

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

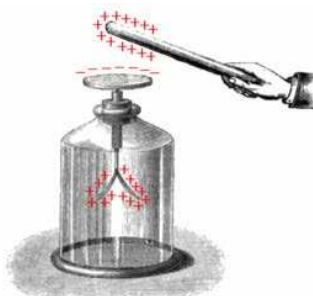
صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

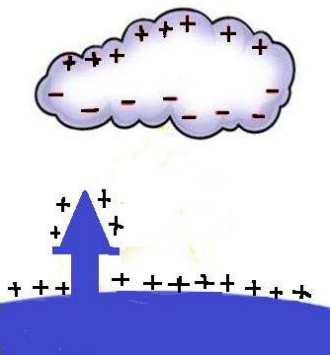
بوت التلغرام

قناة التلغرام

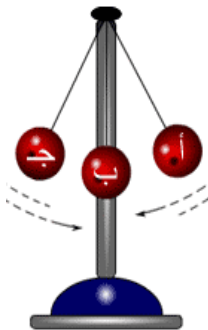
رياضيات على التلغرام



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

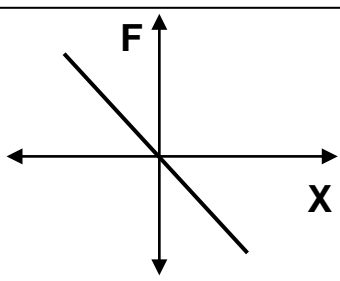
الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

** من أمثلة الحركة الدورية

انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

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

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



قوة الإرجاع والإزاحة الحادثة في الحركة التوافقية البسيطة

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 .

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



حركة اهتزازية تناسب فيها قوة الإرجاع طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالاتجاه

بإهمال الاحتكاك مع الهواء

تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً

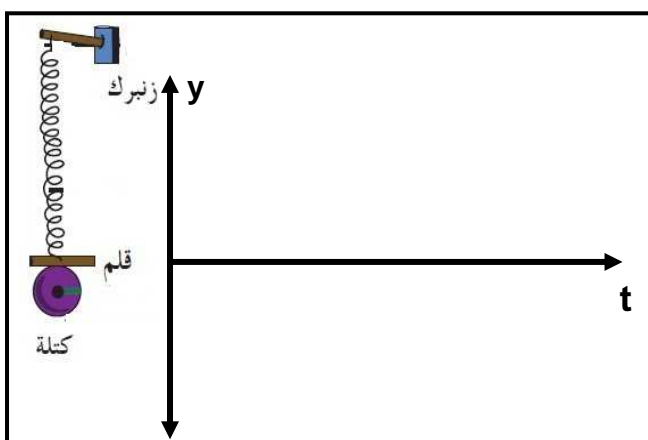
عند ربط كتلة مثبت بها قلم بنايبض معلق بحيث إن القلم يرسم

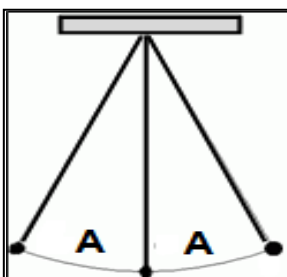
على ورقة موضعه تتحرك بشكل أفقى وبسرعة ثابتة ثم

سحبت الكتلة لأسفل وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة

أ) أرسم الشكل الناتج على الورقة :

ب) نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة تمثل بـ



**خصائص الحركة التوافقية البسيطة**

التاريخ: / /

أكبر إزاحة للجسم عن موضع سكونه

أو نصف المسافة بين ابعد نقطتين يصل اليهما الجسم الممتهن

بعد الجسم الممتهن في أي لحظة عن موضع الاتزان يمثل **

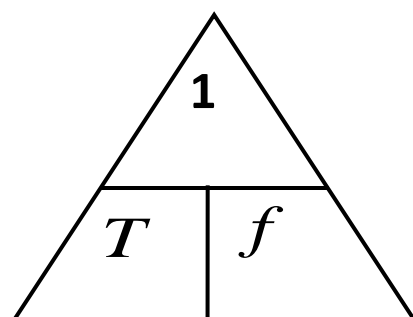
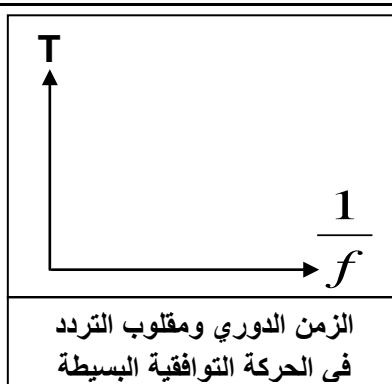
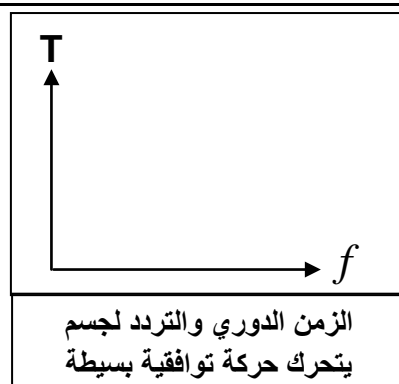
إذا كان البعد بين ابعد نقطتين يصل اليها الجسم الممتهن يساوي (8 cm) فإن سعة الحركة تساوي

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

عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية الواحدة

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

الزمن اللازم لعمل دورة كاملة



** لحساب التردد بدلالة الزمن الدوري نستخدم العلاقة الآتية :

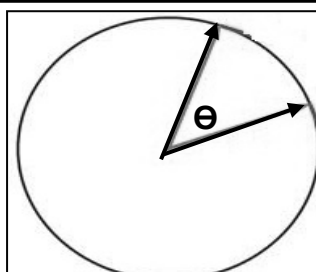
** لحساب الزمن الدوري بدلالة التردد نستخدم العلاقة الآتية :

** يقاس الزمن الدوري بوحدة بينما يقاس التردد بوحدة

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

الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة

** تقيس السرعة الزاوية بوحدة



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

ب) الزمن الدوري :

ج) السرعة الزاوية (التردد الزاوي) :

معادلات الحركة التوافقية البسيطة

التاريخ: / /

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

الأزاحة في (S . H . M)

..... (t) (ω) (A) (y) ** حيث

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 -2	-1 -2	العوامل
.....	العلاقة مع الكتلة المعلقة
.....	العلاقة مع طول الخيط

عبارة عن ثقل معلق في خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد

** شروط حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة

-2

-1

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

الزمن الدوري للبندول البسيط والجذر التربيعي لطول الخيط	الزمن الدوري للنابض وجذر الكتلة المعلقة بالنابض	الزمن الدوري للنابض ومقلوب جذر ثابت النابض	الزمن الدوري للنابض والجذر التربيعي لثابت النابض

مربع الزمن الدوري للبندول البسيط وطول الخيط	السرعة الزاوية والتردد في الحركة التوافقية البسيطة	السرعة الزاوية والزمن الدوري في الحركة التوافقية البسيطة	منحي الإزاحة و الزمن في الحركة التوافقية البسيطة

عل لـما يـاتـي :

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

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

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

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

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

ماذا يحدث في ما يلي :

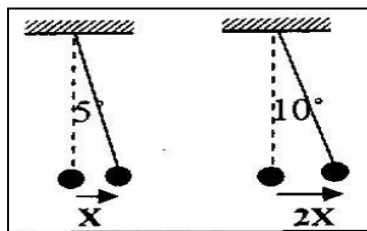
1- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زاد طول الخيط إلى أربعة أمثال .

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

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

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

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

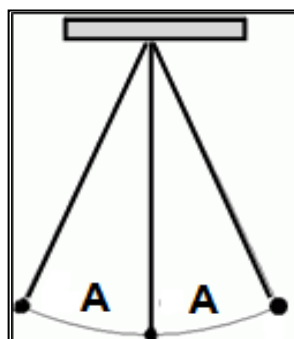


ما المقصود بكل من :

1- سعة الاهتزازة 4 m

2- تردد جسم 20 Hz

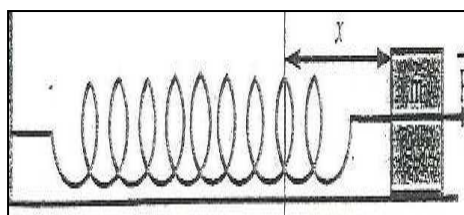
3- الزمن الدوري 10 s

**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 :
- ب) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة الكتلة المعلقة :
- ج) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة طول الخيط :
- د) ماذا تستنتج :

**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 :
- ب) خصائص هذه الحركة :
- ج) أهم تطبيقات هذا النوع من الحركة :
- د) في هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب مع الإزاحة وتعاكسها في

مثال 1 : يتحرك جسم بحركة توافقية بسيطة بحيث تعطي إزاحته بالعلاقة التالية : ($y = 15 \sin(10\pi t)$)

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

أ) سعة الحركة .

ب) السرعة الزاوية .

ج) التردد .

د) الزمن الدوري .

هـ) الإزاحة بعد زمن (0.12 s) .

مثال 2 : إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s (3.14) . احسب طول الخيط لهذا البندول .

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

أ) الزمن الدوري للبندول .

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

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

د) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه على سطح القمر .

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

مثال 4: علقت كتلة غير معلومة بنايبض ثابت مرونته (400 N/m) وتردده (5 Hz). أحسب :

أ) الزمن الدوري للنابض .

ب) الكتلة المعلقة في النابض .

مثال 5: كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض من ثابت القوة له (100 N/m) وضع أفقيا على طاولة

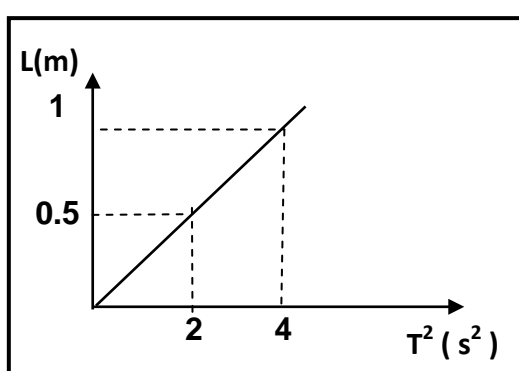
فإذا سحبت الكتلة مسافة (10 cm) يمين موضع الاتزان وتركت لتحرك حركة تواافية بسيطة. أحسب :

أ) الزمن الدوري .

ب) السرعة الزاوية للحركة .

مثال 6: 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 .



الدرس (1 - 2) : خصائص الحركة الموجية

التاريخ: / /

الضوء	الصوت	وجه المقارنة
.....	نوع الموجة
.....	انتشارها في الوسط المادي

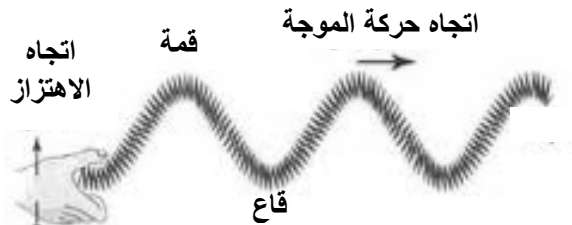
علل لما يأتي :

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

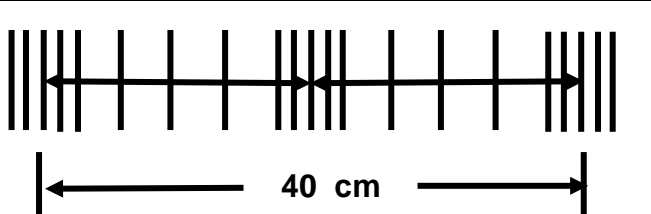
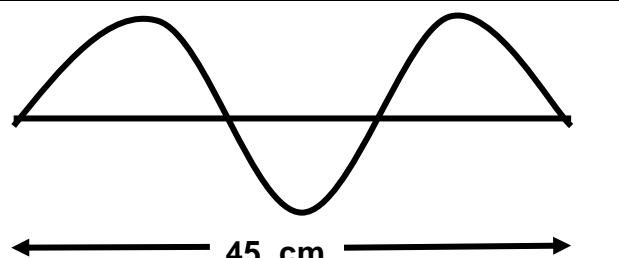
2- نري ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الحادثة فيها .

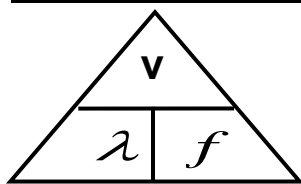
3- إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .

الحركة الموجية (الموجات)	الحركة التوافقية البسيطة	وجه المقارنة
.....	الخصائص

2- الموجات الطولية	1- الموجات المستعرضة	أنواع الموجات
		الشكل
موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة	موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة	التعريف
.....	أمثلة
.....	ما تتكون
او	او	طول الموجة (λ)
.....	نصف طول الموجة

نشاط في الشكل التالي موجتان مختلفتين :

	
** الموجة تسمى اتجاه الحركة ** حركة جزئيات الوسط الطول الموجي يساوي	** الموجة تسمى اتجاه الحركة ** حركة جزئيات الوسط الطول الموجي يساوي
.....

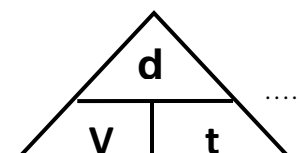


$$v = \lambda \times f$$

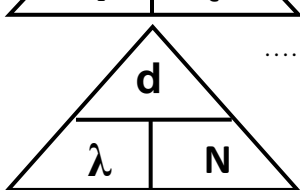
حاصل ضرب التردد في الطول الموجي

..... ** تمثل (λ) وتمثل (f)

..... ** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الموجات :



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



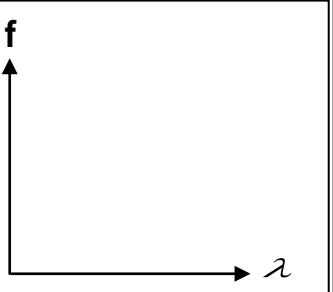
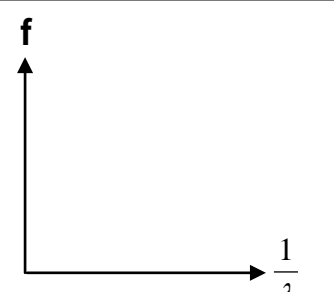
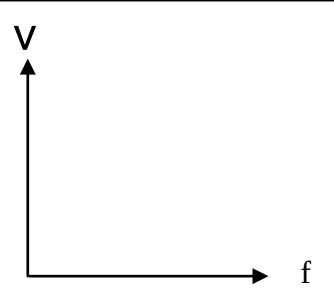
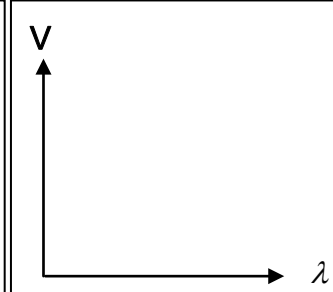
..... ** لحساب الطول الموجي (λ) بدلالة المسافة الكلية (d) وعدد الموجات (N) :

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

ماذا يحدث :

1- لسرعة انتشار الموجة عندما يزداد ترددها لمثلي ما كان عليه :

..... 2- لطول موجة عندما يزداد ترددها لمثلي ما كان عليه :

			
تردد الموجة وطولها الموجي	تردد الموجة ومقلوب طولها الموجي	سرعة انتشار الموجات وتردد الموجات	سرعة انتشار الموجات والطول الموجي

تابع خصائص الحركة الموجية

التاريخ: / /

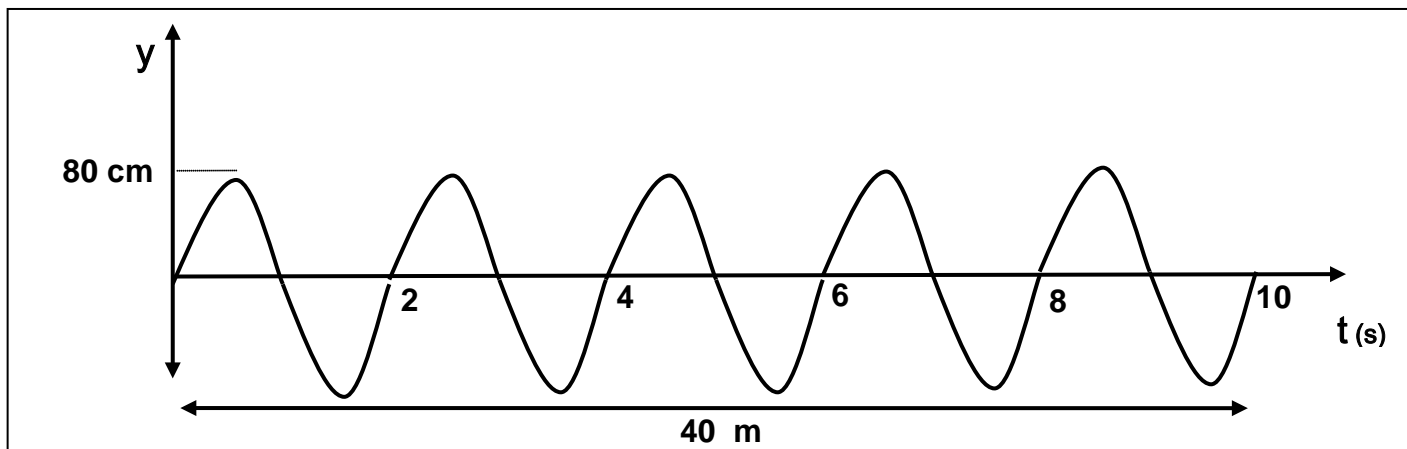
مثال 1: قطعت موجة صوتية ترددتها (200 Hz) ملعب طوله (80 m) خلال زمن (0.25 s). أحسب :

- سرعة الموجة .

b) طول الموجة .

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

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



1) سعة الاهتزازة بوحدة (m) .

2) الزمن الدوري .

3) التردد .

4) السرعة الزاوية .

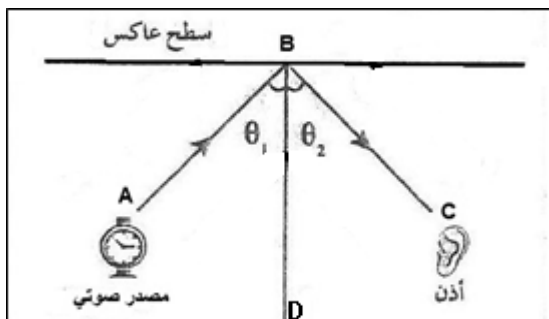
5) الطول الموجي .

6) سرعة انتشار الموجة .

التاريخ: / /

اضطراب يتنقل في الموسط نتيجة اهتزازه**ارتداد الصوت عند ما يقابل سطح عاكس**

في الشكل المقابل تجربة انعكاس الصوت .



أ) الشعاع (AB) يمثل والشعاع (BC) يمثل

ب) العمود (BD) يمثل

د) الزاوية (Θ₁) تمثل

هـ) الزاوية (Θ₂) تمثل

و) ذكر قانوني الانعكاس :

1- القانون الأول للانعكاس :**2- القانون الثاني للانعكاس :**

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

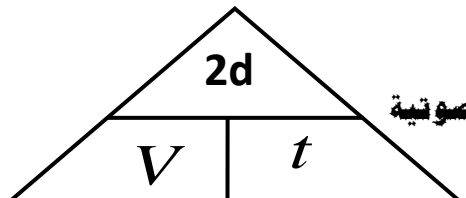
-3

-2

ماذا يحدث :

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

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

**** تطبيقات هامة على انعكاس الصوت :**

$$d = \frac{1}{2} V \cdot t$$

1- صدى الصوت

** حيث (v) (t) (d) حيت

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

-1

-2

علل لما يأتي :

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

2- يستخدم الخفافش صدي الصوت في اصطياد 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 .

2- تركيز الصوت

علل لما يأتي :

1- يتم تزويد المسارح والقاعات الكبيرة والمساجد بجدران مقعرة .

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

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

3- نقل الصوت بالأنتابيب

علل :

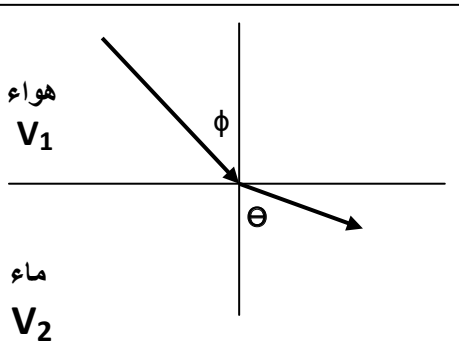
استخدام سماعة الطبيب في نقل نبضات القلب إلى أذن الطبيب .



انكسار الصوت

التاريخ: / /

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

التغيير في مسار موجات الصوت عند انتقالها بين وسطين مختلفي الكثافة

في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

نشاط

(V₁) هي(V₂) هي

(\phi) هي

(\theta) هي

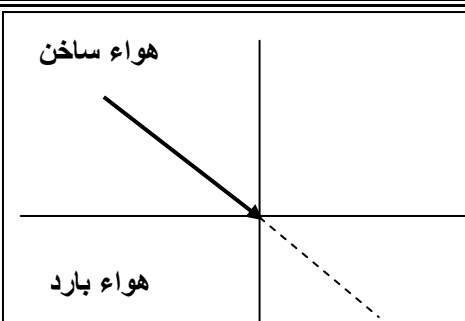
مثال 1: موجة صوتية في الهواء سقطت على السطح الفاصل بين الهواء والماء بزاوية سقوط (13°) فانكسرت في الماء بزاوية انكسار (75°) إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m/s) أحسب سرعة الصوت في الماء .

.....

** عند نفس درجة الحرارة يكون الصوت أسرع في ثم ثم

** ينكسر الصوت في الهواء باختلاف و و

** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصوت هي و و



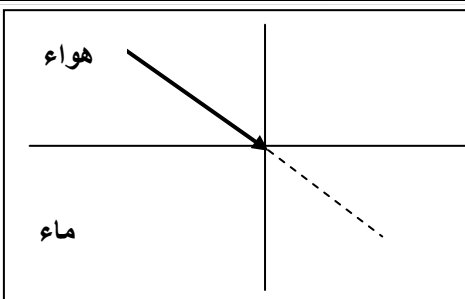
في الرسم الم مقابل اكمل المطلوب :

نشاط

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم الم مقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :



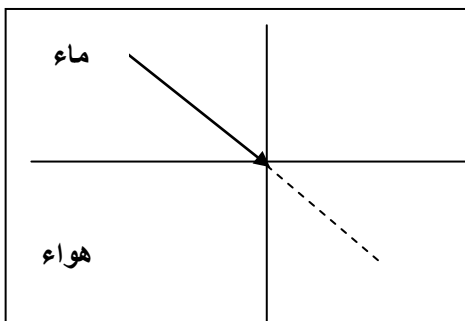
في الرسم الم مقابل اكمل المطلوب :

نشاط

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم الم مقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :



في الرسم الم مقابل اكمل المطلوب :

نشاط

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم الم مقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :

ماذا يحدث :

1- إذا أنتقل الصوت من وسط أكبر كثافة (مثل الماء) إلى وسط أقل كثافة (مثل الهواء) .

2- إذا أنتقل الصوت من وسط أقل كثافة (مثل الهواء) إلى وسط أكبر كثافة (مثل الماء) .

3- إذا سقط الصوت عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة .

علل لما يأتي :

1- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين .

2- سماع الصوت الصادر من السيارات في الليل وعدم سماعه في النهار .

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

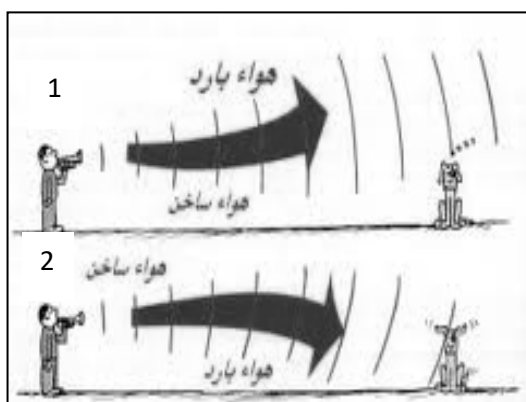
نشاط الشكل المقابل : يوضح احدى خواص الموجات الصوتية

أ) اسم الخاصية

ب) تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف بين طبقات الهواء

ج) تحدث الحالة الأولى في وتحتاج الحالة الثانية

د) نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة



التدالُّ في الصوت

التاريخ: / /

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

نقطة تجتمع فيها الموجات ذات النوع الواحد وتعبر بدون أن تتأثر

** لا يتحقق مبدأ التراكب إذا كانت الموجتان من نوعين

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

ظاهرة التراكب بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد

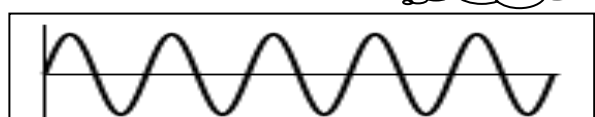
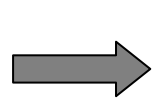
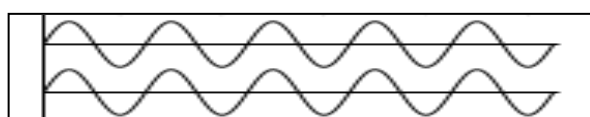
** للحصول على نمط تداخل واضح ومستمر لابد أن يكون للموجات المترادفة نفس

التدالُّ الهدمي	التدالُّ البنائي	وجه المقارنة
تداخل تلغى الموجات بعضها البعض	تداخل تدعى الموجات بعضها البعض	التعريف
.....	متى يحدث
		الشكل
.....	السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة
$\Delta S = (2n+1)\frac{\lambda}{2}$	$\Delta S = n\lambda$	فرق المسير
.....	نوع الموجات المترادفة

الشكل التالي يوضح تداخل الموجات .

- نوع التداخل	1- نوع التداخل
2- يحدث نتيجة التقاء	2- يحدث نتيجة التقاء
3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي	3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي
ويؤدي إلى	ويؤدي إلى
4 - شروط حدوثه	4 - شروط حدوثه

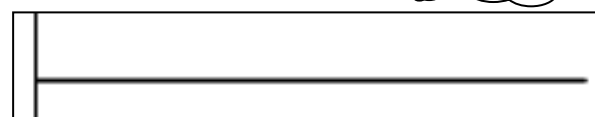
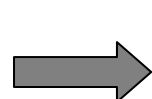
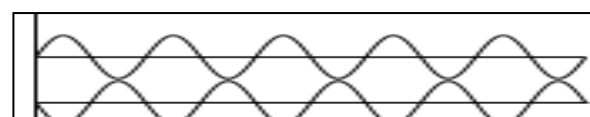
نشاط الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في الموجات .



أ) يسمى هذا النوع بال干涉 و تكون فيه الموجات في الطور وينتج عنه حدوث للموجات

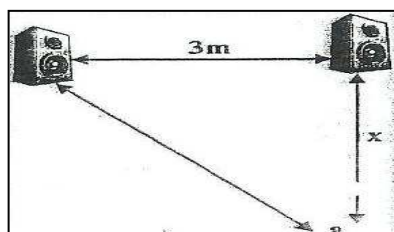
ب) القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع

نشاط الشكل المقابل : يوضح ظاهرة التداخل في الموجات .



أ) يسمى هذا النوع بال干涉 و تكون فيه الموجات في الطور وينتج عنه حدوث للموجات

ب) القانون المستخدم لحساب فرق المسير لهذا النوع



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 .

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

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

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

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

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

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 .

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

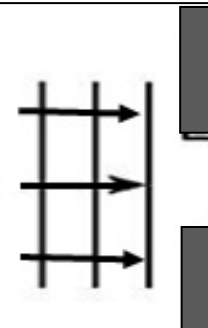
حيود الصوت

التاريخ: / /

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

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

علل : يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز (حاجز)



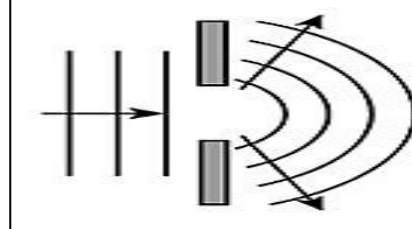
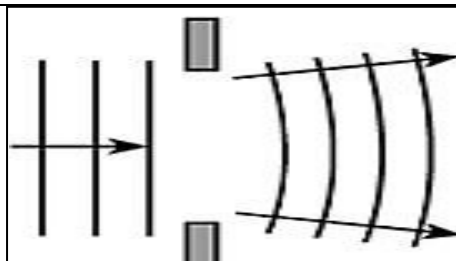
نشاط الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية .

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

ب) تسمى هذه الظاهرة

ج) تزداد الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة الطول الموجي

نشاط الشكل المقابل : يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين .



الملاحظة :

الملاحظة :

الاستنتاج :

الاستنتاج :

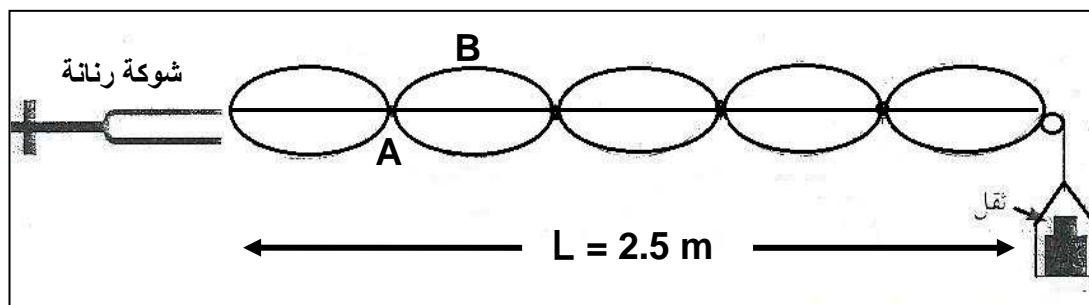
حيود الصوت**تداخل الصوت****وجه المقارنة**

توضيح الظاهرة عملياً

الموجات الموقوفة (المساكنة)

التاريخ: / /

موجات تنشأ من تراكم قطارين من الموجات متsequالية في التردد والامplitude
ويتسيران باتجاهين متعاكسين

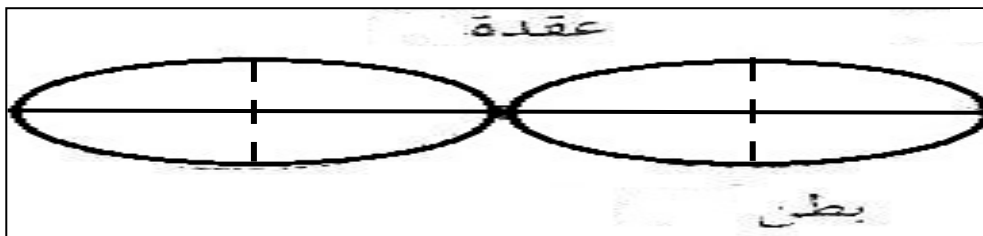


نشاط

الشكل يمثل تجربة ميلد:

- أ) نوع الموجات المكونة عند طرق الشوكة الرنانة
- ب) النقطة (A) تسمى حيث سعة الاهتزازة تكون
- ج) النقطة (B) تسمى حيث سعة الاهتزازة تكون
- د) المسافة بين النقطتين (A) أو المسافة بين النقطتين (B) تمثل
- 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 :
- ي) من الشكل السابق الطول الموجي (λ) يساوي

العقدة	البطن	وجه المقارنة
.....	التعريف

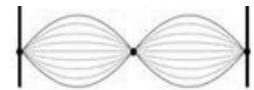
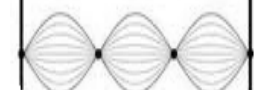


نشاط

من الشكل المقابل .

عرف كلاً من :

* ربع طول الموجة الموقوفة ($\lambda/4$) :* نصف طول الموجة الموقوفة ($\lambda/2$) :* طول الموجة الموقوفة (λ) :

الطول الموجي	طول الوتر	التردد	عدد القطاعات	الرسم	نوع النغمة
$\lambda = \frac{2L}{n}$	$L = \frac{n\lambda}{2}$	(f)	(n)		الأساسية
.....		التوافقية الأولى
.....		التوافقية الثانية

* النغمة الأساسية :

* النغمات التوافقية :

علل لما يأتي :

1- تتكون الموجات الموقوفة في الأوتار المهتزة .

2- تسمى الموجات الساكنة بهذا الاسم .

3- يصدر الوتر أقل تردد عندما يصدر نغمه الأساسية .

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

أ) الطول الموجي .

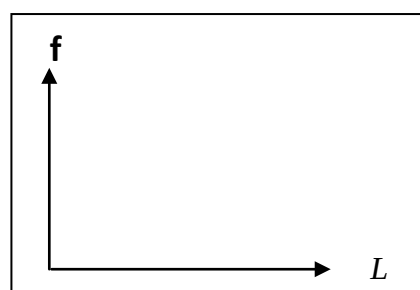
ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل .

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

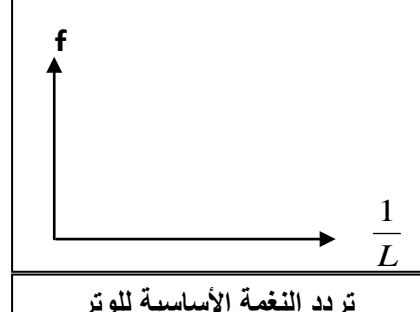
أ) أحسب طول الموجة الحادثة في الوتر .

ب) أحسب تردد النغمة الصادرة .

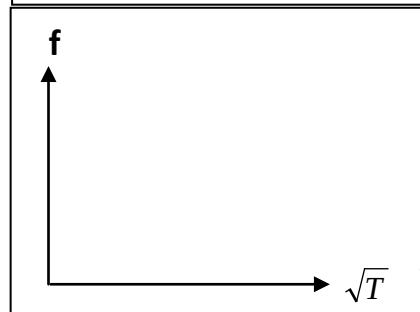
ج) حدد نوع النغمة الصادرة .



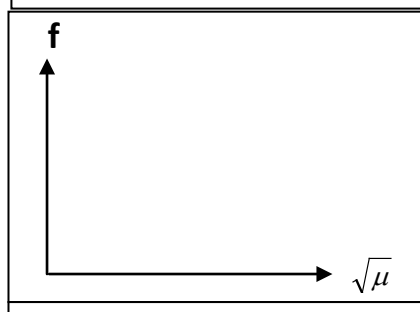
تردد النغمة الأساسية للوتر
وطول الوتر



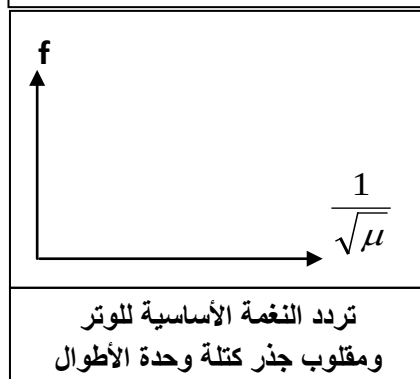
تردد النغمة الأساسية للوتر
ومقلوب طول الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر
والجذر التربيعي لقوة شد الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر
وجذر كتلة وحدة الأطوال من الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر
ومقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال

اهتزاز الأوتار المستعرضة (الصنوبر)

التاريخ: / /

استنتاج علاقة رياضية لحساب تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز :

.....

.....

العوامل المؤثرة على تردد النغمة الأساسية الصادرة من الوتر :

1- طول الوتر (L) :

** تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب مع طول الوتر

** تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب مع مقلوب طول الوتر

** العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وطول الوتر تمثل بـ :

2- قوة الشد في الوتر (T) :

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

** العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وقوة الشد تمثل بـ :

** لحساب قوة الشد بدلالة الكتلة المعلقة في الوتر نستخدم العلاقة :

3- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (M) :

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

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

** العلاقة بين تردد النغمة الأساسية وكتلة وحدة الأطوال تمثل بـ :

** لحساب كتلة وحدة الأطوال بدلالة كتلة الوتر نستخدم العلاقة :

ماذا يحدث :

1- لتردد الوتر المهتز إذا زاد طول الوتر للمثلث .

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

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

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

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

مثال 1 : وتر طوله (0.8 m) وكتلته (2 g) ويتم شده بقوة مقدارها (64 N) . أحسب :

أ) كتلة وحدة الأطوال من الوتر .

ب) تردد النغمة الأساسية .

ج) تردد النغمة التوافقية الأولى .

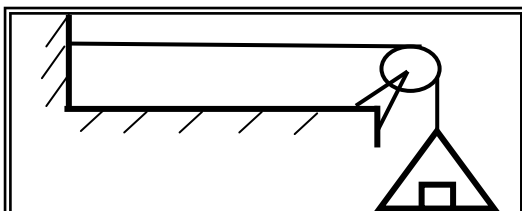
د) تردد النغمة التوافقية الثانية .

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

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

مثال 4 : وتران متساويان في الطول وقوه 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 .

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 .

ب) أحسب قوة الشد في الوتر .

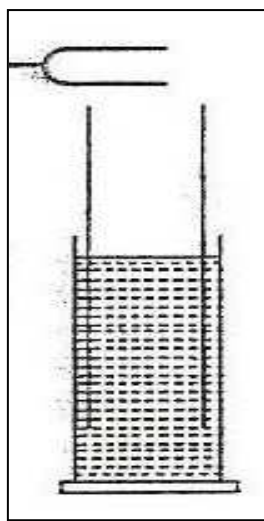
ج) أحسب تردد الوتر الأساسي .

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 ؟



ب) ما نوع الموجات المتكونة ؟

ج) ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

د) ما تفسيرك لهذه الظاهرة ؟

اهتزاز جزيئات الوسط بسعة عظيم نتائجه تأثيرها بمصدر يهتز بتردد يساوي أحد ترددات

النغمة الأساسية أو التوافقية

علل لما يأتي :

1- حدوث رنين في الأعمدة الهوائية .

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

3- يتكون عند الطرف المغلق في العمود الهوائي عقدة بينما عند الطرف المفتوح يتكون بطن .

4- تغير نوع النغمة في الأنابيب الأرغونية (آلات النفخ) .

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

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

أ) الرنين في الأعمدة الهوائية المغلقة :

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	وجه المقارنة
			الشكل
.....	رتبة الرنين
.....	طول العمود الهوائي (L)
.....	الطول الموجي (λ)
.....	تردد النغمة (f) $f = (2n+1) \frac{V}{4L}$ $n = 0, 1, 2, 3, \dots$
النسبة بين طول الأعمدة			
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 .

ب) تردد الشوكة الرنانة .



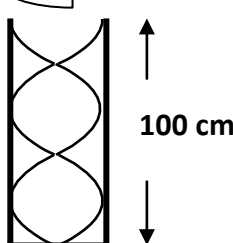
مثال 2 : عمود هوائي مفتوح طوله (100 cm) يحدث رنيناً مع الشوكة الرنانة كما في الشكل

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

أ) رتبة الرنين الحادث وأسم النغمة الصادرة .

ب) طول الموجة الصادرة .

ج) تردد الرنين الصادر .



تابع الأعمدة الهوائية

التاريخ: / /

ب) الرنين في الأعمدة الهوائية المفتوحة :

التوافقية الثانية	التوافقية الأولى	النغمة الأساسية	وجه المقارنة
			شكل
			رتبة الرنين
			طول العمود الهوائي (L)
			الطول الموجي (λ)
			تردد النغمة (f) $f = \frac{nV}{2L}$ $n = 1, 2, 3, \dots$
			النسبة بين طول الأعمدة
			النسبة بين الترددات الصادرة

أعمدة هوائية مفتوحة	أعمدة هوائية مغلقة	وجه المقارنة
		رسم الرنين الأول
		طول أقصر عمود هوائي
		النسبة بين أطوال الأعمدة الهوائية

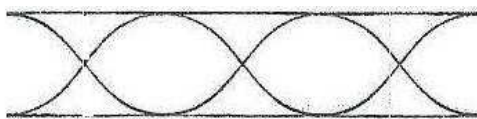
مثال 1 : عمود هوائي مفتوح تكونت داخله عقدتان تبعدان (33 cm) عن بعضهما يصدر نغمة مع شوكة مجهولة التردد . إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (338 m/s) . أحسب :

أ) رتبة الرنين الحادث وأسم النغمة الصادرة .

ب) طول العمود الهوائي .

ج) تردد الشوكة الرنانة .

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 .

ب) تردد الرنين الصادر .

ج) الزمن الدوري .

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

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

العمود المفتوح	العمود المغلق	
		تردد النغمة الأساسية (تردد الرنين الأول)
		تردد النغمة التوافقية الأولى (تردد الرنين الثاني)
		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 باللون نتيجة احتكاكه بسترك أو بقطعة الصوف ؟

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

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

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

5- ماذا تستنتج ؟

** يحمل الإلكترون شحنة والبروتون شحنة

** أصغر شحنة حرة في الطبيعة هو

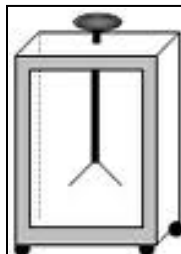
** الشحنات المتشابهة بينما الشحنات المختلفة

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 .

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



فقدان الكهرباء الساكنة الناتج عن انتقال الشحنات بعيد عن الجسم

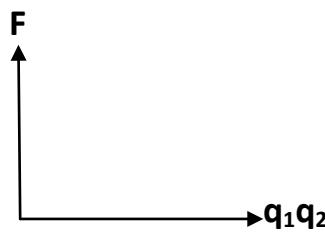
جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية ونوعها

طرق الشحن (طرق توليد الكهرباء الساكنة) :**1- الشحن بالدلك (الاحتكاك) :****2- الشحن بالتوصيل (اللمس) :****3- الشحن بالتأثير (الحث) :****ماذا يحدث في الحالات الآتية :****1- عند احتكاك ساق المطاط بالفراء (الصوف) .****2- عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير .****3- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة .****4- لورقتي الكشاف الكهربائي عندما يلمس قرص الكشاف جسماً مشحوناً .****علل لما يأتي :****1- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون موجب وإذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات تصبح أيون سالب****2- الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه من المستويات الداخلية****3- إلكترونات المطاط تكون أكثر ارتباطاً من إلكترونات من الفراء (الصوف) .****4- حدوث الشارات الصغيرة التي تحدث بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه .****5- لا يمكن وجود شحنة كهربائية تعادل شحنة (10.5) أو (100.5) إلكترون .****6- عند احتكاك قضيب مطاطي بالفراء يصبح قضيب المطاط سالب الشحنة بينما الفراء يصبح موجب الشحنة .****7- عند ذلك ساق من الزجاج بقطعة من الحرير فإن الزجاج يشحن بشحنة موجبة والحرير بشحنة سالبة .****8- انفراج ورقتي كشاف كهربائي عند تلامس جسم مشحون من قرصه المعدني .**

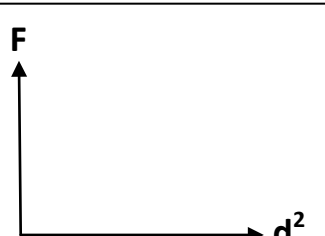
قانون كولوم

التاريخ: / /

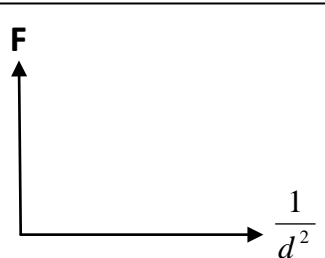
$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$$



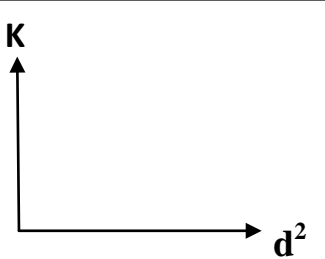
القوة الكهربائية و مقدار كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربائية و مربع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربائية و مقلوب مربع المسافة بين الشحنتين



ثابت كولوم و مربع المسافة بين الشحنتين

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

وحدةقياسهما تمثل $(q_1 q_2) **$

وحدةقياسها تمثل $(d) **$

وحدةقياسها تمثل $(F) **$

ويتوقف على تمثل $(K) **$

** تتبع القوة الكهربائية المترادفة بين شحنتين قانون

قانون كولوم يشبه قانون الجذب العام . لماذا ؟

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

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

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

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

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

ماذا يحدث في كل ما يلي :

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

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

3- لقوة كهربائية إذا زيدت كل من الشحنتين إلى مثلي قيمتهما وزيدت المسافة للمثلي .

4- لقوة كهربائية إذا أستبدل إحدى الشحنتين مقدار كل منها ($q + q$) ب什حنة مقدارها ($-q$) .

** لديك قوتين (F_1) و (F_2) في اتجاه واحد فان م risultهما (F_T) تساوي

** لديك قوتين (F_1) و (F_2) متعاكستين بالاتجاه فان محصلتهما (F_T) تساوي

**** القوة الكهربائية بين مكونات الذرة** من قوى الجاذبية المتبادلة بين مكونات الذرة .

**** العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية :**

** اتجاه القوة الكهربائية يكون دائماً على امتداد بين الشحتين

..... فإن الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة مقدارها

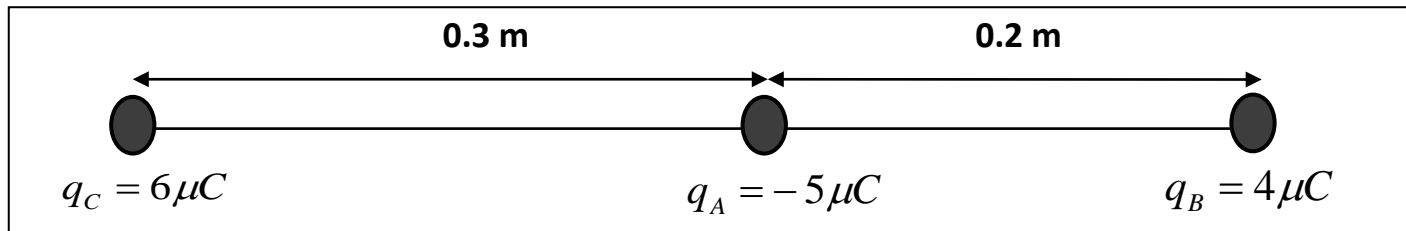
مثال (1) : شحتين في الهواء مقدارهما ($20 \mu\text{C}$) و ($40 \mu\text{C}$) بينهما مسافة (50 cm). أحسب :

أ) القوة الكهربية المتبادلة بينهما.

. (ب) قوّة الجاذبّيّة بينهما . حيث كثانيهما تساوي (0.25 kg) و (0.1 kg)

ج) القوة الكهربية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلث .

مثال (2) : أدرس الشكل المقابل . ثم أحسب :



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

ب) القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (A) والكرة (C).

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

الفصل الثاني : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية**الدرس (1-2) : التيار الكهربائي ومصدر الجهد****تدفق الشحنات**

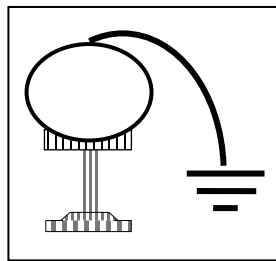
** تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصى إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك

** يستمر سريان الشحنات ثم تتوقف عندما يتساوى

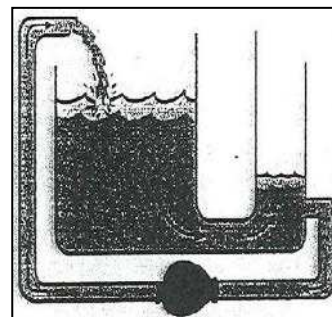
نشاط في الشكل مولد (فان دي جراف) مشحون يتصل بسلك موصى بالأرض .

أ- الحدث :

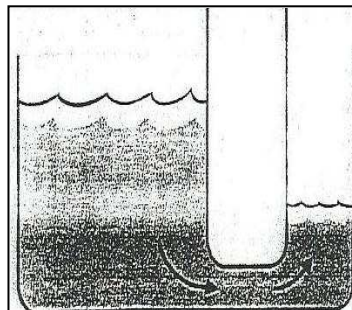
ب- التفسير :



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 .

سريان الشحنات الكهربائية

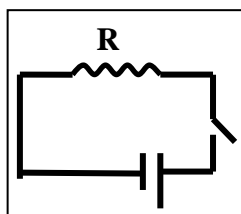
** في الموصلات الصلبة تقوم فهـي موجودـة داخل نواة الذرة وثابتـة بحمل الشـحنـات أـمـا

** في المـوـائـعـ تـشـكـلـ الأـيـوـنـاتـ السـالـبـةـ وـالـمـوـجـبـةـ سـرـيـانـ الشـحـنـاتـ الـكـهـرـبـائـيـةـ مـثـلـ

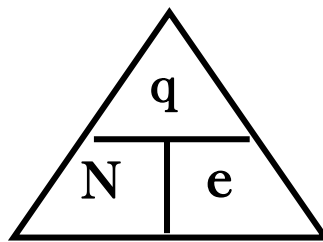
الإلكترونات التي تحمل الشحنات في الدوائر الكهربائية**علل لما يأتي :**

1- لا يمكن للبروتونات أن تحمل الشـحنـاتـ بـيـنـماـ الـإـلـكـتـرـوـنـاتـ تـحـمـلـ الشـحـنـاتـ فيـ الدـائـرـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ .

2- محصلة الشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـارـةـ السـلـكـ فيـ كـلـ لـحـظـةـ تـسـاوـيـ صـفـرـ .



3- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .



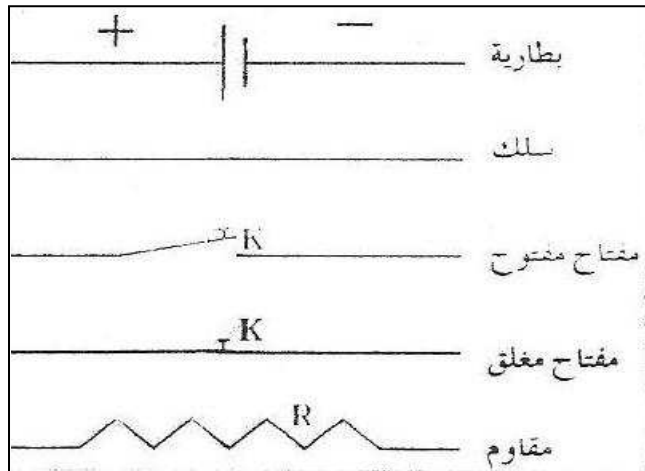
** لحساب عدد الالكترونات المارة في السلك (N) نستخدم العلاقة

** في العمود الكهربائي تتحول الطاقة إلى الطاقة

** في المولد الكهربائي (الدينامو) تتحول الطاقة إلى الطاقة

** في الظروف العادية عدد البروتونات الموجبة عدد الالكترونات الموجبة

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



الرسوم التخطيطية

* تمثل المقاومة بـ

* تمثل أسلاك التوصيل بـ

* تمثل البطارية بـ

* يمثل الطرف الموجب للبطارية بـ

* يمثل الطرف السالب للبطارية بـ

تابع التيار الكهربائي ومصدر الجهد / التاريخ:

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

وجه المقارنة	الأمبير	الفولت
الرمز		
المكافئ له		
بالوحدات الأخرى		فرق الجهد عند ما يبذل شغل 1 جول لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين
التعريف	شدة التيار عند ما تمر شحنة 1 كولوم في موصى في وحدة الزمن	

وجه المقارنة	الأمبير	الفولتميتر
الاستخدام		
طريقة التوصيل		
في الدائرة الكهربائية		
الرمز		
في الدائرة الكهربائية		

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

طاقة الجهد لكل شحنة واحد كولوم ناتجة عن الالكترونات المتحركة بين الطرفين

V	V	I	I
\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
$\rightarrow E$	$\rightarrow q$	$\rightarrow t$	$\rightarrow q$
فرق الجهد والشغل المبذول عند ثبات كمية الشحنة	فرق الجهد وكمية الشحنة عند ثبات الشغل المبذول	شدة التيار والזמן عند ثبات الشحنة الكهربائية المارة بالسلك	شدة التيار وكمية الشحنة المارة عند ثبات الزمن

ما المقصود بكل من :

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

2- شدة التيار المار بموصل (5 A) .

3- فرق الجهد بين نقطتين (12 V) .

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 .

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

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

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

أ) فرق جهد هذه البطارية .

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

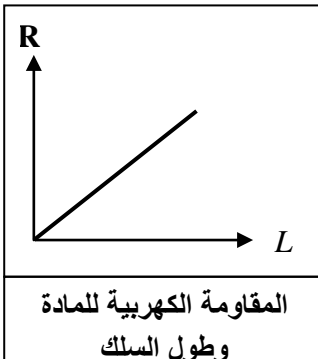
مثال 3 : سلك يمر به (5×10^{21}) إلكترون . إذا علمت أن $C = 1.6 \times 10^{-19}$. أحسب :

أ) كمية الشحنة المارة بالسلك .

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

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

الإعاقات التي تواجهها الألكترونات بسبب تصادمها مع بعضها وتتصادم بها مع ذرات الغاز



العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربية :

- 1- طول السلك (L) : تتناسب المقاومة الكهربية مع طول السلك .
- 2- مساحة مقطع السلك (A) : تتناسب المقاومة الكهربية مع مساحة المقطع .
- 3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربية تتوقف على
- 4- درجة الحرارة : المقاومة الكهربية تتوقف على

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

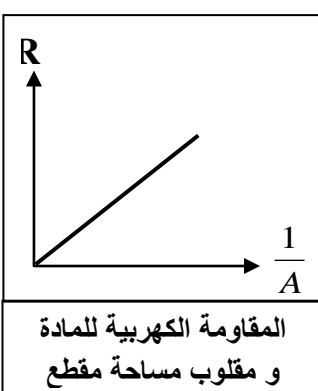
$$\rho = \frac{RA}{L}$$

حساب المقاومة الكهربية

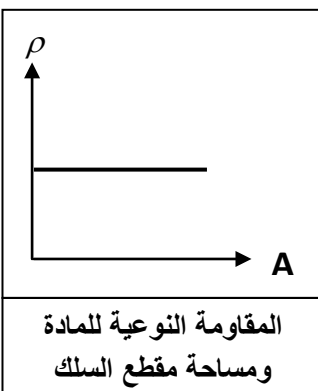
حساب المقاومة النوعية

علل لما يأتي :

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



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



- 3- تغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته .

مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً

ويرمز لها بالرمز

-1

أنواع المقاومات

ويرمز لها بالرمز

-2

جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ومعرفة تأثير المقاومة على التيار

- ** تفاصيل المقاومة الكهربائية بوحدة
 ** تفاصيل المقاومة النوعية بوحدة
 ** تتوقف المقاومة النوعية على كل من و
 ** تتوقف المقاومة النوعية للنحاس على فقط
 ** تتوقف المقاومة النوعية في درجة حرارة الغرفة على فقط

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لمقاومة إذا زاد طول السلك إلى المثلثي .

2- لمقاومة إذا زادت مساحة قطع السلك إلى المثلثي .

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

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

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

سؤال :

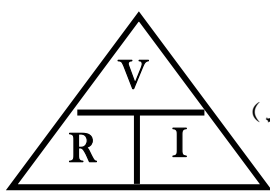
ومساحة مقطعه (2 A) فإذا كانت مقاومة السلك الأول (R) . فاحسب مقاومة السلك الثاني ؟

وجه المقارنة	المقاومة الكهربائية	المقاومة النوعية
التعريف	الإلاعنة التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع بعضها وتصادمها مع ذرات الغاز	مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعه 1 متر مربع
العوامل	-3 -1	-1 -3
وحدة القياس	-4 -2	-2 -4
العلاقة الرياضية	$R = \frac{\rho L}{A}$	$\rho = \frac{RA}{L}$

قانون أوم

التاريخ: / /

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



** لحساب المقاومة الكهربية (R) نستخدم العلاقة

مقاومة موصى فرق الجهد بين طرفيه (1 فولت) ويمر به تيار شدته (1 أمبير)

** وحدة الأوم تكافئ

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لشدة التيار عند مضاعفة فرق الجهد .

2- لشدة التيار عند مضاعفة المقاومة الكهربية .

3- للمقاومة الكهربية عند مضاعفة فرق الجهد .

المقاومات غير الأومية	المقاومات الأومية	وجه المقارنة
.....	تحقيق قانون أوم
.....	شكل العلاقة
V فرق الجهد بين طرفي مقاومة <u>لا أومية</u> وشدة التيار المار بها	V فرق الجهد بين طرفي مقاومة <u>أومية</u> وشدة التيار المار بها	العلاقة البيانية (فرق الجهد و شدة التيار)

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 .

2- استخدام الريostات في الدائرة الكهربية .

ما المقصود : مقاومة موصل (15Ω) .

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

أ) مقاومة السلك .

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

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

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

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 الكهربية السلك .

ب) المقاومة النوعية لمادة السلك .

التاريخ: / / الدرس (2- 3) : القدرة الكهربائية

الشغف المبدول خلال وحدة الزمن

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

أو حاصل ضرب شدة التيار وفرق المهد

..... : ** لحساب القدرة الكهربية بدلالة الطاقة الكهربية والزمن نستخدم العلاقة :

..... ** لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة :

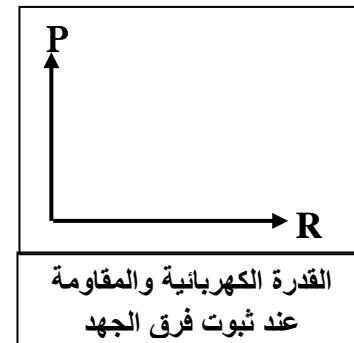
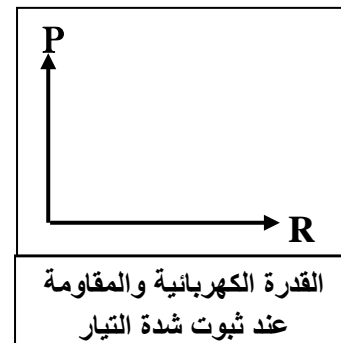
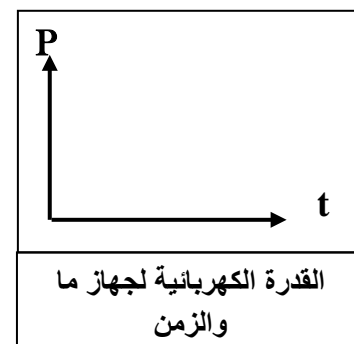
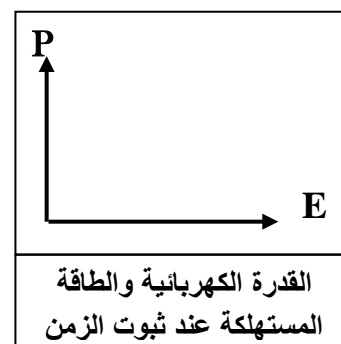
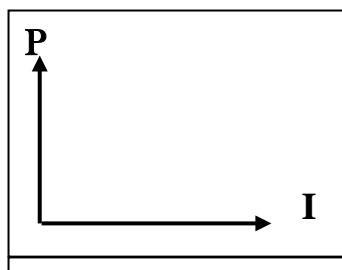
..... ** لحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة :

** لحساب القدرة الكهربائية يدلالة فرقة، الجهد والمقاومة نستخدم العلاقة :

..... ** تفاصيالقدرة الكهربائية بوحدة ويكافئ

$$\frac{P}{I^2 R}$$

A diagram showing a triangle with vertices labeled P, V², and R. The vertex V² is at the top, P is at the bottom left, and R is at the bottom right. A horizontal line segment connects P and R.



قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في وحدة الزمن

تختلف شدة إضاءة مصابيح بالرغم من أنها تعمل بنفس فرق الجهد الكهربائي .

علل :

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

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

الطاقة الكهربائية

التاريخ: / /

** لحساب الطاقة المستهلكة في المنزل نستخدم العلاقة :

..... ** لحساب الطاقة المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد (V) نستخدم العلاقة :

..... ** لحساب الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية (R) (قانون جول) نستخدم العلاقة :

..... ** الطاقة الحرارية الناتجة تتناسب طردياً مع

..... ** تقاس الطاقة المستهلكة في المنازل بوحدة

..... ** الكيلو وات . ساعة (KW.h) جول (J)

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

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

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

** أستنتاج قانون الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز مقاومة أومية	** أستنتاج قانون الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز
.....

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

أ- أحسب مقاومة الملف الواحد .

ب- أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد .

ج- أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة نصف يوم .

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

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

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

أ- القدرة الكهربائية للمقاومة الأومية :

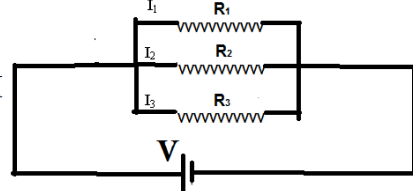
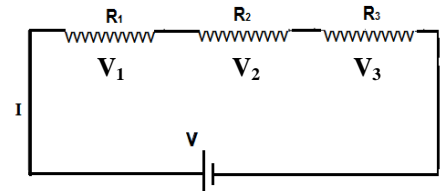
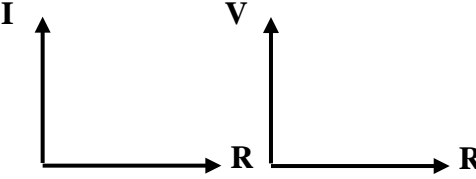
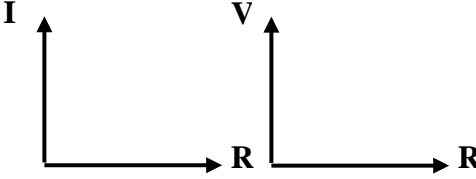
ب- الطاقة المستهلكة في (20 S) :

الدرس (2-4) : الدوائر الكهربائية

التاريخ: / /

مسار مغلق تنساب خلاله الالكترونات

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس الحمل على البطارية

دوائر التوازي	دوائر التوالى	وجه المقارنة
		1- رسم الدائرة الكهربائية
.....	2- شدة التيار في كل مقاومة
.....	3- شدة التيار الكلى في الدائرة
.....	4- فرق الجهد في كل مقاومة
.....	5- الجهد الكلى للمصدر
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	6- قيمة المقاومة المكافأة
$R_{eq} = \frac{R_1}{N}$	$R_{eq} = N \times R_1$	7- قيمة المقاومة المكافأة في حالة التساوي
.....	8- المقاومة المكافأة وعلاقتها بباقي المقاومات
.....	9- نتائج انقطاع التيار عن إحدى المقاومات
		10- رسم العلاقات

عمل لما يأتي :

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

2- مجموع الجهدات الواقعه عبر كل جهاز في الدائرة يكون مساوياً للجهد الكلى للمصدر في التوالى .

تابع الدوائر الكهربائية

التاريخ: / /

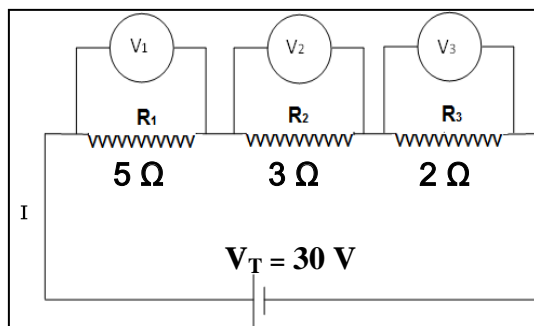
ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لـ المقاومة الكلية للدائرة عند إضافة جهاز آخر إلى دائرة التوالى .

2- لـ المقاومة الكلية للدائرة عند إضافة جهاز آخر إلى دائرة التوازي .

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

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

مثال 1 : دائرة كهربائية تحتوي على ثلاثة مقاومات كما بالشكل المقابل .

أحسب :

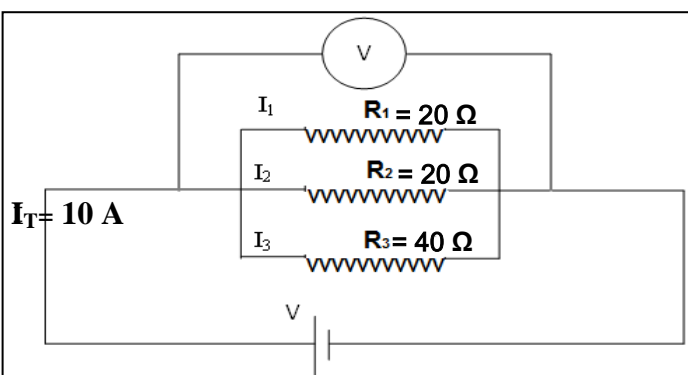
أ) قيمة المقاومة المكافئة .

ب) شدة التيار الكلي في الدائرة .

ج) شدة التيار المار في كل مقاومة .

د) فرق الجهد في المقاومة (R_1) .هـ) القدرة المتصروفة في المقاومة (R_2) .وـ) الطاقة المتصروفة في المقاومة (R_3) خلال (10) ثواني .

يـ) الطاقة المتصروفة في الدائرة خلال (5) ثواني .



مثال 2 : من خلال الدائرة الكهربائية التالية . أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة .

.....

.....

.....

ب) فرق الجهد الكلي في الدائرة .

ج) فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة .

د) شدة التيار المار في المقاومة (R_1) .

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال دقيقة واحدة .

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 (20 V) . احسب :

أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

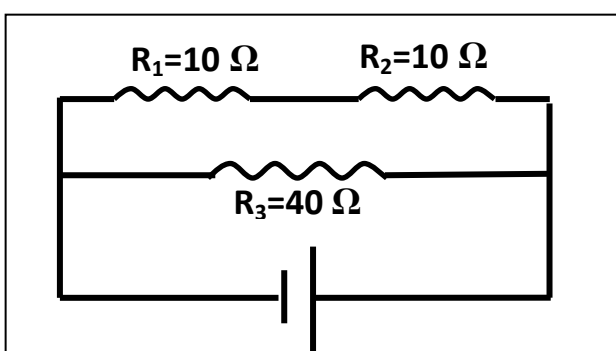
.....

.....

.....

.....

.....



مثال 2 : احسب مقدار المقاومة المكافئة لهذه الدائرة :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

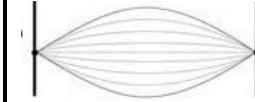
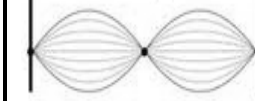
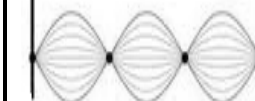
قوانين الحركة التوافقية البسيطة

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

المسئيات 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

$$* E = Pt$$

$$* P = IV$$

$$* E = IV t$$