

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس يوسف عزمي اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

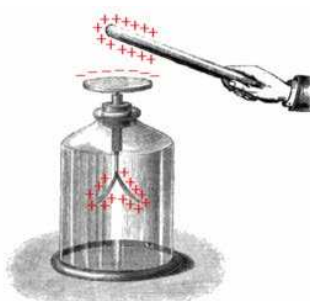
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

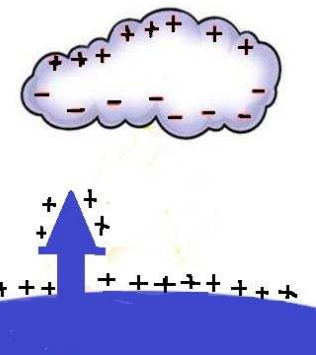
قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

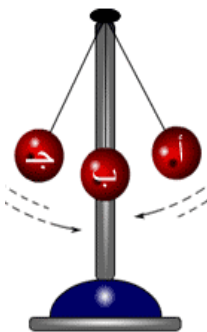
نموذج الاجابة



وزارة التربية
منطقة حولي التعليمية
ثانوية فهد الدويري بنين
قسم الفيزياء و الكيمياء



فيزياء الصف العاشر (10)



العام الدراسي 2018 / 2019

الفصل الدراسي الثاني



اسم الطالب /

الصف /



إعداد

أ/ يوسف بدر عزمي

مدير المدرسة

د/ عبد العزيز الجاسم

الموجه الفني

أ/ محمود الحمادي

رئيس القسم

أ/ نبيل الدالي

الوحدة الرابعة : الاهتزازات وال WAVES

التاريخ: / /

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

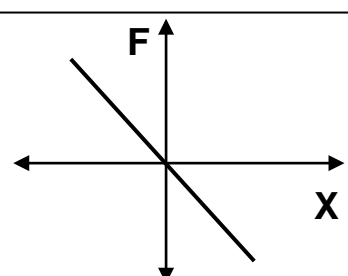
الموجة [انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط]

** إذا رميت حجراً في بركة ماء ستلاحظ شكل 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

**قوة الإرجاع** [قوة تعمل على إرجاع الجسم إلى موضع اتزانه]

وتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالاتجاه

علل لما يأتي :

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

بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان

2- في الشكل عندما نقوم بشد الكتلة المربوطة بنهاية النابض ثم نتركها تتحرك نحو موضع اتزانها

بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان

**الحركة التوافقية البسيطة** [حركة اهتزازية تناسب فيها قوة الإرجاع طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالاتجاه]

بإهمال الاحتكاك مع الهواء

تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً

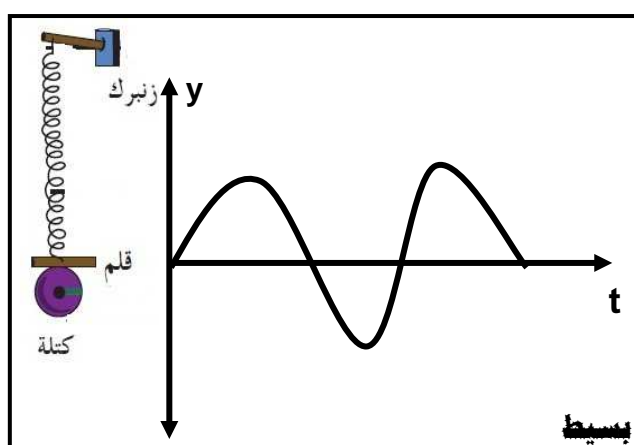
عند ربط كتلة مثبت بها قلم بنابض معلق بحيث إن القلم يرسم

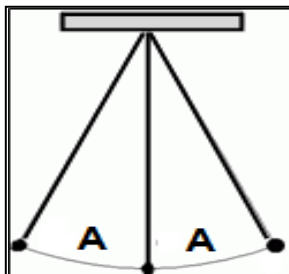
على ورقة موضعه تتحرك بشكل أفقي وبسرعة ثابتة ثم

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



**خصائص الحركة التوافقية البسيطة**

التاريخ: / /

أ- السعة (A)

أو نصف المسافة بين ابعد نقطتين يصل اليهما الجسم الممتد

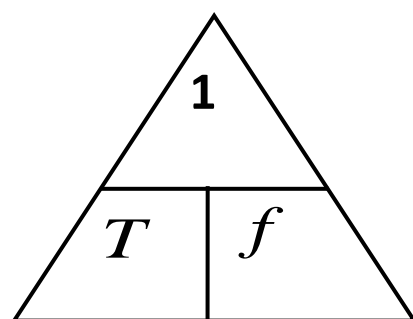
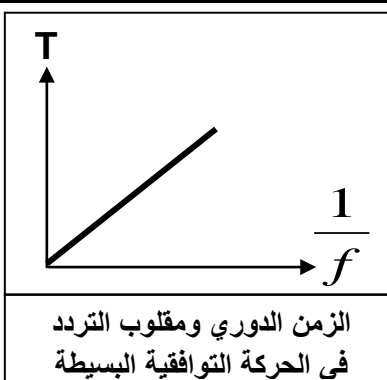
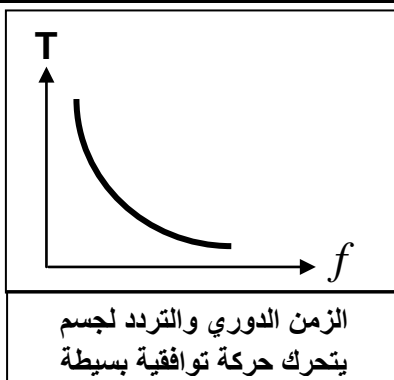
بعد الجسم الممتد في أي لحظة عن موضع الاتزان يمثل الإزاحة

** إذا كان البعد بين أبعد نقطتين يصل اليها الجسم الممتد يساوي 8 cm فأن سعة الحركة تساوي 4 cm

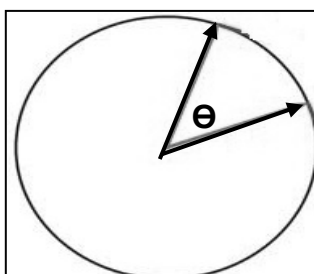
$$f = \frac{N}{t}$$

ب- التردد (f)

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

ج- الزمن الدوري (T)** لحساب التردد بدلالة الزمن الدوري نستخدم العلاقة الآتية : $f = \frac{1}{T}$ ** لحساب الزمن الدوري بدلالة التردد نستخدم العلاقة الآتية : $T = \frac{1}{f}$ ** يقاس الزمن الدوري بوحدة **الثانية** S بينما يقاس التردد بوحدة **هertz** Hz

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

د- السرعة الزاوية (ω)** تقيس 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

التاريخ: / /

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

الأزاحة في (S . H . M)

** حيث (y) الأزاحة (A) السعة (ω) السرعة الزاوية (t) الزمن بالثانية

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

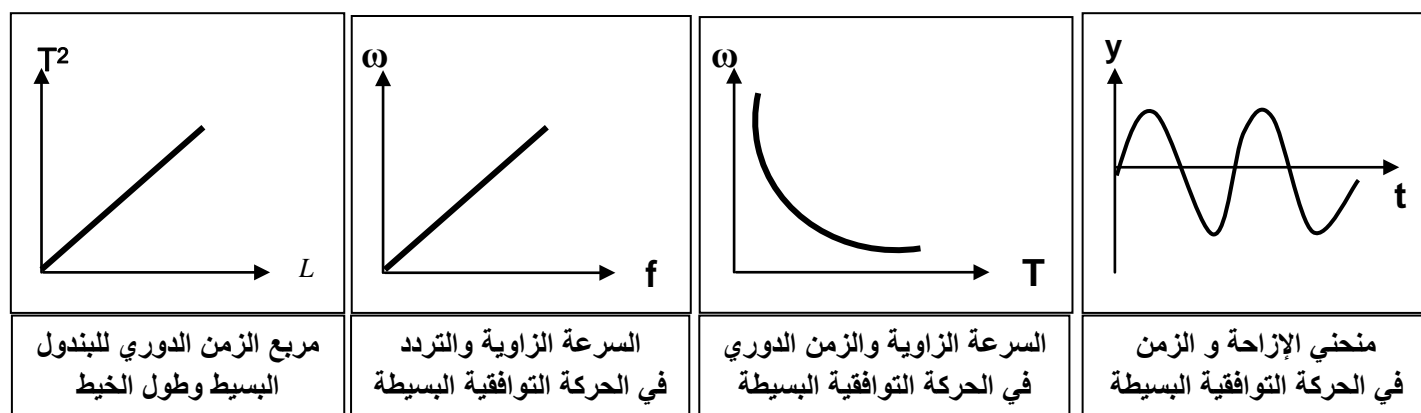
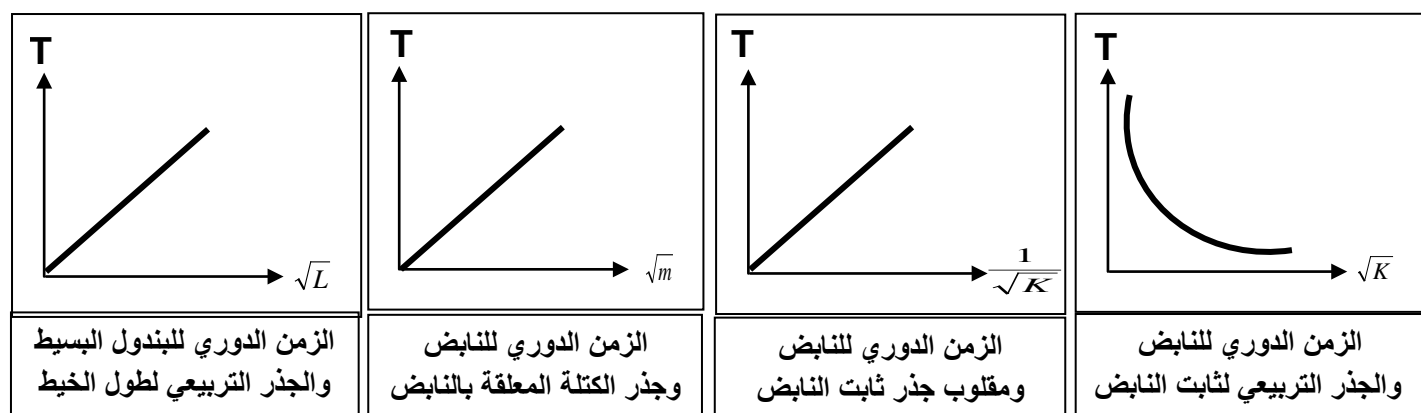
البندول البسيط عبارة عن نقل معلق في خيط محمي الموزن وغير قابل للتمدد

** شروط حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة

1- غياب الاحتكاك مع الهواء

2- لا تزيد زاوية الاهتزاز عن 10 درجات

** القوة المعايدة (الإرجاع) للبندول البسيط تحسب من العلاقة:



علل لما ياتي :

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

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

لأن عجلة 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 .

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

لأن عجلة الجاذبية على القمر أقل من عجلة الجاذبية على الأرض حيث

3- تصلح حركة البندول البسيط أو حركة دوران الأرض حول الشمس كأداة لقياس الزمن .

لأنها حركة دورية تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

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

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

لأنه يتوقف فقط على طول الخيط وعجلة الجاذبية الأرضية حيث

5- حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة في غياب الاحتكاك وزاوية الاهتزاز صغيرة .

لكي تكون قوة الإرجاع تناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكษา بالاتجاه

ماذا يحدث في ما يلي :

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

يزداد للمثلثي

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

لا يتغير

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

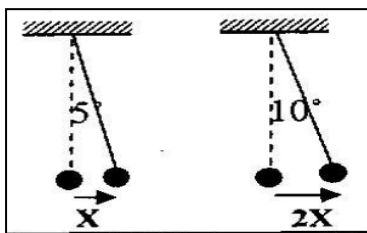
يقل للنصف

4- للزمن الدوري و التردد لبندول بسيط يهتز على سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول على سطح القمر .

عجلة الجاذبية تقل على القمر ويزيد الزمن الدوري و يقل التردد

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

لا يتغير



ما المقصود بكل من :

1- سعة الاهتزازة 4 m :

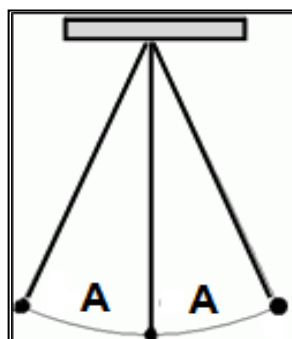
أكبر إزاحة يصل إليها الجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه تساوي 4 متر

2- تردد جسم 20 Hz :

عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية الواحدة يساوي 20 اهتزازة

3- الزمن الدوري 10 s :

الزمن اللازم لعمل اهتزازة كاملة يساوي 10 ثواني

**تطبيقات على الحركة التوافقية البسيطة**

التاريخ: / /

نشاط

في الشكل المقابل : بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

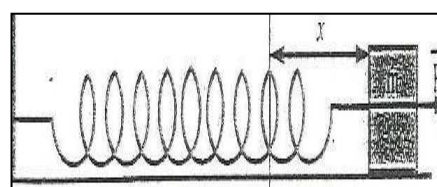
أ) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة سعة الاهتزازة : **لا يتغير**

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 فعندما 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 - السعة 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 : يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة بحيث تعطي إزاحته بالعلاقة التالية :

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

أ) سعة الحركة .

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

ب) السرعة الزاوية .

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

ج) التردد .

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

د) **الزمن الدوري .**

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{10\pi} = 0.2 \text{ S}$$

ه) **الإزاحة بعد زمن (0.12 s) .**

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

مثال 2 : 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 3: بندول بسيط طول خيطه (1 m) وكتلة كرته (100 g). أحسب :

أ) الزمن الدوري للبندول .

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{10}} = 1.98 \approx 2 \text{ S}$$

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

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

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{4}{10}} = 3.97 \approx 4 \text{ S} \quad \text{يزداد للضعف}$$

د) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه على سطح القمر .

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{1.67}} = 4.85 \text{ S}$$

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

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} = 2\pi \sqrt{\frac{1}{3}} = 3.62 \text{ S}$$

مثال 4: علقت كتلة غير معلومة بنابض ثابت مرونته (400 N/m) وتردد (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 5: كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض من ثابت القوة له (100 N/m) وضع أفقياً على طاولة

إذا 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 .

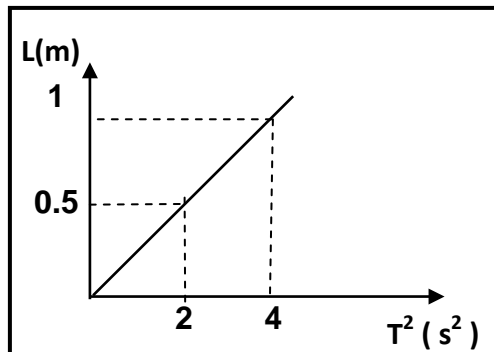
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{0.314} = 20 \text{ rad/s}$$

مثال 6: عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول

بسط وطوله في أحد المختبرات تم الحصول على الخط البياني المقابل .

أحسب مقدار عجلة الجاذبية .

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



الدرس (1-2) : خصائص الحركة الموجية/...../.....

الضوء	الصوت	وجه المقارنة
كهرومغناطيسية - مستعرضة	ميكانيكية - طولية	نوع الموجة
تنتشر في الفراغ	تحتاج لوسط مادي لتنشر 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 لتنشر فيه بينما موجات الضوء تنتشر في الفراغ

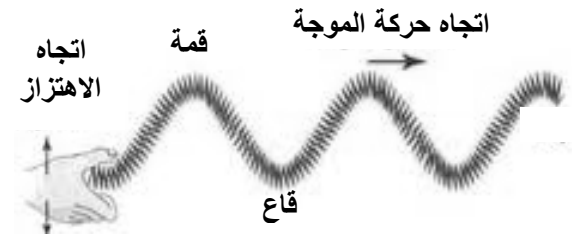
2- نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الحادثة فيها

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

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

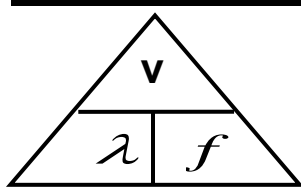
لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ وتحتاج لوسط مادي لتنشر فيه

الحركة الموجية (الموجات)	الحركة التوافقية البسيطة	وجه المقارنة
الانتشار - الانكسار - التداخل الصعود	السرعة - المدة - الزمن المدوري السرعة الزاوية	الخصائص

أنواع الموجات	1- الموجات المستعرضة	2- الموجات الطولية
الشكل	اتجاه حركة الموجة اتجاه الاهتزاز 	اتجاه حركة الموجة اتجاه الاهتزاز 
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 قاعتين متتاليتين	المسافة بين مرکزی تضاغطین متتالیین او 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 موجات طولية	** الموجة تسمى موجات مستعرضة
** حركة جزئيات الوسط موازي اتجاه الحركة	** حركة جزئيات الوسط عمودي على اتجاه الحركة
$\lambda = \frac{40}{2} = 20\text{cm}$	$\lambda = \frac{45}{1.5} = 30\text{cm}$
** الطول الموجي يساوي	** الطول الموجي يساوي

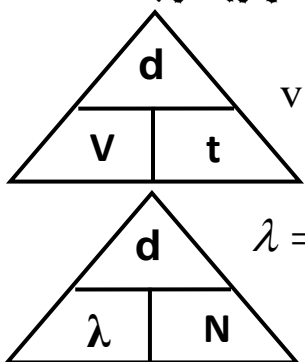


$$v = \lambda \times f$$

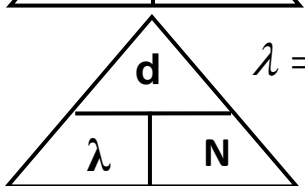
سُرعة انتشار الموجات حاصل ضرب التردد في الطول الموجي

** تمثل (λ) **الطول الموجي** وتمثل (f) **التردد**

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



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

$$v = \frac{d}{t}$$


** لحساب الطول الموجي (λ) بدلالة المسافة الكلية (d) وعدد الموجات (N) :

$$\lambda = \frac{d}{N}$$

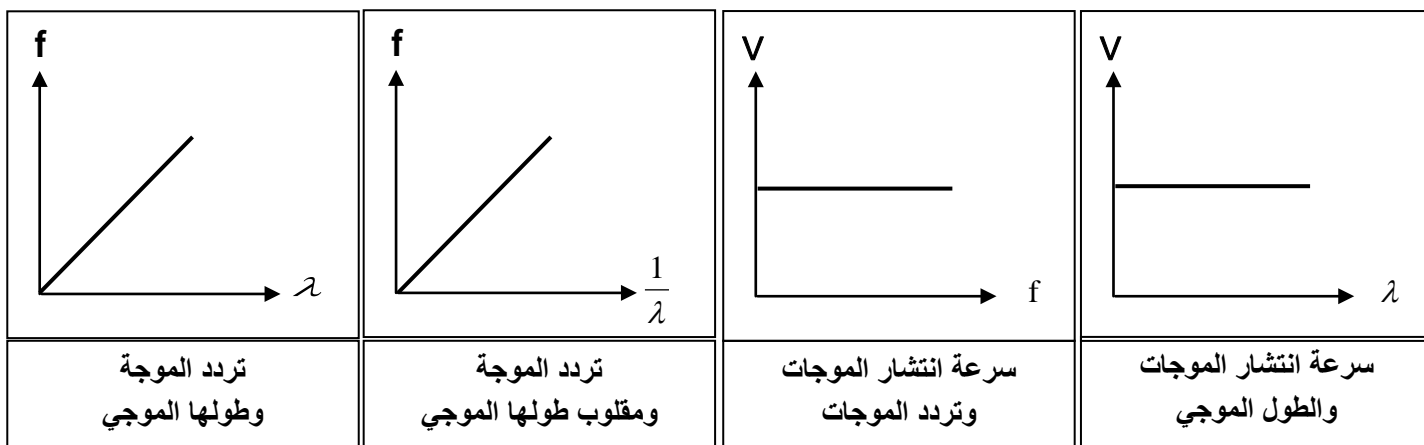
على : تظل سرعة انتشار الموجات ثابتة في نفس الوسط مهما زاد التردد أو لا تتوقف على التردد والطول الموجي

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**



تابع خصائص الحركة الموجية

التاريخ: / /

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

أ) سرعة الموجة .

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

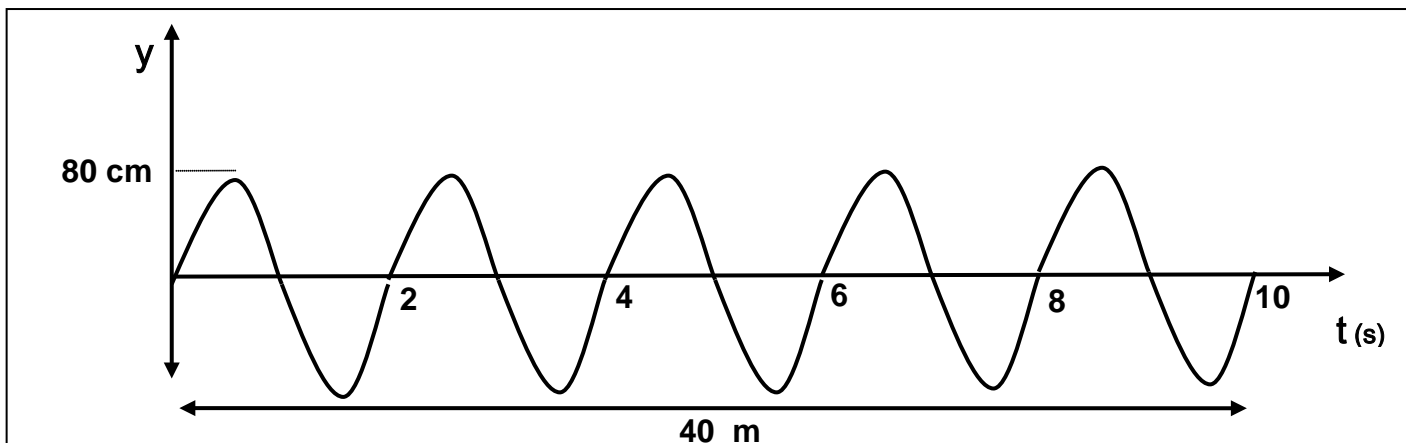
ب) طول الموجة .

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

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

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{320}{400} = 0.8 \text{ m}$$

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 .

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

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

التاريخ: / /

الصوت**اضطراب يتنقل في الموسط نتيجة اهتزازه****انعكاس الصوت****نشاط** في الشكل المقابل تجربة انعكاس الصوت .

أ) الشعاع (AB) يمثل الساقط والشعاع (BC) يمثل المنعك

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

د) الزاوية (Θ_1) تمثل زاوية السقوطهـ) الزاوية (Θ_2) تمثل زاوية الانعكاس

و) ذكر قانوني الانعكاس :

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

تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس

2- القانون الثاني للانعكاس : زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكـس

** تقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي :

1- قسم يمر وينعكس

2- قسم ينفذ وينكسر

3- قسم يمتص

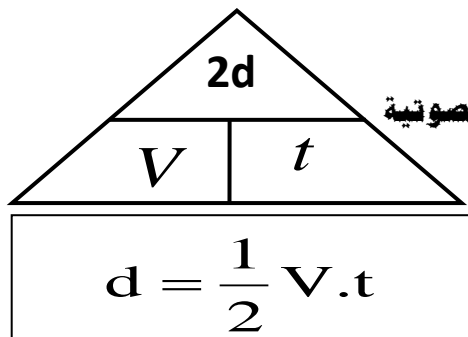
ماذا يحدث :

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

يزداد القسم المنعكـس من الموجات الصوتية

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

يزداد القسم الممتص من الموجات الصوتية

**** تطبيقات هامة على انعكاس الصوت :****1- صدى الصوت**

** حيث (V) سرعة الصوت (t) الزمن (d) المسافة أو العمق

**** شروط (عوامل) حدوث صدى الصوت على سطح عاكس :**

1- المسافة بين الأذن والسطح العاكس لا تقل عن 17 m

2- الفترة الزمنية بين الصوت الأصلي والصوت المنعكـس لا يقل عن 0.1 s

علل لما يأتي :

1- لا يحدث صدى الصوت في قاعة يقل طولها عن 17 متر .

لا تستطيع الأذن البشرية تمييز الصوت الأصلي والمنعكس إلا إذا كان بينهما زمن لا يقل عن $S(0.1)$

$$d = \frac{1}{2} V \cdot t = \frac{1}{2} \times 340 \times 0.1 = 17m$$

2- يستخدم الخفافش صدي الصوت في اصطياد الحشرات .

لأنه يرسل موجات صوتية في اتجاه الحشرات ويتم استقبالها بعد انعكاسها فيحدد مكان الحشرات

مثال 1 : يرسل خفافش في كهف نبضات صوتية ويستقبل صداتها خلال $(0.5 S)$ حيث سرعة الصوت $(340 m/s)$.

أحسب بعد جدار الكهف عن الخفافش .

$$d = \frac{1}{2} V \cdot t = \frac{1}{2} \times 340 \times 0.5 = 85 m$$

2- تركيز الصوت

علل لما يأتي :

1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة والمساجد بجدران مقررة .

لتركيز وتجميع الصوت فيزيد وضوح وشدة الصوت ويتم توزيعه إلى كافة أنحاء المبنى

2- تغطى جدران استوديوهات الصوت بطبقة من الصوف أو القماش .

لكي تتصفح الصوت وتمنع حدوث الصدى

3- لتركيز الصوت يجب إلا تتجاوز مساحة السطح المقرر حدا معينا .

منع حدوث التشويش للصوت نتيجة انعكاسه

3- نقل الصوت بالأنباب

علل :

استخدام سماعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب .

لأن يتم نقل الصوت باستخدام أنابيب ذات معامل امتصاص صغير

لتقليل الطاقة الصوتية المفقودة

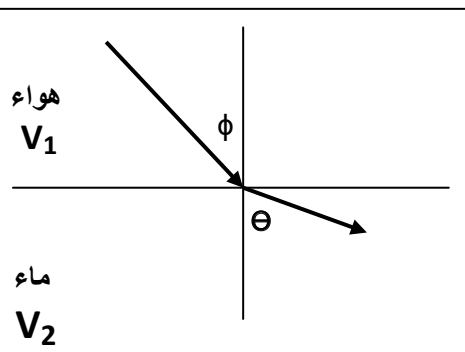


إنكار الموت

التاريخ: / /

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

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



في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

(V₁) هي سرعة الصوت في الوسط الأول

(V₂) هي سرعة الصوت في الوسط الثاني

() هي زاوية المقطوع

(Θ) هي زاوية الانكسار

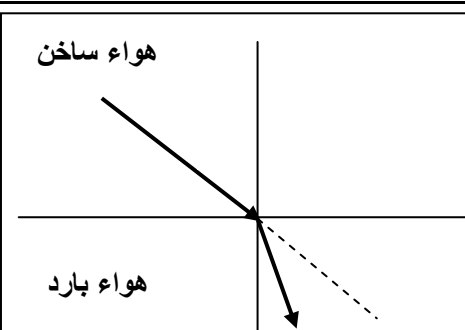
مثال 1: موجة صوتية في الهواء سقطت على السطح الفاصل بين الهواء والماء بزاوية سقوط (13°) فانكسرت في الماء بزاوية انكسار (75°) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) أحسب سرعة الصوت في الماء .

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

** عند نفس درجة الحرارة يكون الصوت أسرع في **الهواء** ثم **الماء** ثم **الغازات**

^{**} ينكسر الصوت في الهواء باختلاف درجة الحرارة وتأثير الرياح

**** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصوت هي درجة الحرارة ونوع الوسط وكثافة الوسط**

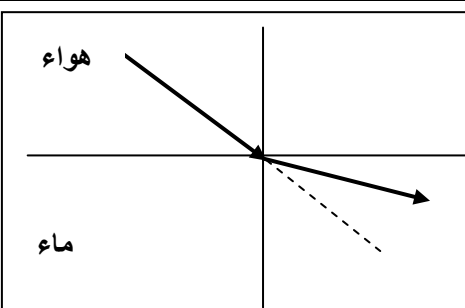


في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

١- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

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

3- التفسير : لأن سرعة الصوت تقل في الهواء البارد عن الهواء الساخن
وتقع زاوية الانكسار أقل من زاوية السقوط

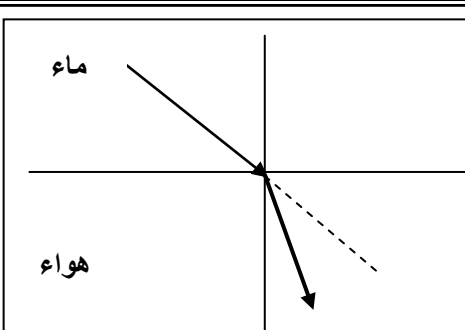


نشاط في الرسم المقابل أكمل المطلوب :

١- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟ ينكسر متعدداً من العمود المقام

3- التفسير : لأن سرعة الصوت تزداد في الماء عن الهواء
ونكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط



في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

١- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشاعر الصوتي؟ ينكسر مقترباً من العمود المقام

3- التفسير : لأن سرعة الصوت تقل في الهواء عن الماء
و تكون زاوية الانكسار أقل من زاوية المسمو

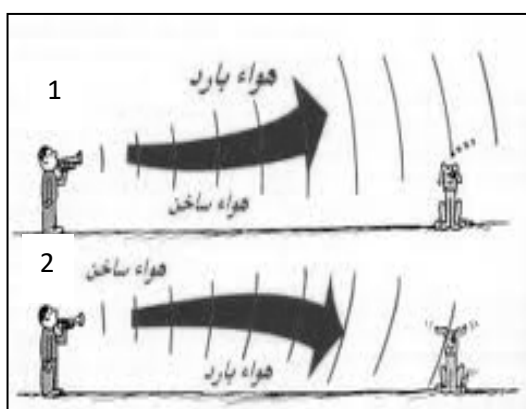
ماذا يحدث :

- 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 الهواء
- 3- إذا سقط الصوت عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة .
ينفذ الصوت على استقامته دون انكسار

علل لما يأتي :

- 1- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .
نتيجة اختلاف سرعة الصوت في الوسطين
- 2- سمع الصوت الصادر من السيارات في الليل وعدم سماعه في النهار .
لأن سرعة الصوت في الهواء الساخن أكبر من الهواء البارد فينكسر الصوت في طبقات الهواء مختلفة الحرارة
وينكسر الصوت أعلى في النهار وينكسر أسفل 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 في 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 وتحدث الحالة الثانية الليل
- د) نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة الثانية (الليل)

التدالُّ في الصوت

التاريخ: / /

تراكم الموجات عبور الموجات نقطة ما ثم تستعيد كل موجة شكلها وتكميل في الاتجاه الذي تسلكه

نقطة التراكم نقطة تجتمع فيها الموجات ذات النوع الواحد وتعبر بدون أن تتأثر

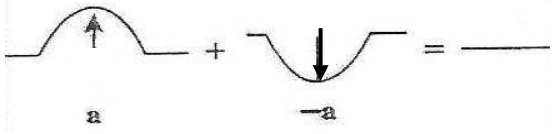
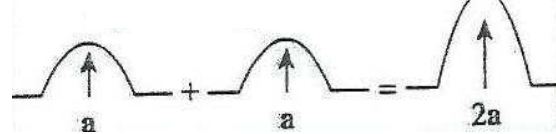
** لا يتحقق مبدأ التراكم إذا كانت الموجتان من نوعين مختلفين

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

بسبب تراكم موجات الصوت حيث تستعيد كل موجة شكلها وتكميل في الاتجاه الذي تسلكه

تداخل الموجات ظاهرة التراكم بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد

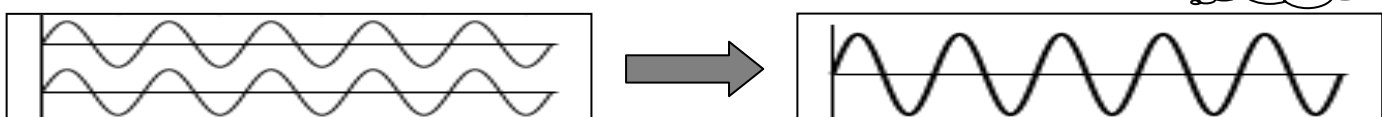
** للحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد أن يكون للموجات المترادفة نفس المساحة

التدالُّ الهدمي	التدالُّ البنائي	وجه المقارنة
تداخل تلغى الموجات بعضها البعض	تداخل تدعى الموجات بعضها البعض	التعريف
التقاء قمة مع قاع أو التقاء تضاد مع تخلف	التقاء قمتين أو قاعين أو التقاء تضادتين أو تخلفين	متى يحدث
		الشكل
صفر	مثلي سعة أي منها	السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة
$\Delta S = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$	$\Delta S = n\lambda$	فرق المسير
الموجات غير متقدمة الطور	الموجات متقدمة الطور	نوع الموجات المترادفة

نشاط  الشكل التالي يوضح تداخل الموجات .

 + 	 + 
1- نوع التداخل تداخل هدمي 2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قاع 3- تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين 4- شروط حدوث الموجات غير متقدمة الطور	1- نوع التداخل تداخل بنائي 2- يحدث نتيجة التقاء قمة مع قمة 3- تكون الإزاحة الكلية تساوي مجموع الإزاحتين و يؤدي إلى تقوية الموجات 4- شروط حدوث الموجات متقدمة الطور

نشاط الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في الموجات .

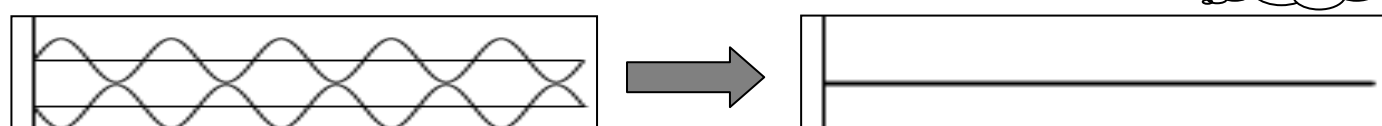


أ) يسمى هذا النوع بالـ**التداخل البنائي** وتكون فيه الموجات **متفقة** في الطور وينتاج عنه حدوث **تفويف** للموجات

ب) القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع

$$\Delta S = n\lambda$$

نشاط الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في الموجات .

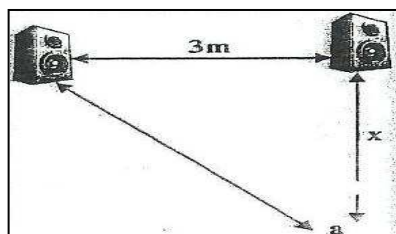


أ) يسمى هذا النوع بالـ**التداخل الهدمي** وتكون فيه الموجات **غير متفقة** في الطور وينتاج عنه حدوث **ضعف** للموجات

ب) القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع

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

مثال 1: في الشكل المقابل عند النقطة (a) يحدث التداخل . إذا علمت سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) والتردد (170 Hz) . أحسب :



أ) الطول الموجي للصوت الصادر .

$$\lambda = \frac{V}{f} = \frac{340}{170} = 2 \text{ m}$$

ب) فرق المسير بين المصادرين إذا حدث التداخل البنائي الثاني .

$$\Delta S = n\lambda = 2 \times 2 = 4 \text{ m}$$

ج) فرق المسير بين المصادرين إذا حدث التداخل الهدمي الثاني .

$$\Delta S = (2n+1)\frac{\lambda}{2} = (2 \times 2 + 1)\frac{2}{2} = 5 \text{ m}$$

مثال 2: إذا علمت أن الطول الموجي للصوت الصادر من مصادران للصوت يساوي (4 m) .

أ) حدد نوع التداخل إذا كان فرق المسير بينهما يساوي (8 m) .

$$n = \frac{\Delta S}{\lambda} = \frac{8}{4} = 2$$

تداخل بنائي

ب) حدد نوع التداخل إذا كان فرق المسير بينهما يساوي (10 m) .

$$n = \frac{\Delta S}{\lambda} = \frac{10}{4} = 2.5$$

تداخل هدمي

مثال 3: موجة سعتها m (0.75) وطولها الموجي يساوي الطول الموجي لموجة أخرى سعته m (0.5). أحسب :

أ- أحسب الإزاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل بنائي .

$$\Delta S = S_1 + S_2 = 0.75 + 0.5 = 1.25 \text{ m}$$

ب- أحسب الإزاحة المحصلة عند نقطة يحدث فيها تداخل هدمي .

$$\Delta S = S_1 - S_2 = 0.75 - 0.5 = 0.25 \text{ m}$$

حيود الصوت

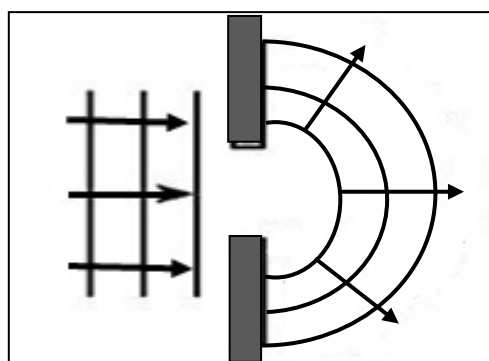
التاريخ: / /

حيود الصوت ظاهرة انحناء الموجات حول حافة هادة أو عند نفاذها من فتحة صغيرة بالنسبة لطولها الموجي

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

علل : يمكنك سمع صوت يفصلك عنه حاجز (حاجز)

بسبب **حيود الصوت** عند اصطدامه بـ حاجز



نشاط الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية .

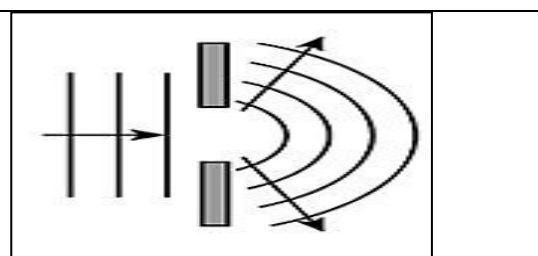
أ) أكمل مسار الموجات الصوتية بعد مرورها من الفتحة في الشكل المقابل .

ب) تسمى هذه الظاهرة **حيود الصوت**

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

نشاط الشكل المقابل : يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين .

	الملاحظة : يقل الحيود الاستنتاج : يزداد الحيود كلما كان اتساع الفتحة اقل من الطول الموجي
--	---



الملاحظة : يزداد الحيود

الاستنتاج : يزداد الحيود كلما كان اتساع الفتحة اقل من الطول الموجي

حيود الصوت	تداخل الصوت	وجه المقارنة
حوض الموجات	أنبوب كوبنك	توضيح الظاهرة عملياً

الموجات الموقوفة (المساكنة)

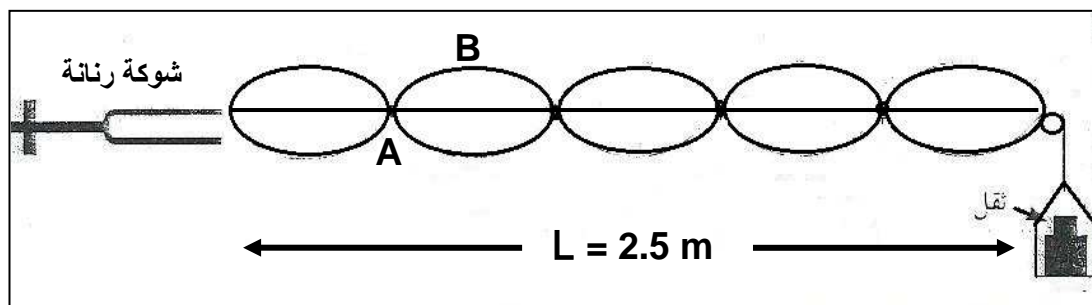
التاريخ: / /

موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متsequالية في التردد والامplitude
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

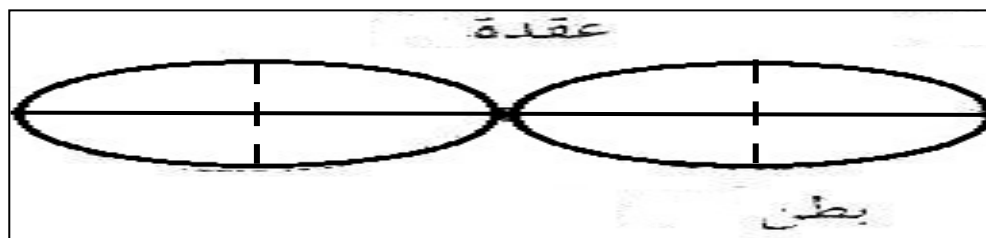
د) المسافة بين النقطتين (A) أو المسافة بين النقطتين (B) تمثل قطاع أو نصف موجة موقوفة

هـ) لحساب طول الوتر (L) بدلالة الطول الموجي (λ) وعدد القطاعات (n) نستخدم العلاقة :و) لحساب الطول الموجي (λ) بدلالة طول الوتر (L) وعدد القطاعات (n) نستخدم العلاقة :

$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 2.5}{5} = 1 \text{ m}$$

ي) من الشكل السابق الطول الموجي (λ) يساوي

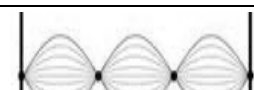
العقدة	البطن	وجه المقارنة
موقع تكون فيه سعة الاهتزاز أكبر ما يمكن	موقع تكون فيه سعة الاهتزاز صفر	التعريف



من الشكل المقابل .

عرف كلاً من :

* ربع طول الموجة الموقوفة ($\lambda/4$) : المسافة بين عقدة وبطن متتاليين* نصف طول الموجة الموقوفة ($\lambda/2$) : المسافة بين عقدتين متتاليتين أو المسافة بين بطنتين متتاليتين* طول الموجة الموقوفة (λ) : مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين أو مثلي المسافة بين بطنتين متتاليتين

الطول الموجي	طول الوتر	التردد	عدد القطاعات	الرسم	نوع النغمة
$\lambda = \frac{2L}{n}$	$L = \frac{n\lambda}{2}$	(f)	(n)		
$\lambda = 2L_0$	$L_0 = \frac{\lambda}{2} = 0.5\lambda$	f_0	n = 1		الأساسية
$\lambda = L_1$	$L_1 = \frac{2\lambda}{2} = 1\lambda$	$f_1 = 2f_0$	n = 2		التوافقية الأولى
$\lambda = \frac{2L_2}{3}$	$L_2 = \frac{3\lambda}{2} = 1.5\lambda$	$f_2 = 3f_0$	n = 3		التوافقية الثانية

* النغمة الأساسية : النغمة التي يصدرها الوتر عندما يهتز كقطاع واحد

* النغمات التوافقية : النغمات التي يصدرها الوتر عندما يهتز كقطاعين أو أكثر

علل لما يأتي :

1- تتكون الموجات الموقفة في الأوتار المهتزة .

بسبب تراكب قطازرين من الأمواج الساقطة والمنعكسة لها نفس التردد والمسحة وفي اتجاهين متعاكسيين

2- تسمى الموجات الساكنة بهذا الاسم .

لأن أماكن العقد والبطون ثابتة

3- يصدر الوتر أقل تردد عندما يصدر نغمه الأساسية .

لأن الطول الموجي يكون أكبر مما يمكن والتردد يتناصف عكسياً مع الطول الموجي

مثال 1 : اهتز حبل طوله (300 cm) اهتزازا في ثلاثة قطاعات عندما كان التردد (60 Hz) . أحسب :

أ) الطول الموجي .

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

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 موقفة مكونة من (7) عقد وسرعة الموجات (12 m/s) .

أ) أحسب طول الموجة الحادثة في الوتر .

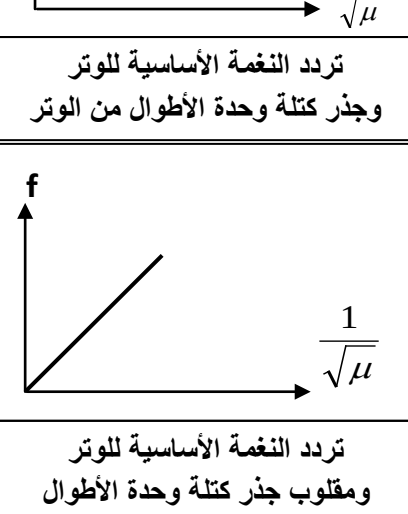
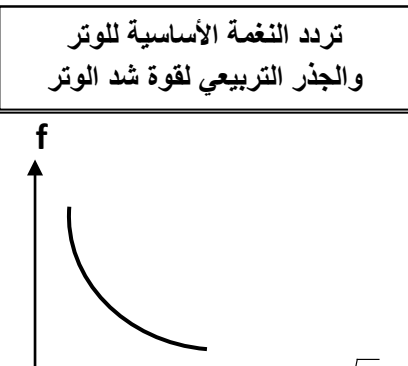
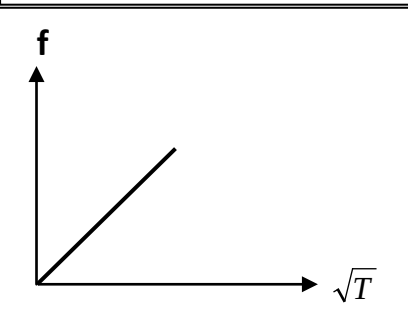
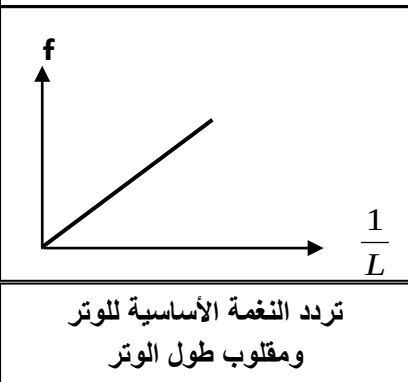
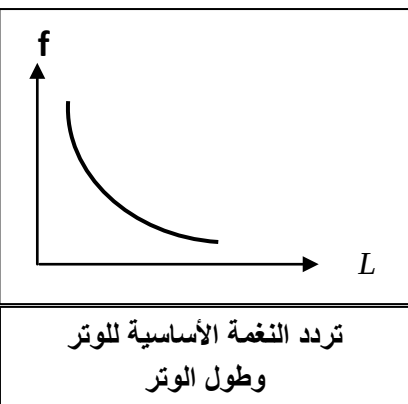
$$\lambda = \frac{2L}{n} = \frac{2 \times 1.5}{7} = 0.5 \text{ m}$$

ب) أحسب تردد النغمة الصادرة .

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

ج) حدد نوع النغمة الصادرة .

النغمة التوافقية الخامسة



التاريخ: / /

استنتاج علاقة رياضية لحساب تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز :

$$* V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad * \lambda = \frac{2L}{n}$$

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

العوامل المؤثرة على تردد النغمة الأساسية الصادرة من الوتر :

1- طول الوتر (L) :

** تردد النغمة الأساسية لوثر يتناسب عكسياً مع طول الوتر

** تردد النغمة الأساسية لوثر يتناسب طريقياً مع مقلوب طول الوتر

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

2- قوة الشد في الوتر (T) :

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

$$\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$$

** 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

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

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

ماذا يحدث :

1- لنردد الوتر المهتز إذا زاد طول الوتر للمثلثي .

التردد يقل للنصف

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

التردد يزداد للمثلثي

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

التردد يزداد للمثلثي

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

التردد يزداد إلى أربعة أمثال

عل : الوتر السميك يصدر صوتاً أقل تردد من الوتر الرفيع من نفس نوع المادة

لأن كلما زاد سُمك الوتر زادت كتلة وحدة الأطوال من الوتر فقل التردد

مثال 1 : وتر طوله (0.8 m) وكتلته (2 g) 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 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 .

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

د) تردد النغمة التوافقية الثانية .

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

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

$$V = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{16}{0.04}} = 20 \text{ Hz}$$

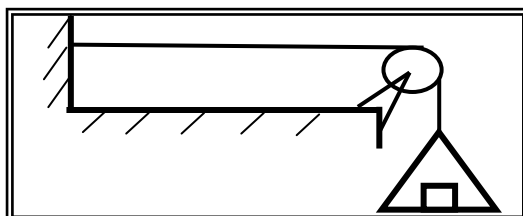
مثال 3 : يصدر وتر طوله (50 cm) نغمة تردد़ها (500 Hz) أحسب ترددَه عندما يصبح طوله (100 cm)

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

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

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

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



أ) حدد نوع الموجة المتولدة به .

موجات متقطعة مستعرضة

ب) أحسب قوة الشد في الوتر .

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

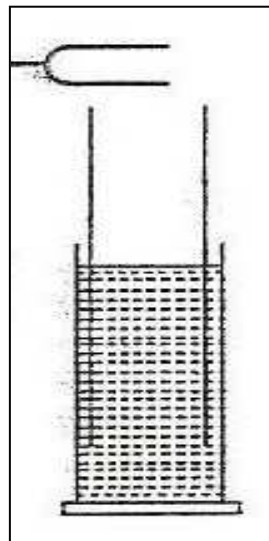
ج) أحسب تردد الوتر الأساسي .

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

الأعمدة الهوائية

التاريخ: / /

نشاط في الشكل المقابل : يتم وضع شوكة رنانة مهترزة عند فوهة عمود هوائي مغلق من أحد طرفيه .
أ) ماذا يحدث للصوت الناشئ عن الشوكة الرنانة عند تحريك الأنبوة (العمود الهوائي) إلى أعلى ؟

**يحدث تقوية للصوت****ب) ما نوع الموجات المتكونة ؟****موجات موقوفة طولية****ج) ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟****ظاهرة الرنين****د) ما تفسيرك لهذه الظاهرة ؟**

بسبب اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظمى نتيجة تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوى أحد ترددات النغمة الأساسية أو التوافقية

ظاهرة الرنين اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظمى نتيجة تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوى أحد ترددات

النغمة الأساسية أو التوافقية

علل لما يأتي :

1- حدوث رنين في الأعمدة الهوائية .

بسبب اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظمى نتيجة تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوى أحد ترددات
النغمة الأساسية أو التوافقية

2- حدوث تقوية في الصوت في ظاهرة الرنين في الأعمدة الهوائية .

بسبب حدوث تداخل بنائي لwaves الصوت الساقطة والمنعكسة

3- يتكون عند الطرف المغلق في العمود الهوائي عقدة بينما عند الطرف المفتوح يتكون بطن .
لأن جزيئات الهواء لا يمكنها أن تتحرك عند الطرف المغلق

وجزيئات الهواء تستطيع الحركة للخارج عند الطرف المفتوح

4- تغير نوع النغمة في الأنابيب الأرغونى (آلات النفح) .

بسبب اختلاف النغمات التوافقية المصاحبة للنغمة الأساسية

ماذا يحدث : عندما يتم وضع شوكة رنانة مهترزة عند فوهة عمود هوائي .

يحدث تقوية للصوت (ظاهرة الرنين)

التعريف	وجه المقارنة	العمود الهوائي المفتوح	العمود الهوائي المغلق
		عمود هوائي مغلق من طرف ومفتوح من الطرف الآخر	عمود هوائي مفتوح من الطرفين

أ) الرنين في الأعمدة الهوائية المغلقة :

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	وجه المقارنة
			الشكل
الرنين الثالث	الرنين الثاني	الرنين الأول	رتبة الرنين
$L = \frac{5}{4} \lambda_2$	$L = \frac{3}{4} \lambda_1$	$L = \frac{1}{4} \lambda_0$	طول العمود الهوائي (L)
$\lambda_2 = \frac{4}{5} L$	$\lambda_1 = \frac{4}{3} L$	$\lambda_0 = 4L$	الطول الموجي (λ)
$f_2 = \frac{5V}{4L}$	$f_1 = \frac{3V}{4L}$	$f_0 = \frac{1V}{4L}$	تردد النغمة (f) $f = (2n+1) \frac{V}{4L}$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$
7 : 5 : 3 : 1			النسبة بين طول الأعمدة
7 : 5 : 3 : 1			النسبة بين الترددات الصادرة

مثال 1 : عمود هوائي مغلق طوله (17 cm) يصدر نغمة مع شوكة مجهولة التردد كما بالشكل .

إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) . أحسب :

أ) طول الموجة الصادرة .



$$\lambda = 4L = 4 \times 0.17 = 0.68 \text{ m}$$

ب) تردد الشوكة الرنانة .

$$f = \frac{1V}{4L} = \frac{1 \times 340}{4 \times 0.17} = 500 \text{ Hz} \quad \text{أو} \quad f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{0.68} = 500 \text{ Hz}$$

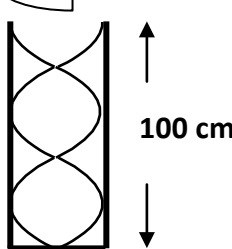
مثال 2 : عمود هوائي مفتوح طوله (100 cm) يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة كما في الشكل

حيث سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) . احسب :

أ) رتبة الرنين الحادث وأسم النغمة الصادرة .

الرنين الثالث - النغمة التوافقية الثانية

ب) طول الموجة الصادرة .



$$\lambda = \frac{4}{5} L = \frac{4}{5} \times 1 = 0.8 \text{ m}$$

ج) تردد الرنين الصادر .

$$f = \frac{5V}{4L} = \frac{5 \times 340}{4 \times 1} = 425 \text{ Hz} \quad \text{أو} \quad f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{0.8} = 425 \text{ Hz}$$

تابع الأعمدة الهوائية

التاريخ: / /

ب) الرنين في الأعمدة الهوائية المفتوحة :

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	وجه المقارنة
			شكل
الرنين الثالث	الرنين الثاني	الرنين الأول	رتبة الرنين
$L = \frac{6}{4} \lambda_2 = \frac{3}{2} \lambda_2$	$L = \frac{4}{4} \lambda_1 = 1\lambda_1$	$L = \frac{2}{4} \lambda_0 = \frac{1}{2} \lambda_0$	طول العمود الهوائي (L)
$\lambda_2 = \frac{2}{3} L$	$\lambda_1 = 1L$	$\lambda_0 = 2L$	الطول الموجي (λ)
$f_2 = \frac{3V}{2L}$	$f_1 = \frac{2V}{2L} = \frac{V}{L}$	$f_0 = \frac{1V}{2L}$	تردد النغمة (f) $f = \frac{nV}{2L}$ n = 1,2,3,...
4 : 3 : 2 : 1			النسبة بين طول الأعمدة
4 : 3 : 2 : 1			النسبة بين الترددات الصادرة

أعمدة هوائية مفتوحة	أعمدة هوائية مغلقة	وجه المقارنة
		رسم الرنين الأول
$L = \frac{1}{2} \lambda_0$	$L = \frac{1}{4} \lambda_0$	طول أقصر عمود هوائي
3 : 2 : 1	5 : 3 : 1	النسبة بين أطوال الأعمدة الهوائية

مثال 1 : عمود هوائي مفتوح تكونت داخله عقدتان تبعدان (33 cm) عن بعضهما يصدر نغمة مع شوكة مجهولة

التردد . إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (338 m/s) . أحسب :

أ) رتبة الرنين الحادث وأسم النغمة الصادرة .

الرنين الثاني - النغمة التوافقية الأولى

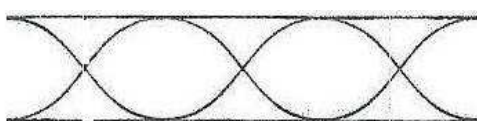
ب) طول العمود الهوائي .

$$L = 1\lambda = 1 \times (2 \times 0.33) = 0.66 \text{ m}$$

ج) تردد الشوكة الرنانة .

$$f = \frac{V}{L} = \frac{338}{0.66} = 512 \text{ Hz} \quad \text{أو} \quad f = \frac{V}{\lambda} = \frac{338}{0.66} = 512 \text{ Hz}$$

مثال 2 : عمود هوائي مفتوح طوله (102 cm) يصدر نغمة مع شوكة مجهولة التردد كما بالشكل .



إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) . أحسب :

أ) طول الموجة الصادرة .

$$\lambda = \frac{2}{3}L = \frac{2}{3} \times 1.02 = 0.68 \text{ m}$$

ب) تردد الرنين الصادر .

$$f = \frac{3V}{2L} = \frac{3 \times 340}{2 \times 1.02} = 500 \text{ Hz} \quad \text{أو} \quad f = \frac{V}{\lambda} = \frac{340}{0.68} = 500 \text{ Hz}$$

ج) الزمن الدوري .

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{500} = 2 \times 10^{-3} \text{ S}$$

د) الفترة الزمنية التي تستغرقها الموجة في الوصول إلى الطرف الثاني .

$$t = \frac{d}{V} = \frac{L}{V} = \frac{1.02}{340} = 3 \times 10^{-3} \text{ S} \quad \text{أو} \quad t = N \times T = 1.5 \times 2 \times 10^{-3} = 3 \times 10^{-3} \text{ S}$$

مثال 3 : عمود هوائي طوله (0.4 m) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (336 m/s) . أحسب :

العمود المفتوح	العمود المغلق	
$f_0 = \frac{1V}{2L} = \frac{1 \times 336}{2 \times 0.4} = 420 \text{ Hz}$	$f_0 = \frac{1V}{4L} = \frac{1 \times 336}{4 \times 0.4} = 210 \text{ Hz}$	تردد النغمة الأساسية (تردد الرنين الأول)
$f_1 = \frac{2V}{2L} = \frac{2 \times 336}{2 \times 0.4} = 840 \text{ Hz}$	$f_1 = \frac{3V}{4L} = \frac{3 \times 336}{4 \times 0.4} = 630 \text{ Hz}$	تردد النغمة التوافقية الأولى (تردد الرنين الثاني)
$f_2 = \frac{3V}{2L} = \frac{3 \times 336}{2 \times 0.4} = 1260 \text{ Hz}$	$f_2 = \frac{5V}{4L} = \frac{5 \times 336}{4 \times 0.4} = 1050 \text{ Hz}$	تردد النغمة التوافقية الثانية (تردد الرنين الثالث)

الوحدة الخامسة : الكهربائية الساكنة والتيار المستمر**الفصل الأول : الكهربائية الساكنة****الدرس (1-1) : الشحنات والقوى الكهربائية**

نشاط

** في الشكل المقابل : افتح صنبور الماء لتحصل على ماء ينساب بخيط رفيع . وانفع باللون وقربه من الماء .



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

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

شحنة كهربائية

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

استمر الماء بالانسياط بشكلها الطبيعي

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

انهوى مسار انسياط الماء

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

الحديد هو موصل للكهرباء فلا يمكن تجميع شحنات ساكنة عليه عند ذلك بالصوف

5- ماذا تستنتج ؟

تبقى الشحنات ثابتة في المواد العازلة ولكنها تتحرك في المواد الموصولة وتكون تيار كهربائي

** يحمل الإلكترون شحنة سالبة والبروتون شحنة موجبة والنيوترون متعادلة

** أصغر شحنة حرة في الطبيعة هو الإلكترون

** الشحنات المتشابهة تتناقض بينما الشحنات المختلفة تتجاذب

حفظ (بقاء) الشحنة الكهربية الشحنات لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من مادة إلى أخرى (الشحنات محفوظة)

سؤال :

لديك ثلاثة كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة $(+30\text{C})$ والكرة B لها شحنة (-55C) والكرة C

لا يوجد عليها شحنة . أحسب : أ) شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرة C الكرة A ومن ثم الكرة B .

$$q_C = q_A = \frac{q_C + q_A}{2} = \frac{0 + 30}{2} = 15 \mu\text{C}$$

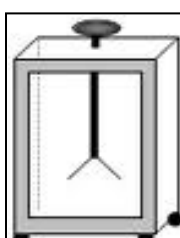
بعد ملامسة الكرة C مع الكرة A نحصل على :

$$q_C = q_B = \frac{q_C + q_B}{2} = \frac{15 + (-55)}{2} = -20 \mu\text{C}$$

بعد ملامسة الكرة C مع الكرة B نحصل على :

ب) شحنة كل من الكرات الثلاثة بعد أن تلامس الكرات الثلاثة مع بعضهما .

$$q_A = q_B = q_C = \frac{q_A + q_B + q_C}{3} = \frac{30 + (-55) + 0}{3} = -8.33 \mu\text{C}$$



التفریغ الكهربائي فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات بعيد عن الجسم

الکشاف الكهربائي (الإلكتروسكوب) جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية ونوعها

طرق الشحن (طرق توليد الكهرباء الساكنة) :

- 1- الشحن بالدلك (الاحتكاك) :** انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالاحتكاك
- 2- الشحن بالتوصيل (اللمس) :** انتقال الالكترونات من جسم مشحون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر
- 3- الشحن بالتأثير (الحث) :** انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربائية لجسم آخر لا يلامسه

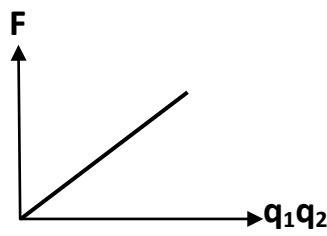
ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- 1- عند احتكاك ساق المطاط بالفراء (الصوف) .
يكتسب الصوف شحنة موجبة ويكتسب المطاط شحنة سالبة
- 2- عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير .
يكتسب الزجاج شحنة موجبة ويكتسب الحرير شحنة سالبة
- 3- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة .
يحدث انتقال الشحنات من الجسم السالب الشحنة إلى الجسم الموجب الشحنة
- 4- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرص الكشاف جسمًا مشحوناً .
يحدث انفراج لورقتي الكشاف الكهربائي

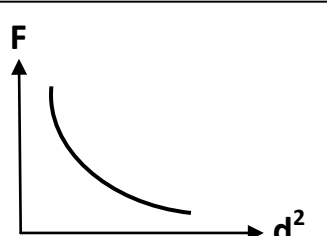
علل لما يأتي :

- 1- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون موجب وإذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون سالب
لأن عدد البروتونات الموجبة يصبح أكبر من عدد الالكترونات المنسوبة في الأيون الموجب
وعدد الالكترونات المنسوبة يصبح أكبر من عدد البروتونات الموجبة في الأيون السالب
- 2- الطاقة اللازمة لنزع الكترون 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 الفراء (الصوف) .
لأن إلكترونات المطاط تحتاج لطاقة أكبر لنزاعها من الذرة بعكس إلكترونات الصوف تحتاج طاقة أقل
- 4- حدوث الشارات الصغيرة التي تحدث بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه .
بسبب حدوث تفريغ كهربائي بين القدمين والسجاد
- 5- لا يمكن وجود شحنة كهربائية تعادل شحنة (10.5) أو (100.5) إلكترون .
لأن شحنة الإلكترون لا تتجرأ والشحنة الكهربائية هي مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون الواحد
- 6- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة .
لأن الفراء يفقد إلكترونات (شحنات) بينما المطاط يكتسب إلكترونات (شحنات)
- 7- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .
لأن الزجاج يفقد إلكترونات (شحنات) بينما الحرير يكتسب إلكترونات (شحنات)
- 8- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني .
لأن الورقتان تصبحان مشحونتين بالشحنة نفسها فيحدث تنافر بينهما

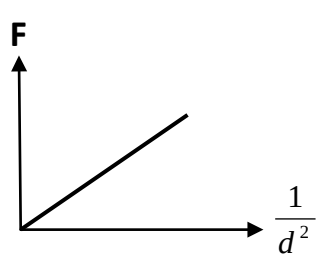
$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$$



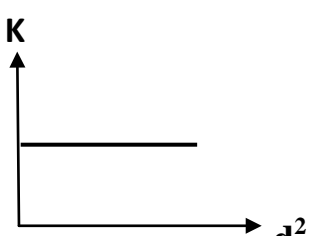
القوة الكهربائية و مقدار كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربائية و مربع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربائية و مقلوب مربع المسافة بين الشحنتين



ثابت كولوم و مربع المسافة بين الشحنتين

قانون كولوم

التاريخ: / /

قانون كولوم

القوية الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب

الشحنتين و عكسياً مع مربع المسافة بينهما

(c) تمثل مقدار الشحنتين و وحدة قياسهما الكولوم (C) **

(d) تمثل المسافة بين الشحنتين و وحدة قياسها المتر (m) **

(F) تمثل القوية الكهربائية و وحدة قياسها النيوتن (N) **

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

** تتبع القوية الكهربائية المترادلة بين شحنتين قانون التربيع العكسي

قانون كولوم يشبه قانون الجذب العام . لماذا ؟

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

$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2} \quad \text{1- لحساب القوية الكهربائية :}$$

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

$$(9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \quad \text{3- ثابت كولوم يساوي (} \text{)}$$

$$(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{Kg}^2) \quad \text{4- ثابت الجذب العام يساوي (} \text{)}$$

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

ماذا يحدث في كل ما يلي :

1- لقوية كهربائية مقدارها (100 N) إذا قلت المسافة بين الشحنتين لنصف قيمتها .

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{d_1^2}{d_2^2} \Rightarrow \frac{F_2}{100} = \frac{(1)^2}{(\frac{1}{2})^2} \Rightarrow F_2 = 400N \quad \text{نزيد أربعين أمثال}$$

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

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{(q_1 q_2)_2}{(q_1 q_2)_1} \Rightarrow \frac{F_2}{400} = \frac{(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2})}{(1 \times 1)} \Rightarrow F_2 = 100N \quad \text{نقل للربع}$$

3- لقوية كهربائية إذا زيدت كل من الشحنتين إلى مثلي قيمتها وزيدت المسافة للمثلي .

تبقي كما هي (لا تتغير)

4- لقوية كهربائية إذا استبدل أحدي الشحنتين مقدار كل منها (q + q) بشحنة مقدارها (q - q) .

تبقي كما هي (لا تتغير)

- ** لديك قوتين (F_1) و (F_2) في اتجاه واحد فان مجموعهما (F_T) تساوي
- $$F_T = F_1 + F_2$$
- ** لديك قوتين (F_1) و (F_2) متعاكستين بالاتجاه فان مجموعهما (F_T) تساوي
- $$F_T = F_2 - F_1$$
- ** القوة الكهربائية بين مكونات الذرة أكبر بكثير من قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة.
- ** العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية : مقدار الشحنتين - المسافة بينهما - نوع الوسط
- ** اتجاه القوة الكهربائية يكون دائماً على امتداد الخط الواصل بين الشحنتين
- ** شحتان كهربائيتان مقدارهما (q) و ($2q$) فإذا كانت الشحنة الأولى تؤثر على الشحنة الثانية بقوة (F) فإن الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة مقدارها (F)

مثال (1) : شحتين في الهواء مقدارهما ($20 \mu\text{C}$) و ($40 \mu\text{C}$) بينهما مسافة (50 cm). أحسب :

أ) القوة الكهربية المتبادلة بينهما .

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

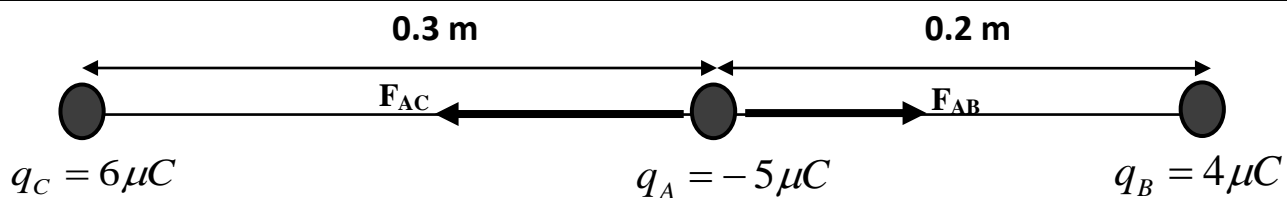
ب) قوة الجاذبية بينهما . حيث كتليهما تساوي (0.1 kg) و (0.25 kg) .

$$F = \frac{G m_1 m_2}{d^2} = \frac{6.67 \times 10^{-11} \times 0.1 \times 0.25}{(0.5)^2} = 6.67 \times 10^{-3} \text{ N}$$

ج) القوة الكهربية المتبادلة بين الشحتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلثي .

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

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) .

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

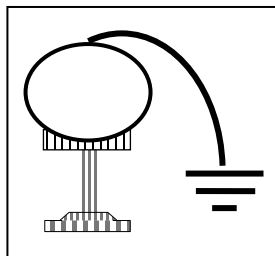
ج) القوة الكهربية الكلية المؤثرة على الكرة (A) .

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

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



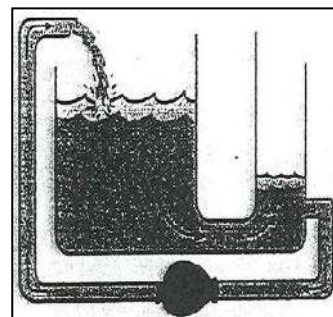
نشاط في الشكل مولد (فان دي جراف) مشحون يتصل بسلك موصى بالأرض .

أ- الحدث : تتدفق الشحنات لفترة قصيرة ثم تتوقف

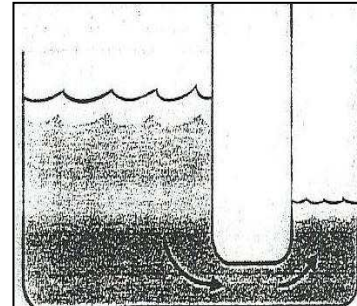
ب- التفسير : تتدفق الشحنات بسبب وجود فرق جهد بين الطرفين

تتوقف 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 يتساوى الضغط

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

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 الكهربائية

التيار الكهربائي | سريان الشحنات الكهربائية

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

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

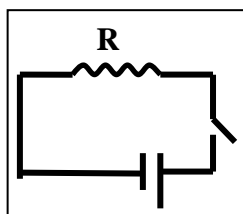
الإلكترونات التوصيل | الإلكترونات التي تحمل الشحنات في الدوائر الكهربائية**علل لما يأتي :**

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 المحركة

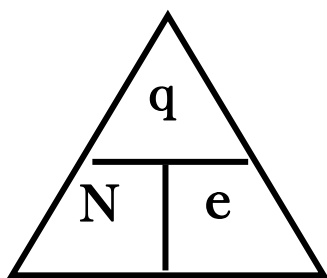
2- محصلة الشحنة الكهربائية المارة السلك في كل لحظة تساوي صفر .

لأن عدد الإلكترونات الذي يدخل من أحد طرفي السلك يساوي 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



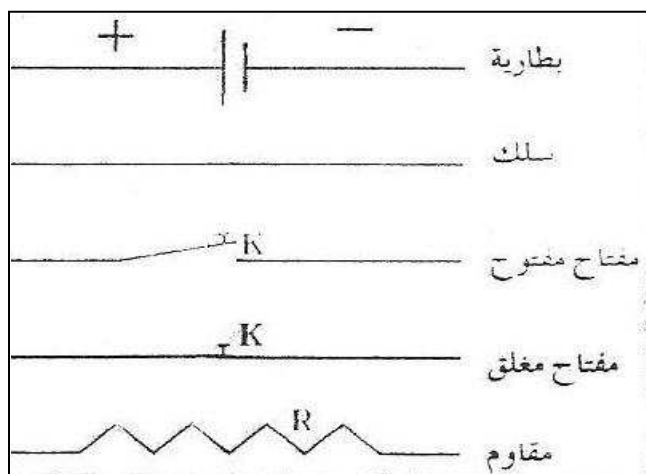
** لحساب عدد الإلكترونات المارة في السلك (N) نستخدم العلاقة $N = \frac{q}{e}$

** في العمود الكهربائي تحول الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية

** في المولد الكهربائي (الدينامو) تحول الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الكهربائية

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

شحنة الإلكترون الواحد تساوي $C = 1.6 \times 10^{-19}$



الرسوم التخطيطية

* تمثل المقاومة بـ خطوط متعرجة

* تمثل أسلاك التوصيل بـ خطوط مستقيمة

* تمثل البطارية بـ خط طويل و خط قصير

* يمثل الطرف الموجب للبطارية بـ خط طويل

* يمثل الطرف السالب للبطارية بـ خط قصير

تابع التيار الكهربائي ومصدر الجهد/...../التاريخ:

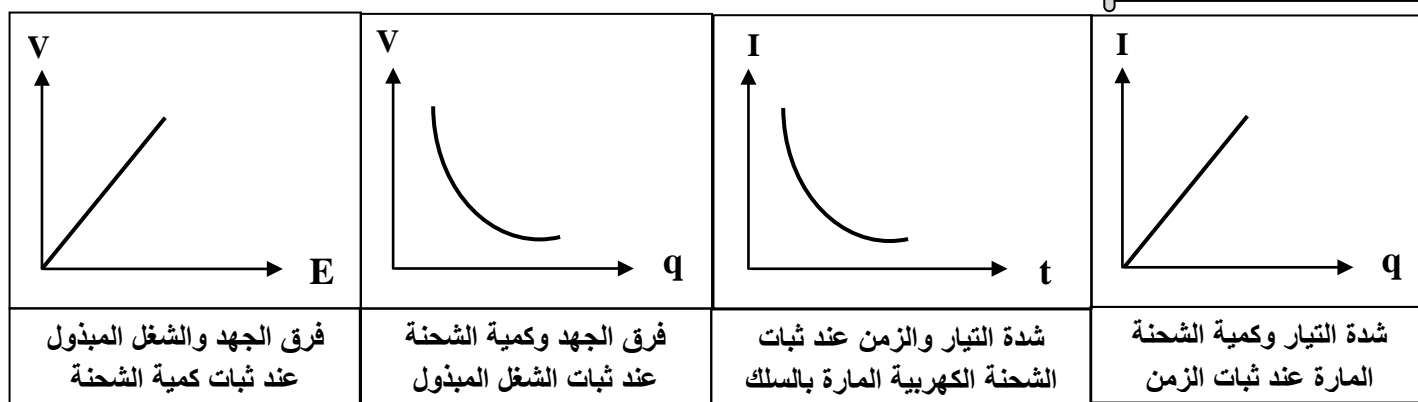
وجه المقارنة	شدة التيار (I)	فرق الجهد (V)
العلاقة المستخدمة	$I = \frac{q}{t}$	$V = \frac{E}{q}$
(q) هي كمية الشحنة		(E) هي الطاقة أو الشغل المبذول
تعريف	كمية الشحنة المارة في موصل في وحدة الزمن	الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين
وحدة القياس	الأمبير	الفولت
جهاز القياس	الأمبير	الفولتميتر

وجه المقارنة	الأمبير	الفولت
رمز	A	V
المكافئ له بالوحدات الأخرى	C / S	J / C
تعريف	شدة التيار عند نقل وحدة الشحنات في موصل في وحدة الزمن	فرق الجهد عند نقل شغل 1 جول بين نقطتين

وجه المقارنة	الأمبير	الفولتميتر
استخدام	قياس شدة التيار	قياس فرق الجهد
طريقة التوصيل في الدائرة الكهربائية	يوصل على التوازي	يوصل على التوالى
رمز في الدائرة الكهربائية	A	V

الكولوم الوحدة الدولية للشحنة الكهربائية ويساوي شحنة (6.24×10^{18}) إلكترون

القوة الدافعة الكهربية طاقة الجهد لكل شحنة واحد كولوم ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطوفين



ما المقصود بكل من :

1- مؤسسات الطاقة تستخدم المولدات الكهربائية الضخمة لتوفير (220 V) .

طاقة (J 220) تتم كل شحنة واحد كولوم تعمل على سريان التيار في الدائرة

2- شدة التيار المار بموصل (5 A) .

كمية الشحنة المارة في موصل في وحدة الزمن تساوي (5 C)

3- فرق الجهد بين نقطتين (V 12) .

الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين يساوي (12 J)

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

أ) كمية الشحنة الكهربائية المارة في السلك .

$$q = I \times t = 0.5 \times 30 = 15 \text{ C}$$

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

$$E = V \times q = 12 \times 150 = 180 \text{ J}$$

ج) عدد الالكترونات المارة في السلك حيث (e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) .

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

مثال 2 : بطارية تبذل طاقة (J 270) 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} \text{ e}) إلكترون . إذا علمت أن (e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) . أحسب :

أ) كمية الشحنة المارة بالسلك .

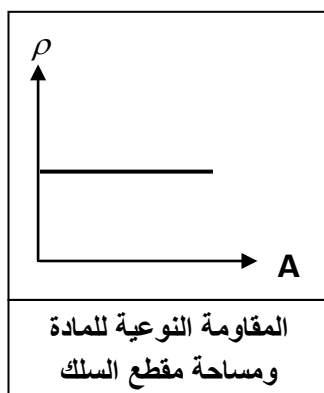
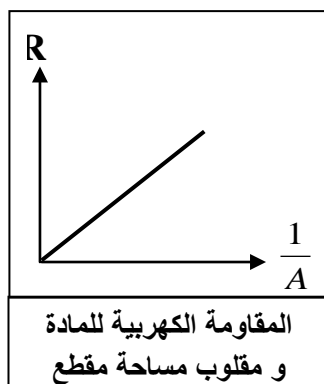
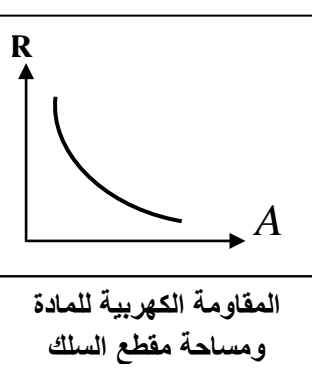
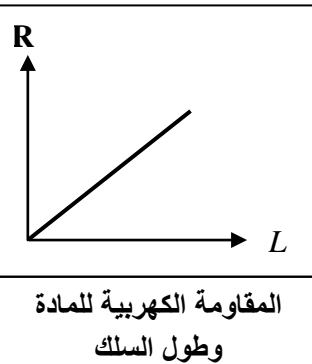
$$q = N \times e = 5 \times 10^{21} \times 1.6 \times 10^{-19} = 800 \text{ C}$$

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

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

التاريخ: / / الدرس (2-2) : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

المقاومة الكهربائية [الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع بعضها وتصادمها مع ذرات الفلز]



العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربية :

1- طول السلك (L) : تتناسب المقاومة الكهربية طردياً مع طول السلك .

2- مساحة مقطع السلك (A) : تتناسب المقاومة الكهربية عكسيًا مع مساحة المقطع .

3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربية تتوقف على نوع المادة

4- درجة الحرارة : المقاومة الكهربية تتوقف على درجة الحرارة

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

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

حساب المقاومة الكهربية

حساب المقاومة النوعية

علل لما يأتي :

1- تكون مقاومة الأسلال السميكة أقل من مقاومة الأسلال الرفيعة .

لأن المقاومة الكهربائية لوصل تتناسب عكسيًا مع مساحة مقطعه وتنقل التصادمات مع الإلكترونات بزيادة المسافة بين الذرات

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

لأن المقاومة الكهربائية لوصل تتناسب طردياً مع طوله وتزداد التصادمات مع الإلكترونات التيار بزيادة عدد الذرات

3- تتغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته .

بسبب زيادة الحركة الاهتزازية للذرات فتزيد التصادمات مع الإلكترونات التيار

المواد فائقة التوصيل مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً

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

أنواع المقاومات

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

الأوميت

جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ومعرفة تأثير المقاومة على التيار

** تفاس المقاومة الكهربائية بوحدة الأوم (Ω)

** تفاس المقاومة النوعية بوحدة أوم . متر ($\Omega \cdot m$)

** تتوقف المقاومة النوعية على كل من نوع المادة و درجة الحرارة

** 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 والتتصق طرافاه .

المقاومة تقل للربع لأن ($2 = A = 0.5 L$)

سلكان من نفس النوع طول السلك الأول (L) ومساحة مقطعه (A) وطول السلك الثاني ($2L$)

سؤال :

ومساحة مقطعه ($2A$) فإذا كانت مقاومة السلك الأول (R) . فاحسب مقاومة السلك الثاني ؟

المقاومة لا تتغير

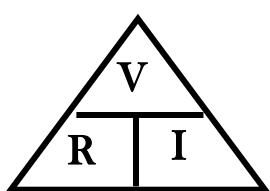
وجه المقارنة	المقاومة الكهربائية	المقاومة النوعية
التعريف	الإعارة التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادها مع بعضها وتصادها مع ذرات الفلز	مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعها 1 متر مربع
العوامل	1- طول السلك 2- مساحة مقطع السلك	1- نوع مادة السلك 2- درجة الحرارة
وحدة القياس	الأوم (Ω)	أوم . متر ($\Omega \cdot m$)
العلاقة الرياضية	$R = \frac{\rho L}{A}$	$\rho = \frac{RA}{L}$

قانون أوم

التاريخ: / /

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

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



مقاييس المقاومة موصولة بفرق الجهد بين طرفيه (1 فولت) ويمر به تيار شدته (1 أمبير)

الأوم** 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

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

على لما يأتي :

1- يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة .

أو يراعي عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً 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

ما المقصود : مقاومة موصل (Ω 15) .

فرق الجهد بين طرفي موصل يمر به تيار شدته (1 أمبير) يساوي (15 فولت)

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 ($\Omega \cdot m$) (1.6×10^{-8}) ومساحة مقطعه (3 mm^2)

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

مثال 2 : سلك طوله (200 m) ومساحة مقطعه ($2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$) و مقاومته النوعية ($\Omega \cdot m$) (2.5×10^{-8}) . 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 (0.5 cm^2) وفرق الجهد بين طرفيه (210 V) وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب :

أ) المقاومة الكهربائية للسلك .

$$R = \frac{V}{I} = \frac{210}{7} = 3 \Omega$$

ب) المقاومة النوعية لمادة السلك .

$$\rho = \frac{RA}{L} = \frac{3 \times 0.5 \times 10^{-4}}{500} = 3 \times 10^{-7} \Omega \cdot \text{m}$$

الدرس (2-3) : القدرة الكهربائية

القدرة الميكانيكية | الشغل المبذول خلال وحدة الزمن

القدرة الكهربية | معدل تحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (حرارية وضوئية وميكانيكية)

أو حاصل ضرب شدة التيار وفرق الجهد

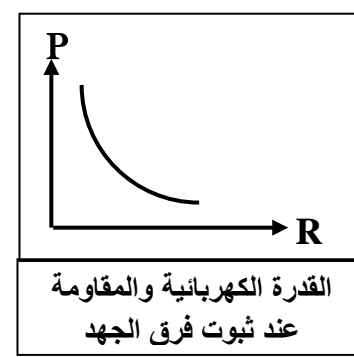
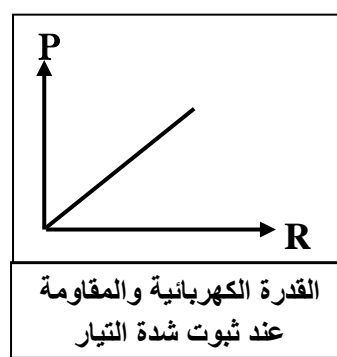
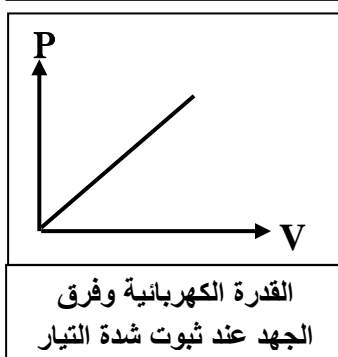
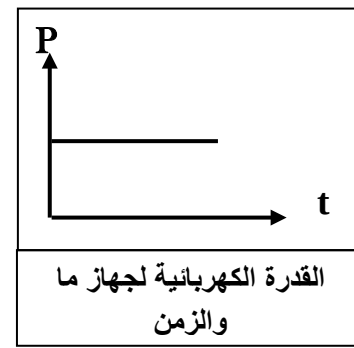
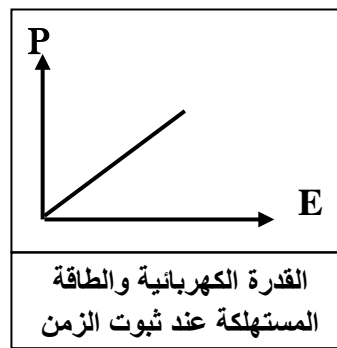
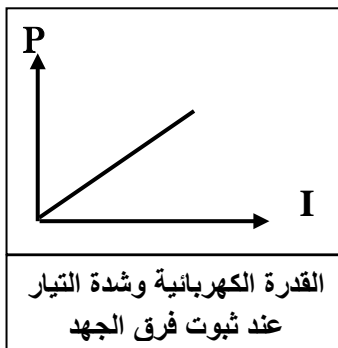
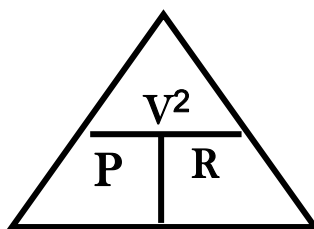
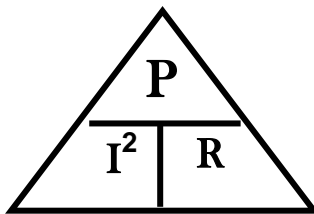
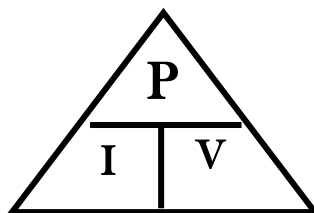
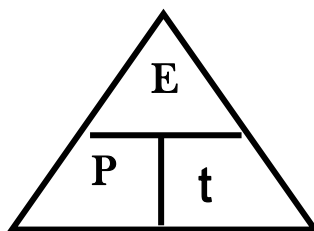
$$P = \frac{E}{t} \quad \text{لحساب القدرة الكهربية بدلالة الطاقة الكهربية والزمن نستخدم العلاقة:}$$

$$P = I \times V \quad \text{لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة:}$$

$$P = I^2 \times R \quad \text{لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة:}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{لحساب القدرة الكهربية بدلالة فرق الجهد والمقاومة نستخدم العلاقة:}$$

** تفاس القدرة الكهربية بوحدة الوات (W) ويكافى S



الوات قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في وحدة الزمن

عل : تختلف شدة إضاءة مصابيح بالرغم من أنها يعملن بنفس فرق الجهد الكهربائي .

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصابيح

ما المقصود : القدرة الكهربائية لمصباح كهربائي = (100) W

المصباح يستهلك طاقة (100 جول) في وحدة الزمن (الثانية)

** أستنتاج قانون لحساب القدرة الكهربائية لجهاز كهربائي بدلالة شدة التيار المار فيه وفرق الجهد بين طرفيه.

$$P = \frac{E}{t} = \frac{V \times q}{t} = \frac{V \times It}{t} = V \times I$$

الطاقة الكهربائية

التاريخ: / /

** 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 (R) (قانون جول) نستخدم العلاقة : $E = I^2 R \times t$

** الطاقة الحرارية الناتجة تتناسب طردياً مع المقاومة - الزمن - مربع شدة التيار

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

** الكيلو وات . ساعة (KW.h) = (3600 X 1000) جول (J)

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

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

زيادة الطاقة الحرارية إلى أربعة أمثال

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

زيادة الطاقة الحرارية إلى المثلث

** أستنتاج قانون الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز مقاومة أومية	** أستنتاج قانون الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز
$E = P \times t \Rightarrow P = I^2 R \Rightarrow E = I^2 R \times t$	$E = P \times t \Rightarrow P = IV \Rightarrow E = IV \times t$

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 نصف يوم .

$$E = P \times t = 1200 \times (12 \times 3600) = 51840000 \text{ J}$$

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

$$E = P \times t = \frac{51840000}{3600 \times 1000} = 14.4 \text{ KW.h}$$

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

$$\text{سعر التكلفة} = \text{الطاقة المضروبة} \times \text{سعر الكيلو وات} = 10 \times 14.4 = 144 \text{ فلس}$$

مثال 2 : مقاومة أومية (50 Ω) يمر فيه تيار شدته (10 A) . أحسب :

أ- القدرة الكهربائية للمقاومة الأومية :

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

ب- الطاقة المستهلكة في (20 S) :

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

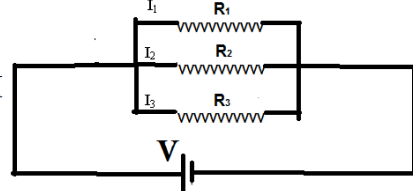
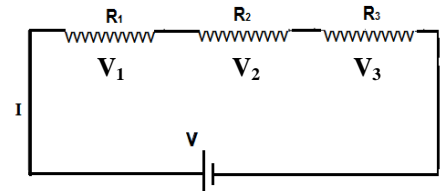
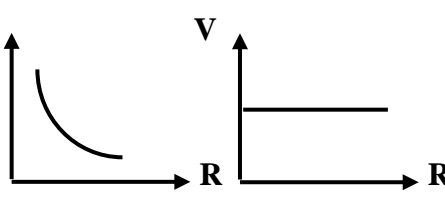
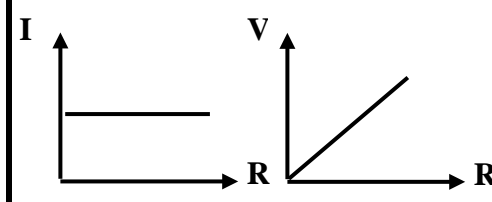
الدرس (2-4) : الدوائر الكهربائية

التاريخ: / /

الدائرة الكهربائية

المقاومة المكافأة

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس الحمل على البطارية

دوائر التوازي	دوائر التوالى	وجه المقارنة
		1- رسم الدائرة الكهربائية
يتوزع بحسب عكسية مع كل مقاومة	ثابت في كل مقاومة	2- شدة التيار في كل مقاومة
$I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$	$I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$	3- شدة التيار الكلي في الدائرة
ثابت في كل مقاومة	يتوزع بحسب طردية مع كل مقاومة	4- فرق الجهد في كل مقاومة
$V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3$	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$	5- الجهد الكلي للمصدر
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	6- قيمة المقاومة المكافأة
$R_{eq} = \frac{R_1}{N}$	$R_{eq} = N \times R_1$	7- قيمة المقاومة المكافأة في حالة التساوي
متلوب المقاومة المكافأة تساوى مجموع متلوب المقاومات	المقاومة المكافأة تساوى مجموع المقاومات	8- المقاومة المكافأة وعلقتها بباقي المقاومات
لا ينقطع عن باقى المقاومات	ينقطع عن باقى المقاومات	9- نتجة انقطاع التيار عن إحدى المقاومات
		10- رسم العلاقات

على لما يأتي :

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

لأن في التوصيل على التوازي إذا انقطع التيار عن أحد الأجهزة لا ينقطع عن باقى الأجهزة في المنزل وفرق الجهد ثابت في كل جهاز

2- مجموع الجهد الواقع على كل جهاز في الدائرة يكون مساوياً للجهد الكلي للمصدر في التوالى .

الطاقة المازمة لنقل وحدة الشحنات في الدائرة تساوى مجموع الطاقة المازمة لنقل وحدة الشحنات في كل مقاومة

تابع الدوائر الكهربائية

التاريخ: / /

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

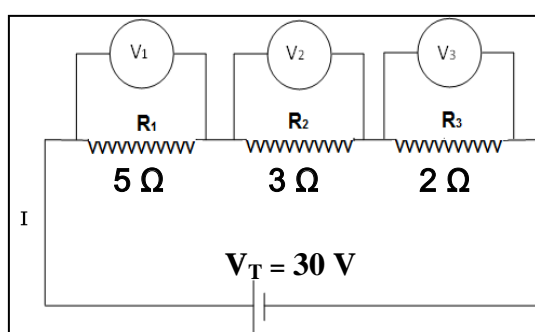
1- للمقاومة الكلية للدائرة عند إضافة جهاز آخر إلى دائرة التوالى .
المقاومة المكافئة تزداد

2- للمقاومة الكلية للدائرة عند إضافة جهاز آخر إلى دائرة التوازي .
المقاومة المكافئة تزداد

3- لإضاءة المصايبح موصولة على التوالى عند إضافة مصباح للدائرة .
تنقى الإضاءة لأن التيار الكلى يقل وتيار كل مصباح يقل

4- لإضاءة المصايبح موصولة على التوازي عند إضافة مصباح للدائرة .
تبقي الإضاءة ثابتة لأن التيار الكلى يزداد ولكن يتوزع على عدد أكبر من المصايبح ويبقى تيار كل مصباح ثابت

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 الكلى في الدائرة .

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

ج) شدة التيار المار في كل مقاومة .

$$I_1 = I_2 = I_3 = I_{eq} = 3 \text{ A}$$

د) فرق الجهد في المقاومة (R_1) .

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

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

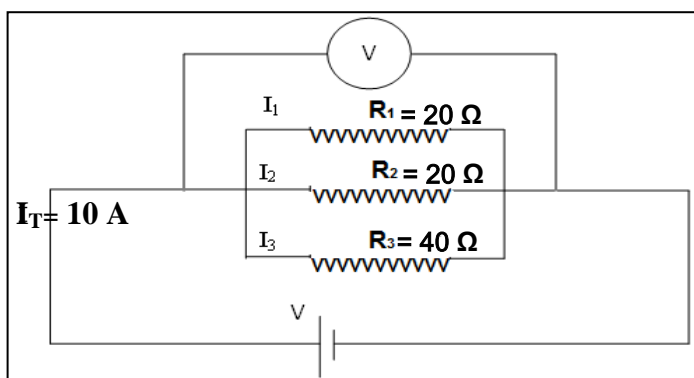
$$P_2 = I^2 \times R_2 = (3)^2 \times 3 = 27 \text{ W}$$

و) الطاقة المصروفة في المقاومة (R_3) خلال (10) ثواني .

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

ي) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (5) ثواني .

$$E_T = I_{eq} \times V_{eq} \times t = 3 \times 30 \times 5 = 450 \text{ J}$$



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 .

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

ج) فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة .

$$V_1 = V_2 = V_3 = V_{eq} = 80V$$

د) شدة التيار المار في المقاومة (R_1) .

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

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

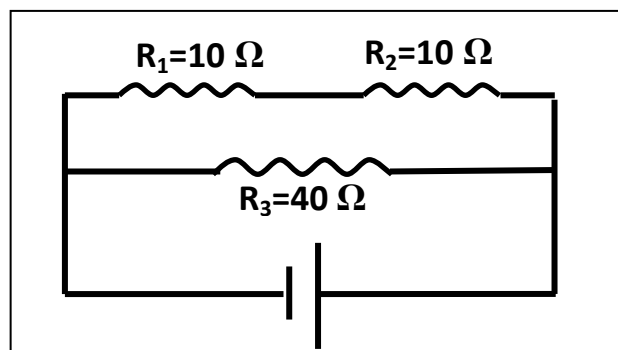
$$P_2 = \frac{V^2}{R_2} = \frac{(80)^2}{20} = 320W$$

و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال دقيقة واحدة .

$$E_T = I_{eq} \times V_{eq} \times t = 10 \times 80 \times 60 = 48000J$$

الدوائر المركبة دائرة توصل بها مجموعة من المقاومات بشبكة واحدة وتحتوي على نوعين من التوصيل

مثال 1: الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية 20V . احسب :



أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات .

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

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

$$R_{eq} = \frac{40}{5} = 8\Omega$$

ب) شدة التيار خلال البطارية .

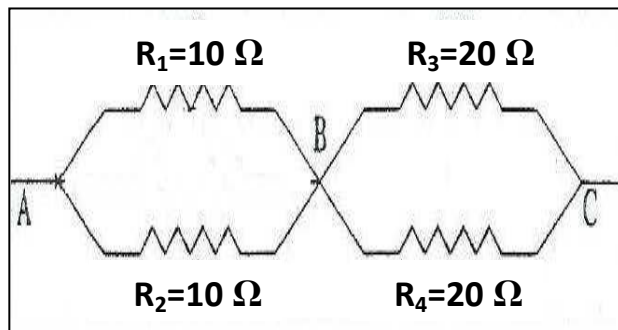
$$I_{eq} = \frac{V_{eq}}{R_{eq}} = \frac{20}{10} = 2A$$

مثال 2: احسب مقدار المقاومة المكافئة لهذه الدائرة :

$$R_{1,2} = \frac{R}{N} = \frac{10}{2} = 5\Omega$$

$$R_{3,4} = \frac{R}{N} = \frac{20}{2} = 10\Omega$$

$$R_{eq} = R_{1,2} + R_{3,4} = 5 + 10 = 15\Omega$$



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

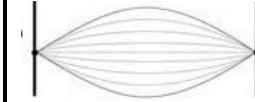
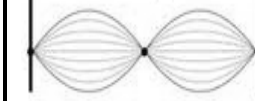
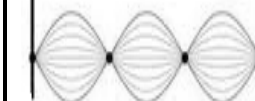
قوانين الحركة التوافقية البسيطة

$f = \frac{N}{t}$	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 البدول البسيط
$F = -mg \sin \theta$	قوة الإرجاع للبدول البسيط

قوانين الحركة الموجية

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

قوانين الصوت	
$d = \frac{1}{2} V \cdot t$	المسافة في صدى للصوت
$\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{V_1}{V_2}$	انكسار الصوت
$\Delta S = n\lambda$	فرق المسير في التداخل البناي في الصوت
$\Delta S = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$	فرق المسير في التداخل الهدمي في الصوت

قوانين الموجات الموقوفة					
الطول الموجي $\lambda = \frac{2L}{n}$	طول الوتر $L = \frac{n\lambda}{2}$	التردد (f)	عدد القطاعات (n)	الرسم	نوع النغمة
$\lambda = 2L_0$	$L_0 = \frac{\lambda}{2} = 0.5\lambda$	f_0	$n = 1$		الأساسية
$\lambda = L_1$	$L_1 = \frac{2\lambda}{2} = 1\lambda$	$f_1 = 2f_0$	$n = 2$		التوافقية الأولى
$\lambda = \frac{2L_2}{3}$	$L_2 = \frac{3\lambda}{2} = 1.5\lambda$	$f_2 = 3f_0$	$n = 3$		التوافقية الثانية

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

قوانين الأعمدة الهوائية المغلقة			
التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	
			الشكل
الرنين الثالث	الرنين الثاني	الرنين الأول	رتبة الرنين
$L = \frac{5}{4}\lambda_2$	$L = \frac{3}{4}\lambda_1$	$L = \frac{1}{4}\lambda_0$	طول العمود الهوائي (L)
$\lambda_2 = \frac{4}{5}L$	$\lambda_1 = \frac{4}{3}L$	$\lambda_0 = 4L$	الطول الموجي (λ)
$f_2 = \frac{5V}{4L}$	$f_1 = \frac{3V}{4L}$	$f_0 = \frac{1V}{4L}$	تردد النغمة (f) $f = (2n+1)\frac{V}{4L}$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

قوانين الأعمدة الهوائية المفتوحة			
التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	
			الشكل
الرنين الثالث	الرنين الثاني	الرنين الأول	رتبة الرنين
$L = \frac{6}{4}\lambda_2 = \frac{3}{2}\lambda_2$	$L = \frac{4}{4}\lambda_1 = 1\lambda_1$	$L = \frac{2}{4}\lambda_0 = \frac{1}{2}\lambda_0$	طول العمود الهوائي (L)
$\lambda_2 = \frac{2}{3}L$	$\lambda_1 = 1L$	$\lambda_0 = 2L$	الطول الموجي (λ)
$f_2 = \frac{3V}{2L}$	$f_1 = \frac{2V}{2L} = \frac{V}{L}$	$f_0 = \frac{1V}{2L}$	تردد النغمة (f) $f = \frac{nV}{2L}$ $n = 1, 2, 3, \dots$

قوانين الكهربائية الساكنة 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
$P = I \times V$ $P = I^2 \times R$ $P = \frac{V^2}{R}$	القدرة الكهربائية
$E = IV \times t$ $E = I^2 R \times t$ $E = \frac{V^2}{R} \times t$	الطاقة الكهربائية

قوانين التوصيل على التوالى والتوازى		
دوائر التوازى	دوائر التوالى	وجه المقارنة
$I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$	$I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$	- شدة التيار الكلى في الدائرة
$V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3$	$V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$	- الجهد الكلى للمصدر
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	- قيمة المقاومة المكافأة
$R_{eq} = \frac{R_1}{N}$	$R_{eq} = N \times R_1$	- قيمة المقاومة المكافأة في حالة التساوى

الاستنتاجات في المنهج

2- حساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد

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

$$* P = \frac{Vq}{t}$$

$$* P = \frac{VIt}{t}$$

$$* P = VI$$

1- حساب تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز

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

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

$$* f = \frac{V}{\lambda}$$

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

4- حساب قانون الطاقة المستهلكة في مقاومة أو مية

$$* E = Pt$$

$$* P = I^2 R$$

$$* E = I^2 R t$$

3- حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز

$$* E = Pt$$

$$* P = IV$$

$$* E = IV t$$