوات مطابقة لصوت الآلات التي تصدر أصوات مزعجة ولكن مختلفة معها في الطور .

لكي يحدث لها تداخل هدام مع أصوات الآلات و بالتالي يحدث تقليل أو انعدام لشدة الصوت

**س** تردد النغمة التوافقية الأولى لوتر مشدود مهتز مثلي تردد نغمته الأساسية .

لان في النغمة الاساسية يهتز الوتر على صورة قطاع واحد بينما في النغمة التوافقية الاولى يهتز الوتر على صورة قطاعين

**س** حدوث رنين في الأعمدة الهوائية . بسبب تكون موجات موقوفة داخل العمود الهوائي , و عند كل بطن يحدث رنين **ملغى**

**س** أقل تردد يصدره الوتر هو تردد النغمة الاساسية .

لان الوتر يهتز على صورة قطاع واحد و هو أقل عدد قطاعات يمكن أن يهتز به الوتر

**اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية:**

**س** عند ارتداد الموجات الصوتية إلى الأذن في زمن أقل من  $0.1\text{ s}$  . لا يسمع صدى صوت لان الاذن لا تستطيع تمييز الاصوات الا اذا كان الفرق الزمني بينها  $0.1\text{ s}$  **ملغى**

س عند انتقال الشعاع الصوتي من وسط تكون سرعة الصوت فيه أكبر إلى وسط سرعة الصوت فيه أقل .

ينكسر الشعاع مقترباً من العمود

ملغى

س عند انتقال الشعاع الصوتي من وسط تكون سرعة الصوت فيه أقل إلى وسط سرعة الصوت فيه أكبر .

ينكسر مبتعداً عن العمود



س عند التقاء تضاعف من موجة صوتية مع تضاعف آخر من موجة صوتية أخرى لها نفس السعة والتردد .

يحدث تقوية لموجة الصوت نتيجة حدوث تداخل بناء

س عند التقاء تضاعف من موجة صوتية مع تداخل من موجة صوتية أخرى لها نفس السعة والتردد

يحدث تقليل ( انعدام ) للصوت نتيجة حدوث تداخل هدام

س عند مرور الصوت من فتحة ضيقة . ( اصطدام الصوت بحاجز )

ينحرف الصوت عن مساره بسبب ظاهرة حيود الصوت

س عندما تصل الموجة إلى سطح فاصل بين وسطين :

ملغى

جزء من الموجة ينعكس و جزء ينكسر و جزء من الموجة يمتص

س لسرعة الموجة في نفس الوسط عند زيادة ترددها ( طولها الموجي )

لا تتغير

س للطول الموجي للموجة عند زيادة ترددها في نفس الوسط .

يقل الطول الموجي

س حدوث موجة موقوفة في وتر .

عند تراكب موجتين متماثلتين في السعة و التردد و ينتشران في اتجاهين متعاكسين , يتكون عقد و بطون و تنشأ الموجة الموقوفة

س حدوث الرنين في الأعمدة الهوائية .

ملغى

بسبب تكون موجات موقوفة داخل العمود الهوائي



## اذكر العوامل التي يتوقف فعلها كلا من :

**س** سرعة الموجة

- نوع الوسط
- نوع الموجة
- درجة الحرارة

**س** تردد النغمة الأساسية لوتر.

- طول الوتر .
- قوة الشد .
- كتلة وحدة الاطوال .

## ما المقصود بكل مما يلي :

**س** انعكاس الصوت

**ملغى**

ارتداد الصوت عندما يقابل سطحا عاكسا

**س** تردد النغمة الأساسية ( التوافقية الأولى ) لوتر مهتز  $200 \text{ Hz}$  .

تردد الوتر الذي يصدره عندما يهتز علي صورة قطاع واحد =  $200 \text{ Hz}$  .

**س** تردد النغمة التوافقية الثانية لوتر مهتز  $150 \text{ Hz}$  .

تردد الوتر الذي يصدره عندما يهتز علي صورة قطاعين =  $150 \text{ Hz}$  .

**س** اذكر وظيفة كلا من :

دراسة ظاهرة حيود الصوت	حوض التمجوجات
<b>ملغى</b> ظاهرة التداخل في الصوت	انبوب كوينك

## قارن بين كلا مما يلي :

الموجات الكهرومغناطيسية	الموجات الميكانيكية	وجه المقارنة
الضوء - موجات الراديو	الصوت - موجات الماء	مثال

معلمة كويت  
Kuwaitteacher.Com

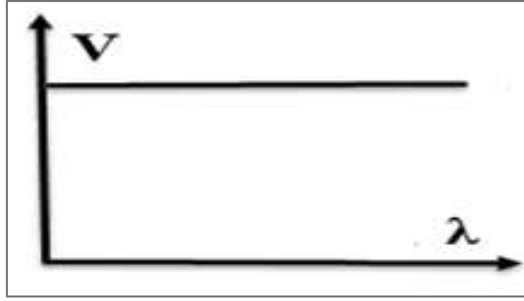
وجه المقارنة	الموجات الطولية	الموجات المستعرضة
تعريف	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجات	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية علي اتجاه انتشار الموجات
مثال	الصوت	الضوء - موجات الماء
وجه المقارنة	التداخل البناء	التداخل الهدام
متي يحدث	عند التقاء تضاعف مع تضاعف او عند التقاء تخلخل مع تخلخل أو عند التقاء قمة مع قمة أو عند التقاء قاع مع قاع	عند التقاء تضاعف مع تخلخل أو عند التقاء قمة مع قاع
ينتج عنه	تقوية للصوت	انعدام للصوت
فرق المسار (الطور)	متفقين في الطور	مختلفين في الطور
القانون	$\Delta S = n \lambda$	$\Delta s = \frac{(2n + 1) \lambda}{2}$
وجه المقارنة	انكسار الصوت مقتربا من العمود	انكسار الصوت مبتعدا عن العمود
سرعة الصوت في الوسطين	$V_1 > V_2$	$V_1 < V_2$

### ملغى

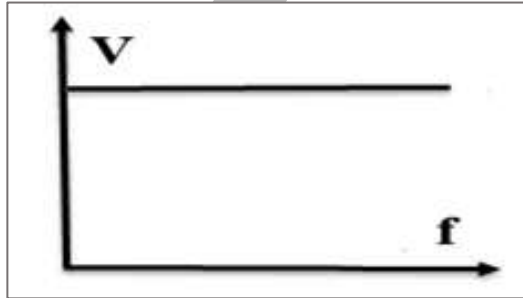
معلمة الكويت  
Kuwaitteacher.Com

## أهم الاشكال البيانية :

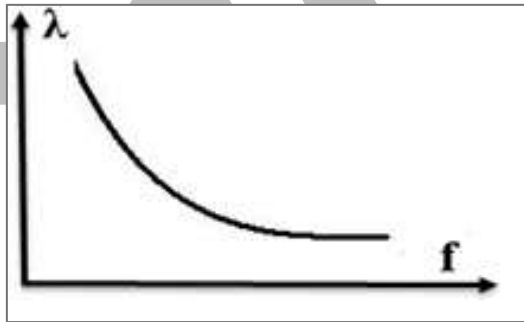
س سرعة الموجة - الطول الموجي



س سرعة الموجة - التردد



س التردد - الطول الموجي

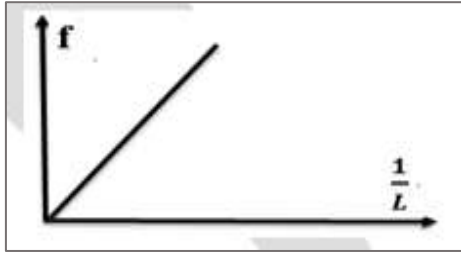


س تردد النغمة الاساسية - طول الوتر

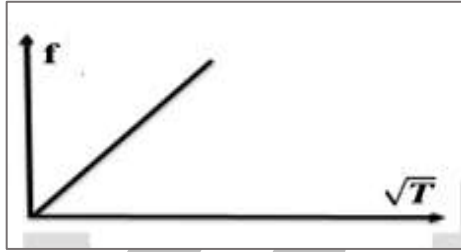


معاد  
مفرد  
KuwaitTeacher.Com

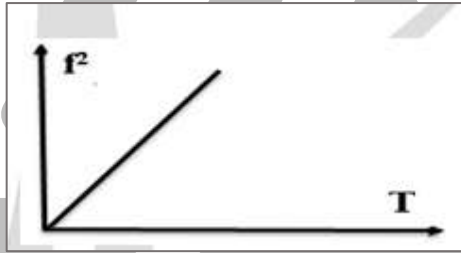
س تردد النغمة الاساسية - طول الوتر



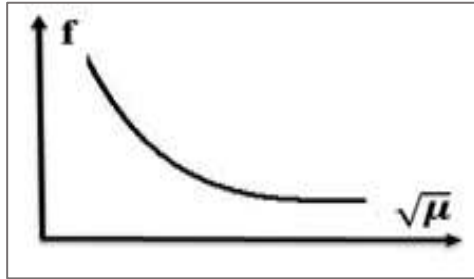
س تردد النغمة الاساسية - قوة الشد



س تردد النغمة الاساسية - قوة الشد



س تردد النغمة الاساسية - كتلة وحدة الاطوال



س تردد النغمة الاساسية - كتلة وحدة الاطوال

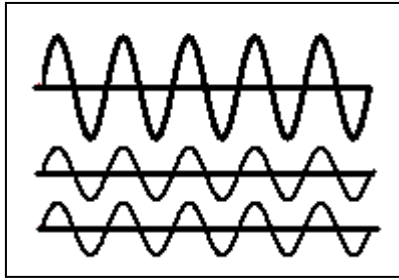
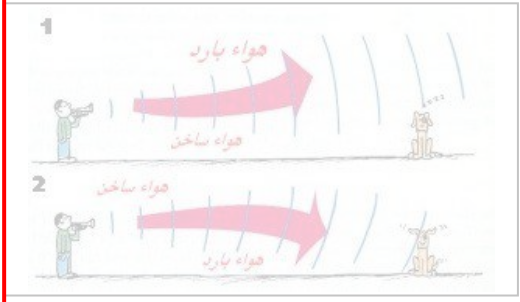


## نشاط عملي :

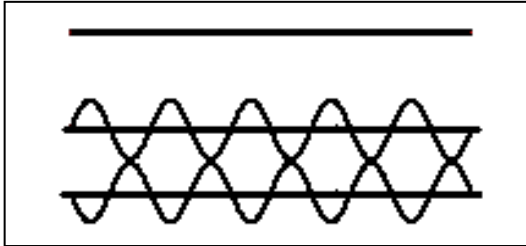
الشكل المقابل يوضح احدي خواص الموجات الصوتية و هي خاصية **الانكسار**

- تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف **سرعة** الصوت بين طبقات الهواء المختلفة
- تحدث الحالة رقم (1) **نهارا** بينما الحالة رقم (2) تحدث **ليلا**
- لذلك نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة رقم **2**

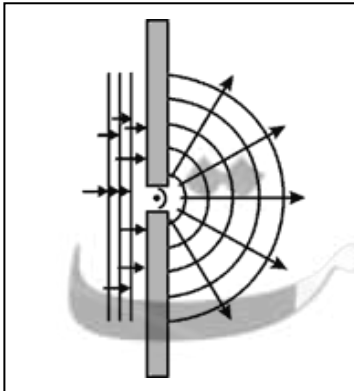
ملعى



الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت يسمي هذا النوع بالتداخل **البناء**



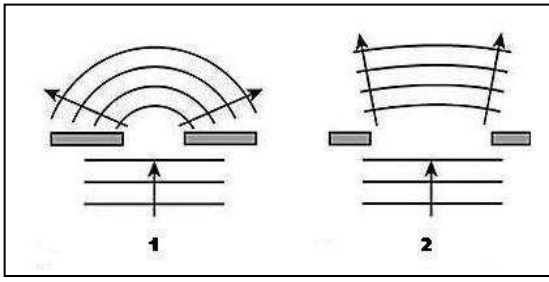
الشكل المقابل يوضح ظاهرة التداخل في موجات الصوت يسمي هذا النوع بالتداخل **الهدام**



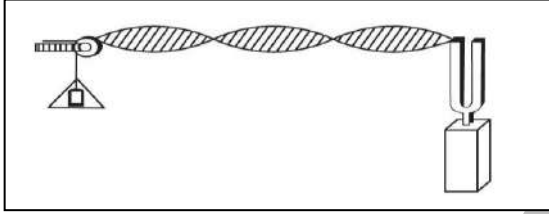
الشكل المقابل يوضح أحدي ظواهر الموجات الصوتية وتسمى هذه الظاهرة **حيود الصوت**

- تحدث هذه الظاهرة عند مرور الصوت خلال **فتحة ضيقة** أو اصطدامها بحافة .
- تزداد هذه الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة **أقل**
- يمكن التحقق من هذه الظاهرة عمليا باستخدام **حوض التموجات**





- س** الشكل التالي يوضح ظاهرة حيود الصوت
- يكون الحيود أكبر و أوضح في الحالة رقم 1
  - وذلك لان اتساع الفتحة يكون أقل و بالتالي يزداد الحيود كلما كان اتساع الفتحة أقل



- س** في تجربة ميلد الموضحة بالشكل يتكون نوع من الموجات يسمى **الموجة الموقوفة**
- يتكون هذا النوع من الموجات من **بطون** و **عقد**
  - طول الوتر الموضح بالشكل يمثل  $\lambda(3/2)$  من الطول الموجي
  - طول القطاع الواحد من الموجة يمثل  $\lambda(1/2)$
  - اذكر العلاقة بين طول الموجة و طول الوتر

$$L = \frac{n\lambda}{2}$$



### أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

- س** الموجات التي تحتاج الى وسط مادي تنتقل فيه تسمى موجات
- كهرومغناطيسية
  - ميكانيكية
  - الراديو
  - التلفاز

- س** الموجات التي يكون حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة تسمى

- طولية
- مستعرضة
- كهربية
- مغناطيسية

- س** الموجات التي يكون حركة جزيئات الوسط نفس اتجاه انتشار الموجة تسمى

- طولية
- مستعرضة
- كهربية
- مغناطيسية

- س** جميع الموجات التالية موجات ميكانيكية عدا واحدة

- مياه البحر
- الصوت
- الراديو
- موجات الرمال

**س** جميع الموجات التالية تنتشر في الفراغ عدا واحدة

- موجات الضوء
- موجات الراديو
- الصوت
- موجات التلفاز

**س** تعتبر موجات الصوت موجات

- طولية - كهرومغناطيسية
- طولية - ميكانيكية
- مستعرضة - كهرومغناطيسية
- مستعرضة - ميكانيكية

**س** عندما ينتقل الصوت

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

**س** الموجات الصوتية يمكن أن يحدث لها

- انعكاس فقط
- انكسار فقط
- ملغى
- جميع ما سبق

**س** الطول الموجي في الموجات المستعرضة يساوي

- المسافة بين قمة وقاع
- نصف المسافة بين قمة وقاع
- المسافة بين قمتين متتاليتين
- ربع المسافة بين قمة وقاع

**س** إذا كان طول الموجة الصوتية التي يصدرها مصدر صوتي هو  $m$  (2) وتردد النغمة هو :  $165 \text{ Hz}$  فإن سرعة انتشار الصوت في الهواء بوحدة  $(\text{m/s})$  يساوي

- 330
- 332
- 334
- 336

**س** تنتشر موجات كهرومغناطيسية بسرعة  $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$  و طولها الموجي  $(6 \times 10^{-7}) \text{ m}$ ، فإن ترددها بوحدة (الهرتز) يساوي

- $2 \times 10^{-15}$
- $2.6 \times 10^{16}$
- $5 \times 10^{14}$
- 180

**س** سرعة الصوت تكون أكبر ما يمكن في

- الفراغ
- الهواء الجوي
- السوائل
- المواد الصلبة

س اذا زاد الطول الموجي للضعف , فإن سرعة الموجة

- تقل للنصف  
 تزداد للضعف  
 لا تتغير  
 تزداد اربع أضعاف

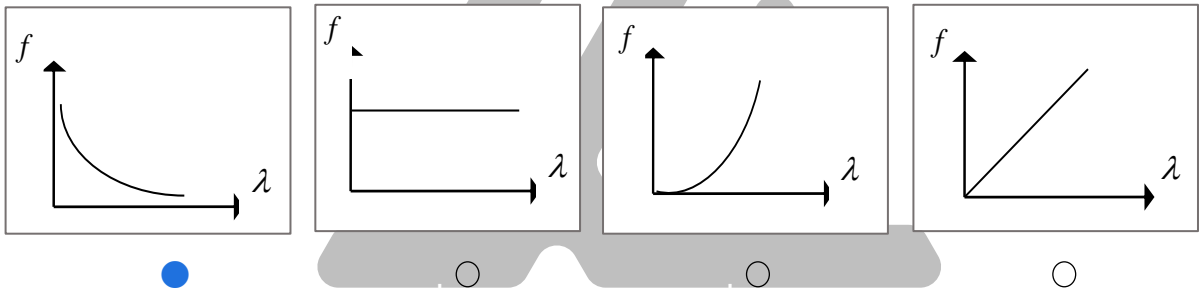
س اذا كان تردد الموجة  $f$  و سرعة الموجة  $v$  , اذا زاد تردد الموجة الى  $2f$  فإن سرعة الموجة تصبح

- $v$   
  $2v$   
  $0.5v$   
  $10v$

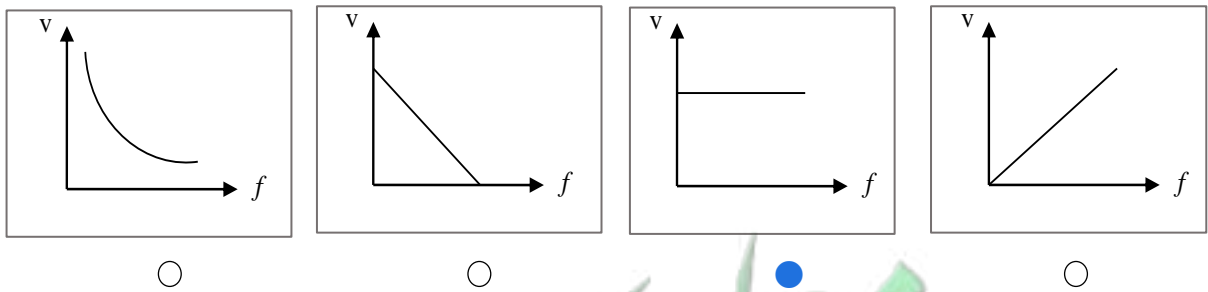
س اذا زاد الطول الموجي للضعف , فإن تردد الموجة

- يقل للنصف  
 يزداد للضعف  
 لا يتغير  
 يزداد اربع أضعاف

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



س أفضل منحنى بياني يوضح العلاقة بين سرعة انتشار الموجات وترددها في الهواء



س من خصائص الموجات

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

س عند انتقال الشعاع الصوتي من وسط به هواء ساخن الى وسط به هواء بارد فإن الشعاع الصوتي

- ينكسر مقتربا من العمود
- لا ينكسر
- ينكسر مبتعدا عن العمود
- يعكس

س تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض بسبب

- اختلاف سرعة الصوت في طبقات الهواء
- التقاء موجات صوتية مختلفة
- مرور الصوت بفتحات ضيقة
- اصطدام الصوت بحواجز متعددة

س يمكننا سماع شخص بوضوح رغم تقاطع صوته مع أصوات أخرى بسبب إحدى خواص الصوت وهي

- الانعكاس
- التراكب
- الانكسار
- الحيود

س عند التقاء موجتين صوتيتين متماثلتين بحيث يتقابل تضاعف من الموجة الأولى مع تضاعف من الموجة الثانية يحدث للموجات

- تداخل بناء
- انكسار
- تداخل هدام
- حيود

س عند التقاء موجتين صوتيتين متماثلتين بحيث يتقابل تضاعف من الموجة الأولى مع تخلخل من الموجة الثانية يحدث للموجات

- تداخل بناء
- انكسار
- تداخل هدام
- حيود

س علاقة فرق المسير في حالة التداخل البناء هي

$$\Delta S = n \lambda$$

$$\Delta S = n + \lambda$$

$$\Delta S = (2n + 1) \lambda$$

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

ملغى

س التداخل الهدفي يحدث اذا كان فرق المسار بين الموجات يساوي

$$2\lambda$$

$$3\lambda$$

$$\lambda$$

$$\frac{\lambda}{2}$$

س الجهاز الذي يستخدم في دراسة خاصية التداخل في الموجات الصوتية هو

ملغى الكشاف الكهربائي

○ الالكتروسكوب

○ حوض التموجات

○ انبوب كوينك

س تسمى ظاهرة انحناء الموجات حول حافة حادة أو عند نفاذها من فتحة صغيرة نسبيا بالنسبة الى طولها الموجي

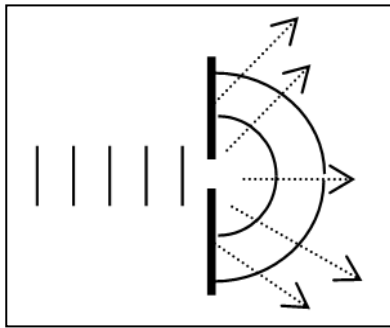
○ الحيود

○ التراكم

○ التداخل

○ الانكسار

س أحد الأشكال التالية يوضح إحدى خواص الصوت وهو خاصية



○ التداخل

○ الانكسار

○ الحيود

○ التراكم

س الجهاز المستخدم في دراسة ظاهرة حيود الصوت هو

○ الكشاف الكهربائي

○ الالكتروسكوب

○ حوض التموجات

○ انبوب كوينك

س يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز بسبب ظاهرة

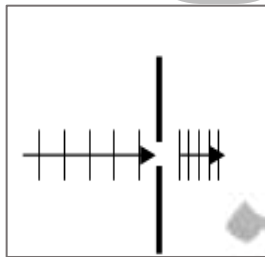
○ الحيود

○ التراكم

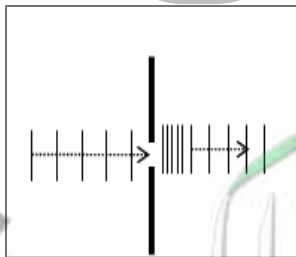
○ التداخل

○ الانكسار

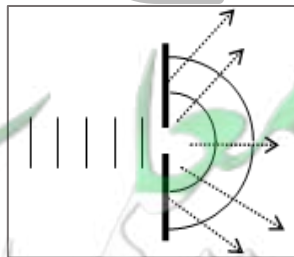
س أحد الاشكال التالية يوضح التغيرات الحادثة لموجة مائية مستوية نتيجة عبورها فتحة ضيقة



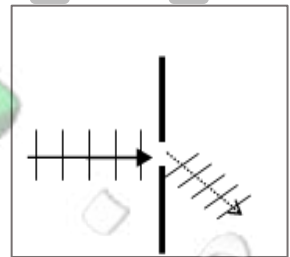
○



○



●



○



**س** الموجة التي تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلين في التردد و السعة لكنهما يسيران في اتجاهين متعاكسين تسمى

- الموجة الطولية
- الموجة المستعرضة
- الموجة الموقوفة
- الموجة الصوتية

**س** تتكون الموجة الموقوفة من

- قمة و قاع
- تضغط و تخلخل
- عقدة و بطن
- مجال كهربائي و مغناطيسي

**س** البطن هي المنطقة التي يكون فيها

- سعته الاهتزازة أكبر ما يمكن
- سعته الاهتزازة متوسطة
- سعته الاهتزازة منعدمة
- لا توجد إجابة صحيحة

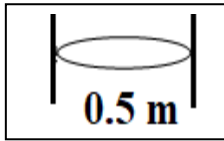
**س** العقدة هي المنطقة التي يكون فيها

- سعته الاهتزازة أكبر ما يمكن
- سعته الاهتزازة متوسطة
- سعته الاهتزازة منعدمة
- لا توجد إجابة صحيحة

**س** طول الموجة الموقوفة هو

- المسافة بين أي عقدتين متتاليتين
- المسافة بين أي بطنين متتاليتين
- نصف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين
- ضعف المسافة بين أي بطنين أو عقدتين متتاليتين

**س** إذا كانت المسافة بين عقدتين متتاليتين  $0.5 \text{ m}$  يكون طول الموجة الموقوفة بوحدة (m)

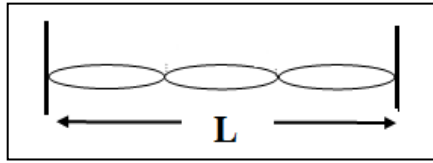


- 0.125
- 0.25
- 1
- 2

**س** تكونت موجة موقوفة في وتر مشدود وكانت المسافة بين بطنين متتاليتين تساوي  $0.5 \text{ m}$  عندئذ يكون طول الموجه الموقوفة بوحدة المتر

- 4
- 2
- 0.5
- 1

س وتر طوله L يهتز كما بالشكل الموضح , فإن طول الوتر بالنسبة للطول الموجي يساوي



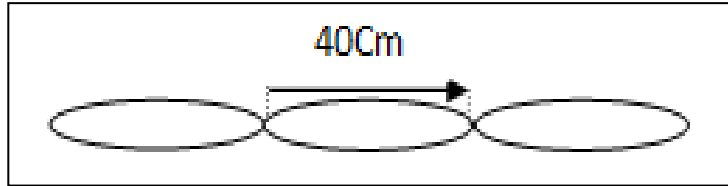
$2\lambda$  ○

$\frac{3}{2}\lambda$  ○

$\lambda$  ○

$\frac{1}{2}\lambda$  ○

س يكون طول الموجات في الشكل المقابل بالسنتيمتر



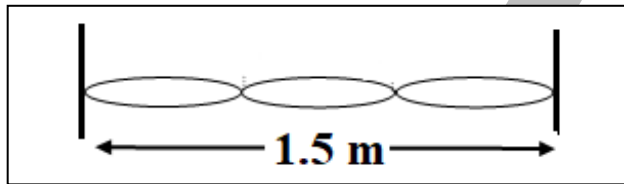
40 ○

60 ○

80 ○

120 ○

س يهتز وتر كما بالشكل , يكون الطول الموجي لهذه الموجة بوحدة



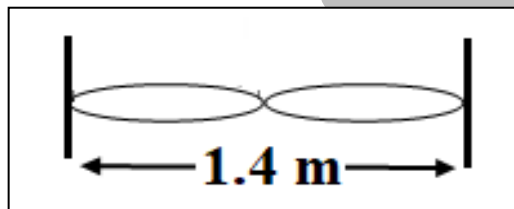
1.5 ○

1 ○

0.5 ○

0.25 ○

س يهتز حبل كما بالشكل , ويصدر نغمة توافقية , اذا كان تردد الموجة 10 Hz , تكون سرعة الموجة بوحدة m/s



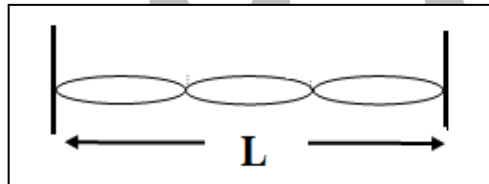
10 ○

12 ○

14 ○

16 ○

س وتر يهتز كما بالشكل , فإن النغمة التي يصدرها الوتر تسمى



○ نغمة أساسية

○ نغمة توافقية أولى

○ نغمة توافقية ثانية

○ نغمة توافقية ثالثة

س يتوقف تردد النغمة الأساسية التي يصدرها وتر مهتز على

○ قوة الشد في الوتر

○ طول الوتر

○ جميع العوامل السابقة

○ كتلة وحدة الأطوال لمادة الوتر

س تردد النغمة التوافقية الأولى التي يصدرها وتر مشدود مهتز تحسب من العلاقة الرياضية

$$f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{1}{3L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ$$

س تردد النغمة التوافقية الثانية التي يصدرها وتر مشدود مهتز تحسب من العلاقة الرياضية

$$f = \frac{4}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{3}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{1}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ \quad f = \frac{2}{L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \circ$$

س نسبة ترددات النغمة الأساسية والنغمات التوافقية التي يصدرها الوتر

$$2 : 3 : 4 \quad \circ \quad 1 : 3 : 5 \quad \circ$$

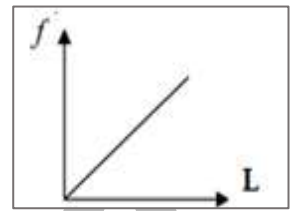
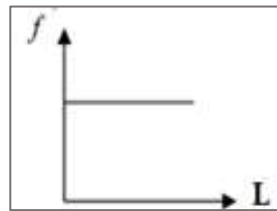
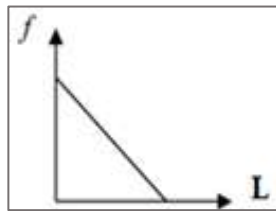
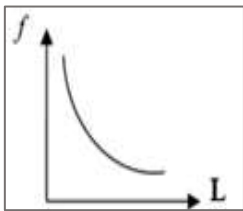
$$1 : 2 : 3 \quad \circ \quad 3 : 5 : 7 \quad \circ$$

س اذا كان تردد النغمة الاساسية في وتر تساوي  $f_0$  , فإن تردد نغمته التوافقية الثانية تساوي

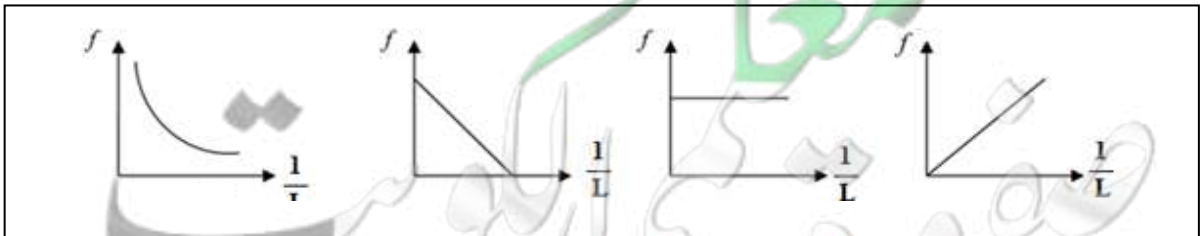
$$3 f_0 \quad \circ \quad f_0 \quad \circ$$

$$4 f_0 \quad \circ \quad 2 f_0 \quad \circ$$

س أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله ( L ) عند ثبات باقي العوامل المؤثرة

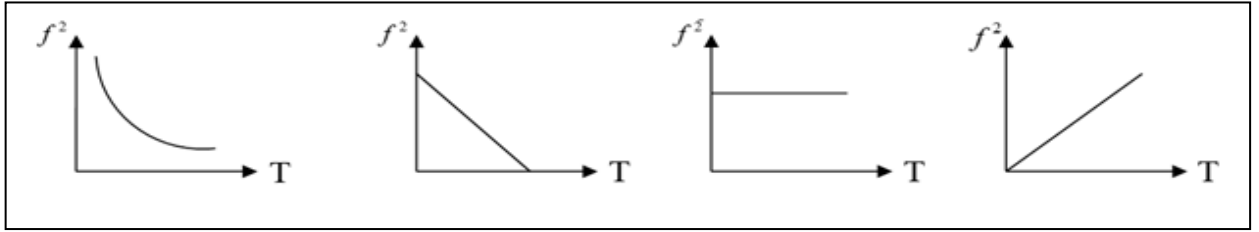


س أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله ( L ) عند ثبات باقي العوامل المؤثرة





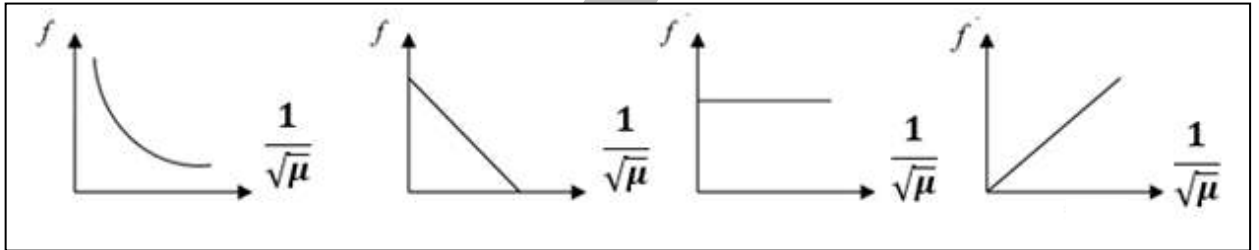
س أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز وطوله (L) عند ثبات باقي العوامل المؤثرة







س أفضل شكل يوضح العلاقة البيانية بين تردد النغمة الأساسية في وتر مهتز ومقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال للوتر عند ثبات باقي العوامل المؤثرة







س وتر طوله 0.8 m و كتلة وحدة اطواله  $2.5 \times 10^{-3} \text{Kg/m}$  مشدود بقوة شد مقدارها 25 N يكون تردد النغمة الاساسية التي يصدرها الوتر بوحدة Hz يساوي

 62.5

 125

 334

 225

س وتر طوله 0.8 gm كتلة وحدة اطواله  $2.5 \times 10^{-3} \text{Kg/m}$  مشدود بقوة شد مقدارها 25 N يكون تردد النغمة التوافقية الأولى التي يصدرها الوتر بوحدة Hz يساوي

 225

 62.5

 125

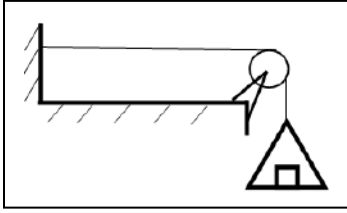
 334

س وتر طوله 0.5 m و كتلته  $1 \times 10^{-3} \text{Kg/m}$  يكون كتلة وحدة الأطوال للوتر تساوي بوحدة Kg/m

  $3 \times 10^{-3}$ 
  $1 \times 10^{-3}$ 
  $4 \times 10^{-3}$ 
  $2 \times 10^{-3}$



س وتر مشدود بكتلة  $kg (18)$  كما بالشكل وكتلة وحدة الأطوال منه  $kg/m (0.05)$  وطوله  $m (0.5)$  , فأن التردد الأساسي الذي يصدره الوتر بالهرتز يساوي



- 30
- 60
- 90
- 120

س عند زيادة طول الوتر الي الضعف , فإن النغمة الاساسية التي يصدرها الوتر تصبح:

- مثلي ما كانت عليه
- نصف ما كانت عليه
- ربع ما كانت عليه
- أربعة أمثال ما كانت عليه

س عند زيادة قوة شد وتر مهتز إلى أربعة أمثال قيمتها , فإن تردد النغمة الأساسية التي يصدرها الوتر المهتز تصبح

- مثلي ما كانت عليه
- نصف ما كانت عليه
- ربع ما كانت عليه
- أربعة أمثال ما كانت عليه

س وتر طوله  $100cm$  مشدود بقوة يصدر نغمة أساسية ترددها  $Hz (256)$  عندما يصبح طوله  $50 cm$  فأن التردد يساوي بوحدة بالهرتز

- 256
- 512
- 64
- 128

س وتر مشدود بقوة شد مقدارها  $25N$  , كتلة وحدة الأطوال  $kg/m 25 \times 10^{-4}$  , يكون سرعة انتشار الموجة بوحدة  $m/s$

- 225
- 340
- 100
- 125



س في الشكل المقابل عندما يهتز عمود هوائي مغلق كما هو موضح فإنه يصدر نغمته



مغلق

- الأساسية
- التوافقية الرابعة
- التوافقية الثانية
- التوافقية الثالثة



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية



U U L A A

معلمة في الكويت  
KuwaitTeacher.Com

# الكهربائية الساكنة الشحنات و القوى الكهربائية

## الذرة متعادلة كهربيا

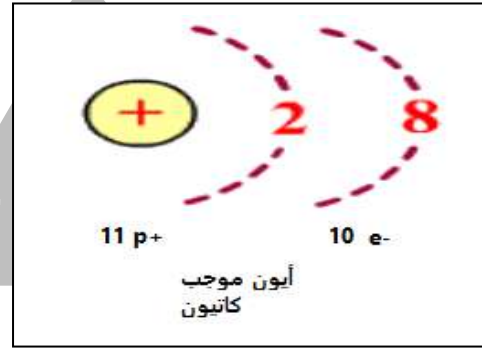
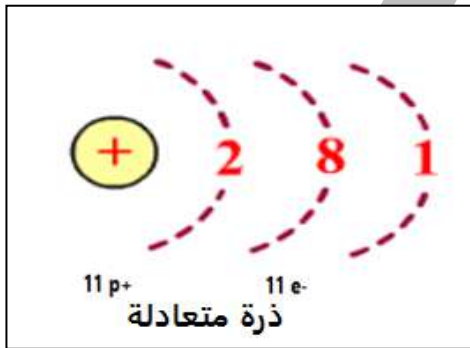
الذرة متعادلة كهربيا لان عدد الألكترونات السالبة مساوي لعدد البروتونات الموجبة كذلك شحنة الالكترن تساوي شحنة البروتون. كذلك شحنة الالكترن تساوي شحنة البروتون .

## كيف تشحن الأجسام

تشحن الأجسام نتيجة فقد أو اكتساب الالكترونات .

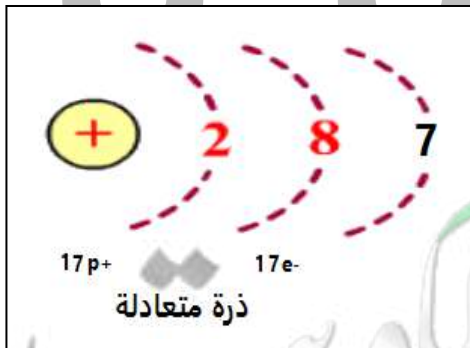
**مثلا :** ذرة الصوديوم  $Na_{11}$

تميل الذرة المتعادلة الي فقد الكترن للوصول الي حالة الاستقرار وبالتالي تتحول الي أيون موجب الشحنة ( كاتيون ) .



**مثلا :** ذرة الكلور  $Cl_{17}$

تميل الذرة المتعادلة الي اكتساب الكترن للوصول الي حالة الاستقرار وبالتالي تتحول الي أيون سالب الشحنة ( أنيون )



## ملاحظات:

- تشحن الأجسام عن طريق فقد أو اكتساب الإلكترونات .
- يصبح الجسم موجب الشحنة ( التكهرب ) اذا فقد الكثرونات.
- يصبح الجسم سالب الشحنة ( التكهرب ) اذا أكتسب الكثرونات.
- الجسم المتعادل يحتوي علي عدد متساوي من الشحنات , بينما الجسم المشحون يحتوي علي عدد غير متساوي من الشحنات .
- يمكن حساب شحنة الجسم بالعلاقة التالية :



$$q = N e$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية
q	شحنة الجسم	كولوم c
N	عدد الألكترونات	ليس له وحدة
e	شحنة الألكترون	$1.6 \times 10^{-19} c$

إذا فقد الجسم الكثرونات  $+$  |  $N$  | إذا أكتسب الجسم الكثرونات  $-$

**س** جسم أكتسب  $3 \times 10^3$  الكثرون أحسب شحنة الجسم ؟

$$q = N e$$

$$q = (-3 \times 10^3) (1.6 \times 10^{-19}) = -4.8 \times 10^{-16} c$$

**س** جسم فقد  $3 \times 10^3$  الكثرون أحسب شحنة الجسم ؟

$$q = N e$$

$$q = (3 \times 10^3) (1.6 \times 10^{-19}) = 4.8 \times 10^{-16} c$$

معلمة  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com



- يجب أن يكون عدد الالكترونات  $N$  المفقودة أو المكتسبة عدد صحيح لأن شحنة الالكترون لا تتجزأ .

**س** أي من الشحنات التالية يستحيل أن تتواجد علي سطح جسم ؟

$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	$3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$	$4.8 \times 10^{-19} \text{ C}$	$10 \times 10^{-19} \text{ C}$
$N = \frac{q}{e} = \frac{1.6 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 1$	$\frac{3.2 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 2$	$\frac{4.8 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3$	$\frac{10 \times 10^{-19}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.2$



- أقل شحنة يمكن ان تتواجد علي سطح جسم تحدث عندما يفقد/يكتسب الجسم ألكترون واحد فقط وهي تساوي  $\pm 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- لا يمكن وجود شحنة تعادل  $10.5 e$  و ذلك لان شحنة الالكترون لا تتجزأ .
- الشحنات المتشابهة تتنافر و الشحنات المختلفة تتجاذب .

### طرق الشحن الكهربى :

#### الشحن بالتوصيل ( التلامس )

هو انتقال الالكترونات من جسم مشحون الي جسم اخر بالتلامس المباشر

#### الشحن بالتأثير ( الحث )

هو تحرك الالكترونات الي جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم اخر لا يلامسه.

#### الشحن بالدلك ( الاحتكاك )

هو انتقال الالكترونات من جسم الي اخر بالاحتكاك بين الجسمين



#### مثال :

- عند تدليك ساق من المطاط بالفراء فأن الالكترونات تنتقل من الفراء الي المطاط وذلك لان الكتروونات المطاط أكثر ارتباطا بالنواة من الكتروونات الفراء , وبالتالي تصبح شحنة المطاط سالبة لانها تكتسب الكتروونات و شحنة الفراء موجبة لأنها تفقد الكتروونات .

كذلك عند تدليك الزجاج بالحبر تنتقل الالكترونات من الزجاج الي الحبر عند التدليك , و يصبح الزجاج موجب الشحنة و الحبر سالب الشحنة .

- كذلك عند تدليك المشط البلاستيكي بالحبر تنتقل الالكترونات من المشط الي الحبر عند التدليك , و يصبح المشط موجب الشحنة و الحبر سالب الشحنة .



## تجربة عملية :

### الادوات المستخدمة :

صنبور مياه , بالون , قطعة من الصوف

### خطوات التجربة :

- افتح صنبور المياه لتحصل علي خيط رفيع من المياه
- انفخ البالون و قربه من الماء .
- دع البالون يحتك بقطعة الصوف
- قرب البالون ببطء من الماء .

### المشاهدات :

- عند تقريب البالون من الماء قبل الاحتكاك مع الصوف لم يتأثر الماء .
- عند تقريب البالون من الماء بعد احتكاكه , انحني مسار المياه .

### الاستنتاج :

- نتيجة الاحتكاك بين البالون و قطعة الصوف حدث شحن بالدلك و اكتسب البالون شحنة كهربية , لذلك انحني مسار الماء .
- لا يمكن استخدام قطعة من الحديد بدلا من البالون لان الحديد مادة موصلة , بينما البالون مادة عازلة للكهرباء , مما يسمح بتجمع الشحنات الكهربائية عليها .

### قانون بقاء الشحنة



الشحنات لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكن تنتقل من مادة الي اخرى .  
( الشحنات الكهربائية محفوظة )

**س** ثلاث كرات متماثلة , الكرة A شحنتها  $+20 \mu C$  و الكرة B شحنتها  $-40 \mu C$  و الكرة C لا يوجد عليها شحنة , أحسب شحنة الكرات الثلاث بعد تلامس الكرة C الي A ومن ثم الكرة B .

$$q_c + q_a = +20 + \text{zero} = +20 \mu c$$

$$q_c = q_a = \frac{(+20)}{2} = +10 \mu c$$

$$q_c + q_b = +10 + (-40) = -30 \mu c$$

$$q_c = q_b = \frac{-30}{2} = -15 \mu c$$

$$q_a = +20 \mu c$$

$$q_b = -40 \mu c$$

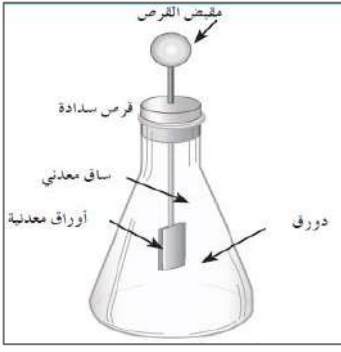
$$q_c = \text{zero}$$

$$L_2 = 40 \text{ cm}$$

## الكشاف الكهربى : ( الألكتروسكوب )

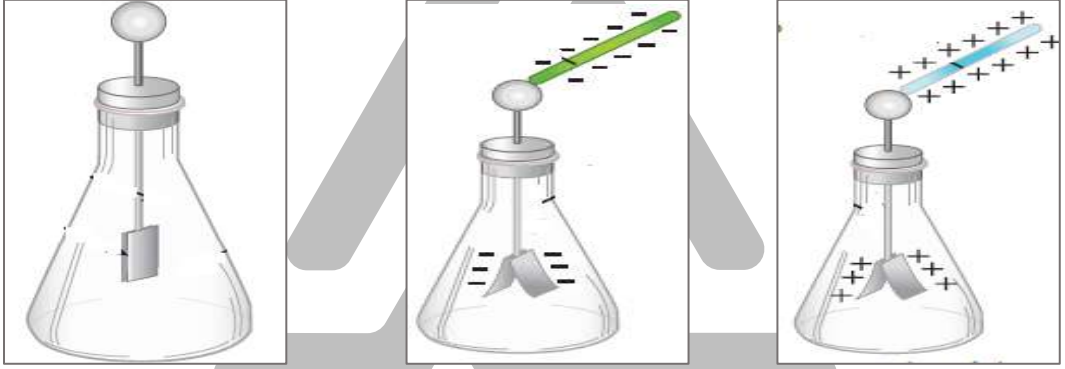
اداة تستخدم فى الكشف عن الشحنات الكهربية .

يتكون الكشاف الكهربى من ساق معدنية لها قرص اعلاها وورقتان معدنيتان رقيقتين فى السفلى .



## استخدامات الكشاف الكهربى :

التعرف اذا كان الجسم مشحون ام لا .  
عند تقرب الجسم المشحون من قرص الكشاف , تنتقل الشحنات الكهربية الى الورقتان المعدنيتان و يحدث بينهما تنافر لينفرج ورقتي الكشاف . اما اذا كان الجسم متعادلا لن يحدث انفراج فى ورقتي الكشاف .



## التأريض ( التفريغ الكهربى )

فقدان الكهراء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربية بعيدا عن الجسم .

### ملاحظات :

- تجهز شاحنة نقل الوقود أو الغاز بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف , بحيث يبقى طرفها دائما متصل بالأرض , لتعمل على تفريغ الشحنات المتراكمة على الشاحنة و منع حدوث شرارة كهربية .
- يقف فنيو الدوائر الكهربية على وسادة عازلة . لكي يحدث تفريغ كهربي من اجسامهم للأرض , و يمنع انتقالها الى الدوائر الكهربية الحساسة .





القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين مهملة حجمهما بالنسبة للمسافة الفاصلة بينهم يتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينهما .

$$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
F	القوة الكهربائية	N	نيوتن
K	ثابت كولوم	$9 \times 10^9$	$\text{Nm}^2/\text{C}^2$
$q_1, q_2$	مقدار الشحنتين	C	كولوم
d	المسافة بين الشحنتين	m	متر

س اذكر العوامل التي يتوقف عليها القوة الكهربائية بين شحنتين ؟

- قيمة كلا من الشحنتين
- المسافة بين الشحنتين
- نوع الوسط الفاصل

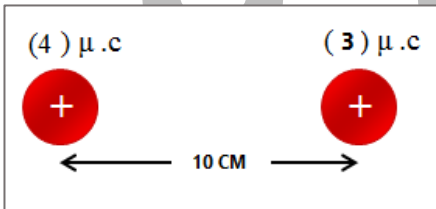


س من الشكل المقابل احسب : القوة المتبادلة بين الشحنتين مقدارا ونوعها

$$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

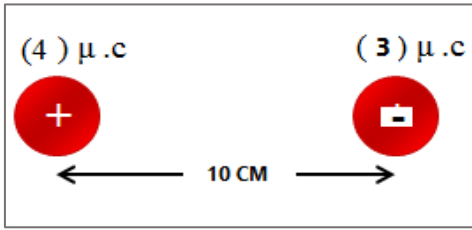
$$F = 9 \times 10^9 \frac{(4 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$F = 10.8 \text{ N}$$



القوة تنافر

س من الشكل المقابل احسب : القوة المتبادلة بين الشحنتين مقدارا ونوعها :



$$F = K \frac{q_1 q_2}{d^2}$$

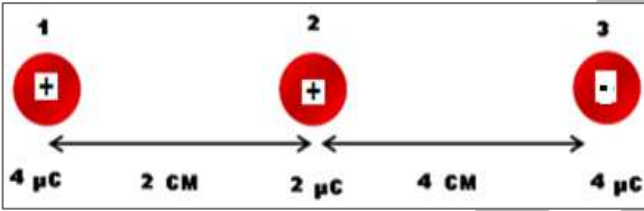
$$F = 9 \times 10^9 \frac{(4 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{(10 \times 10^{-2})^2}$$

$$F = 10.8 \text{ N}$$

القوة تجاذب



س الشكل التالي يمثل ثلاث شحنات موضوعة علي استقامة واحدة احسب القوة المؤثرة علي الشحنة رقم 2



$$F_{21} = K \frac{q_2 q_1}{d_{21}^2}$$

$$F = 9 \times 10^9 \frac{(2 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(2 \times 10^{-2})^2} = 180 \text{ N}$$

القوة تنافر - لليمين - شرقا

$$F_{23} = K \frac{q_2 q_3}{d_{23}^2}$$

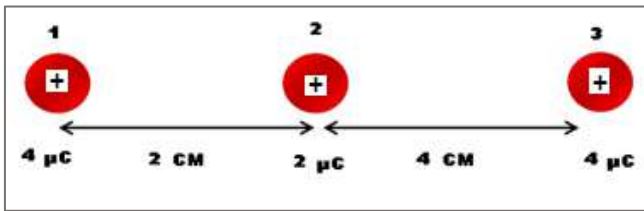
$$F = 9 \times 10^9 \frac{(2 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(4 \times 10^{-2})^2} = 45 \text{ N}$$

القوة تجاذب - لليمين - شرقا

$$F_2 = F_{21} + F_{23} = 180 + 45 = 225 \text{ N} \quad (\text{مع اتجاه القوتين}) \quad \text{القوة لليمين - شرقا}$$



س الشكل التالي يمثل ثلاث شحنات موضوعة علي استقامة واحدة احسب القوة المؤثرة علي الشحنة رقم 2



$$F_{21} = K \frac{q_2 q_1}{d_{21}^2}$$

$$F = 9 \times 10^9 \frac{(2 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(2 \times 10^{-2})^2} = 180 \text{ N}$$

القوة تنافر - لليمين - شرقا

$$F_{23} = K \frac{q_2 q_3}{d_{23}^2}$$

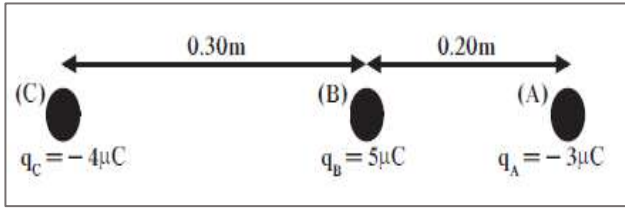
$$F = 9 \times 10^9 \frac{(2 \times 10^{-6})(4 \times 10^{-6})}{(4 \times 10^{-2})^2} = 45 \text{ N}$$

القوة تنافر - لليسار - غربا

$$F_2 = F_{21} - F_{23} = 180 - 45 = 135 \text{ N} \quad (\text{اتجاه القوة الأكبر}) \quad \text{القوة لليمين - شرقا}$$



س احسب مقدار القوة المؤثرة علي الكرة C و الموضحة بالشكل التالي :



$$F_{CA} = K \frac{q_C q_A}{d_{CA}^2}$$

$$F_{CA} = 9 \times 10^9 \frac{(4 \times 10^{-6})(3 \times 10^{-6})}{(0.5)^2}$$

$$= 0.432 \text{ N}$$

القوة تنافر - لليسار - غربا

$$F_{CB} = K \frac{q_C q_B}{d_{CB}^2}$$

$$F_{CB} = 9 \times 10^9 \frac{(4 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-6})}{(0.3)^2} = 2 \text{ N}$$

القوة تجاذب - لليمين - شرقا

$$F_C = F_{CB} - F_{CA} = 2 - 0.432 = 1.568 \text{ N}$$

القوة لليمين - شرقا ( اتجاه القوة الأكبر )



س شحنتان قوة التنافر بينهما **12 N** كم تصبح قوة التنافر في الحالات التالية :

▪ اذا زادت قيمة احدي الشحنتين للضعف :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{2q_1 q_2}{d^2}$$

$$F_2 = 2 \times 12 = 24 \text{ N}$$

▪ اذا زادت قيمة كلا من الشحنتين للضعف :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{2q_1 2q_2}{d^2} \propto \frac{4q_1 q_2}{d^2}$$

$$F_2 = 4 \times 12 = 48 \text{ N}$$

▪ اذا قلت قيمة احدي الشحنتين للثلث :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{3d^2}$$

$$F_2 = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ N}$$

▪ اذا قلت قيمة كلا من الشحنتين للنصف :



$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{(2)(2)d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{4d^2}$$

$$F_2 = \frac{1}{4} \times 12 = 3 \text{ N}$$

▪ إذا زادت المسافة بين الشحنتين الي الضعف :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{(2d)^2} \propto \frac{q_1 q_2}{4d^2}$$

$$F_2 = \frac{1}{4} \times 12 = 3 \text{ N}$$

▪ إذا قلت المسافة بين الشحنتين للثلث :

$$F \propto \frac{q_1 q_2}{d^2} \propto \frac{q_1 q_2}{\left(\frac{d}{3}\right)^2} \propto \frac{9 q_1 q_2}{d^2}$$

$$F_2 = 9 \times 12 = 108 \text{ N}$$



## اسئلة على درس الشحنت و القوى الكهربائية

**اكتب المصطلحات العلمية الآتية :**

**س** جسيمات دقيقة توجد داخل النواة موجبة الشحنة **(البروتون)**

**س** جسيمات دقيقة توجد داخل النواة متعادلة الشحنة. **(النيوترون)**

**س** الشحنت لا تفني ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى, ما يعني أن الشحنت الكهربائية محفوظة **(قانون بقاء الشحنة)**

**س** أداة خاصة يمكنها اكتشاف الشحنة الكهربائية **(الكشاف الكهربى)**

**س** فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنت الكهربائية بعيداً عن الجسم **(التفريغ الكهربى)**

**س** القوة الكهربائية بين جسمين مشحونين, تُهمل حجمهما بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهما, تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة الفاصلة بينهما. **(قانون كولوم)**

**س** انتقال الإلكترونات من جسم إلى آخر بالدلك. **(الشحن بالدلك)**

**س** انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس بالمباشر. **(الشحن بالتلامس)**

**س** تحرك الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه. **(الشحن بالتأثير)**

## أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

س إذا فقد جسم الكترونات يصبح موجب الشحنة أما إذا اكتسب الكترونات فيصبح سالب الشحنة

س جسم مشحون بشحنة مقدارها  $9.6 \mu\text{C}$  وبناءا عليه يكون هذا الجسم قد فقد عددا من الإلكترونات مقداره  $6 \times 10^{13}$



س جسم اكتسب  $e (2 \times 10^{18})$  وبناءا عليه تكون شحنة هذا الجسم مساوية  $-0.32$  كولوم

س إن مصدر الشحنات الكهربائية على جسم مشحون هو الإلكترونات ويكون ذلك عن طريق فقد أو اكتساب الجسم لعدد من الإلكترونات

س تنتقل الشحنات إلى الأجسام عن ثلاث طرق هي التوصيل و الدك و التلامس

س عندما يلامس قرص الكشاف الكهربائي جسم مشحون فإن ورقتا الكشاف الكهربائي تنفرج

س عند جمع جسم موجب بآخر سالب فإن الإلكترونات تنتقل من الجسم السالب إلى الجسم الموجب

س يقاس ثابت قانون كولوم بوحدة قياس هي  $\text{Nm}^2/\text{C}^2$

س إذا زاد مقدار إحدى الشحنتين إلى مثليه فإن  $F$  الكهربائية المتبادلة بينهما تزداد إلى الضعف

س إذا زاد مقدار كلا من الشحنتين إلى مثليه فإن  $F$  الكهربائية المتبادلة بينهما تزداد إلى أربع أضعاف

س إذا زاد مقدار المسافة بين الشحنتين إلى مثليه فإن  $F$  الكهربائية المتبادلة بينهما تقل إلى الربع





ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

س تناسب كمية الشحنة الكهربائية لأي جسم مشحون تناسباً طردياً مع عدد ما يفقده أو يكتسبه من الإلكترونات. (✓)

س كرة معدنية متعادلة الشحنة، فقدت  $(2 \times 10^{13})$  إلكترون فأصبحت كمية شحنتها  $(3.2)$  ميكروكولوم. (✓)

س يمكن أن يكون الجسم مشحوناً بشحنة مقدارها  $(4.8 \times 10^{-18})$  C. (✓)

س عندما يفقد موصل متعادل عدداً كبيراً من الإلكترونات، تزداد كمية شحنته الكهربائية. (✓)

س تناسب قيمة القوة المتبادلة بين شحنتين نقطيتين عكسياً مع مربع المسافة بينهما. (✓)

س تناسب قيمة القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين طردياً مع حاصل جمع كميتي الشحنتين. (X)

س تقل القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين إلى نصف قيمتها إذا قلت إحدى الشحنتين إلى نصف قيمتها. (✓)



علل لما يأتي :

س الذرة متعادلة كهربياً

لان عدد الالكترونات السالبة يساوي عدد البروتونات الموجبة ، وشحنة الالكترون يساوي شحنة البروتون

س شحنة الجسم تساوي مضاعفات عددية صحيحة لشحنة الإلكترون

لان شحنة الالكترون لا تتجزأ

س يصبح الموصل المتعادل سالب الشحنة الكهربائية إذا اكتسب عدداً من الإلكترونات.

لأنه يصبح عدد الالكترونات السالبة أكبر من عدد البروتونات الموجبة و يصبح سالب الشحنة

**س** عند احتكاك قضيب من المطاط بالفراء فأَن المطاط يشحن بشحنة سالبة و الفراء يشحن بشحنة موجبة .

لان المطاط يكتسب الكترونات و الفراء يفقد الكترونات لان ارتباط الالكترونات بالمطاط أكبر من ارتباط الالكترونات بالفراء

**س** بعد عملية الشحن بالذَّك تكون كمية الشحنة الكهربائية على الدالك مساوية لكمية الشحنة الكهربائية على المدلوك.

لان الالكترونات تنتقل من جسم الي اخر و بالتالي تنتقل الشحنات من جسم الي اخر و تصبح متساوية في المقدار و مختلفة في النوع

**س** تتوزع الشحنات علي سطح الموصل بعد شحنة .

بسبب حدوث تنافر بين الشحنات علي سطح الموصل

**س** تجهز ناقلة النفط بسلسلة معدنية تتدلي من الخلف .

لتخلص من الشحنات الزائدة عن طريق التأريض بواسطة السلسلة

**س** يقف الفنيين علي وسادة عازلة أثناء تصليح الكهرباء

لكي يمنع انتقال الشحنات الكهربائية بالأرض عن طريق التأريض

**س** يرتدي فنيو الدوائر الكهربائية أربطة حول معصمهم تتصل بسلك متصل بالأرض .

حتي يتم تفريغ اي شحنة كهربية الي الأرض ولا تنتقل الشحنات الي الدوائر الكهربائية و تسبب في تدميرها

**اشرح مع التفسير ما يحدث في كل من الحالات التالية:**



**س** عندما يفقد الجسم الكترونات .

يصبح الجسم موجب الشحنة ,, لان عدد الالكترونات يصبح اقل من عدد البروتونات

**س** عندما يكتسب الجسم الكترونات.

يصبح سالب الشحنة ,, لان عدد الالكترونات يصبح أكبر من عدد البروتونات

**س** عن تقريب موصل مشحون من كرة معدنية متعادلة كهربيا .

تشحن بالتأثير

اذكر العوامل التي يتوقف فعلها كلا من :

س القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين

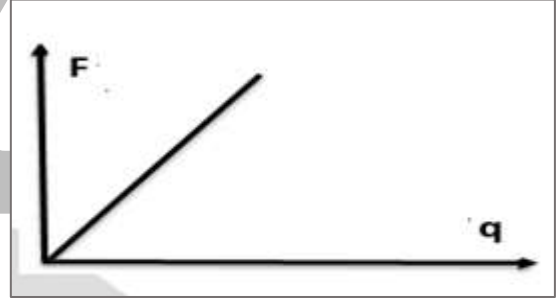
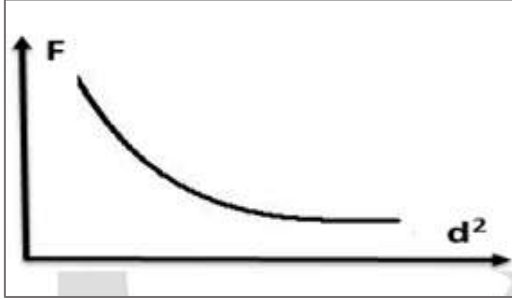
- نوع الوسط
- قيمة كلا من الشحنتين
- المسافة الفاصلة بين الشحنتين

س قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	البروتون	النيوترون	الإلكترون
شحنة الجسم	موجب	متعادل	سالب
يوجد في	النواة	النواة	حول النواة

ارسم المنحنيات البيانية الدالة علي ما يلي :

س القوة الكهربائية - مقدار الشحنة س القوة الكهربائية - مربع المسافة



س القوة الكهربائية - مقلوب مربع المسافة







## أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

**س** في الذرة يكون دائماً عدد الإلكترونات

- أكبر من عدد البروتونات
- أصغر من عدد البروتونات
- مساوي لعدد البروتونات
- ضعف عدد البروتونات

**س** إذا اكتسب جسم الكترولونات ( أصبح عدد الإلكترونات أكبر من عدد البروتونات ) يصبح الجسم

- سالب التكهرب
- موجب التكهرب
- معدوم الشحنة
- متعادل

**س** إذا فقد جسم الكترولونات ( أصبح عدد البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات ) يصبح الجسم

- سالب التكهرب
- موجب التكهرب
- معدوم الشحنة
- متعادل

**س** جسم فقد  $e (2 \times 10^{18})$  و كانت شحنة الإلكترون تساوي  $C 1.6 \times 10^{-19}$  فتكون شحنة هذا الجسم بوحدة الكولوم C :

- 0.16
- 0.16
- 0.32
- 0.32

**س** جسم اكتسب  $e (2 \times 10^{18})$  و كانت شحنة الإلكترون تساوي  $C 1.6 \times 10^{-19}$  فتكون شحنة هذا الجسم بوحدة الكولوم C :

- 0.16
- 0.16
- 0.32
- 0.32

**س** جسم مشحون بشحنة مقدارها  $\mu C (9.6)$  وبناءً عليه يكون هذا الجسم قد

- فقد  $6 \times 10^{13}$  الكترون
- فقد  $5 \times 10^{13}$  الكترون
- اكتسب  $6 \times 10^{13}$  الكترون
- اكتسب  $5 \times 10^{13}$  الكترون

**س** أقل شحنة يمكن أن تتواجد على سطح جسم بوحدة الكولوم C تساوي :

- $3.2 \times 10^{-19}$
- $1.6 \times 10^{-19}$
- $4.6 \times 10^{-19}$
- $8 \times 10^{-19}$

**س** الشحنة الكهربائية التي لا يمكن أن توجد على سطح موصل معزول هي ( بوحدة الكولوم )

- $3.2 \times 10^{-13}$
- $3.2 \times 10^{-19}$
- $4.6 \times 10^{-19}$
- $8 \times 10^{-19}$



**س** انتقال الإلكترونات من جسم مشحون الى جسم اخر بالتلامس المباشر

- الشحن بالدلك
- الشحن بالتأثير
- التأريض
- الشحن بالتوصيل**

**س** تحرك الإلكترونات الى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم اخر لا يلامسه

- الشحن بالدلك
- الشحن بالتأثير**
- التأريض
- الشحن بالتوصيل

**س** انتقال الإلكترونات من جسم الى جسم اخر بالاحتكاك بين الجسمين

- الشحن بالدلك**
- الشحن بالتأثير
- التأريض
- الشحن بالتوصيل

**س** فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات الكهربائية بعيدا عن الجسم يسمى

- الشحن بالدلك
- الشحن بالتأثير
- التأريض**
- الشحن بالتوصيل

**س** كرتان معدنيتان متماثلتان مقدار شحنة كلا منهما  $+30\mu C$  ,  $50\mu C$  - إذا لامس الكرتان بعضهما فإن شحنة كلا منهما بعد فصلهم بوحدة الميكروكولوم يساوي

- 5
- 5
- 10
- 10**

**س** عند دلك ( احتكاك ) ساق من المطاط بقطعة من الفراء , يشحن الجسمين بالدلك و يكون شحنة المطاط

- موجب و الفراء سالب
- موجب و الفراء موجب
- سالب و الفراء سالب
- سالب و الفراء موجب**

**س** عند دلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير تصبح شحنة ساق الزجاج

- موجب و الحرير سالب**
- موجب و الحرير موجب
- سالب و الحرير سالب
- سالب و الحرير موجب

**س** تجهز شاحنة نقل الوقود بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف و تتصل بالأرض وذلك لكي

- يحدث شحن بالتلامس
- يحدث شحن بالدلك
- يحدث شحن بالتأثير
- يحدث تفريغ كهربى**

س يمكن استخدام الكشاف الكهربى ( الإلكتروسكوب ) فى

- قياس فرق الجهد الكهربى
- **قياس مقدار الشحنة و الكشف عنها**
- قياس مقدار تدفق الشحنات
- الكشف عن عدد الشحنات الكهربىة

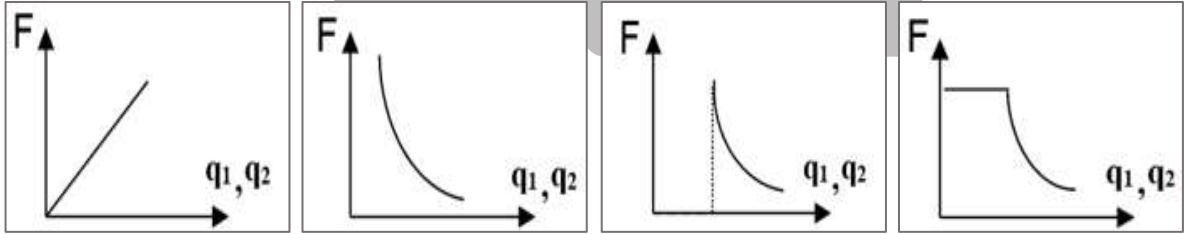
س القوة الكهربائىة بين جسمين مشحونين ( مهمل كتلتها بالنسبة إلى المسافة الفاصلة بينهم ) تتناسب

- طردىا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسىا مع المسافة الفاصلة بينهم
- عكسىا مع حاصل ضرب الشحنتين و طردىا مع المسافة الفاصلة بينهم
- **طردىا مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسىا مع مربع المسافة الفاصلة بينهم**
- عكسىا مع حاصل ضرب الشحنتين و طردىا مع مربع المسافة الفاصلة بينهم

س القوة الكهربائىة المتبادلة بين شحنتين تتوقف على

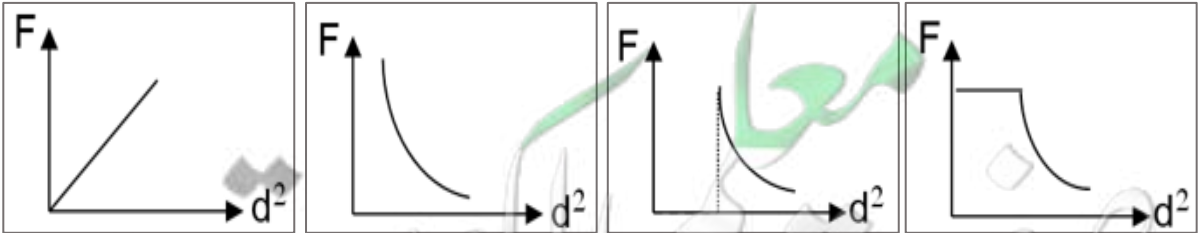
- قيمة كلا من الشحنتين
- المسافة الفاصلة بين الشحنتين
- نوع الوسط الفاصل
- **جميع ما سبق**

س أفضل علاقة توضح العلاقة البىانىة بين القوة المتبادلة بين شحنتين و حاصل ضرب مقدار الشحنتين هى :



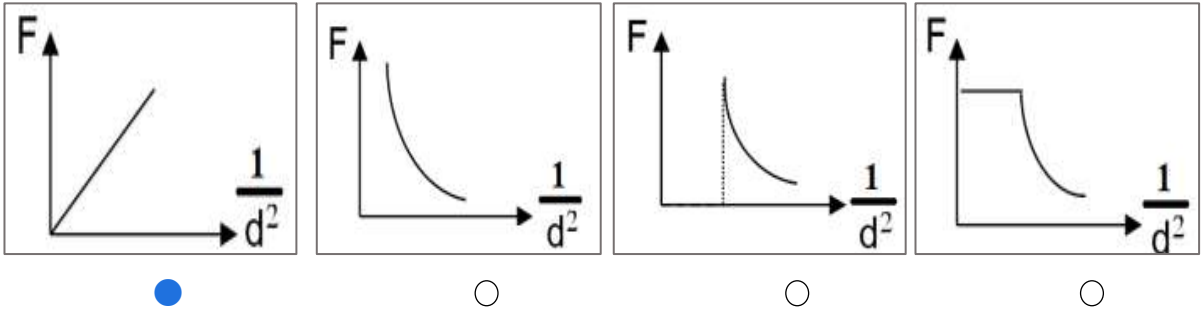
- 
- 
- 
- 

س أفضل علاقة توضح العلاقة البىانىة بين القوة المتبادلة بين شحنتين و مربع المسافة الفاصلة بين الشحنتين هى :



- 
- 
- 
-

س أفضل علاقة توضح العلاقة البيانية بين القوة المتبادلة بين شحنتين و مقلوب مربع المسافة الفاصلة بين الشحنتين هي :



س شحنتان موجبتان مقدارهما  $q_1 = 3\mu C$  ,  $q_2 = 4\mu C$  والمسافة الفاصلة بينهما  $10\text{ cm}$  , تكون مقدار القوة المتبادلة بينهما بوحدة النيوتن تساوي

- 15 و نوعها قوة تجاذب ○ 15 و نوعها قوة تنافر  
○ 10.8 و نوعها قوة تجاذب ○ 10.8 و نوعها قوة تنافر

س شحنتان نقطيتان القوة المتبادلة بينهما ( 5 ) نيوتن, إذا زادت إحداها فقط إلى مثلها فإن القوة المتبادلة بينهما ( بوحدة النيوتن ) تصبح

- 2.5 ○ 5  
○ 10 ○ 20

س وضعت شحنتان كهربائيتان نقطيتان على بعد  $d\text{ cm}$  من بعضهما فكانت القوة المتبادلة بينهما ( 90 ) N , فإذا أصبحت المسافة بينهما  $(3d)\text{ cm}$ , فإن القوة المتبادلة بينهما ( بالنيوتن) تصبح

- 10 ○ 60  
○ 30 ○ 270

س شحنتان كهربائيتان نقطيتان قيمة كلا منهما + و تبعد عن بعضهما مسافة مقدارها  $1\text{ m}$  , إذا استبدلت الشحنتان بشحنة أخرى مقدارها - , فإن مقدار القوة المتبادلة بينهم يصبح

- صفر ○ أكبر مما كان  
○ أصغر مما كان ○ مساوي لما كان عليه

س إذا كان شحنة الإلكترون , يكون  $1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$  عدد الإلكترونات في شحنة مقدارها  $1\text{ C}$  تساوي

- $2 \times 10^{14}$  ○  $6.25 \times 10^{18}$   
○  $4 \times 10^{15}$  ○  $9 \times 10^{19}$



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية



U U L A A

معلمة في الكويت  
KuwaitTeacher.Com

# التيار الكهربى و الدوائر الكهربية

## التيار الكهربى و مصدر الجهد

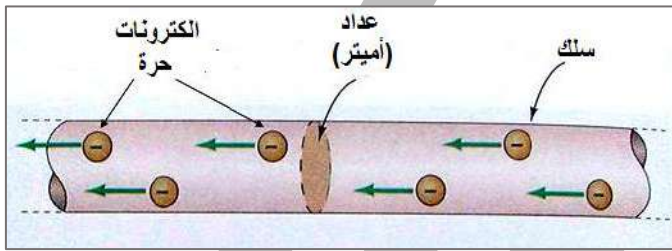


### التيار الكهربى

هو سريان الشحنات الكهربية .

### شدة التيار الكهربى : I

هي كمية الشحنة الكهربية المارة عبر مقطع موصل خلال وحدة الزمن (الثانية الواحدة)



$$I = \frac{q}{t}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
I	شدة التيار	A	امبير
q	كمية الشحنة	C	كولوم
t	الزمن	S	ثانية

### ملاحظات

- شدة التيار الكهربى كمية اساسية وليست مشتقة .
- وحدة الامبير وحدة اساسية وليست مشتقة .
- عندما تسري الشحنات الكهربية في سلك ما , يتساوى عدد الالكترونات التي تدخل من أحد طرفيه مع عدد الالكترونات التي تخرج من الطرف الاخر , وفي كل لحظة يكون محصلة شحنة السلك تساوي صفر .
- يستخدم جهاز الأميتر في قياس شدة التيار الكهربى .

س أذكر العوامل التي يتوقف عليها شدة التيار الكهربائي؟

- كمية الشحنة
- الزمن

س ما المقصود أن شدة التيار الكهربائي المارة عبر مقطع موصل =  $2A$

أي انه يمر عبر مقطع الموصل كمية شحنة كهربائية مقدارها  $2C$  خلال وحدة الزمن

الامبير

هو شدة التيار المارة عبر مقطع موصل عندما تكرر شحنة مقدارها  $1C$  خلال وحدة الزمن ( الثانية الواحدة )



س إذا كانت شدة التيار المارة في موصل  $3A$ ، أحسب مقدار الشحنة الكهربائية المتدفقة خلال زمن دقيقة واحدة.

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$I = \frac{q}{t}$$

$$q = I t = (3) (60) = 180 \text{ C}$$

$$I = 3 \text{ A}$$

$$q = ?$$

$$t = 1 \text{ min}$$

س أحسب كمية الشحنة المارة في كل ثانية عبر مصباح يمر به تيار كهربائي شدته  $1.6A$ .

$$I = \frac{q}{t}$$

$$q = I t = (1.6) (1) = 1.6 \text{ C}$$

$$I = 1.6 \text{ A}$$

$$q = ?$$

$$t = 1 \text{ s}$$

س أحسب عدد الإلكترونات المارة . علما بأن شحنة الإلكترون  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

$$q = N e$$

$$N = \frac{q}{e} = \frac{1.6}{1.6 \times 10^{-19}} = 1 \times 10^{19}$$

$$N = ?$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$$

معلمة  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com

**س** تيار شدته **0.008 A** يمر في سلك احسب كمية الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع معين من السلك خلال زمن قدرة **40S** احسب كذلك عدد الالكترونات التي تمر عبر نفس المقطع خلال تلك الفترة الزمنية علما بأن شحنة الالكترون  $1.6 \times 10^{-19} C$

$$I = \frac{q}{t}$$

$$q = I t = (0.008) (40) = 0.32 C$$

$$q = N e$$

$$N = \frac{q}{e} = \frac{0.32}{1.6 \times 10^{-19}} = 2 \times 10^{18}$$

$$I = 0.008 A$$

$$q = ?$$

$$t = 40 s$$

$$N = ?$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} c$$

**س** اذا كانت شدة التيار المارة في موصل **5mA** . احسب مقدار الشحنة الكهربائية المتدفقة خلال دقيقة واحدة

$$I = 5 \times 10^{-3} A$$

$$t = 1 \times 60 = 60 s$$

$$I = \frac{q}{t}$$

$$q = I t = (5 \times 10^{-3}) (60) = 0.3 C$$

$$I = 5 mA$$

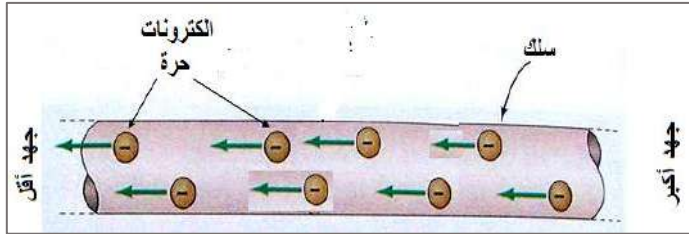
$$t = 1 Min$$

$$q = ?$$



### فرق الجهد الكهربى بين نقطتين

هو مقدار الطاقة المبذولة لنقل وحدة الشحنات الكهربائية 1C بين النقطتين.



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

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
V	فرق الجهد الكهربى	V	فولت
q	كمية الشحنة	C	كولوم
E	الطاقة - الشغل	J	جول



## ملاحظات:

- تعتبر فرق الجهد كمية مشتقة وليست اساسية .
- وحدة الفولت وحدة مشتقة و تكافئ جول/كولوم  
 $V = J/C$
- يستخدم جهاز الفولتميتر في قياس فرق الجهد الكهربى .

**س** ماهي العوامل التي يتوقف عليها فرق الجهد الكهربى ؟

- الطاقة ( الشغل )
- كمية الشحنة الكهربائية

**س** ما المقصود ان فرق الجهد الكهربى بين نقطتين =  $2V$ .

اي أنه يجب بذل شغل (طاقة) مقدارها  $2J$  لنقل وحدة الشحنات الكهربائية  $1C$  بين النقطتين .

## الفولت

هو فرق الجهد بين نقطتين يلزم بذل شغل مقداره  $1J$  لنقل وحدة الشحنات الكهربائية  $1C$  بين النقطتين .

**س** أحسب فرق الجهد بين نقطتين , يلزم بذل شغل مقداره  $125J$  لنقل شحنة مقدارها  $5C$  بينهما .

$$V = \frac{E}{q} = \frac{125}{5} = 25 \text{ v}$$

$$\begin{aligned} V &= ? \\ E &= 125 \text{ J} \\ q &= 5 \text{ c} \end{aligned}$$

**س** أحسب مقدار الطاقة اللازمة لشحنة مقدارها  $5C$  لنقلها بين نقطتين لهما فرق جهد يساوي  $10V$  .

$$\begin{aligned} V &= \frac{E}{q} \\ E &= Vq = (10)(5) = 50 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= ? \\ q &= 2 \text{ c} \\ V &= 10 \text{ v} \end{aligned}$$

س بطارية تبذل طاقة J 18 علي شحنة C 3 ، أحسب فرق جهد البطارية .

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

$$\begin{aligned} E &= 18 \text{ J} \\ q &= 3 \text{ c} \\ V &= ? \end{aligned}$$



## مصادر الجهد

هي التي تمدنا بالطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية في الدائرة

- مصادر الجهد الكهربائي هي التي تحافظ علي استمرار فرق الجهد بين طرفي الدائرة. من أمثلة مصادر الجهد :
- الأعمدة الجافة
- الأعمدة السائلة
- المولدات

## البطارية

عبارة عن عمودين أو أكثر متصلين ببعضهما البعض .

- في البطارية ( العمود الجاف ) تتحول الطاقة الناتجة من التفاعل الكيميائي داخل العمود الي طاقة كهربائية .
- في المولدات تتحول الطاقة الميكانيكية ( الحركية ) الي طاقة كهربائية .

## القوة الدافعة الكهربائية

هي طاقة الجهد لكل شحنة مقدارها كولوم واحد ، ناتجة عن الإلكترونات المتحركة بين الطرفين .

### ملاحظات:

- تقوم القوة المحركة الكهربائية بتوفير الضغط الكهربائي اللازم لتحريك الإلكترونات بين طرفي الموصل
- الشحنات هي التي تتحرك عبر الموصل و ليست القوة الدافعة الكهربائية . أي أن القوة الدافعة لا تتحرك و لكن الشحنات هي التي ( تسري ) تتحرك في الدائرة .
- القوة الدافعة الكهربائية هي التي تسبب التيار الكهربائي .

**س** تيار شدته **5A** يمر في سلك خلال زمن دقيقة واحدة , حيث فرق الجهد بين طرفي السلك **12V** أحسب كلا مما يلي :

▪ كمية الشحنة المارة في السلك .

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$q = I t = (5) (60) = 30 \text{ C}$$

$$I = 5 \text{ A}$$

$$t = 1 \text{ Min}$$

$$q = ?$$

▪ الشغل المبذول (الطاقة) اللازمة لنقل تلك الشحنة في السلك .

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

$$E = Vq = (12)(30) = 360 \text{ J}$$

$$E = ?$$

$$V = 12 \text{ v}$$

▪ عدد الالكترونات المارة في السلك , اذا كانت شحنة الالكترون  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

$$q = N e$$

$$N = \frac{q}{e} = \frac{300}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.875 \times 10^{21}$$

$$N = ?$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ c}$$



## اسئلة على درس التيار الكهربى و مصادر الجهد

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات التالية:**

(التيار الكهربى)

**س** سريان الشحنات الكهربائية.

**س** مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر كل ثانية عبر مقطع الموصل  
(شدة التيار الكهربى)

(الأمبير)

**س** هو سريان شحنة مقدارها  $1 \text{ C}$  لكل ثانية

**س** مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين  
(فرق الجهد بين نقطتين)

**س** فرق الجهد بين نقطتين يلزم لنقل وحدة الشحنات بينهما بذل شغل مقداره  
جول واحد  
(الفولت)

## أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :

س اتجاه التيار الكهربائي الاصطلاحي من القطب الموجب الى القطب السالب

س ينشأ التيار الكهربائي المستمر في الموصلات نتيجة حركة الشحنات

س إذا كانت الدائرة الكهربائية مفتوحة فان التيار الكهربائي لا يمر

س يستخدم جهاز الأميتر في قياس شدة التيار بينما يستخدم جهاز الفولتميتر في قياس فرق الجهد

س الوحدة التي تكافئ الفولت هي J/C

ضع علامة ( ✓ ) امام العبارات الصحيحة وعلامة ( X ) امام العبارات الغير صحيحة :

س ينعدم التيار الكهربائي عند توصيل موصل موجب باخر سالب (X)

س تتسبب حركة الالكترونات في الموصلات في توليد التيار الكهربائي (✓)

س يعتبر الامبير من الوحدات المشتقة (X)

ما المقصود بكل من :

س شدة التيار الكهربائي المارة في موصل =  $2A$

مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر كل ثانية عبر مقطع الموصل =  $2c$

س فرق الجهد بين طرفي نقطتين في دائرة كهربية =  $220V$

مقدار الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين =  $220J$

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

س شدة التيار الكهربائي .

- كمية الشحنة
- الزمن

س فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين .

- الشغل ( الطاقة )
- كمية الشحنة



## أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

**س** كمية الشحنات التي تمر خلال أي مقطع في الثانية الواحدة يسمى :

- التيار الكهربائي
- فرق الجهد الكهربائي
- شدة التيار الكهربائي
- المقاومة

**س** تقاس شدة التيار الكهربائي بوحدة قياس تسمى :

- الفولت
- الأوم
- الأمبير
- أوميتر

**س** الجهاز الذي يستخدم في قياس شدة التيار الكهربائي يسمى :

- الفولتميتر
- الأوميتر
- الأميتر
- الإلكتروسكوب

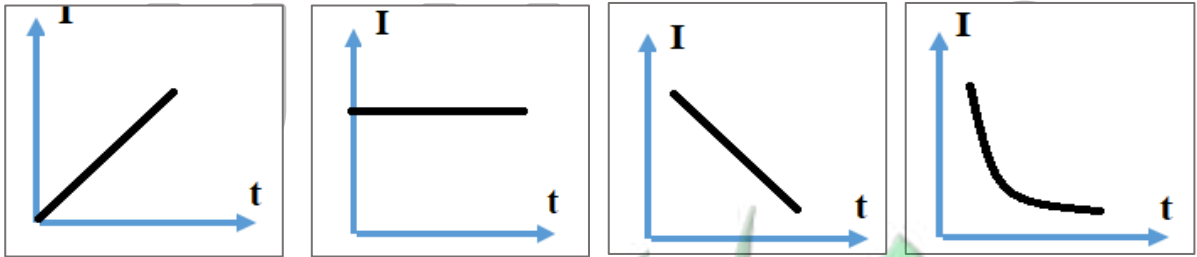
**س** كمية شحنة مقدارها  $0.32C$  , تمر عبر مقطع سلك خلال زمن  $4s$  , يكون شدة التيار الكهربائي المار عبر مقطع الموصل بوحدة الأمبير تساوي :

- $0.008$
- $0.8$
- $8$
- $0.08$

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

- $2$
- $120$
- $30$
- $7200$

**س** جسم مشحون بشحنة مقدارها  $9.6 \mu C$  وبناء عليه يكون هذا الجسم قد



**س** مقدار الشغل المبذول ( الطاقة ) لنقل وحدة الشحنات بين هاتين النقطتين يسمى :

- التيار الكهربائي
- فرق الجهد الكهربائي
- شدة التيار الكهربائي
- المقاومة

**س** يقاس فرق الجهد الكهربى بوحدة قياس تسمى :

- الفولت  الأوم  
 الأمبير  أوميتر

**س** وحدة قياس فرق الجهد تسمى الفولت و هي تكافىء :

- J.C  C/J  
 Ω.m  J/C

**س** الجهاز الذي يستخدم في قياس فرق الجهد الكهربى يسمى :

- الفولتميتر  الأوميتر  
 الأميتر  الإلكتروسكوب

**س** 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  21  
 15  50

**س** بطارية جهدها **3V** تبذل طاقة ( شغل ) **J (18)** على شحنة , يكون مقدار الشحنة بوحدة الكولوم تساوي

- 3  9  
 6  12

**س** شحنة مقدارها **C (2)** تنتقل بين نقطتين بينهما فرق جهد **V (20)** تكون الطاقة ( الشغل ) اللازمة لنقل الشحنة بوحدة الجول تساوي

- 2  20  
 10  40

**س** الوحدة الأساسية في الوحدات التالية هي وحدة

- الأوم  الكولوم  
 الفولت  الأمبير

**س** من مصادر الجهد جميع ما يلي ما عدا

- الأعمدة الجافة  المولدات  
 الأعمدة السائلة  الكشاف الكهربى

س تتدفق الشحنات الكهربائية في موصل عندما

- ينعدم فرق الجهد بين طرفي الموصل
- يتساوى الجهد الكهربائي بين طرفي
- يوجد فرق جهد بين طرفي الموصل
- تتحرك الشحنات بعشوائية في الموصل

س عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع موصل عندما يمر تيار كهربائي شدته 1C لكل ثانية يساوي

5.1X10<sup>18</sup> ○  
6.24X10<sup>18</sup> ○

3X10<sup>18</sup> ○  
4.3X10<sup>18</sup> ○



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية

U U L A

معلمة في الكويت  
Kwailteacher.Com

# التيار الكهربى و الدوائر الكهربية المقاومة الكهربية و قانون أوم



## المقاومة الكهربية : R

هى الاعاقة التى يجدها الالكترونات ( الشحنات ) عند مرورها فى الموصل .

تنشأ المقاومة الكهربية للموصل بسبب تصادم الالكترونات مع بعضها البعض و مع ذرات الفلز المار بها .

العوامل التى يتوقف عليها مقدار مقاومة الموصل :

### طول الموصل : L

بزيادة طول الموصل تزداد مقاومته , وذلك بسبب زيادة عدد التصادمات التى تحدث بين ذرات السلك و الكترونات التيار فتزداد المقاومة .

$$R \propto L$$

### مساحة مقطع الموصل : (A)

بزيادة مساحة مقطع الموصل تقل مقاومته , وذلك بسبب زيادة مساحة تدفق الالكترونات , فيقل عدد التصادمات و تقل المقاومة

$$R \propto \frac{1}{A}$$

### نوع المادة :

تتغير مقدار مقاومة الموصل بتغير نوع مادته , مثلا مقاومة سلك مصنوع من الحديد تختلف عن مقاومة سلك مصنوع من النحاس .

### درجة الحرارة :

بزيادة درجة حرارة الموصل تزداد مقاومته , وعندما تقل درجة حرارة الموصل تقل مقاومته .

معلمة  
مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com





يمكن إيجاد علاقة رياضية لحساب مقاومة موصل عند ثبات درجة الحرارة كما يلي:

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
R	المقاومة	$\Omega$	أوم
$\rho$	المقاومة النوعية	$\Omega.m$	أوم . متر
L	طول المقاومة	m	متر
A	مساحة المقطع	$m^2$	متر <sup>2</sup> .

**س** أذكر العوامل التي يتوقف عليها مقاومة المادة ؟

- طول الموصل
- نوع المادة
- مساحة المقطع
- درجة الحرارة .

**س** اذكر العوامل التي يتوقف عليها المقاومة النوعية ؟

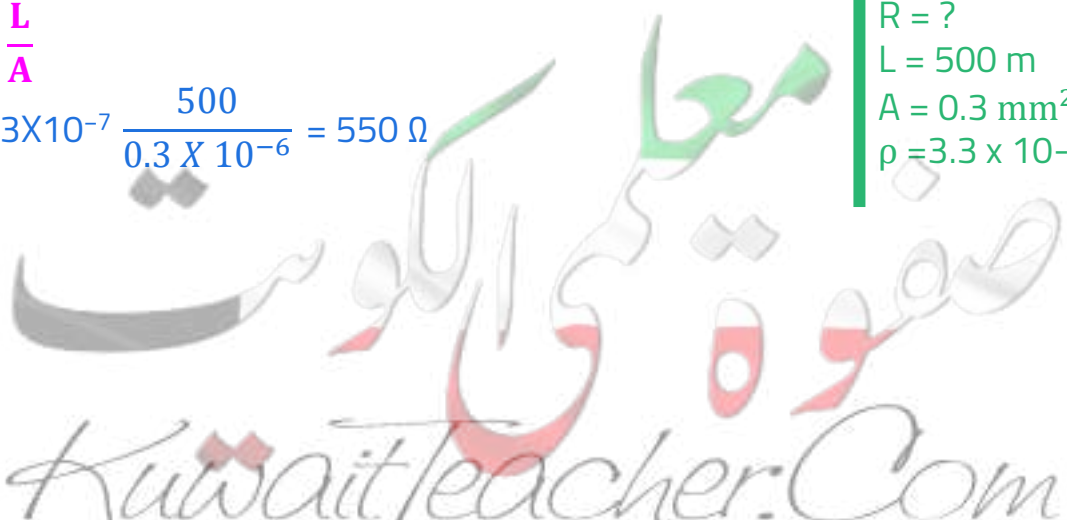
- نوع المادة
- درجة الحرارة

**س** احسب مقاومة سلك طوله 500m مساحة مقطعة  $0.3 \text{ mm}^2$  مصنوع من سبيكة مقاومتها النوعية  $3.3 \times 10^{-7} \Omega.m$

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$R = 3.3 \times 10^{-7} \frac{500}{0.3 \times 10^{-6}} = 550 \Omega$$

$$\begin{aligned} R &= ? \\ L &= 500 \text{ m} \\ A &= 0.3 \text{ mm}^2 \\ \rho &= 3.3 \times 10^{-7} \Omega.m \end{aligned}$$





## ملاحظات:

- تنشأ المقاومة نتيجة الاحتكاك بين الكترونات التيار الكهربائي وجزيئات الموصل
- يمكن اعتبار المقاومة النوعية صفة مميزة لنوع المادة عند ثبات درجة الحرارة لأنها في هذه الحالة تتوقف علي نوع المادة فقط .
- المقاومة الكهربائية لا تميز نوع المادة لأنها تتوقف علي طول الموصل و مساحة مقطعه و درجة الحرارة و نوع مادته .
- تعتبر الاوم وحدة قياس المقاومة كمية مشتقة وليست اساسية .
- يستخدم جهاز الاوميتر في قياس مقدار المقاومة .
- من الممكن ان تصبح مقاومة المواد صفر في درجات الحرارة المنخفضة جدا وعندها تسمى هذه المواد بالمواد فائقة التوصيل

## يمكن تقسيم المقاومة الكهربائية الي نوعين :

### مقاومة ثابتة

هي مقاومة ثابتة المقدار

### مقاومة متغيرة ( ريوستات )

هي مقاومة يمكن التحكم في مقدارها و تغييره بتغير طول الموصل أو مساحته .



### قانون أوم

فرق الجهد بين طرفي مقاومة ثابتة يتناسب طرديا مع شدة التيار المارة فيه عند ثبات درجة الحرارة .

$$V = IR$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
V	فرق الجهد	V	فولت
I	شدة التيار	A	امبير
R	المقاومة	$\Omega$	أوم

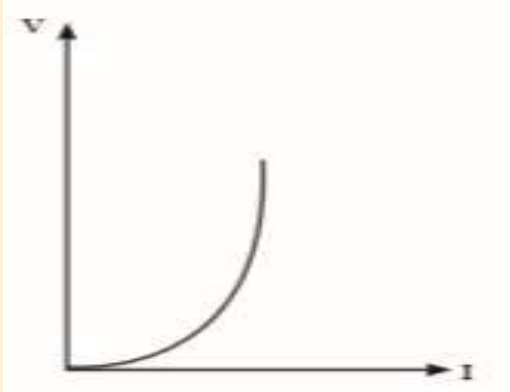
## ملاحظات علي قانون أوم :

- بزيادة فرق الجهد بين طرفي الموصل يزداد شدة التيار و تظل المقاومة ثابت .

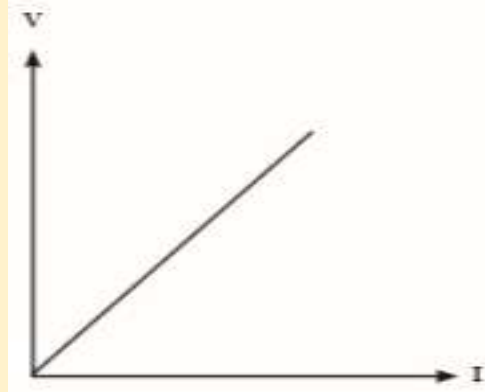
$$V \propto I$$

- عند تطبيق قانون أوم يجب ان تثبت درجة الحرارة لكي لا تتغير قيمة المقاومة و بالتالي اذا تغيرت درجة الحرارة لا يطبق قانون أوم لان مقدار المقاومة يتغير .
- عند تطبيق قانون أوم عمليا , نمرر تيار منخفض الشدة كي لا ترتفع درجة حرارة الموصل و تتغير قيمة المقاومة .
- عند تطبيق قانون أوم يستخدم الريوستات , لتحكم في شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة
- هناك مقاومات تحقق قانون أوم تسمى مقاومات أومية و مقاومات لا تحقق قانون أوم تسمى مقاومات غير أومية .

مقاومات غير أومية



مقاومات أومية



## مقاومات أومية

هي المقاومات التي تحقق قانون أوم حيث يتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد

## الوم

هو مقاومة موصل يمر فيه تيار كهربائي شدته 1A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1V .

س تيار مستمر شدته 2A يسري في موصل مقاومته 6Ω، أحسب فرق الجهد بين طرفي الموصل .

$$V = IR = (2)(6) = 12 \text{ V}$$

$$\begin{cases} I = 2 \text{ A} \\ R = 6 \Omega \\ V = ? \end{cases}$$

س جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد مقداره 24 V، إذا كانت شدة التيار المارة فيه 6A، أحسب مقاومة المصباح الكهربائي.

$$R = \frac{V}{I} = \frac{24}{6} = 4 \Omega$$

$$\begin{cases} V = 24 \text{ V} \\ I = 6 \text{ A} \\ R = ? \end{cases}$$



س تيار مستمر شدته 5A يسري في موصل مقاومته 3Ω احسب

▪ فرق الجهد بين طرفي الموصل

$$V = IR = (5)(3) = 15 \text{ V}$$

$$\begin{cases} I = 5 \text{ A} \\ R = 3 \Omega \\ V = ? \end{cases}$$

▪ كمية الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال 4 دقائق

$$q = It = (5)(240) = 1200 \text{ Ct} = 4 \times 60 = 240 \text{ s}$$

$$\begin{cases} q = ? \\ t = 4 \text{ min} \end{cases}$$

▪ مقدار الشغل الذي تبذله الشحنة الكهربائية .

$$w = Vq = (15)(1200) = 18000 \text{ J}$$

$$w = ?$$

س مصباح كهربائي يعمل على فرق جهد مقداره 10 V إذا كانت شدة التيار المارة فيه 5A احسب

▪ مقاومة المصباح الكهربائية

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{5} = 2 \Omega$$

$$\begin{cases} V = 10 \text{ V} \\ I = 5 \text{ A} \\ R = ? \end{cases}$$

- كمية الشحنة الكهربائية المتدفقة عبر الموصل خلال دقيقة واحدة

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$q = I t = (5) (60) = 300 \text{ C}$$

$$q = ?$$

$$t = 1 \text{ min}$$

- عدد الالكترونات التي تجتاز الموصل إذا كانت شحنة الإلكترون  $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

$$N = \frac{q}{e} = \frac{300}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.875 \times 10^{21}$$

$$N = ?$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$



**س** موصل طوله 2 m ومساحة مقطعة  $0.001 \text{ m}^2$  في دائرة كهربية , إذا كان فرق الجهد بين طرفيه 20V عندما كانت شدة التيار المارة فيه 4A احسب

- مقاومة الموصل

$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

$$L = 2 \text{ m}$$

$$A = 0.001 \text{ m}^2$$

$$V = 20 \text{ V}$$

$$I = 4 \text{ A}$$

$$R = ?$$

- المقاومة النوعية

$$R = \rho \frac{L}{A} \rightarrow 5 = \rho \frac{2}{0.001}$$

$$\rho = 2.5 \times 10^{-3} \Omega \cdot \text{m}$$

$$\rho = ?$$

- مقدار الشحنة الكهربائية التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة واحدة

$$t = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$$

$$q = I t = (4) (60) = 240 \text{ C}$$

$$q = ?$$

$$t = 1 \text{ min}$$

- عدد الالكترونات التي تمر عبر مقطع الموصل خلال دقيقة واحدة

$$N = \frac{q}{e} = \frac{240}{1.6 \times 10^{-19}} = 1.5 \times 10^{21}$$

$$N = ?$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

**س** إذا كان فرق الجهد بين طرفي سلك  $10V$  و شدة التيار المارة فيه  $2A$  , و مقاومته النوعية  $1.6 \times 10^{-8} \Omega$  , و مساحة مقطعه  $3mm^2$  , أحسب

▪ مقاومة الموصل

$$R = \frac{V}{I} = \frac{10}{2} = 5 \Omega$$

$$R = \rho \frac{L}{A}$$
$$5 = 1.6 \times 10^{-8} \frac{L}{3 \times 10^{-6}}$$
$$L = 937.5 \text{ m}$$

$$V = 10 \text{ V}$$
$$I = 2 \text{ A}$$
$$R = ?$$
$$L = ?$$
$$\rho = 1.6 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$
$$A = 3 \text{ mm}^2$$
$$R = ?$$

الاجابة غير مقبولة , المقاومة طويلة جدا



## اسئلة على درس التيار الكهربى و مصادر الجهد

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات التالية:**

**س** الإعاقه التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل (**المقاومة**)

**س** مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه  $1V$  ويسرى فيه تيار شدته  $A1$  (**الأوم**)

**س** فرق الجهد بين طرف مقاومة ثابتة يتناسب طردياً مع شدة التيار المار فيه عند ثبات درجة الحرارة (**قانون أوم**)

**س** المقاومات التي تحقق قانون أوم, حيث يتغير التيار المار فيها على نحو ثابت مع فرق الجهد على طرفيها (**مقاومات أومية**)

**أكمل العبارات الآتية بما يناسبها علمياً :**

**س** يتناسب فرق الجهد بين طرفي موصل تناسب **طردياً** مع شدة التيار المارة به بشرط **ثبات درجة الحرارة**

**س** تتناسب مقاومة الموصل تناسب عكسيا مع **شدة التيار** بشرط ثبات درجة الحرارة

**س** عند زيادة طول السلك فأن المقاومة النوعية للموصل **لا تتغير** عند ثبات درجة الحرارة

**س** عند زيادة طول السلك فأن مقاومة للموصل **تزداد** عند ثبات درجة الحرارة

**س** بانخفاض درجة الحرارة **تقل** مقاومة الموصل

**ضع علامة (√) امام العبارات الصحيحة وعلامة (X) امام العبارات الغير صحيحة :**

**س** تعتمد مقاومة الموصلات المعدنية علي درجة الحرارة (√)

**س** تتناسب مقاومة الموصل تناسب عكسيا مع مساحة مقطعة (√)

**س** يعتبر الاوم من الوحدات المشتقة (√)

**علل لما يأتي :**

**س** وجود مقاومة للتيار الكهربائي في موصل عند مروره

بسبب الاحتكاكات و الاصطدامات التي تحدث للشحنة الكهربائية مع مادة الموصل

**س** المقاومة النوعية صفة تميز المادة عند ثبات درجة الحرارة

لأنه عند ثبات درجة الحرارة تتوقف المقاومة النوعية علي نوع المادة فقط

**س** المقاومة الكهربائية ليست مميزة لنوع المادة

لأنها تتوقف علي طول الموصل و سماكته و درجة الحرارة بالإضافة الي نوع مادته

**س** تزداد مقاومة الموصل بزيادة طوله .

بسبب زيادة عدد التصادمات بين الالكترونات التيار الكهربائي الحرة و جزيئات الموصل

**س** تقل مقاومة السلك بزيادة مساحة مقطعه .

بسبب زيادة مساحة تدفق الالكترونات الحرة

**س** يستخدم النحاس في صناعة أسلاك التوصيل .

لانخفاض مقدار المقاومة النوعية له

مفتوحة  
KuwaitTeacher.Com

## ما المقصود بكل من :

**س** مقاومة موصل تساوي  $20\Omega$ .

يمر في الموصل تيار شدته  $1\text{ A}$  عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه  $20\text{V}$

## اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

**س** مقاومة موصل .

- طول الموصل
- مساحة المقطع
- نوع المادة
- درجة الحرارة

**س** المقاومة النوعية لموصل .

- نوع المادة
- درجة الحرارة

## قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	المقاومة	المقاومة النوعية
الوحدة	أوم	أوم . متر
العوامل التي تتوقف عليها	طول الموصل مساحة المقطع نوع المادة درجة الحرارة	نوع المادة درجة الحرارة
تمييز نوع المادة	لا تميز	تمييز

وجه المقارنة	الاميتر	الأوميتر	الفولتميتر
استخدامه	قياس شدة التيار	قياس المقاومة	قياس فرق الجهد

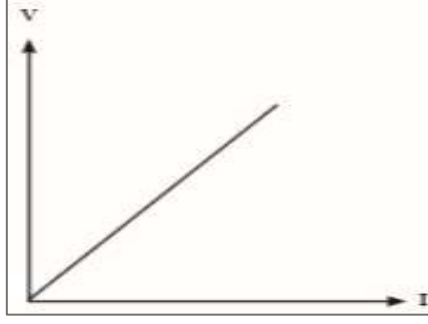
وجه المقارنة	الامبير	الفولت	الأوم
يقاس بها	شدة التيار الكهربى	فرق الجهد الكهربى	المقاومة
اساسية/مشتقة	اساسية	مشتقة	مشتقة

KuwaitTeacher.Com

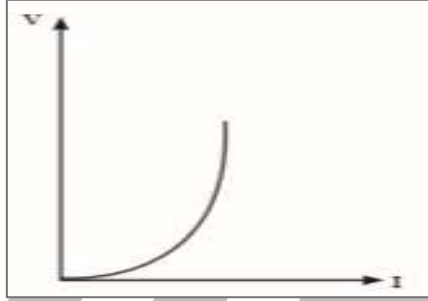


## ارسم المنحنيات البيانية الدالة علي ما يلي :

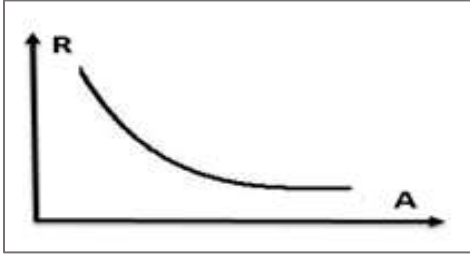
س فرق الجهد - شدة التيار لمقاومة أومية



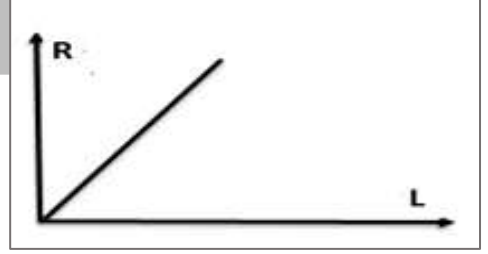
س فرق الجهد - شدة التيار لمقاومة غير أومية



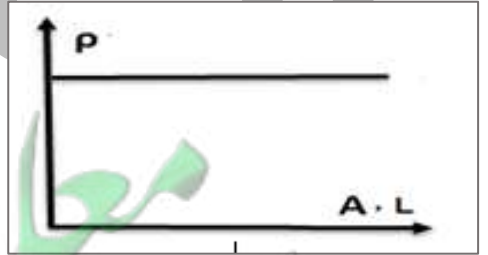
س المقاومة - مساحة المقطع



س المقاومة - طول الموصل



س المقاومة النوعية - الطول , المساحة





## اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

**س** الإعاقلة التي تواجهها الإلكترونات أثناء انتقالها في الموصل بسبب تصادمها مع بعضها البعض و مع ذرات الفلز المارة به تسمى :

- المقاومة الكهربية
- فرق الجهد الكهربي
- التيار الكهربي
- شدة التيار الكهربي

**س** تقاس المقاومة الكهربية بوحدة

- الفولت
- الجول
- الأوم
- الأومبير

**س** تقاس المقاومة النوعية بوحدة

- الفولت
- الأوم.متر
- الأومبير
- الأوم

**س** الجهاز الذي يستخدم في قياس المقاومة الكهربية يسمى جهاز

- الفولتميتر
- الأوميتير
- الكشاف الكهربي
- الأوميتير

**س** سلك موصل طوله **500 gm** مساحة مقطعه  **$0.3 \times 10^{-6} \text{ m}^2$**  مصنوع من سبيكة مقاومتها النوعية  **$3.3 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$**  تكون مقاومته الأومية بوحدة الأوم تساوي

- 500
- 550
- 600
- 650

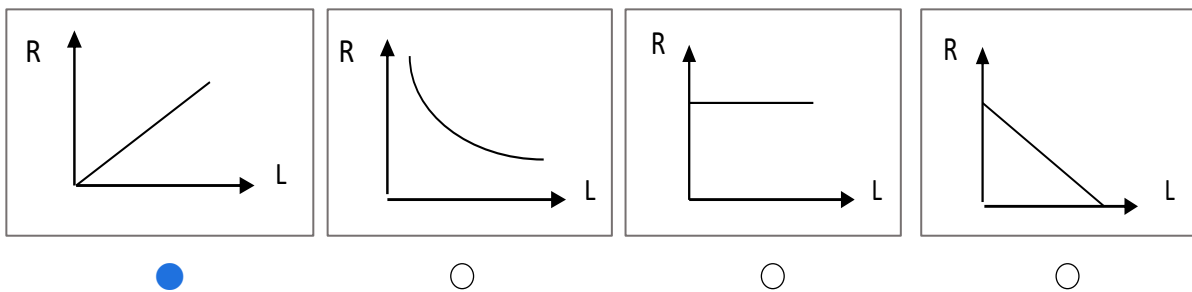
**س** موصل طوله **0.5 gm** مساحة مقطعه  **$2 \times 10^{-4} \text{ m}^2$**  مقاومته الأومية تساوي  **$4 \Omega$**  عندما يمر به تيار كهربي فان مقاومته النوعية بوحدة  **$(\Omega \cdot \text{m})$**  تساوي

- $3 \times 10^{-4}$
- $1.6 \times 10^{-3}$
- $64 \times 10^{-4}$
- $8 \times 10^{-4}$

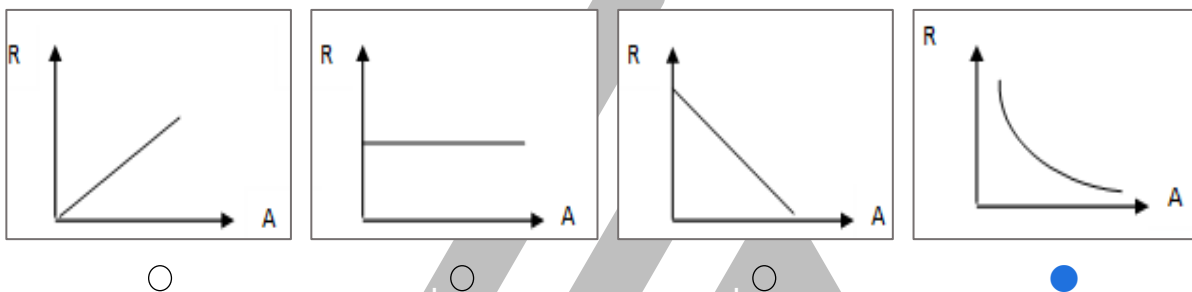
**س** عند ثبات درجة الحرارة يمكن اعتبار المقاومة النوعية

- صفة تميز نوع المادة و المقاومة لا تميز نوع المادة
- صفة تميز نوع المادة و المقاومة تميز نوع المادة
- صفة لا تميز نوع المادة و المقاومة لا تميز نوع المادة
- صفة لا تميز نوع المادة و المقاومة تميز نوع المادة

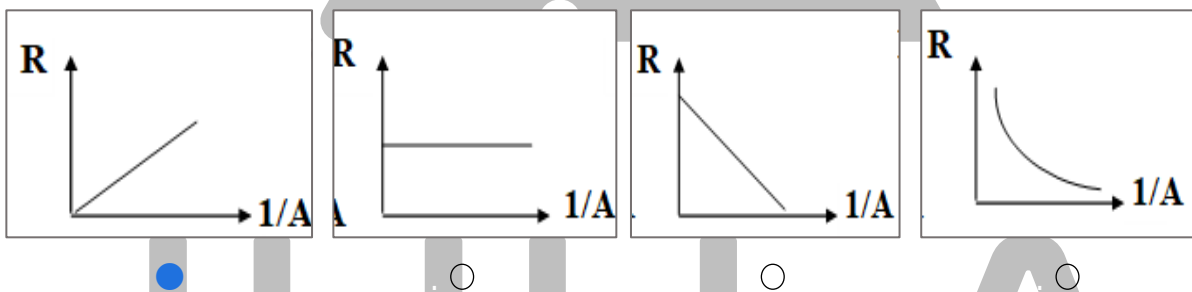
س الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و طوله عند ثبات باقي العوامل هو



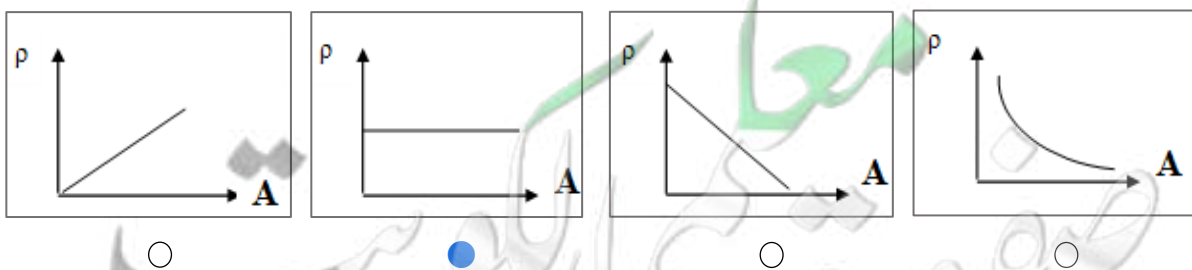
س الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو



س الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين مقاومة الموصل ( $R$ ) و مقلوب مساحة مقطعه ( $1/A$ ) عند ثبات باقي العوامل هو



س الخط البياني الذي يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية الموصل و مساحة مقطعه عند ثبات باقي العوامل هو



س تناسب المقاومة الكهربائية لموصل

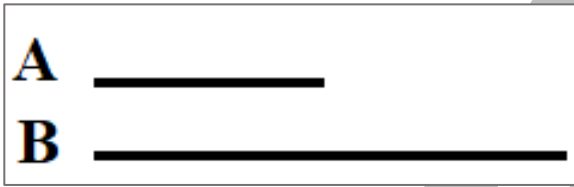
- **طرديا مع طوله و عكسيا مع مساحته**
- طرديا مع طوله و مساحته
- عكسيا مع طوله و مساحته
- عكسيا مع طوله و طرديا مع مساحته



س سلك طوله  $L$  و كانت مقاومته  $R$ , اذا زاد طول السلك و أصبح  $2L$  فإن مقدار مقاومة السلك تصبح

- $3R$
- $R$
- $1/2 R$
- **$2R$**

س الشكل المقابل يمثل موصلين  $A, B$  مختلفين في الطول عند ثبات باقي العوامل يكون :

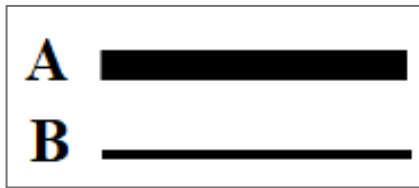


- مقاومة  $A$  تساوي مقاومة  $B$
- **مقاومة  $A$  أصغر من مقاومة  $B$**
- مقاومة  $A$  أكبر من مقاومة  $B$
- مقاومة  $A$  ضعف مقاومة  $B$

س سلك موصل مساحته مقطعه  $A$ , و مقاومته  $R$  إذا زادت مساحة مقطع الموصل لتصبح  $2A$ , فإن مقاومة السلك تصبح

- $3R$
- $R$
- **$1/2 R$**
- $2R$

س الشكل المقابل يمثل موصلين  $A, B$  مختلفين في مساحة المقطع عند ثبات باقي العوامل يكون :



- مقاومة  $A$  تساوي مقاومة  $B$
- **مقاومة  $A$  أصغر من مقاومة  $B$**
- مقاومة  $A$  أكبر من مقاومة  $B$
- مقاومة  $A$  ضعف مقاومة  $B$

س سلك طوله  $L$  و كانت مقاومته النوعية  $\rho$ , اذا زاد طول السلك و أصبح  $2L$  فإن مقدار المقاومة النوعية للسلك تصبح

- $3\rho$
- $\rho$
- $1/2 \rho$
- **$2\rho$**

س فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية ثابتة يتناسب

- طرديا مع شدة التيار الكهربى
- طرديا مع مربع شدة التيار الكهربى
- عكسيا مع شدة التيار الكهربى
- عكسيا مع مربع شدة التيار الكهربى

س مقاومة موصل حين يكون فرق الجهد بين طرفيه  $1\text{ V}$  و يسرى فيه تيار شدته  $1\text{ A}$  تسمى

- المقاومة الأومية
- مقاومة غير أومية
- الأوم
- الأوميتر

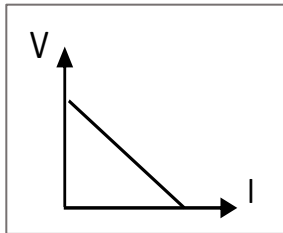
س مدفأة كهربائية يمر بها تيار كهربائي شدته  $(10\text{ A})$  عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها  $(250\text{ V})$  فان مقاومة سلك المدفأة بوحدة الأوم تساوى

- $0.4$
- $25$
- $260$
- $2500$

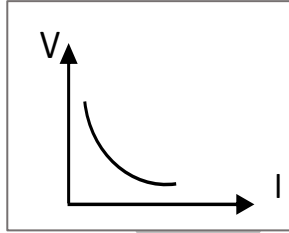
س مصباح كهربائي مقاومته  $(10\Omega)$  و فرق الجهد بين طرفيه  $(120\text{ V})$  فان شدة التيار المار خلاله بوحدة الأمبير تساوى

- $12$
- $40$
- $130$
- $1200$

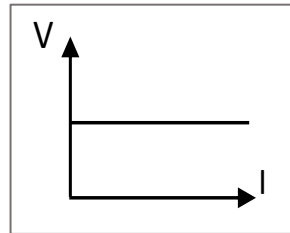
س المنحنى البياني الذي يوضح تغير فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية ( $V$ ) بتغير شدة التيار ( $I$ ) عند ثبات درجة حرارته هو



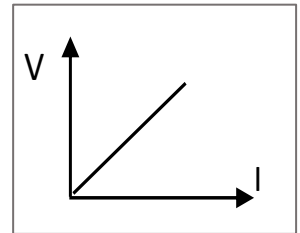
○



○



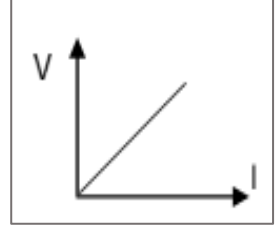
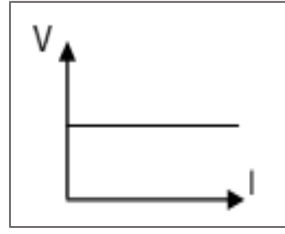
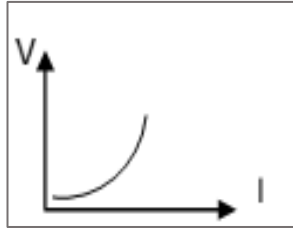
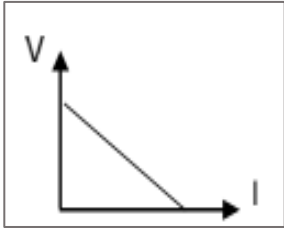
○



●

معلمة  
مفتوحة  
Kwaitteacher.Com

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



س المقومات التي تحقق قانون أوم تسمى

- مقاومة غير أومية  
 مادة غير موصلة

- مقاومة لا أومية  
 مقاومة أومية

س المواد التي تصبح مقاومتها صفر في درجات الحرارة المنخفضة جدا تسمى

- العازلة  
 شبه الموصلة

- الموصلة  
 فائقة التوصيل



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية

U U L A

معلمة  
مفتوحة  
حكومة الكويت  
KuwaitTeacher.Com

# التيار الكهربى و الدوائر الكهربية القدرة الكهربية



## القدرة الميكانيكية

هى الشغل المبذول خلال وحدة الزمن (1 sec)

## القدرة الكهربية P

هى معدل تحول الطاقة الكهربية الى أى نوع من الطاقات ( حرارية - ضوئية - ميكانيكية )

$$P = \frac{E}{t}$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
P	القدرة الكهربية	W	الواط
E	الطاقة - الشغل	J	الجول
t	الزمن	sec	ثانية

**س** ما المقصود أن قدرة اله كهربية = 600 w.

اي ان معدل تحويل الطاقة الكهربية في الاله هو 600 جول خلال وحدة الزمن .

**س** أذكر العوامل التي يتوقف عليها القدرة الكهربية ؟

- الطاقة المستهلكة
- الزمن

معلمة  
مفتوحة  
الحكومة  
KuwaitTeacher.Com

## ملاحظات:

- تختلف أضاءة مصباحين بالرغم من انهما يعملان بنفس فرق الجهد و ذلك بسبب أختلاف القدرة الكهربائية للمصباحين .
- شدة الضوء من مصباح 100W أكبر من شدة الضوء في مصباح 40W لأن الأول يحول طاقة مقدارها (100) الي ضوء في الثانية الواحدة بينما الثاني يحول (40) الي ضوء في الثانية الواحدة .
- المصباح ذو القدرة الأكبر يستهلك طاقة كهربية أكبر و بالتالي تكلفة تشغيله أعلى .
- تعتبر القدرة كمية مشتقة وليست اساسية .

## القدرة الكهربائية : P

هي حاصل ضرب شدة التيار في فرق الجهد الكهربائي .



$$P = IV$$

الرمز	الاسم	الوحدة الدولية	
P	القدرة الكهربائية	W	الواط
V	فرق الجهد	V	فولت
I	شدة التيار	A	امبير

**س** أستخدم جهاز كهربائي يعمل علي فرق جهد **220V** و يمر فيه تيار كهربائي شدته **5A** أحسب كلا مما يلي :

- مقاومة الجهاز :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{5} = 44 \Omega$$

$$\begin{array}{l} V = 220 \text{ V} \\ I = 5 \text{ A} \\ R = ? \end{array}$$

- القدرة الكهربائية للجهاز :

$$P = IV = (5)(220) = 1100 \text{ W}$$



يمكن حساب الطاقة بوحدة الجول كما يلي :

$$E = P t$$

جول      وات      ثاتية

كذلك من الممكن حساب الطاقة بوحدة الكيلو واط ساعة لانها الوحدة المناسبة للأستخدام في المنازل

$$E = P t$$

ساعة      كيلو وات      كيلو وات . ساعة

يمكن حساب تكلفة الاستهلاك باستخدام وحدة الكيلو . واط ساعة , باستخدام القانون التالي :

$$\text{التكلفة} = E \times \text{سعر الكيلو وات . ساعة}$$

كيلو وات . ساعة

**س** أستخدام جهاز كهربى يعمل على فرق جهد **220V** و يمر فيه تيار كهربى شدته **5A** أحسب كلا مما يلي :

▪ القدرة الكهربائية للجهاز :

$$P = IV = (5) (220) = 1100 \text{ W}$$

▪ الطاقة المستهلكة بوحدة الجول إذا استخدم الجهاز لمدة **6 ساعات** .

$$E = PT$$

$$E = (1100) (6 \times 3600) = 23760000 \text{ J}$$

▪ الطاقة المستهلكة بالكيلو واط ساعة إذا استخدم الجهاز لمدة **6 ساعات** .

$$E = PT$$

$$E = \left(\frac{1100}{1000}\right) (6) = 6.6 \text{ KW.hr}$$

▪ سعر تكلفة الاستخدام خلال **6 ساعات** إذا كان سعر الكيلو واط ساعة فلسين

$$\text{التكلفة} = 6.6 \times 2 = 13.2 \text{ فلس}$$



**س** جهاز كهربى مقاومته  $22 \Omega$  ويمر فيه تيار كهربى شدته  $10A$  أحسب :

- فرق الجهد الذى يعمل عليه الجهاز .

$$V = IR = (10) (22) = 220 V$$

$$\begin{aligned} R &= 22 \Omega \\ I &= 10 A \\ V &= ? \end{aligned}$$

- القدرة الكهربائية للجهاز :

$$P = IV = (10) (220) = 2200 W$$

- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال زمن  $30\text{Min}$  بوحدة الجول .

$$E = Pt$$

$$E = (2200) (30 \times 60) = 3960000 J$$

- الطاقة الكهربائية المستهلكة خلال زمن  $30\text{Min}$  بوحدة الكيلو واط ساعة .

$$E = Pt$$

$$E = \left(\frac{2200}{1000}\right) \left(\frac{30}{60}\right) = 1.1 \text{ KW.hr}$$

**س** مصباح كهربائى قدرته  $1500W$  , و يعمل على  $220 V$  , أحسب:

- شدة التيار
- مقدار المقاومة
- الطاقة المستهلكة بوحدة الجول اذا استخدم لمدة عشر دقائق

$$P = IV$$

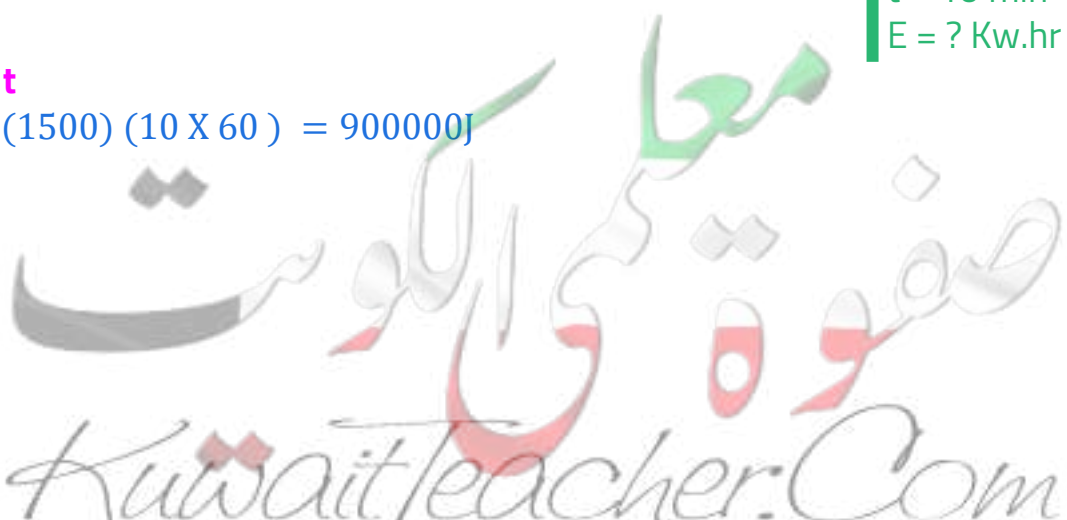
$$I = \frac{P}{V} = \frac{1500}{220} = 6.81 A$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{6.81} = 32.3 \Omega$$

$$\begin{aligned} P &= 1500 W \\ V &= 220 V \\ I &= ? \\ R &= ? \\ E &= ? J \\ t &= 10 \text{ min} \\ E &= ? \text{ Kw.hr} \end{aligned}$$

$$E = Pt$$

$$E = (1500) (10 \times 60) = 900000 J$$



س مدفأة كهربية تعمل علي فرق جهد  $220\text{ V}$  , يمر فيها تيار شدته  $5\text{ A}$  , أحسب :

- مقدار المقاومة
- القدرة
- الطاقة المستهلكة بوحدة الجول و الكيلو واط - ساعة , إذا استخدمت لمدة 6 ساعات

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{5} = 44\ \Omega$$

$$P = IV = (5)(220) = 1100\text{ W}$$

$$E = Pt$$

$$E = (1100)(6 \times 60 \times 60) = 23760000\text{ J}$$

$$E = Pt$$

$$E = \left(\frac{1100}{1000}\right)(6) = 6.6\text{ KW.hr}$$

$$V = 220\text{ V}$$

$$I = 5\text{ A}$$

$$R = ?$$

$$P = ?$$

$$E = ?\text{ J}$$

$$E = ?\text{ Kw.hr}$$

$$t = 6\text{ hr}$$

$$? = \text{التكلفة}$$



س سخان كهربى كتب عليه  $(220\text{ V} , 2200\text{ W})$  , و مقاومته مساحة مقطوعها  $0.166\text{ mm}^2$  و مقاومتها النوعية  $1.6 \times 10^{-8}\ \Omega.m$  , أحسب :

- شدة التيار
- طول السلك
- الطاقة الكهربائية المستهلكة عند تشغيل السخان لمدة ساعتين .

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{2200}{220} = 10\text{ A}$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{10} = 22\ \Omega$$

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

$$22 = 1.6 \times 10^{-8} \frac{L}{0.16 \times 10^{-6}}$$

$$L = 220\text{ m}$$

$$E = Pt$$

$$E = \left(\frac{2200}{1000}\right)(2) = 4.4\text{ KW.hr}$$

$$P = 2200\text{ W}$$

$$V = 220\text{ V}$$

$$A = 0.16\text{ mm}^2$$

$$\rho = 1.6 \times 10^{-8}\ \Omega.m$$

$$L = ?$$

$$I = ?$$

$$E = ?\text{ Kw.hr}$$

$$t = 2\text{ hr}$$

س محرك كهربائي يسحب تيار كهربائي شدته **5 A** من خط فرق جهده **V 220** احسب:

القدرة الكهربائية للمحرك

$$P = IV$$

$$P = (5) (220) = 1100 \text{ W}$$

$$I = 5 \text{ A}$$

$$V = 220 \text{ V}$$

$$P = ?$$

الطاقة بوحدة الكيلووات ساعة خلال ساعتين

$$E = Pt$$

$$E = \left( \frac{1100}{1000} \right) (2) = 2.2 \text{ KW.hr}$$

$$E = ? \text{ Kw.hr}$$



يمكن ايجاد العديد من الصيغ الرياضية لحساب القدرة الكهربائية بوحدة الواط :

$$P = IV = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

س تضاء صالة أحد المنازل بمصباح كهربائي مسجل على زجاجته ( **60 W , 240 V** ) المطلوب :

علام يدل هذان الرقمان ؟

$$P = 60 \text{ W}$$

$$V = 240 \text{ V}$$

احسب مقاومة فتيلة المصباح,

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$60 = \frac{(240)^2}{R}$$

$$R = 960 \Omega$$

$$R = ?$$

احسب شدة التيار المار بفتيلة المصباح.

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{240}{960} = 0.25 \text{ A}$$

$$I = ?$$

س مكيف كهربائي مكتوب عليه الرقمان ( 240 V , 2500 W ) , احسب :

▪ شدة التيار المار في المكيف.

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{2500}{240} = 10.41 \text{ A}$$

$$P = 2500 \text{ W}$$

$$V = 240 \text{ V}$$

$$I = ?$$

▪ الطاقة المستخدمة بوحدة الكيلو وات ساعة إذا استخدم التكييف لمدة 6 ساعات

$$E = P t$$

$$E = \left( \frac{2500}{1000} \right) (6) = 15 \text{ KW.hr}$$

$$E = ? \text{ Kw.hr}$$

$$t = 6 \text{ hr}$$

▪ الثمن الذي يدفع إذا كان سعر الكيلو وات - ساعة فلسين

$$\text{الثمن} = E \times \text{السعر} = 2 \times 15 = 30 \text{ فلس}$$



س يمر تيار كهربائي مقداره 0.5A , في جهاز كهربائي يعمل علي فرق جهد 1.2 V أحسب

▪ شدة التيار المار في المكيف.

$$R = \frac{V}{I} = \frac{1.2}{0.5} = 2.4 \Omega$$

$$I = 0.5 \text{ A}$$

$$V = 1.2 \text{ V}$$

$$R = ?$$

▪ الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة الجول إذا استخدم الجهاز لمدة 30Min .

$$E = P t = I V t$$

$$E = (0.5) (1.2) (30 \times 60) = 1080 \text{ J}$$

يمكن إيجاد العديد من الصيغ الرياضية لحساب الطاقة ( بوحدة الجول ) :

$$P = \frac{E}{t} \rightarrow E = P t = I^2 R t = \frac{V^2}{R} t$$

مفتوحة للتعليم الإلكتروني  
KuwaitTeacher.Com

**س** جهاز كهربى مقاومته  $50\Omega$  يمر فيه تيار كهربى شدته  $5A$  لمدة  $30$  ثانية أحسب:  
▪ الطاقة الكهربائية المستهلكة بوحدة الجول .

$$E = I^2 R t$$

$$E = (5)^2 (50) (30) = 37500 \text{ J}$$

$$R = 50 \Omega$$

$$I = 5 A$$

$$t = 30 s$$

$$E = ?$$

▪ فرق الجهد الكهربى الذى يعمل عليه الجهاز .

$$V = I R$$

$$V = (5) (50) = 250 V$$



## اسئلة على درس : القدرة الكهربائية

**اكتب الاسم أو المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات التالية:**

**س** الشغل المبذول خلال وحدة الزمن (القدرة الميكانيكية)

**س** معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى ( ميكانيكية, حرارية, ضوئية)  
(القدرة الكهربائية)

**س** ناتج ضرب شدة التيار وفرق الجهد. (القدرة الكهربائية)

**ضع علامة ( √ ) امام العبارات الصحيحة وعلامة (X) امام العبارات الغير صحيحة :**

**س** تقاس القدرة الكهربائية بوحدة الجول. (X)

**س** تقاس القدرة الكهربائية بوحدين هما الواط و الكيلو واط . ساعة. (√)

**س** كمية القدرة الكهربائية تعتبر كمية مشتقة . (√)

**س** المصباح ذو القدرة الأكبر يستهلك طاقة كهربية أكبر و بالتالى تكلفة تشغيله أعلى. (√)

**ما المقصود بكل من :**

**س** قدرة آلة كهربية  $2000 W$  .

معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى يساوي  $2000 J$  خلال وحدة الزمن

س قدرة آلة الميكانيكية 200 W .

الشغل المبذول خلال وحدة الزمن = 200

اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من

س القدرة الكهربائية .

- الطاقة المصروفة
- الزمن

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

س الشغل المبذول خلال وحدة الزمن يسمى :

- القدرة الميكانيكية
- الجهد الكهربائي
- المقاومة الكهربائية
- شدة التيار

س معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى يسمى :

- شدة التيار الكهربائي
- فرق الجهد الكهربائي
- القدرة الكهربائية
- الطاقة الكهربائية

س جهاز كهربائي يستهلك طاقة مقدارها  $9 \times 10^5$  خلال زمن قدره 4 h , تكون قدرة الجهاز الكهربائية بوحدة الواط تساوي

- 125
- 62.5
- 30
- 25

س إذا أضيئت مصابيح كهربائية قدرتها (24) وات لمدة (2) ساعة فان الطاقة التي تستهلكها تلك المصابيح بوحدة الجول تساوي:

- 172800
- 48000
- 120
- 4800

س ناتج ضرب شدة التيار و فرق الجهد يسمى

- الطاقة الكهربائية
- القدرة الكهربائية
- المقاومة الكهربائية
- الشحنة الكهربائية

س جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد مقداره 220 V و يمر به تيار كهربائي شدته 5 A تكون القدرة الكهربائية للجهاز بوحدة الواط تساوي

- 200
- 1100
- 2400
- 3600

س مصباح قدرته الكهربائية  $240\text{ W}$  يمر به تيار كهربائي شدته  $2\text{ A}$  فإن فرق الجهد الكهربائي بين طرفي المصباح بوحدة  $V$  يساوي :

- 360       240  
 600       120

س استخدم جهاز كهربائي قدرته  $3\text{ W}$  و يعمل بفرق جهد  $6\text{ V}$  , فإن شدة التيار الذي يحتاجه الجهاز بوحدة الأمبير يساوي

- 18       0.5  
 72       2

س مصباح كهربائي مكتوب عليه (  $240\text{ V}, 60\text{ W}$  ) فان فتيلة المصباح تتحمل تيارا كهربائيا شدته ( بالأمبير ) يساوي

- 2       0.5  
 4       0.25

س الوحدة التي تستخدمها شركات الكهرباء في بيع الطاقة الكهربائية للمنازل هي

- الكيلوواط - ساعة  
 الفولت  
 الأمبير  
 الجول

س جهاز كهربائي قدرته  $100\text{ W}$  تم تشغيله لمدة (  $5$  ) ساعات متواصلة , فيكون مقدار الطاقة المستهلكة فيه بوحدة ( الكيلووات . ساعة ) مساويا

- 10       0.5  
 20       5

س مصباح كهربائي مقاومته  $10\Omega$  يمر به تيار كهربائي شدته  $2\text{ A}$  , اذا استخدم المصباح لمدة  $3\text{ h}$  , تكون الطاقة المستهلكة في المصباح بوحدة الجول تساوي

- 63300       432000       2105       23500

س جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد  $40\text{ V}$  , و يمر به تيار كهربائي مقداره  $0.5\text{ A}$  , تكون الطاقة التي يستهلكها الجهاز إذا تم استخدامه  $10\text{ min}$  بوحدة الجول تساوي :

- 12000       15400       18600       23500



تدرب و تفوق  
اختبارات الكترونية







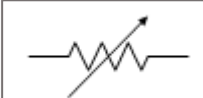
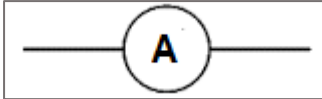
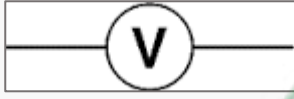


# التيار الكهربى و الدوائر الكهربائية الدوائر الكهربائية

## الدائرة الكهربائية

هى اى مسار مغلق يمكن ان تسرى فيه الشحنات الكهربائية .

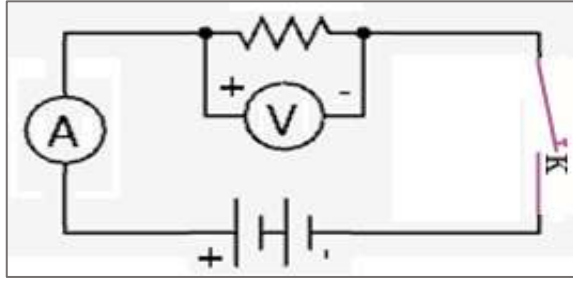
نستطيع التحكم فى مرور التيار الكهربى فى الدائرة بواسطة المفتاح , اذا كان مفتوح تكون الدائرة مفتوحة ولا يمر التيار الكهربى , واذا كان المفتاح مغلق يكون الدائرة مغلقة ويمر تيار كهربى ( تناسب الالكترونات )

تستخدم بعض الرموز لرسم الدائرة الكهربائية كما يلى :

	العمود الجاف
	البطارية
	سلك مهمل المقاومة
	مقاومة ثابتة
	مقاومة متغيرة (ريوستات)
	الامپتر
	الفولتمپتر
	مفتاح مغلق
	مفتاح مفتوح

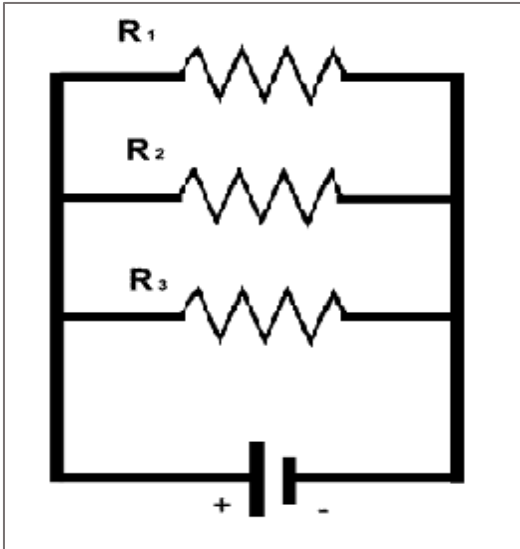


## رسم الدائرة الكهربائية البسيطة :



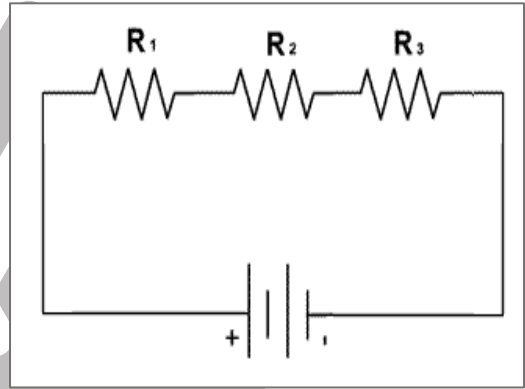
إذا كانت الدائرة تحتوي على أكثر من مقاومة (جهاز كهربائي) ، يمكن توصيل المقاومات بطريقتين:

### التوصيل على التوازي



- يكون شدة التيار في كل مقاومة متغير
- يكون فرق الجهد ثابت على المقاومات

### التوصيل على التوالي



- يكون التيار الكهربائي ثابت في المقاومات
- يكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة متغير

## توصيل المقاومات على التوالي :

- يكون التيار الكهربائي ثابت في المقاومات
- يكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة متغير

خواص توصيل المقاومات على التوالي:

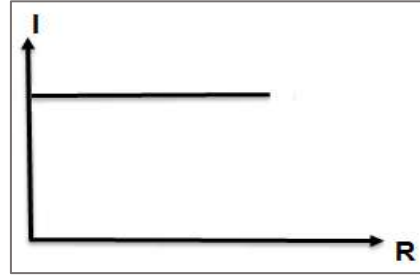
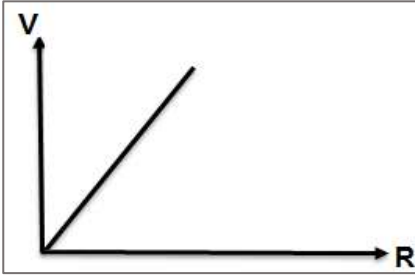
$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3 = \text{ثابت}$$

$$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$$

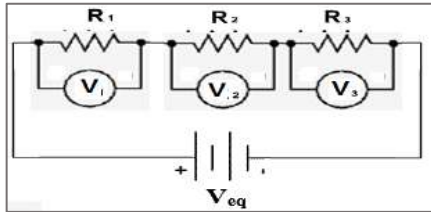


## العلاقات البيانية لتوصيل المقاومات على التوالي :



س ثلاث مقاومات  $R_1 = 2\Omega$  ,  $R_2 = 4\Omega$  ,  $R_3 = 6\Omega$  متصلة على التوالي مع بطارية جهدها  $V_{eq} = 24\text{ V}$  كما بالشكل , أحسب:

▪ المقاومة المكافئة  $R_{eq}$  .



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

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

▪ شدة التيار المارة في كل مقاومة

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{24}{12} = 2\text{ A}$$

$$I_1 = I_2 = I_3 = 2\text{ A}$$

▪ فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

$$V_1 = I R_1 = (2)(2) = 4\text{ V}$$

$$V_2 = I R_2 = (2)(4) = 8\text{ V}$$

$$V_3 = I R_3 = (2)(6) = 12\text{ V}$$



## خواص توصيل المقاومات على التوالي:

- المقاومة المكافئة أكبر من أكبر مقاومة.
- شدة التيار المارة في المقاومات متساوية
- يتوزع فرق الجهد الكلي  $V_{eq}$  على المقاومات بصورة طردية , بمعنى المقاومة الأكبر يكون جهدها أكبر

$$V \propto R$$

- إذا انقطع التيار عن احد المقاومات ينقطع عن باقي المقاومات .
- من الصعب تحديد المصباح المحترق في مصابيح موصلة على التوالي لان جميعهم ينقطع عنه التيار ولا يعمل .

س دائرة كهربية تحتوي علي ثلاث مقاومات ,  
 $R_1 = 5 \Omega$  ,  $R_2 = 3 \Omega$  ,  $R_3 = 2 \Omega$   
متصلة علي التوالي علي فرق جهد كلي مقداره  
**10 V** , أحسب :

- مقدار المقاومة المكافئة
- شدة التيار في كل مقاومة
- فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

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

$$R_{eq} = 5 + 3 + 2 = 10 \Omega$$

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{10}{10} = 1 A$$

$$I_1 = I_2 = I_3 = 1 A$$

$$V_1 = I R_1 = (1) (5) = 5 V$$

$$V_2 = I R_2 = (1) (3) = 3 V$$

$$V_3 = I R_3 = (1) (2) = 2 V$$

$$R_1 = 5 \Omega$$

$$R_2 = 3 \Omega$$

$$R_3 = 2 \Omega$$

$$V_{eq} = 10 V$$

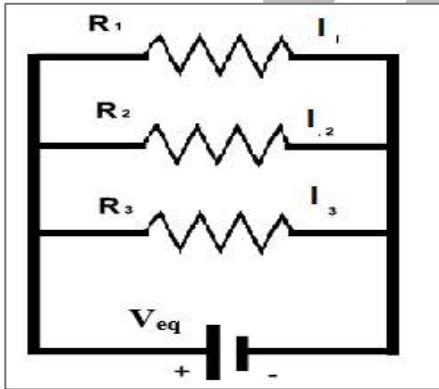
$$R_{eq} = ?$$

$$I_{eq} = ?$$

$$V_1, V_2, V_3 = ?$$



## توصيل المقاومات على التوازي :



- يكون شدة التيار في كل مقاومة متغيرة.
- يكون فرق الجهد ثابت على المقاومات .

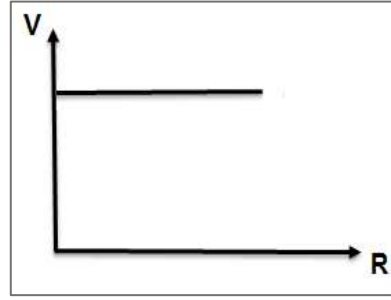
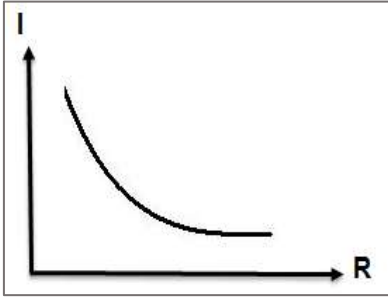
خواص توصيل المقاومات علي التوازي:

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

$$I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$$

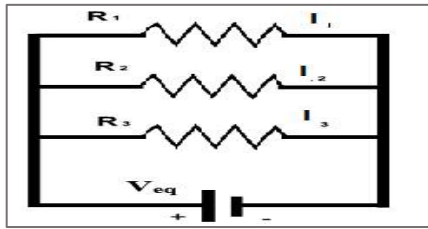
$$V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3 = \text{ثابت}$$

## العلاقات البيانية لتوصيل المقاومات على التوازي :



س ثلاث مقاومات  $R_1 = 2\Omega$  ,  $R_2 = 4\Omega$  ,  $R_3 = 6\Omega$  متصلة على التوالي مع بطارية جهدها  $V_{eq} = 24\text{ V}$  كما بالشكل , أحسب :

المقاومة المكافئة  $R_{eq}$  .



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{11}{12}$$

$$R_{eq} = \frac{12}{11} = 1.09\Omega$$

فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة

$$V_1 = V_2 = V_3 = V_{eq} = 24\text{ V}$$

شدة التيار المارة في كل مقاومة .

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{24}{2} = 12\text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{24}{4} = 6\text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{24}{6} = 4\text{ A}$$



## خواص توصيل المقاومات على التوازي :

المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة

فرق الجهد ثابت على المقاومات كلها .

شدة التيار تنوزع على المقاومات بصورة عكسية , بمعنى المقاومة الأكبر يمر فيها أقل تيار .

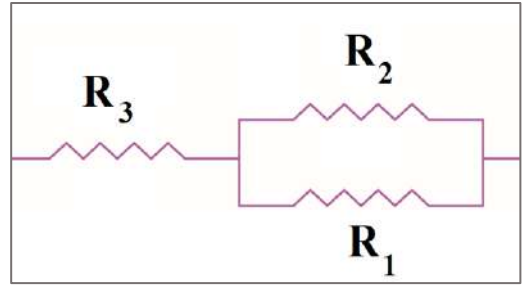
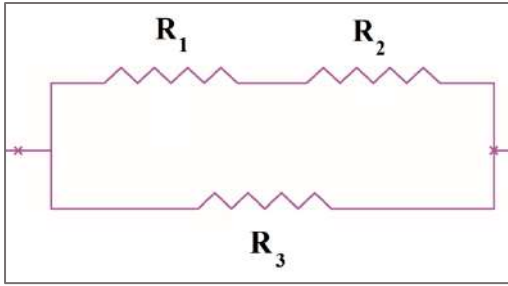
$$I \propto \frac{1}{R}$$

إذا انقطع التيار عن أحد المقاومات لا ينقطع عن باقي المقاومات .

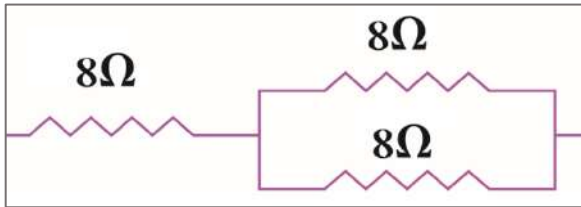
يفضل توصيل الأجهزة في المنازل على التوازي لأن إذا انقطع التيار عن أحد الأجهزة لا ينقطع عن باقي الأجهزة .

يوصل مقاومة كبيرة على التوازي مع المنزل لتقليل المقاومة الكلية للمنزل و بالتالي يمر أكبر قدر ممكن من التيار داخل المنزل .

## الدوائر المركبة :



س أحسب أ - المقاومة المكافئة للدائرة التالية

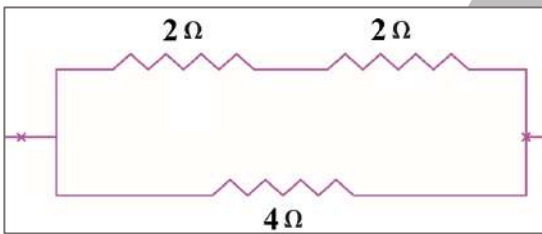


$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{2}{8}$$

$$R_{eq} = \frac{8}{2} = 4\Omega$$

$$R'_{eq} = 4 + 8 = 12\Omega$$

س أحسب أ - المقاومة المكافئة للدائرة التالية

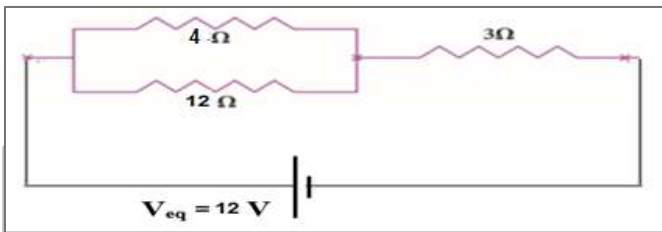


$$R_{eq} = 2 + 2 = 4\Omega$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

$$R_{eq} = \frac{4}{2} = 2\Omega$$

س أحسب أ - المقاومة المكافئة للدائرة التالية :



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$$

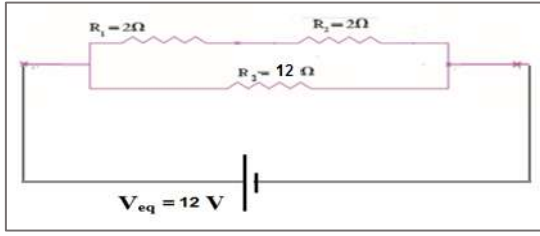
$$R_{eq} = \frac{3}{1} = 3\Omega$$

$$R'_{eq} = 3 + 3 = 6\Omega$$

س أحسب شدة التيار الكلية المارة في الدائرة.

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{12}{6} = 2\text{ A}$$

س أحسب أ - المقاومة المكافئة للدائرة التالية :



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

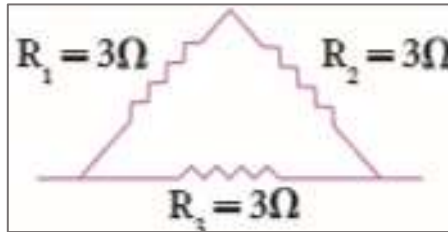
$$\frac{1}{R_{eq}'} = \frac{1}{R_{eq}} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{3}$$

$$R_{eq}' = 3 \Omega$$

س أحسب شدة التيار الكلية المارة في الدائرة .

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{12}{3} = 4 A$$

س أحسب مقدار المقاومة المكافئة في الاشكال التالية :



$$R_{eq} = R_1 + R_2 = 3 + 3 = 6 \Omega$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$R_{eq} = \frac{2}{1} = 2 \Omega$$



## اسئلة على درس الدوائر الكهربائية

اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية:

س طريقة لتوصيل المقاومات تكون فيها المقاومة المكافئة اكبر من اكبر مقاومة (التوالي)

س طريقة لتوصيل المقاومات تكون فيها المقاومة المكافئة اصغر من اصغر مقاومة (التوازي)

س طريقة توصيل المقاومات التي تستخدم في المنازل لتوصيل الاجهزة الكهربائية (التوازي)

## أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :

**س** عند توصيل عدة مقاومات على التوالي فان شدة التيار الكهربائي تكون **ثابت** في جميع المقاومات

**س** عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فان فرق الجهد يكون **ثابت** في جميع المقاومات.

**س** عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوازي فان التيار الكهربائي يتوزع بينهم بنسبة **عكسية**

**س** عند توصيل عدة مقاومات مختلفة على التوالي فان فرق الجهد بين طرفي المقاومة يتناسب **طرديا** مع قيمة المقاومة

## علل لما يأتي :

**س** توصل الاجهزة والمصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي وليس التوالي. **لأنه** اذا انقطع التيار عن احد المقاومات لا ينقطع عن باقي المقاومات والمقاومة المكافئة تكون أصغر من أصغر مقاومة

**س** يصعب التعرف على المصابيح المحترقة إذا كانت متصلة على التوالي. **لأنه** اذا انقطع التيار عن احد المقاومات ينقطع عن باقي المقاومات

**س** إضافة مسارات ذو مقاومات كبيرة في دوائر المنازل الكهربائية. **لتقليل** المقاومة الكلية للمنزل و بالتالي يمر أكبر قدر ممكن من التيار داخل المنزل.

## ماذا يحدث في الحالات التالية :

**س** اذا انقطع التيار عن أحد المقاومات المتصلة على التوالي. **ينقطع** التيار عن باقي المقاومات

**س** للمقاومة الكلية لعدة مقاومات اذا وصلت على التوازي **تصبح** المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة



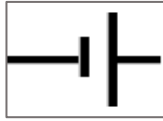
س قارن بين كلا مما يلي :

وجه المقارنة	التوصيل علي التوالي	التوصيل علي التوازي
قيمة المقاومة المكافئة	اكبر من أكبر مقاومة	أصغر من أصغر مقاومة
شدة التيار المارة في كل مقاومة	ثابت	تتوزع علي المقاومات بنسبة عكسية
فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة	يتوزع علي المقاومات بصورة طردية	ثابت
إذا انقطع التيار عن أحد المقاومات	ينقطع عن باقي المقاومات	لا ينقطع عن باقي المقاومات



أختار الإجابة التالية من بين الإجابات التالية :

س الشكل المقابل يمثل أحد الرموز المستخدمة في رسم الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى



- بطارية  
 فولتميتر  
 أميتر  
 مقاومة

س الشكل المقابل يمثل أحد الرموز المستخدمة في رسم الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى



- بطارية  
 مقاومة  
 فولتميتر  
 أميتر

س الشكل المقابل يمثل أحد الرموز المستخدمة في رسم الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى



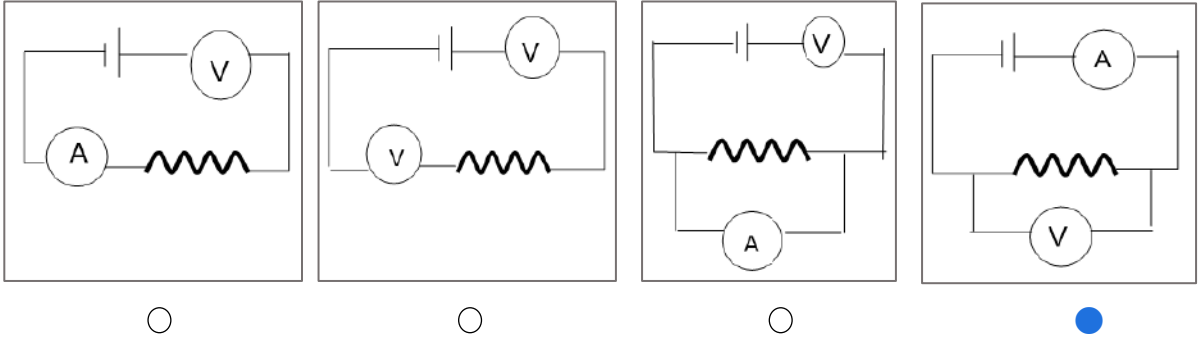
- بطارية  
 مقاومة  
 فولتميتر  
 أميتر

س الشكل المقابل يمثل أحد الرموز المستخدمة في رسم الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى

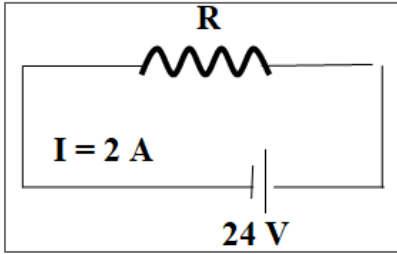


- بطارية  
 مقاومة  
 فولتميتر  
 أميتر

س الشكل الصحيح الذي يمثل دائرة تطبق قانون أوم



س الشكل المقابل يمثل أحد الرموز المستخدمة في رسم الدوائر الكهربائية وهو يرمز إلى

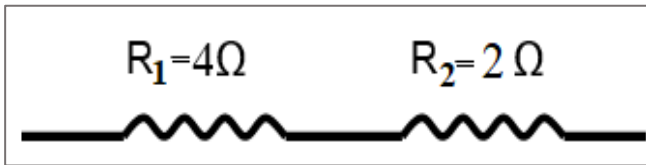


- 12 ○  
22 ○  
24 ○  
48 ○

س عند توصيل عدة مقاومات على التوالي فإن المقاومة المكافئة تكون

- أكبر من أكبر مقاومة  
○ أصغر من أصغر مقاومة  
○ تساوي مقدار أكبر مقاومة  
○ تساوي مقدار أصغر مقاومة

س في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة الأوم تساوي

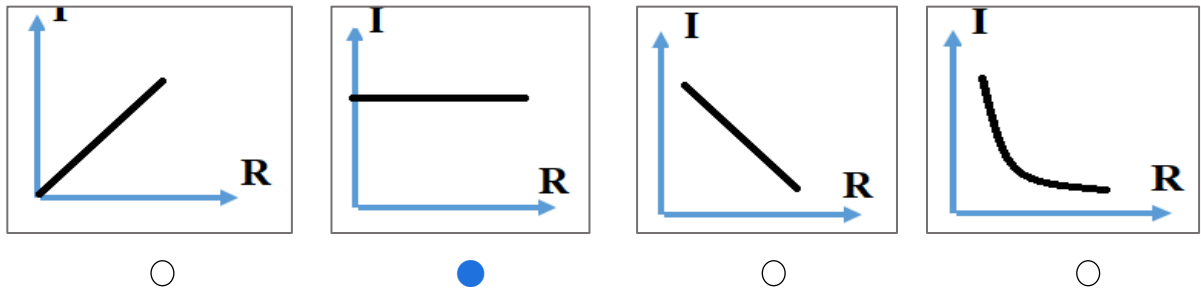


- 2 ○  
4 ○  
6 ○  
8 ○

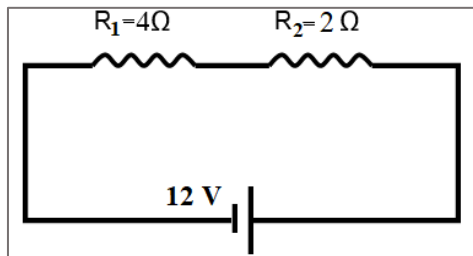
س عند توصيل عدة مقاومات على التوالي مع بطارية يتوزع التيار الكهربائي على المقاومات

- بالتساوي  
○ بنسبة عكسية لمقدار كل منها  
○ بنسبة طردية لمقدار كل منها  
○ بطريقة عشوائية

س أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار الكهربائي بين طرفي كل مقاومة و مقدار المقاومات , لعدة مقاومات متصلة على التوالي



س في الدائرة الموضحة بالشكل , إذا كان شدة التيار المارة في المقاومة  $R_1$  يساوي  $2\text{ A}$  , فإن شدة التيار المارة في المقاومة  $R_2$  تساوي بوحدة الأمبير

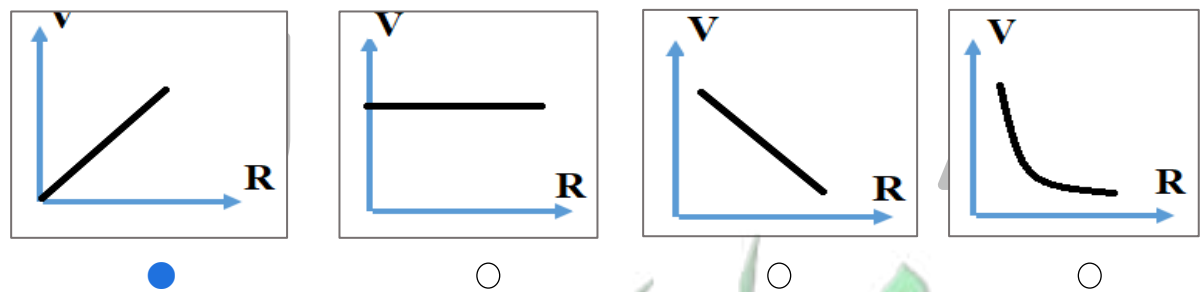


- 2 ○  
4 ○  
6 ○  
8 ○

س عند توصيل عدة مقاومات على التوالي مع بطارية يتوزع فرق الجهد الكهربائي على المقاومات

- بالتساوي  
○ بنسبة عكسية لمقدار كل منها  
○ بنسبة طردية لمقدار كل منها  
○ بطريقة عشوائية

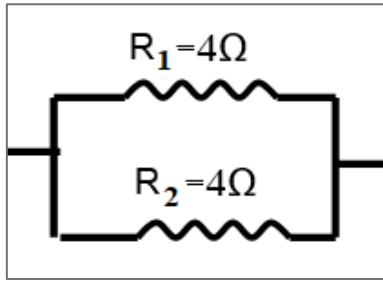
س أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار الكهربائي بين طرفي كل مقاومة و مقدار المقاومات , لعدة مقاومات متصلة على التوالي



س عند توصيل عدة مقاومات على التوازي فإن المقاومة المكافئة تكون

- أكبر من أكبر مقاومة  
○ أصغر من أصغر مقاومة  
○ تساوي مقدار أكبر مقاومة  
○ تساوي مقدار أصغر مقاومة

س في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة الأوم تساوي

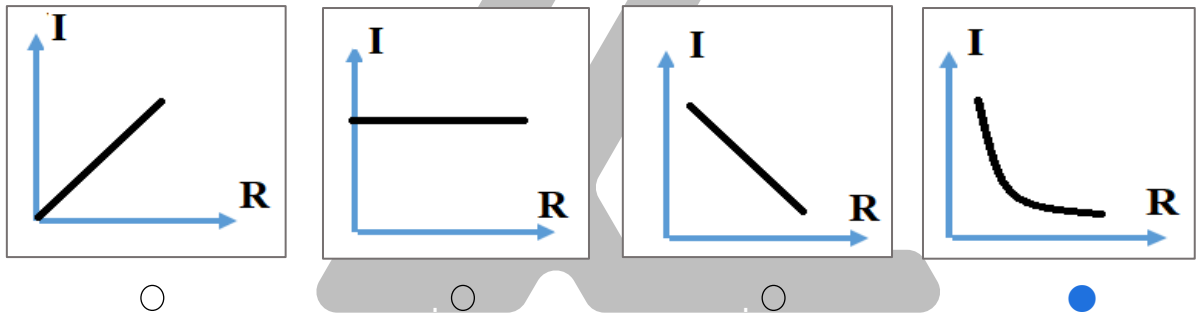


- 2 ○
- 4 ○
- 6 ○
- 8 ○

س عند توصيل عدة مقاومات على التوازي مع بطارية يتوزع التيار الكهربائي على المقاومات

- بالتساوي
- بنسبة عكسية لمقدار كل منها
- بنسبة طردية لمقدار كل منها
- بطريقة عشوائية

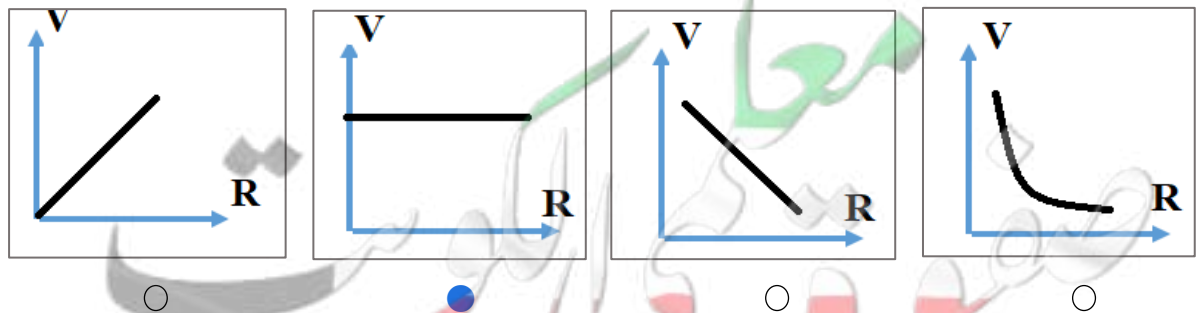
س أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار الكهربائي بين طرفي كل مقاومة و مقدار المقاومات , لعدة مقاومات متصلة على التوازي



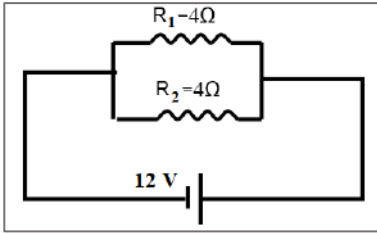
س عند توصيل عدة مقاومات على التوازي مع بطارية يتوزع فرق الجهد الكهربائي على المقاومات

- بالتساوي
- بنسبة عكسية لمقدار كل منها
- بنسبة طردية لمقدار كل منها
- بطريقة عشوائية

س أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة التيار الكهربائي بين طرفي كل مقاومة و مقدار المقاومات , لعدة مقاومات متصلة على التوازي

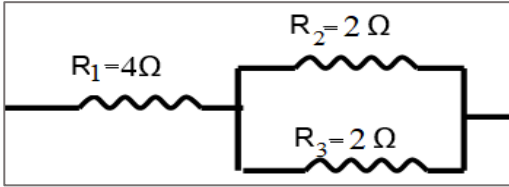


س في الدائرة الموضحة بالشكل , إذا كان فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R_1$  يساوي  $12\text{ V}$  , فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة  $R_2$  تساوي بوحدة الفولت



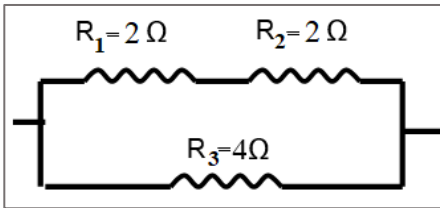
- 4 ○  
6 ○  
8 ○  
12 ○

س في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة الأوم تساوي



- 2 ○  
4 ○  
5 ○  
6 ○

س في الشكل المجاور تكون المقاومة المكافئة للمقاومات بوحدة الأوم تساوي



- 2 ○  
4 ○  
6 ○  
8 ○



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية

U U L A

معلمة  
طفولة  
كويت  
KuwaitTeacher.Com