

# مذكرة الفيزياء الصف العاشر



## مذكرة مادة الفيزياء

الصف العاشر ( 10 )

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي : 2022 / 2023 م

أ/ يوسف بدر عزمي



سما  
SAMA

## الوحدة الثالثة : الاهتزاز وال WAVES

### الفصل الأول : الموجات والصوت



**الدرس (1-1) : الحركة التوافقية البسيطة (S. H. M.)**

**الحركة الدورية** [ الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية ]

\*\* من أمثلة الحركة الدورية : **حركة اهتزازية - حركة موجية - حركة دائرية**

علل : [ تصلاح حركة البندول البسيط أو حركة دوران الأرض حول الشمس كأدلة لقياس الزمن . ]

**لأنها حركة دورية تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية**

**الموجة** [ انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط ]

\*\* إذا رميت حجراً في بركة ماء ستلاحظ تشكل دوائر في الماء. هل تنتقل جزيئات الماء؟ ولماذا؟

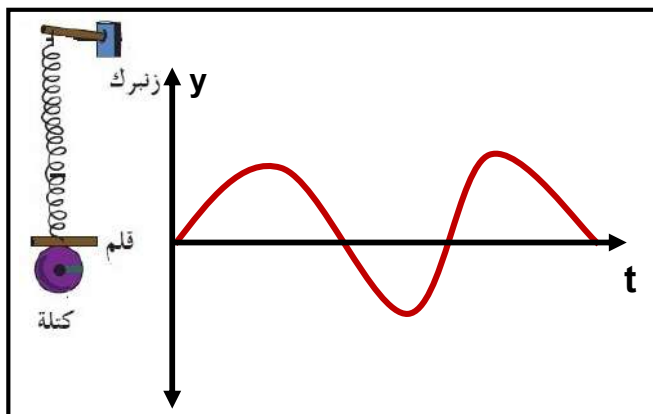
**لا تنتقل الجزيئات، ولكن الطاقة هي التي تنتقل عبر جزيئات الوسط**

علل : [ تنتشر الموجة الحادثة على سطح الماء من جزء إلى آخر . ]

**بسبب انتقال الطاقة عبر جزيئات الوسط**

**الحركة التوافقية البسيطة** [ حركة اهتزازية تتناسب فيها قوة الإرجاع طردياً مع الإزاحة وتعاكستها بالاتجاه

**بإهمال الاحتكاك مع الهواء**



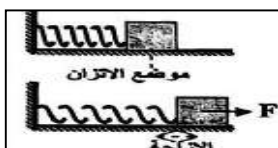
**تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانيًا :**

عند ربط كتلة مثبت بها قلم بنايبض معلق بحيث إن القلم يرسم على ورقة موضوعة تتحرك بشكل أفقي وبسرعة ثابتة ثم سحبت الكتلة لأسفل وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة

أ ) أرسم الشكل الناتج على الورقة :

ب) نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة تمثل بـ **منحنى جيبي بسيط**

**قوة الإرجاع** [ قوة تعمل على إرجاع الجسم إلى موضع اتزانه وتتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكستها بالاتجاه ]



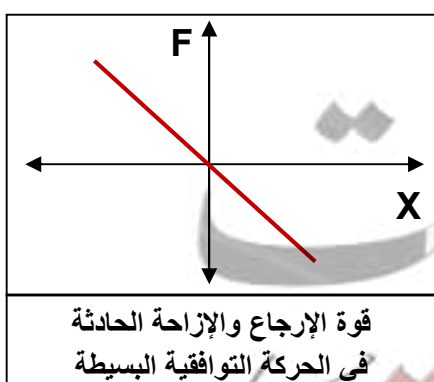
**علل لما يأتي :**

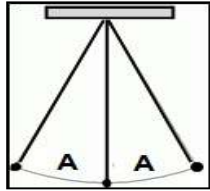
1- عندما نقوم بشد الكتلة المربوطة بنهاية النابض ثم نتركها فأنها تتحرك نحو موضع اتزانها

**بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان**

2- يعود الجسم المهتز في الحركة التوافقية البسيطة إلى موضع اتزانه .

**بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان**



**خصائص الحركة التوافقية البسيطة**

أكبر إزاحة للجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه

أو نصف المسافة بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز

\*\* بعد الجسم المهتز في أي لحظة عن موضع الاتزان يمثل **الإزاحة** بينما أكبر بعد للجسم المهتز يمثل **المسافة**

\*\* إذا كان البعد بين أبعد نقطتين يصل إليها الجسم المهتز يساوي **4 cm** فإن سعة الحركة تساوي **8 cm**

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

**عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية الواحدة**

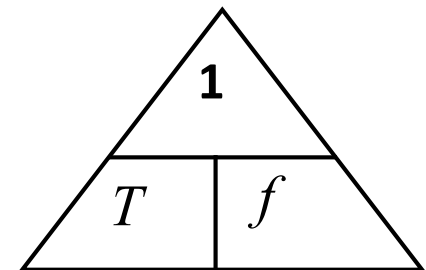
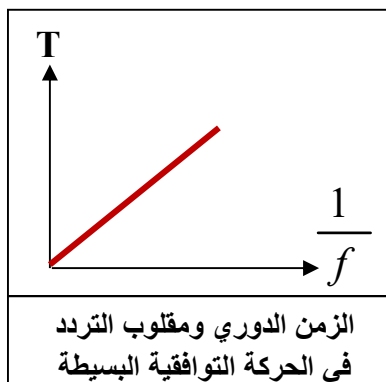
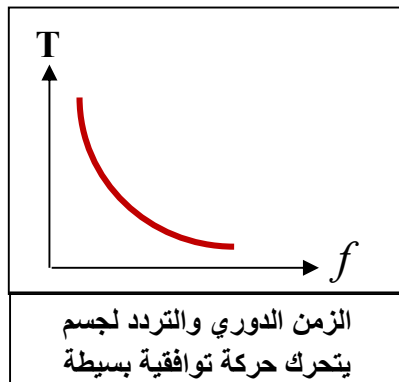
**( A ) السعة ( A )**

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

**الזמן اللازم لحمل دورة كاملة**

**( T ) 3 - الزمن الدوري ( T )**

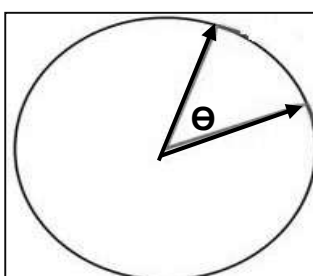
\*\* يقاس الزمن الدوري بوحدة **الثانية S** بينما يقاس التردد بوحدة **الهرتز Hz**



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

**4- السرعة الزاوية ( ω )** الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة

\*\* تفاصيل السرعة الزاوية بوحدة **rad/s**



**مثال 1 :** جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة ويصنع (120) أهتزازة خلال دقيقة . أحسب :

**أ ) التردد :**

$$f = \frac{N}{t} = \frac{120}{60} = 2 \text{ Hz}$$

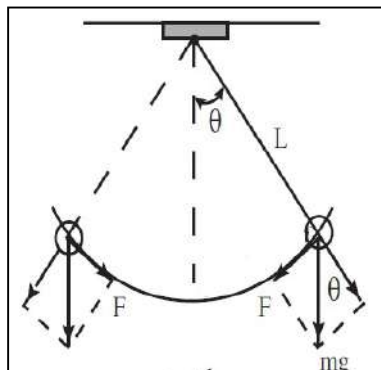
**ب ) الزمن الدوري :**

$$T = \frac{t}{N} = \frac{60}{120} = 0.5 \text{ S}$$

**ج ) السرعة الزاوية ( التردد الزاوي ) :**

$$\omega = 2\pi f = 2\pi \times 2 = 12.56 \text{ rad/s}$$

## معادلات الحركة التوافقية البسيطة



**البندول البسيط** عبارة عن ثقل معلق في خيط محمي الوزن وغير قابل للتمدد

\*\* شروط حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة :

1- غياب الاحتكاك مع الهواء

2- لا تزيد زاوية الاهتزاز عن 10 درجات

\*\* القوة المغيرة (الإرجاع) للبندول تحسب من العلاقة :

علل : حركة البندول حركة توافقية بسيطة بغياب الاحتكاك وزاوية الاهتزاز صغيرة.

لكي تكون قوة الإرجاع تناسب طردياً مع الإزاحة وتنعكسها بالاتجاه

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

الأزاحة في (S . H . M)

\*\* (y) هي الأزاحة (A) هي المسافة (ω) هي السرعة الزاوية (t) هي الزمن بالثانية

مثال 1 : يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة بحيث تعطي إزاحته بالعلاقة التالية :

حيث تفاس الأبعاد بوحدة ( cm ) والأزمنة ( s ) والزوايا ( rad ) . أحسب :

أ) سعة الحركة :

$$A = 15 \text{ cm} = 0.15 \text{ m}$$

ب) السرعة الزاوية :

$$\omega = 10\pi \text{ rad/s}$$

ج) التردد :

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow 10\pi = 2\pi f \Rightarrow f = 5 \text{ Hz}$$

د) الزمن الدوري :

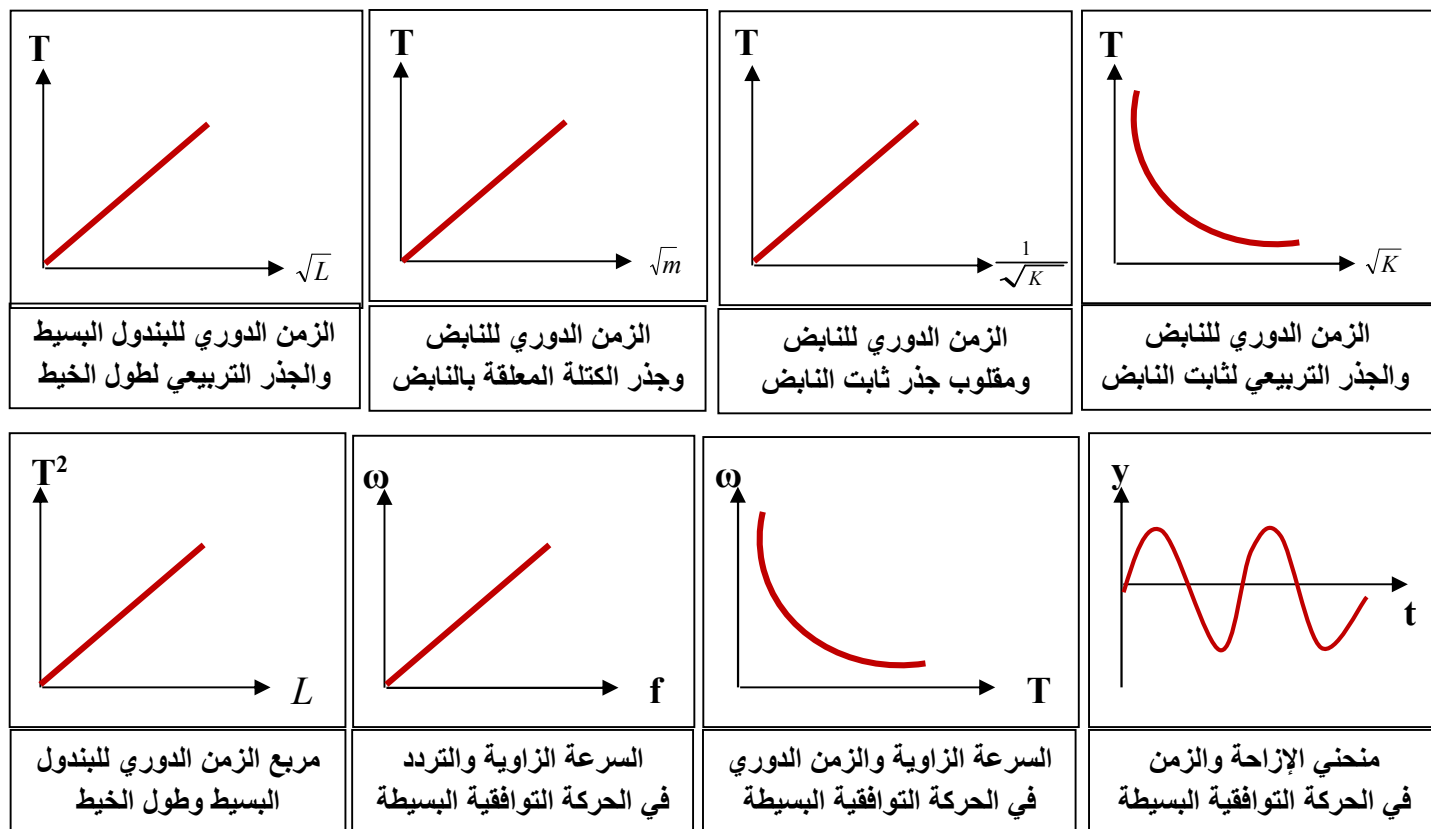
$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ S}$$

هـ) الأزاحة بعد زمن ( 0.12 s ) :

$$y = 15 \sin(10\pi \times 0.12) = -8.8 \text{ cm}$$

تحول الالة للراديان

الزمن الدوري في البندول البسيط	الزمن الدوري في النابض	وجه المقارنة
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$	العلاقة الرياضية
1- طول الخيط 2- جملة الجاذبية الأرضية	1- الكتلة المعلقة بالنابض 2- ثابت هوك (ثابت المرونة)	العوامل
لا يتوقف على الكتلة المعلقة	يتناوب طردياً مع جذر الكتلة المعلقة	العلاقة مع الكتلة المعلقة
يتناوب طردياً مع جذر طول الخيط	لا يتوقف على طول الخيط	العلاقة مع طول الخيط



\*\* لمضاعفة الزمن الدوري للبندول البسيط إلى مثلي ما كان عليه يجب زيادة طوله إلى **أربعة أمثال**

\*\* لإيقاص الزمن الدوري للنابض إلى نصف ما كان عليه يجب إنقصاص الكتلة المعلقة إلى **الربع**

علل لما يأتي :

1- يختلف الزمن الدوري للبندول البسيط باختلاف المكان على سطح الأرض.

لأن **جملة الجاذبية الأرضية تختلف باختلاف المكان على سطح الأرض حيث**

2- الزمن الدوري للبندول البسيط على سطح القمر أكبر من الزمن الدوري لنفس البندول على سطح الأرض.

لأن **جملة الجاذبية على القمر أقل من جملة الجاذبية على الأرض حيث**

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

لأنه يتوقف فقط على طول الخيط وجملة الجاذبية الأرضية حيث

تابع معادلات الحركة التوافقية البسيطة

ماذا يحدث في ما يلي :

1- للزمن الدوري والتردد لبندول بسيط يهتز على سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول على سطح القمر.

**عجلة الجاذبية تقل على القمر وبالتالي يزيد الزمن الدوري وبالتالي يقل التردد**

2- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زاد طول الخيط إلى أربعة أمثال.

**يزداد للمثلثي**

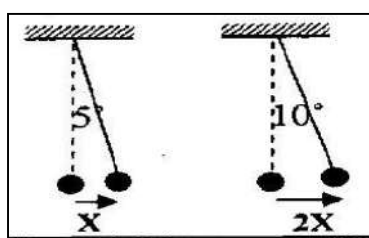
3- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زادت الكتلة المعلقة إلى المثلثي.

**لا يتغير**

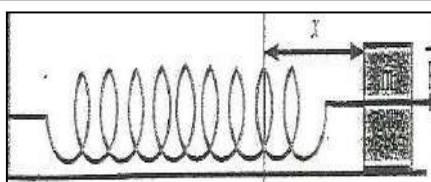
4- للزمن الدوري للنابض إذا قلت الكتلة المعلقة إلى ربع ما كانت عليه.

**يقل للنصف**

5- للزمن الدوري إذا زادت سعة الحركة التوافقية البسيطة للمثلثي كما بالشكل المقابل.

**لا يتغير****نشاط**

في الشكل المقابل : بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

أ ) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة سعة الاهتزازة : **لا يتغير**ب ) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة الكتلة المعلقة : **لا يتغير**ج ) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة طول الخيط : **يزداد**د ) ماذا تستنتج : **الزمن الدوري في البندول البسيط لا يتوقف على الكتلة المعلقة أو سعة الاهتزازة****ولكن يتوقف على طول الخيط وعجلة الجاذبية الأرضية****نشاط** الشكل المقابل : يمثل حركة نابض يتحرك على مستوى أفقي

فعدمها نقوم بشد الكتلة بقوة ( F ) فإنها تتحرك عن موضع الاتزان بمقدار ( X )

أ ) الحركة التي يتحركها النابض تسمى : **الحركة التوافقية البسيطة**ب ) خصائص هذه الحركة : **السعة - التردد - الزمن الدوري - السرعة الزاوية**ج ) أهم تطبيقات هذا النوع من الحركة : **بندول الساعة - الدراجة - النابض - الأرجوحة**د ) في هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب **طردياً** مع الإزاحة وتعاكسها في الاتجاه**مثال 1** : إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s ( 3.14 ) . احسب طول الخيط لهذا البندول .

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow 3.14 = 2\pi \sqrt{\frac{L}{10}} \Rightarrow L = 2.5 \text{ m}$$

**مثال 2:** بندول بسيط طول خيطه (1 m) وكتلة كرته (0.1 kg). أحسب :

أ) الزمن الدوري للبندول البسيط :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{9.8}} = 2 \text{ S}$$

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

$$T = 2 \text{ S} \quad \text{لا يتغير}$$

ج) الزمن الدوري إذا زاد طول الخيط إلى أربعة أمثال :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{4}{9.8}} = 4 \text{ S} \quad \text{يزداد للمثلين}$$

د) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه على سطح القمر :

$$g = \frac{1}{6} \times 9.8 = 1.63 \text{ m / s}^2 \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{1.63}} = 4.9 \text{ S}$$

هـ) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه على كوكب آخر عجلة جاذبيته ثلاثة أمثال عجلة جاذبية كوكب الأرض :

$$g = 3 \times 9.8 = 29.4 \text{ m / s}^2 \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{29.4}} = 1.15 \text{ S}$$

**مثال 3:** علقت كتلة غير معلومة بنابض ثابت مرونته (400 N/m) وتتردده (5 Hz). أحسب :

أ) الزمن الدوري للنابض :

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

ب) الكتلة المعلقة في النابض :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} \Rightarrow 0.2 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{400}} \Rightarrow m = 0.4 \text{ kg}$$

**مثال 4:** كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض من ثابت القوة له (100 N/m) وضع أفقيا على طاولة

فإذا سحبت الكتلة مسافة (10 cm) يمين موضع الاتزان وتركت لتحرك حركة تواافية بسيطة. أحسب :

أ) الزمن الدوري :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}} = 2\pi \sqrt{\frac{0.25}{100}} = 0.314 \text{ S}$$

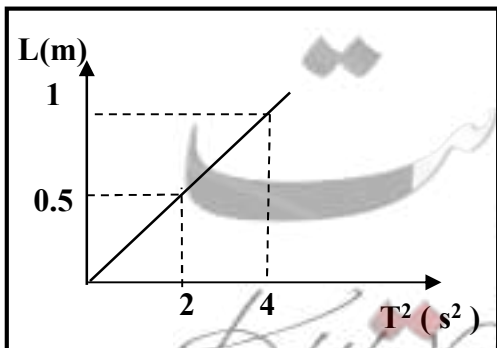
ب) السرعة الزاوية للحركة :

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.314} = 20 \text{ rad/s}$$

**مثال 5:** عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري ( $T^2$ ) لبندول بسيط وطوله في أحد المختبرات تم الحصول على الخط البياني المقابل .

أحسب مقدار عجلة الجاذبية :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow \sqrt{2} = 2\pi \sqrt{\frac{0.5}{g}} \Rightarrow g = 9.85 \text{ m/s}^2$$



الدرس (1-2) : خصائص الحركة الموجية

الصورة	الصوت	وجه المقارنة
كهرومغناطيسية - مستعرضة	ميكانيكية - طولية	نوع الموجة
تنتشر في الفراغ	تحتاج لوسط مادي لتنتشر فيه	انتشارها في الوسط المادي

علل لما يأتي :

1- موجات الصوت موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات غير ميكانيكية.

لأن موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لتنتشر فيه بينما موجات الضوء تنتشر في الفراغ

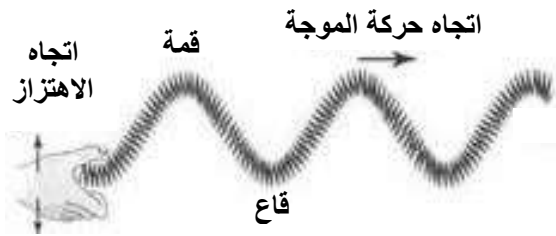
2- نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الحادثة فيها.

لأن موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لتنتشر فيه بينما موجات الضوء تنتشر في الفراغ

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

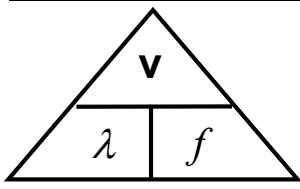
لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ وتحتاج لوسط مادي لتنتشر فيه

وجه المقارنة	الحركة التوافقية البسيطة	الحركة الموجية (الموجات)
الخصائص	السرعة - التردد - الزمن الدورى السرعة الزاوية	الانتشار - الانكسار - الشدائد الصعود

أنواع الموجات	1- الموجات المستعرضة	2- الموجات الطولية
الشكل	اتجاه حركة الموجة اتجاه الاهتزاز 	اتجاه حركة الموجة اتجاه الاهتزاز قمة قاع 
التعريف	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة
أمثلة	موجات الضوء - موجات الماء	موجات الصوت - موجات النابض
ما تتكون	قمم - قيعان	تضاغطات - تخلخلات
طول الموجة (λ)	المسافة بين قمتين متتاليتين أو المسافة بين قاعين متتاليين	المسافة بين مرکزی تضاغطین متتالیین أو المسافة بين مرکزی تخلخلین متتالیین
نصف طول الموجة	المسافة بين قمة وقاع متتالیین	المسافة بين تضاغط وتخلخل متتالیین

نشاط في الشكل التالي موجتان مختلفتين :

** الموجة تسمى <b>موجات طولية</b>	** الموجة تسمى <b>موجات مستعرضة</b>
** حركة جزئيات الوسط <b>عمودي على</b> اتجاه الحركة	** حركة جزئيات الوسط <b>عمودي على</b> اتجاه الحركة
$\lambda = \frac{40}{2} = 20\text{cm}$	$\lambda = \frac{45}{1.5} = 30\text{cm}$
** الطول الموجي يساوي	** الطول الموجي يساوي

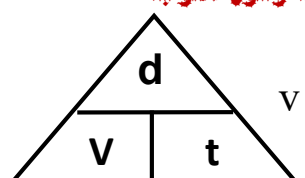


$$v = \lambda \times f$$

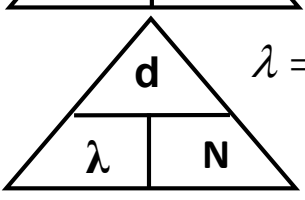
سرعة انتشار الموجات

\*\* تمثل ( $\lambda$ ) **الطول الموجي** وتمثل (f) **التردد**

\*\* العوامل التي تتوقف عليها سرعة الموجات : **درجة الحرارة ونوع الوسط وكتافة الوسط ونوع الموجة**



\*\* لحساب سرعة انتشار الموجات (v) بدلالة المسافة الكلية (d) والזמן (t) :



\*\* لحساب الطول الموجي ( $\lambda$ ) بدلالة المسافة الكلية (d) وعدد الموجات (N) :

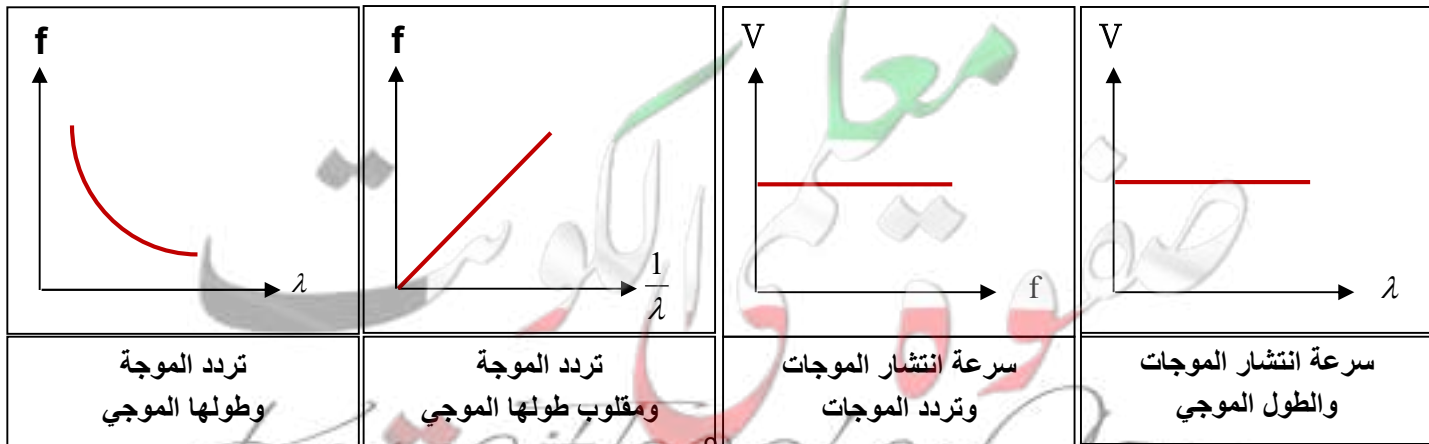
على : [ ] تظل سرعة انتشار الموجات ثابتة في نفس الوسط مهما زاد التردد أو لا تتوقف على التردد والطول الموجي

**لأن كلما زاد التردد يقل الطول الموجي بنفس النسبة وتظل سرعة الموجات ثابتة**

ماذا يحدث :

1- لسرعة انتشار الموجة عندما يزداد ترددتها لمثلي ما كان عليه : **تظل ثابتة**

2- لطول موجة عندما يزداد ترددتها لمثلي ما كان عليه : **يقل للنصف**



**مثال 1 :** قطعت موجة صوتية ترددتها ( 200 Hz ) ملعب طوله ( 80 m ) خلال زمن ( 0.25 s ) . أحسب :

أ) سرعة الموجة :

$$v = \frac{d}{t} = \frac{80}{0.25} = 320 \text{ m/s}$$

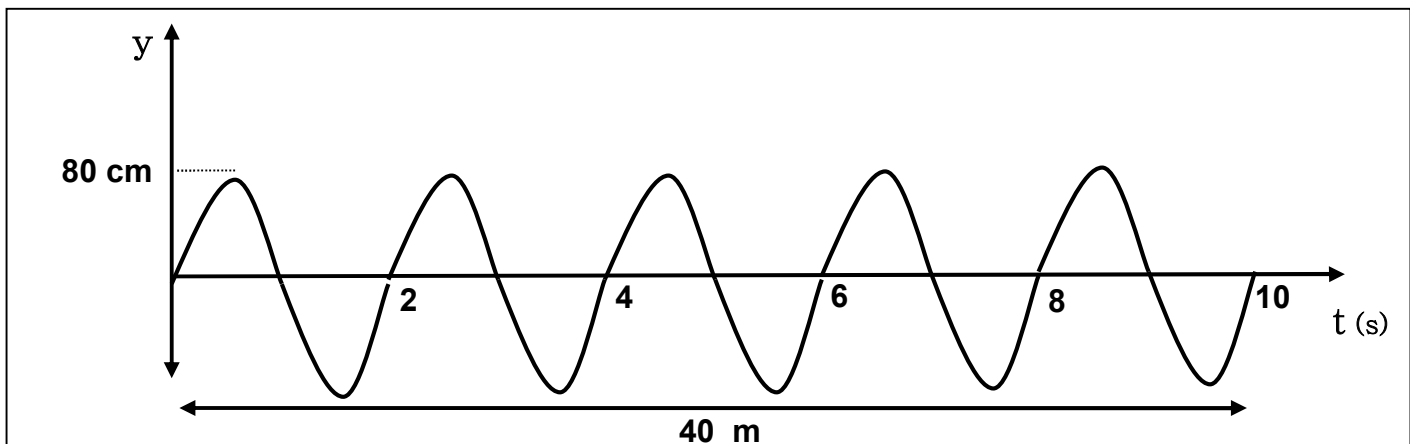
ب) طول الموجة :

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{320}{200} = 1.6 \text{ m}$$

ج) طول الموجة إذا أصبح تردد الموجة ( 400 Hz ) :

$$\frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{f_1}{f_2} \Rightarrow \frac{\lambda_2}{1.6} = \frac{200}{400} \Rightarrow \lambda_2 = 0.8 \text{ m} \quad \text{أو} \quad \lambda = \frac{V}{f} = \frac{320}{400} = 0.8 \text{ m}$$

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



(1) سعة الاهتزازة بوحدة ( m ) :

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

(2) الزمن الدوري :

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

(3) التردد :

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

(4) السرعة الزاوية :

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

(5) الطول الموجي :

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

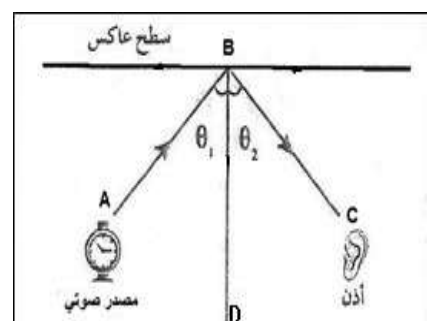
(6) سرعة انتشار الموجة :

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

$$v = \frac{d}{t} = \frac{40}{10} = 4 \text{ m/s} \quad \text{أو}$$

الصوت

**الصوت** اضطراب يتنقل في الموسط نتيجة اهتزازه



**انعكاس الصوت** ارتداد الصوت عند ما يقابل سطح عاكس

**نشاط** في الشكل المقابل تجربة انعكاس الصوت .

أ ) الشعاع ( AB ) يمثل **الشعاع الساقط** والشعاع ( BC ) يمثل **الشعاع المنعكس**

ب) العمود ( BD ) يمثل **العمود المقام من نقطة السقوط**

د ) الزاوية (  $\Theta_1$  ) تمثل **زاوية السقوط**

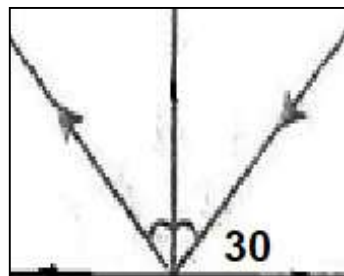
هـ) الزاوية (  $\Theta_2$  ) تمثل **زاوية الانعكاس**

و ) ذكر قانوني الانعكاس :

**1- القانون الأول للانعكاس** : **الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط**

تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس

**2- القانون الثاني للانعكاس** : **زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس**



\*\* في الشكل تكون زاوية السقوط بالدرجات **60** وزاوية الانعكاس بالدرجات

\*\* تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي :

1- **قسم يزداد وينكسر** 2- **قسم ينعد وينكسر** 3- **قسم يمتص**

**ماذا يحدث :**

1- عند سقوط موجات الصوت على سطح الحديد أو الخشب.

**يزداد القسم المنعكس من الموجات الصوتية**

2- عند سقوط موجات الصوت على سطح الصوف أو القماش.

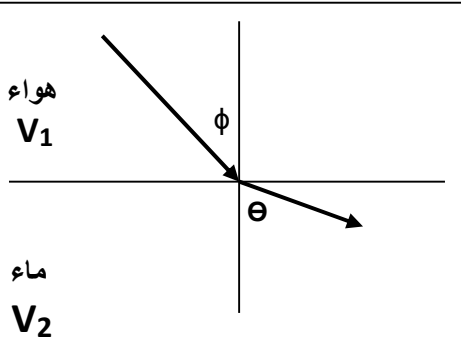
**يزداد القسم الممتص من الموجات الصوتية**



انكسار الصوت

$$\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{V_1}{V_2}$$

**التغير في مسار موجات الصوت عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة**



**نشاط** في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

(V<sub>1</sub>) هي سرعة الصوت في الوسط الأول

(V<sub>2</sub>) هي سرعة الصوت في الوسط الثاني

(φ) هي زاوية السقوط

(θ) هي زاوية الانكسار

**مثال 1:** موجة صوتية في الهواء سقطت على السطح الفاصل بين الهواء والماء بزاوية سقوط (13°) فانكسرت في

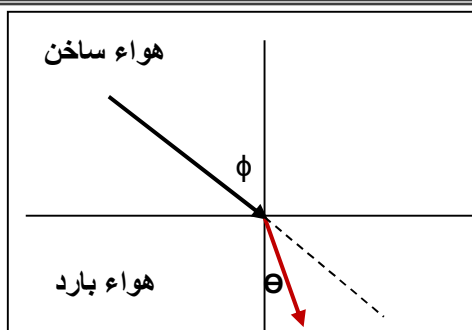
الماء بزاوية انكسار (75°) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) أحسب سرعة الصوت في الماء.

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

**\*\*** عند نفس درجة الحرارة يكون الصوت أسرع في **الجواجم** ثم **السوائل** ثم **الغازات**

**\*\*** ينكسر الصوت في الهواء باختلاف **درجة الحرارة** و **تأثير الرياح**

**\*\*** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصوت هي **درجة الحرارة** و **نوع الوسط** و **كتافة الوسط**

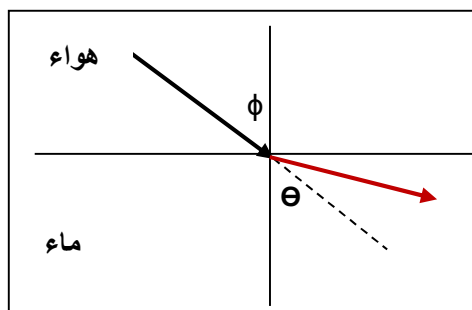


**نشاط** في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟ **ينكسر مقتربا من العمود المقام**

3- التفسير : **أن سرعة الصوت تقل في الهواء البارد عن الهواء الساخن**  
**ون تكون زاوية الانكسار أقل من زاوية السقوط**

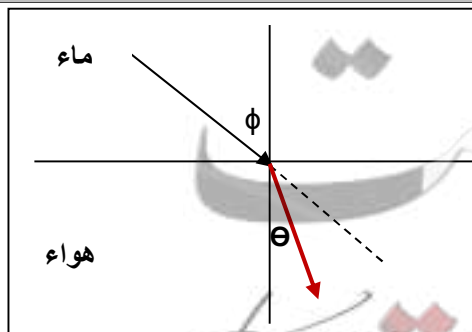


**نشاط** في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟ **ينكسر مبتعداً من العمود المقام**

3- التفسير : **أن سرعة الصوت تزداد في الماء عن الهواء**  
**ون تكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط**



**نشاط** في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟ **ينكسر مقترباً من العمود المقام**

3- التفسير : **أن سرعة الصوت تقل في الهواء عن الماء**  
**ون تكون زاوية الانكسار أقل من زاوية السقوط**

ما زال يحدث :

- 1- إذا أنتقل الصوت من وسط أكبر كثافة ( مثل الماء ) إلى وسط أقل كثافة ( مثل الهواء ).  
**ينكسر الصوت مقترباً من العمود المقام لأن سرعته تقل في الهواء**
- 2- إذا أنتقل الصوت من وسط أقل كثافة ( مثل الهواء ) إلى وسط أكبر كثافة ( مثل الماء ).  
**ينكسر الصوت مبتعداً من العمود المقام لأن سرعته تزداد في الماء**
- 3- إذا سقط الصوت عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة.  
**ينفذ الصوت على استقامته دون انحراف**

علل لما يأتي :

1- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين.

**نتيجة اختلاف سرعة الصوت في الوسطين**

- 2- سماع الصوت الصادر من السيارات في الليل وعدم سماعه في النهار.  
**لأن الهواء غير متجانس الحرارة وسرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر من الهواء البارد فينكسر الصوت لأعلى في النهار وينكسر لأسفل في الليل**
- 3- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض.  
**لأن الهواء غير متجانس الحرارة وتختلف سرعة الصوت عند انتقاله بين طبقات الهواء مختلفة الحرارة**

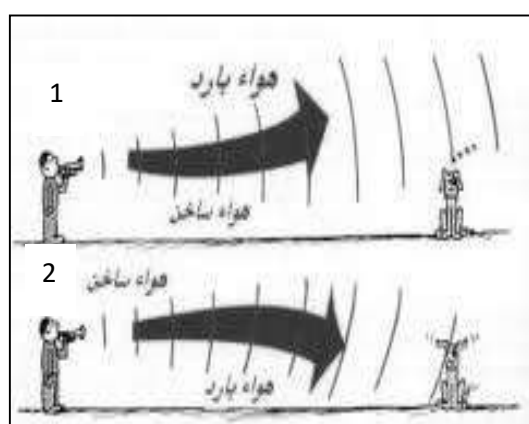
نشاط الشكل المقابل : يوضح احدى خواص الموجات الصوتية

أ ) **اسم الخاصية انكسار الصوت**

ب ) تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف **درجة الحرارة** بين طبقات الهواء

ج ) تحدث الحالة الأولى في **النهار** وتحدد الحالة الثانية في **الليل**

د ) نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة **الثانية (الليل)**



## التدخل في الصوت

**عبر الموجات نقطة ما ثم تستعيد كل موجة شكلها وتتمل في الاتجاه الذي تسلكه**

**تراكب الموجات**

**نقطة تجتمع فيها الموجات ذات النوع الواحد**

**نقطة التراكب**

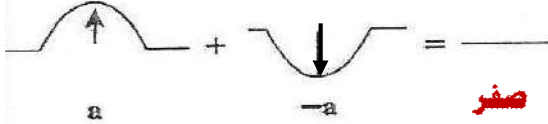
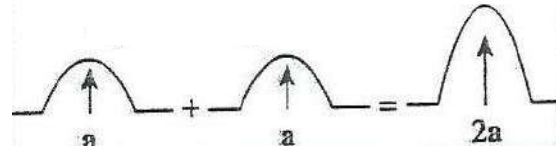
**لا يتحقق مبدأ التراكب إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين**

**يمكن سماع شخص بوضوح بالرغم من أن صوته تقاطع مع أصوات أخرى.**

**علل : بسبب تراكب موجات الصوت**

**ظاهرة التراكب بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد**

**للحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد أن يكون للموجات ذات التردد الواحد المتداخلة نفس السعة**

التدخل الهدمي	التدخل البنائي	وجه المقارنة
<b>تدخل تلغى الموجات بعضها البعض</b>	<b>تدخل تدعم الموجات بعضها البعض</b>	<b>التعريف</b>
<b>التقاء قمة مع قاع أو التقاء تضاد مع تخلل</b>	<b>التقاء قمتين أو قاعتين أو التقاء تضادتين أو تخللين</b>	<b>متى يحدث</b>
		<b>الشكل</b>
<b>صفر</b>	<b>مثلي سعة أي منها</b>	<b>السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة</b>
<b>الموجات غير متقدمة الطور</b>	<b>الموجات متقدمة الطور</b>	<b>نوع الموجات المتداخلة</b>

**نشاط** الشكل التالي يوضح تداخل الموجات .

	
<b>1- نوع التداخل تداخل هدمي</b>	<b>1- نوع التداخل تداخل بنائي</b>
<b>2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قاع</b>	<b>2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قمة</b>
<b>3- تكون الإزاحة الكلية تساوي فرق الإزاحتين</b> <b>ويؤدي إلى ضعف الموجات</b>	<b>3- تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين</b> <b>ويؤدي إلى تقوية الموجات</b>
<b>4- شروط حدوثه الموجات غير متقدمة الطور</b>	<b>4- شروط حدوثه الموجات متقدمة الطور</b>

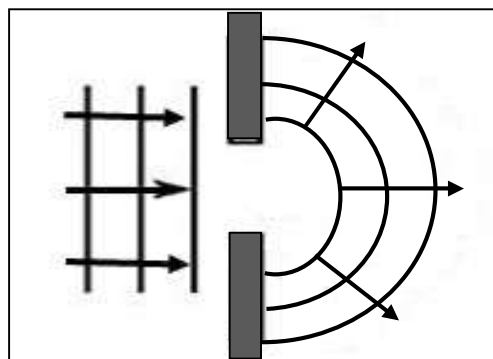
**حيود الصوت**

**حيود الصوت** ظاهرة انحناء الموجات حول هامة هادة أو عند نزاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطوالها الموجي

\*\* يزداد انحناء الموجات كلما كان اتساع الفتحة **أقل من** الطول الموجي .

علل : يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز ( حاجز )

**بسبب حيود الصوت عند اصطدامه ب حاجز**



**نشاط** الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية .

أ ) أكمل مسار الموجات الصوتية بعد مرورها من الفتحة في الشكل المقابل .

ب ) تسمى هذه الظاهرة **حيود الصوت**

ج ) تزداد الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة **أقل من** الطول الموجي .

**نشاط** الشكل المقابل : يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين .

	<b>الملاحظة :</b> <b>يقل الحيود</b> <b>الاستنتاج :</b> <b>يقل الحيود</b> <b>كلما كان اتساع الفتحة</b> <b>أكبر من الطول الموجي</b>
--	---

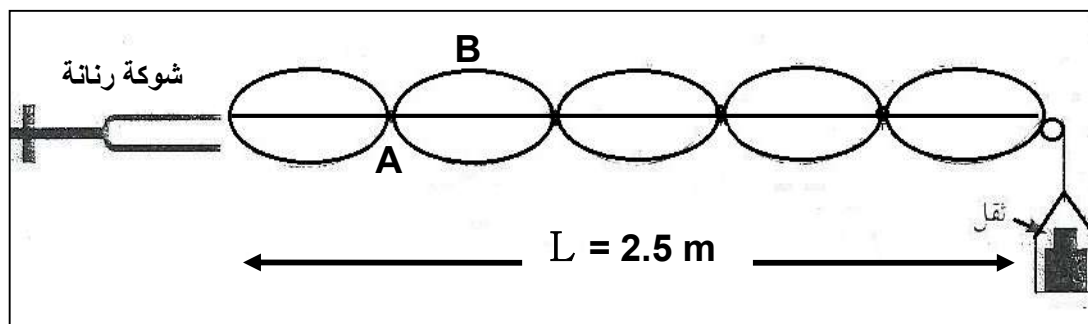
	<b>الملاحظة :</b> <b>يزداد الحيود</b> <b>الاستنتاج :</b> <b>يزداد الحيود</b> <b>كلما كان اتساع الفتحة</b> <b>أقل من الطول الموجي</b>
--	--

حيود الصوت	تداخل الصوت	وجه المقارنة
<b>حوض الموجات</b>	<b>أنبوب كوبنك</b>	توضيح الظاهرة عملياً



**الموجات الموقوفة (الساكنة)**

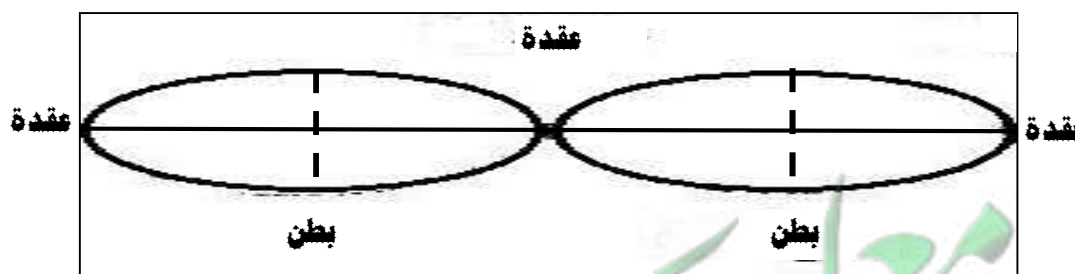
موجات تنشأ من تراكب نظارتين من الموجات متماثلة في التردد والمساحة  
ويسيرون باتجاهين متعاكسين

**الموجات الموقوفة**

الشكل يمثل تجربة ميلد :

- أ ) نوع الموجات المكونة عند طرق الشوكة الرنانة **الموجات الموقوفة**
- ب) النقطة (A) تسمى **عقدة** حيث سعة الاهتزاز تكون **صفر**
- ج) النقطة (B) تسمى **بطن** حيث سعة الاهتزاز تكون **أكبر ما يمكن**
- د) المسافة بين النقطتين (A) أو المسافة بين النقطتين (B) تمثل **قطاع أو نصف موجة موقوفة**
- هـ ) لحساب طول الوتر (L) في الشكل السابق نستخدم العلاقة :  $L = \frac{n}{2} \lambda$
- و ) لحساب الطول الموجي (λ) في الشكل السابق نستخدم العلاقة :  $\lambda = \frac{2}{n} L$
- ي ) من الشكل السابق الطول الموجي (λ) يساوي  $\lambda = \frac{2}{5} \times 2.5 = 1 \text{ m}$

العقدة	البطن	وجه المقارنة
موقع تكون فيه سعة الاهتزاز صفر	موقع تكون فيه سعة الاهتزاز أكبر ما يمكن	التعريف



من الشكل المقابل .  
عرف كلاً من :

\* **ربع طول الموجة الموقوفة ( $\lambda/4$ ) :** المسافة بين عقدة وبطن متعاكسين

\* **نصف طول الموجة الموقوفة ( $\lambda/2$ ) :** المسافة بين عقدتين متعاكستان أو المسافة بين بطنتين متعاكستان

\* **طول الموجة الموقوفة ( $\lambda$ ) :** مثلي المسافة بين عقدتين متعاكستان أو مثلي المسافة بين بطنتين متعاكستان

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	نوع النغمة
			الشكل
$n = 3$	$n = 2$	$n = 1$	عدد القطاعات
$L = \frac{3}{2}\lambda$	$L = \frac{2}{2}\lambda = 1\lambda$	$L = \frac{1}{2}\lambda$	طول الوتر $\lambda = \frac{n}{2}L$
$\lambda = \frac{2}{3} \times L$	$\lambda = 1L$	$\lambda = 2L$	الطول الموجي $\lambda = \frac{2}{n}L$
$f_2 = 3 f_0$	$f_1 = 2 f_0$	$f_0$	( التردد ( f )
3 : 2 : 1			النسبة بين طول الأوتار
3 : 2 : 1			النسبة بين الترددات

علل لما يأتي :

1- تكون الموجات الموقوفة في الأوتار المهتزة.  
بسب تراكب قطرين من الأمواج الساقطة والمنعكسة لها نفس التردد والمسافة وفي اتجاهين متعاكسين

2- تسمى الموجات الساكنة بهذا الاسم.  
**لان أماكن العقد والبطون ثابتة**

3- يصدر الوتر أقل تردد عندما يصدر نغمة الأساسية.  
**لان الطول الموجي يكون أكبر ما يمكن والتردد يتناصف عكسياً مع الطول الموجي**

**مثال 1:** اهتز حبل طوله ( 300 cm ) اهتزازاً مكوناً ثلاثة بطون عندما كان التردد ( 60 Hz ) . أحسب :

أ) الطول الموجي :

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

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

$$V = \lambda \times f = 2 \times 60 = 120 \text{ Hz}$$

**مثال 2:** وتر طوله ( 1.5 m ) تولدت عليه موجة موقوفة مكونة من ( 7 ) عقد وسرعة الموجات ( 12 m/s ) .

أ) أحسب طول الموجة الحادثة في الوتر :

$$\lambda = \frac{2}{n}L = \frac{2}{6} \times 1.5 = 0.5 \text{ m}$$

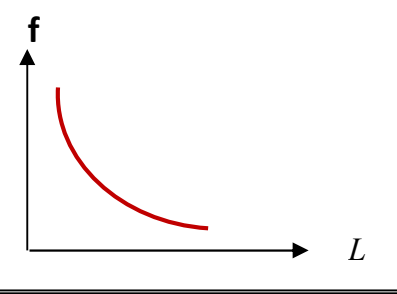
عدد القطاعات ( n = 6 )

ب) أحسب تردد النغمة الصادرة :

$$f = \frac{V}{\lambda} = \frac{12}{0.5} = 24 \text{ Hz}$$

ج) حدد نوع النغمة الصادرة :

النغمة التوافقية الخامسة

**اهتزاز الأوتار المستعرضة (الصنوبر)**

تردد النغمة الأساسية للوتر  
وطول الوتر

$$* V = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$$

سرعة الموجات في الوتر :

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

تردد النغمة الصادرة من الوتر :

العوامل المؤثرة على تردد النغمة الأساسية الصادرة من الوتر :

**1- طول الوتر (L) :**

\*\* تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب **عكسياً** مع طول الوتر

\*\* تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب **طريقياً** مع مقلوب طول الوتر

\*\* العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وطول الوتر تمثل بـ :  $\frac{f_2}{f_1} = \frac{L_1}{L_2}$

**2- قوة الشد في الوتر (T) :**

\*\* تردد النغمة الأساسية يتناسب **طريقياً** مع الجذر التربيعي لقوة الشد في الوتر

\*\* العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وقوة الشد تمثل بـ :  $\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$

\*\* لحساب قوة الشد بدلالة الكتلة المعلقة في الوتر نستخدم العلاقة :  $T = mg$

**3- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) :**

\*\* تردد النغمة الأساسية يتناسب **عكسياً** مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال

\*\* تردد النغمة الأساسية يتناسب **طريقياً** مع مقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال

\*\* العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وكتلة وحدة الأطوال تمثل بـ :  $\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}}$

\*\* لحساب كتلة وحدة الأطوال بدلالة كتلة الوتر نستخدم العلاقة :  $\mu = \frac{m}{L}$

**ماذا يحدث :**

1- لتردد الوتر المهتز إذا زاد طول الوتر للمثلثي .

**التردد يقل للنصف**

2- لتردد الوتر المهتز إذا زادت قوة الشد إلى أربعة أمثال .

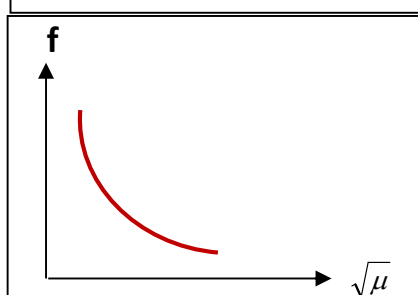
**التردد يزداد للمثلثي**

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

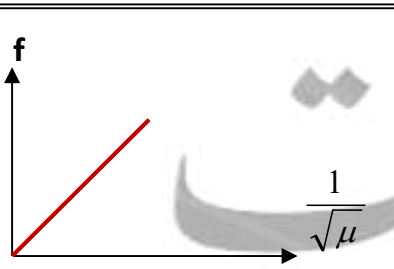
**التردد يزداد للمثلثي**

4- لتردد الوتر إذا زادت كتلة وحدة الأطوال لأربعة أمثال وقلت قوة الشد إلى الربع.

**التردد يقل للربع**



تردد النغمة الأساسية للوتر  
وgether كتلة وحدة الأطوال من الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر  
ومقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال

عل :

الوتر السميك يصدر صوتاً أقل تردد من الوتر الرفيع من نفس نوع المادة  
**لأن كلما زاد سمك الوتر زادت كتلة وحدة الأطوال من الوتر فيقل التردد**

**مثال 1 :** وتر طوله ( 0.8 m ) وكتلته (  $2 \times 10^{-3}$  kg ) ويتم شده بقوة مقدارها ( 64 N ). أحسب :  
 أ) كتلة وحدة الأطوال من الوتر :

$$\mu = \frac{m}{L} = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.8} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ kg/m}$$

ب) تردد النغمة التوافقية الأساسية :

$$f_0 = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \frac{1}{2 \times 0.8} \times \sqrt{\frac{64}{2.5 \times 10^{-3}}} = 100 \text{ Hz}$$

ج) تردد النغمة التوافقية الأولى :

$$f_1 = 2 f_0 = 2 \times 100 = 200 \text{ Hz}$$

د) تردد النغمة التوافقية الثانية :

$$f_2 = 3 f_0 = 3 \times 100 = 300 \text{ Hz}$$

**مثال 2 :** وتر كتلة وحدة الأطوال ( 0.04 kg/m ) ويتم شده بقوة ( 16 N ) . أحسب سرعة الموجات في الوتر.

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{16}{0.04}} = 20 \text{ m/s}$$

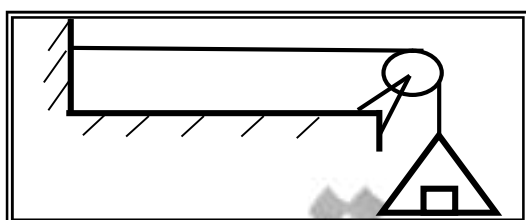
**مثال 3 :** يصدر وتر طوله ( 50 cm ) نغمة ترددتها ( 500 Hz ) أحسب تردد عندما يصبح طوله ( 100 cm ).

$$\frac{f_2}{f_1} = \frac{L_1}{L_2} \Rightarrow \frac{f_2}{500} = \frac{50}{100} \Rightarrow f_2 = 250 \text{ Hz}$$

**مثال 4 :** وتران متساويان في الطول وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول ( 0.54 kg/m ) وللوتر الثاني ( 0.24 kg/m ) وكان تردد الوتر الأول ( 200 Hz ) . أحسب تردد الوتر الثاني :

$$\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}} \Rightarrow \frac{f_2}{200} = \sqrt{\frac{0.54}{0.24}} \Rightarrow f_2 = 300 \text{ Hz}$$

**مثال 5 :** في الشكل وتر مشدود بكتلة ( 18 kg ) وكتلة وحدة الأطوال منه ( 0.05 kg/m ) وطوله ( 0.5 m ) .



أ) حدد نوع الموجة المتولدة به .

**موجات موقوفة مستعرضة**

ب) أحسب قوة الشد في الوتر .

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

ج) أحسب تردد الوتر الأساسي .

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



# الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

## الفصل الأول : الكهرباء الساكنة



**الدرس (1) : الشحنات والقوى الكهربائية**

نشاط

\*\* في الشكل المقابل : افتح صنبور الماء لتحصل على ماء ينساب بخط رفيع . وانفع البالون وقربه من الماء .



دع البالون الجاف يحتك بسترك أو بقطعة من الصوف . وقرب البالون ببطء

1- ماذا اكتسب البالون نتيجة احتكاه بسترك أو بقطعة الصوف ؟

**شحنة كهربائية**

2- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون منه قبل احتكاه ؟

**استمر الماء بالانسياط بشكلها الطبيعي**

3- ماذا حدث للماء عندما قربت البالون منه بعد احتكاه ؟

**انحنى مسار انسياط الماء**

4- هل يمكن استخدام مسطرة من الحديد بدلاً من البالون ؟ ولماذا ؟

**الحديد هو موصل للكهرباء فلا يمكن تجميع شحنات ساكنة عليه**

5- ماذا تستنتج ؟

**تبقى الشحنات (الإلكترونات) ثابتة في المواد العازلة ولكنها تتحرك في المواد الموصولة وتكون تيار كهربائي**

\*\* يحمل الإلكترون شحنة سلبية والبروتون شحنة موجبة والنيوترون متعدلة

\*\* أصغر شحنة حرة في الطبيعة هو **الإلكترون**

\*\* الشحنات المتشابهة **تنافر** بينما الشحنات المختلفة **تجاذب**

**حفظ (بقاء) الشحنة الكهربائية** [ الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى (الشحنات محفوظة) ]



**التفرغ الكهربائي** [ فقدان الكهرباء الساكنة عند انتقال الشحنات بعيد عن الجسم ]

**جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية** (الإلكتروسكوب)

**طرق الشحن (طرق توليد الكهرباء الساكنة) :**

1- **الشحن بالدلك (الاحتكاك) :** انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالاحتكاك

2- **الشحن بالتوصيل (اللمس) :** انتقال الإلكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالللامس المباشر

3- **الشحن بالتأثير (الحث) :** انتقال الإلكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه

الطرف (b)	الطرف (a)	نوع الشحنة المكونة عند
شحنة موجبة	شحنة سلبية	

ما زالت في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

1- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات .

**الحدث : تصبح الذرة أيون موجب**

**التفسير : عدد البروتونات الموجبة يصبح أكبر من عدد الالكترونات السالبة**

2- إذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات .

**الحدث : تصبح الذرة أيون سالب**

**التفسير : عدد الالكترونات السالبة يصبح أكبر من عدد البروتونات الموجبة**

3- عند احتكاك ساق المطاط بالفراء أو الصوف .

**الحدث : يكتسب الصوف شحنة موجبة ويكتسب المطاط شحنة سالبة**

**التفسير : الفراء يفقد الكترونات (شحنات) بينما المطاط يكتسب الكترونات (شحنات)**

4- عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير .

**الحدث : يكتسب الزجاج شحنة موجبة ويكتسب الحرير شحنة سالبة**

**التفسير : الزجاج يفقد الكترونات (شحنات) بينما الحرير يكتسب الكترونات (شحنات)**

5- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة .

**الحدث : يحدث انتقال الشحنات من الجسم السالب الشحنة إلى الجسم الموجب الشحنة**

**التفسير : لأن الجسم السالب الشحنة يحتوي على عدد الكترونات (شحنات) أكثر**

6- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرص الكشاف جسماً مشحوناً .

**الحدث : يحدث انفراج لورقتي الكشاف**

**التفسير : الورقتان تصبحان مشحونتان بالشحنة نفسها فيحدث تناقض بينهما**

7- بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه .

**الحدث : حدوث الشارات الصغيرة**

**التفسير : حدوث تفريغ كهربائي بين القدمين والسجاد**

علل لما يأتي : 1- لا يمكن وجود شحنة كهربائية تعادل شحنة (10.5) أو (100.5) إلكترون .

**لأن شحنة الإلكترون لا تتجزأ والشحنة الكهربائية هي مضااعفات صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد**

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

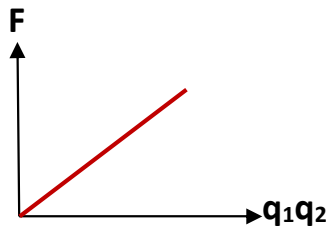
**لأن ترابط الالكترونات الخارجية بالنواة ضعيف بينما ترابط الالكترونات الداخلية بالنواة أقوى**

3- إلكترونات المطاط تكون أكثر ارتباطاً من إلكترونات من الفراء (الصوف) .

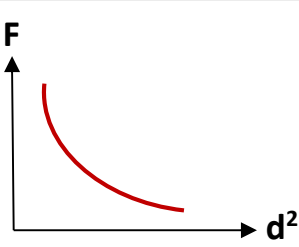
**لأن إلكترونات المطاط تحتاج طاقة أكبر لنزعها من الذرة بعكس إلكترونات الصوف تحتاج طاقة أقل**

قانون كولوم

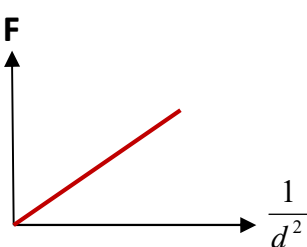
$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$$



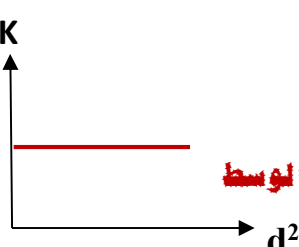
القوة الكهربائية ومقادير كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربائية و مربع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربائية و مقلوب مربع المسافة بين الشحنتين



ثابت كولوم و مربع المسافة بين الشحنتين

**قانون كولوم** القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين و عكسياً مع مربع المسافة بينهما

\*\* ( q<sub>1</sub> q<sub>2</sub> ) تمثل **مقادير الشحنتين** ووحدة قياسهما **كولوم (C)**

\*\* ( d ) تمثل **المسافة بين الشحنتين** ووحدة قياسها **المتر (m)**

\*\* ( F ) تمثل **القوة الكهربائية** ووحدة قياسها **نيوتن (N)**

\*\* ( K ) تمثل **ثابت كولوم** ويتوقف على **نوع الوسط**

\*\* تتبع القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين في قانون كولوم قانون **التربيع العكسي**

\*\* قانون كولوم يشبه قانون الجذب العام . لماذا ؟

**لأن الشحنة في قانون كولوم تؤدي نفس دور الكتلة في قانون الجذب العام لنيوتن**

$$1. \text{ لحساب القوة الكهربائية : } F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$$

$$2. \text{ لحساب قوة الجاذبية : } F = \frac{G m_1 m_2}{d^2}$$

( 9 × 10<sup>9</sup> N.m<sup>2</sup>/C<sup>2</sup> ) -3 **ملاحظات :**

( 6.67 × 10<sup>-11</sup> N.m<sup>2</sup>/Kg<sup>2</sup> ) -4

5- وحدة الميكروكولوم تساوي :  $\mu C = 10^{-6} C$

\*\* القوة الكهربائية بين مكونات الذرة **أكبر بكثير** من قوى الجاذبية المتبادلة بينها .

\*\* العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية : **مقادير الشحنتين - المسافة بينهما - نوع الوسط**

\*\* اتجاه القوة الكهربائية يكون دائماً على امتداد **الخط الواصل** بين الشحنتين

\*\* شحنتان كهربائيتان مقدارهما ( q ) و ( 2q ) فإذا كانت الشحنة الأولى تؤثر على

الشحنة الثانية بقوة ( F ) فإن الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة **F**

\*\* لديك قوتين ( F<sub>1</sub> ) و ( F<sub>2</sub> ) في اتجاه واحد فان محاصلتهما ( F<sub>T</sub> ) تساوي

\*\* لديك قوتين ( F<sub>1</sub> ) و ( F<sub>2</sub> ) **متعاكستين بالاتجاه** فان محاصلتهما ( F<sub>T</sub> ) تساوي

ماذا يحدث في كل ما يلي :

1- لقوة كهربائية مقدارها ( 100 N ) إذا قلت المسافة بين الشحتين لنصف قيمتها .

**نرداد لأربعة أمثل**

2- لقوة كهربائية مقدارها ( 400 N ) إذا قلت كل من الشحتين إلى نصف قيمتها .

**نقل للربع**

3- لقوة كهربائية إذا زيدت كل من الشحتين إلى مثلي قيمتها وزيدت المسافة للمثلي .

**تبقي كما هي ( لا تغير )**

4- لقوة كهربائية إذا أستبدل أحدي الشحتين مقدار كل منها ( q + q ) بشحنة مقدارها ( - q ) .

**تبقي كما هي ( لا تغير )**

**مثال 1 :** شحتين في الهواء مقدارهما ( 20 μC ) و ( 40 μC ) بينهما مسافة ( 50 cm ) . أحسب :

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

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \times 40 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 28.8 \text{ N}$$

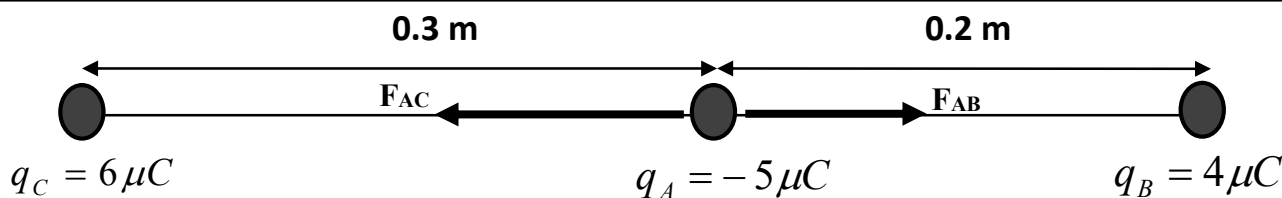
ب) القوة الكهربية المتبادلة بين الشحتين إذا زادت كلا من الشحتين إلى المثلي مع ثبات المسافة بينهما :

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 40 \times 10^{-6} \times 80 \times 10^{-6}}{(0.5)^2} = 115.2 \text{ N}$$

ج) القوة الكهربية المتبادلة بين الشحتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلي مع ثبات مقدار الشحتين :

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6} \times 40 \times 10^{-6}}{(2 \times 0.5)^2} = 7.2 \text{ N}$$

**مثال 2 :** أدرس الشكل المقابل . ثم أحسب :



أ) القوة الكهربية المتبادلة بين الكرة ( A ) والكرة ( B ) :

$$F_{AB} = \frac{K q_A q_B}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 4.5 \text{ N}$$

ب) القوة الكهربية المتبادلة بين الكرة ( A ) والكرة ( C ) :

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

ج) القوة الكهربية الكلية المؤثرة على الكرة ( A ) :

$$F_T = F_{AB} - F_{AC} = 4.5 - 3 = 1.5 \text{ N}$$



## الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

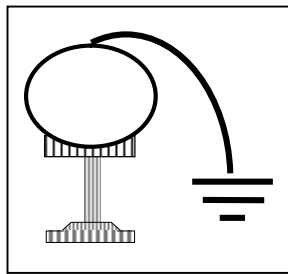
## الفصل الثاني : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية



**الدرس (2-1) : التيار الكهربائي ومصدر الجهد****تدفق الشحنات**

\*\* تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصى إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك فرق جهد

\*\* يستمر سريان الشحنات ثم تتوقف عندما يتساوى **الجهد بين الطرفين**



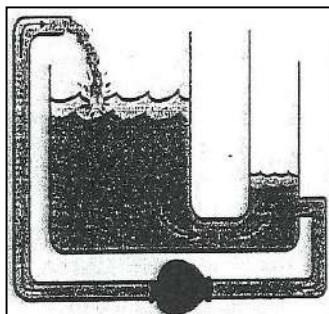
**نشاط** في الشكل مولد (فان دي جراف) مشحون يتصل بسلك موصى بالأرض.

**أ- الحدث :** تتدفق الشحنات لفترة قصيرة ثم تتوقف

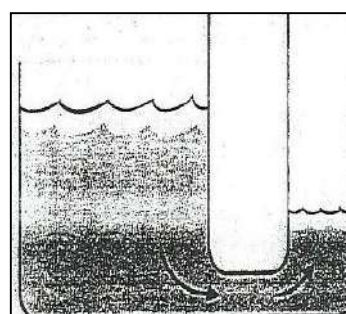
**ب- التفسير :** تتدفق الشحنات بسبب وجود فرق جهد بين الطرفين

**توقف الشحنات بسبب تساوي جهد المولد وجهد الأرض**

**ملاحظة :** تتدفق الشحنات يشبه تدفق المياه من خزان عالٍ إلى منخفض حيث يستمر تدفق المياه طالما هناك فرق في مستوى المياه



ب) يستمر تدفق المياه بسبب وجود **مضخة** تحافظ على الفرق في مستوى الخزان



أ) تتدفق المياه من طرف الأنابيب ذي الضغط المرتفع إلى الطرف الآخر ذي الضغط المنخفض و يتوقف هذا التدفق عندما يتساوي الضغط

\* **بطارية فولتا** : هي مجموعة أقراص معدنية من النحاس والزنك وتوضع بينها ورق مشبع بالماء المالح

**البطارية مصدر القوة الدافعة في الدوائر الكهربائية**

**علل :** يتطلب استمرار التيار الكهربائي وجود مصدر الجهد (مضخة كهربائية أو البطارية) في الدائرة الكهربائية .

**لكي توفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية وتحافظ على وجود فرق الجهد في الدائرة**

**التيار الكهربائي سريان الشحنات الكهربائية**

\*\* في الموصيات الصلبة تقوم **الإلكترونات** بحمل الشحنات أما **البروتونات** فهي موجودة داخل نواة الذرة وثابتة.

\*\* في المواتع تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية مثل **بطارية السيارة**

**الإلكترونات التوصيل الإلكترونات التي تحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية**

\*\* في العمود الكهربائي تتحول الطاقة **الكيميائية** إلى الطاقة **الكهربائية**

\*\* في المولد الكهربائي ( الدينامو ) تتحول الطاقة **الميكانيكية** إلى الطاقة **الكهربائية**

\*\* في الظروف العادية عدد **الإلكترونات** **يساوي** عدد البروتونات الموجبة في السلك

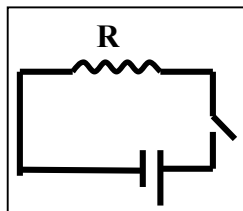
علل لما يأتي :

1- لا يمكن للبروتونات أن تحمل الشحنات بينما الإلكترونات تحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية .

**لأن البروتونات ثابتة و موجودة داخل نواة الذرة بينما الإلكترونات حرة الحركة**

2- محصلة الشحنة الكهربية المارة السلك في كل لحظة تساوي صفر .

**لأن عدد الإلكترونات الذي يدخل من أحد طرفي السلك يساوى عدد الإلكترونات الذي يخرج من الطرف الآخر**

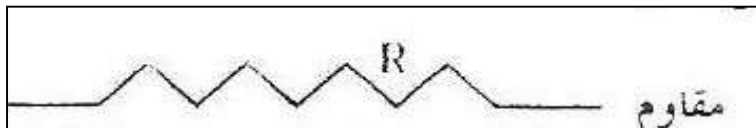


3- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

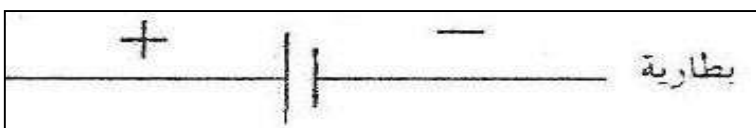
**لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة والتيار الكهربائي يسري في مسار مغلق**

الرسوم التخطيطية

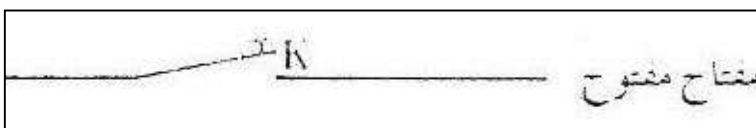
\* سجل على قطعة في الشكل الذي أمامك أسم القطعة :



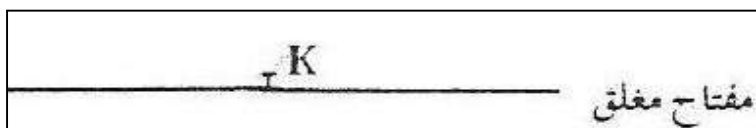
مقاومة



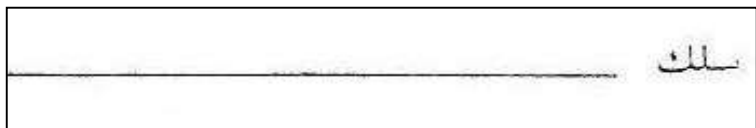
بطارية



مفتاح مفتوح



مفتاح مغلق



سلك

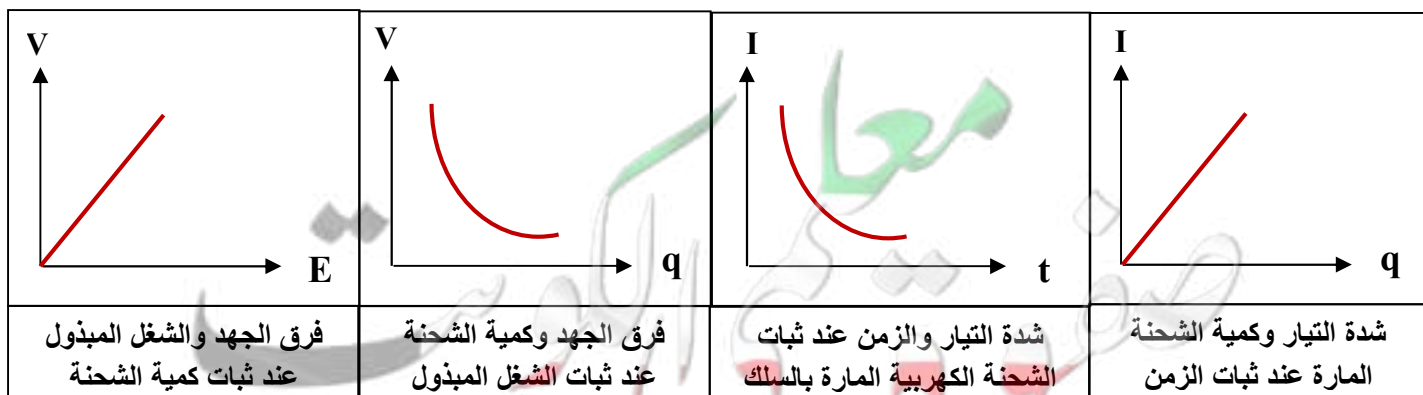


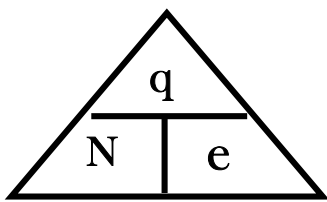
### تابع التيار الكهربائي ومصدر الجهد

وجه المقارنة	شدة التيار (I)	فرق الجهد (V)
العلاقة المستخدمة	$I = \frac{q}{t}$	$V = \frac{E}{q}$
العوامل	كمية الشحنة الكهربائية - الزمن	الشغل المبذول - كمية الشحنة الكهربائية
التعريف	كمية الشحنة التي تمر خلال مقطع سلك في الثانية	الشغل المبذول (الطاقة) لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين
وحدة القياس	الأمير	الفولت
جهاز القياس	الأمير	الفولتميتر

وجه المقارنة	الأمير	الفولت
الرمز	A	V
المكافئ له بالوحدات الأخرى	C / S	J / C
التعريف	شدة التيار عند سريان شحنة (1 C) في الثانية	فرق الجهد عند بذل شغل (1 J) لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين

وجه المقارنة	الأمير	الفولتميتر
الاستخدام	قياس شدة التيار	قياس فرق الجهد
طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية	يوصل على التوازي	يوصل على التوالى
الرمز في الدائرة الكهربائية	A	V





لحساب عدد الالكترونات المارة في السلك ( N ) نستخدم العلاقة :

**الكولوم** الوحدة الدولية للشحنة ويساوي شحنة  $(6.25 \times 10^{18})$  إلكترون

**الطاقة** لكل شحنة واحد كولوم ناتجة عن حركة الالكترونات بين نقطتين

**مثال 1** : تيار شدته ( 500 mA ) يمر في سلك في نصف دقيقة حيث فرق الجهد بين طرفي السلك ( 12 V ) . أحسب :

أ ) كمية الشحنة الكهربية المارة في السلك :

$$q = I \times t = (5 \times 10^{-3}) \times \left(\frac{1}{2} \times 60\right) = 15 \text{ C}$$

ب) الشغل المبذول ( الطاقة ) اللازم لنقل هذه الشحنة في السلك :

$$E = V \times q = 12 \times 15 = 180 \text{ J}$$

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

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

**مثال 2** : بطارية تبذل طاقة ( 270 J ) على شحنة ( 30 C ) في دائرة كهربائية . أحسب :

أ ) فرق جهد هذه البطارية :

$$V = \frac{E}{q} = \frac{270}{30} = 9 \text{ V}$$

ب) شدة التيار المار في الدائرة في زمن قدره ( 10 ) ثواني :

$$I = \frac{q}{t} = \frac{30}{10} = 3 \text{ A}$$

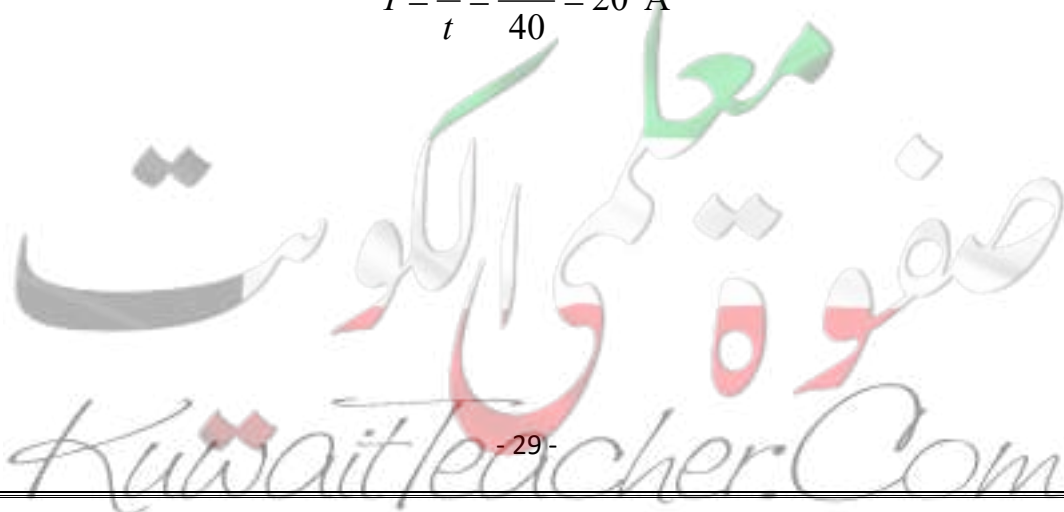
**مثال 3** : سلك يمر به (  $5 \times 10^{21}$  ) إلكترون . حيث شحنة الإلكترون الواحد ( e =  $1.6 \times 10^{-19}$  C ) . أحسب :

أ ) كمية الشحنة المارة بالسلك :

$$q = N \times e = 5 \times 10^{21} \times 1.6 \times 10^{-19} = 800 \text{ C}$$

ب) شدة التيار المار بالسلك في زمن قدره ( 40 ) ثواني :

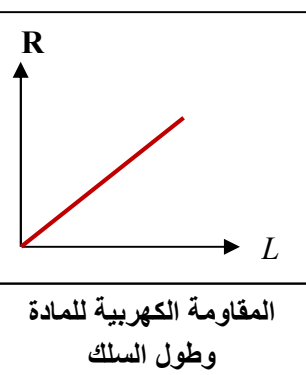
$$I = \frac{q}{t} = \frac{800}{40} = 20 \text{ A}$$



## الدرس (2) : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

**المقاومة الكهربائية** هي العائق التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع ذرات الفلز وتصادمها مع بعضها

العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربائية :



المقاومة الكهربائية للمادة  
وطول السلك

1- طول السلك (L) : تتناسب المقاومة الكهربائية **طردية** مع طول السلك .

2- مساحة مقطع السلك (A) : تتناسب المقاومة الكهربائية **عكسياً** مع مساحة المقطع .

3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربائية تتوقف على **نوع المادة**

4- درجة الحرارة : المقاومة الكهربائية تتوقف على **درجة الحرارة**

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

حساب المقاومة الكهربائية

$$\rho = \frac{RA}{L}$$

حساب المقاومة النوعية

علل لما يأتي :

1- تكون مقاومة الأسلك السميكة أقل من مقاومة الأسلاك الرفيعة .

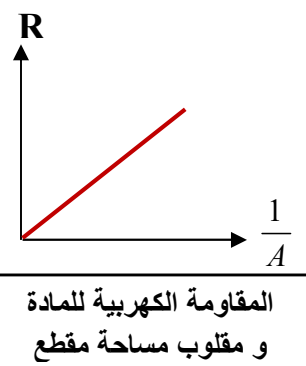
لأن المقاومة الكهربائية لوصل تتناسب **عكسياً** مع مساحة مقطعه  
و**نقل التصادمات مع الإلكترونات بزيادة المسافة بين الذرات**

2- تكون مقاومة الأسلك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلك القصيرة .

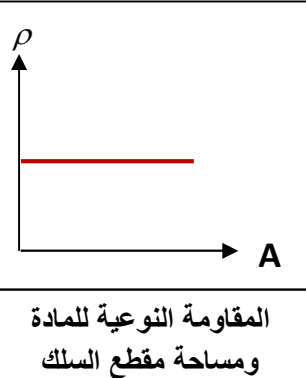
لأن المقاومة الكهربائية لوصل **تتناسب طردية** مع طوله  
**و**وتزداد التصادمات مع الإلكترونات بزيادة عدد الذرات****

3- تتغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته .

**بسبب زيادة الحركة الاهتزازية للذرات فتزيد التصادمات مع الإلكترونات**



المقاومة الكهربائية للمادة  
و مقلوب مساحة مقطع



المقاومة النوعية للمادة  
ومساحة مقطع السلك

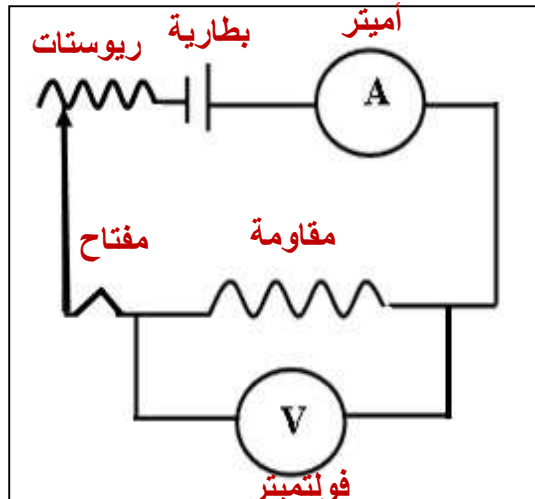
**المواد فائقة التوصيل** مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً

1- **مقاومة ثابتة** ويرمز لها بالرمز ——————

أنواع المقاومات

2- **مقاومة متغيرة (ريستات)** ويرمز لها بالرمز ——————

الأوميترا جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية



- \*\* سجل على الدائرة الكهربائية التي أمامك أسم كل قطعة على الرسم :
- \*\* تفاص المقاومة الكهربائية بوحدة **ألفوم** ( $\Omega$ )
- \*\* تفاص المقاومة النوعية بوحدة **أوم . متر** ( $\Omega \cdot m$ )
- \*\* تتوقف المقاومة النوعية على كل من **نوع المادة** و **درجة الحرارة** فقط
- \*\* تتوقف المقاومة النوعية للنحاس على **درجة الحرارة** فقط
- \*\* تتوقف المقاومة النوعية في درجة حرارة الغرفة على **نوع المادة** فقط

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- للمقاومة إذا زاد طول السلك إلى المثلثي .

**المقاومة تزداد للمثلثي**

2- للمقاومة إذا زادت مساحة مقطع السلك إلى المثلثي .

**المقاومة تقل للنصف**

3- للمقاومة النوعية إذا قلت مساحة المقطع لنصف ما كانت عليه .

**المقاومة النوعية لا تتغير**

4- لمقاومة موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) ثني من منتصفه وألتصق طرفاه .

**المقاومة تقل للربع لأن (A = 2) و (L = 0.5)**

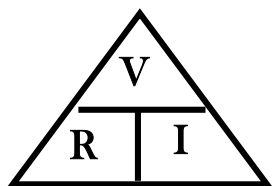
5- لمقاومة موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) إذا أصبح طول السلك (2L) ومساحة مقطعه (2A) .

**المقاومة لا تتغير**

المقاومة النوعية	المقاومة الكهربائية	وجه المقارنة
مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعه 1 متر مربع	الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع ذرات الفلز	التعريف
1- نوع مادة السلك 2- درجة الحرارة	3- نوع مادة السلك 4- درجة الحرارة	العامل
<b>أوم . متر (<math>\Omega \cdot m</math>)</b>	<b>الأوم (<math>\Omega</math>)</b>	وحدة القياس
$\rho = \frac{RA}{L}$	$R = \frac{\rho L}{A}$	العلاقة الرياضية

قانون أوم

**قانون أوم** فرق الجهد يتناسب طردياً مع شدة التيار المار في مقاومة ثابتة عند ثبات درجة الحرارة



$$** \text{ لحساب المقاومة الكهربية (} R \text{) نستخدم العلاقة } R = \frac{V}{I}$$

مقاييس المقاومة الكهربية هي الأوم **الأوم** مقاومة موصى فرق الجهد بين طرفيه (1 فولت) ويمر به تيار شدته (1 أمبير)

$$** \text{ وحدة الأوم تكافئ } V/A$$

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لشدة التيار عند مضاعفة فرق الجهد .

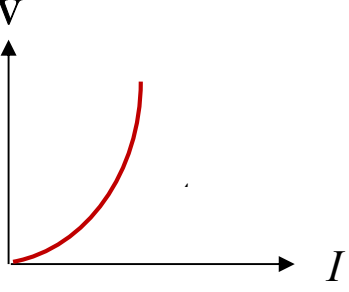
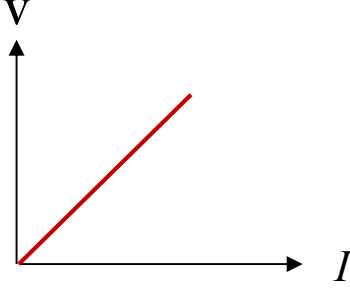
**يزداد التيار للضعف**

2- لشدة التيار عند مضاعفة المقاومة الكهربية .

**يقل التيار للنصف**

3- للمقاومة الكهربية عند مضاعفة فرق الجهد .

**تبقي المقاومة ثابتة لأن المقاومة لا تتوقف على فرق الجهد وشدة التيار**

المقاومات غير الأومية	المقاومات الأومية	وجه المقارنة
لا تحقق قانون أوم	تحقق قانون أوم	تحقيق قانون أوم
طردية لا خطية	طردية خطية	شكل العلاقة
		العلاقة البيانية (فرق الجهد وشدة التيار)
فرق الجهد بين طرفي مقاومة لا أومية وشدة التيار المار بها	فرق الجهد بين طرفي مقاومة أومية وشدة التيار المار بها	

علل لما يأتي :

1- يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة أو استخدام تيار كهربائي ضعيف .  
**حتى لا تسخن الأسلاك وبالتالي تزداد حرارتها وتزداد المقاومة الكهربائية**

2- استخدام الريostات في الدائرة الكهربائية .  
**لتغيير المقاومة الكلية للدائرة وبالتالي تغيير شدة التيار**

مثال 1 : في تجربة أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك ( 10 V ) وكانت شدة التيار فيه ( 2 A ) . أحسب :

أ) مقاومة السلك :

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

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

$$\rho = \frac{RA}{L} \Rightarrow 1.6 \times 10^{-8} = \frac{5 \times (3 \times 10^{-6})}{L} \Rightarrow L = 937.5 \text{ m}$$

مثال 2 : سلك طوله ( 200 m ) ومساحة مقطعه (  $2 \times 10^{-6} m^2$  ) و مقاومته النوعية (  $\Omega \cdot m$  ) (  $2.5 \times 10^{-8}$  ) .

أ) أحسب مقاومة السلك :

$$R = \frac{\rho L}{A} = \frac{2.5 \times 10^{-8} \times 200}{2 \times 10^{-6}} = 2.5 \Omega$$

ب) أحسب فرق الجهد بين طرفي السلك عندما يمر به تيار شدته ( 4 A ) :

$$V = I \times R = 4 \times 2.5 = 10 \text{ V}$$

مثال 3 : سلك معدني طوله ( 500 m ) ومساحة مقطعه (  $1 cm^2$  ) وفرق الجهد بين طرفيه ( 210 V )

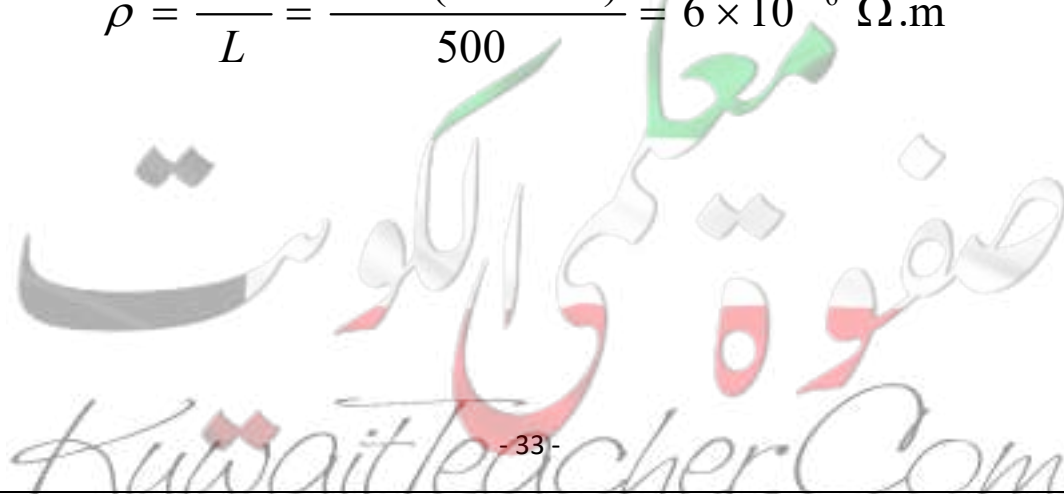
و كانت شدة التيار المار فيه ( 7 A ) . أحسب :

أ) المقاومة الكهربية السلك :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{210}{7} = 30 \Omega$$

ب) المقاومة النوعية لمادة السلك :

$$\rho = \frac{RA}{L} = \frac{30 \times (1 \times 10^{-4})}{500} = 6 \times 10^{-6} \Omega \cdot m$$



**الدرس (2-3) : القدرة الكهربائية**

**القدرة الميكانيكية** الشكل المبذول خلال وحدة الزمن

**القدرة الكهربائية** حاصل ضرب شدة التيار وفرق الجهد

أو **معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (حرارية وضوئية)**

\*\* لحساب القدرة الكهربائية بدلالة الطاقة الكهربائية والزمن نستخدم العلاقة :

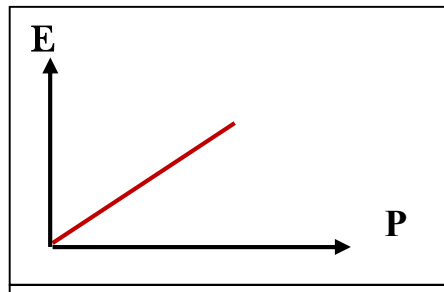
$P = I \times V$  \*\* لحساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة :

$P = I^2 \times R$  \*\* لحساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة :

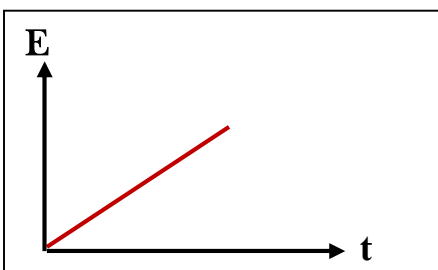
\*\* تفاصي القدرة الكهربائية بوحدة **الوات (W)** ويكافى **J/s**

**الوات** قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في الثانية

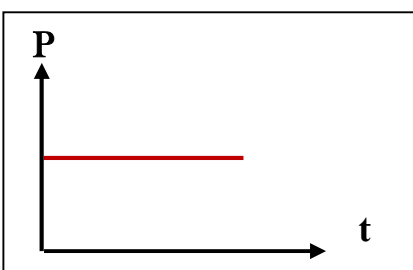
علل : تختلف شدة إضاءة مصابيحين بالرغم من أنهما يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي .

**بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصابيح**

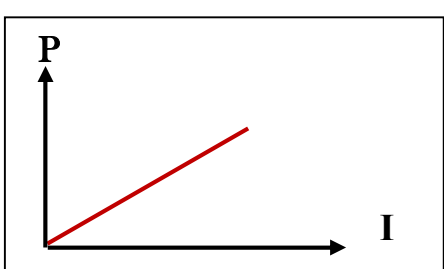
طاقة المستهلكة والقدرة الكهربائية  
عند ثبوت الزمن



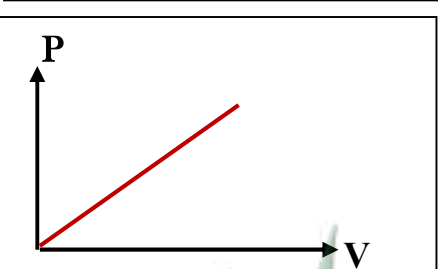
طاقة المستهلكة والزمن  
عند ثبوت القدرة الكهربائية



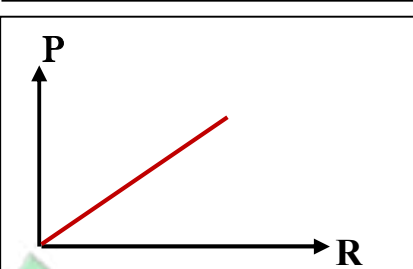
القدرة الكهربائية لجهاز ما  
والزمن



القدرة الكهربائية وشدة التيار  
عند ثبوت فرق الجهد



القدرة الكهربائية وفرق  
الجهد عند ثبوت شدة التيار



القدرة الكهربائية والمقاومة  
عند ثبوت شدة التيار

**الطاقة الكهربائية**

\*\* لحساب الطاقة المستهلكة في المنزل نستخدم العلاقة :  $E = P \times t$

\*\* لحساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد (V) نستخدم العلاقة :  $E = IV \times t$

\*\* لحساب الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية ( قانون جول ) نستخدم العلاقة :  $E = I^2 R \times t$

\*\* الطاقة الحرارية الناتجة في مقاومة أومية تتناسب طردياً مع **المقاومة - الزمن - مربع شدة التيار**

\*\* تقاس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة **الكيلو وات . ساعة ( KW.h )**

\*\* الكيلو وات . ساعة ( KW.h ) = ( جول ( J ) 3600000 )

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- للطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة أومية عند زيادة شدة التيار إلى المثلين .

**تردد الطاقة الحرارية إلى أربعة أمثال**

2- للطاقة الحرارية المتولدة في جهاز موصول على فرق جهد ثابت عند زيادة شدة التيار إلى المثلين .

**تردد الطاقة الحرارية إلى المثلث**

**مثال 1 :** مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل على فرق جهد (240 V) ويمر فيها تيار شدته (5 A) .

أ) أحسب مقاومة الملف الواحد :

$$R = \frac{V}{I} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد :

$$P = I \times V = 5 \times 240 = 1200 \text{ W}$$

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

$$E = P \times t = 1200 \times (24 \times 60 \times 60) = 103680000 \text{ J}$$

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

$$E = \frac{103680000}{3600000} = 28.8 \text{ KW.h}$$

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

**سعر التكلفة = الطاقة المصروفة × سعر الكيلو وات = 10 X 28.8 = 288 فلس**

**مثال 2 :** مقاومة أومية ( $\Omega$ ) 50 يمر فيه تيار شدته (A) 10 . أحسب :

أـ القدرة الكهربية للمقاومة الأومية :

$$P = I^2 \times R = (10)^2 \times 50 = 5000 \text{ W}$$

بـ الطاقة المستهلكة في ( S ) :

$$E = P \times t = 5000 \times 20 = 100000 \text{ J}$$

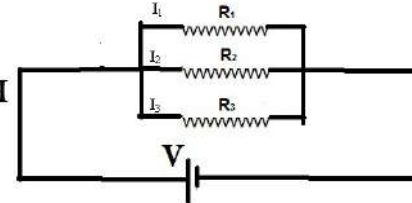
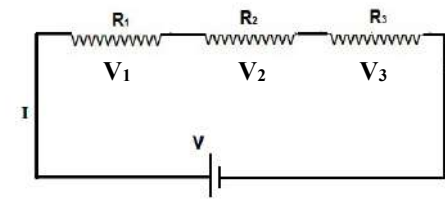
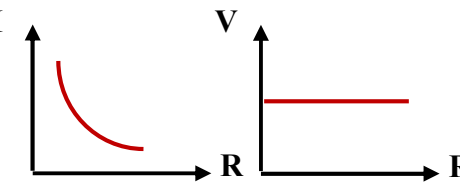
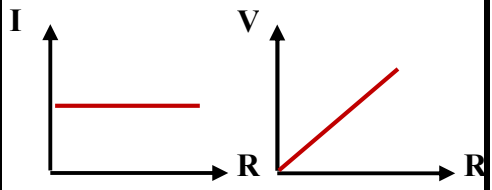
## الدرس (٤-٢) : الدوائر الكهربائية

مسار مغلق تتساب خلاله الالكترونات

الدائرة الكهربائية

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس الحمل على البطارية

المقاومة المكافئة

دوائر التوازي	دوائر التوالى	وجه المقارنة
		١- رسم الدائرة الكهربائية
يتوزع بنسب عكسيه مع كل مقاومة	ثابت في كل مقاومة	٢- شدة التيار في كل مقاومة
ثابت في كل مقاومة	يتوزع بنسب طردية مع كل مقاومة	٣- فرق الجهد في كل مقاومة
$I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$	$I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$	٤- شدة التيار الكلي في الدائرة
$V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3$	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$	٥- الجهد الكلي في الدائرة
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	٦- المقاومة المكافئة في الدائرة
المقاومة المكافئة أصغر من أصغر مقاومة	المقاومة المكافئة أكبر من أكبر مقاومة	٧- المقاومة المكافئة في الدائرة وعلاقتها بباقي المقاومات
لا ينقطع عن باقي المقاومات	ينقطع عن باقي المقاومات	٨- نتائج انقطاع التيار عن إحدى المقاومات
		٩- رسم العلاقات البيانية

على لما يأتي :

١- توصل الأجهزة في المنازل على التوازي ولا توصل على التوالى .

لأن في التوصيل على التوازي إذا انقطع التيار عن أحد الأجهزة لا ينقطع عن باقي الأجهزة في المنزل

٢- مجموع الجهدات الواقعه عبر كل جهاز في الدائرة يكون مساوياً للجهد الكلي للمصدر في التوالى .

الطاقة الملازمة لنقل وحدة الشحنات في الدائرة تساوي مجموع الطاقات الملازمة لنقل وحدة الشحنات في كل مقاومة

تابع الدوائر الكهربائية

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- للمقاومة الكلية للدائرة عند إضافة أجهزة أخرى إلى دائرة التوالى .

**نرداد المقاومة الكلية للدائرة**

2- للمقاومة الكلية للدائرة عند إضافة أجهزة أخرى إلى دائرة التوازي .

**نقل المقاومة الكلية للدائرة**

3- لإضاءة المصايبح موصولة على التوالى عند إضافة مصباح للدائرة .

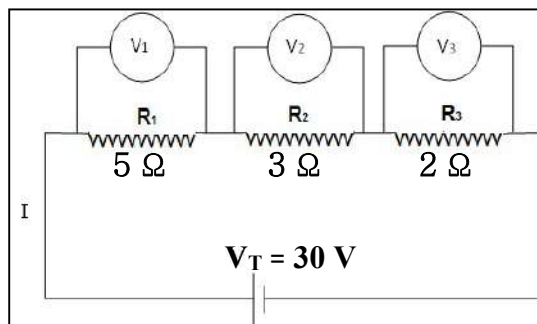
**نقل الإضاءة لكل مصباح**

4- لإضاءة المصايبح موصولة على التوازي عند إضافة مصباح للدائرة .

**تبقي الإضاءة ثابتة لكل مصباح****مثال 1:** دائرة كهربائية تحتوي على ثلاثة مقاومات كما بالشكل المقابل .

أحسب :

أ ) قيمة المقاومة المكافئة :



$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 5 + 3 + 2 = 10 \Omega$$

ب) شدة التيار الكلي في الدائرة :

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{30}{10} = 3 \text{ A}$$

ج) شدة التيار المار في المقاومة ( $R_1$ ) :

$$I_1 = I_{eq} = 3 \text{ A}$$

د) فرق الجهد في المقاومة ( $R_1$ ) :

$$V_1 = I_1 \times R_1 = 3 \times 5 = 15 \text{ V}$$

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة ( $R_2$ ) :

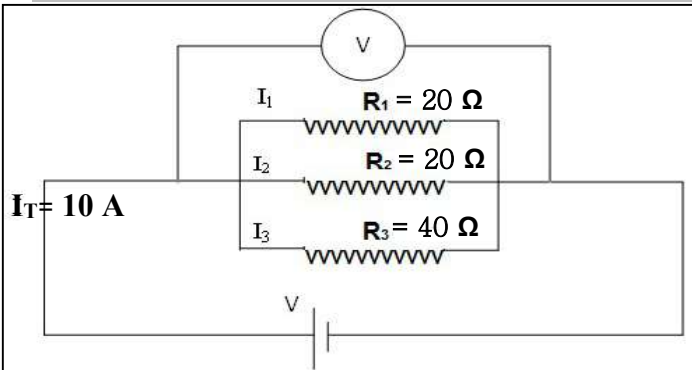
$$P_2 = I_2^2 \times R_2 = (3)^2 \times 3 = 27 \text{ W}$$

وـ) الطاقة المصروفة في المقاومة ( $R_3$ ) خلال (10) ثواني :

$$E_3 = I_3^2 \times R_3 \times t = (3)^2 \times 2 \times 10 = 180 \text{ J}$$

يـ) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (10) ثواني :

$$E_T = I_T \times V_T \times t = 3 \times 30 \times 10 = 900 \text{ J}$$



**مثال 2:** من خلال الدائرة الكهربائية التالية . أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة :

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

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

ب) فرق الجهد الكلي في الدائرة :

$$V_{eq} = I_{eq} \times R_{eq} = 10 \times 8 = 80 \text{ V}$$

ج) فرق الجهد بين طرفي المقاومة ( $R_1$ ) :

$$V_1 = V_{eq} = 80 \text{ V}$$

د) شدة التيار المار في المقاومة ( $R_2$ ) :

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

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة ( $R_2$ ) :

$$P_2 = I_2 \cdot V_2 = 4 \times 80 = 320 \text{ W}$$

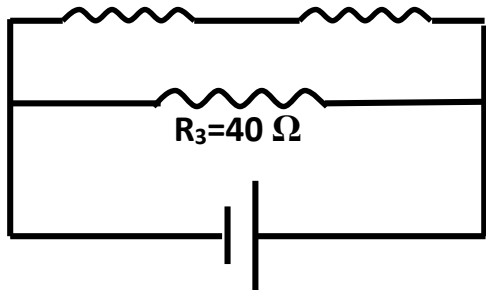
و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال دقيقة واحدة :

$$E_T = I_T \times V_T \times t = 10 \times 80 \times 60 = 48000 \text{ J}$$

### الدوائر المركبة

**مثال 1:** الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية  $V$  ( 24 ) . احسب :

$$R_1 = 5 \Omega \quad R_2 = 5 \Omega$$



أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات لهذه الدائرة :

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

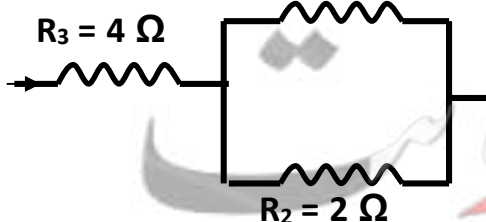
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_{1,2}} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{10} + \frac{1}{40} = \frac{5}{40} \Rightarrow R_{eq} = 8 \Omega$$

ب) شدة التيار في الدائرة :

$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{24}{8} = 3 \text{ A}$$

**مثال 2:** الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان شدة التيار المار في الدائرة  $A$  ( 3 ) . احسب :

$$R_1 = 2 \Omega$$



أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات لهذه الدائرة :

$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \Rightarrow R_{1,2} = 1 \Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2} + R_3 = 1 + 4 = 5 \Omega$$

ب) فرق الجهد بين طرفي الدائرة :

$$V_{eq} = I_{eq} \times R_{eq} = 3 \times 5 = 15 \text{ V}$$

**العلاقات الرياضية في المنهج****التحويلات**

$gm \div 1000 \rightarrow Kg$	الكتلة	$cm \div 100 \rightarrow m$ $mm \div 1000 \rightarrow m$	الطول
$min \times 60 \rightarrow S$ $hr \times 3600 \rightarrow S$	الزمن	$cm^2 \div 100^2 \rightarrow m^2$ $mm^2 \div 1000^2 \rightarrow m^2$	المساحة
$mA \times 10^{-3} \rightarrow A$	شدة التيار	$\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$	الشحنة الكهربائية

**قوانين الحركة التوافقية البسيطة**

$f = \frac{N}{t}$	التردد في الحركة التوافقية البسيطة
$T = \frac{t}{N}$	الزمن الدوري في الحركة التوافقية البسيطة
$f = \frac{1}{T}$	العلاقة بين التردد والزمن الدوري
$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$	السرعة الزاوية في الحركة التوافقية البسيطة
$y = A \sin (\omega t)$	الإزاحة في الحركة التوافقية البسيطة
$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$	الزمن الدوري في النابض
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	الزمن الدوري في البندول البسيط
$F = -mg \sin \theta$	قوة الإرجاع للبندول البسيط



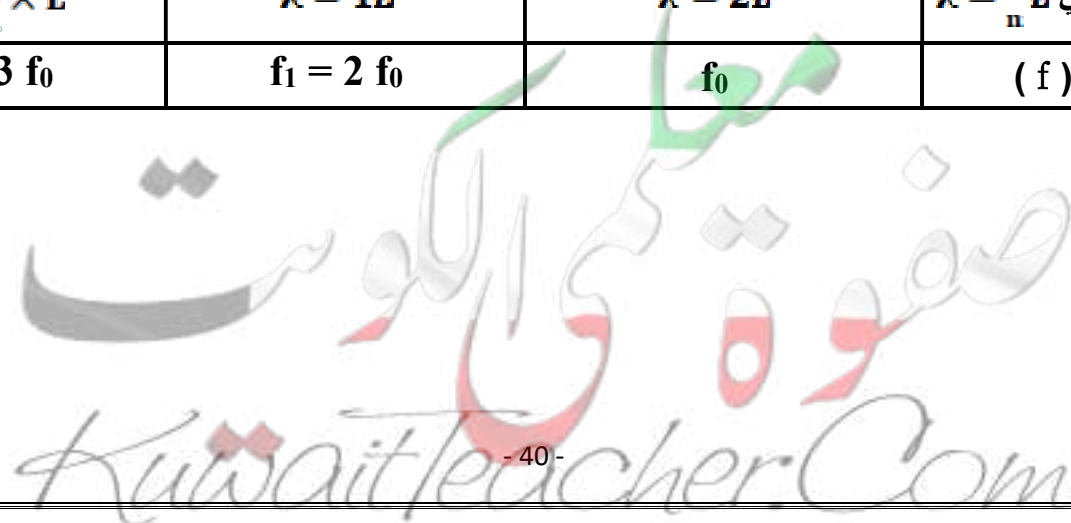
### قوانين الحركة الموجية

$v = \lambda \times f$	سرعة انتشار الموجات
$\lambda = \frac{d}{N}$	الطول الموجي

### قوانين الأوتار المستعرضة

$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$	سرعة الموجات في الوتر المهتز
$f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$	تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز
$T = mg$	قوة الشد بدلالة الكتلة المعلقة في الوتر
$\mu = \frac{m}{L}$	كتلة وحدة الأطوال بدلالة كتلة الوتر

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	نوع النغمة
			الشكل
$n = 3$	$n = 2$	$n = 1$	عدد القطاعات
$L = \frac{3}{2}\lambda$	$L = \frac{2}{2}\lambda = 1\lambda$	$L = \frac{1}{2}\lambda$	طول الوتر $L = \frac{n}{2}\lambda$
$\lambda = \frac{2}{3} \times L$	$\lambda = 1L$	$\lambda = 2L$	الطول الموجي $\lambda = \frac{2}{n}L$
$f_2 = 3 f_0$	$f_1 = 2 f_0$	$f_0$	التردد (f)



قوانين الكهربائية المساكنة والتيار المستمر	
$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$	القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين (قانون كولوم)
$N = \frac{q}{e}$	عدد الالكترونات
$I = \frac{q}{t}$	شدة التيار
$V = \frac{E}{q}$	فرق الجهد
$R = \frac{\rho L}{A}$	المقاومة الكهربائية
$R = \frac{V}{I}$	المقاومة الكهربائية (قانون أوم)
$\rho = \frac{RA}{L}$	المقاومة النوعية
$P = \frac{E}{t}$ $P = I^2 R$ $P = IV$	القدرة الكهربائية
$E = P \times t$ $E = I^2 R \times t$ $E = IV \times t$	الطاقة الكهربائية

## قوانين التوصيل على التوالى والموازى

دوائر التوازى	دوائر التوالى	وجه المقارنة
$I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$	$I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$	1- شدة التيار الكلى في الدائرة
$V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3$	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$	2- الجهد الكلى للمصدر
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	3- قيمة المقاومة المكافئة