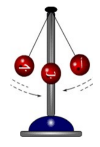


أوراق عمل الفيزياء







الفصل الدراسي الثاني





العام الدراسي: 2023 / 2024 م

أ/ يوسف عزمي

الوحدة الثالثة : الاهتزاز والموجات

الفصل الأول : الموجات والصوت

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

الحركة الدورية [الحركة التي تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

** من أمثلة الحركة الدورية :

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

لأنها حركة دورية تكرر نفسها في فترات زمنية متساوية

الموجة | انتقال المركة الاهتزازية عبر جزيئات الوسط

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

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

علل: [تنتشر الموجه الحادثة على سطح الماء من جزيء إلى أخر.

بسبب انتقال الطاقة عبر جزيئات الوسط

الحركة التوافقية البسيطة آ حركة اهتزازية تتناسب فيها قوة الإرجاع طرديا مع الإزاحة وتعاكسها بالانجاه

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 أفقى وبسرعة ثابتة ثم سحبت الكتلة لأسفل وتركت تتحرك حركة توافقية بسيطة

- أ) أرسم الشكل الناتج على الورقة:
- ب) نستنتج أن الحركة التوافقية البسيطة تمثل بـ

y ♦ زنبرك

قوة الإرجاع | قوة تعمل على إرجاع الجسم إلى موضع اتزانه وتتناسب طرديا مع الإزاحة وتعاكسها بالانجاه

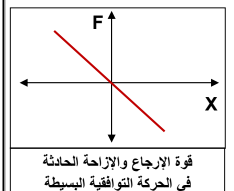
علل لما يأتي:

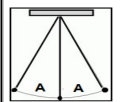
uuu VVVVV F

lacksquare عندما نقوم بشد الكتلة المربوطة بنهاية النابض ثم نتركها فأنها تتحرك نحو موضع اتزانها $lacksymbol{lack}$

بسبب قوة الإرجاع التى تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان

2- يعود الجسم المهتز في الحركة التوافقية البسيطة إلى موضع اتزانه. بسبب قوة الإرجاع التى تقوم بإرجاع الجسم إلى موضع الاتزان





خصائص الحركة التوافقية البسيطة

1- السعة (A) 📗 أكبر إزاحة للجسم المعتز بعيداً عن موضع سكونه

أو نصف المسافة بين أبعد نقطتين يصل إليهما الجسم المتز

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

** إذا كان البعد بين أبعد نقطتين يصل اليها الجسم المهتز يساوي (cm) فأن سعة الحركة تساوي

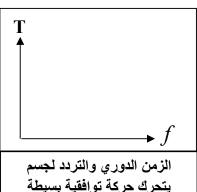
$$f = \frac{N}{t}$$

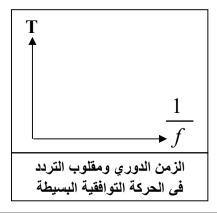
2- التردد (f)] عدد الاهترازات المادئة في الثانية الواهدة

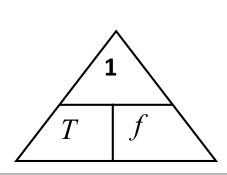
 $T = \frac{t}{N}$

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

والذي يكافئ ** يقاس الزمن الدوري بوحدة بينما يقاس التردد بوحدة



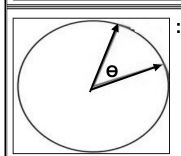




 $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$

4- السرعة الزاوية (w) [الزاوية التي يمسمها نصف القطر في الثانية الواحدة

** تقاس السرعة الزاوية بوحدة



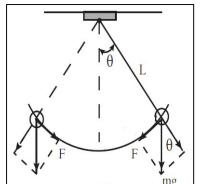
مثال 1 : جسم يتحرك حركة توافقية بسيطة ويصنع (120) أهتزازة خلال دقيقة . أحسب :

أ) التردد:

ب) الزمن الدوري:

ج) السرعة الزاوية (التردد الزاوى) :

معادلات المركة التوافقية البسيطة



البندول البسيط ال عبارة عن ثقل معلق في خيط مهمل الوزن وغير قابل للتمدد

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

- 1- غياب الاحتكاك مع الهواء
- 2- لا تزيد زاوية الاهتراز عن 10 درجات
- ** القوة المعيدة (الإرجاع) للبندول تحسب من العلاقة :

علل: الحركة البندول البسيط تكون حركة توافقية بسيطة عندما يهتز بزاوية اهتزاز صغيرة في غياب الاحتكاك. لأن قوة الإرجاع تتناسب طردياً مع الإزاحة وتعاكسها بالانجاه

| | | າ ຄ |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| | $y = A\sin(\omega t)$ | الأزاحة في (S . H . M) |
| (t) هي |) هي) | A)(y) هي (y) ** |
| $y = 15\sin(10\pi t)$ | سيطة بحيث تعطي إزاحته بالعلاقة التالية: | مثال 1: يتحرك جسم حركة توافقية ب |
| | والأزمنة (s) والزاويا (rad) . أحسب : | حيث تقاس الأبعاد بوحدة (cm) |
| | | أ) سعة الحركة: |
| | | |
| | | - 7 (*1) 7 - 1) 7 |
| | | ب) السرعة الزاوية: |
| | | |
| | | ج) التردد: |
| | | |
| | | |
| | | د) الزمن الدوري : |
| | | |
| | | هـ) الازاحة بعد زمن (0.12 s) : |
| | | |
| | | |

| ي في البندول البسيط | الزمن الدور | ض | الزمن الدوري في النابد | وجه المقارنة |
|--|---|-------------------|---|--|
| $T = 2\pi $ | $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$ | | $= 2 \pi \sqrt{\frac{m}{K}}$ | العلاقة الرياضية |
| | | | | العوامل |
| | | | | العلاقة مع الكتلة المعلقة |
| | | | | العلاقة مع طول الخيط |
| T → √L الزمن الدوري للبندول البسيط والجذر التربيعي لطول الخيط | ري للنابض المعلقة بالنابض المعلقة والتردد التوافقية البسيطة | وجذر الكتلة ا | لرمن الدوري للنابض الذوري للنابض ومقلوب جذر ثابت النابض T | T الزمن الدوري للنابض الذمن الدوري للنابض والجذر التربيعي لثابت النابض لا للهذه منحني الإزاحة والزمن في الحركة التوافقية البسيطة |
| | يادة طوله إلى | ست علیه یجب زر | البندول البسيط إلى مثلي ما كان | ** لمضاعفة الزمن الدوري لـ |
| ** لإنقاص الزمن الدوري للنابض إلى نصف ما كان عليه يجب إنقاص الكتلة المعلقة إلى | | | | |

| ل على سطح القمر. | تابع معادلات الحركة التوافقية البسيطة ماذا يحدث في ما يلي: الله عندما يهتز نفس البندو المزمن الدوري والتردد لبندول بسيط يهتز على سطح الأرض عندما يهتز نفس البندو |
|------------------|--|
| | 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 للنابض إذا قلت الكتلة المعلقة الي ربع ما كانت عليه. |
| 5 10° X 2X | 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: بماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة الكتلة المعلقة: |
| AA | ج) ماذا يحدث للزمن الدوري عند زيادة طول الخيط: |
| | د) ماذا تستنتج : |
| | نشاط على مستوي أفقي الشكل المقابل: يمثل حركة نابض يتحرك على مستوي أفقي |
| | فعندما نقوم بشد الكتلة بقوة (F) فأنها تتحرك عن موضع الاتزان بمقدار (X) |
| | ب) خصائص هذه الحركة : |
| | ج) أهم تطبيقات هذا النوع من الحركة: |
| ہا في | د) في هذه الحركة تكون قوة الإرجاع تتناسب |

مثال 1 : إذا كان الزمن الدوري لبندول بسيط يساوي s (3.14) . إحسب طول الخيط لهذا البندول .

| : أحسب. (g = 10 m/s²) | مثال 2: بندول بسيط طول خيطه (m) وكتلة كرته (0.1 kg) . أعتبر (|
|---|---|
| | أ) الزمن الدوري للبندول البسيط: |
| | 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: |
| ثال عجلة جاذبية كوكب الأرض: | هـ) الزمن الدوري للبندول بفرض وضعه على كوكب آخرعجلة جاذبيته ثلاث أه |
| ه (5 Hz) . أحسب : | مثال 3 : علقت كتلة غير معلومة بنابض ثابت مرونته (400 N/m) وتردد |
| | أ) الزمن الدوري للنابض: |
| | ب) الكتلة المعلقة في النابض: |
| 100 N/m وضع أفقيا على طاولة | مثال 4 : كتلة مقدارها (0.25 kg) متصلة مع نابض مرن ثابت القوة له (١ |
| تحرك حركة توافقية بسيطة . أحسب : | فإذا سحبت الكتلة مسافة (10 cm) يمين موضع الاتزان وتركت لت أ) الزمن الدوري : |
| | ب) السرعة الزاوية للحركة: |
| I () | مثال $\frac{1}{2}$: عند رسم العلاقة البيانية بين مربع الزمن الدوري (T^2) لبندول |
| L(m) 1 | بسيط وطوله في أحد المختبرات تم الحصول على الخط البياني المقابل. |
| 0.5 | أحسب مقدار عجلة الجاذبية: |
| $ \begin{array}{c cccc} & & & \\ \hline & 2 & 4 & & \\ \hline & T^2(s^2) \end{array} $ | |

الدرس (1- 2) : خصائص المركة الموجية

| الضوء | الصوت | وجه المقارنة |
|-------|-------|--------------------------|
| | | نوع الموجة |
| | | انتشارها في الوسط المادي |

علل لما يأتي:

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

أو نري ضوء الشمس ولا نسمع صوت الانفجارات الحادثة فيها.

لأن الصوت يمتاح إلى وسط مادى ينتقل فيه بينما الضوء لا يمتاح إلى وسط مادى وينتشر في الفراغ

2- موجات الصوت تحتاج إلى وسط مادي لكي تنتقل فيه بينما موجات الضوء تنتشر في الفراغ. لان 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 وتمتاح وسط مادي تنتشر فيه

| الحركة الموجية (الموجات) | الحركة التوافقية البسيطة | وجه المقارنة |
|--------------------------|--------------------------|--------------|
| | | الخصائص |

| • | | |
|--|---|---------------------|
| 2- الموجات الطولية | 1- الموجات المستعرضة | أنواع الموجات |
| اتجاه حركة الموجة اتجاه الاهتزاز | اتجاه حركة الموجة قمة اتجاه الاهتزاز الاهتزاز الاهتزاز الفتران الفترا | الشكل |
| موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط في نفس اتجاه انتشار الموجة | موجات تكون فيها حركة جزيئات الوسط عمودية على اتجاه انتشار الموجة | التعريف |
| | | أمثلة |
| | | مما تتكون |
| المسافة بين مركزي تضاغطين متتاليين أو المسافة بين مركزي تخلخلين متتاليين | المسافة بين قمتين متتاليين أو المسافة بين قاعين متتاليين | طول الموجة (A) |
| المسافة بين تضاغط وتخلخل متتاليين | المسافة بين قمة وقاع متتاليين | نصف طول الموجة |

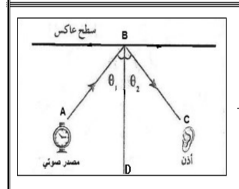
| : | مختلفتين | موجتان | التالي | الشكل | ج في | نشاط | 3 |
|---|----------|--------|-------------|-------|-------------|------|---|
| | _, | | | | <u> </u> | ~ | ~ |

| | | _ | |
|--|--------------------------------|--|---|
| | ст | | |
| | | ← 45 c | m ——— |
| | ** الموجة تسمي | | ** الموجة تسمي |
| اتجاه الحركة | ** حركة جزيئات الوسط | اتجاه الحركة | ** حركة جزيئات الوسط |
| | ** الطول الموجي يساوي | | ** الطول الموجي يساوي |
| v | $v = \lambda 	imes f$ ل الموجي | حاصل ضرب التردد في الطو | سرعة انتشار الموجات |
| λf | | وتمثل (f) | ** تمثل (A) |
| | | ها سرعة الموجات : | ** العوامل التي تتوقف عليه |
| $\begin{array}{c c} d & \lambda = \frac{d}{N} \\ \hline \lambda & N \end{array}$ |) وعدد الموجات (N) : | وجات (V) بدلالة المسافة ال d) بدلالة الكلية (d) بدلالة المسافة الكلية (d) بدلالة المسافة الكلية (الموجات ثابتة في نفس الوس | ** لحساب الطول الموجي (|
| ت ثابتة | ، النسبة وتظل سرعة الموجاء | ردد يقل الطول الموجي بنفس | <u>a</u> |
| | | | ماذا يحدث: |
| | ، عليه: | ندما يزداد ترددها لمثلي ما كان | 1- لسرعة انتشار الموجة عا |
| | | ترددها لمثلي ما كان عليه: | 2- لطول موجة عندما يزداد |
| f Δ | $\frac{\mathbf{f}}{\lambda}$ | V f | ν • λ · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| تردد الموجة مطام المارات | تردد الموجة | سرعة انتشار الموجات | سرعة انتشار الموجات ه الطه ل المه حي |

| مثال 1 : قطعت موجة صوتية ترددها (200 Hz) ملعب طوله (m 80 m) خلال زمن (c.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 : |
| 80 cm 2 4 6 8 10 t (s) |
| 1) سعة الاهتزازة بوحدة (m): |
| 2) الزمن الدوري : |
| 3) التردد : |
| 4) السرعة الزاوية: |
| |
| 5) الطول الموجي: |
| 6) سرعة انتشار الموجة: |
| |
| |

الصوت

الصوت الصطراب يتنقل في الموسط نتيجة اهتزازه



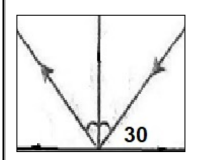
انعكاس الصوت الارتداد الصوت عندما يقابل سطح عاكس

نشاط كي الشكل المقابل تجربة انعكاس الصوت.

- أ) الشعاع (AB) يمثل والشعاع (BC) يمثل
 - ب) العمود (BD) يمثل
 - د) الزاوية (H) تمثل
 - - و) أذكر 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 الثانى للانعكاس: زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس



- ** في الشكل تكون زاوية السقوط بالدرجات وزاوية الانعكاس بالدرجات
 - ** تنقسم الطاقة الصوتية عند السطح الفاصل إلى ثلاثة أقسام هي:

| الصوف أو القماش | الحديد أو الخشب | عند سقوط موجات الصوت علي سطح من |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| | | عدد الموجات المنعكسة |
| | | عدد الموجات الممتصة |

انكسار الصوت

| sin | ϕ | _ | V_1 |
|-----|---------------------|---|------------------|
| sin | $\overline{\theta}$ | _ | $\overline{V_2}$ |

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

| هواء V ₁ | • | |
|------------------------|------|---|
| | θ | * |
| ماء | | |
| ماء V ₂ | | |

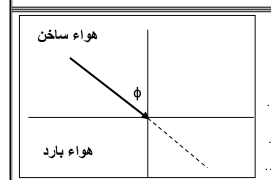
| | | | | | | | ~ ′ | • |
|-----|--------|------|---------|-------|----|---|------|---|
| ب : | المطلو | اكمل | المقابل | الرسم | في | £ | نشاط | ر |

| عي الرسم المقابل الكمل المطلوب: | رساط |
|---------------------------------|-----------------------|
| | (V ₁) هي |

| هي | (V ₂) |
|--------|--------------------|
| | |

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.

- ** ينكسر الصوت في الهواء باختلاف
- ** العوامل التي تتوقف عليها سرعة الصوت هي



نشاط كي الرسم المقابل اكمل المطلوب:

- 1- أكمل مسار الشعاع الصوتى في الرسم المقابل.
- 2- ماذا يحدث للشعاع الصوتى ؟

كنشاط كه في الرسم المقابل اكمل المطلوب:

- 1- أكمل مسار الشعاع الصوتى في الرسم المقابل.
 - 2- ماذا يحدث للشعاع الصوتى ؟

| ماء | | |
|------|---|--|
| | ф | |
| هواء | | |

في الرسم المقابل اكمل المطلوب:

- 1- أكمل مسار الشعاع الصوتى في الرسم المقابل.
- 2- ماذا يحدث للشعاع الصوتى ؟
- 3- التفسير:

ماذا يحدث :

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

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

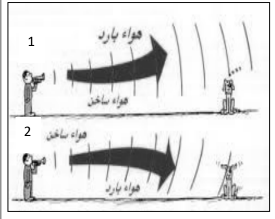
3- إذا سقط الصوت عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة.

أثناء النهار (الليل)

علل لما يأتي:

1- حدوث انكسار الموجات الصوتية عند مرورها بين وسطين. نتيجة اختلاف سرعة الصوت في الوسطين

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



| حدي خواص الموجات الصوتية | نشاط على الشكل المقابل: يوضح ا |
|--------------------------|--|
| | أ) أسم الخاصية |
| بين طبقات الهواء | ب) تحدث هذه الظاهرة بسبب اختلاف |
| وتحدث الحالة الثانية في | ج) تحدث الحالة الأولي في |
| āti - ti | د / نستمار و سوای الأمروات الرورد ترفر |

التداخل في الصوت

تراكب الموجات] عبور الموجات نقطة ما ثم تستعيد كل موجة شكلها وتكمل في الانجاه الذي تسلكه

نقطة التراكب النقطة تتجمع فيها الموجات ذات النوع الواهد

** لا يتحقق مبدأ التراكب إذا كانت الموجتان من نوعين

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

بسبب تراكب موجات الصوت

تداخل الموجات الظاهرة التراكب بين مجموعة موجات من نوع واحد ولها نفس التردد

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

| التداخل الهدمي | التداخل البنائي | وجه المقارنة |
|---|---|---|
| تداخل تلغي الموجات بعضها البعض | تداخل تدعم الموجات بعضها البعض | التعريف |
| التقاء قمة مع قاع أو التقاء تضافط مع تخلخل | التقاء قمتين أو قاعين أو التقاء تضافطين أو تخلخلين | متی یحدث |
| | 1 + 1 = 1 2a | الشكل |
| | | السعة الكلية لموجتين لهما نفس السعة |
| | | نوع الموجات المتداخلة |

نشاط كي الشكل التالى يوضح تداخل الموجات.

| + | |
|----------|--|
| . | |

| | | | | | | | | | التداخل | نوع | -1 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|----|

2- يحدث نتيجة التقاء

3 - تكون الإزاحة الكلية تساوي

ويؤدي إلى

4 - شروط حدوثه

| وع التداخل | 1- د |
|----------------|------|

| التقاء | نت حة | بحدث | _2 |
|--------|-------|------|----|

3 - تكون الإزاحة الكلية تساوى

ويؤدي إلي

4 - شروط حدوثه

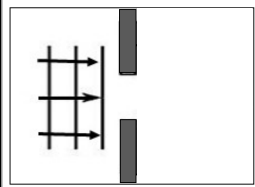
| حيود الصوت |
|------------|
| <u> </u> |

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

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

علل: ال يمكنك سماع صوت يفصلك عنه حاجز (حائط)

بسبب حيود الصوت عند اصطدامه بماجز



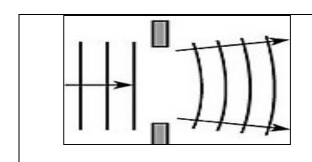
كُو نشاط كي الشكل المقابل: يوضح احدي ظواهر الموجات الصوتية.

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

ب) تسمي هذه الظاهرة

ج) تزداد الظاهرة وضوحا كلما كان اتساع الفتحة الطول الموجي

ر نشاط كي الشكل المقابل: يوضح مرور الموجات الصوتية في فتحتين.



الملاحظة :

الاستنتاج:

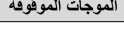
الاستنتاج:

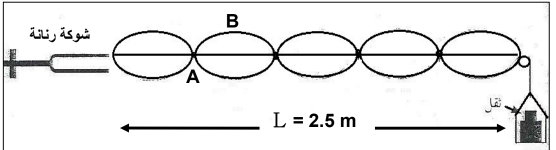
الملاحظة:

| حيود الصوت | تداخل الصوت | وجه المقارنة |
|------------|-------------|----------------------|
| | | توضيح الظاهرة عملياً |

الموجات الموقوفة (الساكنة)

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



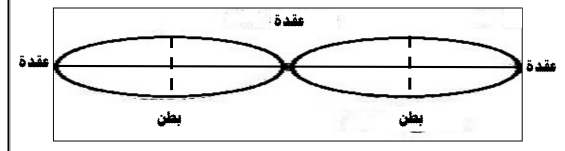




الشكل يمثل تجربة ميلد:

- أ) نوع الموجات المتكونة عند طرق الشوكة الرنانة
- ب) النقطة (A) تسمي حيث سعة الاهتزازة تكون
- ج) النقطة (B) تسمي حيث سعة الاهتزازة تكون
- د) المسافة بين النقطتين (A) متتاليتين أو بين النقطتين (B) متتاليتين تمثل
 - $L=rac{n}{2}\lambda$: هـ) لحساب طول الوتر (L) هي الشكل السابق نستخدم العلاقة
 - $\lambda=rac{2}{L}$: نستخدم العلاقة: (λ) في الشكل السابق نستخدم العلاقة
 - ى) من الشكل السابق الطول الموجى (٨) يساوى

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





من الشكل المقابل.

عرف كلأ من:

- بين عقدة وبطن متتاليين \star ربع طول الموجة الموقوفة (λ λ):
- خنصف طول الموجة الموقوفة (λ λ) : المسافة بين عقدتين متتاليين أو المسافة بين بطنين متتاليين \star
- * طول الموجة الموقوفة (٨): مثلي المسافة بين عقدتين متتاليين أو مثلي المسافة بين بطنين متتاليين

| التوانقية الثانية | التوافقية الأولي | النغمة الأساسية | نوع النغمة |
|-------------------|------------------|-----------------|--|
| | | | الشكل |
| | | | عدد القطاعات |
| | | | $\mathbf{L}=rac{\mathbf{n}}{2}$ طول الوتر |
| | | | التردد (f) |
| | | | النسبة بين طول الأوتار |
| | | | النسبة بين الترددات |

علل لما يأتى:

1- تتكون الموجات الموقوفة في الأوتار المهتزة.

بسب تراكب قطارين من الأمواج الساقطة والمنعكسة لها نفس التردّد والسعة وفي اتجاهين متعاكسين

2- تسمي الموجات الساكنة بهذا الاسم.

لأن أماكن العقد والبطون ثابتة

3- يصدر الوتر اقل تردد عندما يصدر نغمته الأساسية.

لأن في النغمة الأساسية يهتز الوتر كقطاع واحد والتردد يتناسب طرديا مع عدد القطاعات

| دما كان التردد (15 Hz) . أحسب : | مثال 1 : اهتز حبل طوله (240 cm) اهتزازا مكوناً ثلاث بطون (قطاعات)عن |
|-----------------------------------|---|
| | أ) الطول الموجي: |
| | ب) سرعة انتشار الموجة في الحبل: |
| قد وسرعة الموجات (12 m/s) . | مثال 2 : وتر طوله (1.5 m) تولدت عليه موجة موقوفة مكونة من (7) عة |
| | أ) أحسب طول الموجة الحادثة في الوتر : |
| | |
| | ب) أحسب تردد النغمة الصادرة: |
| | ج) حدد نوع النغمة الصادرة: |

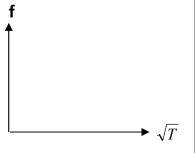
اهتزاز الأوتار المستعرضة (الصنومتر)

f L

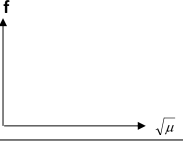
تردد النغمة الأساسية للوتر وطول الوتر



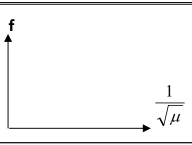
تردد النغمة الأساسية للوتر ومقلوب طول الوتر



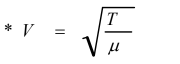
تردد النغمة الأساسية للوتر والجذر التربيعي لقوة شد الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر وجذر كتلة وحدة الأطوال من الوتر



تردد النغمة الأساسية للوتر ومقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال



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

سرعة الموجات في الوتر:

تردد النغمة الصادرة من الوتر:

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

2- قوة الشد في الوتر (T):

- ** تردد النغمة الأساسية يتناسب مع الجذر التربيعي لقوة الشد في الوتر
 - $rac{f_2}{f_1} = \sqrt{rac{T_2}{T_1}}$: العلاقة بين تردد النغمة الأساسية و قوة الشد تمثل ب *
 - T=mg : نحساب قوة الشد بدلالة الكتلة المعلقة في الوتر نستخدم العلاقة **

μ : (μ) عتلة وحدة الأطوال من الوتر

- ** تردد النغمة الأساسية يتناسبمع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال
 - ** تردد النغمة الأساسية يتناسب مع مقلوب جذر كتلة وحدة الأطوال
 - $rac{f_2}{f_1} = \sqrt{rac{\mu_1}{\mu_2}}$: بالعلاقة بين تردد النغمة الأساسية وكتلة وحدة الأطوال تمثل ب **
 - $\mu = \frac{m}{L}$: نحساب كتلة وحدة الأطوال بدلالة كتلة الوتر نستخدم العلاقة **

ماذا يحدث: ا

- 1- لتردد الوتر المهتز إذا زاد طول الوتر للمثلى .
- 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 إلي الربع.

علل: الوتر السميك يصدر صوتاً أقل تردداً من الوتر الرفيع من نفس نوع المادة لأن كلما زاد سمك الوتر ذادت كتلة وهدة الأطوال من الوتر فيقل التردد

| : وكتلته ($2 \times 10^{-3} \mathrm{kg}$) ويتم شده بقوة مقدارها ($64 \mathrm{N}$) . أحسب | مثال 1 : وتر طوله (0.8 m) |
|---|---|
| | أ) كتلة وحدة الأطوال من الوتر: |
| | ب) تردد النغمة الأساسية: |
| | ج) تردد النغمة التوافقية الاولي: |
| | د) تردد النغمة التوافقية الثانية: |
| 0.04 kg/m) ويتم شده بقوة (N 16 N) . أحسب سرعة الموجات في الوتر. | مثال 2: وتر كتلة وحدة الأطوال (|
| | |
| 50) نغمة ترددها (500 Hz) أحسب تردده عندما يصبح طوله (100 cm) | مثال <u>3 :</u> يصدر وتر طوله (cm (|
| 50) نغمة ترددها (500 Hz) أحسب تردده عندما يصبح طوله (100 cm) فيمة ترددها (100 cm) أحسب تردده عندما يصبح طوله (100 cm) في وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول kg/m (0.54) وكان تردد الوتر الأول Hz (200) . أحسب تردد الوتر الثاني : | مثال 4: وتران متساويان في الطو |
| ل وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول kg/m (0.54) | مثال 4 : وتران متساويان في الطو وللوتر الثاني kg/m (1 |
| ل وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول kg/m (0.54) (0.54) (0.24) (200) وكان تردد الوتر الأول Hz (200) . أحسب تردد الوتر الثاني : | مثال 4 : وتران متساويان في الطو وللوتر الثاني kg/m (1 |
| ل وقوة الشد حيث كتلة وحدة الأطوال للوتر الأول kg/m (0.54) (0.54) (0.24) (200) وكان تردد الوتر الأول Hz (200) . أحسب تردد الوتر الثاني : | مثال 4 : وتران متساويان في الطو وللوتر الثاني kg/m (4 مثال 5 : في الشكل وتر مشدود بك |

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الأول: الكهرباء الساكنة

رنشاط

الدرس (1- 1) : الشحنات والقوى الكهربائية

** 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 ؟ تبقى الشحنات (الالكترونات) 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 ببنما الشحنات المختلفة حفظ (بقاء) الشحنة الكهربية 🗍 الشحنات لا تفنى ولا تستحدث، بل تنتقل من مادة إلى أخرى (الشحنات محفوظة) التفريغ الكهربائي 📗 فقدان الكهرباء الساكنة عند انتقال الشحنات بعيد عن الجسم الكشاف الكهربائي جهاز يستخدم في الكشف عن الشحنة الكهربائية (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 مشدون إلى جسم آخر بالتلامس المباشر 3- الشحن بالتأثير (الحث): انتقال الالكترونات إلى جزء من الجسم بسبب الشحنة الكهربية لجسم آخر لا يلامسه ** لديك ثلاث كرات متماثلة A و B و C . الكرة A لها شحنة (C + 30 C +) والكرة B لها شحنة (C - 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 إذا تلامست الكرات الثلاثة مع بعضهما في آن واحد.

| الطرف (b) | الطرف (a) | نوع الشحنة المتكونة عند |
|-----------|-------------|-------------------------|
| | | موصل غير مشحون |

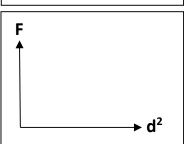
| ماذا يحدث في الحالات الآتية مع ذكر السبب: " |
|--|
| - ا- إذا فقدت الذرة عدد من الالكترونات . |
| حدث : |
| تفسير: |
| إ- إذا اكتسبت الذرة عدد من الالكترونات . |
| حدث : |
| تفسير : |
| ؛ عند احتكاك ساق المطاط بالفراء أو الصوف . |
| حدث : |
| تقسير : |
| ، عند احتكاك ساق الزجاج أو البلاستيك بالحرير . |
| حدث : |
| تقسير: |
| !- عند جمع جسمين يحمل أحدهما شحنة موجبة والآخر شحنة سالبة . حدث : |
| |
| تقسير: |
|)- لورقتي الكشاف الكهربي عندما يلمس قرص الكشاف جسماً مشحوناً . حدث : |
| تفسير : |
| - بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه . - بين قدميك والسجاد الصوفي الذي تمشي عليه . |
| - بين قدميت والمعجاد الصوفي الذي تمسي طيه . حدث : |
| - "قَاسِين |
| |
| علل لما يأتي: |

- 2- الطاقة اللازمة لنزع الكترون من الذرة في المستويات الخارجية أقل من الطاقة اللازمة لنزعه من المستويات الداخلية لأن ترابط الالكترونات الخارجية بالنواة ضعيف بينما ترابط الالكترونات الداخلية بالنواة أقوى
 - 3- الكترونات المطاط تحتاج لطاقة أكبر لنزعها من الذرة بعكس الكترونات الصوف تحتاج طاقة أقل. لأن الكترونات المطاط تكون أكثر ارتباطاً بالذرة بينما الكترونات الصوف تكون أقل ارتباطاً بالذرة
 - 4- تجهز شاحنة نقل النفط بسلسلة معدنية تتدلي من الخلف وعلى تلامس دائم مع الأرض.
 - لأن السلسلة تعمل علي تفريخ الشحنات المتراكمة إلى الأرض وتمنع هدوث شرارة كهربائية قد تؤدي لاحتراقها

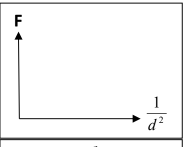
$F = \frac{K q_1 q_2}{r^2}$

| F ↑ | | |
|--------|--|---------------|
| | | → q1q2 |

القوة الكهربية ومقدار كل من الشحنتين الكهربائيتين



القوة الكهربية و مربع المسافة بين الشحنتين



القوة الكهربية ومقلوب مربع المسافة بين الشحنتين



قانون كولوم

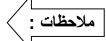
قانون كولوم | القوة الكهربائية بين شحنتين تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسيا مع مربع المسافة بينهما



لأن الشمنة في قانون كولوم تؤدى نفس دور الكتلة في قانون المذب العام لنيوتن

$$F = \frac{K \, q_{_1} q_{_2}}{d^{^2}}$$
 : حساب القوة الكهربية

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



| 4- (G) ثابت الجذب العام يساوي ((G) (G) (G)

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

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

** العوامل التي تتوقف عليها القوة الكهربائية :

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

الشحنة الثانية بقوة (F) فأن الشحنة الثانية تؤثر على الشحنة الأولى بقوة

$$F_T = F_1 + F_2$$
 تساوي (F_2) قي اتجاه واحد فان محصلتهما (F_T) تساوي ** لديك قوتين (F_T) قي اتجاه واحد

$$F_T = F_2 - F_1$$
 تساوي (F_2) تساوي ** لديك قوتين (F_3) تساوي (F_4) تساوي **

| | : <u>\</u> | ماذا يحدث في كل ما يلم |
|--------------------------------------|---|---|
| ن لنصف قيمتها . | ا (N 100) إذا قلت المسافة بين الشحنتي | 1- لقوة كهربائية مقداره |
| , نصف قيمتهما | ا (400 N) إذا قلت كل من الشحنتين إلي | 2- لقوة كهربائية مقدار ه |
| | | |
| ت المسافة للمثلي . | ت كل من الشحنتين إلي مثلي قيمتهما وزيد | 3- لقوة كهربائية إذا زيد |
| -) بشحنة مقدارها (q –) . | بدل إحدى الشحنتين مقدار كل منهما q) + | 4- لقوة كهربائية إذا أسن |
| بينهما مسافة (50 cm) . أحسب : | واء مقدار هما (20 μC) و (40 μC) | مثال 1: شحنتين في اله |
| . (9 x 10° N.m²/C²) الوي | لة بينهما وحدد نوعها حيث ثابت كولوم يس | أ) القوة الكهربية المتباد |
| | | |
| ن الي المثلي مع ثبات المسافة بينهما: | دلة بين الشحنتين إذا زادت كلا من الشحنتي | ب) القوة الكهربية المتبا |
| للمثلي مع ثبات مقدار الشحنتين : | دلة بين الشحنتين إذا زادت المسافة بينهما | ج) القوة الكهربية المتبا |
| | مقابل . ثم أحسب : | ti te žti vi - O tiž |
| A A | | منا <u>ن کے</u> : ادر س السکل ال |
| 0.3 m | 0.2 m | <u> </u> |
| FAC | FAB | |
| ← | $q_A = -5\mu C$ | $q_B = 4\mu C$ |
| FAC | FAB | $q_B = 4\mu C$ |
| FAC | $q_A = -5\mu C$ | $q_B=4\mu C$ ا القوة الكهربية المتباد |
| FAC | $q_A = -5\mu C$: ($f B$) والكرة ($f A$) والكرة | $q_B=4\mu C$ أ) القوة الكهربية المتباد |

الوحدة الرابعة : الكهرباء الساكنة والتيار المستمر

الفصل الثاني : التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

| الدرس (2- 1) : التيار الكهربائي ومصدر الجهد تدفق الشحنات |
|--|
| ** تتدفق الشحنات من أحد طرفي الموصل إلى الطرف الآخر عندما يكون هناك |
| ** يستمر سريان الشحنات ثم تتوقف عندما يتساوى |
| نشاط في الشكل مولد (فان دي جراف) مشحون يتصل بسلك موصل بالأرض . |
| ب- التفسير : |
| ملاحظة: > تدفق الشحنات يشبه تدفق المياه من خزان عالٍ إلى منخفض حيث يستمر تدفق المياه طالما هناك فرق في مستوى المياه |
| اً) تتدفق المياه من طرف الأنبوب المناوب المناه المناع المناه المن |
| ذي الضغط المرتفع إلى الطرف الآخر المستقل المست |
| 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 المصدر القوة الدافعة في الدوائر الكهربائية |
| علل: الله يتطلب استمرار التيار الكهربائي وجود مصدر الجهد (مضخة كهربائية أو البطارية) في الدائرة الكهربية. |
| لكي توفر الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية وتمافظ على وجود فرق الجهد في الدائرة |
| التيار الكهربائي 🏻 سريان المشعنات الكهربائية |
| ** في الموصلات الصلبة تقوم بحمل الشحنات أما فهي موجودة داخل نواة الذرة وثابتة. |
| ** في الموائع تشكل الأيونات السالبة والموجبة سريان الشحنة الكهربائية مثل |
| الكترونات التوصيل 🗍 الإلكترونات التي نتعمل الشعنات في الدائرة الكهربائية |
| ** في العمود الكهربي تتحول الطاقة الله الطاقة المعمود الكهربي تتحول الطاقة المعمود الكهربي المعمود الكهربي الطاقة المعمود الكهربي المعمود الكهربي الطاقة المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي الطاقة المعمود الكهربي الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي الطاقة المعمود الكهربي المعمود الكهربي الطاقة المعمود الكهربي الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي المعمود الكهربي الكهربي الكهربي الكهربي المعمود الكهربي |
| ** في المولد الكهربائي (الدينامو) تتحول الطاقة |
| ** في الظروف العادية عدد الإلكترونات |

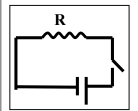
| | ٤ | | |
|---|------|-----|-------|
| | يأتى | 1 4 | , iic |
| • | پىي | _ | |

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

لأن البروتونات ثابتة وموجودة داخل نواة الذرة بينما الالكترونات حرة المركة

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

لأن عدد الإلكترونات الذي يدخل من أحد طرفي السلك يساوي عدد الإلكترونات الذي يفرج 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:

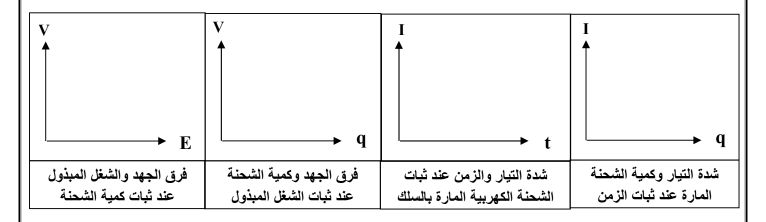
| | ✓✓✓ ^R ✓ | |
|---|--------------------|---|
| + | | - |
| | <u>K</u> | |
| | _z K | |
| | 41.941.00 Ay | |

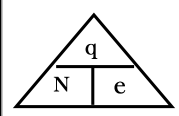
تابع التيار الكهربائي ومصدر الجهد

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

| الفولت | الأمبير | وجه المقارنة |
|---|---|-------------------------------|
| فرق الجهد عند بذل شغل (1 J) لنقل وهدة الشمنات بين نقطتين | شدة التيار عند سريان شعنة (1 C) في الثانية | التعريف |
| | | الرمز |
| | | المكافئ له بالوحدات الأخرى |

| الفولتميتر | الأميتر | وجه المقارنة |
|------------|---------|--------------------------------------|
| | | الاستخدام |
| | | طريقة التوصيل في الدائرة الكهربية |
| | | في الدائرة الكهربية |
| | | الرمز |
| | | في الدائرة الكهربية |





 $N=rac{q}{
ho}$: نستخدم العلاقة : ** لحساب عدد الالكترونات المارة في السلك (${f N}$) استخدم العلاقة

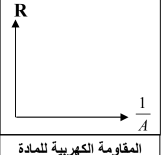
الكولوم الوحدة الدولية للشحنة ويساوي شحنة $(6.25 imes10^{18})$ الكترون

| بین نقطتین | الالكترونات | ن هرکة | ناتجة عر | كولوم | ة واحد | لكل شحف | الطاقة |
|------------|-------------|--------|----------|-------|--------|---------|--------|
|------------|-------------|--------|----------|-------|--------|---------|--------|

القوة الدافعة الكهربية

| كمية الشحنة الكهربية المارة في السلك : |
|--|
| الشغل المبذول (الطاقة) اللازم لنقل هذه الشحنة في السلك : |
| : ($ m e=1.6~x~10^{-19}~C$) عدد الالكترونات المارة في السلك حيث شحنة الإلكترون الواحد |
| <u>2 2</u> : بطارية تبذل طاقة (270 J) على شحنة (30 C) في دائرة كهربية . أحسب : فرق جهد هذه البطارية : |
| شدة التيار المار في الدائرة في زمن قدره (10) ثواني : |
| ن $e=1.6 \times 10^{-19} \; \mathrm{C}$) الكترون . حيث شحنة الإلكترون الواحد ($e=1.6 \times 10^{-19} \; \mathrm{C}$) . أحسب كمية الشحنة المارة بالسلك : |
| شدة التيار المار بالسلك في زمن قدره (40) ثواني: |

الدرس (2-2): المقاومة الكهربائية و قانون اوم المقاومة الكهربائية | الإعاقة التي تواجهها الالكترونات بسبب تصادمها مع ذرات الفلز وتصادمها مع بعضها R العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربية: 1- طول السلك (L): تتناسب المقاومة الكهربية مع طول السلك . 2- مساحة مقطع السلك (A): تتناسب المقاومة الكهربية مع مساحة المقطع . 3- نوع مادة السلك : المقاومة الكهربية تتوقف علي المقاومة الكهربية للمادة وطول السلك 4- درجة الحرارة: المقاومة الكهربية تتوقف على $R = \frac{\rho L}{A}$ حساب المقاومة الكهربية $\rho = \frac{RA}{I}$ حساب المقاومة النوعية المقاومة الكهربية للمادة علل لما يأتي: ومساحة مقطع السلك 1- تكون مقاومة الأسلاك السميكة أقل من مقاومة الأسلاك الرفيعة. R لأن القاومة الكهربائية لموصل تتناسب عكسياً مع مساحة مقطعه وتقل التصادمات مع الإلكترونات بزيادة المسافة بين الذرات



و مقلوب مساحة مقطع

2- تكون مقاومة الأسلاك الطويلة أكبر من مقاومة الأسلاك القصيرة . لأن المقاومة الكهربائية لموصل تتناسب طردياً مع طوله وترداد التصادمات مع الإلكترونات بزيادة عدد الذرات

3- تتغير مقاومة السلك بتغير درجة حرارته.

بسبب زيادة المركة الاهتزازية للذرات فتزداد التصادمات مع الالكترونات

الأوميتر المحماز يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية

| A A |
|-----|
| |

| لي الرسم: | ** سجل علي الدائرة الكهربائية التي أمامك أسم كل قطعة عا |
|-----------|---|
| | ** تقاس المقاومة الكهربائية بوحدة |
| | ** تقاس المقاومة النوعية بوحدة |
| | ** تتوقف المقاومة النوعية علي كل من |
| فقط | ** تتوقف المقاومة النوعية للنحاس علي |
| äå | |

| 1: | الآتية | الحالات | في | يحدث | ماذا |
|----|--------|---------|----|------|------|
|----|--------|---------|----|------|------|

1- للمقاومة إذا ذاد طول السلك إلى المثلى .

2- للمقاومة إذا ذادت مساحة مقطع السلك إلى المثلى .

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 (L2) ومساحة مقطعه (A).

قانون أوم

قاتون أوم 📗 فرق الجهد يتناسب طرديا مع شدة التيار المار في مقاومة ثابتة عند ثبات درجة الحرارة

 $R=rac{V}{I}$ خساب المقاومة الكهربية ($oldsymbol{\mathsf{R}}$) نستخدم العلاقة **

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

** وحدة الأوم تكافئ

ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- لشدة التيار عند مضاعفة فرق الجهد.

2- لشدة التيار عند مضاعفة المقاومة الكهربية.

3- للمقاومة الكهربية عند مضاعفة فرق الجهد.

| المقاومات غير الأومية | المقاومات الأومية | وجه المقارنة |
|-----------------------|-------------------|---|
| | | تحقيق قانون أوم |
| | | شكل العلاقة |
| V | V ↑ | 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 وبالتالى تزداد حرارتها وتزداد المقاومة الكهربائية
 - 2- استخدام الريوستات في الدائرة الكهربية. لتغيير المقاومة الكلية للدائرة وبالتالي تغيير شدة التيار

| | 1 : في تجربة أوم كان فرق الجهد بين طرفي السلك (V 0) وكانت الناومة السلك : |
|---|--|
| مقطعه 2) mm : | ول السلك إذا كانت مقاومته النوعية $\Omega.m$ (1.6×10^{-8}) ومساحة |
| مته النوعية (m. Ω ⁸⁻⁸ 5 x 10. | <u>2 :</u> سلك طوله (200 m) ومساحة مقطعه (2 x 10 ⁻⁶ m²) ومقاوه |
| | سب مقاومة السلك : |
| | - / / A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
| | سب فرق الجهد بين طرفي السلك عندما يمر به تيار شدته (A A): |
| الجهد بين طرفيه (V 210) | 3 : سلك معدني طوله (500 m) وهرق |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | عدما يمر به بيار سدنه (4 A) : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : مقاومة الكهربية السلك : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : قاومة الكهربية السلك : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : قاومة الكهربية السلك : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : قاومة الكهربية السلك : |
| الجهد بين طرفيه (V 210) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : |
| الجهد بين طرفيه (210 V) | 3 : سلك معدني طوله (m 500 m) ومساحة مقطعه (1 cm ²) وفرق وكانت شدة التيار المار فيه (7 A) . أحسب : مقاومة الكهربية السلك : |

الدرس (2-3): القدرة الكهربائية القدرة الميكانيكية الشغل المبذول خلال وهدة الزمن القدرة الكهربية الماصل ضرب شدة التيار وفرق الجهد أو معدل تمول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى (هرارية وضوئية) $P=rac{E}{T}$: خساب القدرة الكهربية بدلالة الطاقة الكهربية والزمن نستخدم العلاقة **P=I imes V : نحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار وفرق الجهد نستخدم العلاقة ** $P=I^2 imes R$: نحساب القدرة الكهربية بدلالة شدة التيار والمقاومة نستخدم العلاقة **** تقاس القدرة الكهربية بوحدة ويكافئ **T2** R الوات [قدرة جهاز يستهلك طاقة (1 جول) في الثانية علل: | تختلف شدة إضاءة مصباحين بالرغم من أنهما يعملان بنفس فرق الجهد الكهربائي. بسبب اختلاف القدرة الكهربائية للمصباحين \mathbf{E} P t الطاقة المستهلكة والقدرة الكهربائية الطاقة المستهلكة والزمن القدرة الكهربائية لجهاز ما عند ثبوت الزمن عند ثبوت القدرة الكهربائية والزمن I → R القدرة الكهربائية والمقاومة القدرة الكهربائية وشدة التيار القدرة الكهربائية وفرق عند ثبوت فرق الجهد الجهد عند ثبوت شدة التيار عند ثبوت شدة التيار

| ئىية | L | لكهر | ŧ | قة | 1 |
|------|---|------|---|----|---|
| | | | | | |

| E=P	imes t : لحساب الطاقة المستهلكة في المنزل نستخدم العلاقة $**$ |
|---|
| E=IV	imes t : نستخدم العلاقة المستهلكة في جهاز موصول على فرق جهد (V) نستخدم العلاقة $**$ |
| $E=I^2R	imes t$: نستخدم العلاقة 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: الله الله الآتية الله الله الله الله الله الله الله الل |
| 1- للطاقة الحرارية المتولدة في مقاومة أومية عند زيادة شدة التيار إلي المثلين. |
| 2- للطاقة الحرارية المتولدة في جهاز موصول علي فرق جهد ثابت عند زيادة شدة التيار إلي المثلين . |
| مثال 1 : مدفأة في داخلها ملف تسخين واحد وتعمل على فرق جهد (240 V) ويمر فيها تيار شدته (A 5) . |
| أ) أحسب مقاومة الملف الواحد: |
| |
| ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد : |
| ب) أحسب القدرة المستهلكة عند استخدام الملف الواحد : ج) أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة يوم : |
| |
| ج) أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة يوم : |
| ج) أحسب الطاقة المستهلكة (بالجول) إذا استخدمت المدفأة لمدة يوم : د) أحسب الطاقة المستهلكة (بالكيلو وات – ساعة) إذا استخدمت لنفس المدة : |
| 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 . |
| 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 00) يمر فيه تيار شدته (Λ 10) . أحسب : |

الدرس (2- 4): الدوائر الكهربائية

الدائرة الكهربية المسار مغلق تنساب خلاله الالكترونات

المقاومة المكافئة "قيمة المقاومة المفردة التي تشكل نفس الممل على البطارية

| دوائر التوازي | دوائر التوالي | وجه المقارنة |
|--|--|--|
| I R ₁ I ₂ R ₂ V | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1- رسم الدائرة الكهربائية |
| | | 2- شدة التيار في كل مقاومة |
| | | 3- فرق الجهد في كل مقاومة |
| $I_{eq} = I_1 + I_2 + I_3$ | $I_{eq} = I_1 = I_2 = I_3$ | 4- شدة التيار الكلي في الدائرة |
| $V_{eq} = V_1 = V_2 = V_3$ | $V_{eq} = V_1 + V_2 + V_3$ | 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 الدائرةوعلاقتها بباقي المقاومات |
| | | 8- نتيجة انقطاع التيار عن إحدى المقاومات |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | $\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$ | 9- رسم العلاقات البيانية |

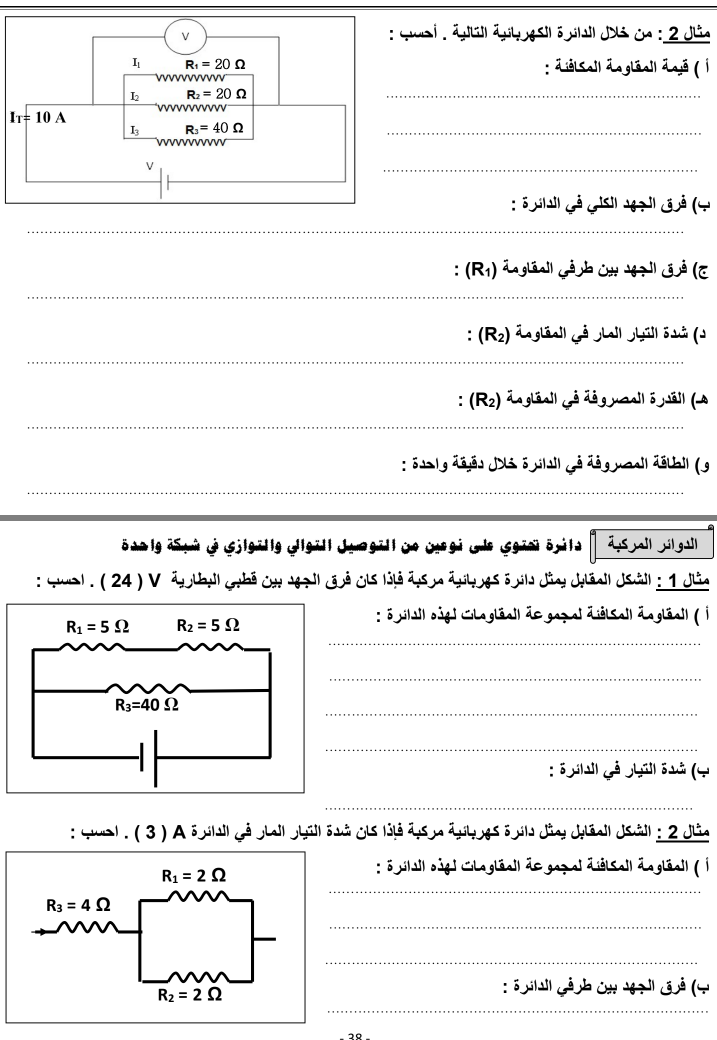
علل لما يأتي:

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

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

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

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



العلاقات الرياضية في المنهج

| الشويلات | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| $gm \div 1000 \rightarrow Kg$ | الكتلة | $cm \div 100 \rightarrow m$ | الطو ل |
| gm · 1000 / Hg | , | $mm \div 1000 \rightarrow m$ | ,, |
| $\min \times 60 \rightarrow S$ | **11 | $cm^2 \div 100^2 \to m^2$ | المساحة |
| $hr \times 3600 \rightarrow S$ | الزمن | $mm^2 \div 1000^2 \rightarrow m^2$ | المسادة |
| $mA \times 10^{-3} \rightarrow A$ | شدة التيار | $\mu C \times 10^{-6} \to C$ | الشحنة الكهربائية |

| قوانين المركة 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 المركة 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 الأولي | النغمة الأساسية | نوع النغمة |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| | | | الشكل |
| n = 3 | n = 2 | n = 1 | عدد القطاعات |
| $L = \frac{3}{2}\lambda$ | $L = \frac{2}{2}\lambda = 1\lambda$ | $L = \frac{1}{2}\lambda$ | $\mathbf{L}=rac{\mathbf{n}}{2}\mathbf{\lambda}$ طول الوتر |
| $\mathbf{f}_2 = 3 \mathbf{f}_0$ | $\mathbf{f}_1 = 2 \mathbf{f}_0$ | $\mathbf{f_0}$ | 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 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 | |
| $P = \frac{E}{t}$ $P = I^{2} R$ $P = I V$ | القدرة الكهربائية | |
| $E = P \times t$ $E = I^{2}R \times t$ $E = IV \times t$ | 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 |

