

قسم الكيمياء والفيزياء

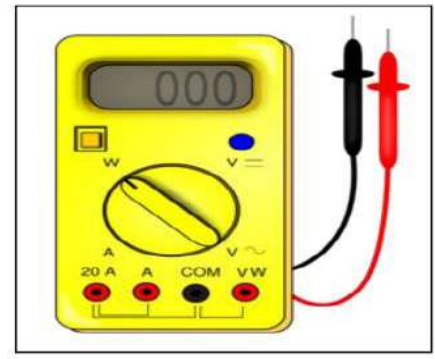
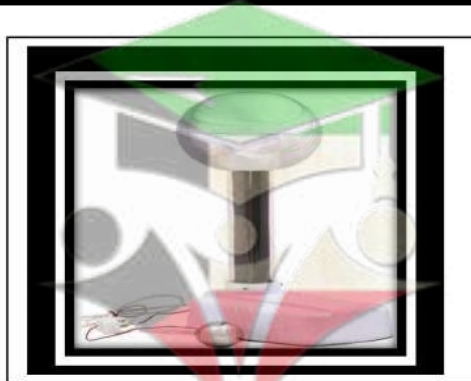
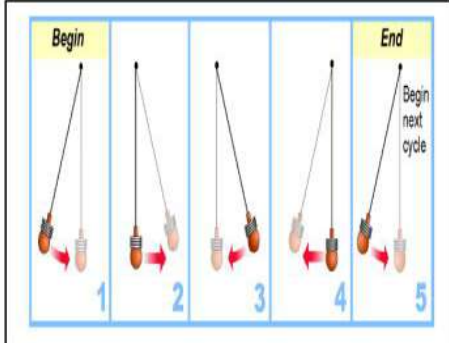
دفتر الطالب

مادة الفيزياء

الصف العاشر

أسم الطالب :

الصف العاشر :



دفتر الطالب لا يغني عن الكتاب المدرسي

ملاحظة هامة :

إن الأوراق هذه وجدت لمساعدتك في الدراسة وهي حتما لا تغني عن الكتاب فكتابك هو مرجعك
الأول والأخير

جدول اختبارات الفيزياء في الفصل الدراسي الثاني من العام (2025/2026)

توقيع ولى الامر	الدرجة	موعد الاختبار			مواقع الاختبار		الاختبار
		الحصة	التاريخ	اليوم	إلى	من	
							القصير الاول
							القصير الثاني

متابعة الدفتر

ملاحظات	التاريخ	اليوم

صفوة الكويت

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

الحركة الدورية

** من أمثلة الحركة الدورية :

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

لأنها حركة دورية تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

الموجة

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

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

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

بسبب انتقال الطاقة عبر جزيئات الوسط

الحركة التوافقية البسيطة

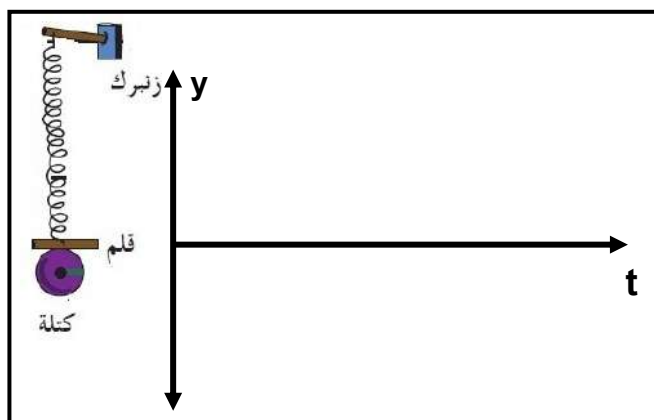
بأهتمال الاتصال مع الهواء

تمثيل الحركة التوافقية البسيطة بيانياً :

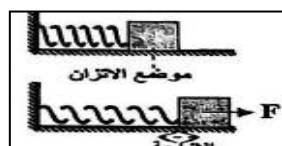
عند ربط كتلة مثبت بها قلم بناطص معلق بحيث إن القلم يرسم على ورقة موضوعة تتحرك بشكل أفقي وبسرعة ثابتة ثم سحبت الكتلة لأسفل وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة

أ) أرسم الشكل الناتج على الورقة :

ب) نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة تمثل بـ



قوة الإرجاع

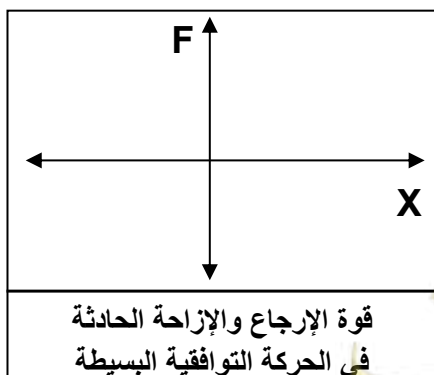


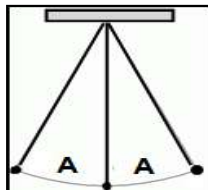
1- عندما نقوم بشد الكتلة المربوطة بنهاية النابض ثم نتركها فأنها تتحرك نحو موقع اتزانها

بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بارجاع الجسم إلى موقع الاتزان

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

بسبب قوة الإرجاع التي تقوم بارجاع الجسم إلى موقع الاتزان





خصائص الحركة التوافقية البسيطة

أكبر إزاحة للجسم المهتز بعيداً عن موضع سكونه

1- السعة (A)

أو نصف المسافة بين أبعد 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 أبعد نقطتين يصل إليها الجسم المهتز يساوي (8 cm) فإن سعة الحركة تساوي

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

عدد الاهتزازات الحادثة في الثانية الواحدة

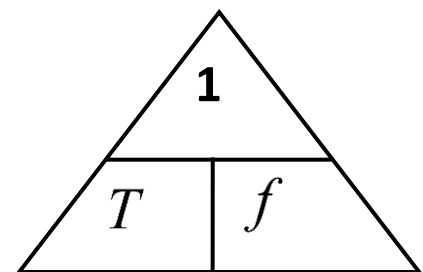
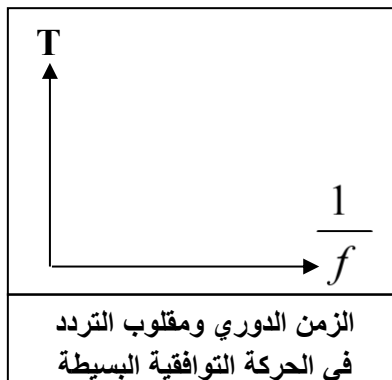
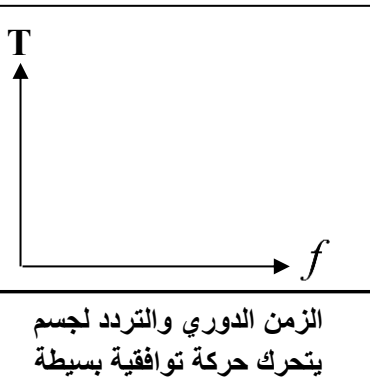
2- التردد (f)

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

الزمن اللازم لعمل دورة كاملة

3- الزمن الدوري (T)

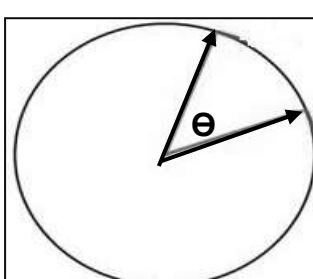
..... بينما يقاس التردد بوحدة والذى يكفى يقاس الزمن الدوري بوحدة



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

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

..... تفاس السرعة الزاوية بوحدة



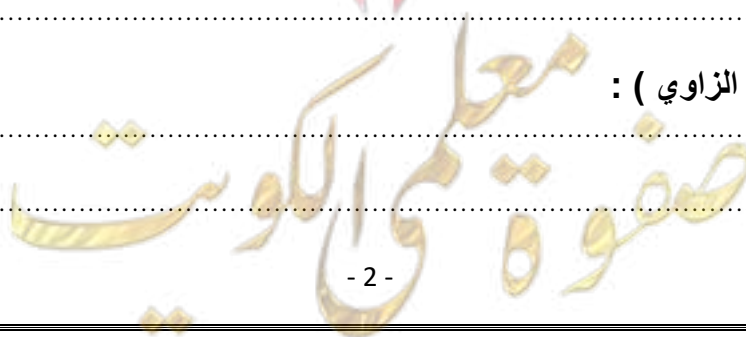
مثال 1 : جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة ويصنع (120) أهتزازة خلال دقيقة . أحسب :

أ) التردد :

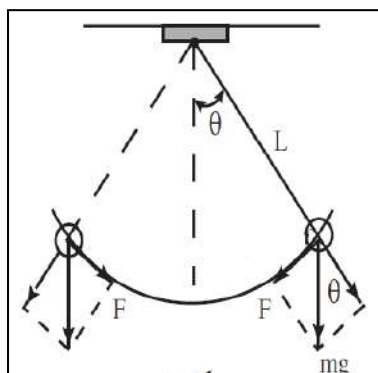


ب) الزمن الدوري :

ج) السرعة الزاوية (التردد الزاوي) :



معادلات الحركة التوافقية البسيطة



البندول البسيط

** الشروط الازمة لكي تكون حركة البندول البسيط حركة توافقية بسيطة :

-1

-2

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

عل : حركة البندول البسيط تكون حركة توافقية بسيطة عندما يهتز بزاوية اهتزاز صغيرة في غياب الاحتكاك.

عن قوة الإرجاع تتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها باتجاه

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

الازاحة في (S . H . M)

..... (y) هي (A) هي (ω) هي (t) هي **

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

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

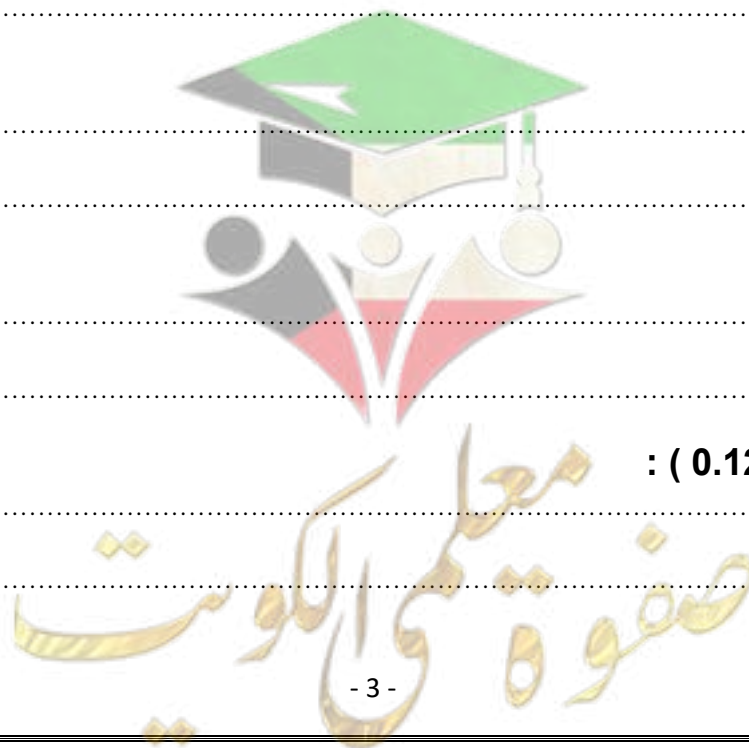
أ) سعة الحركة :

ب) السرعة الزاوية :

ج) التردد :

د) الزمن الدوري :

ه) الإزاحة بعد زمن (0.12 s) :



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



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

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

علل لما يأتي :

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

لأن عجلة الجاذبية الأرضية تختلف باختلاف المكان على سطح الأرض حيث

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

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

تابع محادثات الحركة التوافقية البسيطة

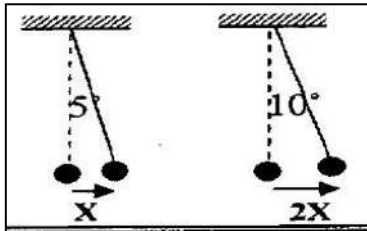
ماذا يحدث في ما يلي :

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

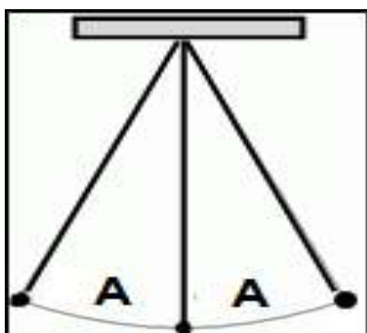
2- للزمن الدوري للبندول البسيط إذا زاد طول الخيط إلى أربعة أمثال.

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

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



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



نشاط

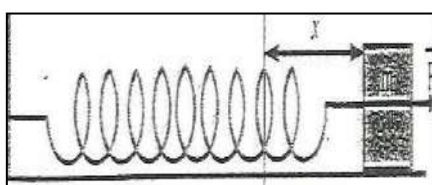
في الشكل المقابل : بندول بسيط يتحرك حركة توافقية بسيطة .

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 :



الشكل المقابل : يمثل حركة نابض يتحرك على مستوى أفقي

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

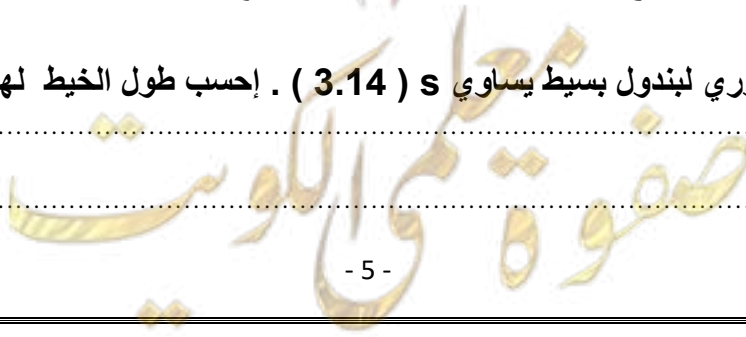
أ) الحركة التي يتحركها النابض تسمى :

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 : إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي 5 (3.14) . احسب طول الخيط لهذا البندول .



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

أ) الزمن الدوري للبندول البسيط :

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 :

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

مثال 3: علقت كتلة غير معلومة بنايبض ثابت مرونته (400 N/m) وتردد (5 Hz). أحسب :

أ) الزمن الدوري للنابض :

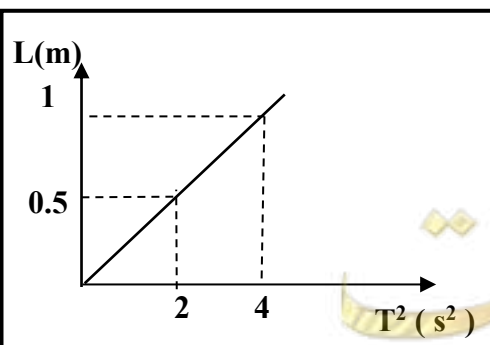
ب) الكتلة المعلقة في النابض :

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

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

أ) الزمن الدوري :

ب) السرعة الزاوية للحركة :



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

أحسب مقدار عجلة الجاذبية :

الدرس (1-2) : خصائص الحركة الموجية

الصوت	وجه المقارنة
	نوع الموجة
	انتشارها في الوسط المادي

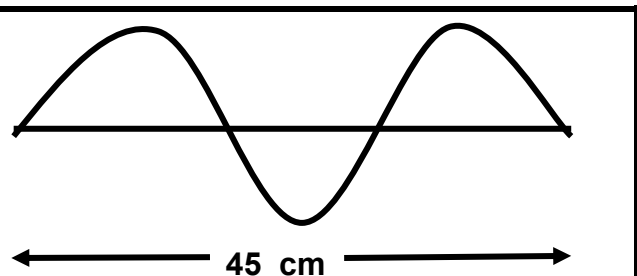
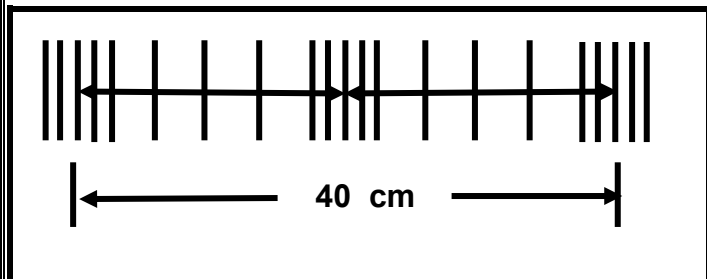
علل لما يأتي :

- 1- موجات الصوت موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية.
أو نرى ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الحادثة فيها.
لأن الصوت يحتاج إلى وسط مادي ينتقل فيه بينما الضوء لا يحتاج إلى وسط مادي وينتشر في الفراغ.
- 2- موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لكي تنتقل فيه بينما موجات الضوء تنتشر في الفراغ.
لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية بينما موجات الضوء موجات كهرومغناطيسية
- 3- إذا وضع جرس داخل وعاء زجاجي مفرغ من الهواء فإننا لا نسمع صوت رنين الجرس.
لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ وتحتاج وسط مادي تنتشر فيه

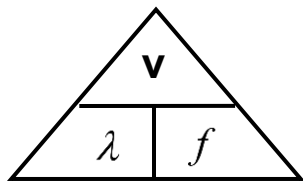
وجه المقارنة	الحركة التوافقية البسيطة	الحركة الموجية (الموجات)
الخصائص		

أمثلة	الشكل	أنواع الموجات
التعريف		2- الموجات الطولية
ما ت تكون		1- الموجات المستعرضة
طول الموجة (λ)	المسافة بين قمتين متناظرين أو المسافة بين قاعتين متناظرتين	المسافة بين مركزي تضاغط متناظرين أو المسافة بين مركزي تخلخل متناظرين
نصف طول الموجة	المسافة بين قمة وقاع متناظرين	المسافة بين مركزي تضاغط وخلخل متناظرين

في الشكل التالي موجتان مختلفتين :



.....	** الموجة تسمى	** الموجة تسمى
.....	** حركة جزيئات الوسط	** حركة جزيئات الوسط
.....	** الطول الموجي يساوي	** الطول الموجي يساوي



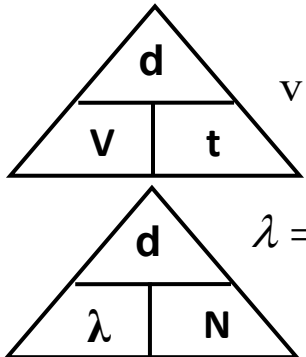
$$v = \lambda \times f$$

حاصل ضرب التردد في الطول الموجي

سرعة انتشار الموجات

..... وتمثل (f) ** تمثل (λ)

..... ** 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) :

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

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

..... ماذا يحدث :

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

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

f	f	v	v
λ	$\frac{1}{\lambda}$	f	λ
تردد الموجة وطولها الموجي	تردد الموجة ومقولب طولها الموجي	سرعة انتشار الموجات وتردد الموجات	سرعة انتشار الموجات والطول الموجي

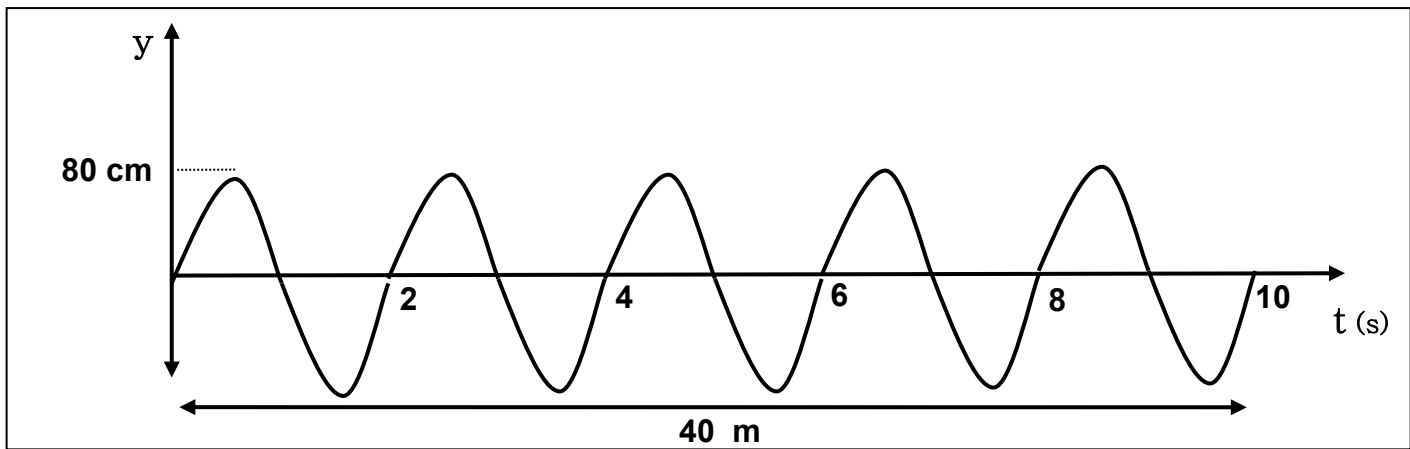
مثال 1 : قطعت موجة صوتية ترددتها (200 Hz) ملعب طوله (80 m) خلال زمن (0.25 s) . أحسب :

أ) سرعة الموجة :

ب) طول الموجة :

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

مثال 2 : في الشكل المقابل : يوضح الإزاحة والزمن 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 :



الصوت

اضطراب يتنقل في الوسط نتيجة اهتزازه

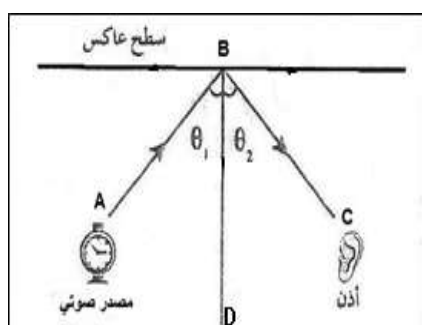
الصوت

ارتداد الصوت عند ما يقابل سطح عاكس

انعكاس الصوت

في الشكل المقابل تجربة انعكاس الصوت .

نشاط



أ) الشعاع (AB) يمثل والشعاع (BC) يمثل

ب) العمود (BD) يمثل

د) الزاوية (Θ_1) تمثل

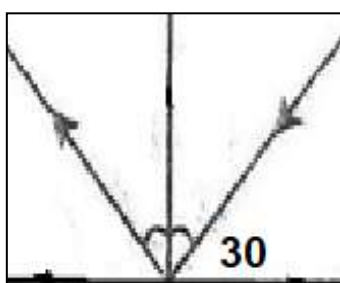
ه) الزاوية (Θ_2) تمثل

و) ذكر قانوني الانعكاس :

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

تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس

2- القانون الثاني للانعكاس : زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس



** في الشكل تكون زاوية السقوط بالدرجات وزاوية الانعكاس بالدرجات

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

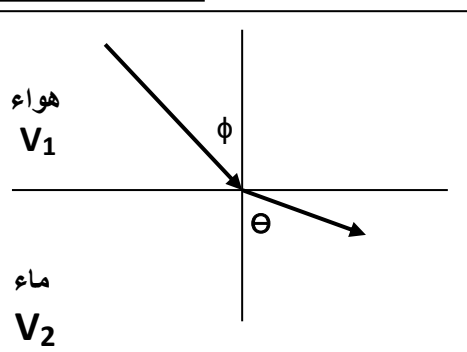
الصوف أو القماش	الحديد أو الخشب	عند سقوط موجات الصوت على سطح من
		عدد الموجات المنعكسة
		عدد الموجات الممتصة



انكسار الصوت

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

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



نشاط في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

(V₁) هي

(V₂) هي

(φ) هي

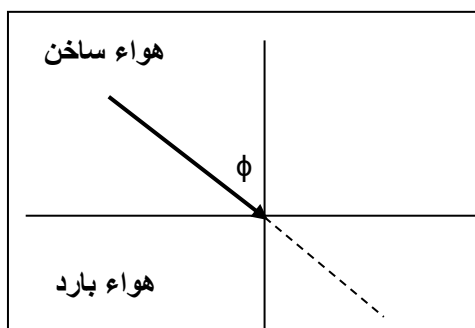
(θ) هي

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

** ينكسر الصوت في الهواء باختلاف

** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصوت هي

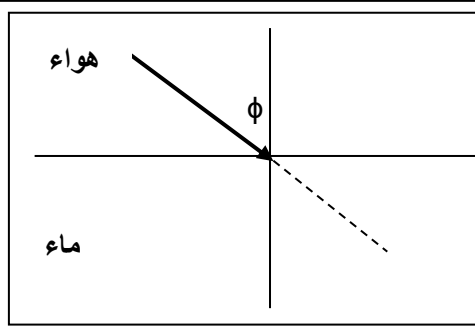


نشاط في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :

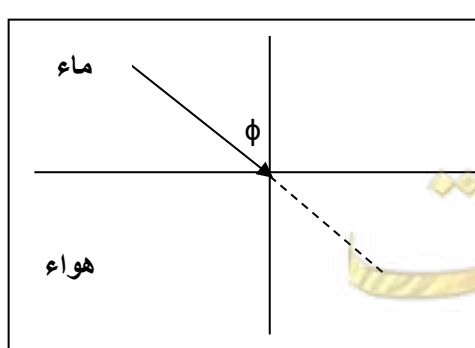


نشاط في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :



نشاط في الرسم المقابل اكمل المطلوب :

1- أكمل مسار الشعاع الصوتي في الرسم المقابل .

2- ماذا يحدث للشعاع الصوتي ؟

3- التفسير :

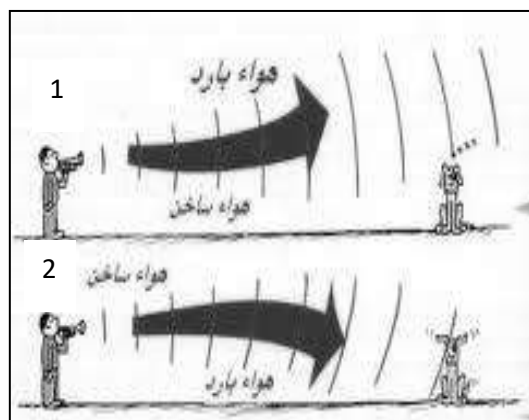
ماذا يحدث :

- إذا أنتقل الصوت من وسط أكبر كثافة (مثل الماء) إلى وسط أقل كثافة (مثل الهواء).
- إذا أنتقل الصوت من وسط أقل كثافة (مثل الهواء) إلى وسط أكبر كثافة (مثل الماء).
- إذا سقط الصوت عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة.



علل لما يأتي :

- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين.
- سماع الصوت الصادر من السيارات في الليل وعدم سماعه في النهار.
لأن الهواء غير متجانس الحرارة وسرعة الصوت في الهواء المائل أكبر من الهواء البارد فينكسر الصوت لأعلى في النهار وينكسر لأسفل في الليل.
- تحدث ظاهرة انكسار الصوت في الهواء الذي يحيط بسطح الأرض.
لأن الهواء غير متجانس الحرارة وتنتشر سرعة الصوت عند انتقاله بين طبقات الهواء مختلفة الحرارة



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 وتحدث الحالة الثانية في
- د) نستطيع سماع الأصوات البعيدة في الحالة



التدخل في الصوت

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

تراكم الموجات

نقطة تجتمع فيها الموجات ذات النوع الواحد

نقطة التراكم

** لا يتحقق مبدأ التراكم إذا كانت الموجتان من نوعين

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

علل

بسبب تراكم موجات الصوت

ظاهرة التراكم بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد

تدخل الموجات

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

التدخل الهدمي	التدخل البنائي	وجه المقارنة
تدخل تلغى الموجات بعضها البعض	تدخل تدعم الموجات بعضها البعض	التعريف
التقاء قمة مع قاع أو التقاء تضاد مع تضليل	التقاء قمتين أو قاعين أو التقاء تضادتين أو تخلطين	متى يحدث
		الشكل
		السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة
		نوع الموجات المتداخلة

نشاط .. الشكل التالي يوضح تداخل الموجات .

1- 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

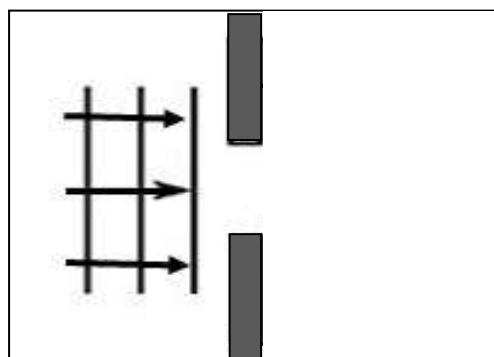
حيود الصوت

حيود الصوت 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)

بسبب حيود الصوت عند اصطدامه ب حاجز



الشكل المقابل : يوضح احدى ظواهر الموجات الصوتية .

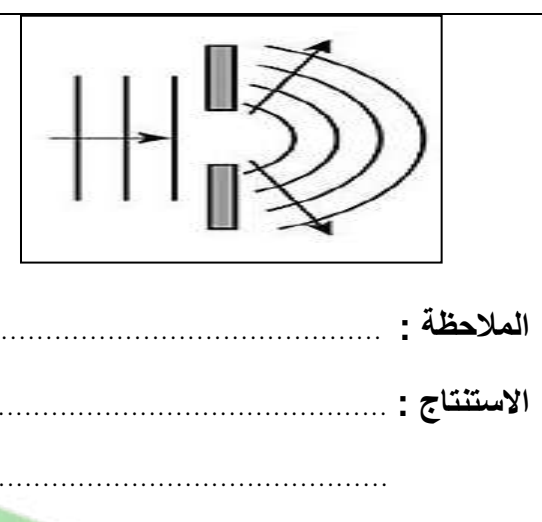
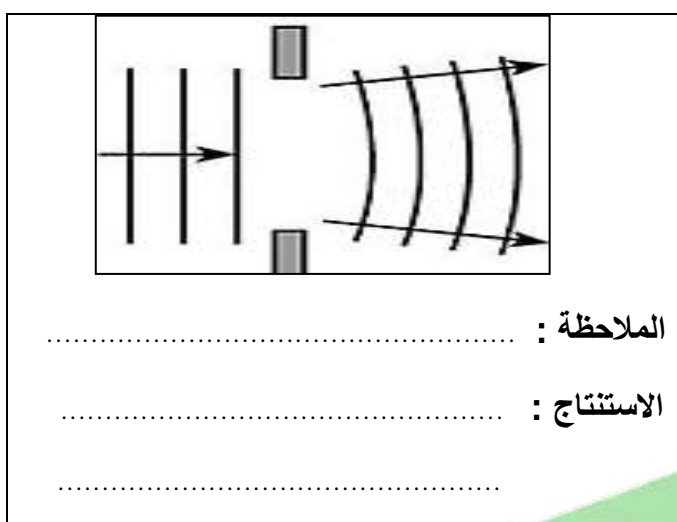
أ) أكمل مسار الموجات الصوتية بعد مرورها من الفتحة في الشكل المقابل .

ب) تسمى هذه الظاهرة

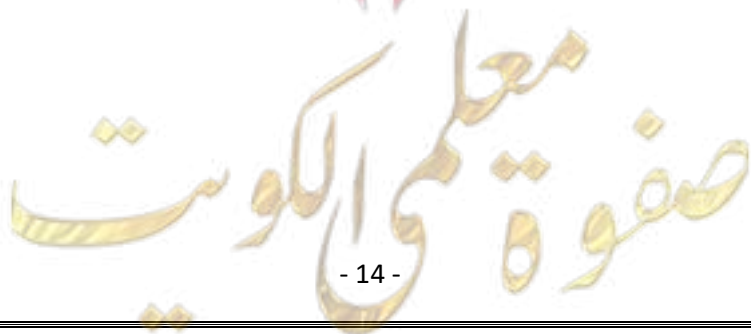
ج) تزداد الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة الطول الموجي

نشاط

الشكل المقابل : يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين .

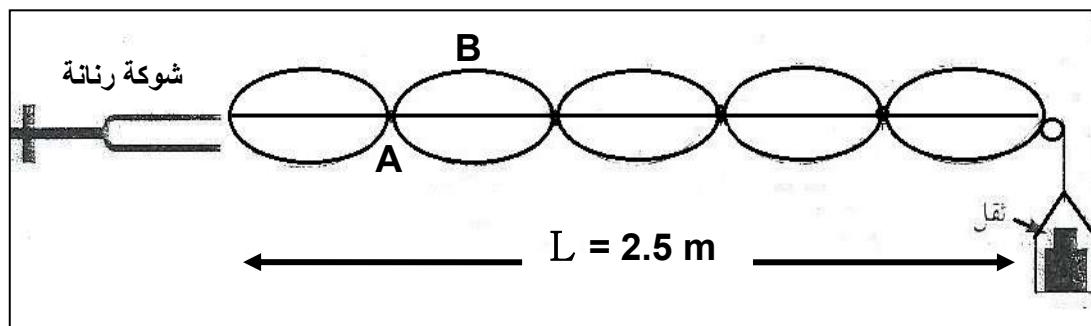


حيود الصوت	تدالع الصوت	وجه المقارنة
		توضيح الظاهرة عملياً



الموجات الموقوفة (الساكنة)

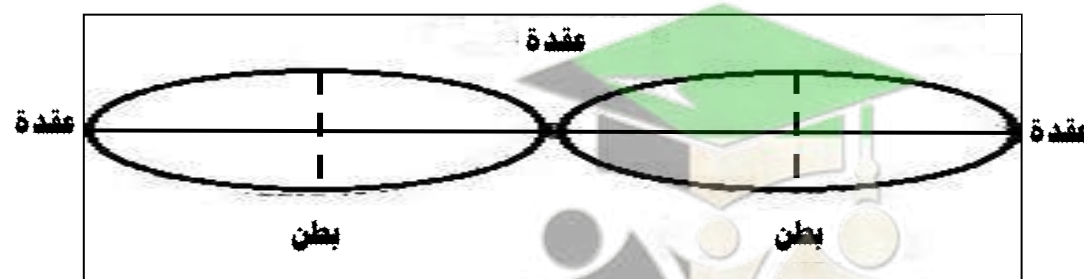
موجات تنشأ من تراكب قطارين من الموجات متماثلة في التردد والامplitude ويسيران باتجاهين متعاكسين



الشكل يمثل تجربة ميلد :

- أ) نوع الموجات المكونة 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) متتاليتين أو بين النقطتين (B) متتاليتين تمثل
- هـ) لحساب طول الوتر (L) في الشكل السابق نستخدم العلاقة : $L = \frac{n}{2} \lambda$
- و) لحساب الطول الموجي (λ) في الشكل السابق نستخدم العلاقة : $\lambda = \frac{2}{n} L$
- ي) من الشكل السابق الطول الموجي (λ) يساوي

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



من الشكل المقابل . عرف كلاً من :

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

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

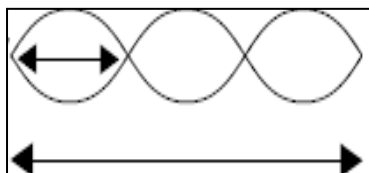
* طول الموجة الموقوفة (λ) : مثلي المسافة بين عقدتين متتاليتين أو مثلي المسافة بين بطنتين متتاليتين

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

علل لما يأتي :

- 1- تكون الموجات الموقوفة في الأوتار المهتزة.
بسب تراكب قطارين من الأمواج الساقطة والمنعكسة لها نفس التردد والمسافة وفي اتجاهين متعاكسين
- 2- تسمى الموجات الساكنة بهذا الاسم.
لأن أماكن العقد والبطون ثابتة
- 3- يصدر الوتر أقل تردد عندما يصدر نغمة الأساسية.
لأن في النغمة الأساسية يهتز الوتر كقطاع واحد والتردد يتناسب طردياً مع عدد القطاعات

مثال 1 : اهتز حبل طوله (240 cm) اهتزازاً مكوناً ثلاثة بطون (قطاعات) عندما كان التردد (15 Hz) . أحسب :



أ) الطول الموجي :

ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل :

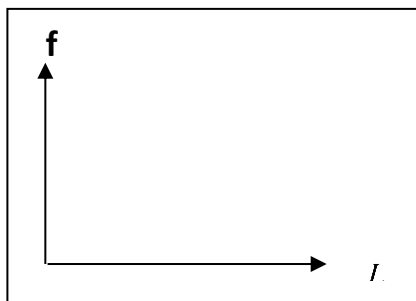
مثال 2 : وتر طوله (1.5 m) تولدت عليه موجة موقوفة مكونة من (7) عقد وسرعة الموجات (12 m/s) .

أ) أحسب طول الموجة الحادثة في الوتر :

ب) أحسب تردد النغمة الصادرة :

ج) حدد نوع النغمة الصادرة :

اهتزاز الأوتار المستعرضة (الصنوبر)



تردد النغمة الأساسية لوتر وطول الوتر

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

سرعة الموجات في الوتر :

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

تردد النغمة الصادرة من الوتر :

العوامل المؤثرة على تردد النغمة الأساسية الصادرة من الوتر

1- طول الوتر (L) :

** تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب مع طول الوتر

** تردد النغمة الأساسية لوتر يتناسب مع مقلوب طول الوتر

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

2- قوة الشد في الوتر (T) :

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

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

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

3- كتلة وحدة الأطوال من الوتر (μ) :

** تردد النغمة الأساسية يتناسب 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 : $\frac{f_2}{f_1} = \sqrt{\frac{\mu_1}{\mu_2}}$

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

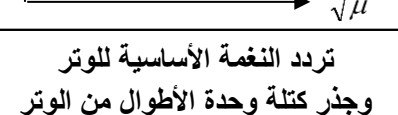
ماذا يحدث :

1- لتردد الوتر المهتز إذا زاد طول الوتر للمثلي .

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 .



تردد النغمة الأساسية لوتر وجدر كتلة وحدة الأطوال من الوتر



تردد النغمة الأساسية لوتر وجدر كتلة وحدة الأطوال

علل :

الوتر السميكة يصدر صوتاً أقل ترددًا من الوتر الرفيع من نفس نوع المادة
لأن كلما زاد سُمك الوتر زادت كتلة وحدة الأطوال من الوتر فيقل التردد

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 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 وقوية 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 .

نشاط

الدرس (1-1) : الشحنات والقوى الكهربائية

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



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

1- ماذا اكتسب البالون نتيجة احتكاكه بسترك 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 يمكنك استخدام مسطرة من الحديد بدلاً من البالون ؟ ولماذا ؟

5- ماذا تستنتج ؟

تبقي الشحنات (الإلكترونات) ثابتة في المواد العازلة، ولكنها تتحرك في المواد الموصلة وتكون تيار كهربائي

** 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)]



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

جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية

الكتاف الكهربائي
(الإكتروسکوب)

طرق الشحن (طرق توليد الكهرباء الساكنة) :

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

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

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

** لديك ثلاثة كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة (C 30 +) والكرة B لها شحنة (C 55 -) 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 إذا تلامست الكرات الثلاثة مع بعضهما في آن واحد .

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 جسمًا 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 .

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

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

لأن ترابط الإلكترونات الخارجية بالنواة ضعيف بينما ترابط الإلكترونات الداخلية بالنواة أقوى

3- الإلكترونات المطاط تحتاج لطاقة أكبر لنزعها من الذرة بعكس الإلكترونات الصوف تحتاج طاقة أقل.

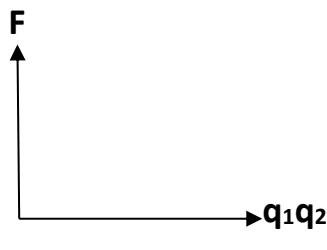
لأن الإلكترونات المطاط تكون أكثر ارتباطاً بالذرة بينما الإلكترونات الصوف تكون أقل ارتباطاً بالذرة

4- تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتدلى من الخلف وعلى تلامس دائم مع الأرض.

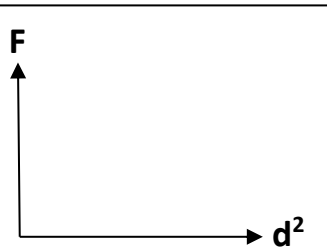
لأن السلسلة تعمل على تفريغ الشحنات المتراكمة إلى الأرض وتمنع حدوث شرارة كهربائية قد تؤدي لاحتراقها

قانون كولوم

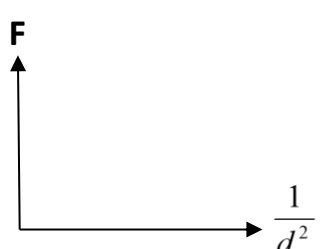
$$F = \frac{K q_1 q_2}{d^2}$$



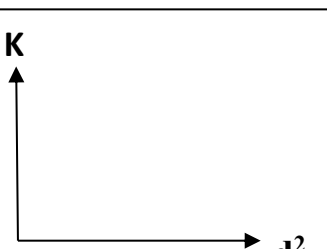
القوة الكهربائية ومقدار كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربائية ومربيع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربائية ومتلقي مربع المسافة بين الشحنتين



ثابت كولوم ومربيع المسافة بين الشحنتين

..... ووحدة قياسهما تمثل $(q_1 q_2) **$

..... ووحدة قياسها تمثل $(d) **$

..... ووحدة قياسها تمثل $(F) **$

..... ويتوقف على تمثل $(K) **$

..... تتبع القوة الكهربائية المترادفة بين شحنتين في قانون كولوم قانون

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

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

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

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

..... $(9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) -3$ ملاحظات

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

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

..... من قوى الجاذبية المترادفة بينها .

..... العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية :

..... اتجاه القوة الكهربائية يكون دائمًا على امتداد بين الشحنتين

..... شحنتان كهربائيتان مقدارهما (q) و $(2q)$ فإذا كانت الشحنة الأولى تؤثر على

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

..... لديك قوتين (F_1) و (F_2) في اتجاه واحد فان مجموعهما (F_T) تساوي

..... لديك قوتين (F_1) و (F_2) متعاكستين بالاتجاه فان مجموعهما (F_T) تساوي

ماذا يحدث في كل ما يلى :

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

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

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

4- لقوة كهربائية إذا استبدل أحدي الشحتين مقدار كل منهما ($q + q$) بشحنة مقدارها ($-q$) .

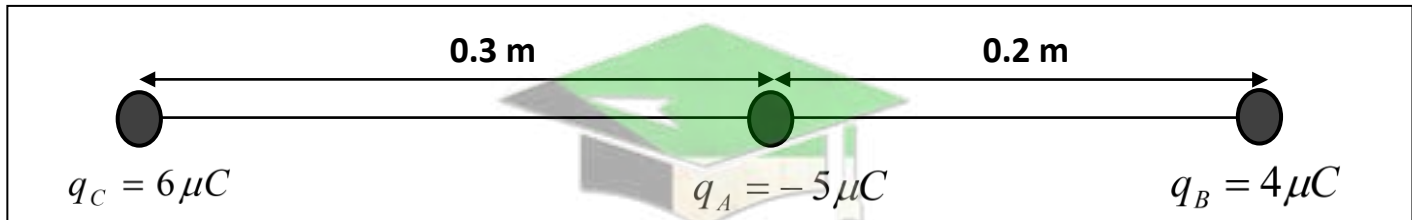
مثال 1 : شحتين في الهواء مقدارهما ($20 \mu C$) و ($40 \mu C$) بينهما مسافة (50 cm) . أحسب :

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

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

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

مثال 2 : أدرس الشكل المقابل . ثم أحسب :



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

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

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

الدرس (2-1) : التيار الكهربائي ومصدر الجهد

تدفق الشحنات

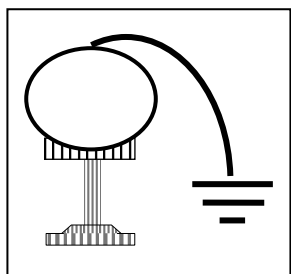
** تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصى إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك

** يستمر سريان الشحنات ثم تتوقف عندما يتساوى

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

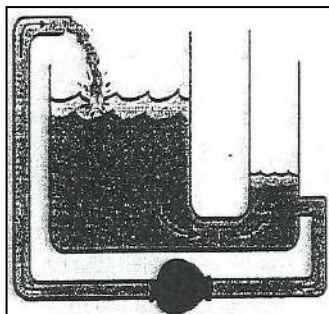
أ- الحدث :

ب- التفسير :



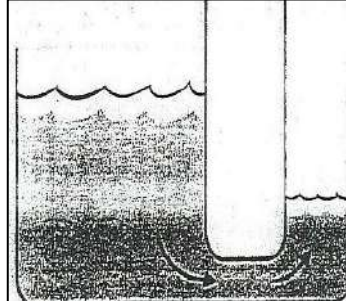
ملحوظة :

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 الأنابيب
ذى الضغط المرتفع إلى الطرف الآخر
ذى الضغط المنخفض ويتوقف هذا
التدفق عندما يتساوى 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 بطارية) في الدائرة الكهربائية .
لكي توفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية وتحافظ على وجود فرق الجهد في الدائرة

التيار الكهربائي سريان الشحنات الكهربائية

** في الموصلات الصلبة تقوم فهى موجودة داخل نواة الذرة وثابتة . بحمل الشحنات أما

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

الإلكترونات التوصيل الإلكترونات التي تحمل الشحنات في الدائرة الكهربائية

** في العمود الكهربائي تتحول الطاقة إلى الطاقة

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

** في الظروف العادية عدد الإلكترونات الموجبة في السلك

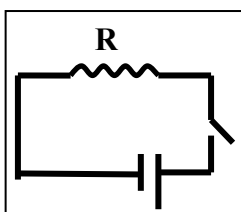
علل لما يأتي :

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

لأن البروتونات ثابتة وموجودة داخل نواة الذرة بينما الإلكترونات حرة الحركة

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

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

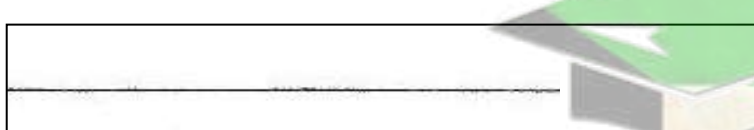
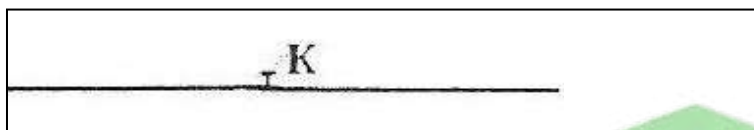
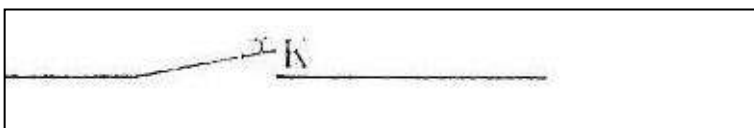
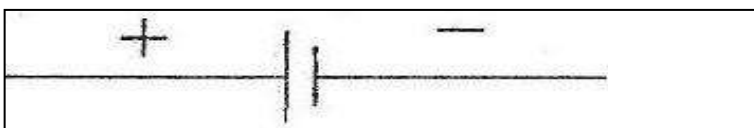
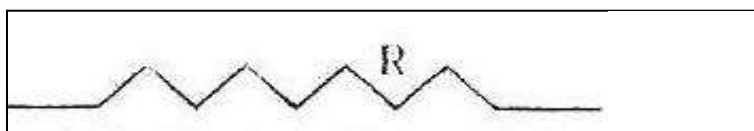


3- لا يمر تيار كهربائي في الدائرة الموضحة بالشكل .

لأن الدائرة الكهربائية مفتوحة والتيار الكهربائي يسري في مسار مغلق

الرسوم التخطيطية

* سجل على قطعة في الشكل الذي أمامك أسم القطعة :



مَعْلَمَةُ الْكُوَيْت

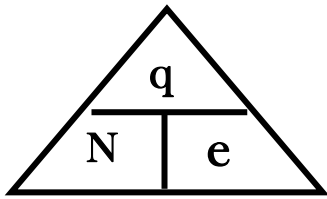
تابع التيار الكهربائي ومصدر الجهد

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

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

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

V	V	I	I
→ E	→ q	→ t	→ q
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 : $N = \frac{q}{e}$. الموجدة الدولية للشحنة ويساوي شحنة (6.25×10^{18}) إلكترون الكولوم

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

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 (J 270) على شحنة (30 C) في دائرة كهربائية . أحسب :

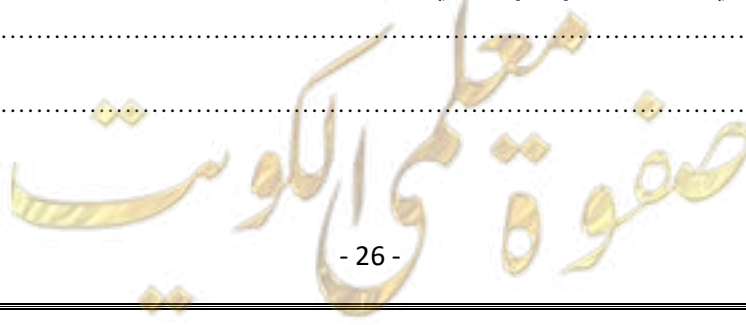
أ) فرق جهد هذه البطارية :

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 :

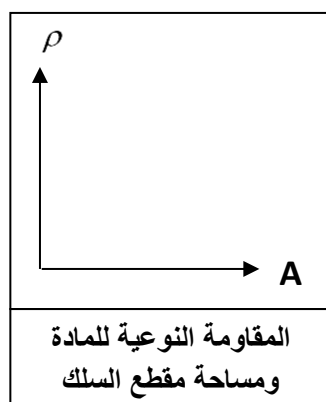
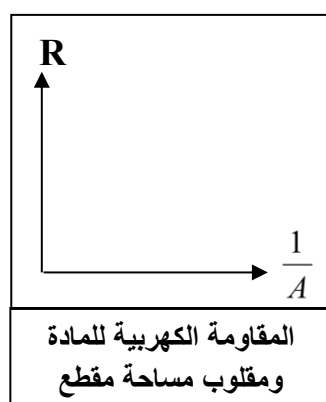
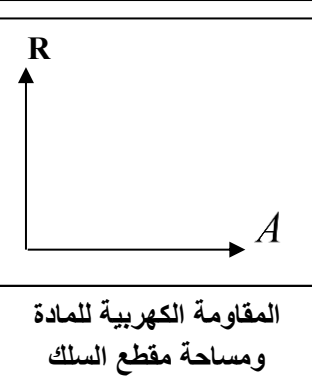
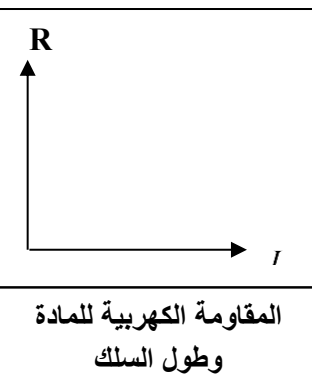
أ) كمية الشحنة المارة بالسلك :

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 :

- طول السلك (L) : تتناسب المقاومة الكهربائية مع طول السلك .
- مساحة مقطع السلك (A) : تتناسب المقاومة الكهربائية مع مساحة المقطع .
- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربائية تتوقف على
- درجة الحرارة : المقاومة الكهربائية تتوقف على

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

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

حساب المقاومة الكهربائية

حساب المقاومة النوعية

علل لما يأتي :

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

لأن المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه
وتنقل التصادمات مع الإلكترونات بزيادة المسافة بين الذرات

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

لأن المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب طردياً مع طوله
وتنزداد التصادمات مع الإلكترونات بزيادة عدد الذرات

3- تتغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته .

بسبب زيادة الحركة الاهتزازية للذرات فتنزداد التصادمات مع الإلكترونات

مواد مقاومتها صفر عند درجات الحرارة المنخفضة جداً

ويرمز لها بالرمز

ويرمز لها بالرمز

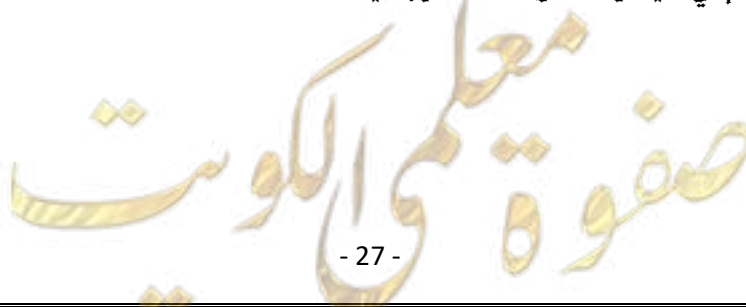
-1

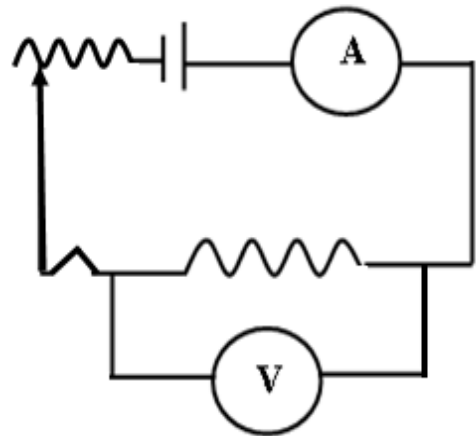
أنواع المقاومات

-2

جهاز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية

الأوميتر





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

..... ** تفاصيل المقاومة الكهربائية بوحدة

..... ** تفاصيل المقاومة النوعية بوحدة

..... ** تتوقف المقاومة النوعية على كل من

فقط

..... ** تتوقف المقاومة النوعية للنحاس على

فقط

..... ** تتوقف المقاومة النوعية في درجة حرارة الغرفة على

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- للمقاومة إذا زاد طول السلك إلى المثلث .

2- للمقاومة إذا زادت مساحة مقطع السلك إلى المثلث .

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

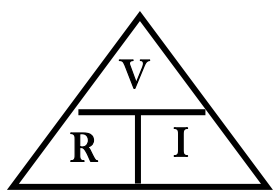
4- لمقاومة موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) و مقاومته (R) ثي من منتصفه والتتصق طرفاه .

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

وجه المقارنة	المقاومة الكهربائية	المقاومة النوعية
التعريف	الإعاقه التي تواجهها الإلكترونات بسبب تصادمها مع ذرات الفلز	مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعه 1 متر مربع
العوامل		
وحدة القياس		
العلاقة الرياضية	$R = \frac{\rho L}{A}$	$\rho = \frac{RA}{L}$

قانون أوم

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



** لحساب المقاومة الكهربية (R) نستخدم العلاقة

$$R = \frac{V}{I}$$

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

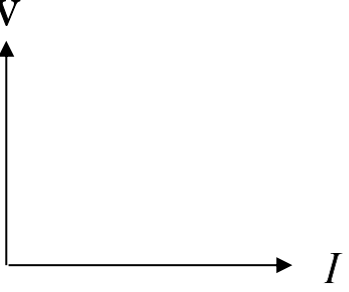
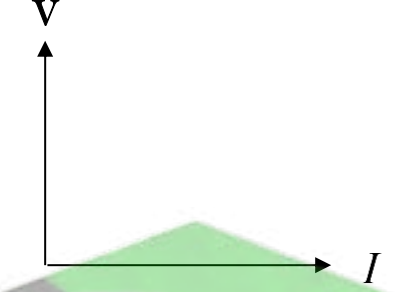
..... ** وحدة الأوم تكافئ

ما زا 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
 فرق الجهد بين طرفي مقاومة <u>لا أومية</u> وشدة التيار المار بها	 فرق الجهد بين طرفي مقاومة <u>أومية</u> وشدة التيار المار بها	العلاقة البيانية (فرق الجهد وشدة التيار)

علل لما يأتي :

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

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

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

أ) مقاومة السلك :

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

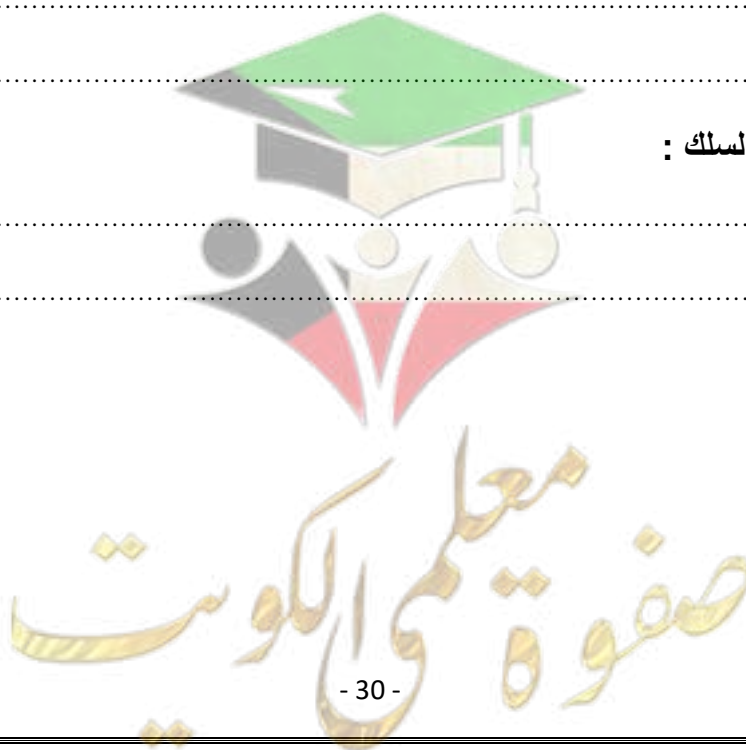
مثال 2 : سلك طوله (200 m) ومساحة مقطعه ($2 \times 10^{-6} m^2$) و مقاومته النوعية ($\Omega \cdot m$) (2.5×10^{-8}) . أحسب مقاومة السلك :

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

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

أ) المقاومة الكهربية السلك :

ب) المقاومة النوعية لمادة السلك :



الدرس (3-2) : القدرة الكهربائية

القدرة الميكانيكية $E = P \cdot t$ القدرة الكهربائية $P = IV$

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

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

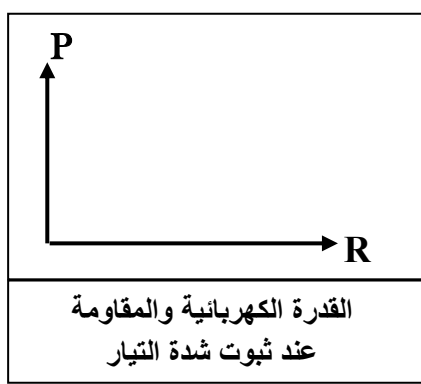
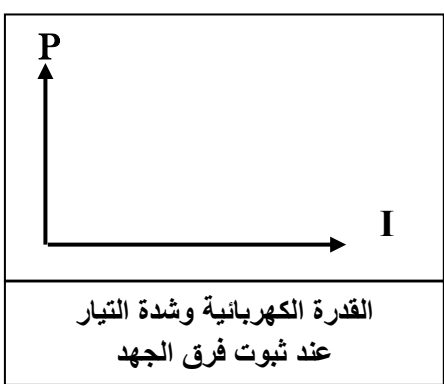
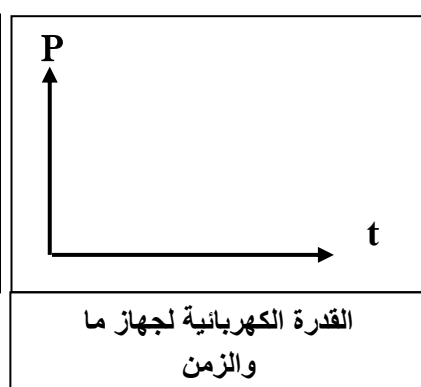
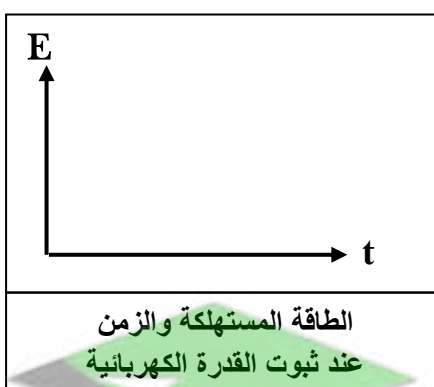
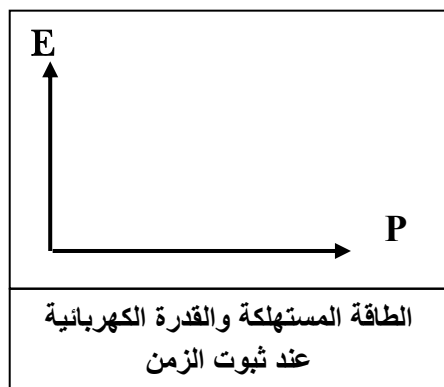
** لحساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة :

** لحساب القدرة الكهربائية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة :

** تفاصي القدرة الكهربائية بوحدة $W = IV$ في الثانية

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

بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصابيح



صفوة الكوست

الطاقة الكهربائية

** 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 (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 إلى المثلين.

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

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 (بالجول) 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 (Ω 50) يمر فيه تيار شدته (10 A) . أحسب :

أ- القدرة الكهربائية لالمقاومة الأومية :

ب- الطاقة المستهلكة في (20 S) :

الدرس (4-2) : الدوائر الكهربائية

مسار مغلق تنساب خلاله الإلكترونات

الدائرة الكهربائية

قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس الحمل على البطارية

المقاومة المكافئة

دوائر التوازي	دوائر التوالى	وجه المقارنة
		1- رسم الدائرة الكهربائية
		2- شدة التيار في كل مقاومة
		3- فرق الجهد في كل مقاومة
		4- شدة التيار الكلى في الدائرة
		5- الجهد الكلى 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 وعلاقتها بباقي المقاومات
		8- نتائج انقطاع التيار عن أحد المقاومات
		9- رسم العلاقات البيانية

علل لما يأتي :

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

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

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

مجموع الطاقات اللازمة لنقل وحدة الشحنات في كل مقاومة يساوى الطاقة اللازمة لنقل وحدة الشحنات في الدائرة

تابع الدوائر الكهربائية

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

1- لـ مقاومة الكلية للدائرة عند إضافة جهاز آخر إلى دائرة التوازي .

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

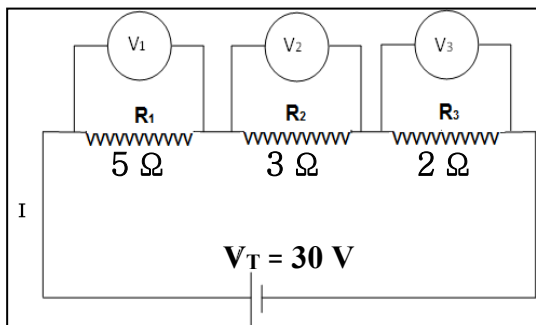
3- لإضاءة المصايبح موصولة على التوازي عند إضافة مصباح للدائرة .

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 المقاومة (R1) :

د) فرق الجهد في المقاومة (R1) :

هـ) القدرة المصروفة في المقاومة (R2) :

وـ) الطاقة المصروفة في المقاومة (R3) خلال (10) ثواني :

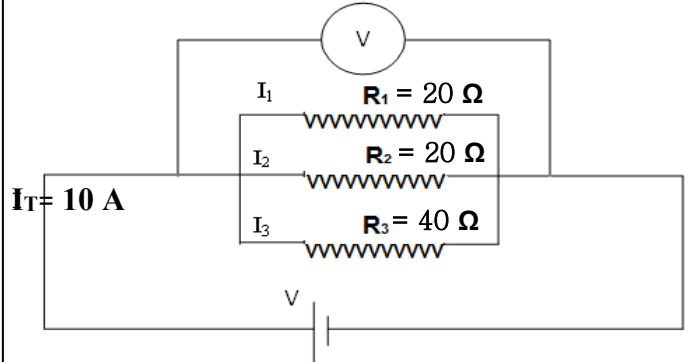
يـ) الطاقة المصروفة في الدائرة خلال (10) ثواني :



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) :

ه) القدرة المضروبة في المقاومة (R_2) :

و) الطاقة المضروبة في الدائرة خلال دقيقة واحدة :

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

مثال 1: الشكل المقابل يمثل دائرة كهربائية مركبة فإذا كان فرق الجهد بينقطي البطاريه V (24) . احسب :

$$R_1 = 5 \Omega$$

$$R_2 = 5 \Omega$$

$$R_3 = 40 \Omega$$

أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات لهذه الدائرة :

.....
.....
.....

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

$$R_1 = 2 \Omega$$

$$R_3 = 4 \Omega$$

$$R_2 = 2 \Omega$$

أ) المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات لهذه الدائرة :

.....
.....
.....

ب) فرق الجهد بين طرفي الدائرة :

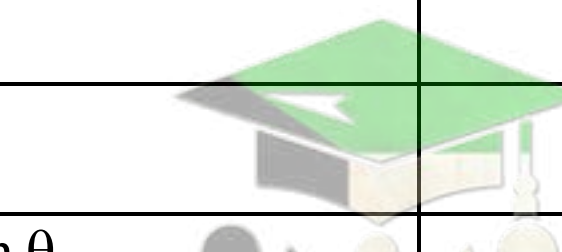
العلاقات الرياضية في المنهج

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 البندول البسيط
$F = -mg \sin \theta$	قوة الإرجاع للبندول البسيط



قوانين الحركة الموجية

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

قوانين الأوتار المستعرضة

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

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



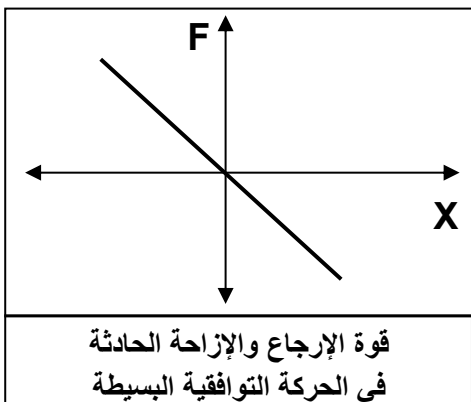
قوانين الكهربائية المساكنة والتيار المستمر

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

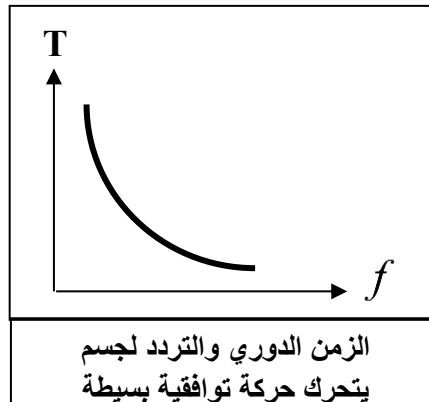
قوانين التوصيل على التوالى والتوازى

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

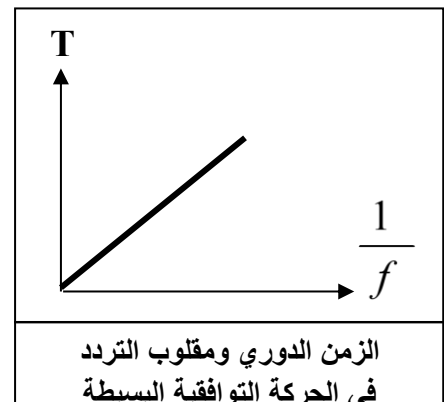
العلاقات البيانية في المنهج



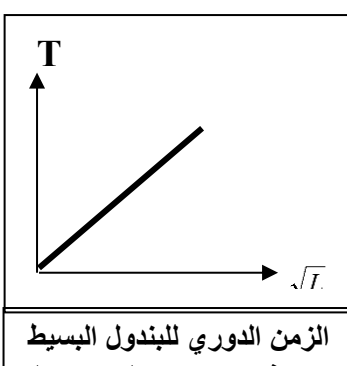
قوة الإرجاع والإزاحة الحادثة
في الحركة التوافقية البسيطة



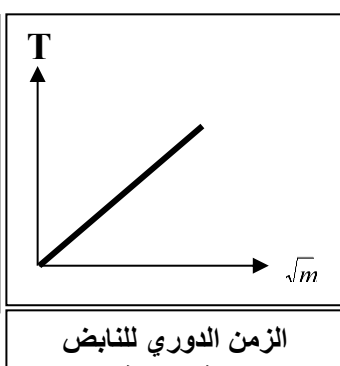
الزمن الدوري والتردد لجسم
يتحرك حركة توافقية بسيطة



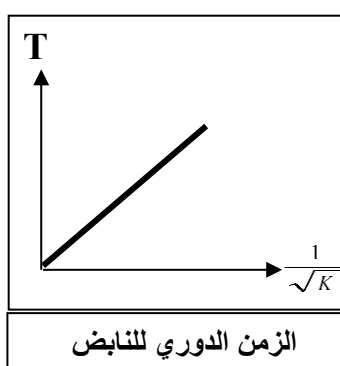
الزمن الدوري ومقلوب التردد
في الحركة التوافقية البسيطة



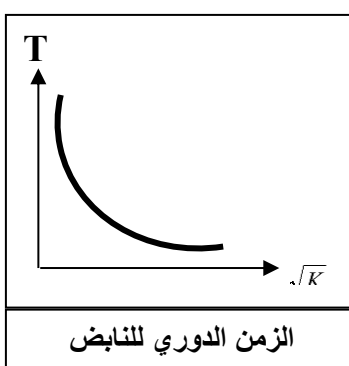
الزمن الدوري للبندول البسيط
والجذر التربيعي لطول الخيط



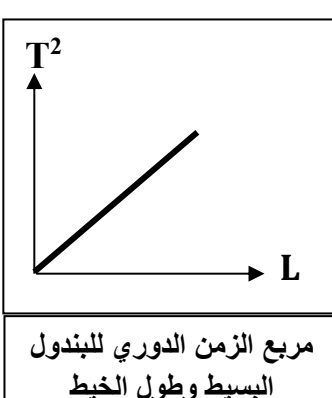
الزمن الدوري للنابض
وجذر الكتلة المعلقة بالنابض



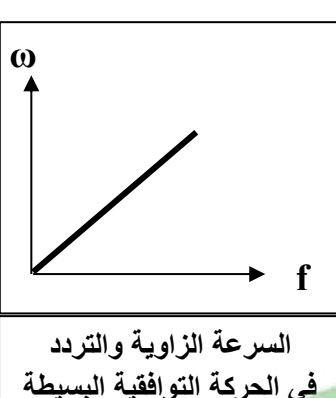
الزمن الدوري للنابض
ومقلوب جذر ثابت النابض



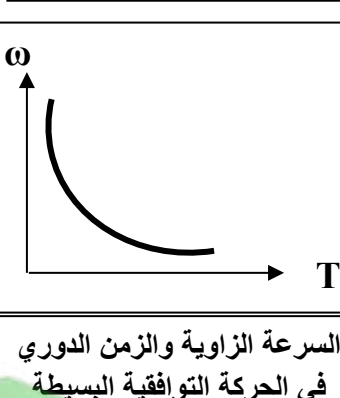
الزمن الدوري للنابض
والجذر التربيعي لثابت النابض



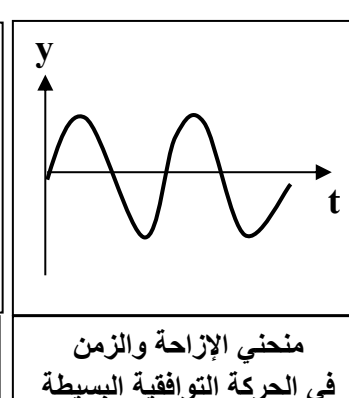
مربع الزمن الدوري للبندول
البسيط وطول الخط



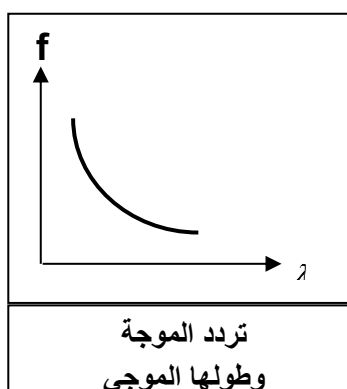
السرعة الزاوية والتردد
في الحركة التوافقية البسيطة



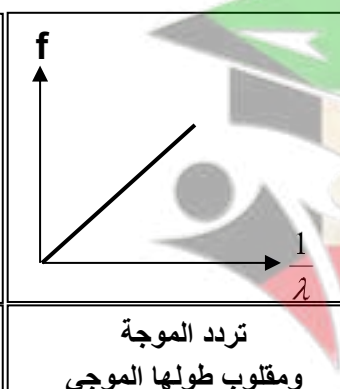
السرعة الزاوية والزمن
في الحركة التوافقية البسيطة



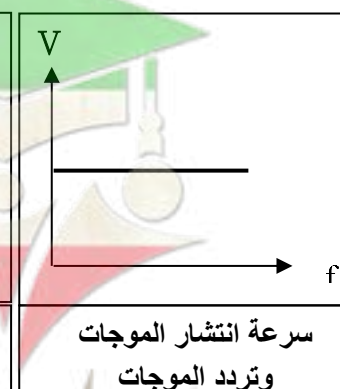
منحي الإزاحة والزمن
في الحركة التوافقية البسيطة



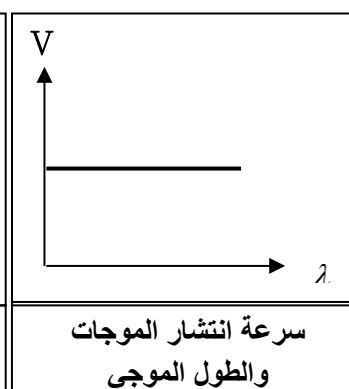
تردد الموجة
وطولها الموجي



تردد الموجة
ومقلوب طولها الموجي



سرعة انتشار الموجات
وتردد الموجات



سرعة انتشار الموجات
والطول الموجي



