

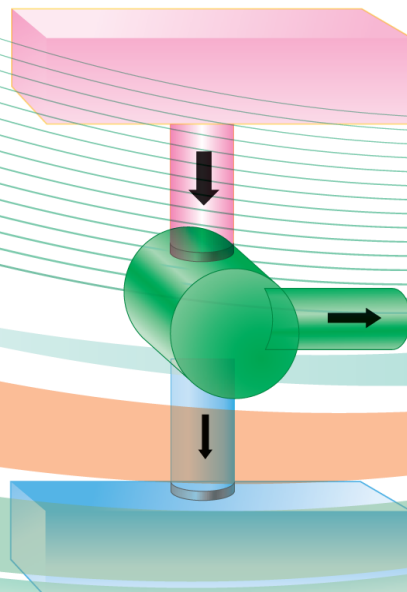


الجَمْهُورِيَّةُ الْجَدِيدَةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الادارة العامة للمناهج

الأنشطة والتجارب العملية

الفيزياء

للصف الثاني الثانوي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٥ هـ / ٢٠١٤ م



إيماناًً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في دموع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. ميسونة العبيدي

أ. فاطمة العجل

أ. أفرارح الحزمي

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



الْجَمْهُورِيَّةُ الْبَرْزَاقِيَّةُ

وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الأنشطة والتجارب العملية الفيزياء

لصف الثاني الثانوي

فريق التأليف

- أ. د. داؤود عبد الملك الحدابي / رئيساً.
أ. د. عمر صالح باقبي.
أ. أم السعد محمد عبدالحي.
د. هزاع عبده الحميدي.
أ. محفوظ محمد سلام.
أ. جميل أسعد محمد.
أ. رمضان سالم النجار.
أ. عمر فضل بافضل / منسقاً

فريق المراجعة:

- أ . عبد السلام محمد النقيب.
أ . عبد القوي علي الشباطي.
أ . سري مكرد ناصر.
أ . مصطفى أحمد الأسعد.

تنسيق : أ . محمد علي ثابت .

تدقيق : د . عبد الله الشامي .

الإخراج الفني

- الصفططابعي: ابراهيم علي محمد الهاملي.
الصور والرسوم: ريناس محمد العربي - أرسلان الأغبري.
عبد السلام أحمد الحبسى.
التصميم والإخراج: بسام أحمد محمد العامر.
علي عبد الله علي السلفي .

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني.

٢٠١٥ هـ - ١٤٣٦ م

النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدني رددتنيه وأعىدي وأعىدي
وادكري في فرحتي كل شهيد وامنحه خالاً من ضوء عيادي

رددت أيتها الدنيا نشيدني
رددت أيتها الدنيا نشيدني

وحدي.. وحدتي.. يا نشيدأ رائعاً يملأ نفسي
أنت عهد عالق في كل ذمة
رأيتني.. رأيتني.. يا نسيجاً حكته من كل شمس
أخلدي خافقة في كل قمة
أهتي.. أهتي.. امنحني الباس يا مصدر بأس
واذخرني لكي يا أكرم أممـة

عشـت إيمـانـي وحـبـيـ أـمـمـيـاـ
وـمـسـيـريـ فـوقـ درـيـ عـربـيـاـ
وـسـيـقـقـ نـبـضـ قـلـبـيـ يـمـنـيـاـ
لـنـ تـرـىـ الدـنـيـاـ عـلـىـ أـرـضـيـ وـصـيـاـ

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطنية للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرازق يحيى الأشول.

- د/ عبدالله عبده الحامدي.
- د/ عبدالله سالم ملس.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- د/ فضل أحمد ناصر مطلي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- د/ محمد عمر سالم باسليم.
- أ. د/ داود عبد الملك الحدادي.
- أ. د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ. د/ محمد عبد الله الصوفي.
- د/ عبد الله علي النزيли.
- أ/ محمد عبدالله زيارة.
- د. عبدالله سلطان الصلاхи.

تقديم

سبل الـزنـجـع

في إطار تفاصيل التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتقييدها في عدد من صنوف المراحلين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبة لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تفاصيل ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تطوير الجيل وتسويقه بالعلم وبناء شخصيته المترنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج



يسرنا أن نقدم لطلابنا الأعزاء هذا الكتاب الخاص بالأنشطة والتجارب العملية ليكون مساعداً لتطوير مهاراتهم المختلفة وهو يرتبط ارتباطاً مباشراً بالكتاب المدرسي ، ومكملاً له ؛ بحيث لا يمكن العمل بأحد هما بمفردهما عن الآخر ، وقد حبذنا أن يكون مستقلاً عن الكتاب المدرسي ، وذلك ليتفاعل الطالب معه ومع المواد والأدوات المختلفة فيه حتى نعطي له وللمعلم دوراً أكبر في تنفيذ ما ورد فيه مستعينين بالمعلم المدرسي والبيئة المحلية؛ التي ارتبطت بمناهجنا ارتباطاً كبيراً . ونقصد بذلك خامات البيئة المحلية والتفاعل معها . وما نرجوه من المعلم والمتعلم على حد سواء هو: الاهتمام بما جاء فيه وتنفيذه بشكل جيد حسب الإمكانيات المتوفرة ؛ لأن الهدف من هذا الكتاب هو التطبيق العملي لما يدرسه الطالب نظرياً .

أملنا كبير أن تصلنا من زملائنا المعلمين والمهتمين الآراء الجيدة والهادفة حول محتويات هذا الكتاب حتى نطوره مستفيدين من خبراتهم الكبيرة التي لا غنى لنا عنها .

والله ولي الهدى وال توفيق ، ،

المؤلفون

المحتويات

الموضوع

الصفحة

- نشاط (١) : تعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام البندول البسيط ————— ٧
- نشاط (٢) : تعيين عجلة الجاذبية باستخدام أدوات بسيطة ————— ١٠
- نشاط (٣) : انعكاس الموجات الصوتية ————— ١٣
- نشاط (٤) : انكسار الموجات الصوتية ————— ١٥
- نشاط (٥) : العلاقة بين تردد الوتر وطوله ————— ١٧
- نشاط (٦) : العلاقة بين تردد الوتر المهتز وقوة الشد ————— ١٩
- نشاط (٧) : إيجاد العلاقة بين تردد الوتر المهتز وكتلة وحدة الأطوال منه ————— ٢١
- نشاط (٨) : العلاقة بين تردد العمود (المغلق ، المفتوح) المهتز وطوله ————— ٢٣
- نشاط (٩) : المرايا الكروية ————— ٢٥
- نشاط (١٠) : العدسات ————— ٢٨
- نشاط (١١) : انكسار الضوء ————— ٣٠
- نشاط (١٢) : المكافئ الكيميائي الكهربائي ————— ٣٣
- نشاط (١٣) : الطاقة الكهربائية المستنفدة عند مرور التيار الكهربائي في موصل معدني وقانون جول ————— ٣٦
- نشاط (١٤) : المغناطيسية والتأثيرات المغناطيسية ————— ٤٠
- نشاط (١٥) : تخفيط المجال المغناطيسي ————— ٤٢
- نشاط (١٦) : تخفيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمرّ في سلك مستقيم ————— ٤٦
- نشاط (١٧) : تخفيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمرّ في ملف دائري ————— ٤٩



المحتويات

الصفحة

الموضوع

نشاط (١٨) : تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف

٥١ _____ حلزوني

٥٣ _____ Voltmeter نشاط (١٩) : الفولتميتر

٥٧ _____ مقياس الجهد نشاط (٢٠) :

٦٠ _____ القنطرة المترية نشاط (٢١) :

نشاط (١)

تعيين عجلة الجاذبية الأرضية باستخدام البندول البسيط

الأهداف

أن يحسب الطالب قيمة عجلة الجاذبية الأرضية في مكان التجربة.

ويحسب الزمن الدوري (z) للحركة من العلاقة الرياضية الآتية:

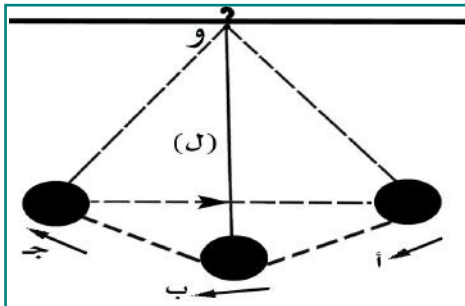
$$z = \frac{\pi L}{2} \quad (١)$$

حيث (L) طول البندول -أي طول الخيط مقاساً من مركز الكرة إلى نقطة التثبيت(w) ، (w) هي عجلة الجاذبية الأرضية، من العلاقة (١) يمكن التوصل إلى العلاقة الآتية: $w = \frac{4\pi^2}{L} z^2 \quad (٢)$
فإذا مثلنا العلاقة بين (z^2) ، (L)
بالرسم البياني ، فإننا نحصل على خط مستقيم كما بالشكل:

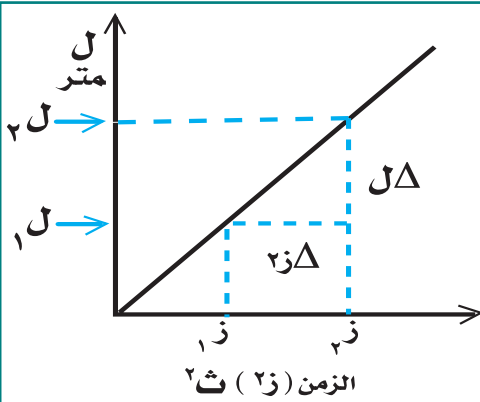
ومن الرسم البياني يمكن الحصول على ميل للخط البياني.

$$\text{ميل الخط} = \frac{\Delta L}{\Delta z^2}$$

البندول البسيط عبارة عن كرة صغيرة معدنية معلقة بخيط خفيف غير قابل للاستطالة ، ويعمل في نقطة ثابتة كما يوضحه الشكل التالي .



(L) طول الخيط ، والكرة متبدلة من النقطة (w) وعنده إزاحة الكرة إزاحة جانبية صغيرة مثلاً إلى النقطة (z) وتركها تتحرّك فإنها في هذه الحالة تتحرّك وترسم قوساً لحركتها w بـ z وعند وصولها إلى النقطة (z) فإنها ترجع ثانية إلى النقطة (w) وهذا تستمر الكرة بالتدبر ذهاباً وإياباً إلى أن تتوقف وعند حركة الكرة من النقطة (w) إلى النقطة (z) ثم العودة ثانية إلى (w) تكون الكرة قد عملت ذبذبة كاملة ، ويُسمى (w ، أو (z) سعة الذبذبة



• خطوات التجربة

- علّق الكرة المعدنية من نقطة ثابتة عن طريق الخيط من الثقب المار بمركزها.
- قم بإزاحة الكرة إزاحة جانبية ولتكن ٥ سم ثم سجل زمن ١٠ ذبذبات وليكن (ز) ثانية.
- كرّر الخطوة (٢) عدة مرات ولكن مع كل مرة غير طول الخيط وليكن على سبيل المثال (٣٠ سم، ٦٠ سم، ٧٠ سم، ٨٠ سم، ٩٠ سم، ١٠٠ سم، ١١٠ سم، ١٢٠ سم...).
- ثم سجل زمن ١٠ ذذبذبات.
- وليكن z_1, z_2, \dots, z_n .
- دون النتائج في الجدول كما يلي:

ومن العلاقة (٢) فإن:

$$s = \pi r^2 \times \text{ميل الخط} \dots \dots \dots (3)$$

ومن العلاقة (٣) السابقة يمكن تعين قيمة تقريبية لعجلة الجاذبية الأرضية في مكان إجراء التجربة.

الأدوات والمواد المطلوبة

- كرة صغيرة مصممة من المعدن ومثقوبة بحيث يكون الثقب مارًّا بمركز الكرة.
- خيط طوله (١٥ متر) من مادة غير مرنة.
- ساعة إيقاف.
- شريط مترى.
- حامل للتعليق.

مربع زمن الذذبذبة الواحدة (ز²)	زمن الذذبذبة الواحدة (ز) ثانية.	زمن ١٠ ذذبذبات	طول البندول (L) مقاساً بالمتر.

- بعد الانتهاء من تسجيل القراءات في الجدول السابق ، ارسم علاقة بيانية بين مربع زمن الذذبذبة الواحدة (ز²) يمثله المحور السيني ، وطول البندول (مقاساً بالمتر) يمثله المحور الصادي.
- احسب ميل الخط الذي حصلت عليه Δz_i ، ثم عوّض في العلاقة (٣) لتحسب قيمة عجلة الجاذبية الأرضية التقريري في مكان إجراء التجربة.

عجلة الجاذبية الأرضية في مكان إجراء التجربة (ω) = $\pi^2 \times \frac{\Delta}{r^2}$ ميل الخط البياني
وبمعرفة قيمة ميل المستقيم يمكن حساب (ω) التقريبية.

الاستنتاج

- ٣ - ماذا نعني بقولنا عجلة الجاذبية الأرضية في مكان ما = $9,8 \text{ m/s}^2$ وما العلاقة بين العجلة وسرعة الجسم؟
٤ - اذكر بعض الأخطاء التجريبية عند القيام بهذه التجربة، وكيفية تلافيها.

- الأسئلة :

- ١ - لماذا تتغير عجلة الجاذبية من مكان إلى آخر على سطح الكرة الأرضية؟
٢ - هل عجلة الجاذبية الأرضية على ارتفاع ٣٠٠٠ متر هي نفسها عندما يكون الارتفاع ١٠٠ متر من سطح الأرض؟ فسر ذلك.



تعيين عجلة الجاذبية باستخدام أدوات بسيطة

نشاط (٢)

الأهداف

تعيين قيمة عجلة الجاذبية بصورة تقريرية في مكان إجراء التجربة باستخدام أدوات بسيطة.

والذي = (ز) ثانية فإذا طبقنا العلاقة :
$$f = u \cdot z + \frac{1}{2} \cdot g^2 \cdot t^2$$
 حيث (ف) تعني المسافة و (ع) السرعة الابتدائية ، (ز) عجلة الجاذبية ، (ت) الزمن الذي تستغرقه القطرة لقطع المسافة (ف).
إذا سقط جسم من ارتفاع (ف) ، واستغرق في قطع هذه المسافة زمن (ز) ثانية ، يمكننا استخدام العلاقة السابقة لإيجاد عجلة الجاذبية
$$(z) = \frac{f}{t^2}$$
 لأن (ع) السرعة الابتدائية للجسم = صفرًا والمقدار $u \cdot z =$ صفر ومنها $z = \frac{f}{t^2}$.

الأدوات والمواد المطلوبة

- وعاء أو سطل بلاستيكي به حنفيه (صنبور).
- منضدة مستوية ارتفاعها متراً واحداً.
- كمية من الماء.
- صحن بلاستيكي صغير.
- ساعة إيقاف.

نظريّة التجربة : سبق وأن ذكرنا كيفية تعيين عجلة الجاذبية الأرضية وأن السبب في أنها دائمًا تسقط باتجاه مركز الأرض بسبب قوة الجاذبية الأرضية وأن مقدار هذه القوة يساوي وزن الجسم، ووحدة قياس الوزن هي النيوتن.
وأن $w = k \cdot z$.

الآن نقدم طريقة مبسطة لتعيين عجلة الجاذبية الأرضية في مكان إجراء التجربة بصورة تقريرية، وذلك باستخدام ظاهرة سقوط الأجسام نحو سطح الأرض بسبب وزن الجسم.

فلو طبّقنا في التجربة قطرة ماء تسقط في اتجاه سطح الأرض ولتكن المسافة بين قطرة الماء ووصولها إلى سطح الأرض (ف) متر، وأننا استطعنا أن نقيس الزمن الذي تستغرقه القطرة في قطع المسافة من بداية تحركها في اتجاه سطح الأرض وحتى تصل إلى سطح الأرض.

• خطوات التجربة

تستغرقه قطرة في السقوط من بداية فتحة الصنبور وحتى تصطدم بسطح الوعاء المستقبل للماء .
 ٤ - كرر الخطوة رقم (٣) لعدة قطرات مائية ومع كل مرة تقيس الزمن بواسطة الساعة ، ثم تُحصي القراءات كما في الجدول التالي .

الزمن (ز)	رقم الخطوة
المتوسط	

٥ - أحسب متوسط الزمن (ز)

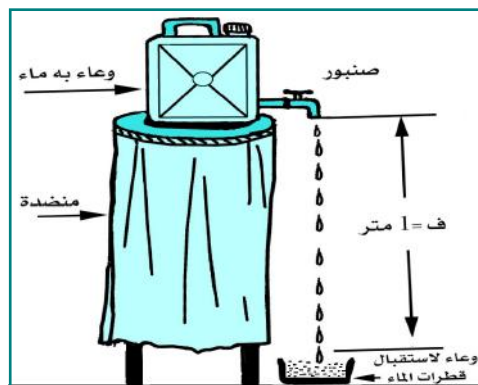
$$\text{من العلاقة} = \frac{\text{مجموع الأزمنة}}{\text{عددتها}}$$

$$\text{طبق العلاقة: } z = \frac{f}{2}$$

ويمعرفة (ف) المسافة بالمتر والזמן (ز) بالثوانی يمكن تعين قيمة (ز) عجلة الجاذبية التقريبية في مكان إجراء التجربة .

١ - نضع كمية من الماء داخل الوعاء الذي به صنبور في إحدى جوانبه المستخدم في المنازل . إذا لم يتتوفر يمكن استخدام سطل به صنبور يؤدي نفس الغرض . بحيث يكون الصنبور مغلقاً .

٢ - يوضع الوعاء على منضدة ارتفاعها مترا واحدا من السطح المستوى الذي يوضع عليه صحن بلاستيكي لإستقبال قطرات الماء بحيث تكون المسافة بين قاعدة المستقبل للماء وفتحة الصنبور (متر واحد) .



شكل (٢)

٣ - افتح الصنبور ببطء حتى تحصل على قطرات ماء منتظمة ثم يتم بعد بداية سقوط قطرات المائية من الصنبور - باستخدام ساعة إيقاف قياس الزمن (بالثانوي) الذي

الأسئلة:

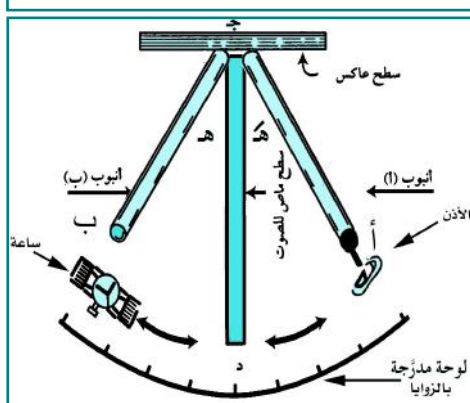
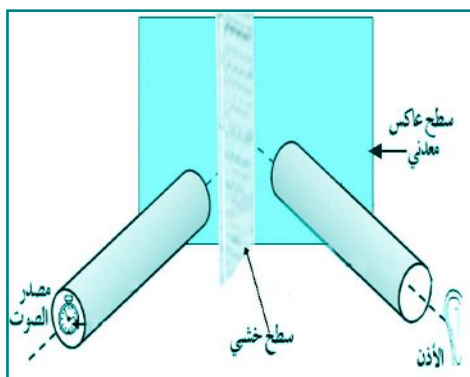
- ٤ - ما مقدار السرعة النهاية للقطرة قبل أن تصطدم بقاعدة الوعاء؟
- ٥ - كيف يمكنك أن تحسب الطاقة الحركية للقطرة بمعلومية كتلتها؟
- ٦ - احسب طاقتها الحركية عندما تكون القطرة على ارتفاع ٥٠ سم من سطح الصحن المستقبل لها إذا كانت كتلة القطرة ٢٠ جم.
- ٧ - وضح كيف يمكن أن نجعل المسافة بين الصنبور والصحن المستقبل ل قطرات الماء الخارجة من الصنبور متساوية واحد متر .
- ١ - اذكر الأخطاء التي يمكن أن تحدث في إجراء الخطوات للتجربة السابقة والتي تؤثر في نتيجة التجربة، كيف يمكنك التقليل منها حتى تكون نتيجة التجربة صحيحة تقريباً؟
- ٢ - لماذا المقدار ($ع \cdot ز$) = صفرًا في العلاقة $F = ع \cdot ز + \frac{1}{2} ز^2$ التي طبقت في تعين مقدار (ω) في مكان التجربة .
- ٣ - لماذا وضعنا إشارة (+) قبل المقدار ($\frac{1}{2} ز^2$) ولم نضع إشارة سالبة (-)؟

الاستنتاج

نشاط (٣)

الأهداف

استنتاج قانوني الانعكاس للموجات الصوتية.



شكل (١) انعكاس الموجات الصوتية

نظريه النشاط:

ينعكس الصوت كما ينعكس الضوء تماماً ، ولذلك تخضع الموجات الصوتية في انعكاسها لقانوني الانعكاس اللذين تخضع لهما الموجات الصوتية وهما:

- ١- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.
- ٢- الشعاع الصوتي الساقط ، والشعاع الصوتي المنعكَس ، والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس. تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس، ويمكن استنتاج ذلك من التجربة العملية الآتية:

الأدوات والمُواد المطلوبة

أنبوبتان طويلتان من الزجاج أو الكرتون ، منضدة ، سطح عاكس للصوت ، سطح ماص للصوت (لوح خشب) ساعة ، قمع بأنبوبية مطاطية ، لوحة مدرجة بالزوايا .

• خطوات التجربة

- ١- ضع اللوحة المدرّجة على سطح المنضدة ، ثم ضع الأنبوتين الطويلتين (١، ب) على اللوحة المدرّجة أفقياً

- ٧ بحيث تكونان شكل العدد (٨) كما في الشكل (١).
- ٨ اجعل طرف الأنبوتين [رأس العدد (٨)] ينتهي على السطح العاكس العمودي على سطح المنضدة.
- ٩ ضع بين الأنبوتين حاجزاً ماصّا للصوت (لوح الخشب أو أية مادة ماصّة أخرى) بحيث يكون عمودياً على السطح العاكس.
- ١٠ ضع عند فوهة الأنبوة (ب) ساعة.
- ١١ صل نهاية طرف الأنبوة (١) بقمعاً متصلًا بأنبوبة مطاطية يتصل طرفيها الآخر بالأذن لسماع الصوت المنعكس.
- ١٢ أدر الأنبوة (١) على اللوحة المدرّجة ، حتى تسمع صوت دقات الساعة ، المنعكسة من السطح العاكس بوضوح .
- ١٣ قس الزاوية (ب جـ) وهي تمثل زاوية السقوط (هـ) ، ثم قس الزاوية (ـ جـ) التي تمثل زاوية الانعكاس (هـ) وسجل القراءتين، ماذا تستنتج؟
- ١٤ اجعل السطح العاكس يميل عن مستوىه العمودي واستمع إلى الصوت الصادر عن الساعة هل سيكون واضحًا كما سبق؟ لماذا؟
- ١٥ سجل ملاحظاتك ، ماذا تستنتج؟ ما العلاقة بين زاويتي السقوط والانعكاس لموجات الصوت الصادرة من الساعة؟
- ١٦ ما تأثير ميل السطح العاكس عن مستوىه العمودي على شدّة الصوت؟

الاستنتاج

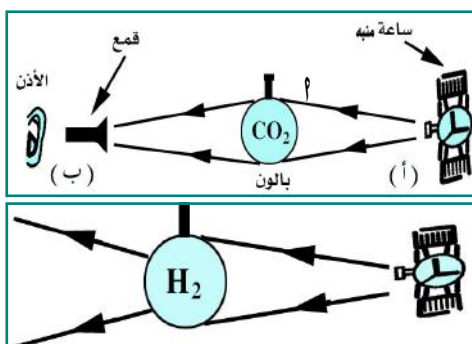
نشاط (٤)

الأهداف

إثبات أن الموجات الصوتية تنكسر عندما تصادف وسطاً يختلف في الكثافة عن الوسط الذي تسير فيه.

باذنك ، واستمع إلى صوت الساعة كما في الشكل (٢).

- غير موضع القمع عند النقطة (ب) إلى موضع آخر على جانب البالون واستمع إلى الصوت. في أي الحالات سيكون الصوت المسموع واضحاً أكثر؟ ماذا تستنتج؟
- سجل ملاحظاتك ، واستنتاجاتك.
- املأ البالون بغاز أقل كثافة من الهواء (الهيدروجين) ثم كرر الخطوات السابقة.
- ماذا تستنتج.



شكل (٢) انكسار الصوت

نظريّة النشاط:

عند انتقال الموجات الصوتية من وسط ذي كثافة معينة إلى وسط آخر يختلف عن الأول في كثافته فإنها تنكسر لأن سرعة الصوت تعتمد على كثافة الوسط وذلك يؤدي إلى تغيير اتجاه انتشار الموجات الصوتية ، تماماً كما يحدث للضوء.

الأدوات والمواد المطلوبة

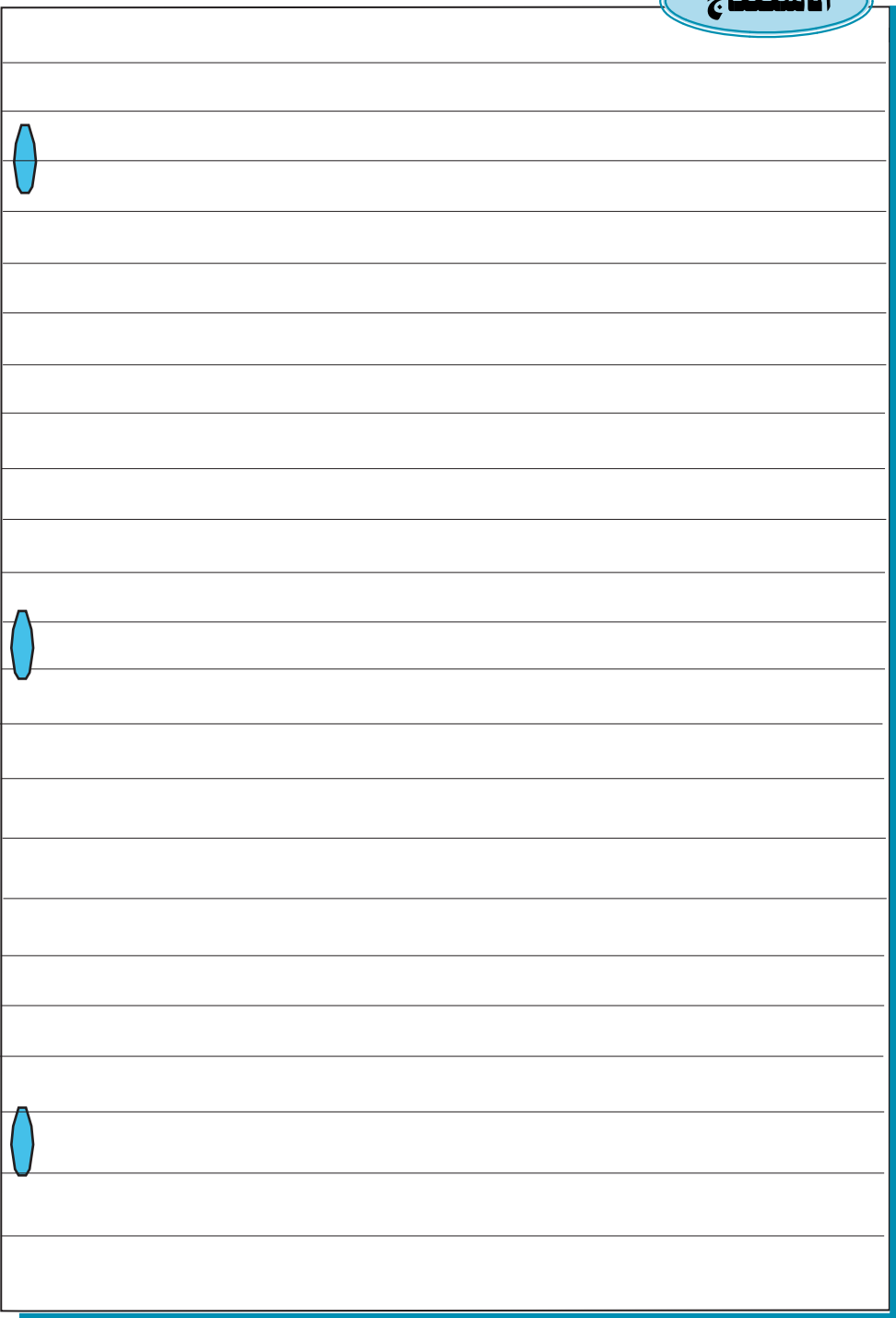
بالون مطاطي رقيق ، غاز ثاني أكسيد الكربون ، ساعة منبه ، قمع ، غاز الهيدروجين.

• خطوات التجربة

- ١- إملأ البالون بغاز أكبر كثافة من الهواء (ثاني أكسيد الكربون).
- ٢- ضع الساعة على أحد جانبي البالون (١) ، والقمع على الجانب الآخر (ب) ثم ضع طرف القمع



الاستنتاج



نشاط (٥)

الأهداف

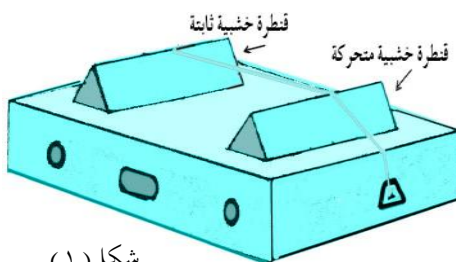
إيجاد العلاقة بين تردد الوتر وطوله.

اطرقها (f) واستمع إلى النغمات جيداً.

- اضرب أحد أوتار الصونومتر ، واستمع إلى نغمته جيداً.

- غير من طول الجزء المهتز من وتر الصونومتر حتى تصبح نغمته قريبة جداً من نغمة الشوكة الرنانة (f).

- ضع ركاباً من الورق على منتصف الجزء المهتز من الوتر، ثم اطرق الشوكة الرنانة (f) واجعل قاعدتها تلامس سطح



شكل (١)

الصونومتر، كما في الشكل . (١)

- غير طول الوتر تغييراً بسيطاً بواسطة القنطرة المتحركة حتى يهتز ويتأثر

نظريّة النشاط :

عند ضرب الوتر من منتصفه ينתרس الاهتزاز في أجزاء الوتر حتى يصل إلى نهايتيه فيعكس عندهما ويحدث تداخل للموجات المنعكسة من نهايتي الوتر، وبما أن الموجتين متساويتان في التردد ومتعاكسان في الاتجاه ينتج عن تداخلهما موجات ساكنة ، ويكون طول الوتر مساوياً لنصف طول الموجة ($\frac{\lambda}{2}$). ويتناسب تردد الوتر تناصباً عكسياً مع طوله عند ثبوت قوّة الشدّة وكثافة وحدة الأطوال .

الأدوات والمُواد المطلوبة

عدد من الشوّكات الرنانة مختلفة التردد ، صونومتر ، ركاب من الورق ، مطرقة خاصة للشوّكات الرنانة .

• خطوات التنفيذ

١ -خذ إحدى الشوّكات الرنانة ، وسجل ترددّها ولتكن (f) ثم

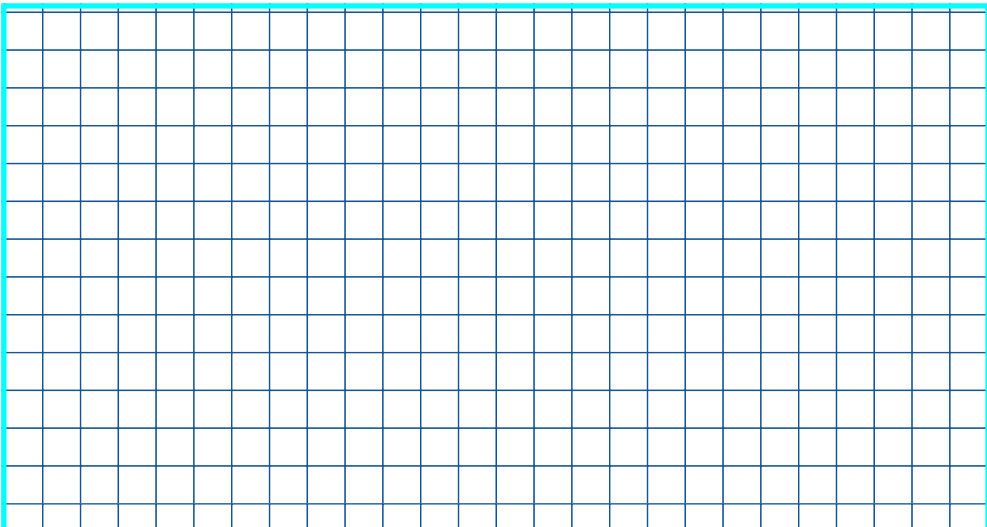
الشوکات الرنانة الأخرى ، وفي كل مرة . أوجد المتوسط لطول الوتر الذي يتَّفق تردداته مع كل شوکة رنانة ول يكن L_1 سم ، للشوکة f_1 ، ول L_2 سم للشوکة f_2 ، ... ، وهكذا .

٩- سُجِّل النتائج في جدول كالآتي :

- الركاب ويسقط، فيكون عندئذ تردد الوتر يساوي تردد الشوکة (f) .
- ٦- قس طول الجزء المهتز من الوتر = L سم .
- ٧- كرر التجربة عدد مرات ثم أوجد المتوسط لطول الوتر الذي يحدث رنينا مع الشوکة f .
- ٨- كرر الخطوات السابقة للتجربة مع

$\frac{1}{L}$	متوسط طول الوتر L (م)	التردد f (Hz)	الخطوة
	= L_1	= f_1	١
	= L_2	= f_2	٢
	= L_3	= f_3	٣

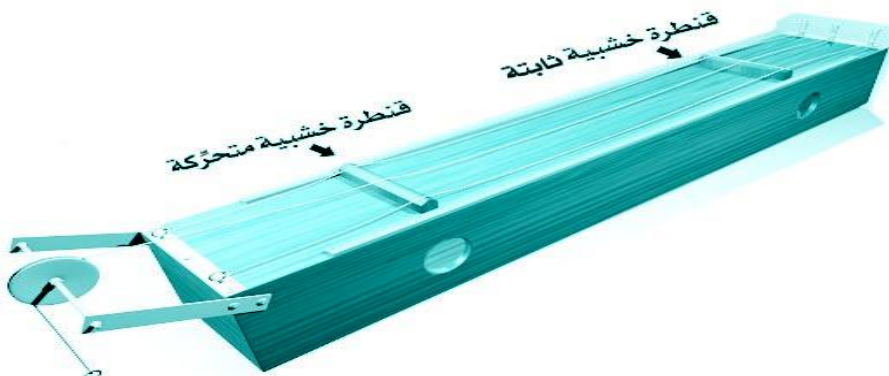
١٠- من النتائج التي حصلت عليها في الجدول ارسم العلاقة البيانية بين تردد الوتر (f) ومقلوب طوله ($\frac{1}{L}$) .



نشاط (٦)

الأهداف

استنتاج العلاقة بين تردد الوتر المهتز وقوّة الشدّ.



شكل (١)

• خطوات التجربة

ملاحظة: ثبت طول الوتر المهتز (L) أثناء إجراء التجربة :

١- اطرق الشوكة الرنانة الأولى ولتكن ترددتها (f_1) ، واستمع إلى نغمتها جيداً.

٢- شد وتر الصونومتر بقوّة مناسبة باستخدام الشقل المناسب واجعل الوتر يهتز ، ثمَّ غير من قوّة الشد حتى تحصل على نغمة مشابهة لنغمة الشوكة (f_1) .

نظريّة النشاط :

تعتبر قوّة الشدّ للوتر المهتز من أهم العوامل المؤثرة في تردد الوتر، حيث أن تردد الوتر المهتز يتتناسب تناسباً طردياً مع الجذر التربيعي لقوّة الشدّ عند ثبوت طوله ، وكتلة وحدة الأطوال منه.

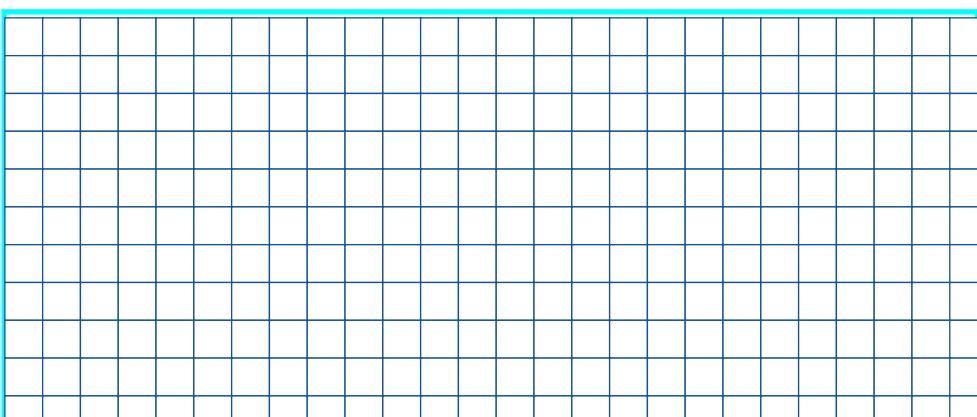
الأدوات والمُواد المطلوبة

أربع شوكلات رنانة معلومة التردد ، صونومتر ، ركاب خفيف من الورق ، أثقال مختلفة ، مطرقة خاصة - ميزان زنبركي .

- ٣- ضع ركاب الورق على منتصف الجزء المهتر من الوتر، ثم أطرق الشوكة الرنانة وضع مقبضها بحيث يلامس سطح الصونومتر.
- ٤- غير من قوة الشد تغييرًا طفيفاً باستخدام الأثقال المختلفة حتى يهتز الوتر بالتأثير ويسقط ركاب الورق ، عندئذ يكون تردد الوتر مساوياً
- ٥- استخدم الشوكتات الرنانة الأخرى f_1 ، f_2 ، f_3 ، مع طول الوتر (ل) وتغيير قوة الشد تدريجياً في الوتر نفسه، حتى تحصل على نغمة تتّفق مع كل شوكة من الشوكتات الثلاث.
- ٦- سجّل النتائج مرتبة في الجدول التالي :

قوة الشد في الوتر F (نيوتن)	مربع تردد الشوكة f^2 (Hz)	تردد الشوكة f (Hz)	رقم الخطوة
			١
			٢
			٣
			٤

٧- ارسم العلاقة البيانية بين قوة الشد F (نيوتن) و مربع التردد f^2 . ما نوع هذه العلاقة؟ ماذا تستنتج؟



نشاط (٧)

إيجاد العلاقة بين تردد الوتر المهتز وكتلة وحدة الأطوال منه

الأهداف

استنتاج العلاقة بين تردد الوتر المهتز ، وكتلة وحدة الأطوال منه .

ولتكن كتلة وحدة الأطوال للأوتار

الثلاثة ك_١ ، ك_٢ ، ك_٣ .

٣- شد الأوتار الثلاثة على الصونومتر بقوة شد متساوية وأطوالهما متساوية .

٤- أطرق الشوكة الرنانة المعلومة التردد واستمع إلى نغمتها جيداً .

٥- اضرب الوتر الأول من منتصفه واستمع إلى نغمته .

٦- غير طول الوتر حتى يصدر نغمة مشابهة لنغمة الشوكة الرنانة .

٧- اطرق الشوكة الرنانة واجعلها تلامس الصونومتر قريباً من الوتر الأول .

٨- ضع ركاب الورق على الوتر بالقرب من منتصفه وغير من طول الوتر تدريجياً حتى تحصل على أكبر إهتزاز للركاب .

٩- قس طول الوتر الأول عند هذه الحالة ول يكن ل_١ .

١٠- كرر الخطوات السابقة مع الوتر الثاني .

نظيرية النشاط :

يختلف التردد في الوتر المهتز باختلاف سمك الوتر ، عند ثبوت كل من قوة الشد ، وطول الوتر .

وتردد الوتر المهتز يتتناسب تناسباً عكسياً مع الجذر التربيعي لكتلة وحدة الأطوال منه عند ثبوت طول الوتر وقوته الشد .

الأدوات والمواد المطلوبة

ثلاثة أوتار تختلف في كتلة وحدة أطوالها ، صونومتر ، ركاب خفيف من الورق ، شوكة رنانة معلومة التردد ، ميزان ، مطرقة .

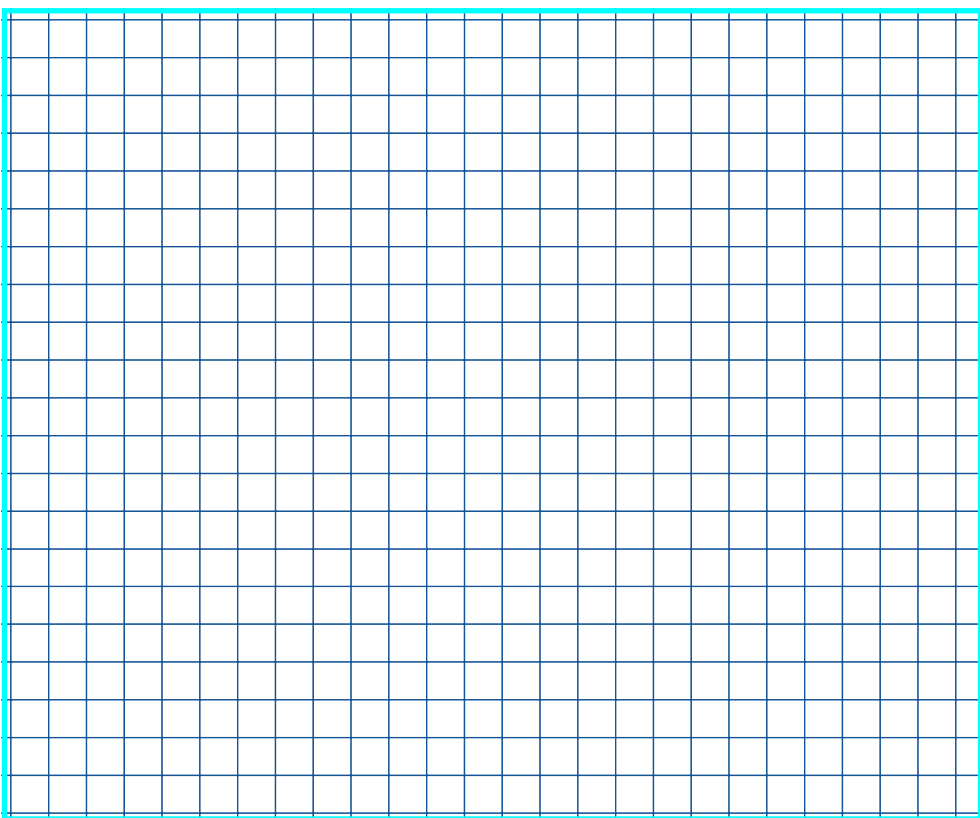
• خطوات التجربة

- أحضر ثلاثة أوتار مختلفة القطر ثم قس كتلة وطول كل منها .
- أوجد كتلة وحدة الأطوال لكل من الأوتار الثلاثة بقسمة $\frac{\text{كتلة الوتر}}{\text{طوله}}$

١١ - كرر الخطوات السابقة، مع الورت ١٢ - سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول التالي:
الثالث وأوجد تردداته

الخطوة	تردد الورت f	كتلة وحدة الأطوال (ك) $\times f$	$\frac{1}{ك}$	f^2
١				
٢				
٣				

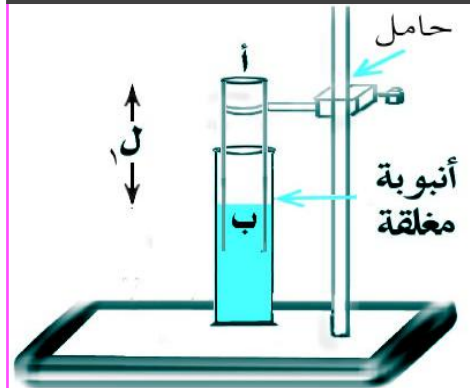
٤ - ماذا تلاحظ بالنسبة لقيمة $(\frac{1}{ك} \times f)$ ؟
ارسم العلاقة البيانية بين f^2 ، $\frac{1}{ك}$ ، ماذا نستنتج؟



العلاقة بين تردد العمود (المغلق، المفتوح) المهتز وطوله

الأهداف

- إيجاد العلاقة بين تردد العمود المهتز وطوله.
- تعين سرعة الصوت في الهواء .
- حساب تصريح النهاية لأقصر عمود هواء.



نظريّة التجربة: طول العمود الهوائي الذي يحدث رنيناً مع الشوكة يتناسب عكِسًا مع تردد الشوكة.

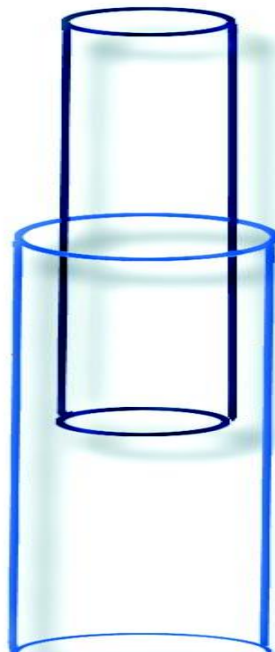
• الأدوات والمُواد المطلوبة

- ارفع الأنبوة تدريجيًّا حتى يحدث أقوى رنين.
- قس طول العمود الهوائي ولكن لـ .
- قس قطر الأنبوة بالقدمبة الورنية ومنه عيّن نصف قطرها (نوه)
- أوجد الطول الصحيح لأقصر عمود هوائي مغلق من الآتي :
- الطول الصحيح لأقصر عمود هوائي = (ل، ٦، نوه).
- أوجد سرعة الصوت من القانون : ع = (تردد الشوكة الثانية) × ٤ (ل، ٦، نوه).

• خطوات التنفيذ

- املاً المخبر بالماء حتى حافته.
- ضع الأنبوة المغلقة وبداخلها الأنبوة المفتوحة داخل المخبر.
- اغمر الأنبوة حتى يصبح طرفها (١) قريباً من سطح الماء في المخبر.
- اطرق الشوكة الرنانة وقربها من فوهة الأنبوة.

٦



ويمكن حساب سرعة الصوت أو حساب التردد (بإهمال تصحيح النهاية لأنه مقدار صغير) كالتالي:

$$\lambda \times f = v$$

$$\therefore v = f \times (L_2 - L_1)$$

$$\therefore v = f (L_2 - L_1)$$

١٠ - كرر هذا النشاط باستخدام عمود

هوائي مفتوح كما في الشكل:

- ماذا تستنتج؟

- قارن نتائج هذا النشاط في الحالتين

(المغلق ، المفتوح).

الاستنتاج

<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	--

ثم دون نتائج كل خطوة كما في الجدول التالي :

١٠ - كرر الخطوات السابقة عدة مرات وغيّر زاوية السقوط (هـ)

الخطوة	طول العمود (س.م)	طول العمود (س.ك) س.م	طول العمود (ول) س.م	قيمة μ = $\frac{\text{جهة}}{\text{جهة}} = \frac{\text{س.ك}}{\text{ول}}$
				متوسط

- ما الاحتياطات الواجب توفرها للتقليل من أخطاء نتائج التجربة؟
- لماذا نفضل استخدام المتوسط الحسابي للقراءات؟
- هل معامل انكسار جميع أنواع الزجاج متساوٍ؟ ولماذا؟

١١ - احسب متوسط القراءات، ثم متوسط قيمة النسبة بين $\frac{\text{س.ك}}{\text{ول}}$ وهي معامل انكسار مادة الزجاج.

الأسئلة :

الاستنتاج





المكافئ الكيميائي الكهربائي

نشاط (١٢)

الأهداف

تعيين المكافئ الكيميائي الكهربائي κ للنحاس عملياً.

نظريّة النشاط :

باستخدام ساعة يمكن تطبيق العلاقة:

$$\text{الكتلة المترسبة على المهبط} = \text{المكافئ الكيميائي} \times \text{شدة التيار} \times \text{زمن مرور التيار. } \kappa = \frac{\text{كتلة النحاس المترسب على المهبط}}{\text{والذي يمكن تعيين كتلته وبمعرفة القيم}} \times \text{ز ، ك ، ز يمكن تعيين المكافئ الكيميائي لأي عنصر من العلاقة:}$$

$$\kappa_{\text{للنحاس}} = \frac{\text{ز}}{\text{ز}} \times \text{حيث (ت)} \quad \text{شدة التيار الكهربائي بالأمبير، (ز) زمن مروره بالثانية .}$$

الأدوات والمُواد المطلوبة

لوحان مستطيلان نحاسيان -
 ريوستات - مللي أميتر - مفتاح كهربائي - ماء نظيف، ميزان حساس .

الفولتميتر (جهاز فولتا) هو عبارة عن وعاء من الزجاج مضاد إليه ثلاثة ألواح مستطيلة من النحاس مثبتة على ساقين متوازيين مرتكزين على حافة الإناء الرجاجي بحيث تكون ألواح النحاس رأسية متوازية .

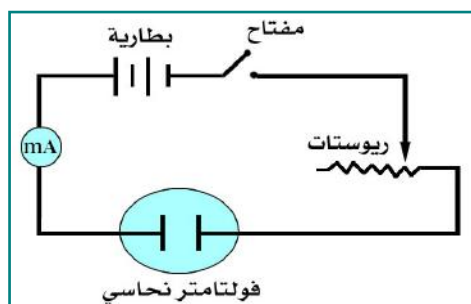
ويستخدم اللوح المتوسط (١) مهبطاً للفولتميتر. أما اللوحين (ب، ج) المجاوران للوح الأوسط فيتصلان ببعضهما بسلك من موصل ويثنان المصعد .

عند قفل الدائرة الكهربائية ومرور تيار كهربائي في الدائرة فإنه بعد مرور فترة من الزمن يتربّس النحاس على وجهي اللوح الأوسط (١) وبمعرفة شدة التيار المار بواسطة الأميتر ومعرفة الزمن

- ٤- افتح الدائرة الكهربائية باستخدام المفتاح.
- ٥- أخرج المهبط وجفّفه جيداً ثم عيّن (ك،) بدقة ،باستخدام الميزان.
- ٦- أعد المهبط إلى وضعه السابق في الدائرة.
- ٧- أغلق الدائرة مرة أخرى بالمفتاح الكهربائي . ثم ابدأ في هذه اللحظة بتعيين الزمن بواسطة ساعة توقيت بالثانوي .
- ٨- لاحظ الانحراف لمؤشر الملللي أميتر، ثم حافظ على انحرافه في نفس التدرج ، وذلك بتعديل الريوستات ثم عيّن قراءة جهاز الملللي أميتر.
- ٩- انزع المهبط وقم بغسله بالماء النظيف ثم جفّفه .
- ١٠- عيّن كتلته مرة أخرى باستخدام الميزان ولتكن ك، ثم عيّن مقدار ما ترسب عليه من النحاس ولتكن ك حيث $K = k_2 - k_1$.
- ١١- احسب قيمة مقدار المكافئ الكيميائي الكهربائي للنحاس بتطبيق العلاقة: $k = \frac{k}{T \times Z}$. الكتلة المترسبة = المكافئ الكيميائي الكهربائي $\times T \times Z$.
- ١٢- لخص خطوات الإجراءات السابقة في جدول كما يلي :
- محلول كبريتات النحاس.
 - قطرات من حمض الكبريتيك المخفف.
 - وعاء من الزجاج ول يكن كأساً واسعة نوعاً ما - أسلاك توصيل ، عمودان كهربائيان (١،٥) فولت .
 - ميزان لتعيين كتلة النحاس المترسب .

• خطوات التجربة

- ١- ركب الأدوات والمواد السابقة على التوالي كما يبيّنها الشكل التالي .
- ٢- نظف اللوح الذي يمثل المهبط من خلال ذلك بورق صنفره ناعمه واغسله بالماء النقي جيداً .
- ٣-أغلق الدائرة بواسطة المفتاح الكهربائي ، ثم عدل في الريوستات حتى تجعل مؤشر الملللي أميتر يصل إلى تدرج لا يزيد عن ٢٠ مللي أمبير تقريباً لكل (سم^٢) من سطح المهبط الفولتمتر. حتى لا يتفسّر النحاس المترسب على سطح وجهي المهبط عند غسله بالماء .



فولتمتر نحاسي

مقدار الزمن (ز) ثانية	قراءة المilli أميتر $\times 10^{-3}$ (أمبير)	الكتل المترسبة $k = k_2 - k_1$	كتلة اللوح بعد الترسيب k_2	كتلة اللوح قبل الترسيب k_1

- ١٣ – احسب قيمة المكافئ الكهربائي في دائرة الفولتاميتر النحاسي صغيرة؟
- كيف يمكنك الحصول على نتائج دقيقة للمكافئ الكيميائي الكهربائي للنحاس؟
- ما فائدة استخدام المقاومة المتغيرة في الدائرة السابقة؟
- لماذا يتم تنظيف المهبط جيداً بورق صنفراً مع غسله بالماء النظيف؟
- للنحاس من العلاقة:

$$ك = \frac{k}{T \times Z} \quad (\text{جم / كولوم}).$$
أسئلة :
- لماذا يجب أن تكون شدة التيار المار

الاستنتاج

<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; margin-left: auto; margin-right: auto; margin-bottom: 10px;"></div>
--

نشاط (١٣)

الطاقة الكهربائية المستنفدة عند مرور التيار الكهربائي في موصل معدني وقانون جول

الأهداف

تعين مقدار مكافئ جول (المكافئ الميكانيكي الحراري (ي)).

وهذه العلاقة سميت بقانون جول.

$$\text{حر} = \frac{\text{ج} \times \text{ت} \times \text{ز}}{\text{ي}} \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\text{حر} = \frac{\text{ج} \times \text{ز}}{\text{ي} \times \text{م}} \text{ سعر} \dots \dots \dots \quad (3)$$

وـما أن مكافئ جول (ي) = $\frac{\text{ط}}{\text{حر}}$
وفي دراستك السابقة عرفت أن كمية الحرارة التي يكتسبها الماء حر =

$$\text{كتلة الماء} \times \text{الحرارة النوعية للماء} \times \text{الارتفاع في درجة الحرارة} \\ \text{أي أن حر} = \text{ك} \cdot \text{ح} \times (\text{د} - \text{د}) \text{ سعراً} \\ \text{وأن كمية الحرارة التي اكتسبها المسعر} = \text{ك} \times \text{ح} \times (\text{د} - \text{د}) \text{ سعراً}.$$

كمية الحرارة التي يكتسبها المسعر
والماء نتيجة مرور التيار.

$$\text{حر} = (\text{ك} \cdot \text{ح} + \text{ك} \cdot \text{ح}) \times (\text{د} - \text{د}) \text{ سعراً}$$

وـما أن المكافئ الميكانيكي الحراري (ي)

$$= \frac{\text{ط}}{\text{حر}} \text{ ومنها مكافئ جول} \\ \text{ي} = \frac{\text{ج} \times \text{ت} \times \text{ز}}{\text{ك} \cdot \text{ح} + \text{ك} \cdot \text{ح}} \text{ جول / سعر.}$$

عرفنا أنه عند مرور تيار كهربائي في سلك فإن جزءاً من الطاقة الكهربائية يتحوّل إلى طاقة حرارية بسبب مقاومة السلك ، وتكون كمية الحرارة (حر) المتولدة في السلك (بالسعر) متناسبة تناصباً طردياً مع مقدار الطاقة الكهربائية المستنفدة فيه (بالجول). ط α حر.

أي أن: ط = ي × حر ، حيث الرمز (ي) المقدار الثابت يُسمى مكافئ جول. وقد وجد من خلال التجارب العملية أنه إذا قدرت الطاقة الكهربائية بالجول وكمية الحرارة بالسعر فإن مكافئ جول (ي) = ١٨، جول / سعر = ١٨ × ١٠٤ إرج / سعر.

وـما أن: حر = $\frac{\text{ت} \times \text{م} \times \text{ز}}{\text{ي}} \text{ سعراً} \dots \dots \dots \quad (1)$
أي أن كمية الحرارة المتولدة في سلك تتناسب طردياً مع مقاومة السلك (م)، ومع مربع شدة التيار (ت٢) المار فيه، كما تتناسب مع الزمن الذي يمر فيه التيار.

بحيث يمرُ في الدائرة الكهربائية تيار كهربائي مناسب يمكن قراءة شدّته من جهاز الأميتر.

ملاحظة: يجب أن يكون التيار ثابتاً أثناء إجراء التجربة وهذا الثبات يمكن الاحتفاظ به من خلال تغيير الريوستات إذا لزم الأمر.

٣- افتح الدائرة بواسطة المفتاح الكهربائي وعِين كتلة الوعاء الداخلي للمسعر وهو فارغ ثم أملأه إلى ثلثيه بالماء وعِين كتلته . وبعد ذلك احسب كتلة الماء = كتلة الوعاء وبه الماء - كتلة الوعاء فارغاً.

٤- اغمر الملف في الماء وعِين درجة حرارة الماء الأصلية.

٥- أغلق الدائرة الكهربائية وفي الوقت نفسه اضغط على ساعة التوقيت لحساب الزمن الذي مرّ به التيار في الملف ثم قس فرق الجهد بين طرفي الملف عن طريق جهاز الفولتميتر.

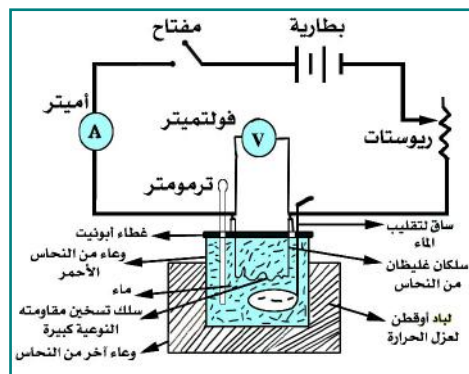
٦- اجعل التيار الكهربائي يمرُّ لمدة عشر دقائق ، مع القيام بتقليل الماء أثناء مرور التيار في السلك المغمور فيه.

٧- افتح الدائرة الكهربائية وعِين في الوقت نفسه درجة حرارة الماء النهاية.

وبالتعويض في العلاقة السابقة يمكن تعين مقدار مكافئ جول «المكافئ الميكانيكي الحراري» .

الأدوات والمواد المطلوبة

- ملف من سلك معدني ذو مقاومة نوعية كبيرة . (سلك تنجستن)
- مسurer حراري يحتوي على ترمومتر وساق لتقليل .
- بطارية قوّتها الدافعة الكهربائية ٤ فولت - أميتر - ريوستات (مقاومة متغيرة) - مفتاح كهربائي - جهاز فولتميتر ، ساعة توقيت .



• خطوات التجربة

- ١- صل الملف على التوالي مع البطارية والأميتر والريوستات والمفتاح الكهربائي كما يوضحه الشكل السابق .
- ٢- عدّل المقاومة بواسطة الريوستات

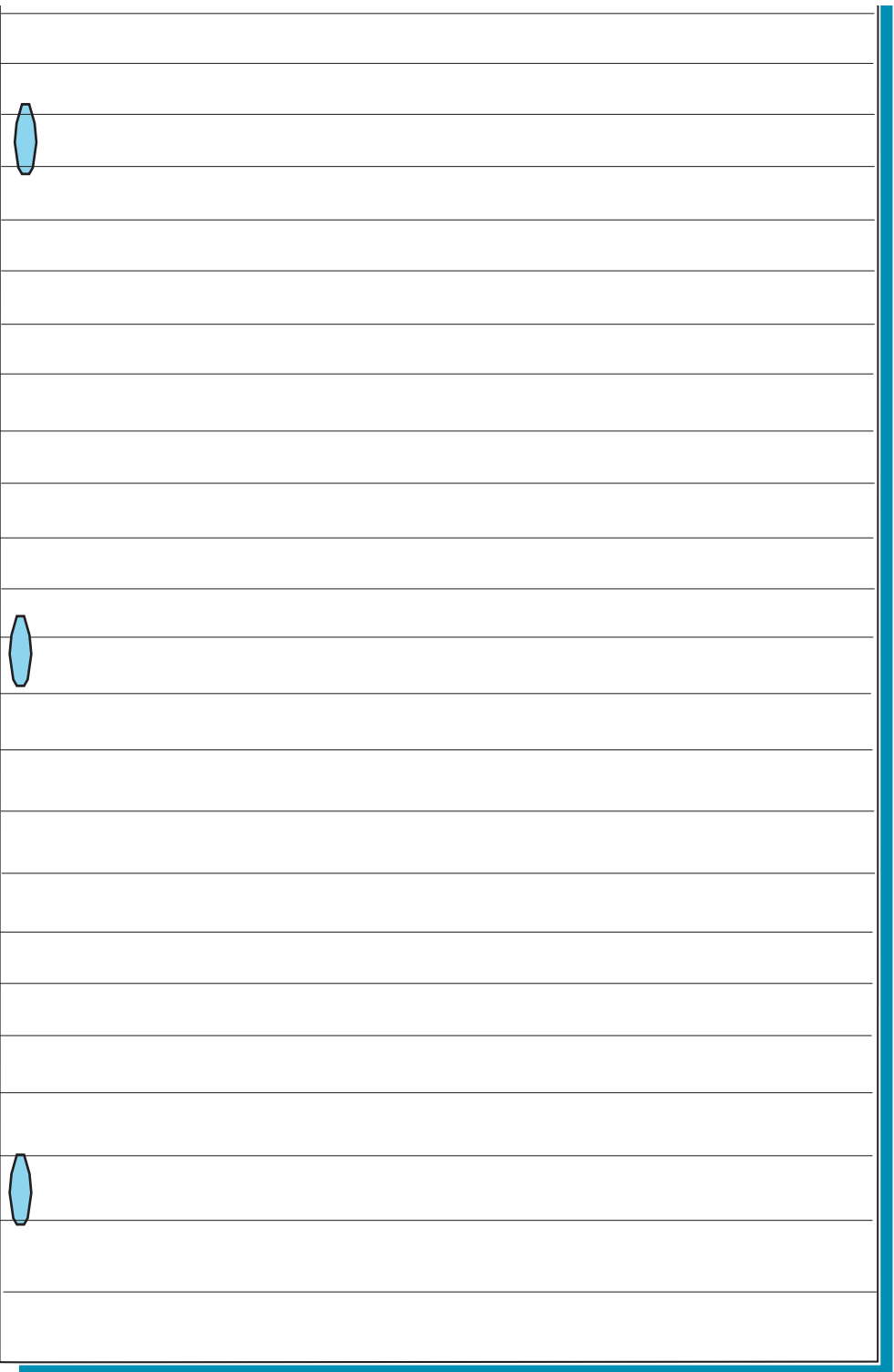
سجل القراءات التي حصلت عليها في الخطوات السابقة في جدول كما يلي:

كتلة المسرع الداخلي (ك)	كتلة الماء (ك)	فرق الجهد (ج)	شدة التيار (ت)	الزمن بالثانية	فرق درجة الحرارة (د - د ₁)

٨- طبق العلاقة التالية لتعيين مقدار أجب عن الأسئلة الآتية :

- مكافيء جول : $ج \times ت \times ز = (ك_1 ح_1 + ك_2 ح_2) / (د_1 - د_2)$
- ١- مواظيفة المقاومة المتغيرة في الدائرة السابقة؟
 - ٢- ما أهمية القطن الذي يوضع بين الوعائين الداخلي والخارجي في المسرع؟
 - ٣- ماذا يعني بفرق درجة الحرارة (د - د₁) ، والفرق في درجة الحرارة (د - د₂) وشدة التيار (ت) كما هو موضح بالجدول السابق؟
 - ٤- ما فائدة الملف الموضوع داخل الماء؟ لماذا؟

الاستنتاج



نشاط (١٤)



الأهداف

تعيين موضع الأقطاب المغناطيسية.

الأدوات والمواد المطلوبة

- مغناطيس.
- برادة حديد.

• خطوات التجربة

- ضع مغناطيساً في كومة من برادة حديد ثم أخرجه.
- ماذا تلاحظ؟
- انظر الشكل التالي.
- ماذا نسمى المنطقة بالقرب من طرف المغناطيس التي تتركز عندها البرادة؟

ملاحظة:

- الطريقة السابقة طريقة تقريبية لإيجاد موضع القطبين المغناطيسيين لكل مغناطيس.
- إذا لم تجد برادة حديد استخدم مسامير صغيرة.

نظريّة النشاط :

إذا علقت قضيباً مغناطيسياً حرّركة من منتصفه ستتجد أنه يستقر في اتجاه الشمال والجنوب الجغرافي. ويسمى الطرف المتجه نحو الشمال بالقطب الشمالي أو القطب الباحث عن الشمال الجغرافي والقطب الذي يتجه نحو الجنوب يُسمى بالقطب الجنوبي أو القطب الباحث عن الجنوب الجغرافي حيث يرمز للقطب الشمالي للمغناطيس بالرمز (N) والقطب الجنوبي (S). وإذا قرّينا برادة حديد أو مسامير صغيرة إلى المغناطيس ستنجذب نحو المغناطيس وتترکّز عند قطبيه. ويمكن تحديد موضع الأقطاب المغناطيسية بطريقتين : الأولى باستخدام برادة حديد والثانية باستخدام إبرة مغناطيسية .

أولاً : تعيين موضع الأقطاب المغناطيسية باستخدام برادة حديد .

٥- حدّد موضع طرفي الإبرة وذلك بوضع نقطة بالقلم الرصاص عند كل طرف.

٦- كرر الخطوات ٣، ٤، ٥ في مواضع مختلفة عند الطرف نفسه للمغناطيس.

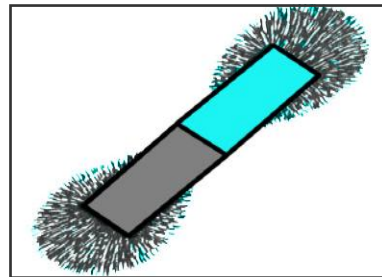
٧- ارفع المغناطيس وصل بالمسطرة والقلم الرصاص بين نقطتين متقابلتين حصلت عليهما من الخطوه (٥).

٨- مد المستقيمات التي رسمتها بالخطوة (٧) على استقامتها حتى تلاقى عند نقطة واحدة هي موضع القطب المغناطيسي الأول.

٩- للحصول على موضع القطب الآخر كرر الخطوات السابقة عند القطب المغناطيسي الآخر.

ملاحظه: (قد تحصل عند مد المستقيمات على شكل مثلث صغير وفي وسطه يكون موضع القطب المغناطيسي .

عِين المسافة بين القطبين لتحصل على ما يُسمى بطول القطب المغناطيسي .



ثانياً : تعين موضع الأقطاب المغناطيسية باستخدام إبرة مغناطيسية.

الأدوات والممواد المطلوبة

- مغناطيس - إبرة مغناطيسية.
- ورقة رسم - قلم رصاص.
- مسطرة .

• خطوات التجربة

- ١- عِين خط الزوال المغناطيسي للأرض (إتجاه الشمال والجنوب الجغرافي) بواسطة الإبرة المغناطيسية مع مراعاة عدم وجود مغناطيس بالقرب من الإبرة المغناطيسية .
- ٢- ضع المغناطيس على ورقة الرسم وحدّد موضعه بالقلم الرصاص .
- ٣- ضع الإبرة المغناطيسية بالقرب من أحد القطبين المغناطيسين .
- ٤- حرك الورقة ببطء وعليها الإبرة المغناطيسية والمغناطيس حتى يستقر طرفاها في اتجاه الشمال والجنوب الجغرافيين.

الاستنتاج

A blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. On the left side, there are three vertical blue markings, each consisting of a small vertical oval at the top and a longer vertical rectangle below it, spaced evenly down the page. The right edge of the paper has a solid blue vertical border.



نشاط (١٥)

تخطيط المجال المغناطيسي

الأهداف

- ١- تخطيط المجال المغناطيسي بإستخدام برادة حديد.
- ٢- تخطيط المجال المغناطيسي بإستخدام إبرة مغناطيسية.

• خطوات التجربة

- ١- ضع المغناطيس على منضدة ثم ضع الورقة المقوى عليه.
- ٢- انثر برادة الحديد على الورقة بانتظام
- ٣- اطرق الورقة طرقاً خفيفاً من أحد أطرافها لتساعد البرادة على أن تترتب. - ماذا تلاحظ؟

الملاحظة : تلاحظ أن البرادة قد ترتبت في خطوط منحنية تصل بين طرفي القضيب المغناطيسي. هذه الخطوط تمثل خطوط القوى المغناطيسية أو خطوط المجال المغناطيسي.

ثانياً : تخطيط المجال المغناطيسي باستخدام إبرة مغناطيسية

نظرية النشاط:
لاحظنا أن المغناطيس اذا قربنا اليه مواد حديدية التمagnet كمشبك الورق المصنوع من الحديد فإنه يجذبها، وأن المنطقة التي يجذب فيها المغناطيس هذه المواد اليه تعرف بال المجال المغناطيسي للمغناطيس، وهذه المنطقة تحيط بالمغناطيس من جميع الجهات وتظهر فيها آثاره المغناطيسية . وتزداد شدة المجال كلما اقتربنا من المغناطيس وتقل عندما نبتعد عنه . وبالرغم من أن المجال المغناطيسي غير مرئي إلا أننا نستطيع تخطيشه باستخدام برادة حديد أو إبرة مغناطيسية (بوصلة) .

أولاً : تخطيط المجال المغناطيسي باستخدام برادة حديد .

الأدوات والممواد المطلوبة

- قضيب مغناطيسي - ورقة رسم.
- إبرة مغناطيسية - قلم رصاص.

الأدوات والممواد المطلوبة

- مغناطيس - ورقة مقوى - برادة حديد .

• خطوات التنفيذ

- يقف عند النقطة ٢ ، ثم ضع نقطة ٣ عند الطرف الشمالي للإبرة .
- ٨ كرر الخطوات ٧,٦ عند نقط جديدة ومواضع جديدة فتحصل على مجموعة نقاط تؤدي إلى القطب الجنوبي للمغناطيسis و اذا وصلت بين النقاط تكون قد حصلت على خط من خطوط المجال المغناطيسي .
- ٩ كرر الخطوات ٨,٧,٦,٥ بأن تبدأ في كل مرّة من نقطة جديدة بالقرب من القطب الشمالي للمغناطيسis ومن جهتيه فتحصل على مجموعة من خطوط المجال المغناطيسي .
- ١٠ اعكس وضع المغناطيسis وكرر العمليات السابقة .

الاحظة:

ينبغي أن تجري هذه التجربة بعيدة عن أي مغناطيسات أخرى غير المغناطيس المستخدم في التجربة .

المناقشة:

- أي التجربتين أفضل في تعين اتجاه خطوط المجال المغناطيسي؟ لماذا؟

- ١- ثبت ورقة الرسم على المنضدة بشكل أفقى وحدد جوانبها على المنضدة باستخدام القلم الرصاص.
- ٢- ضع الإبرة المغناطيسية على الورقة وعيّن خط الزوال (خط الشمال والجنوب الجغرافي) وحدد باستخدام القلم الرصاص طرف الإبرة المغناطيسية .
- ٣- صل بين النقطتين بخط مستقيم وبين على الخط الاتجاهين الجغرافيين: الشمالي والجنوبي .
- ٤- ضع المغناطيس على الورقة بحيث يكون محوره منطبقاً على خط الزوال حيث يكون قطبه الجنوبي متوجهاً ناحية الشمال وحدد بالقلم الرصاص موضعه .
- ٥- ضع الإبرة المغناطيسية بالقرب من أحد قطبي المغناطيس ولتكن القطب الشمالي عند النقطة (س)
- ٦- ضع نقطة عند كل طرف من طرفي الإبرة المغناطيسية ولتكن (٢,١)
- ٧- حرك الإبرة المغناطيسية إلى الموضع (ص) إلى أن يجعل طرفها الجنوبي



الاستنتاج





الأهداف

تخطيط المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم.

• خطوات التنفيذ

- ١ - ثُبت لوح الورق المقوى في وضع أفقي.
- ٢ - اجعل سلك النحاس ينفذ من منتصف لوح الورق في وضع عمودي.
- ٣ - انشر برادة الحديد على لوح الورق المقوى حول السلك.
- ٤ - صل طرفي سلك النحاس بمصدر التيار الكهربائي وانقر لوح الورق بأصبعك نقرًا خفيفاً.
- ماذا يحدث لبرادة الحديد ؟
- أين تتكافأ برادة الحديد وأين تقل ؟

الملاحظة:

تترتب برادة الحديد في دوائر متّحدة المركز يكون مركزها محور السلك ، هذه الدوائر تمثل خطوط المجال المغناطيسي المتكون . حيث تتكافأ بالقرب من السلك (انظر الشكل).

نظريّة النشاط :

الموصلات أشكال مختلفة وعند مرور تيار كهربائي في هذه الموصلات فإنه يتولّد حولها مجالات مغناطيسية مختلفة في أشكالها ويعتمد عدد وأشكال خطوط القوى المغناطيسية المتولدة على شكل الموصى الذي يمر فيه التيار الكهربائي .

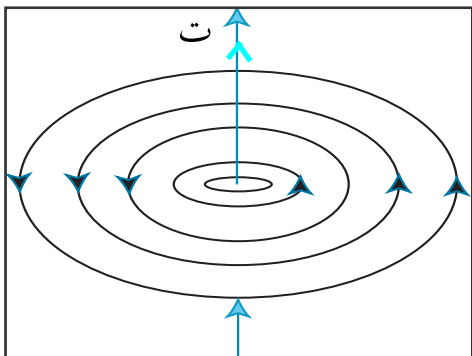
ويكمن دراسة وتحطيم المجال المغناطيسي المتولد عند مرور تيار في سلك مستقيم ، أو ملف دائري أو ملف دائري أو ملف حلزوني .

الأدوات والم مواد المطلوبة

سلك مستقيم طويل من النحاس غليظ نسبياً ، لوح من الورق المقوى ، برادة حديد مصدر لتيار كهربائي مستمر .

المناقشة :

- ماذا تعني تكاثف البرادة بالقرب من السلك الذي يمرّ فيه التيار ؟
- كيف تحدّد اتجاه خطوط القوى المغناطيسية ؟
- ما مستوى خطوط القوى بالمقارنة مع السلك ؟



المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يمرّ فيه تيار.

الاستنتاج

الاستنتاج

٤٨

نشاط (١٧)

تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف دائري

الأهداف

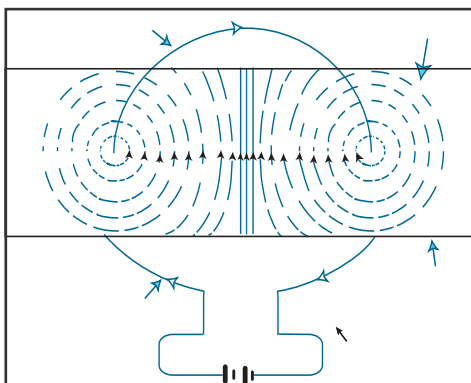
تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف دائري.

كثافتها وتزاحمتها كلما اقتربنا من المركز وتصبح خطوط القوى مستقيمه متوازية عند مركز الملف ولهذا يعتبر المجال المغناطيسي منتظمًا عند مركز الملف واتجاهه عمودياً على مستوى الملف (انظر الشكل).

الأدوات والمواد المطلوبة

سلك على شكل ملف دائري ، لوح من الورق المقوى أو البلاستيك ، برادة حديد ، مصدر لتيار كهربائي مستمر ، مقاومة متغيرة .

خطوات التنفيذ



المجال المغناطيسي حول ملف دائري.

المناقشة :

- ما القاعدة التي تحدد اتجاه المجال المغناطيسي عند أي نقطة حول الثقبين نظريا؟

١- اجعل مستوى لوح الورق المقوى أفقياً ويرُ في الملف الدائري بشكل رأسى (كما في الشكل).

٢- انشر برادة الحديد على لوح الورق المقوى واسمح للتيار الكهربائي بالمرور في الملف الدائري ، واطرق لوح الورق بأصبعك طرقاً خفيفاً .

ـ كيف انتظمت برادة الحديد ؟

الملاحظة :

تتجمع برادة الحديد حول جانبي الثقبين على شكل دوائر بيضاوية تزداد

الاستنتاج

This image shows a blank sheet of lined paper. It features three vertical blue lines on the left side, creating four columns for writing. The top column is slightly taller than the others. A horizontal blue border runs along the bottom edge of the page. There are three small blue decorative shapes, resembling ovals or stylized leaves, positioned vertically along the left margin line.

تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف حلزوني

نشاط (١٨)

الأهداف

تخطيط المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في ملف حلزوني .

الملاحظة :

تلاحظ أن برادة الحديد تترتب داخل الملف على شكل خطوط متوازية ومتقاربة، وأما خارج الملف فإن المجال المتكون يشبه المجال الناشئ عن قضيب مغناطيسيي، أي أنها تنتظم في خطوط منحنية مغلقة يزداد البعد بينهما كلما ابتعدنا عن الملف . كما تلاحظ أن الملف له قطبان كالмагناطيس، أحدهما شمالي والآخر جنوبي .

المناقشة :

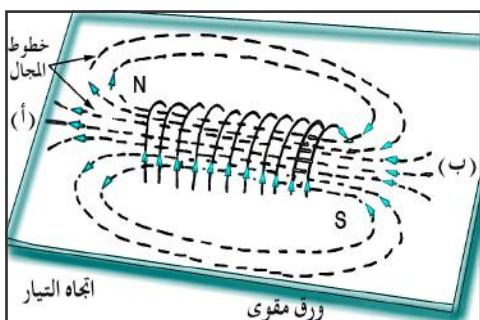
- عد إلى كتاب الطالب وسم القاعدة التي تحدد بها نوع القطبين.

الأدوات والمواد المطلوبة

ملف لولي (حلزوني) ، لوح من الورق المقوى ، مصدر لتيار مستمر ، برادة حديد .

• خطوات التجربة

- 1 - أجعل الورقة المقوى مثبتة بشكل أفقي ويخترقها لفات الملف اللولي (كما في الشكل) بحيث يكون مستوى لفات الملف رأسيا .
- 2 - انشر برادة الحديد داخل الملف وخارجه ، وصل طرفي الملف بمصدر التيار الكهربائي .
- 3 -أغلق الدائرة لتسمح للتيار بالمرور وانقر بأصبعك اللوح المقوى نقرات خفيفة .
- ماذا تلاحظ ؟



الاستنتاج

A blank worksheet for drawing conclusions. It features a large central rectangular area for writing, divided into three horizontal sections by faint blue lines. On the left side of each section is a small, light blue, vertically oriented oval shape.

الفولتميتر - Voltmeter

نشاط (١٩)

الأهداف

تعين مقدار المقاومة الكهربائية لجهاز الفولتميتر.

صندوق المقاومات على التوالي وبطارية كما يوضحه الشكل، فإذا كانت المقاومة (2Ω) هي المأخوذة من صندوق المقاومات، (1Ω) هي مقاومة الفولتميتر، المقاومة (1Ω) هي المقاومة الداخلية للبطارية فإنه عند غلق الدائرة بالمفتاح تكون شدة التيار (I) المار في الدائرة كما يلي:

$$I = \frac{V}{R_1 + R_2} \quad \dots \dots \dots (1)$$

فإذا أحملنا (1Ω) للبطارية لأن قيمتها صغيرة جداً تصبح العلاقة السابقة كما يأتي: $I = \frac{V}{R_1 + R_2} \dots \dots \dots (2)$

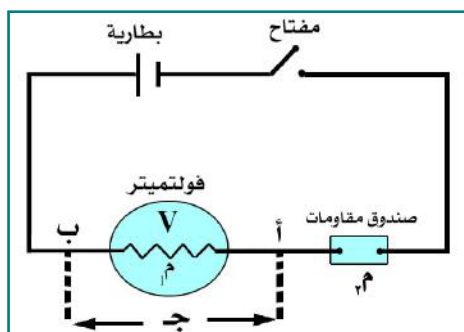
ولحساب فرق الجهد (V) بين طرفي الفولتميتر عند النقطتين A ، B فإن فرق الجهد بين النقطتين.

$$V_{AB} = I \times R_2 \dots \dots \dots (3)$$

نعرض عن قيمة (I) من العلاقة (2) في العلاقة (3) فإن العلاقة السابقة تصبح كما يأتي:

$$V_{AB} = \frac{V}{R_1 + R_2} \times R_2 \dots \dots \dots (4)$$

● نظرية النشاط:
عرفت أن جهاز الفولتميتر هو أحد أجهزة القياسات الكهربائية المستخدمة في قياس فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في موصل كهربائي، وإذا أردنا أن نعدله ليقيس فروق جهد كبيرة أكبر من القراءة التي يتحملها ملفه فإننا نوصل مع ملفه مقاومة كبيرة جداً على التوالي حتى يقيس الفروق الكبيرة في الجهد وهذه المقاومة سميت «جزءاً من الجهد».



شكل (١)

وعند توصيل الفولتميتر مع

الأدوات والمواد المطلوبة

- بطارية.
- مفتاح كهربائي.
- صندوق مقاومات.
- جهاز فولتميتر.
- أسلاك.

وعند قلب طرفي العلاقة السابقة تصبح بهذه الصورة:

$$\frac{1}{ج_أب} = \frac{1}{ق \times م^2} + \frac{1}{م} ، أو يمكن وضعها بهذه الصورة:$$

$$\frac{1}{ج_أب} = \frac{1}{ق \times م} + \frac{1}{ق \cdot م} + \frac{1}{م^2}$$

$$\text{أو } \frac{1}{ج_أب} = \frac{1}{ق} + \frac{1}{ق \times م} \quad (5)$$

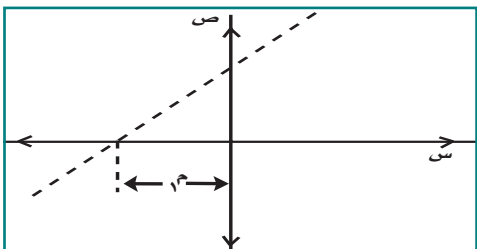
ولجعل هذه العلاقة معادلة من الدرجة الأولى ذات المجهولين. نفرض أن

$$ص = \frac{1}{ج_أب} ، س = م^2$$

فإن العلاقة (5) تصبح على الصورة الآتية:

$$ص = \frac{1}{ق \times س} + \frac{1}{ق} \quad (6)$$

فإذا رسمنا هذه العلاقة بيانياً بين (ص، س)، فإن الجزء المقطوع من محور السينات يدل عددياً على مقدار مقاومة الفولتميتر الداخلية (م)، والرسم البياني الناتج يوضح الشكل التالي:



الجزء المقطوع من محور السينات يدل عددياً على قيمة مقاومة الفولتميتر (م).

$J_0 = \frac{1}{J_0}$	$J_1 = \frac{1}{J_1}$	$J_2 = \frac{1}{J_2}$	$J_3 = \frac{1}{J_3}$	$J_4 = \frac{1}{J_4}$	قراءات الفولتميتر
$= 0^m$	$= 1^m$	$= 2^m$	$= 2^m$	$= 1^m$	قيم ص = $\frac{1}{J_0}$ أب

على المحور السيني من الرسم البياني؟

ما إذا تمثل المقاومة المأخوذة من صندوق المقاومات والمتعلقة مع جهاز الفولتميتر على التوالي؟

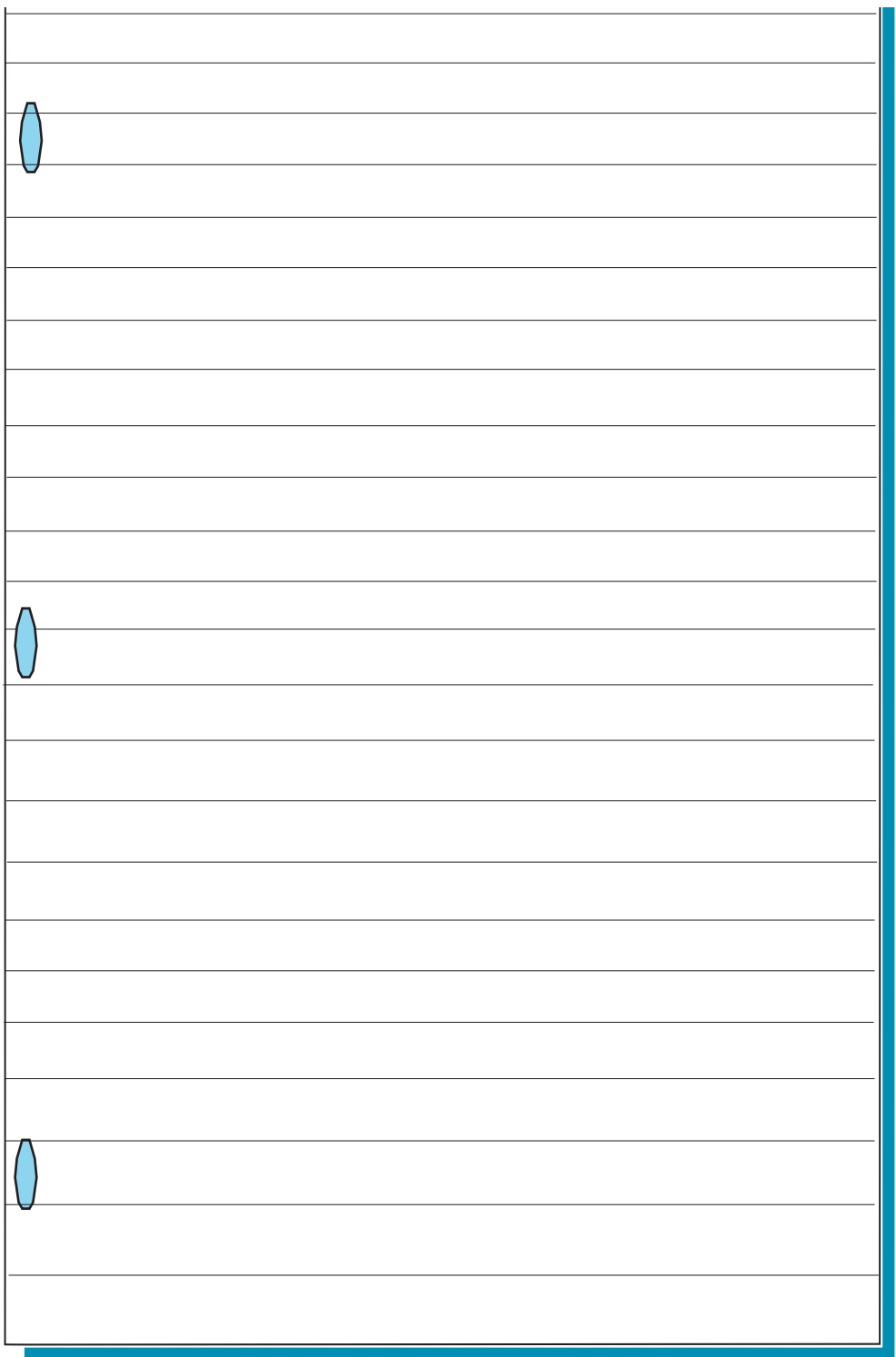
ما التطبيق العملي لعرفة قيم كل من مقاومة ملف الفولتميتر، والمقاومة المأخوذة من صندوق المقاومات والمتعلقة مع جهاز الفولتميتر على التوالي؟

رسم العلاقة البيانية بين قيم ص ، وقيم س المناظرة ، ومن الرسم أحسب المسافة المقطوعة على المحور السيني ونقطة التقاطع بين المحور الصادي والسيني ، والقيمة العددية الناتجة هي قيمة مقاومة الفولتميتر (J_0) كما تمثله العلاقة رقم (٦).

أسئلة للمناقشة :

ما إذا تعني قيمة مقاومة الفولتميتر التي حسبت من المسافة المقطوعة

الاستنتاج

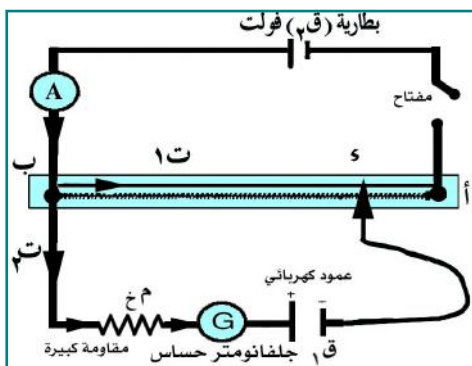


مقياس الجهد

نشاط (٢٠)

الأهداف

قياس القوة الدافعة الكهربائية لمصدر كهربائي باستخدام مقياس الجهد.



• نظرية الشاط :

الشكل الموضح يبين المقاومة (M_x) الكبيرة وظيفتها حماية جهاز الجلفانومتر – المتصلة معه على التوالي – من التلف.
عند قفل الدائرة بالفتح ، وتحريك السلك المنزلي المتصل مع الجلفانومتر والبطارية على سلك مقياس الجهد (V_b).
يلاحظ أن انحراف مؤشر

الجلفانومتر الحساس ، ينعدم عند بعد معين وذلك عندما يكون رأس المنزلي على النقطة (E) مثلاً، ويكون هذا البعد (b) سم.

ونفرض أنه = L سم. وفي هذه الحالة شدة التيار $T_1 = T_2$ ، $T_1 = T$ أي شدة التيار المار في الأميتر وفي هذه الحالة فإن فرق الجهد بين النقطتين B ، $E = V_B$ خالل طول السلك b = $T \times M_b$ (١)
وفرق الجهد بين النقطتين B ، E عبر الجلفانومتر

$$V_B = T_2 (M_x + M_j + M_b) - (Q)$$

طبقاً لقانوني كيرشوف :

$$V_B = T_2 (M_x + M_j + M_b) + Q$$

$$\text{ومنها } V_B = Q \dots (2)$$

ومن العلاقتين (٢، ١) فإن

$$V_B = Q_1 = T M_b \dots (3)$$

ومن هذه العلاقة فإن قيمة المقاومة للسلك (b) باستخدام قانون أوم عند استخدام فولتميتر لتعيين قيمة المقدار $V_B = T M_b$ وبذلك يمكن تعين قيمة مقاومة طول السلك b .

الأدوات والمواد المطلوبة

- ٤ - صل طرفي الفولتميتر بين النقطتين (ب، و) دون أن تحرّك السلك المنزلي المستقر على سلك المقياس عند النقطة (و) السابقة ، ثم أغلق الدائرة بالمفتاح وعين قراءة الفولتميتر ولتكن هذه القراءة فرق الجهد بين النقطتين (ب، و) ثم عين قراءة الأميتر ولتكن (ت) أمبير.
- ٥ - احسب مقاومة السلك (ب، و) من العلاقة (٣).
- $$ج_{ب، و} = ت \cdot م_{ب، و}$$
- $$م_{ب، و} = \frac{ج_{ب، و}}{ت} \dots \dots \dots (٤)$$
- ومن هذه العلاقة (٤) احسب قيمة مقاومة طول سلك المقياس (ل، ب) بيت النقطتين (ب، و) = $M_{ب، و}$
- ٦ - احسب قيمة (ق،) القوة الدافعة للعمود المتصل بالجلفانومتر من العلاقة: $ق = ت \times م_{ب، و} \dots \dots \dots (٥)$ ومن العلاقة (٥) يمكنك حساب قيمة (ق،) للعمود الكهربائي.

أسئلة للمناقشة:

- لماذا وصل الجلفانومتر الحسّاس بمقاومة كهربائية مقدارها كبير؟
- ما الغرض من توصيل جهاز الأميتر في الدائرة الكهربائية الموضحة في التجربة السابقة؟

مقاييس الجهد - أميتر - فولتميتر - بطارية - عمود كهربائي - جلفانومتر حساس - مقاومة مقدارها كبير - مفتاح - أسلاك توصيل .

• خطوات التجربة

- ١ - صل الأدوات والأجهزة المذكورة لتكون دائرة كهربائية كما يوضحه الشكل السابق ، بحيث يكون القطبان الموجبان للعمود الكهربائي والبطارية متوجهين باتجاه نقطة واحدة. ولتكن على سبيل المثال النقطة (ب) .
- ٢ - أغلق الدائرة الكهربائية بالمفتاح الموصل معها ، ثم حرّك طرف السلك المنزلي الموصل مع الجلفانومتر على السلك بـ بـ لـ مـ قـيـاسـ جـهـدـ ، قـرـيـباـ وـيـعـدـاـ مـنـ النـقطـةـ (ـوـ)ـ حـتـىـ يـعـودـ مـؤـشـرـ الجـلـفـانـومـترـ إـلـىـ تـدـريـجـ الصـفـرـ وـيـحـدـثـ عـنـدـ هـذـهـ الـحـالـةـ الـإـتـرـانـ ،ـ وـلـيـكـنـ حدـوـثـ هـذـاـ الـإـتـرـانـ عـنـدـماـ يـكـونـ السـلـكـ عـنـدـ النـقطـةـ (ـوـ)ـ .
- ٣ - قس البعد بين النقطتين (ب، و) على السلك ولتكن هذه المسافة = ل، سم.

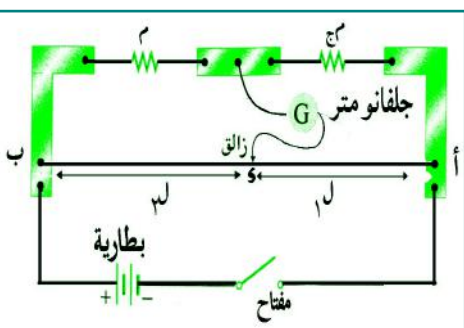


الاستنتاج

نشاط (٢١)

الأهداف

قياس مقاومة سلك أو ملف موصّل للكهرباء باستخدام القنطرة المترية.



شكل يبيّن طريقة توصيل الأدوات والأجهزة بالقنطرة المترية

الأدوات والمواد المطلوبة

قنطرة مترية – صندوق مقاومات – مصدر كهربائي – أسلاك كهربائية ، سلك معدني أو ملف المراد تعين مقاومته – مفتاح .

• خطوات التجربة

- صل الأدوات والأجهزة السابقة في الدائرة الكهربائية ، كما يوضحها الشكل السابق .
- أدخل مقاومة معلومة من صندوق المقاومات ، ثم أغلق الدائرة

● نظرية النشاط :

عرفت أن القنطرة المترية هي الأداة البديلة المطورة لاستخدامها بدل قنطرة هويتستون ، لسهولة استخدامها عن قنطرة هويتستون ولحدوث عملية الاتزان بسرعة وبدقة ، ولاستخدامها في قياس مقاومة موصّل مجهولة ، والدائرة المبيّنة في الشكل الموضح تستخدمن لتحقيق الهدف ، وعند غلق الدائرة بالفتح الكهربائي وتخريك الرالق المتصل بالجلفانومتر على سلك القنطرة قرباً وبعداً من أحد طرفي السلك (أب) حتى يحدث الاتزان لمؤشر الجلفانومتر ، أي أن مؤشر الجلفانومتر يستقر عند تدريج الصفر . وبتطبيق قانون

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{M}{M}$$

القنطرة المترية .
ويمكن حساب قيمة المقاومة المجهولة أو مقاومة الملف أو مقاومة أي مادة موصّلة للتيار الكهربائي . وتكون هذه القيمة دقيقة .

٦- استبدل M ، M بحيث كل مقاومة تحل محل الأخرى ثمأغلق الدائرة الكهربائية ، وحرّك السلك المنزلي على سلك القنطرة المترية . حتى تحدث نقطة الاتزان ، ولتكن نقطة الاتزان التي حصلت عليها على سلك القنطرة عند النقطة (e) .

حيث $A_e = L_1 + B_e = L_2$ ثم قس المسافة أو عيّنها من التدريج الموضح على سلك القنطرة لكل من : A_e ، B_e

عوض عن هذه القيم الجديدة التي حصلت عليها في قانون القنطرة المترية :

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{M}{M}$$

٧- احسب متوسط القيمتين اللتين حصلت عليهما من الخطوة رقم (٥) والخطوة رقم (٦) السابقة ، فتكون هذه القيمة المتوسطة هي قيمة المقاومة المجهولة المراد معرفتها .

أسئلة :

- ١- لماذا يتم إغلاق الدائرة الكهربائية للقنطرة المترية بالمفتاح الكهربائي قبل البدء بتحريك السلك المنزلي الموصل بأحد طرفي الجلفانومتر؟
- ٢- ما الفائدة من استخراج القيمة المتوسطة للمقاومة المجهولة؟

باستخدام المفتاح الكهربائي .

٣- حرك طرف السلك المنزلي للجلفانوميتر على سلك القنطرة المترية (A) بعدًا وقرباً من منتصفه حتى ينعدم انحراف مؤشر الجلفانومتر، أي أن المؤشر يعود إلى تدريج الصفر. ول يكن هذا الاتزان حدث عند النقطة (e) على سلك القنطرة .

٤- في حالة الاتزان فإن طول السلك بين النقطتين (A) = L_1 سم . وطول السلك بين النقطتين B = L_2 سم . عيّن الطولين السابقين من تدريج القنطرة (L_1 ، L_2) بالسنتيمتر .

٥- عوض عن قيمة : L_1 ، L_2 ، (M) المعلومة المأخوذة من صندوق المقاومات في قانون القنطرة المترية الآتي : $\frac{L_1}{L_2} = \frac{M}{M}$ حيث (M) المقاومة المجهولة و (M) المقاومة التي قيمتها معلومة ، ومن هذه العلاقة يمكن حساب قيمة مقاومة الملف أو السلك المراد معرفة قيمة المقاومة له .

ملحوظة : لكي تكون قيمة المقاومة المجهولة المراد معرفتها أكثر دقة قم بما يلي :

A vertical sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. There are three circular blue punch holes along the left edge. The paper is set against a dark blue vertical background.

تم بحمد الله



استبانة تقويم الكتاب

بيانات المستجيب:

الاسم/.....	المؤهل وتاريخه/.....	التخصص/.....
العمل الحالي /.....	المحافظة/.....

بيانات الكتاب:

النوع/.....	الصف /.....	المادة /.....
السنة الدراسية /.....	الطبعة	الجزء /.....
تاريخ تعبئة الاستبانة		

ننوه من هذه الاستبانة تقويم الكتاب بغرض تحسينه في الطبعات القادمة.
نرجو التكرم بوضع علامة (✓) تحت الوصف الذي تراه مناسباً لابتك أمام كل بند.

البند	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف	البند	جيد جداً	جيد	مقبول	ضعيف
ثالثاً - الوسائل التعليمية:					أولاً- الأهداف:				
- وضوحها ودقتها.					- وضوح الصياغة.				
- ارتباطها بموضوعات الدرس.					- تقدير فكرية محددة.				
- مدى ارتباطها بالأهداف.					- يمكن قياسها.				
رابعاً - التقويم:					- شاملة (معرفية - مهارية - وجودانية).				
- الأنشطة والتمارين تكسب المتعلم مهارات متعددة.					ثانياً - المادة العلمية وأسلوب عرضها:				
- بطاقات التفكير تثير دافعية البحث والإطلاع.					- ملائمة لغة الكتاب لمستوى المتعلم.				
- الأسئلة والشمرينات تقيس مدى تحقيق الأهداف.					- سلامة ووضوح لغة الكتاب.				
- مناسبة لمستوى المتعلم.					- ترسیخ المحتوى للقيم الدينية والوطنية.				
- دقة ووضوح الصياغة.					- مادة الكتاب تكتسب المتعلم خبرات جديدة.				
- تراعي الفروق الفردية.					- ملائمة المادة لمشكلات المتعلم واهتماماته.				
- متنوعة وشاملة للجوانب المعرفية.					- مادة الكتاب تساعد المتعلم على فهم المشكلات.				
- تساعد المتعلم في تطبيق ما تعلمه في مواقف الحياة المختلفة.					- مادة الكتاب تراعي الفروق الفردية.				
- كلية الأسئلة في مساعدة المتعلم على استيعاب مادة الكتاب.					- خلو الكتاب من التكرار في الموضوعات.				
خامساً - الشكل والإخراج الفني:					- يراعي أسلوب عرض المادة الترابط والتسلسل المنطقى.				
- ارتباط الغلاف بمحتوى الكتاب.					- مراعاة مادة الكتاب للحداثة والدقة العلمية.				
- مثانة تجسيد الكتاب.					- عرض المادة تحفز على القراءة والبحث والتفكير.				
- وضوح الألوان و المناسبتها.					- تحقيق المحتوى لأهداف المادة.				
- وضوح ودقة الطباعة.									
- نوعية ورق الكتاب.									



أسئلة عامة، أجب بـ (نعم) أو (لا):

	نعم	البند
	لا	
		- ينسجم محتوى الكتاب مع نظام الفصلين الدراسيين .
		- عدد المحتوى المقرر تكفي لاستيعاب مادة الكتاب .
		- هل الوسائل التعليمية متعددة وكافية ؟
		- هل هناك ضرورة لوجود قائمة بالمراجع ومصادر المعلومات ؟
		- هل هناك موضوعات ترى ضرورة حذفها (اذكرها) ؟
		- هل هناك موضوعات ترى ضرورة إضافتها (اذكرها) ؟
		▪ إذا كان لديك ملاحظات أخرى اكتبها
	
	
	
	
	

قائمة الأخطاء العلمية واللغوية والمطبعية:

الصواب	السطر	الصفحة	الخطأ



نرجو التكرم بإرسال الاستيانة إلى





el-online.net



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

