

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مذكرة للوحدة الرابعة (الاهتزازات والموجات)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

بنك اسئلة الفيزياء	1
مذكرة الكهربائية الساكنة والتيار المستمر	2
مذكرة الموجات والاهتزازات	3
مراجعة الورقة التقييمية	4
مراجعة للورقة التقييمية	5

مقدمة

فيزياء الصف العاشر (10)

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي : 2021 / 2022 م

أ/ يوسف بدر عزمي

الوحدة الرابعة : الاهتزازات و الموجات

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

الحركة الدورية الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

علل :

** من أمثلة الحركة الدورية :

علل : تصلح حركة البندول البسيط أو حركة دوران الأرض حول الشمس كأداة لقياس الزمن .

الموجة انتقال الحركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

علل :

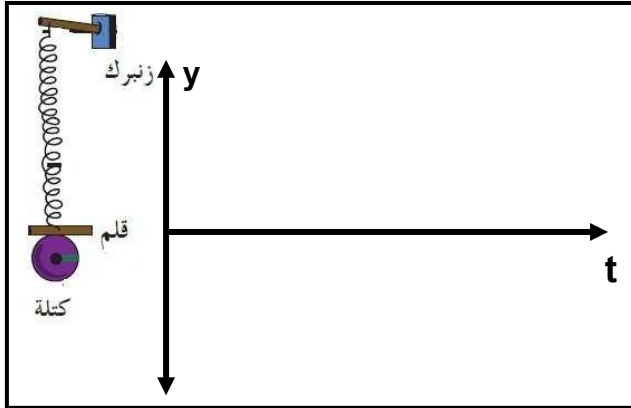
** إذا رميت حجراً في بركة ماء ستلاحظ تشكل دوائر في الماء . هل تنتقل جزيئات الماء ؟ ولماذا ؟



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

الحركة التوافقية البسيطة حركة اهتزازية تتناسب فيها قوة الإرجاع طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالاتجاه

بإهمال الاحتكاك مع الهواء



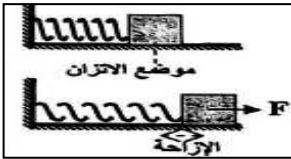
تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً :

عند ربط كتلة مثبت بها قلم بنابض معلق بحيث إن القلم يرسم على ورقة موضوعة تتحرك بشكل أفقي وبسرعة ثابتة ثم سحبت الكتلة لأسفل وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة (أ) أرسم الشكل الناتج على الورقة :

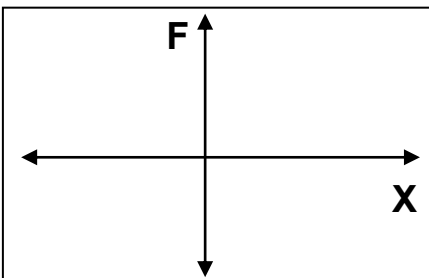
(ب) نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة تمثل بـ

قوة الإرجاع قوة تعمل على إرجاع الجسم إلى موضع اتزانه وتتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالاتجاه

علل لما يأتي :



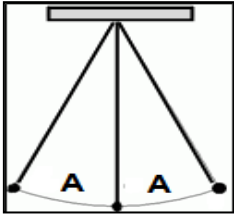
1- عندما نقوم بشد الكتلة المربوطة بنهاية النابض ثم نتركها فأنها تتحرك نحو موضع اتزانها



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

قوة الإرجاع والإزاحة الحادثة في الحركة التوافقية البسيطة

خصائص الحركة التوافقية البسيطة



1- السعة (A) أكبر إزاحة للجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه أو نصف المسافة بين أبعدين نقطتين يصل إليهما الجسم المهتز

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

** إذا كان البعد بين أبعدين نقطتين يصل إليها الجسم المهتز يساوي (8 cm) فإن سعة الحركة تساوي

ما المقصود : سعة الاهتزازة 4 m :

2- التردد (f) عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية الواحدة

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

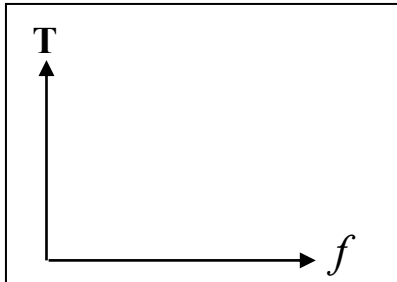
ما المقصود : تردد جسم 20 Hz :

3- الزمن الدوري (T) الزمن اللازم لعمل دورة كاملة

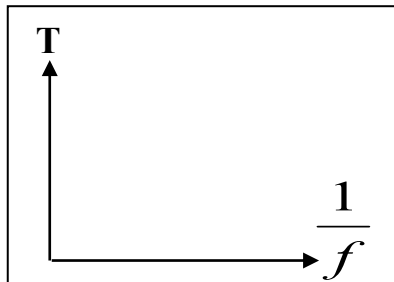
$$T = \frac{t}{N}$$

ما المقصود : الزمن الدوري 10 s :

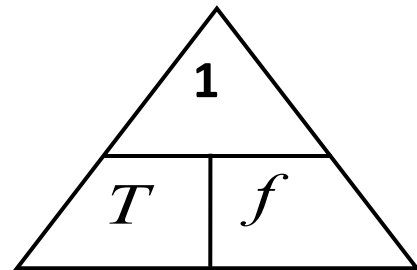
** يقاس الزمن الدوري بوحدة بينما يقاس التردد بوحدة



الزمن الدوري والتردد لجسم يتحرك حركة توافقية بسيطة



الزمن الدوري ومقلوب التردد في الحركة التوافقية البسيطة

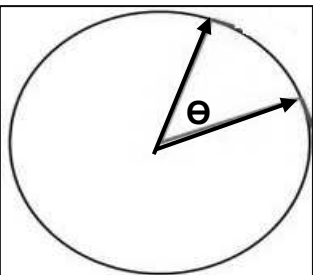


4- السرعة الزاوية (ω) الزاوية التي يمسحها نصف القطر في الثانية الواحدة

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

** تقاس السرعة الزاوية بوحدة

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

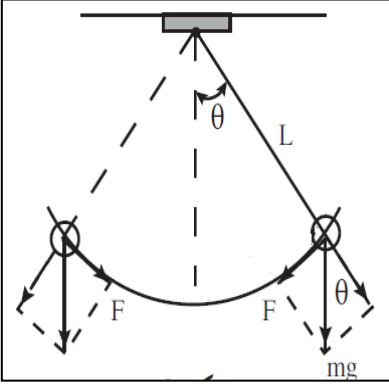


أ) التردد :

ب) الزمن الدوري :

ج) السرعة الزاوية (التردد الزاوي) :

معادلات الحركة التوافقية البسيطة



عبارة عن ثقل معلق في خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد

البنول البسيط

** شروط حركة البنول البسيط حركة توافقية بسيطة :

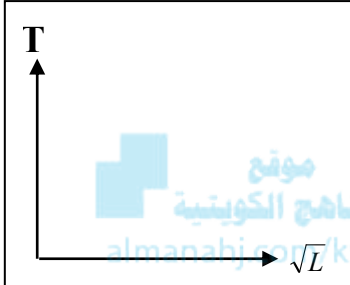
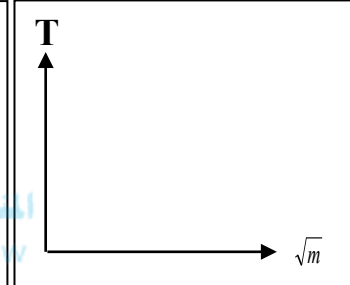
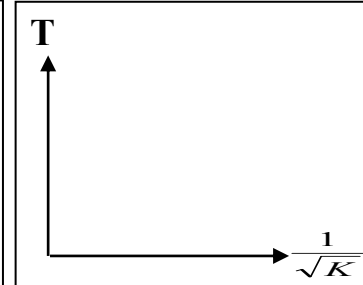
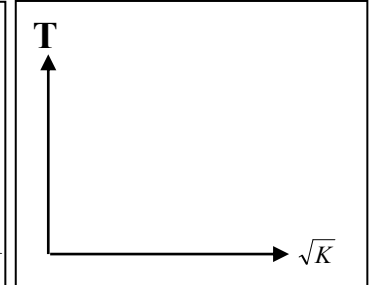
..... -1

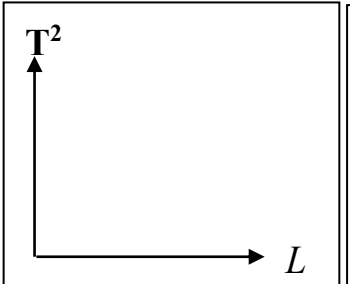
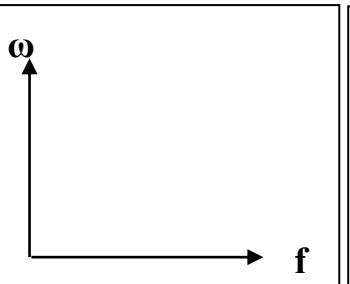
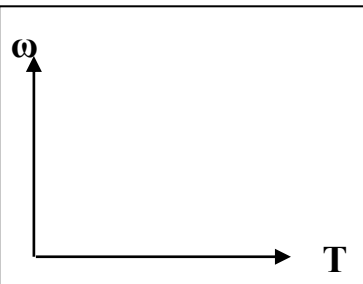
..... -2

** القوة المعيدة (الإرجاع) للبنول تحسب من العلاقة :

علل : حركة البنول حركة توافقية بسيطة بغياب الاحتكاك وزاوية الاهتزاز صغيرة

وجه المقارنة	الزمن الدوري في النابض	الزمن الدوري في البندول البسيط
القانون	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$	$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$
العوامل	-1 -2	-1 -2
العلاقة مع الكتلة المعلقة
العلاقة مع طول الخيط

			
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

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

** لإنقاص الزمن الدوري للنابض إلى نصف ما كان عليه يجب إنقاص الكتلة المعلقة إلى

علل لما يأتي :

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

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

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

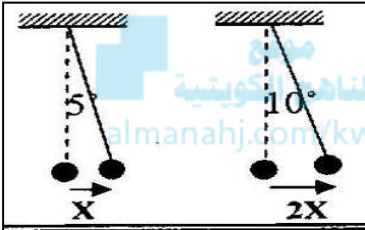
ماذا يحدث في ما يلي :

1- للزمن الدوري و التردد لبندول بسيط يهتز علي سطح الأرض عندما يهتز نفس البندول علي سطح القمر .

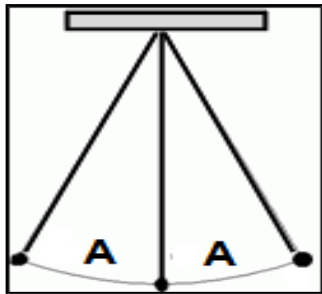
2- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زاد طول الخيط الي أربعة أمثال .

3- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زادت الكتلة المعلقة الي المثلي .

4- للزمن الدوري للنايبيض إذا قلت الكتلة المعلقة الي ربع ما كانت عليه .



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



نشاط

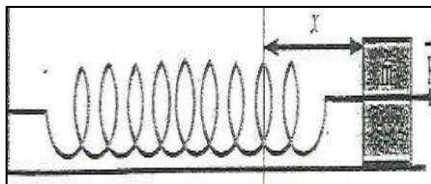
في الشكل المقابل : بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

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 علي مستوي أفقي

فعندما نقوم بشد الكتلة بقوة (F) فأنها 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 متناسب مع الإزاحة وتعاكسها في

مثال 3 : إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s (3.14) . إحسب طول الخيط لهذا البندول .

مثال 4 : بندول بسيط طول خيطه (1 m) وكتلة كرتته (0.1 kg) . أعتبر ($g = 9.8 \text{ m/s}^2$) . أحسب :

أ) الزمن الدوري للبندول .

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

ج) الزمن الدوري إذا زاد طول الخيط الي اربعة أمثال .

د) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه علي سطح القمر .

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

almanahj.com/kw

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

أ) الزمن الدوري للنابض .

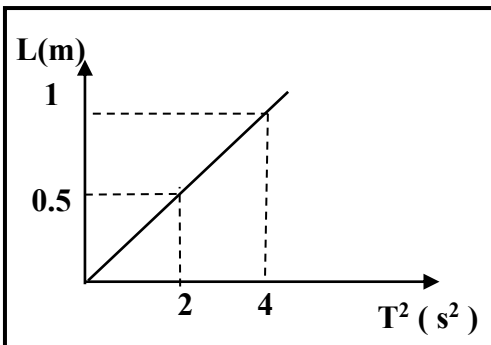
ب) الكتلة المعلقة في النابض .

مثال 6 : كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض مرن ثابت القوة له (100 N/m) وضع أفقيا على طاولة

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

أ) الزمن الدوري .

ب) السرعة الزاوية للحركة .



مثال 7 : 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

وجه المقارنة	الصوت	الضوء
نوع الموجة
انتشارها في الوسط المادي

علل لما يأتي :

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

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

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com

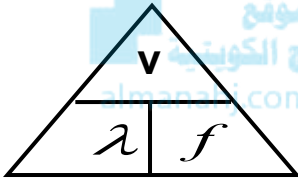
3- إذا وضع جرس تحت ناقوس زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس .

وجه المقارنة	الحركة التوافقية البسيطة	الحركة الموجية (الموجات)
الخصائص

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

نشاط في الشكل التالي موجتان مختلفتين :

** الموجة تسمى	** الموجة تسمى
** حركة جزيئات الوسط اتجاه الحركة	** حركة جزيئات الوسط اتجاه الحركة
** الطول الموجي يساوي	** الطول الموجي يساوي

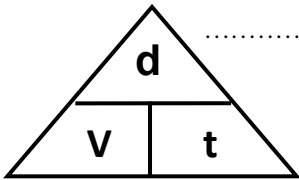


$$v = \lambda \times f$$

حاصل ضرب التردد في الطول الموجي

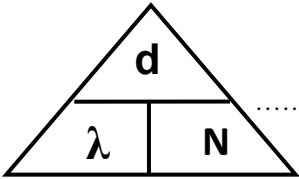
سرعة انتشار الموجات

** تمثل (λ) وتمثل (f)



** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الموجات :

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

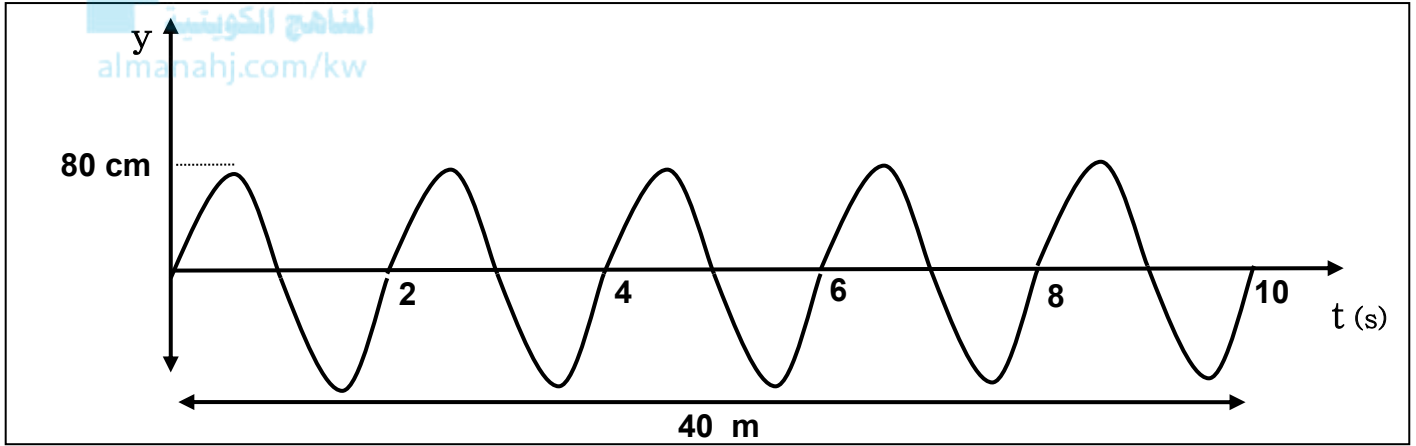
تردد الموجة وطولها الموجي	تردد الموجة ومقلوب طولها الموجي	سرعة انتشار الموجات وتردد الموجات	سرعة انتشار الموجات والطول الموجي

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

ب) طول الموجة .

ج) 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 .

التداخل في الصوت

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

تراكب الموجات

نقطة تتجمع فيها الموجات ذات النوع الواحد

نقطة التراكب

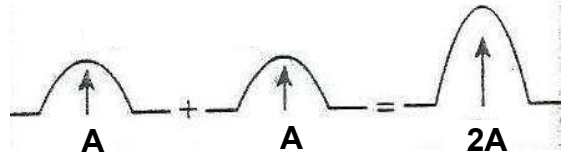
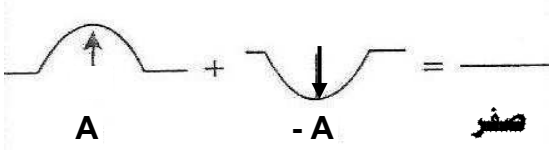
** لا يتحقق مبدأ التراكب إذا كانت الموجتان من نوعين

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

ظاهرة التراكب بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد

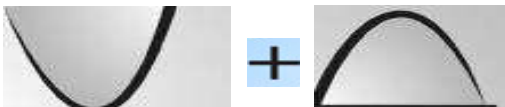
تداخل الموجات

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

وجه المقارنة	التداخل البنائي	التداخل الهدمي
التعريف	تداخل تدعم الموجات بعضها البعض	تداخل تلغي الموجات بعضها البعض
متى يحدث
الشكل		
السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة

الشكل التالي يوضح تداخل الموجات .

نشاط



- 1- نوع التداخل
 - 2- يحدث نتيجة التقاء
 - 3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي
- ويؤدي إلي



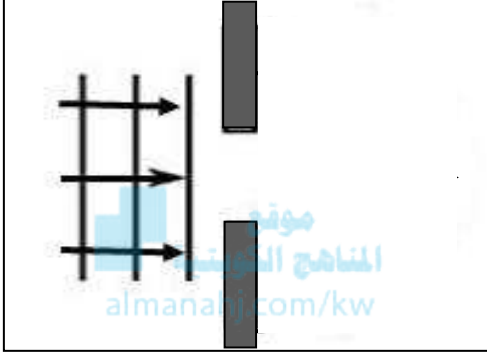
- 1- نوع التداخل
 - 2- يحدث نتيجة التقاء
 - 3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي
- ويؤدي إلي

حيود الصوت

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

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

علل : يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز (حائط)



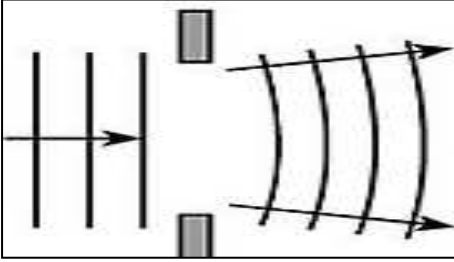
نشاط الشكل المقابل : يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية .

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 .

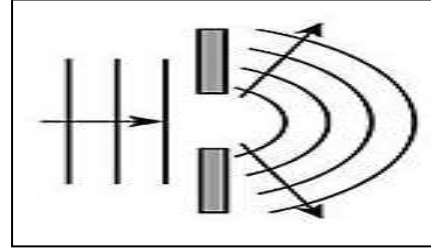
نشاط الشكل المقابل : يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين .



الملاحظة :

الاستنتاج :

.....



الملاحظة :

الاستنتاج :

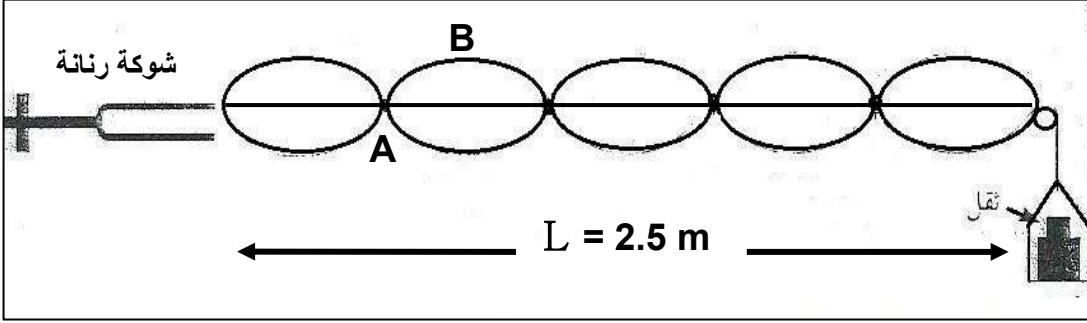
.....

حيود الصوت	تداخل الصوت	وجه المقارنة
.....	توضيح الظاهرة عملياً

الموجات الموقوفة (الساكنة)

موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلة في التردد والسعة
ويسيران باتجاهين متعاكسين

الموجات الموقوفة



الشكل يمثل تجربة ميلد :

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أ (نوع الموجات المتكونة عند طرق الشوكة الرنانة)

ب) النقطة (A) تسمى حيث سعة الاهتزاز تكون

ج) النقطة (B) تسمى حيث سعة الاهتزاز تكون

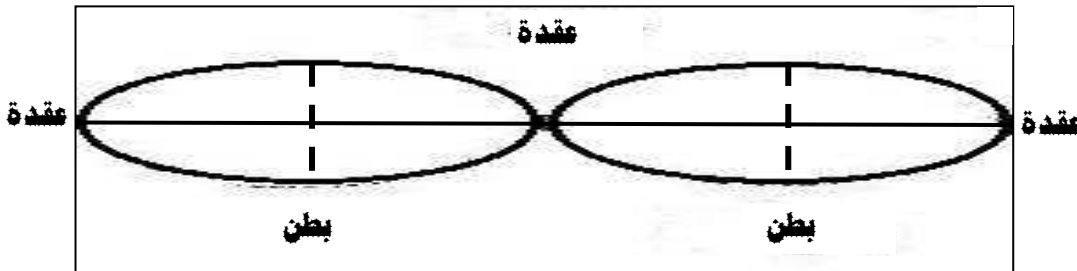
د (المسافة بين النقطتين (A) أو المسافة بين النقطتين (B) تمثل)

هـ (لحساب طول الوتر (L) في الشكل السابق نستخدم العلاقة :

و (لحساب الطول الموجي (λ) في الشكل السابق نستخدم العلاقة :

ي (من الشكل السابق الطول الموجي (λ) يساوي)

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



نشاط


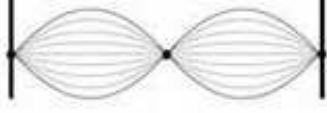
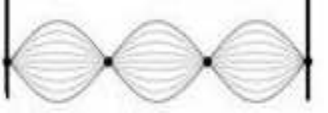
من الشكل المقابل .

عرف كلاً من :

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

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

* طول الموجة الموقوفة (λ) :

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

علل لما يأتي :

1- تتكون الموجات الموقوفة في الأوتار المهتزة .

2- تسمى الموجات الساكنة بهذا الاسم .

3- يصدر الوتر اقل تردد عندما يصدر نغمته الأساسية .

مثال 1 : اهتز حبل طوله (300 cm) اهتزازاً مكوناً ثلاث بطون 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 .

اهتزاز الأوتار المستعرضة (الصنومتر)

استنتاج علاقة رياضية لحساب تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز :

.....

العوامل المؤثرة علي 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 و قوة الشد تمثل بـ :

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

3- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) :

** 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 للمثلي .

.....

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

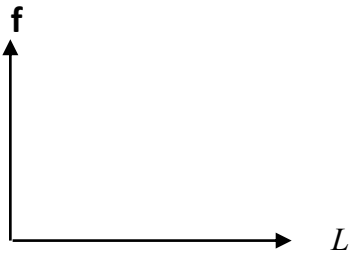
.....

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

.....

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

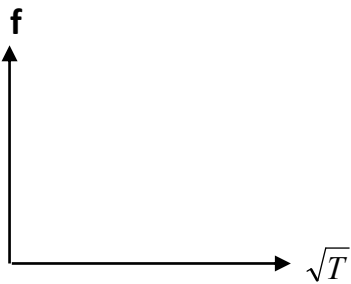
.....



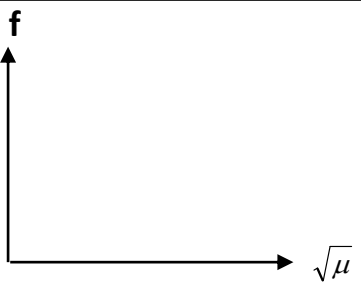
تردد النغمة الأساسية للوتر
وطول الوتر



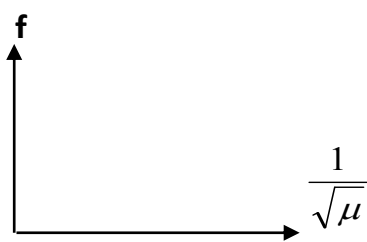
تردد النغمة الأساسية للوتر
ومقلوب طول الوتر



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

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

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

ب) تردد النغمة التوافقية الأولى (الأساسية) .

ج) تردد النغمة التوافقية الثانية .

د) تردد النغمة التوافقية الثالثة .



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 ترددها (500 Hz) أحسب تردده عندما يصبح طوله (100 cm) .

مثال 4 : وتران متساويان في الطول وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول (0.54) kg/m

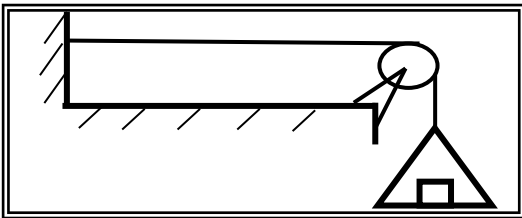
وللوتر الثاني (0.24) kg/m وكان تردد الوتر الأول (200) Hz . أحسب تردد الوتر الثاني .

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

أ) حدد نوع الموجة المتولدة به .

ب) أحسب قوة الشد في الوتر .

ج) أحسب تردد الوتر الأساسي .



الوحدة الخامسة : الكهربائية الساكنة والتيار المستمر

الدرس (1-1) : الشحنات والقوى الكهربائية

نشاط

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



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

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

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

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

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

5- ماذا تستنتج ؟

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

** يحمل الإلكترون شحنة والبروتون شحنة والنيوترون

** أصغر شحنة حرة في الطبيعة هو

** الشحنات المتشابهة بينما الشحنات المختلفة

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

** لديك ثلاث كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة (+ 30 C) والكرة B لها شحنة (- 55 C) 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 عند انتقال الشحنات بعيد عن الجسم

التفريغ الكهربائي

جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية

الكشاف الكهربائي

(الالكتروسكوب)

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

نوع الشحنة المتكونة عند	الطرف (a)	الطرف (b)


ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

1- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات .

الحدث :

التفسير :

2- إذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات .

الحدث :

التفسير :

3- عند احتكاك ساق المطاط بالفراء أو الصوف .

الحدث :

التفسير :

4- عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير .

الحدث :

التفسير :

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

الحدث :

التفسير :

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

الحدث :

التفسير :

7- بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه .

الحدث :

التفسير :

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

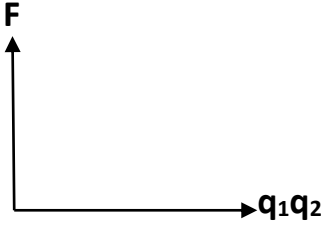
2- الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه من المستويات الداخلية

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

قانون كولوم

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

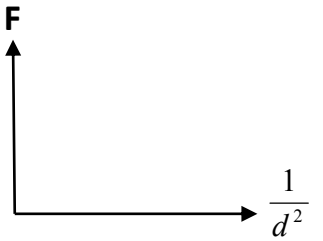
قانون كولوم
القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما



القوة الكهربائية ومقدار كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربائية و مربع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربائية ومقلوب مربع المسافة بين الشحنتين



ثابت كولوم ومربع المسافة بين الشحنتين

** (q₁ q₂) تمثل وحدة قياسهما

** (d) تمثل وحدة قياسها

** (F) تمثل وحدة قياسها

** (K) تمثل ويتوقف علي

** تتبع القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين قانون

** قانون كولوم يشبه قانون الجذب العام . لماذا ؟

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

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

3- (k) ثابت كولوم يساوي (9 x 10⁹ N.m²/C²)

4- (G) ثابت الجذب العام يساوي (6.67 x 10⁻¹¹ N.m²/Kg²)

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

ملاحظات :

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

** العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية :

** اتجاه القوة الكهربائية يكون دائماً على امتداد بين الشحنتين

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

الشحنة الثانية بقوة (F) فإن الشحنة الثانية تؤثر علي الشحنة الأولى بقوة

** لديك قوتين (F₁) و (F₂) في اتجاه واحد فإن محصلتهما (F_T) تساوي

** لديك قوتين (F₁) و (F₂) متعاكستين بالاتجاه فإن محصلتهما (F_T) 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 إلي نصف قيمتهما .

3- لقوة كهربائية إذا زادت كل من الشحنتين إلي مثلي قيمتهما وزيدت المسافة للمثلي .

4- لقوة كهربائية إذا أستبدل إحدى الشحنتين مقدار كل منهما (+ q) بشحنة مقدارها (- q) .

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

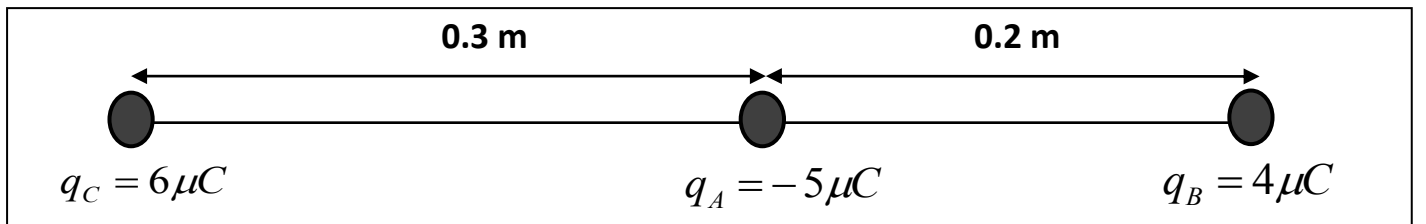
مثال (1) : شحنتين في الهواء مقدارهما (20 μC) و (40 μC) بينهما مسافة (50 cm) . أحسب :

أ (القوة الكهربائية المتبادلة بينهما .

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

ج (القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما للمثلي .

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



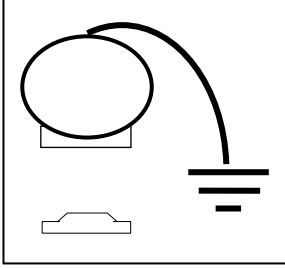
أ (القوة الكهربائية المتبادلة بين الكرة (A) والكرة (B) .

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

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

تدفق الشحنات

- ** تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك
- ** يستمر سريان الشحنات ثم تتوقف عندما يتساوى



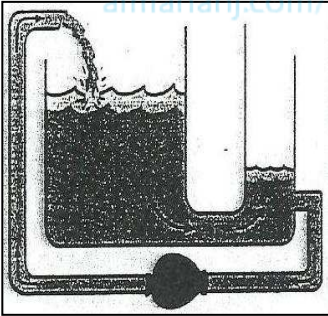
في الشكل مولد (فان دي جراف) مشحون يتصل بسلك موصل بالأرض .

نشاط

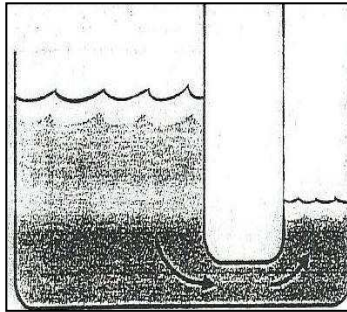
أ- الحدث :

ب- التفسير :

ملاحظة : تدفق 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 الأنبوب ذي الضغط المرتفع إلى الطرف الآخر ذي الضغط المنخفض و يتوقف هذا التدفق عندما يتساوي الضغط

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

البطارية

مصدر القوة الدافعة في الدوائر الكهربائية

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

التيار الكهربائي

سريان الشحنات الكهربائية

- ** في الموصلات الصلبة تقوم بحمل الشحنات أما فهي موجودة داخل نواة الذرة وثابتة .
- ** في الموانع تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية مثل

الإلكترونات التوصيل

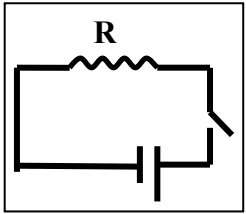
الإلكترونات التي تحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية

- ** في العمود الكهربي تتحول الطاقة إلى الطاقة
- ** في المولد الكهربائي (الدينامو) تتحول الطاقة إلى الطاقة
- ** في الظروف العادية عدد الإلكترونات عدد البروتونات الموجبة في السلك

علل لما يأتي :

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

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

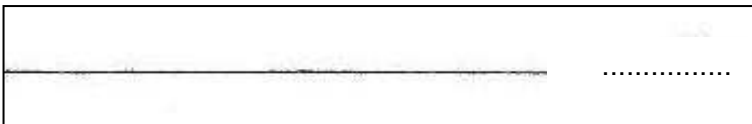
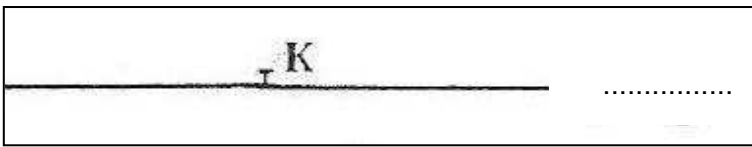
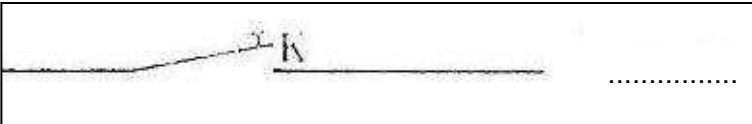
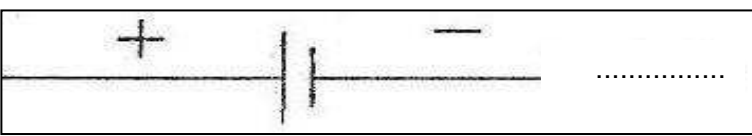
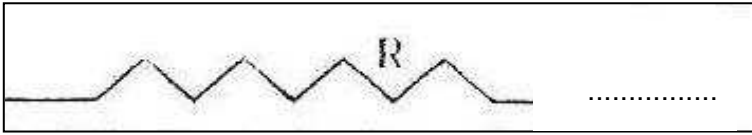


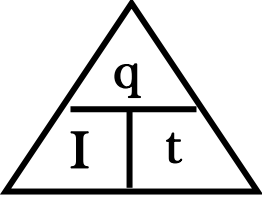
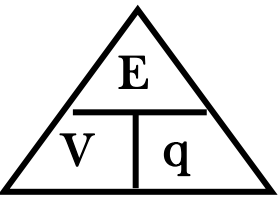
3- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الرسوم التخطيطية

* سجل علي قطعة في الشكل الذي أمامك أسم القطعة :



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

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

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

ما المقصود بكل من :

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

.....

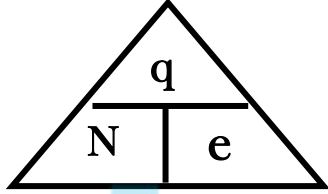
2- شدة التيار المار بموصل (5 A) .

.....

3- فرق الجهد بين نقطتين (12 V) .

.....

فرق الجهد والشغل المبذول عند ثبات كمية الشحنة	فرق الجهد وكمية الشحنة عند ثبات الشغل المبذول	شدة التيار والزمن عند ثبات الشحنة الكهربائية المارة بالسلك	شدة التيار وكمية الشحنة المارة عند ثبات الزمن



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

الكولوم الوحدة الدولية للشحنة ويساوي شحنة (6.25×10^{18}) إلكترون

القوة الدافعة الكهربائية الطاقة لكل شحنة واحد كولوم ناتجة عن حركة الالكترونات بين نقطتين

almanahj.com/kw

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 .

.....

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

.....

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

.....

مثال 2 : بطارية تبذل طاقة (270 J) على شحنة (30 C) في دائرة كهربائية . 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 . حيث شحنة الإلكترون الواحد ($e = 1.6 \times 10^{-19}$ C) . أحسب :

أ) كمية الشحنة المارة بالسلك .

.....

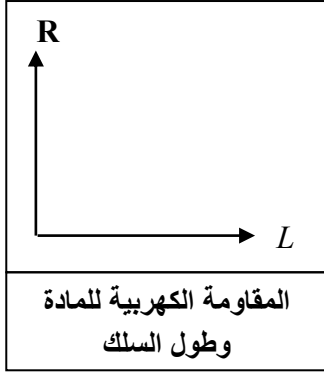
ب) شدة التيار المار بالسلك في زمن قدره (40) ثواني .

.....

الدرس (2-2) : المقاومة الكهربائية وقانون أوم

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

العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربائية :



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

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

3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربائية تتوقف على

4- درجة الحرارة : المقاومة الكهربائية تتوقف على



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

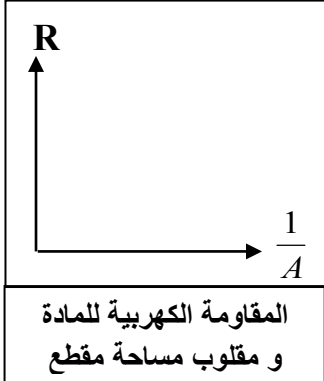
حساب المقاومة الكهربائية

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

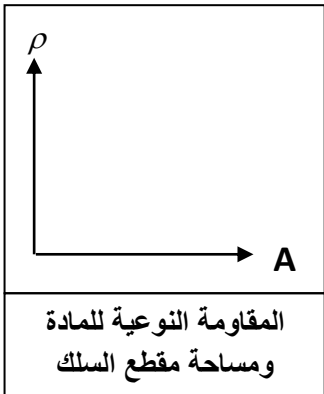
حساب المقاومة النوعية

علل لما يأتي :

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



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



3- تتغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته .

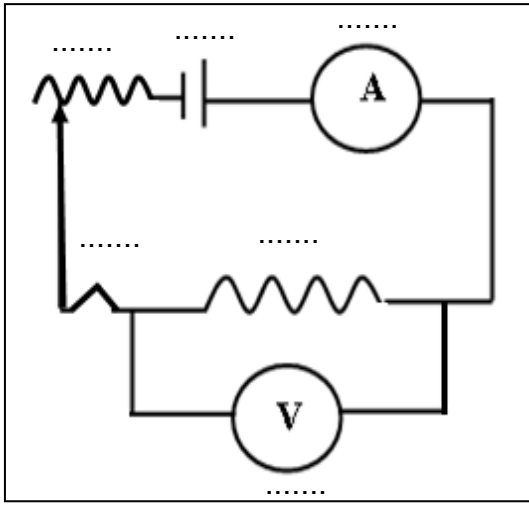
المواد فانقة التوصيل مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً

1- ويرمز لها بالرمز

أنواع المقاومات

2- ويرمز لها بالرمز

الأوميتر جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ومعرفة تأثير المقاومة على التيار



** سجل علي الدائرة الكهربائية التي أمامك أسم كل قطعة علي الرسم :

** تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة

** تقاس المقاومة النوعية بوحدة

** تتوقف المقاومة النوعية علي كل من

** تتوقف المقاومة النوعية للنحاس علي

** تتوقف المقاومة النوعية في درجة حرارة الغرفة علي

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- للمقاومة إذا زاد طول السلك إلي المثلثي .

2- للمقاومة إذا زادت مساحة مقطع السلك إلي المثلثي .

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

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

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

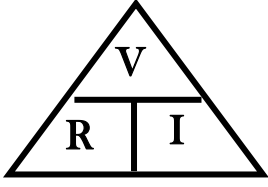
ومساحة مقطعه (2 A) .

وجه المقارنة	المقاومة الكهربائية	المقاومة النوعية
التعريف	الإعاقة التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع ذرات الفلز	مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعه 1 متر مربع
العوامل	1- 2- 3- 4-	1- 2-
وحدة القياس		
العلاقة الرياضية		

قانون أوم

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

** لحساب المقاومة الكهربائية (R) نستخدم العلاقة



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

** وحدة الأوم تكافئ

ما المقصود : مقاومة موصل (15 Ω) .



ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لشدة التيار عند مضاعفة فرق الجهد .

2- لشدة التيار عند مضاعفة المقاومة الكهربائية .

3- للمقاومة الكهربائية عند مضاعفة فرق الجهد .

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

علل لما يأتي :

1- يراعى عند إجراء تجربة قانون أوم عملياً فتح الدائرة بسرعة أو استخدام تيار كهربائي ضعيف .

2- استخدام الريوستات في الدائرة الكهربائية .

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

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



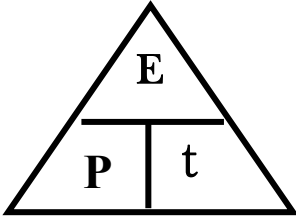
ب) أحسب فرق الجهد بين طرفي السلك عندما يمر به تيار شدته (4 A) .

مثال 3: سلك معدني طوله (500 m) ومساحة مقطعه ($1 cm^2$) وفرق الجهد بين طرفيه (210 V)
وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب :

أ) المقاومة الكهربائية للسلك .

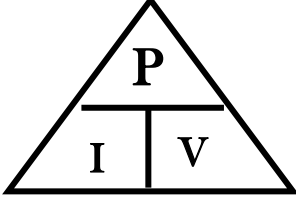
ب) المقاومة النوعية لمادة السلك .

الدرس (2-3) : القدرة الكهربائية



الشغل المبذول خلال وحدة الزمن

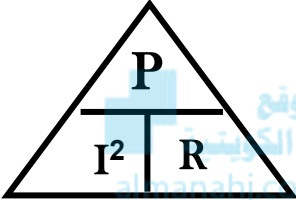
القدرة الميكانيكية



حاصل ضرب شدة التيار وفرق الجهد

القدرة الكهربائية

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



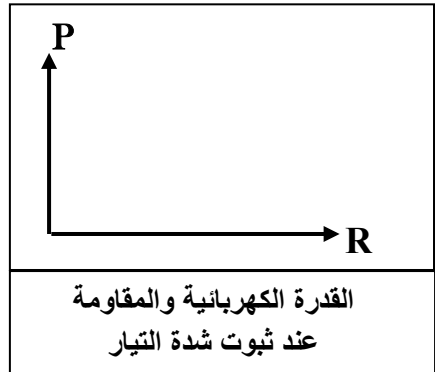
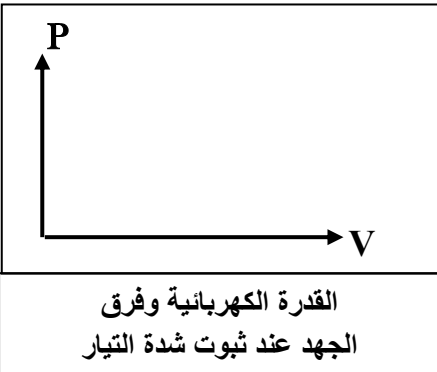
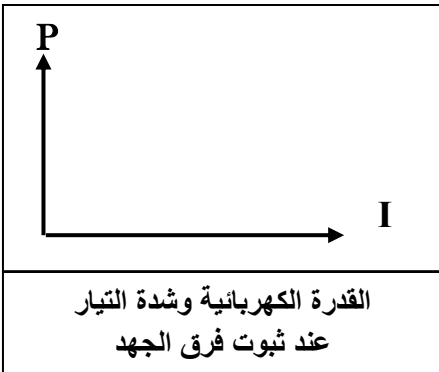
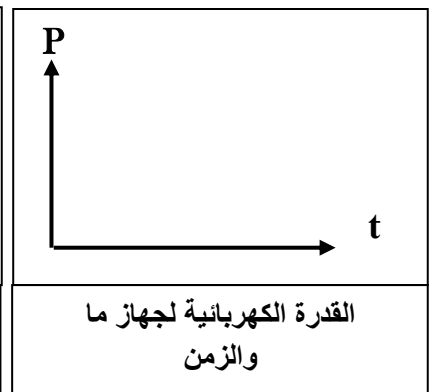
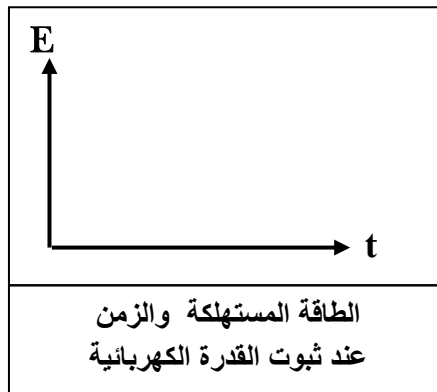
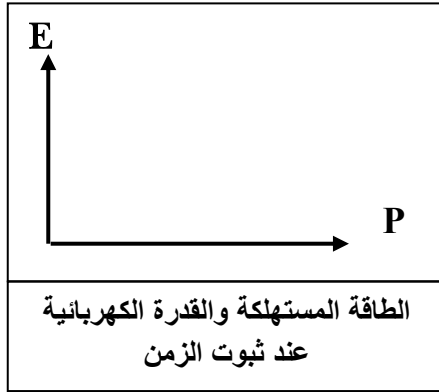
** تقاس القدرة الكهربائية بوحدة ويكافئ

قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في الثانية

الوات

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

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



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

الطاقة الكهربائية

** لحساب الطاقة المستهلكة في المنزل نستخدم العلاقة :

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

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

** الطاقة الحرارية الناتجة في مقاومة أومية 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 إلي المثليين .



2- للطاقة الحرارية المتولدة في جهاز موصل علي فرق جهد ثابت عند زيادة شدة التيار إلي المثليين .

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

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 .

ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد .

ج) أحسب الطاقة المستهلكة (بالـجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة 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) :

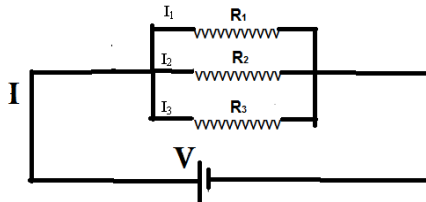
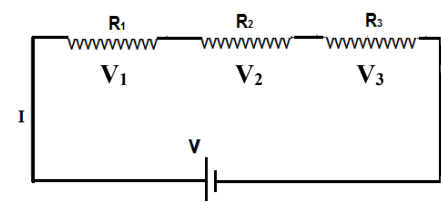
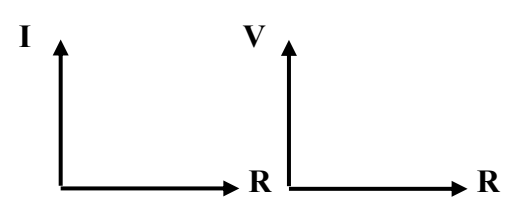
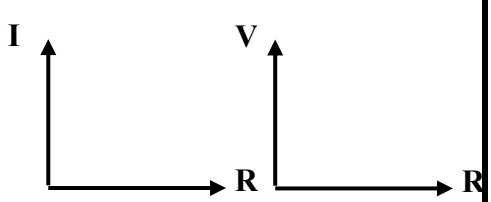
الدرس (2-4) : الدوائر الكهربائية

مسار مغلق تناسب خلاله الإلكترونات

الدائرة الكهربائية

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس العمل على البطارية

المقاومة المكافئة

دوائر التوازي	دوائر التوالي	وجه المقارنة
		1- رسم الدائرة الكهربائية
.....	2- شدة التيار في كل مقاومة
.....	3- فرق الجهد في كل مقاومة
.....	4- شدة التيار الكلي في الدائرة
.....	5- الجهد الكلي في الدائرة
$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$	6- المقاومة المكافئة في الدائرة
.....	7- المقاومة المكافئة في الدائرة في حالة التساوي
.....	8- المقاومة المكافئة في الدائرة وعلاقتها بباقي المقاومات
.....	9- نتيجة انقطاع التيار عن إحدى المقاومات
		10- رسم العلاقات البيانية

علل لما يأتي :

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

.....

2- مجموع الجهود الواقعة عبر كل جهاز في الدائرة يكون مساوياً للجهد الكلي للمصدر في التوالي .

.....

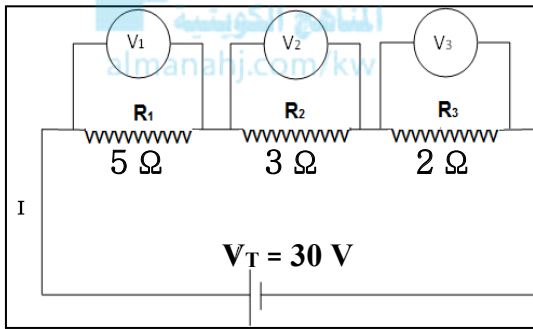
ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب :

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

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

3- لإضاءة المصابيح موصلة على التوالي عند إضافة مصباح للدائرة .

4- لإضاءة المصابيح موصلة على التوازي عند إضافة مصباح للدائرة .



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

أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة .

ب) شدة التيار الكلي في الدائرة .

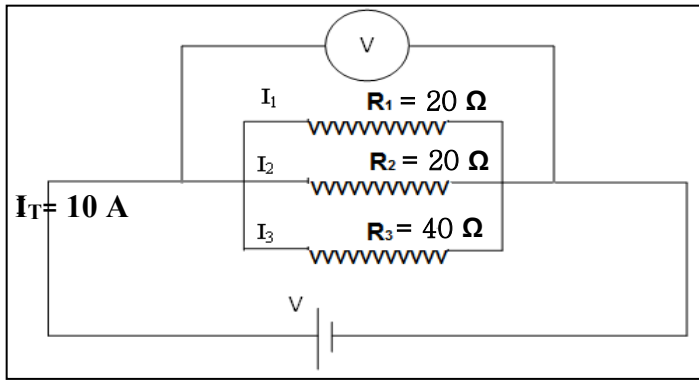
ج) شدة التيار المار في المقاومة (R_1) .

د) فرق الجهد في المقاومة (R_1) .

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

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

ي) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (10) ثواني .



مثال 2 : من خلال الدائرة الكهربائية التالية . أحسب :

أ) قيمة المقاومة المكافئة .

ب) فرق الجهد الكلي في الدائرة .

ج) فرق الجهد بين طرفي المقاومة (R_1) .

د) شدة التيار المار في المقاومة (R_2) .

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R_2) .

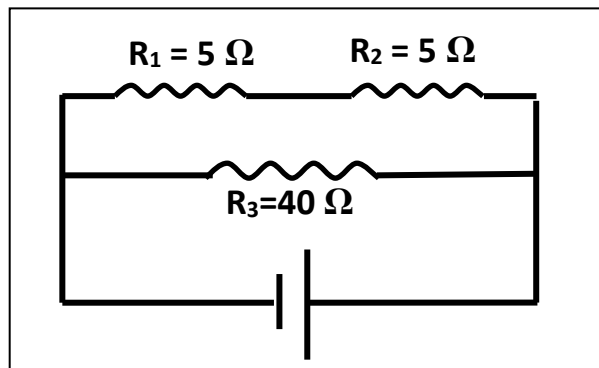
و) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال دقيقة واحدة .

الدوائر المركبة دائرة تحتوي على نوعين من التوصيل التوالي والتوازي في شبكة واحدة

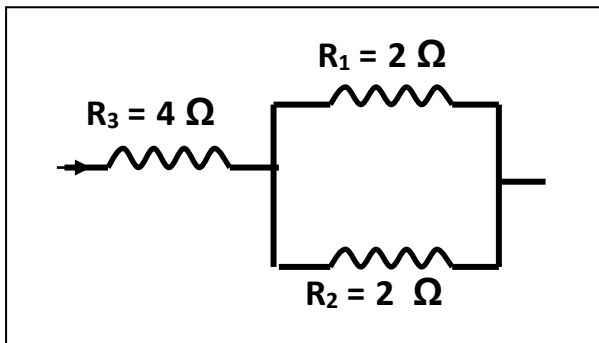
مثال 1 : الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية $V (24)$. احسب :

أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات .

ب) شدة التيار في الدائرة .



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
$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$	الزمن الدوري في النابض
$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	الزمن الدوري في البندول البسيط
$F = -mg \sin\theta$	قوة الإرجاع للبندول البسيط

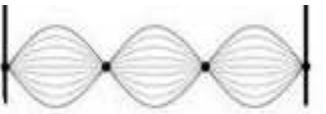
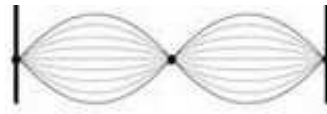
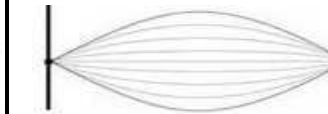
قوانين الحركة الموجية

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

قوانين الأوتار المستعرضة

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

تابع قوانين الأوتار المستعرضة

التوافقية الثالثة	التوافقية الثانية	التوافقية الأولى (الأساسية)	نوع النغمة
			الشكل
$n = 3$	$n = 2$	$n = 1$	عدد القطاعات (نصف الموجة)
$L_3 = \frac{3}{2} \lambda$	$L_2 = 1 \lambda$	$L_1 = \frac{1}{2} \lambda$	طول الوتر $L = \frac{n}{2} \lambda$
$\lambda = \frac{2}{3} \times L_3$	$\lambda = 1 L_2$	$\lambda = 2 L_1$	الطول الموجي $\lambda = \frac{2}{n} L$
$f_3 = 3 f_1$	$f_2 = 2 f_1$	f_1	التردد (f)

قوانين الكهربائية الساكنة والتيار المستمر

$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$	القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين (قانون كولوم)
$N = \frac{q}{e}$	عدد الإلكترونات
$I = \frac{q}{t}$	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
$P = IV \quad P = I^2 R$	القدرة الكهربائية
$E = IV \times t \quad E = I^2 R \times t$	الطاقة الكهربائية

قوانين التوصيل على التوالي والتوازي

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

الاستنتاجات في المنهج

<p>2- حساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد</p> <ul style="list-style-type: none">* $P = \frac{E}{t}$* $P = \frac{Vq}{t}$* $P = \frac{VIt}{t}$* $P = VI$	<p>1- حساب تردد النغمة الصادرة من الوتر المهتز</p> <ul style="list-style-type: none">* $V = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$* $\lambda = \frac{2L}{n}$* $f = \frac{V}{\lambda}$* $f = \frac{n}{2L} \sqrt{\frac{T}{\mu}}$
<p>4- حساب قانون الطاقة المستهلكة في مقاومة أومية</p> <ul style="list-style-type: none">* $E = Pt$* $P = I^2R$* $E = I^2R t$	<p>3- حساب الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز</p> <ul style="list-style-type: none">* $E = Pt$* $P = IV$* $E = IV t$