



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم

فيزياء

دليل التجارب

التعليم الثانوي
نظام المقررات
(مسار العلوم الطبيعية)



العربيون
Obékan

الطبعة الخامسة
٢٠١٢ - ٥١٤٣٣
يوزع مجاناً ولا يبيع

الفيزياء ٤

أحد النسخة العربية: شركة العبيكان للأبحاث والتطوير

التحرير والمراجعة والموافقة

د. أحمد محمد رفيع

خلدون سليمان مصاروة

ربحي سعيد حميدي

زهير يوسف حداد

عبدالرحمن بن علي العريني

التعريب والتحرير اللغوي

نخبة من المتخصصين

Original Title:

Physics

Principles and Problems

By:

Paul W. Zitzewitz

Todd George Elliott

David G. Haase

Kathleen A. Harper

Michael R. Herzog

Jane Bray Nelson

Jim Nelson

Charles A. Schuler

Margaret K. Zorn

www.macmillanmh.com



English Edition Copyright © 2008 the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل © ٢٠٠٩، م.

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل © ٢٠٠٨ / م / ١٤٢٩.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين،
والاسترجاع، دون إذن خطى من المنشئ.

المقدمة

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة

تتكامل أدلة التجارب العملية لفروع مادة العلوم المختلفة (الفيزياء، والكيمياء، والأحياء، وعلم الأرض) مع الكتب المطورة لكل فرع منها، وفي الصنوف المختلفة في نظام توحيد المسارات، من حيث المحتوى والمضمون، وتنماشى أيضاً مع طبيعة العلم باعتباره مادة وطريقة، وتعتمد في الوقت نفسه على فلسفة المناهج المطورة، وفقاً لأحدث التوجهات التي تنطلق من مبادئ التربية العلمية ومعاييرها العالمية.

وتهدف هذه المناهج بموادها التعليمية المختلفة - ومنها هذا الدليل المصاحب لكتاب الفيزياء^٤ - للتعليم الثانوي مسار العلوم الطبيعية- إلى تعزيز المفاهيم والمهارات العلمية لديك، وإلى إكسابك مهارات الاستقصاء العلمي، والطرائق العلمية في تنفيذ التجارب العملية، وجمع البيانات وتسجيلها، والتعامل مع الجداول والرسوم البيانية، واستخلاص النتائج وتفسيرها. كما يهدف هذا الدليل إلى إكسابك مهارات التعامل مع الأدوات والأجهزة في المختبر. ويتضمن الدليل تجارب عملية تتلاءم مع محتوى فصول كتاب الفيزياء^٤ وسياق الموضوعات المقدمة فيه، وتتضمن إرشادات عن كيفية التعامل مع التجارب وفق خطوات متسلسلة من حيث تحديد المشكلة لكل تجربة وأهدافها، وإرشادات السلامة والمواد والأدوات.

وإذ نقدم لك هذا الدليل، فإننا لنأمل أن تكون قادرًا على استيعاب الأهداف المنشودة، وتحقيقها من خلال تنفيذ التجارب الواردة فيه، وأن تتفاعل مع معلمك والمعنيين في المختبر تفاعلاً إيجابياً في جميع المجالات والمستويات، بدءاً بمراعاة مبادئ الأمان والسلامة، ومروراً بالخطيط والتصميم والتجريب، وانتهاءً بالتحليل والاستنتاج.

والله نسأل التوفيق وتحقيق القائدة المرجوة لنا شئنا على درب التقدم والنجاح.

قائمة المحتويات

5	تعزيز الاتجاهات العلمية
9	الإسعافات الأولية في المختبر
10	احتياطات السلامة في المختبر
11	المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها
12	إعداد وكتابة تقارير التجارب
14	مرجع الفيزياء
16	1-1 كيف يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسيّاً قوياً؟
22	2-1 ما الذي يسبب التأرجح؟
28	3-1 مامقدار كتلة الإلكترون؟
34	4-1 ما العلاقة بين لون الضوء المنبعث من الダイود المشع للضوء والهبوط في الجهد خلاله؟
39	5-1 ماذا يمكن أن تتعلم من طيف الانبعاث؟
43	5-2 كيف يمكنك قياس عدد تنقلات الإلكترون بين مستويات الطاقة؟
47	6-1 كيف يمكن لجهاز الحاسوب اتخاذ القرارات؟
53	7-1 كيف أحمي نفسي من النشاط الإشعاعي؟
57	7-2 كيف تستطيع إيجاد عمر النصف لنظير مشع ذي فترة حياة قصيرة؟

تعزيز الاتجاهات العلمية

عمليات العلم

تصميم التجارب القيام بسلسلة من عمليات جمع البيانات التي تعد أساساً لاختبار الفرضيات، أو للإجابة عن سؤال محدد.

التعريف الإجرائي صياغة تعريف لمفهوم، أو حدث بعبارات وصفية ذات طابع فيزيائي. تشكيل النماذج عمل آلة أو برنامج أو هيكل قادر على تمثيل الأشياء في الواقع، ويحاكي وقوع الأحداث كما تجري في الطبيعة.

الاستدلال تفسير المشاهدات استناداً إلى الخبرة السابقة. تفسير البيانات البحث عن نمط أو معنى في مجموعة من البيانات يتبع التعميم.

التوقع التنبؤ بنتائج مستقبلية اعتماداً على المعرفة السابقة.

السؤال التعبير عن عدم اليقين أو الشك القائم على القدرة على إدراك التناقض بين ما هو معلوم وما هو موضوع مشاهدة.

وضع الفرضيات تفسير عدد كبير نسبياً من الأحداث بوضع تعميم مؤقت، ومن ثم اختباره، سواء في الحال أو في نهاية تجربة أو أكثر.

يستخدم المتخصصون في العلوم عمليات العلم في اتخاذ القرارات، وحل المشكلات، وتعزيز فهمهم للطبيعة. وتتضمن كراسة التجارب العملية العديد من العمليات العلمية في جميع الأنشطة المختبرية، حيث تقوم بوضع الفرضيات والتحقق من صحتها، وإجراء التجارب، وجمع البيانات وتسجيلها وتمثيلها بيانيًا، وكتابة الاستنتاجات، وبالإضافة إلى كل ذلك تشتمل كراسة التجارب العملية على العمليات العلمية التالية:

الملاحظة استخدام الحواس للحصول على معلومات عن العالم الطبيعي.

التصنيف وضع مجموعة من المواد أو الأحداث ضمن ترتيب محدد.

التواصل نقل معلومات من شخص إلى آخر. القياس استخدام أداة لإيجاد قيمةٍ ما، مثل الطول أو الكتلة.

استخدام الأرقام للتعبير عن الأفكار والمشاهدات والعلاقات.

ضبط المتغيرات تحديد وإدارة العوامل المختلفة التي قد تؤثر في موقف أو حدث ما.

التجربة

المشاهدات والبيانات بالمبادئ العامة في فقرة أهداف التجربة، وسترسم المنحنيات البيانية وتفسرها، وتضع الاستنتاجات المتعلقة بالبيانات.

أما جزء التوسيع والتطبيق فيتضمن خطوات عمل إضافية، ومسائل توسيع آفاق التجربة، وتتيح لك التعمق في بعض أوجه المفهوم الفيزيائي الذي قمت باستقصائه، كما يشرح التطبيقات العملية الحالية للمفهوم.

كما جاءت بعض التجارب تحت عنوان «صمم تجربتك»، وجاءت على غرار النمط الموجود في كتاب الفيزياء بعنوان «مختبر الفيزياء»، حيث تبدأ كما في التجارب التقليدية بالمعلومات التمهيدية والأهداف. ويركز عرض المشكلة (السؤال) على عنصر التحفيز الذي يدفع إلى إجراء التجربة. ويدركك جزء الفرضية باستخدام ما تعرفه لتطور تفسيراً محتملاً للمشكلة. وبعدئذ تتاح لك الفرصة لتطوير خطواتك لاختبار فرضيتك. ويزودك جزء خطة التجربة بالإرشاد الكامل لهذه العملية. وتتضمن قائمة المواد الأشياء التي يمكن استخدامها في التجربة، اعتماداً على الخطوات التي وضعتها بنفسك. وقد تحرير في استخدام جميع هذه المواد أو بعضها، وهنا يأتي دور المعلم ليقدم لك المساعدة اللازمة حول الاستخدام

نظمت التجارب في عدة أجزاء، وبعض التجارب جاءت تقليدية، تبدأ بمراجعة مفاهيم الفيزياء السابقة ذات العلاقة بالتجربة. وتساعدك الأهداف المدونة في الهامش على التركيز على استقصائك.

جزء المواد الأدوات يتضمن التجهيزات والأشياء المستخدمة في التجربة، وهي عادة من النوع الذي يمكن الحصول عليه بسرعة وفاعلية. ومعظم التجهيزات متوفرة في مختبرات الفيزياء في المدارس الثانوية. وقد يتطلب الأمر إحداث بعض التغييرات الطفيفة في التجهيزات دون أن يؤثر ذلك في إجراء التجارب الواردة في كراسة التجارب العملية. كما تحذر رموز السلامة من الأخطار المحتملة في الاستقصاء التجريبي.

أما جزء الخطوات فيتضمن تعليمات تنفيذ التجربة خطوة خطوة، مما يساعدك على الإفاده من الزمن المحدد لحصة المختبر.

أما جزء البيانات والمشاهدات فيعينك على تنظيم تقرير التجربة؛ حيث تم عرض جميع الجداول وتصنيفها، كما أدرجت مجموعة من الأسئلة لتوجيه مشاهداتك في معظم التجارب.

أما في جزء التحليل والاستنتاج فسوف تربط

تعزيز الاتجاهات العلمية

استخدام الأرقام المعنوية

من المحتمل - عند إجراء الحسابات باستخدام كميات مقيسة - الواقع في خطأ تدوين نتائج العمليات الحسابية بدقة أكبر مما تسمح به قياساتك. ولتجنب هذا الخطأ اتبع الإرشادات التالية:

- عند جمع الكميات المقيسة أو طرحها يجب تقريب جميع القيم إلى عدد المنازل العشرية المعنوية لقياس الأقل دقة.
- عند إجراء عمليات الضرب أو القسمة على الكميات المقيسة يجب أن يكون عدد الأرقام المعنوية في ناتج الضرب أو القسمة مساوياً عددها في القياس الأقل دقة.

الضبط والدقة

هناك دائماً درجة من الخطأ في قياس الكميات الفيزيائية التي تنتج عن عدة مصادر، من أسبابها: نوع الأداة المستخدمة في القياس، وطريقة إجرائه، وكيفية قراءة أداة القياس، ومن جهة أخرى يعود مدى اقتراب قيمة قياسك من القيمة المقبولة (المعيارية) إلى مقاربتك (الضبط) في القياس. وستقارن النتائج التجريبية بالقيم المقبولة في العديد من أنشطة كراسة التجارب العملية.

الآمن للمواد، وذلك بعد اطلاعه على خطوات العمل التي اقترحتها تجربتك وفي معظم الحالات يقدم لك جدولًا لتدوين بياناتك فيه. كما تساعدك أسئلة التحليل والاستنتاج على فهم البيانات التي حصلت عليها؛ لتقرر ما إذا كانت تدعم فرضيتك أم لا. وأخيراً تمنحك الأسئلة التطبيقية الفرصة لتطبيق ما تعلمه في مواقف جديدة.

الهدف من التجارب المختبرية

يهدف العمل المختبري في الفيزياء إلى مساعدتك على فهم مبادئها الأساسية بشكل أفضل، حيث تبحث في كل تجربة عن هدف ، وتستقصي مبدأ أساسياً ، أو تخل مشكلة محددة باستخدام الطريقة العلمية. وسوف تقوم بإجراء قياسات وتدوينها بوصفها بيانات تساعدك على حل المشكلة، ثم تفسرها لاستخلاص النتائج المتعلقة بها.

وقد لا تتفق القيم التي تحصل عليها دائمًا مع القيم المقبولة في القياس لأسباب مختلفة، منها مثلاً أن التجهيزات المختبرية قد تكون غير متطرفة بحيث تمكّن من تنفيذ التجربة بدقة، كما أن الزمن المخصص للتجربة قد لا يكون كافياً. إن العلاقات بين مشاهداتك والقوانين العامة للفيزياء أكثر أهمية من الدقة العددية الصارمة.

تعزيز الاتجاهات العلمية

- عَيْن قيم المتغير التابع على المحور الرئيسي (الإحداثي y).
• ارسم الخط أو المنحنى الذي يمر بمعظم النقاط الممثلة على الرسم البياني أو بأقرب ما يمكن منها. يزودك دليل الرياضيات في كتاب الفيزياء بمعلومات حول العلاقات الخطية، والمعادلة التربيعية، والعلاقات العكسية بين المتغيرات.

فعندما تُجرى عدة قياسات يشير تقارب قيمها إلى مدى دقة القياس، وكلما اقتربت قيم القياسات بعضها من بعض كانت دقة القياس أكبر. لكن من المحتمل أن تحصل على دقة ممتازة وتكون النتائج مع ذلك غير صحيحة (غير قريبة من القيمة المعيارية)، وربما تكون الدقة قليلة وتكون النتائج صحيحة، وذلك عندما يكون متوسط البيانات قريباً من القيمة المعيارية (الضبط). والشيء المثالي هو الحصول على قياس دقيق ومضبوط في الوقت نفسه.

الرسوم البيانية

كثيراً ما تتضمن التجارب إيجاد العلاقات وكيفية ارتباط كمية ما بكمية أخرى.
وفي أكثر الأحيان لا يمكن التتحقق بسهولة من العلاقة بين المتغيرين التابع المستقل من خلال البيانات المكتوبة، لكن إذا تم تمثيل القيم بيانياً فإن المنحنى البياني الناتج سيشير بوضوح إلى نوع العلاقة بين المتغيرين.

استخدم الإرشادات التالية عند التمثيل البياني:

- عَيْن قيم المتغير المستقل على المحور الأفقي (الإحداثي x).

الإسعافات الأولية في المختبر

أخبر معلمك في الحال عن أي حوادث قد تقع، وعليك أن تكون على علم بما يلي:

- احتياطات السلامة في المختبر.
- كيف ومتى تبلغ عن حادث، أو إصابة أو جرح، أو مادة مسكونة.
- مكان صندوق الإسعافات الأولية ومستلزماتها، وموقع كل من أجهزة إنذار الحريق، والهاتف، ومكتب الممرض في المدرسة.

الموقف	الاستجابة الآمنة
الحرق	يُسكب عليها الماء البارد بغزاره.
الجروح والكدمات	اتباع التعليمات والإرشادات الموجودة في صندوق الإسعافات الأولية.
الصدمات الكهربائية	تزويد الشخص بالهواء المنعش، وتمديد الشخص المصاب في وضع يكون فيه الرأس منخفضاً عن باقي الجسم، وإجراء عملية التنفس الاصطناعي إذا كان ضرورياً.
الإغماء أو الانهيار	ارجع للاستجابة في موقف الصدمة الكهربائية.
الحريق	إغفال جميع مصادر اللهب وإغلاق صنابير الغاز، ولف المصاب ببطانية الحريق، واستعمال طفاعة الحريق لإخماد النار. لا يجب استخدام الماء لإطفاء الحريق؛ لأن الماء ربما يتفاعل مع المواد المحترقة مما يتسبب في ازدياد الحريق.
مادة مجهرولة في العين	غسل العين بالماء النظيف.
التسمم	معرفة العامل المسبب للتسمم، وإبلاغ المعلم للقيام باللازم.
النزف الشديد	الضغط على الجرح لوقف التزيف، وطلب المساعدة الطبية في الحال.
المواد المسكونة	غسل المنطقة المصابة بكمية كبيرة من الماء.

احتياطات السلامة في المختبر

إذا اتبعت التعليميات بدقة وعرفت الأخطار المحتملة التي قد تواجهها في أثناء استخدامك الأدوات، وإجراءات التجربة فسيكون مختبر الفيزياء مكاناً آمناً. وانتبه إلى أنك لست مطالباً بالمحافظة على سلامتك الشخصية فحسب، بل على سلامة زملائك ومعلمك أيضاً.

وفيما يلي بعض القواعد التي ترشدك إلى حماية نفسك والآخرين من الإصابات، والحفاظ على بيئة مختبرية آمنة:

1. استعمال مختبر الفيزياء في العمل الجاد فقط.
2. عدم إحضار الطعام والشراب، ومواد التجميل إلى المختبر، وعدم تذوق أي شيء فيه، أو العبث بأواني المختبر الزجاجية، أو استخدامها في الطعام أو الشراب.
3. لا تجرب أي تجارب غير مقررة، واطلب الإذن من معلمك دائمًا قبل البدء في أي نشاط.
4. اقرأ التجربة المقررة قبل مجئك إلى المختبر، واسأله معلمك إذا كان لديك شك أو استفسار حول أي خطوة.
5. حافظ على بقاء أماكن العمل من حولك نظيفة وجافة.
6. استعمل أدوات السلامة المتاحة، وتعرف مكان كل من طفاعة الحريق، ورشاش الماء، وصندوق الإسعافات الأولية.
7. أبلغ معلمك عن أي حادث، أو إصابة، أو إجراء غير صحيح في التجربة.
8. احتفظ بجميع المواد بعيدة عن مصادر اللهب، وعند استخدام أي مصدر حراري اربط الشعر الطويل إلى الخلف، وأحكم الملابس الفضفاضة. وفي حال وصول النار إلى ملابسك، قم بإخمادها ببطانية أو معطف، أو طفاعة الحريق، وحدار أن تركض قبل إطفائها.
9. التزم تماماً بتعليمات معلمك وتوجيهاته عند استخدام المواد السامة أو المواد القابلة للاشتعال، وإن سكبت حمضًا أو مادة كيميائية فعالة قد تسبب التآكل فاغسل مكان تأثيرها بالماء فوراً.
10. ضع الزجاج المكسور والمواد الصلبة في الحاويات المخصصة لها، واحتفظ بالمواد غير الذائبة في الماء خارج المغسلة.
11. لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا تحت إشراف معلمك. وتأكد أن المعلم قد قام بتفحص توصيل الدائرة الكهربائية قبل تشغيلها. لا تلمس الأدوات الكهربائية بيد مبللة بالماء، أو حين تكون واقفاً على أرض رطبة.
12. بعد الانتهاء من الاستقصاء، تأكد من إغلاق صنابير المياه والغاز، وافصل الوصلات الكهربائية، ونظف مكان عملك، وأعد جميع المواد والأجهزة إلى الأماكن المخصصة لها، واغسل يديك جيداً قبل خروجك من المختبر.

المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

رموز السلامة	المخاطر	الأمثلة	الاحتياطات	العلاج
 التخلص من المخلفات	بعض المخلفات التجريبية قد تكون ضارة بالإنسان.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات الحية.	لا تخلص من هذه المواد في المختبر أو سلة المللitas.	تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.
 ملوثات حيوية بيولوجية	مخلوقات ومواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامه وقفازين.	أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، وأغسل يديك جيداً.
 درجة الحرارة المؤذنة	الأشياء التي قد تحرق الجلد بحسب حرارتها أو بروتها الشديدة.	غليان السوائل، السخنان، الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	استعمال قفازات واقية.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأجسام الحادة	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريح، الزجاج المكسور.	وتابع إرشادات استعمالها.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 الأبخرة الضارة	خطر محتمل على الجهاز التنفسى من الأبخرة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفالين).	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامه.	اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.
 الكهرباء	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحرائق.	تأريض غير صحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معززة.	تأكد من التوصيات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.
 المواد المهيجة	مواد قد تبيح الجلد أو الفشاء المخاطي للقناة التنفسية.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك الموازين، ألياف الزجاج، برمجيات البوتاسيوم.	ضع واقياً للفبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 المواد الكيميائية	المادة الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المبيضات مثل فوق أكسيد الهيدروجين والأحماس، حمض الكبريتيك، والقواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس محفظ المختبر.	اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.
 المواد السامة	مواد تسبب التسمم إذا ابتلت أو استنشقت أو لست.	الزنبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	اتبع تعليمات معلمك.	اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.
 مواد قابلة للاشتعال	بعض الكيمياويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرارة، أو عند تعرضها للحرارة.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمجيات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيمياويات.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم طفافية الحرائق إن وجدت.
 اللهب المشتعل	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحرائق.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	اربط الشعر إلى الخلف، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، وتابع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم طفافية الحرائق إن وجدت.
 سلامة العين	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعاً أو حرقاً للملابس.	سلامة الحيوانات	يشير هذا الرمز إلى التأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقعية.
 وقاية الملابس	يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعاً أو حرقاً للملابس.	يظهر هذا الرمز إلى التأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	نشاط إشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.
 سلامة العين	يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.	سلامة الحيوانات	يشير هذا الرمز إلى التأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل نزع النظارة الواقعية.

إعداد وكتابة تقارير التجارب

إعداد وكتابة تقارير التجارب

إن أحد أهم جوانب العمل المختبري هو تحقيق النتائج التي حصلت عليها خلال الاستقصاء. لذا، فقد صُمم دليل التجارب العملية بحيث تكون كتابة التقرير المختبري فعالة قدر المستطاع. وسوف تكتب تقاريرك على الأوراق المرفقة (النماذج) الخاصة بالتقارير مباشرة بعد إجراء التجربة، وقد تمت عنونة جميع الجداول المعروضة لتسهيل عملية تسجيل البيانات وإجراء الحسابات. وترك مساحات فارغة كافية في التقرير لإجراء الحسابات الضرورية، ومناقشة النتائج، والاستنتاجات، والتفسيرات. وفيما يلي العناصر التي يشتمل عليها تقرير المختبر:

1. المقدمة

تشتمل على:

- a. كتابة ملخص لكل من أهداف التجربة، وخطوات العمل، والخلفية النظرية للتجربة.
- b. المخططات، وتمثل رسوماً تخطيطية للأجهزة والدوائر الكهربائية المستخدمة مع كتابة عنوان مختصر لكل رسم.

2. البيانات

استخدام البيانات التي تم الحصول عليها من التجربة، وتحليل النتائج مباشرة.

3. النتائج والتحليل

- a. يحتوي الجزء المخصص للنتائج على فراغات لإجراء الحسابات وكتابة النتائج النهائية.
- b. إذا تعددت النتائج يجب كتابتها ضمن جداول.
- c. يجب أن يعطى كل جدول عنواناً مناسباً، أو أي ملاحظات إضافية تساعد على توضيح محتوياته للقارئ.

4. الرسوم البيانية

- a. كتابة معلومات كاملة على الرسم تتضمن العنوان، وأسماء الكميات على المحاور ووحداتها.
- b. رسم أفضل خط يمر بمعظم النقاط ويتوسطها جميعاً (لا تصل كل نقطة بها بخطوط منفصلة).

إعداد وكتابة تقارير التجارب

5. الحسابات

يجب أن تحتوي جميع الحسابات على ما يلي:

- a. المعادلة الفيزيائية بصورتها المألوفة.
- b. الخل الجبري للالمعادلة.
- c. تعويض الكميات المعلومة مع مراعاة وحداتها.
- d. الناتج العددي للقيمة المطلوبة مع وحداتها.

مثال: موجة صوتية ترددتها 192 Hz وسرعتها 337 m/s فما طولها الموجي؟

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{337 \text{ m/s}}{192 \text{ Hz}} = 1.76 \text{ m}$$

6. المناقشة

يكون الاستنتاج الذي تخرج به من التجربة في بعض الحالات واضحًا بحيث يمكن إهمال جزء المناقشة من التقرير؛ ففي هذه الحالة قد تفني جملة قصيرة بالغرض. وفي حالات أخرى تكون مناقشة نتائج التجربة ضرورية لتوضيح دلالاتها، كما يمكنك التعليق على أسباب الخطأ المحتملة، ووضع مقترنات لتحسين خطوات التنفيذ والأدوات المستخدمة في التجربة.

7. الاستنتاجات

الاستنتاج جزء مهم في أي تقرير، وهو عمل فردي يجب أن يقوم به الطالب الذي كتب التقرير، دون مساعدة من أحد (إلا من معلمه).

يتكون الاستنتاج من فقرة أو أكثر مصوغة بشكل جيد، بحيث تستطيع تلخيص النتائج النهائية. ويتميز الاستنتاج بما يلي:

- a. يعطي جميع النقاط الرئيسية في الموضوع.
- b. يستند على نتائج التجربة وبياناتها.
- c. يشير إلى الرسوم بتحديد عنوانها كاملاً في حال اعتماده عليها.
- d. الواضح والإيجاز مهمان في الاستنتاج، لذا، يجب تجنب استخدام الصيغ الشخصية مثل (أنا، نحن) إلا إذا كان ذلك ضروريًا.

قواعد استعمال أجهزة القياس الكهربائية

مقدمة :

إن أجهزة القياس الكهربائية أجهزة دقيقة وحساسة. لذا يجب استعمالها بعناية فائقة، لأنها تتلف بسهولة. وتلف هذه الأجهزة يكون إما فيزيائياً (ميكانيكياً) وذلك عند اصطدامها بشيء أو سقوطها، أو كهربائياً وذلك عند مرور تيار كهربائي كبير خلالها، مما يؤدي إلى زيادة التأثيرات الحرارية في ملفاتها، مع زيادة التيار الكهربائي المار خلالها، مسببة عطب الأislak التي بداخليها ، ولتجنب التأثيرات الحرارية يجب استعمال مفتاح التشغيل لكي تفتح الدائرة بعد كل استعمال ولا تبقى مغلقة لفترة زمنية طويلة.

لاحظ أن أجهزة القياس الكهربائية صُمِّمت لتعمل عموماً، إما بوساطة تيار متعدد AC أو تيار مستمر DC. وتكون القطبية مهمة في دوائر التيار المستمر. لذا يجب توصيل أقطاب جهاز القياس بصورة صحيحة بالبطارية أو بمصدر الجهد الكهربائي (السالب بالسالب والوجب بالوجب)؛ لذا يجب أن تتأكد أن جهاز القياس الذي تستعمله مناسباً لنوع الدائرة التي تستعمل عليها، ودع المعلم دائمًا يتحقق من توصيل الدائرة الكهربائية، للتأكد من أنه قد تم توصيلها بصورة صحيحة، لدرء الخطر المترتب عن ذلك.

الفولتمتر (Voltmeter)

يُستعمل الفولتمتر لتحديد فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين في دائرة كهربائية، ويوصل بالعنصر المراد قياس فرق الجهد بين طرفيه دائمًا على التوازي (ولا يوصل نهائياً على التوالي). فإذا استطعت إزالة الفولتمتر من الدائرة الكهربائية على أن يبقى التيار مارّاً بها، فإن توصيلك للدائرة الكهربائية سيكون صحيحاً.

عند استعمال الفولتمتر المصمم لدوائر التيار المستمر DC، يجب أن تتأكد أن توصيلك للأقطاب قد تم بشكل صحيح (الطرف الموجب للفولتمتر مع القطب الموجب للبطارية، والطرف السالب للفولتمتر مع القطب السالب للبطارية)، ثم تغلق الدائرة لحظة للتأكد من أن توصيلك قد تم بشكل صحيح.

بعض الفولتمترات لها عدة تدريجات. تستطيع اختيار ما يناسب تجربتك منها، مثل: V(0-3)، V(0-15) أو V(0-300). وإذا لم تكن تعلم فرق الجهد للعنصر المطلوب في الدائرة الكهربائية فابدأ باختيار أكبر تدريج ممكن في البداية، ثم استخدم التدريج المناسب بعد ذلك.

الأميتر (Ammeter)

يُستعمل الأميتر لقياس التيار الكهربائي المار في الدائرة الكهربائية؛ ولأن مقاومة الأميتر الداخلية صغيرة جدًّا حتى لا يؤثر على قيمة التيار الفعلية وكذلك فإنه يجب أن يوصل في الدائرة دائمًا على التوالي، أما إذاً وصل على التوازي فسوف يعطى (يتلف). وإذا بقي التيار مارّاً في الدائرة سواء بوجود الأميتر أو عدم وجوده فإن توصيلك يكون غير صحيح.

مرجع الفيزياء

عند استعمال الأميتر المصمم لدوائر التيار المستمر DC يجب أن تتأكد أن توصيلك للأقطاب قد تم بشكل صحيح (الطرف الموجب للأميتر مع القطب السالب للبطارية، والطرف السالب للأميتر مع القطب الموجب للبطارية)، ثم تغلق الدائرة لحظة للتأكد من أن توصيلك قد تم بشكل صحيح. والأميتر مثل الفولتمتر له عدة تدريجات. و تستطيع أن تحمي الأميتر دائمًا باختيارك التدريج الأكبر في البداية، ثم استخدام التدريج المناسب بعد ذلك.

الجلفانومتر (Galvanometer)

الجلفانومتر جهاز ذو مقاومة صغيرة جدًا، يستعمل لقياس تيارات كهربائية صغيرة جدًا (المايكروأميير). لذا يجب توصيله على التوالى في الدائرة الكهربائية. وتكون نقطة الصفر في بعض الجلفانومترات في منتصف التدريج، وتكون التدريجات غير معايرة. ويُستعمل هذا النوع من الجلفانومترات للكشف عن التيارات الصغيرة واتجاهها والمقارنة بينها. ويوصل بالجلفانومتر سلك ذو مقاومة صغيرة جدًا للحماية (shunt)، ويزال هذا السلك إذا كان الجهاز لا يقيس التيار الكهربائي.

مختبر الفيزياء 1 - 1

كيف يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً قوياً؟

عندما يمر تيار كهربائي في حلقة سلك موصل فإن مجالاً مغناطيسياً يظهر حول الحلقة. وإذا لف السلك عدة لفات فسيكون ملف، وعند مرور تيار كهربائي فيه ينشأ حوله مجال مغناطيسي يشبه المجال الناتج عن المغناطيس الدائم. والملف المكون من عدة لفات هو نوع من أنواع المغناط الكهربائية ويسمى ملفاً حلزونياً. وثمة نوع آخر من المغناط الكهربائية يُصنع بوساطة لف السلك حول قلب من الحديد المطاوع. ويعمل المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار في السلك على جعل القلب الحديدي في الملف مغناطيسياً مؤقاً. ويضاف المجال المغناطيسي للقلب الحديدي إلى المجال المغناطيسي الناشئ عن السلك فينتتج ذلك مجالاً مغناطيسياً قوياً.

سوف تستقصى في هذه التجربة المجال المغناطيسي الناتج عن سلك يسري فيه تيار كهربائي، باستخدام البوصلة وبرادة الحديد. حيث ستوضح برادة الحديد شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج، كما أنها ستبين القوة النسبية للمجال. وبزيادة شدة المجال ستظهر أنماط برادة الحديد بوضوح أكثر؛ لأنها تصبح أكثر سماكة، حيث يزداد تجمعاً معًا.

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- بوصلة
- مصدر قدرة DC
- أميتر
- سلك موصل سميك ومعزول
- مسحار حديدي كبير
- مفتاح كهربائي
- حامل حلقي مع مشبك
- برادة حديد
- لوح كرتون
- ورقة
- مسطرة مترية
- شريط لاصق
- علبة مشابك ورق فولاذي

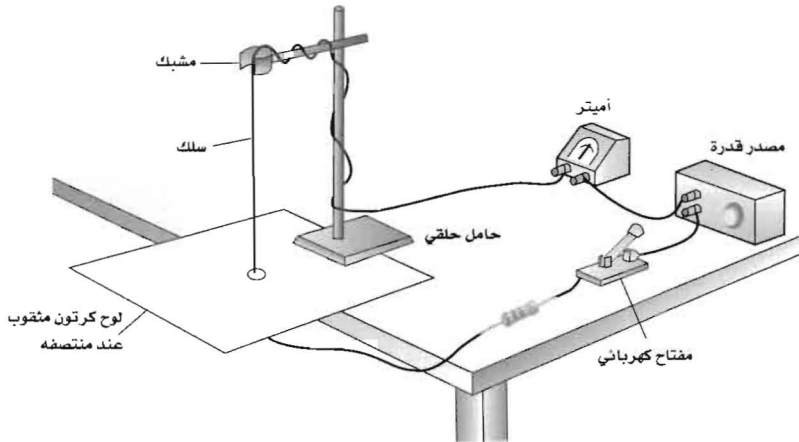
الأهداف

- تلاحظ المجال المغناطيسي حول سلك يسري فيه تيار كهربائي.
- تبين العلاقة بين التيار الكهربائي وشدة المجال المغناطيسي الناتج عنه.
- تحدد العلاقة بين قطبية المجال المغناطيسي واتجاه التيار الكهربائي.
- تربط بين شدة المجال المغناطيسي لملف ذي قلب حديدي، وشدة المجال المغناطيسي لملف مماثل ذي قلب هوائي.

الخطوات

A. المجال المغناطيسي حول سلك طويل جداً ومستقيم (لا نهائي الطول).

1. ضع لوح الكرتون على حافة الطاولة. مرر سلكاً مستقيماً ويشكّل رأسياً من خلال ثقب في مركز لوح الكرتون، كما هو موضح في الشكل A. ثم ثبت العامل الحلقي والمشبك بحيث يمر السلك من الثقب إلى المشبك رأسياً، ومن ثم مرر السلك إلى جهاز الأميتر، ومنه إلى الطرف الموجب لمصدر القدرة.
2. يجب أن يمر طرف السلك السفلي داخل لوح الكرتون رأسياً على أن يصل إلى بُعد مقداره 10 cm على الأقل تحت لوح الكرتون قبل أن يمر فوق الطاولة، ليصل إلى المفتاح، ثم إلى الطرف السالب لمصدر القدرة. لاحظ قطبية مصدر القدرة، والأميتر في أثناء توصيل الأسانك.



الشكل A

3. أغلق المفتاح الكهربائي، واضبط التيار على $2-3\text{ A}$ ، ثم افتح المفتاح الكهربائي. ضع البوصلة بالقرب من السلك، ثم اغلق المفتاح وحرك البوصلة حوله لتخطيط المجال المغناطيسي. تحذير: قد يسخن السلك. لذلك **أغلق المفتاح لفترة قصيرة تسمح لك بتسجيل ملاحظاتك**. ارسم شكلاً تخطيطياً للمجال المغناطيسي الناتج حول السلك في الجزء A من بند البيانات والمشاهدات.
4. اعكس التوصيلات في مصدر القدرة وفي الأميتر، بحيث ينعكس اتجاه التيار. ثم أغلق المفتاح الكهربائي، واستخدم البوصلة لتخطيط المجال المغناطيسي حول السلك. ارسم شكل المجال حول السلك.

B. شدة المجال المغناطيسي

1. اعمل شقّاً وثقباً في قطعة ورق وضعها فوق لوح الكرتون، بحيث يكون السلك في مركزها. انشر برادة الحديد فوق الورقة حول السلك.
2. أغلق مفتاح الدائرة واضبط التيار على 4.0 A تقريرًا. اطرق لوح الكرتون برفق عدة مرات بإصبعك. اقطع التيار الكهربائي، ثم دون ملاحظاتك في الجزء B من بند البيانات والمشاهدات.
3. اطرق لوح الكرتون طرقات خفيفة لجعل برادة الحديد غير مرتبة. ثمأغلق الدائرة، وقلل مقدار التيار ليصبح 2.5 A ، ثم اطرق لوح الكرتون بإصبعك برفق عدة مرات . ثم دون ملاحظاتك.
4. اطرق لوح الكرتون طرقات خفيفة لجعل برادة الحديد غير مرتبة. ثمأغلق الدائرة، وقلل مقدار التيار ليصبح 0.5 A ، ثم اطرق لوح الكرتون بإصبعك برفق عدة مرات. ثم دون ملاحظاتك. أعد برادة الحديد إلى الوعاء.

C. المجال المغناطيسي حول ملف

1. أزل السلك المستقيم من لوح الكرتون. اعمل في وسط السلك ثلات لفات من السلك حول يدك لتكون ملفاً سلكياً بقطر 10 cm تقريرًا. ثبّت اللفات معًا من عدة أماكن بشريط لاصق.
2. صل الملف مع مصدر القدرة من خلال أميتر ومفتاح كهربائي. ثمأغلق المفتاح واضبط مقدار التيار ليصبح 2.5 A . أمسك الملف في مستوى رأسى، وقرب البوصلة إليه، وحركها داخل الملف السلكي ، ثم حركها حوله؛ وارسم اتجاه المجال المغناطيسي حول الملف في الجزء C من بند البيانات والمشاهدات. بيّن التوصيات الموجبة والسلبية للملف الذي صنعته.

D. المغناطيس الكهربائي

- 1.** فك اللفات، ثم لف السلك حول مسمار أو أي قلب حديدي إلى أن يتغطى نصف القلب تقريرًا. ثم صل طرفي الملف إلى مصدر القدرة مرورًا بالمفتاح الكهربائي والأميتر. ثمأغلق المفتاح الكهربائي واضبط مقدار التيار ليصبح 1.0 A تقريرًا، وقرب المسمار إلى العلبة التي تحتوي على مشابك الورق، وشاهد عدد المشابك التي يمكن أن يلتقطها هذا المغناطيس الكهربائي. ثم افتح الدائرة ودون ملاحظاتك في الجزء D من بند البيانات والمشاهدات.
- 2.** لف عددًا آخر من اللفات حول القلب لمضاعفة العدد الذي كان في الخطوة 1. ثمأغلق المفتاح الكهربائي وشاهد عدد المشابك التي يمكن أن يلتقطها المغناطيس الكهربائي، ثم افتح الدائرة، ودون ملاحظاتك.
- 3.** زد مقدار التيار ليصبح 2.0 A وكرر الخطوة السابقة وشاهد عدد المشابك التي يمكن أن يلتقطها المغناطيس الكهربائي، ودون ملاحظاتك.
- 4.** أغلق الدائرة واستخدم البوصلة لتحديد قطبية المغناطيس الكهربائي.

البيانات والمشاهدات**A. المجال المغناطيسي حول سلك طويل ومستقيم.**

الملاحظات حول اتجاه القطب الشمالي.

B. شدة المجال المغناطيسي.

الملاحظات حول المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيارات مختلفة.

C. المجال المغناطيسي حول ملف

الملحوظات حول المجال المغناطيسي الناتج حول ملف سلكي موصل يسري فيه تيار.

D. المغناطيس الكهربائي

دون ملاحظاتك حول تأثير كلٍ مما يلي على المجال المغناطيسي:

1. وضع قلب حديدي داخل الملف.

2. عدد لفات السلك حول المسمار.

3. مضاعفة عدد اللفات.

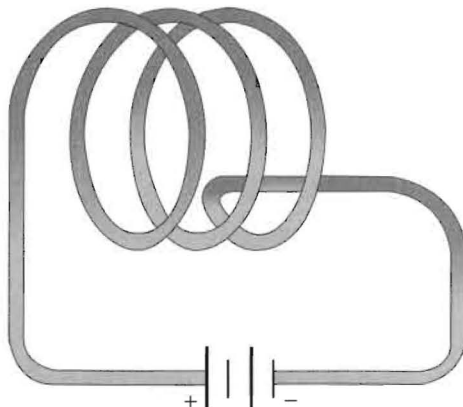
4. مضاعفة عدد اللفات ومضاعفة التيار.

التحليل والاستنتاج

1. كيف تطبق القاعدة الأولى لليد اليمنى على سلك طويل مستقيم يسري فيه تيار كهربائي لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حوله؟

2. ما تأثير زيادة التيار الكهربائي المار في السلك على المجال المغناطيسي الناتج؟

3. في الشكل B، ارسم اتجاه المجال المغناطيسي وقطبي الملف عندما يسري فيه تيار كهربائي.



الشكل B

4. ما العوامل الثلاثة التي تحدد قوة المغناطيس الكهربائي؟

5. اشرح الفرق بين القطب المغناطيسي والمغناطيس الكهربائي؟

التوسيع والتطبيق

1. اذكر عدداً من التطبيقات للملف الحلزوني الذي يعمل بمرور التيار فيه إما بشكل مستمر أو متقطع.

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- كأس زجاجية مدرجة سعتها 100 ml
- سلك موصل معزول وسميك (60 m)
- حامل حلقي
- مشبكًا حامل حلقي
- شريط لاصق
- مغناطيسيًا حذوة فرس
- ورق صنفرة ناعمة
- أسلاك توصيل فم التساح
- مقاوم قدرته 0.5 W، وقيمتها تتراوح بين 10Ω - 1Ω ، مثلاً 4.7Ω .

ما الذي يسبب التأرجح؟

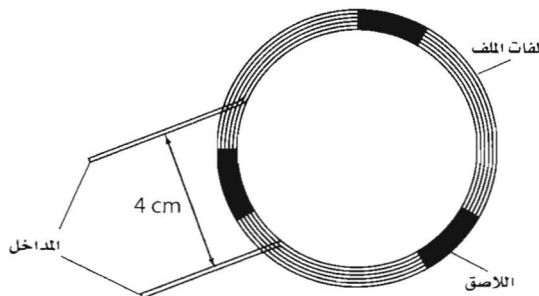
اخترع مايكيل فاراداي المولد الكهربائي، الذي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. حيث يحتوي المولد على عدد كبير من الحلقات السلكية الملفوفة حول قلب من الحديد يسمى بالملف. ويوضع الملف داخل مجال مغناطيسي قوي. عندما يدور الملف يقطع السلك المجال المغناطيسي، فتتولد فيه قوة دافعة كهربائية حية $EMF = BLv$ ، حيث تمثل B مقدار المجال المغناطيسي، و L طول السلك الذي يدور في المجال، و v السرعة التي تدور بها اللفات داخل المجال المغناطيسي. أما المحرك الكهربائي فهو عكس المولد الكهربائي؛ ففي المحرك الكهربائي يعمل المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي المار في الملف على تدوير الملف في مجال مغناطيسي. وتعمل قوى التجاذب والتنافر المتناوبين مع مغناطط ثابتة على استمرارية تدوير الملف وتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

الأهداف

- توضح الحركة الميكانيكية لملف سلكي موضوع داخل مجال مغناطيسي.
- تلاحظ كيفية حركة ملفين سلكيين متصلين وموضوعين داخل مجالات مغناطيسية.
- توضح الفرق بين المولد الكهربائي والمحرك الكهربائي.
- تستنتج قانون لنز عمليًا.

الخطوات

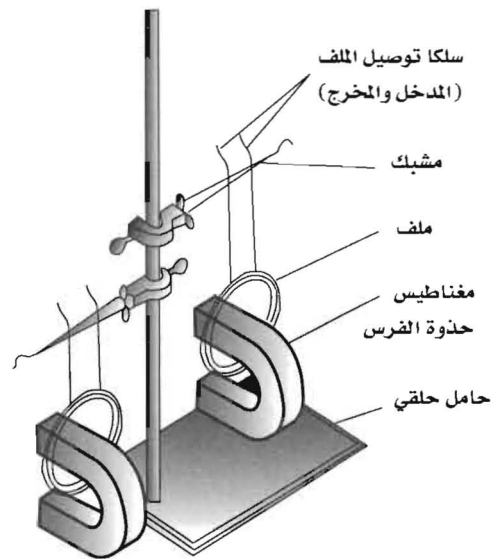
1. لف ملفين من السلك الموصل المعزل حول الكأس الزجاجية المدرجة بحيث يتكون كل ملف من 120 لفة، ويمكنك لف الملفين حول أنبوب من ورق مقوى. اترك 50 cm من السلك عند كل من طرفي الملف، ويمكن تسمية هذين الطرفين بمدخلي الملف. اجعل بين مدخلين الملف مسافة 4 cm عند الجهة نفسها من الملف، كما هو موضح في **الشكل A**. بعد عمل كل ملف اسحبه برفق عن الكأس، ولف عدة لفات من الشريط اللاصق حول أجزاء منه للحفاظ على شكله.



الشكل A

يجب أن يكون طول كل من مدخلين الملف 50 cm تقريباً، وأن يبعد أحدهما عن الآخر مسافة 4 cm. استخدم قطعاً من الشريط اللاصق لثبيت الملف.

2. صنفر 1 cm تقريباً من كل طرف من طرفي السلك للحصول على نحاس غير معزل.
3. ثبت الحامل الحلقي واجعل المشبك الأول على ارتفاع 45 cm من قاعدة الحامل، وضع المشبك الثاني بعد الأول لكن في اتجاه معاكس له. علق الملفين بالمشبكين، كما هو موضح في **الشكل B**. واستخدم الشريط اللاصق لثبيت طرفي كل من الملفين بالمشبكين، ثم ضع مغناطيسي حذوة الفرس كما هو موضح في **الشكل**، وعدل ارتفاع المشبكين بحيث يدخل أحد طرفي كل مغناطيسي في مركز الملف الذي يقابلها بحرية لعدة سنتيمترات.



الشكل B

4. استخدم الأسلامك لتوصيل مداخل أحد الملففين بمداخل الملف الآخر. اجعل أحد الملففين يتأرجح أفقياً داخل المغناطيس المقابل له. دوّن ملاحظاتك في الفقرة 1 من بند البيانات والمشاهدات.
5. اعكس التوصيل في أحد الملففين، واجعل أحد الملففين يتأرجح، ولا حظ ما يحدث. دوّن ملاحظاتك في الفقرة 2 من بند البيانات والمشاهدات.
6. زد سعة التأرجح للملف. دوّن ملاحظاتك في الفقرة 3 من بند البيانات والمشاهدات.
7. افصل الأسلامك بين الملففين، واجعل أحدهما يتأرجح، ولا حظ ما يحدث، ودوّن ملاحظاتك في الفقرة 4 من بند البيانات والمشاهدات.
8. استخدم الأسلامك لتوصيل مقاومة مع أحد الملففين، وابدا بأرجحة الملف، ولا حظ حركته، ودوّن ملاحظاتك في الفقرة 5.

البيانات والمشاهدات

1. الملاحظات حول الملف المتأرجح المتصل مع الملف الآخر.

2. الملاحظات حول الملف المتأرجح المتصل مع الملف الآخر بعد عكس التوصيلات.

3. الملاحظات حول الملف المتأرجح عند زيادة سعة الأرجحة.

4. الملاحظات حول نظام الملف المتأرجح عند فصل الملفين.

5. الملاحظات حول الملف المتأرجح عند وصل المقاومة.

التحليل والاستنتاج

1. استخدم الملاحظات في الفقرة 1 لتفسير حركة الملفين. أي ملف يعمل مولداً، وأيهما يعمل محركاً؟

.....

.....

.....

.....

.....

2. استخدم ملاحظاتك من الفقرة 2 لتفسير حركة الملفين.

.....

.....

.....

.....

3. فسر ملاحظاتك في الفقرة 3 بدلالة مقدار التيار الحثي المتدفق.

.....

.....

.....

.....

4. قارن بين معدل تأرجح الملف التي لاحظتها في الخطوتين 4 و 7 ، وكيف يمكن توضيح الاختلاف؟

.....

.....

.....

.....

5. فسر ملاحظاتك حول تأرجح الملف في الفقرة 5 بدلالة تحولات الطاقة.

التوسيع والتطبيق

1. لماذا يكون من الصعب أن يستمر المولّد في الدوران عندما يُضاف عليه حِمل كهربائي؟ (يمكنك أن تشعر بهذا الأثر عندما تشغّل مصايبع الدراجة الهوائية باستخدام المولّد الذي يعمل بحركة البدال).

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- أدوات قياس كتلة الإلكترون
- مصدر قدرة 0-5 A DC
- مصدر قدرة 90-250 V DC
- ملف لولي ذوق قلب هوائي
- أسلاك توصيل
- أميتر 0-5 A
- فولتمتر
- ثلاثة قطع خشبية أسطوانية الشكل بأقطار مختلفة

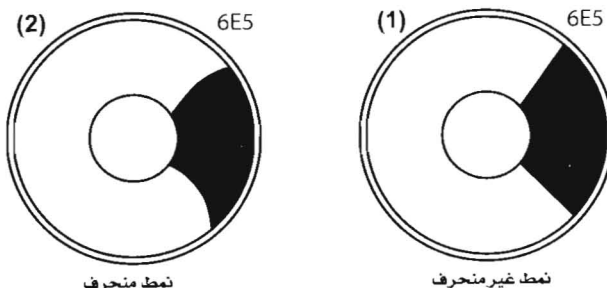
ما مقدار كتلة الإلكترون؟

أول من قاس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته هو "ج. ج. تومسون"؛ فقد لاحظ انحراف حزمة إلكترونات عندما تمر خلال مجالين كهربائي ومتناطيسي معاً. ويؤثر المجالان الكهربائي والمتناطيسي في تجربته بقوتين عومديتين على اتجاه حركة الإلكترون. فقد طبق تومسون مجالاً كهربائياً ثابتاً، ثم قام بضبط المجال المتناطيسي إلى أن أصبحت الإلكترونات تتحرك في مسار مستقيم، وعندها تتساوى القوتان الناجمتان عن المجالين. وبذلك تمكّن تومسون من حساب نسبة الشحنة إلى الكتلة.

تبعد في هذه التجربة الخطوات التي اتبعها تومسون لموازنة القوى المؤثرة في الإلكترونات وحساب نسبة الشحنة إلى الكتلة. وتستخدم أدوات قياس كتلة الإلكترون أنبوباً نموذج 6E5؛ حيث يكون المهبط في مركز الأنوب تحت غطاء فلزي دائري. وتنسّر الإلكترونات المنبعثة من المهبط أفقياً في اتجاه مصعد كبير مخروطي الشكل يملاً تقريباً الجزء العلوي من الأنوب. ويُطلّ المصعد بمادة فلورستيكية تعطي وهجاً أحضر عند اصطدام الإلكترونات بها.

بغياب أي مجال كهربائي أو متناطيسي خارجي، تُنسّر الإلكترونات الساقطة على المصعد النمط الموضح في الشكل A1. أما إذا وضعت الأنوب في ملف لولي ذي قلب هوائي يسري فيه تيار فسوف تتعرض الإلكترونات لمجال متناطيسي ثابت يؤثر عمودياً على اتجاه حركتها. ولأن الإلكترونات تتحرك بسرعة منتظمة تقريباً فإنها ستتعرّض لقوة ثابتة. ونتيجة لذلك ستتحرّك الإلكترونات في مسار على شكل قوس، وسيكون النمط الملاحظ على المصعد في الأنوب كالنمط الموضح في الشكل A2. لإيجاد نصف قطر انحناء مسار الإلكترون ستقارن النمط المتكون في

الأنبوب بجسم مستدير كأسطوانية خشبية مثلاً. وقد يتغير عليك تيار الملف أو جهد المصعد للحصول على أفضل تطابق.



الشكل A

عندما يتأثر إلكترون كتلته m بقوة مغناطيسية متعامدة مع اتجاه حركته فسوف يتحرك في مسار منحنٍ يمثل جزءاً من دائرة نصف قطرها r . وستنتهي القوة المركزية F حركة دائرية بتسارع مقداره $\frac{v^2}{r}$ ، وتعطى هذه القوة بالعلاقة:

$$F = \frac{mv^2}{r}$$

والقوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسيي تساوي Bqv . وعند تساوي القوتين فإن:

$$Bqv = \frac{mv^2}{r}$$

وبحل المعادلة لإيجاد v ينتهي:

$$v = \frac{Bqr}{m}$$

وبربع الطرفين ينتهي:

$$v^2 = \frac{B^2 q^2 r^2}{m^2}$$

تسارع الإلكترونات خلال فرق جهد في الأنبوب. والطاقة التي يكتسبها كل إلكترون عند تسارعه خلال فرق الجهد تساوي qV ; حيث q الشحنة التي يحملها الإلكترون بالكولوم، و V فرق الجهد بالفولت. ولأن $J = C/V = 1/A$; لذا فإن المقدار qV يعطى بالجول. والطاقة التي يكتسبها الإلكترون طاقة حركية، لذلك فإن:

$$qV = \frac{mv^2}{2}$$

حيث v السرعة التي يكتسبها الإلكترون المتحرك خلال فرق الجهد V ، وإذا مر الجسيم بعد ذلك عمودياً

على مجال مغناطيسي B فسوف تكون السرعة نفسها v المحسوبة من مساواة القوة المغناطيسية بالقوة الكهربائية. ولذلك إذا عوضنا عن v^2 في الطاقة الحركية فإن مقدار الطاقة يصبح:

$$E = qV = \frac{mB^2q^2r^2}{2m^2}$$

وبإعادة ترتيب الحدود سنجد أن النسبة بين شحنة الإلكترون وكتلته:

$$\frac{q}{m} = \frac{2V}{B^2r^2}$$

إذا دخل الإلكترون شحنته q متتسارع بفرق جهد معلوم V مجالاً مغناطيسياً B فإنه سيتحرك في مسار دائري نصف قطره r يمكن قياسه لتحديد نسبة الشحنة إلى الكتلة.

ولأن شحنة الإلكترون $C = 1.6 \times 10^{-19} C$ فإنه يمكنك معرفة كتلة الإلكترون m باستخدام العلاقة:

$$m = \frac{q}{\frac{q}{m}}$$

حيث تمثل $\frac{q}{m}$ النسبة التي حسبتها سابقاً.

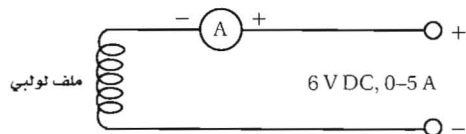
الأهداف

- تلاحظ انحراف الإلكترونات المتحركة داخل مجال مغناطيسي.
- تحديد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته.
- تحديد كتلة الإلكترون.
- تحسب خطأ القياس بالنسبة إلى القيمة المقبولة.

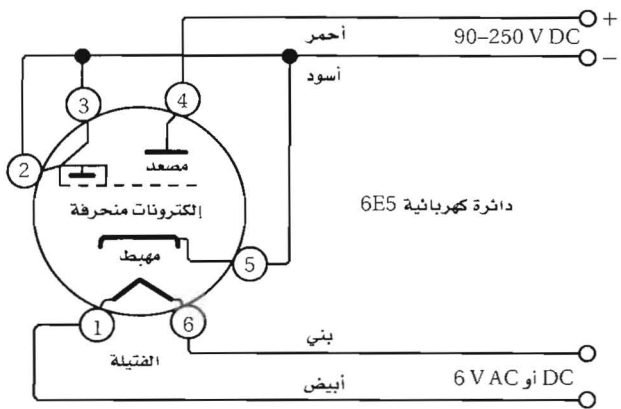
الخطوات

1. استخدم ملفاً محدداً تكون العلاقة بين التيار الكهربائي المار فيه ومقدار المجال المغناطيسي الناشئ عنه معلومة، وعبر عنها بمنحنى بياني. وإذا لم يكن لديك ذلك المنحنى للملف فعليك قياس مقدار المجال المغناطيسي للملف، ورسم العلاقة البيانية قبل تنفيذ التجربة. ويمكن أن يُنفذ ذلك بوضع مجس للمجال المغناطيسي (*CBL*) داخل الملف، ووضع نقطة المجس نحو الأعلى، وتسجيل شدة المجال المغناطيسي لتغيرات مختلفة في الملف. اتبع التعليمات المرافقة لمجس المجال المغناطيسي.

2. صل أدوات قياس كتلة الإلكترون، كما هو موضح في الشكل **B**. يجب أن يكون الأنوب مجهزاً مسبقاً ومزوداً بأسلاك مرقمة وملونة مشابهة لما هو موضح في الشكل. صل الملف اللولبي ذا القلب الهوائي مع مصدر القدرة، كما هو موضح في الشكل **C**، ثم اطلب إلى المعلم التتحقق من صحة التوصيات التي قمت بها.



الشكل C



3. شغل مصدر القدرة المنخفض الخاص بالفتيلة. وانتظر 30 s تقريباً قبل تطبيق لوحة المصدر ذات الجهد المرتفع. اضبط جهد الصفيحة بين 130 V – 250 V. افحص النمط الناتج؛ يجب أن يكون كالنمط الموضح في الشكل **A1**.

4. ضع الملف فوق الأنوب برفق، ثم شغل مصدر القدرة للملف. زد مقدار التيار حتى يصبح 3 A. يجب أن يكون النمط في الأنوب مشابهاً للنمط في الشكل 2 **A**. أوقف تيار الملف.

5. أدخل إحدى الأسطوانات الخشبية أو أي جسم غير فلزي كقلم رصاص مثلاً برفق داخل الملف، وضع طرف الملف فوق الأنوب، ثم شغل مصدر القدرة للملف، وغير مقدار التيار حتى يصبح نمط الانحناء الظاهر في الأنوب مقارباً لانحناء الأسطوانة الخشبية. لن يكون النمط مطابقاً تماماً.

6. دوّن في الجدول 1 نصف قطر الأسطوانة الخشبية والجهد المُسارع وتيار الملف المسبب للانحراف.

7. كرر الخطوات 6 – 4 لعمل محاولتين أو أكثر باستخدام أسطوانات خشبية مختلفة الحجم. وغير الجهد الممسارع إن أردت ذلك.

البيانات والمشاهدات

$$1 \text{ T} = 1 \text{ N/A.m}$$

الجدول 1				
نصف القطر r (m)	فرق الجهد V (V)	مقدار المجال المغناطيسي B (T)	تيار الملف I (A)	المحاولة
				1
				2
				3

الجدول 2					
كتلة الالكترون (kg)	نسبة الشحنة / الكتلة C/kg	شحنة الالكترون واحد q (C)	r^2	B^2 (T ²)	المحاولة
		1.6×10^{-19}			1
		1.6×10^{-19}			2
		1.6×10^{-19}			3

التحليل والاستنتاج

2. حدد متوسط الكتلة للكترون واحد، مبيناً الحسابات في الفراغ أدناه.

1. احسب B^2 و r^2 و m/q ، وأخيراً كتلة الإلكترون. دون النتائج في الجدول 2. وبين الحسابات في الفراغ أدناه.

3. قارن متوسط الكتلة لـ إلكترون واحد مع القيمة المقبولة، وأوجد الخطأ النسبي، مبيناً الحسابات في الفراغ أدناه.

4. بغض النظر عن الخطأ في القيم المقيسة، ما الذي تعلمه من بياناتك التجريبية؟

التوسيع والتطبيق

1. إن شدة المجال المغناطيسي على سطح الأرض تساوي $T = 10^{-5}$. قارن - على ورقة منفصلة - بين شدة المجال المغناطيسي للملف اللولبي وشدة المجال المغناطيسي للأرض. استعن بالمقارنة التي أجريتها، واقتصر تصميماً لاستعمال المجال المغناطيسي الأرضي لجعل حزمة من الإلكترونات تنحرف. هل هناك ما يعوق تنفيذ التجربة؟

مختبر الفيزياء 1 - 4

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- أمبير DC 0 - 50 mA
- أسلاك توصيل
- مفتاح كهربائي سكيني
- مسطرة متربة
- مجزئ جهد، 1000Ω
- بطاريتان 3V، أو مصدر جهد 1.5V
- حامل بطارية
- مقاوم 22Ω
- ثلاثة دايودات مشعة للضوء ذات ألوان مختلفة
- فولتمتر (0-5) V DC
- محظوظ حيود

ما العلاقة بين لون الضوء المنبعث من الدايود المشع للضوء

والهبوط في الجهد خالله؟

بعد الدايود المشع للضوء (LED) نوعاً مميزاً من الدايودات التي تشع الضوء عندما يسري فيها تيار كهربائي عبر وصلة pn منحازة للأمام، كما هو موضح في الشكل A. ويعتمد تردد أو ترددات الضوء المنبعث على أنواع الشوائب المستخدمة في الدايود المشع للضوء.

عندما يتقلل الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإن الطاقة المنبعثة تكون على شكل فوتونات. ويعبر عن الطاقة الناتجة على النحو الآتي:

$$E_{\text{فوتون}} = E_{\text{أعلى}} - E_{\text{أقل}}$$

وكذلك يمكن التعبير عن طاقة الفوتونات المنبعثة على النحو الآتي:

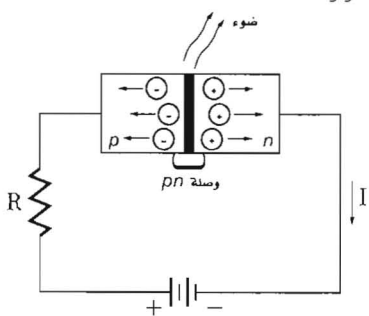
$$E_{\text{فوتون}} = hf = hc / \lambda$$

حيث E الطاقة بوحدة الجول و h ثابت بلانك، و c سرعة الضوء، و f تردد الضوء المنبعث و λ الطول الموجي للضوء المنبعث.

سوف تكتشف في هذه التجربة العلاقة بين الجهد المطبق على الدايود المشع للضوء والطول الموجي للضوء المنبعث.

الأهداف

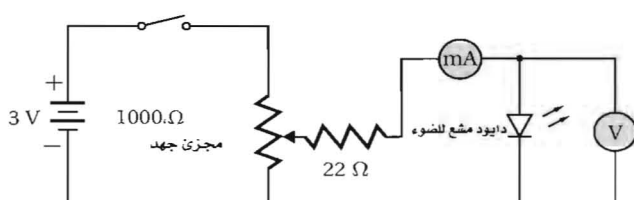
- توضح العلاقة بين الجهد الكهربائي المطبق على الدايود المشع للضوء وأقل طاقة تلزم لانبعاث الضوء منه.
- تكتشف العلاقة بين الجهد الكهربائي والطول الموجي للضوء المنبعث بواسطة الدايود المشع للضوء.
- تحسب ثابت بلانك مستخدماً نتائج تجربتك.



الشكل A

الخطوات

1. اختر ثلاثة دايودات مختلفة مشعة للضوء.
2. صل الدائرة كما هو موضح في الشكل B. تحذير: تعامل مع الدايودات بعناية؛ لأن وصلات أسلاك الدايودات المشعة للضوء هشة؛ أي قابلة للكسر. تأكد من توصيل المقاييس بالقطبية الصحيحة. افتح مفتاح الدائرة قبل أن تقوم بتوصيله، واطلب إلى المعلم فحص دائرك الكهربائية.
3. ضع الدائرة بحيث تنفذ الأشعة المنبعثة من الدايوود المشع للضوء من محزوز الحبيود وتسقط على شاشة بيضاء. احصل على مقدار المسافة الفاصلة بين شقوق محزوز الحبيود من معلمك، وسجل القيمة في الجدول 1. تحذير: يجب ألا يتتجاوز التيار المار في الدايوود المشع لضوء 25 mA في أي وقت في أثناء التجربة.
4. أدرِّ مفتاح التحكم لمجزئ الجهد إلى موقع الصفر. وأغلق المفتاح ولاحظ مقدار الجهد في الفولتمتر. أدرِّ مفتاح مجزئ الجهد ببطء حتى تصل قراءة الفولتمتر إلى 2 V تقريباً. إذا لم يُضي الدايوود المشع للضوء، فافتح المفتاح، واعكس وصلات الدايوود، ثمأغلق المفتاح. وإذا لم يُضي الدايوود فافتح المفتاح واستبدل بالدايوود آخر جديداً من معلمك.
5. أدرِّ مفتاح التحكم لمجزئ الجهد حتى تصل قراءة الفولتمتر إلى 1.50 V . ودون مقدار كل من الجهد والتيار في الصف الأول للدايوود 1 في الجدول 2.
6. زد الجهد بالتدرج بمقدار 0.05 V في كل مرة، ودون قراءات الجهد والتيار في الجدول (2) حتى يكون التيار أقل من أو يساوي 20 mA .
7. عند القراءة القصوى لتيار الدايوود المشع للضوء، أوجد قياسات النمط الناتج بواسطة محزوز الحبيود. ابتكر طريقة لإسقاط الضوء على سطح أبيض تستخدمنه كشاشة. ضع الشاشة على بعد كافٍ من محزوز الحبيود للحصول على مسافة قابلة لليقاس بين الخطوط المضيئة في النمط المتكون؛ بحيث لا يؤدي هذا البعد إلى خفوت الخطوط المضيئة كثيراً؛ حتى يتم رؤيتها بوضوح. وباستخدام المسطرة المترية، قس المسافة من محزوز الحبيود إلى الشاشة L ، والمسافة بين الخط المضيء المركزي والخط المضيء ذي الرتبة الأولى x ، ثم دون كلاماً من: لون الضوء و L و x في الجدول 1. افتح المفتاح.



الشكل B

8. كرر الخطوات 7 - 4 للدايودات المتبقية، ودون البيانات في الجدولين 1 و 2 لكل دايو.

البيانات والمشاهدات

الجدول ١

المسافة الفاصلة بين شقوق محرزوز الحيوان d :

الطول الموجي λ (m)	الزاوية إلى الخط المضيء ذي الرتبة الأولى θ (درجات)	المسافة إلى الخط المضيء ذي الرتبة الأولى x (m)	بعد الشاشة L (m)	لون الضوء	الدايو
					1
					2
					3

الجدول 2

التحليل والاستنتاج

١. صُف ما يحدث عندما تزيد فرق الجهد المطبق على الダイود المشع للضوء.

٢. فَسّر مشاهداتك، ووضح كيف ترتبط مع نظرية الكم؟

٣. احسب الزاوية التي يصنعها الخط المضيء ذو الرتبة الأولى $\lambda = d \sin \theta = \frac{x}{L} \tan^{-1} x$ والطول الموجي في الجدول ١ لكل دايمود مشع للضوء. دون نتائج حساباتك في الجدول ١.

4. احسب قيم طاقة كل دايوود مشع للضوء، وسجلها في الجدول 3. تمثل البطارية أو مصدر الجهد DC مصدر الطاقة للدايوود المشع للضوء. والطاقة الكهربائية التي يزود بها الإلكترون هي $E = qV$ ، حيث E الطاقة بوحدة الجول، و q الشحنة الأساسية ($C \times 10^{-19}$)، و V الهبوط في الجهد عبر الدايوود المشع للضوء بوحدة الجول. والطاقة التي تستهلك في تغيير حالة طاقة الإلكترون في الدايوود المشع للضوء، هي التي تجعل هذا الدايوود يبعث فوتوناً طاقته. $E = hc / \lambda$ ، حيث $hc = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ الفوتون.

الجدول 3		
طاقة الفوتونات hc / λ (J)	الطاقة الكهربائية qV (J)	الدايوود
		1
		2
		3

5. قارن بين قيم الطاقة في الجدول (3) لكل من الدايوودات الباوثرة للضوء. هل هناك علاقة بينها؟ فسر أي خطأ (أو أخطاء) تلاحظها في البيانات.

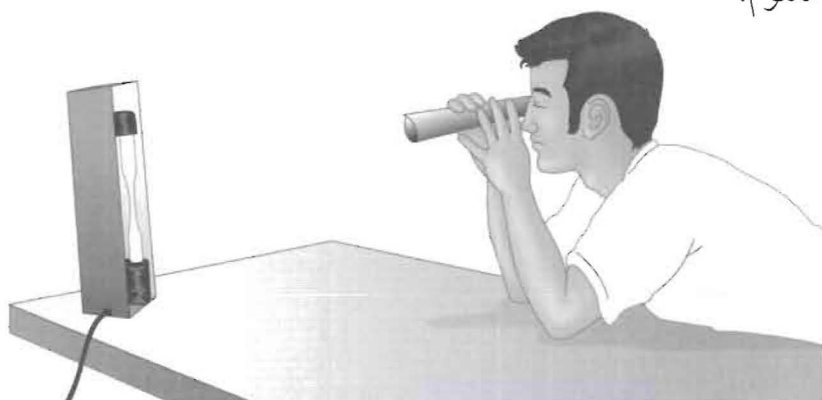
التوسيع والتطبيق

1. استنبط طريقة لحساب قيمة ثابت بلانك باستخدام بيانات هذه التجربة. احسب ثابت بلانك وقارن قيمته مع القيمة المقبولة.

ماذا يمكن أن تتعلم من طيف الانبعاث؟

عندما تتوهج المواد الصلبة بتأثير الحرارة فإن ذراتها تنتج طيفاً مستمراً. أما المادة الغازية فإنها تبعث عند توهجها طيفاً يتكون من سلسلة من خطوط مختلفة الألوان يسمى طيف انبعاث. ويعود طيف الانبعاث هذا لخاصية مميزة للمادة التي تبعثه. فمثلاً عند وضع محلول من كلوريد الصوديوم على سلك من البلاتين وتعریضه للهب ينبعث منه ضوء أصفر ساطع. وهناك طريقة أخرى لإنتاج الطيف، وهي تطبيق فرق جهد عالٍ على مادة غازية محصورة في أنبوب زجاجي؛ حيث تُستثار ذرات الغاز المحصور تحت ضغط منخفض بالتفريغ الكهربائي، فينبعث منه ضوء يحتوي على أطوال موجية محددة ومميزة لهذا الغاز. ويمكنك مشاهدة هذه الأطوال الموجية المميزة بواسطة جهاز المطياف الموضح في الشكل A. فعندما ينفذ الضوء المنبعث من خلال المطياف، يصبح طيف الانبعاث مرئياً على شكل خطوط ملونة تعرف بالطيف الخطي. ويمكن تحديد نوع المادة عن طريق فحص خطوط الطيف هذه التي تكون مميزة لها.

ولأن كل عنصر ينبع طيفاً خطيّاً مميّزاً فإن المطياف له عالية للكشف عن وجود العناصر. فالصوديوم مثلاً يشع ضوءاً أصفر ساطعاً يظهر في المطياف كطيف يحتوي على خطين ساطعين أصفرین متباينين. ويُحدد نوع الغاز بمقارنة الأطوال الموجية لطيف انبعاثه مع الطيف الناتج عن غاز معلوم.



الشكل A

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- جهاز المطياف
- مصدر قدرة لأنابيب الطيف
- أنابيب طيف: أرجون، بروم، ثاني أكسيد الكربون، كلور، هيليوم، هيدروجين، كريتون، بخار زئبق، نيون، نيتروجين، أكسجين، زينون
- مصباح كهربائي 40W مع قاعده.
- قفاز حراري

الأهداف

- تلاحظ أطيف الانبعاث لعناصر مختلفة في حالتها الغازية.
- تقارن شدة إضاءة خطوط الطيف لعناصر مختلفة.
- تحلل الطيف الخطى.
- تتعرّف نوع عنصر من خلال طيف الانبعاث المخاص به.

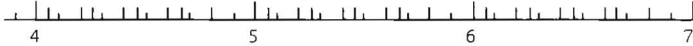
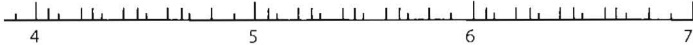
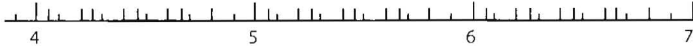
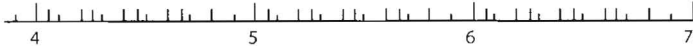
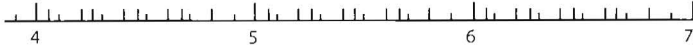
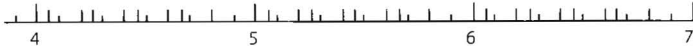
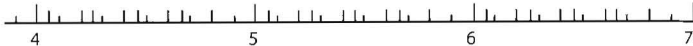
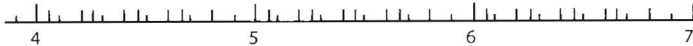
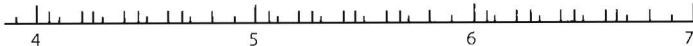
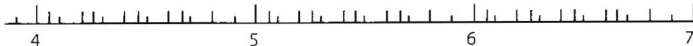
الخطوات

تحذير: الجهد الناتج عن مصدر الجهد يصل إلى عدة آلاف من الفولتات. لا تلمس مصدر جهد أنبوب الطيف أو أنابيب الطيف عندما تكون متصلة بمصدر الجهد. واستخدم القفازين الحراريين عند التعامل مع الأنابيب.

1. انظر من خلال جهاز المطياف (السبكتروس코وب) إلى مصباح كهربائي متواهج. يجب أن يظهر الطيف عندما يكون الشق في جهاز المطياف موجهاً في اتجاه مركز الفتيلة المتواهج. حاول تحريك المطياف إلى أن تشاهد صورة واضحة ومضيئة.
2. تأكد أن دائرة مصدر الجهد لأنبوب الطيف مفتوحة. ثم أدخل أحد أنابيب الطيف في المكان المخصص له. يفضل اختيار أنبوب الهيليوم أو أنبوب الهيدروجين أو لاً.
- 3.أغلق دائرة مصدر الجهد لأنبوب الطيف. عتم الغرفة مع ترك إضاءة خلفية كافية لرؤيه مقابس جهاز المطياف. إذا كانت النافذة هي مصدر الإضاءة، فوجه الجهاز بعيداً عنها؛ لأن هذه الإضاءة سوف تؤثر على طيف الغاز المشاهد. عدل المطياف حتى تصبح الصورة المتواهجـة موجـهة إلى مقياسك. بعض أنابيب الطيف تنتج ضوءاً خافتـاً جداً، مما يحتم أن تكون قريـباً جداً منها للتحصل على مشاهـدات جـيدة لخطوط الطـيف. دون مـوقع الخطـوط المـضـيـة للطـيف المـشـاهـدـ في الجـدول 1. إن سـمـك وعـتمـةـ الخطـوطـ التـيـ حـصـلتـ عـلـيـهاـ يـحـبـ أنـ يـعـكـسـاـ مشـاهـدـاتـكـ. اـفـتـحـ دائـرـةـ مـصـدـرـ الجـهـدـ لأنـبـوبـ الطـيفـ وـاستـخـدـمـ القـفـازـينـ الـحرـارـيـينـ لإـخـرـاجـ
- أـنـبـوبـ الطـيفـ السـاخـنـ منـ المـطـيـافـ. سـوـفـ يـخـبـرـكـ مـعـلـمـكـ أـيـنـ يـجـبـ أـنـ تـضـعـ هـذـهـ الأـنـابـيبـ السـاخـنةـ حتـىـ لاـ يـلـمـسـهـ طـلـابـ آـخـرـونـ وـتـسـبـبـ لـهـمـ حـرـوـقاـ.
4. أـعـدـ الخطـوتـينـ 2ـ وـ3ـ، مـسـتـخـدـمـاـ جـمـيعـ أـنـابـيبـ الطـيفـ الأـخـرىـ. وـسـجـلـ مشـاهـدـاتـكـ فيـ الجـدولـ 1ـ.

البيانات والمشاهدات

الجدول 1

العنصر	موقع الخطوط الطيفية
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$
_____	 $\lambda (\times 10^{-7} \text{ m})$

التحليل والاستنتاج

1. قارن لون الضوء المنبعث من أنبوب الطيف مع اللون الذي تشاهده خلال المطياف. فسر أي اختلافات.

2. قارن بين شدة خطوط الطيف المشاهدة لكل عنصر.
3. انظر إلى توهج مصباح كهربائي فلورستي من خلال المطياف. ستلاحظ في أثناء مشاهدة الطيف المستمر وجود طيف خطى مضيء. قارن هذا الطيف مع الأطيف المشاهدة للغازات في هذه التجربة وحدد نوع الغاز الموجود في المصباح الكهربائي الفلورستي.

التوسيع والتطبيق

1. تسبب نبضة جهد كهربائي عاليٍّ تعبّر من خلال أنبوب مملوء بغاز الزيونون الومضة الإلكترونية التي تستخدم في التصوير الفوتوغرافي. تفحص طيف الزيونون، وقارنه مع الغازات الأخرى. لماذا يستخدم الزيونون بدلاً من بعض الغازات الأخرى؟
2. وضح استخدامات المطياف في دراسة الفلك.
3. كيف فسر نموذج بور للذرّة طيف الانبعاث غير المتصل للذرّات.
4. اقترح استخداماً عملياً للمطياف في المختبر.

كيف يمكنك قياس عدد تنقلات الإلكترون بين مستويات الطاقة؟

عندما تسخن مادة حتى تتبخر فإن عناصرها تشع ضوءاً بأطوال موجية محددة. وسبب ذلك أن إلكتروناتها تمتص الطاقة من مصدر الحرارة، فتنتقل إلى مستويات طاقة أعلى، وعندما تعود هذه الإلكترونات إلى مستويات طاقة أدنى فإنها تبعث طاقة على شكل طيف (ضوء). ولأن تغيرات الطاقة تحدث في مراحل محددة وكل عنصر له تركيب إلكتروني مميز فإن لكل عنصر طيف ابتعاث خاصاً به. وبقياس الأطوال الموجية للطيف المنبعث نتيجة تسخين مادة ما تستطيع تحديد نوع العناصر المكونة لتلك المادة.

سوف تستخدم في هذه التجربة محزوز حيود لمشاهدة طيف الانبعاث لمصادر ضوئية متعددة. وسوف تشاهد الطيف المنبعث من مصادر ضوئية متعددة عندما يتم تسخينها بواسطة تيار كهربائي. وبمقارنة هذه الأطيف مع الأطيف الموجودة في كتاب المدرسي ستحدد العناصر التي تبعث الضوء. أخيراً سوف تربط عدد الأطيف التي تراها مع طاقة الإلكترون المنقول.

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- مسطرة مترية
- صلصال لتشكيل النماذج
- محزوز حيود
- شق ضيق
- أربعة مصادر ضوء مختلفة
- مسطرة

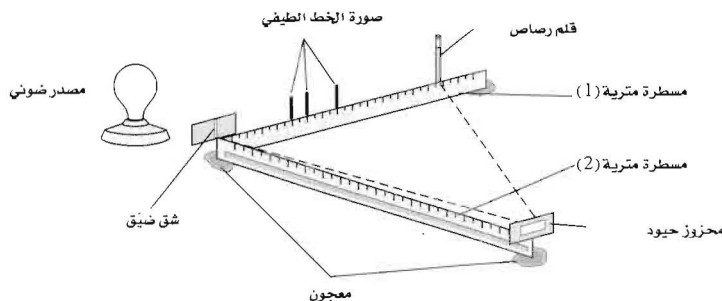
الأهداف

- تعرّف العلاقة بين أطيف الانبعاث والعناصر الاباعدة لها.
- تربط بين عدد خطوط الطيف وعدد تنقلات الإلكترون بين مستويات الطاقة في الذرة.
- تميّز بين مصادر الضوء المختبرية ومصادر الضوء المستخدمة تجارياً.

الخطوات

1. ثبت المسطرة المترية (1) على سطح الطاولة باستخدام الصلصال، كما هو موضح في الشكل A، واستخدمه أيضاً لثبيت الشق الضيق على حافة المسطرة المترية عند النقطة 0.0 cm .
2. ضع المسطرة المترية الأخرى (2) متعامدة مع المسطرة (1) أمام الشق الضيق. واستخدم الصلصال لثبيت محزوز الحيود على هذه المسطرة على مسافة 1.00 m من الشق الضيق.

3. ضع أحد مصادر الضوء خلف الشق الضيق.
4. بينما ينظر أحد أعضاء فريق التجربة من خلال محظوظ الحيدود إلى الطيف يقوم عضو آخر من الفريق بالوقوف خلف مصدر الضوء والشق الضيق حاملاً قلم رصاص بشكل رأسياً قريباً من الجانب الأيسر للشق الضيق بحيث يتجه رأس القلم في اتجاه المسطرة المترية (1).



الشكل A

5. اطلب إلى أحد أعضاء الفريق الذي ينظر من خلال محظوظ الحيدود توجيه زميله الذي يحمل القلم بتحريك القلم ببطء بعيداً عن الشق المفرد على امتداد المسطرة المترية (1)، حتى ينطابق القلم مع الخط المضيء الأول. سجل بعد القلم (الرقم موجود على المسطرة) الذي حدث عنده التطابق مع الخط المضيء الأول على المسطرة (1). في الجدول 1 ودوّن لون الخط في الفراغ نفسه. استمر في هذه العملية لقياس بُعد موقع كل الخطوط المضيئة في طيف الانبعاث للمصدر الضوئي وألوانها حتى سبعة خطوط.

6. كرر الخطوات 5 - 3 باستخدام ثلاثة مصادر ضوئية أخرى. وسجّل موقع وألوان خطوط الطيف في الجدول 1.

البيانات والمشاهدات

الجدول 1						
مصدر الضوء	موقع الخط 1 واللون	موقع الخط 2 واللون	موقع الخط 3 واللون	موقع الخط 4 واللون	موقع الخط 5 واللون	موقع الخط 6 واللون
1						
2						
3						
4						

التحليل والاستنتاج

1. فسر ترتيب الألوان التي تظهر في كل طيف.

2. مثل أطياف المصادر الضوئية التي تشاهدتها خلال ملحوظ الحيوان، وذلك بعمل مقاييس رسم لكل طيف في الجدول (2).

الجدول 2
طيف مصدر الضوء 1
طيف مصدر الضوء 2
طيف مصدر الضوء 3
طيف مصدر الضوء 4

3. قارن رسومك للأطياف بصورة الأطياف في كتابك المدرسي وبالصور التي يزودك بها معلمك. حدد العنصر أو العناصر التي تبعث الضوء في مصادر الضوء التي استخدمتها.

عنصر / عناصر مصدر الضوء 1:

..... عنصر / عناصر مصدر الضوء 2:

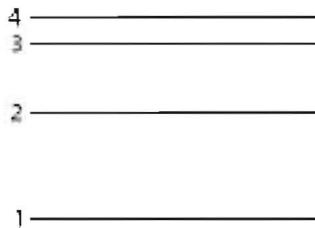
..... عنصر / عناصر مصدر الضوء 3:

..... عنصر / عناصر مصدر الضوء 4:

التوسيع والتطبيق

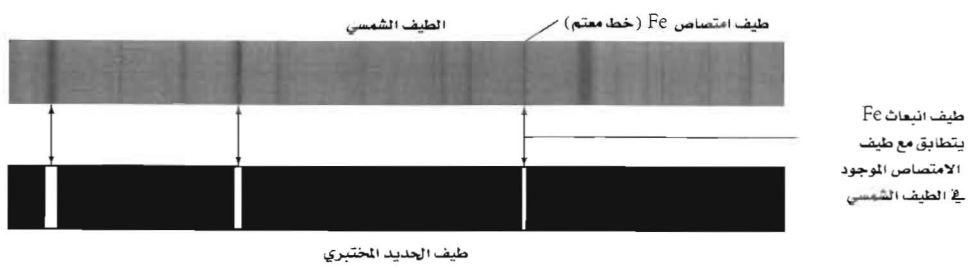
1. اربط بين عدد خطوط الطيف وعدد تنقلات الإلكترون بين مستويات الطاقة التي تحدث في الذرة. ارسم أسهماً في

الشكل B تبين جميع التنقّلات (القفزات) التي يمكن أن يحدثها إلكترون بين مستويات الطاقة الأربع الموضحة، والتي سيتّبع عنها انبعاث فوتون. ما عدد خطوط الانبعاث التي قد تتجهها هذه الذرة؟



الشكل B

2. قارن بين الطيفين الموضعين في **الشكل C**. ما دليل الادعاء القائل إن الحديد موجود في الطبقة الخارجية الباردة نسبياً للشمس.



الشكل C

3. مير بين ضوء النيون الذي يبدو برتقاليّاً للعين، وأصوات النيون التي تستخدم لصنع إشارات الإعلان عن طريق ثني الأنابيب المتوهجة الملونة على شكل كلمات أو صور. كيف تصنع إشارة نيون بألوان تختلف عن اللون البرتقالي؟ وضح.

كيف يمكن لجهاز الحاسوب اتخاذ القرارات؟

قد تحتوي الدائرة المتكاملة IC على أعداد تراوح بين عشرات و ملايين العناصر الإلكترونية ومن ذلك الترانزستورات والمقاومات والدايويدات والموصلات، وهي تشكل معاً دائرة أو أكثر من الدوائر الإلكترونية. وتُصنّع مكونات كل من هذه العناصر على قاعدة من مادة شبه موصلة - عادة تكون من السليكون - معالجة بصورة مناسبة. وتبني هذه المكونات طبقة فوق طبقة على القاعدة، وتتكامل كهربائياً لأداء وظيفة محددة. وبعد بنائها توصل بها أسلاك صغيرة لتوصيل مخارج الدائرة المتكاملة، التي توصل مع أسلاك التوصيل الفلزية الخارجية (الأقطاب)، ثم تغلف الدائرة المتكاملة بخلاف من البلاستيك أو السيراميك لحمايتها من الرطوبة والملوثات البيئية.

تعالج البيانات المدخلة إلى الحاسوب الصغير أو الآلة الحاسبة بواسطة النظام الثنائي في العد. ففي هذا النظام الثنائي تمثل الأرقام جميعها بتراكيب من صفر واحد. ثم تقوم دوائر الترانزستور في الدوائر المتكاملة بتفسير هذا النظام. فعندما يكون مفتاح الترانزستور في وضع التشغيل فإنه يمثل واحداً، أما عندما يكون في وضع الإطفاء فإنه يمثل صفرًا. وتحتوي الدائرة المتكاملة على بوابة أو أكثر تمثل الوحدات البنائية الأساسية للأنظمة المنطقية الإلكترونية. والبوابة عبارة عن مفتاح إلكتروني يضبط سريان التيار بين الأقطاب. وترصد مخرجات الدائرة المتكاملة باستخدام الديود المشع للضوء LED بوصفه مجسّماً منطقياً. فعندما تغلق دائرة الترانزستور فإن الصمام الثنائي الباعث للضوء يضيء مشارياً إلى العدد المنطقي 1 (شرط صحيح)، وعندما تفتح دائرة الترانزستور فإن الصمام لا يضيء مشارياً إلى العدد المنطقي صفر (شرط غير صحيح).

تُسمى العمليات الثنائية أحياناً العمليات المنطقية أو منطق بوليان. فإذا كان a و b صحيحتين مثلاً فإن c صحيحة. ويطلب إضافة الأعداد الكبيرة أو التعامل مع عمليات أكثر تعقيداً - كعمليتي الضرب أو القسمة - العديد من العمليات المنطقية

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

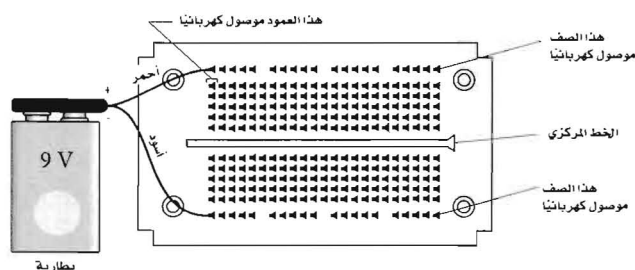
- لوحة التجارب الإلكترونية
- بطارية 9 V
- مشبك توصيل للبطارية
- أسلاك توصيل، قياس 22
- دايويد باعث للضوء (LED)
- مقاوم مقداره $1000\ \Omega$
- دوائر متكاملة CMOS: 4011، 4070، 4071، 4081

الأهداف

- تلاحظ خصائص ومهام أدوات الدائرة المتكاملة المنطقية.
- تحصل على جدول الصواب لعدة أنواع من الأدوات المنطقية من منطق الأجهزة.
- تقارن بين مهام منطقية مختلفة.
- تبني دائرة لجمع عددين.

الخطوات

1. تمعن في لوحتك المعدّة للتجارب الإلكترونية، تلاحظ وجود خط مركزي يمتد عبر وسط اللوحة في اتجاه طولها. توضع الدائرة المتكاملة على اللوحة بإدخال أطراف التوصيل الموجودة على أحد جوانب الدائرة المتكاملة في صفي من الثقوب الموجودة على أحد جانبي الخط المركزي، وتوضع أطراف التوصيل الموجودة على الجانب الآخر من الدائرة المتكاملة في الثقوب الموجودة على الجانب الآخر للخط المركزي. يوجد صفان من الثقوب على امتداد الحافتين الخارجيتين لللوحة التجارب الإلكترونية موصولة معاً كهربائياً، وتمتد بصورة موازية للخط المركزي. أدخل أحد سلكي توصيل البطارية في أحد الثقوب في أي من صفي الثقوب الخارجيين وأدخل السلك الآخر في أحد الثقوب في صفي الثقوب الخارجي الآخر، كما هو موضح في الشكل A. هذه الخطوة تنشئ صفاً من نقاط التوصيل الموجبة وصفاً آخر من نقاط التوصيل السالبة توجد أعمدة من نقاط التوصيل الكهربائية بين الخط المركزي وكل من الصفين الخارجيين. وتكون النقاط جميعها في كل عمود بين الخط المركزي والصف الموجب أو السالب موصولة كهربائياً. وتصنع الوصلات الكهربائية الموصولة باللوحة بواسطة إدخال أسلاك توصيل مكشوفة (معراة الطرفين) في الثقوب الموجودة على لوحة التجارب الإلكترونية.

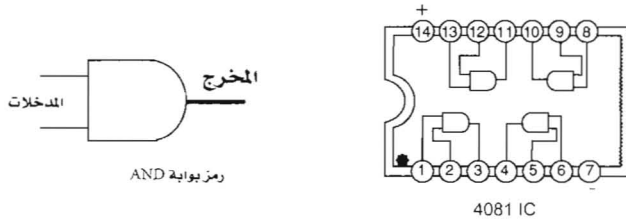


A الشكل

2. ضع الダイود المشع للضوء LED في الزاوية السفلية اليمنى للوحة التجارب، على أن يدخل أحد قطبيه في أحد ثقوب الصف السالب، وأن يدخل قطبة الآخر في أحد ثقوب أي من الأعمدة، وصل المقاوم $1000\ \Omega$

بين أحد ثقوب العمود الموصول به الديايد المشع للضوء والعمود المجاور، ثم صل أحد طرفي سلك طويل بالعمود الذي ينتهي عنده المقاوم $\Omega = 1000$. ويعدّ هذا السلك مجس الاختبار. ولكي تختبر الديايد اجعل مجس الاختبار يلامس أحد ثقوب الصف الموجب. فإذا لم يضيء الديايد فافصله، واعكس توصيله قطبيه في الثقبين. ينبغي أن يضيء الديايد الآن. فإذا لم يضيء فاطلب مساعدة معلمك.

3. افصل البطارية $V=9$ ، وتعامل مع الدوائر المتكاملة بحذر؛ لأنها قد تتلف بسبب الكهرباء الساكنة. وفرغ أي كهرباء ساكنة فائضة بلمس صنبور الماء قبل لمس الدائرة المتكاملة. اختر الدائرة المتكاملة 4081 التي تحتوي على أربع بوابات AND. ويوضح الشكل B رمز البوابة AND التي تمثل رياضياً بالمعادلة: $Z = A \cdot B$ ، والتي تعني أن $Z = A \text{ AND } B$ التمثيل التخطيطي للبوابات الأربع في الدائرة المتكاملة 4081 (أربع دوائر AND بمدخلين) موضح في الشكل B.

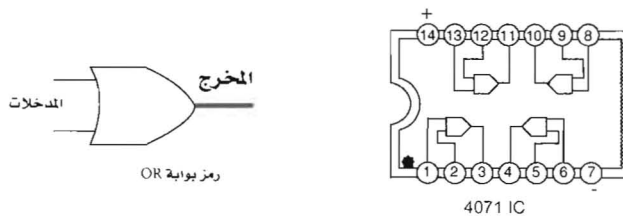


الشكل B

يعدّ طرف التوصيل رقم 14 مدخل الجهد الموجب لتزويد الدائرة المتكاملة IC بالقدرة الكهربائية، وطرف التوصيل رقم 7 مدخل الجهد السالب. انظر إلى الدائرة المتكاملة IC من أعلى. ولاحظ أن اتجاه الدائرة المتكاملة يحدد بواسطة تجويف نصف دائري موجود بالقرب من طرف التوصيل عند النقاط 1 و 14 وبإشارة دلالية، كثقب أو نقطة، عند نقطة التوصيل رقم 1. ادفع الدائرة المتكاملة 4081 في لوحة التجارب الخاصة بك بحذر، على أن يكون طرف التوصيل رقم 1 بالقرب من الصف السالب. واعلم أن عكس الدائرة المتكاملة يؤدي في العادة إلى تلفها. يجب أن يوصل أحد طرفي توصيل القدرة الكهربائية للدائرة المتكاملة مع الصف الموجب، أما الطرف الآخر فيوصل مع الصف السالب. صل أحد طرفي سلك بأحد الثقوب في العمود المرتبط مع الرقم 7، وصل الطرف الآخر للسلك بالصف السالب، وكذلك صل سلكاً بأحد الثقوب في العمود المرتبط مع الرقم 14 بطريقة مماثلة، وصل طرفة الآخر بالصف الموجب. صل إحدى بوابات AND، بأطراف التوصيل 1 و 2 و 3. وصل الطرف الحر لمجس الاختبار الحر مع مخرج البوابة AND، عند طرف التوصيل رقم 3. ثم صل أحد طرفي سلك طويل في ثقب العمود المقابل للنقطة رقم 1، وصل أحد طرفي سلك طويل آخر بثقب في العمود المقابل للنقطة رقم 2. سوف يوصل هذان السلكان مع الصف السالب أو الموجب لتوفير المنطق 0 و 1.

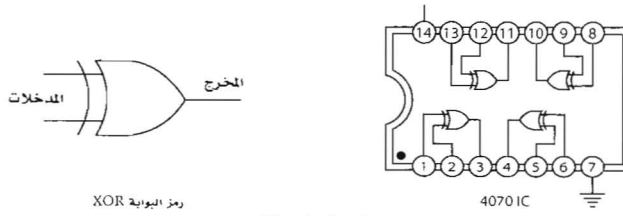
4. صل بطارية 9V، وليكن السلك الموصول بالنقطة رقم 1 هو المدخل A والسلك الموصول بالنقطة رقم 2 هو المدخل B. ودون مشاهداتك في الجدول 1 تحت عمود المخرج Z. يُتّبع وصل المدخلين معًا بالصف السالب، مدخل 0، للبوابة AND. ولا حظ مجس اختبار الديايد المشع للضوء LED. ثم يُتّبع تحريك المدخل B إلى الصف الموجب، مدخل 1، للبوابة AND، ولا حظ مجس اختبار الديايد المشع للضوء LED. ويتّبع المدخل A الصف الموجب. صل المدخل B بالصف السالب يتّبع مدخل 1، 0 للبوابة AND، ولا حظ مجس اختبار الديايد المشع للضوء. وأخيرًا يتّبع وصل المدخل B بالصف الموجب، مدخل 1، 1 للبوابة AND، ولا حظ مجس اختبار الديايد المشع للضوء. اعرض البوابة المنطقية AND على معلمك قبل المتابعة.

5. افصل البطارية قبل فتح الدوائر المتكاملة، ثم استخدم الدائرة المتكاملة 4071 الموضحة في الشكل C بدلاً من الدائرة المتكاملة 4081. يوضح الشكل C رمز البوابة OR التي تمثل رياضيًّا بواسطة المعادلة: $Z = A + B$ ، والتي تعني أن $Z = A \text{ OR } B$. التمثيل التخطيطي للدائرة المتكاملة 4071 يبيّن أنها تحتوي على أربع بوابات OR (أربع دوائر OR بمدخلين). كرر الخطوة 4 مع الدائرة المتكاملة 4071، ودون نتائجك في الجدول 2.



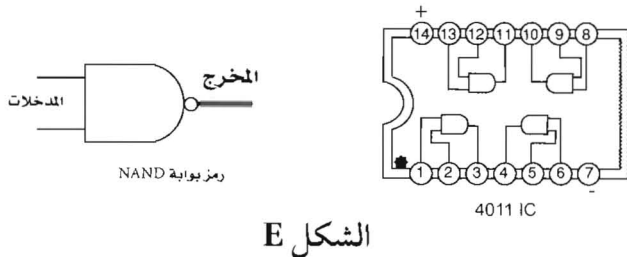
الشكل C

6. يوضح الشكل D الدائرة المتكاملة OR الخاصة (XOR). استخدم الدائرة المتكاملة 4070 بدلاً من الدائرة المتكاملة 4071. في حين تمثل هذه الدائرة المتكاملة رياضيًّا بالمعادلة $Z = A \oplus B$ ، والتي تعني أن $(A \oplus B) = (A \text{ XOR } B)$. ويمكن أن يوجد هذا التكوين المنطقي بتجميع عدد من البوابات المنطقية معًا. كرر الخطوة 4 مع الدائرة المتكاملة 4070 ودون نتائجك في الجدول 3.



الشكل D

7. يوضح الشكل E بوابة الدائرة المتكاملة 4011 NAND. استخدم الدائرة المتكاملة 4011 بدلًا من الدائرة المتكاملة 4070. هذه الدائرة المتكاملة تمثل رياضيًّا بالمعادلة $Z = \overline{A \bullet B}$ ، والتي تعني أن $Z = \text{NOT}(A \text{ AND } B)$. كرر الخطوة 4 باستخدام الدائرة المتكاملة 4011 ، ودون نتائجك في الجدول 4.



E الشكل

البيانات والمشاهدات

الجدول 4

جدول الصواب للبوابة NAND		
المخرج	المدخلات	
Z	B	A
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

الجدول 3

جدول الصواب للبوابة XOR		
المخرج	المدخلات	
Z	B	A
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

الجدول 2

جدول الصواب للبوابة OR		
المخرج	المدخلات	
Z	B	A
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

الجدول 1

جدول الصواب للبوابة AND		
المخرج	المدخلات	
Z	B	A
0	0	
1	0	
0	1	
1	1	

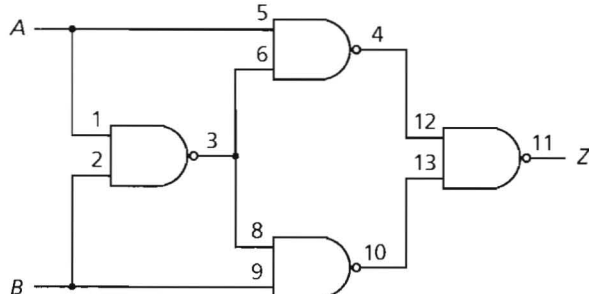
التحليل والاستنتاج

1. قارن بين الوظائف المنطقية لـ AND و NAND.

2. توقع نتيجة ربط مدخلات دائرة NAND معاً؟
 3. تحتاج إلى وظيفة AND في دائرة خاصة، وليس لديك إلا ثلاثة دوائر NAND فقط. كيف يمكنك توصيل دوائر NAND لتنفيذ وظيفة AND؟
 4. ادرس نتائج جدول حقيقى لدائرة OR ودائرة XOR. ثم قارن بين وظائف OR وXOR.

التوسيع والتطبيق

١. استخدم دائرة NAND 4011 المتكاملة وصلها كما هو موضح في الشكل F. هذه الدائرة تفيض في العديد من التطبيقات، وتسمى دائرة OR الخاصة (XOR). كون جدول صواب لـ t اكب مدخلات متعددة.



XOR دوائر NAND لتكوين دائرة

الشكل F

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- عداد جايجير
- حامل أنبوب جايجير - مولر
- مصادر إشعاع ألفا، بيتا، وجاما
- قطع مربعة الشكل طول ضلعها 5 cm من: الورق، والورق المقوى، والألومنيوم، والرصاص
- ملاقط، أو قفازات
- ساعة إيقاف أو عداد إلكتروني

كيف أحمي نفسي من النشاط الإشعاعي؟

تبعد إشعاعات ألفا، بيتا، وجاما من أنواع الذرات عندما تحدث تغيرات فيها بطريقة ما. تذكر أن جسيم ألفا هو نواة ذرة الهيليوم، وجسيم بيتا هو إلكترون ينبعث من النواة، بينما تنتج أشعة جاما عن إعادة توزيع الطاقة داخل النواة. إن ميكانيكية امتصاص الإشعاع تختلف باختلاف كل من: نوع مصدر الإشعاع، والطاقة الابتدائية للجسيم أو الإشعاع، ونوع المادة الماصة. فجسيم ألفا ثقيل جدًا، ويحمل شحنة موجبة ثنائية مقارنة بالإلكترون ذي الشحنة السالبة المفردة، مما يجعل قدرة جسيم ألفا على التأين كبيرة. وكذلك فإن جسيمات ألفا تمتص بسرعة كبيرة بالرغم من أنها ثقيلة ويمكن إيقافها بواسطة قطعة من الورق. وقد وجد أن جسيم بيتا له كتلة إلكترون نفسها في المادة الماصة؛ لذا فإنها تتحرف عند تصادمها مع إلكترونات المادة، وعليه فإنها لا تسلك مساراً محدداً تماماً خلال المادة. كما أنه تفقد الجسيمات المشحونة طاقتها بالتدريج خلال التصادمات، بينما تفقد الفوتونات كل طاقتها في التصادم الواحد. ويُعرف امتصاص أشعة جاما بدلاله معامل الامتصاص، ومقلوب سُمك الوسط الماصل الذي يقلّل من عدد الفوتونات في الحزمة بنسبة معينة؛ لذلك فإن كثافة أشعة جاما تتناقص أسيّا كلما اخترقت المادة.

الأهداف

- تظهر قدرة أنواع مختلفة من الإشعاع على النفاذ عبر المواد.
- تقارن كفاءات العديد من المواد؛ لمنع نفاذية الأشعة.
- تستنتج الكفاءة النسبية للعديد من المواد من حيث عدم نفاذ الأشعة من خلالها.
- تصمم مخططًا لدراسة خصائص عدم النفاذية الإشعاعية للمواد.

المشكلة

كيف تقارن بين المواد المختلفة من حيث قدرتها على منع نفاذ الإشعاع من خلالها؟

الفرضية

كُون فرضيات عن فاعلية النفاذية النسبية لمواد مختلفة تتعرض لإشعاع بيتا وجاما.

الخطوات

تحذير: لا تدخل طعاماً أو شراباً أو مساحيق تجميل إلى داخل المختبر. وتعامل مع المواد المشعة مستخدماً الملاقط أو القفازات. واغسل يديك بالصابون والماء قبل أن تغادر المختبر.

1. اعمل في مجموعة صغيرة. وقرر الإجراءات التي ستستخدم بموجبها المواد المقترحة (أو مواد أخرى تقوم باختيارها)، جمّع بيانات عن كيفية منع نفاذ إشعاعات بيتا وجاما بواسطة بعض المواد مثل: الورق والورق المقوى والألومنيوم والرصاص.
2. حدد نوع البيانات التي يجب أن تجمعها، وحدد كيفية تحليلها. يمكنك تدوين بياناتك في الجدول المبين بعد تسمية الأعمدة بطريقة مناسبة.
3. اكتب الخطوات على ورقة أخرى، أو في دفتر ملاحظاتك. وارسم الإعداد الذي تخطط لاستخدامه في الفراغ أدناه.
4. اختبار الخطة يقوم معلمك باعتماد خطتك قبل أن تبدأ في تنفيذ تجربتك. تأكد من أنك تعرف جيداً كيفية تشغيل عداد جايجر أو المقياس. وتنبه جيداً إلى أن النافذة الرقيقة في نهاية أنبوب (جيجر - مولر) هشة وقابلة للكسر؛ لذلك تعامل معها بعناية كبيرة.

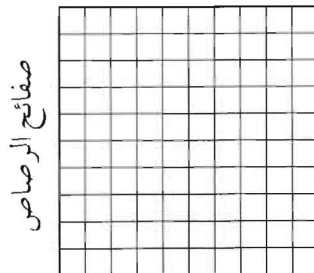
الإعداد

مختبر الفيزياء 1 - 7

البيانات والمشاهدات

التحليل والاستنتاج

١. التمثيل البياني للبيانات استخدم الرسم البياني أدناه لتمثيل قياس نشاط أشعة جاما خلال الرصاص بدلاً عن صفائح الرصاص.



عادات جاما

قارن نتائج رسمك البياني مع المسار المتوقع لإشعاع جاما.

2. تحليل البيانات ما أكثر أنواع الأشعة سهولة في الامتصاص، وما أقلها سهولة في الامتصاص؟

3. تحليل البيانات ما المادة الالازمة لتقليل نشاط مصدر الإشعاع إلى النصف. وما سمكها؟

4. تحليل البيانات ووضح كيفية التمييز بين إشعاعي بيتا وجاما باستخدام مواد العزل الإشعاعي؟

5. اختبر فرضيتك افترض أنك قمت ببناء مركز صحي يحتوي على مصادر إشعاع لكل من جاما وبيتا. ما نوع العزل الإشعاعي الذي سوف توصي باستخدامه في داخل الجدران؟

6. تحليل البيانات هل كان من الممكن التخلص من كل إشعاعات جاما في هذه التجربة؟ فسر.

التطبيق

1. اعتماداً على المواد التي تعاملت بها، وبوصفك رائد فضاء متوقع في هيئة محطة الفضاء الدولية، ما التوصيات التي تقدمها لإيجاد مناطق آمنة خلال العواصف الشمسية التي تحتوي على كثافة عالية من إشعاع ألفا، بيتا، جاما؟

كيف تستطيع إيجاد عمر النصف لنظير مشع ذي فترة حياة قصيرة؟

تضمن إحدى أدوات التشخيص الطبي استخدام مقتفيات (مواد تتبع) مشعة تبعث إشعاع جاما. حيث تعطى في جرعات تحتوي على كميات قليلة من نظير محدد. ويتم اختبار النظير عندما يتراكم أو يتمتص بواسطة عضو معين من جسم الإنسان. وهذه النظائر المشعة يجب أن يكون لها عمر نصف قصير لكي تتحلل ومن ثم تطرح خارج الجسم سريعاً حتى تقلل من الفترة الزمنية لعرض الجسم للإشعاع.

في هذه التجربة، سوف تستخدم مولد نظائر صغير قادرًا على إنتاج نظير مشع ذي عمر نصف قصير، وتحديد عمر النصف له.

مولد النظائر $^{137}_{55}\text{Cs} / ^{137}_{56}\text{Ba}$ عبارة عن جهاز صغير يستخدم للتجارب النووية يحتوي على أنوية مشعة ذات عمر نصف طويل تضمحل إلى أنوية مشعة ذات عمر نصف قصير. عملية الانحلال الكيميائي لعنصر $^{137}_{55}\text{Cs}$ تم على مرحلتين. ويحتوي مولد النظائر على كمية صغيرة من $^{137}_{55}\text{Cs}$ الذي عمر النصف له ثلاثون عاماً تقريباً، ويضمحل بانبعاث بيتا إلى $^{137}_{56}\text{Ba}_m$. حيث يتحلل النيوترون في نواة $^{137}_{55}\text{Cs}$ إلى بروتون، وجسيم بيتا ونيوترينو. وتبقى نواة $^{137}_{56}\text{Ba}$ في حالة إثارة أو شبه مستقرة يرمز لها بالرمز $^{137}_{56}\text{Ba}_m$. ثم ينحل نظير الباريوم $^{137}_{56}\text{Ba}_m$ سريعاً إلى الباريوم المستقر $^{137}_{56}\text{Ba}$ بانبعاث أشعة جاما. إن عمر النصف لنظير $^{137}_{56}\text{Ba}_m$ هو 2.6 min وبعد عملية التخلص المواد الناتجة من المولد الصغير واستخلاص $^{137}_{56}\text{Ba}_m$ ، سوف تستخدم عداد جايجر أو جهاز ضبط الوقت (عدة/زمن) لجمع البيانات عن نشاط الأنوية المشعة.

احتياطات السلامة



المواد والأدوات

- مولد النظائر $^{137}_{55}\text{Cs} / ^{137}_{56}\text{Ba}$
- عداد جايجر
- ساعة إيقاف
- قفازات
- نظارات واقية
- معطف مختبر
- محلول نقل (انظر الإرشادات المرفقة مع مولد النظائر)

الأهداف

- توضح كيفية استخلاص ناتج الانحلال الإشعاعي.
- تقيس النشاطية الإشعاعية لانحلال $^{137}_{56}\text{Ba}$.
- تحديد عمر النصف لنظير $^{137}_{56}\text{Ba}$.

الخطوات

تحذير: لا تدخل طعاماً، أو شراباً، أو أدوات تجميل إلى المختبر، وتناول المواد المشعة باستخدام ملاقط، أو مماسك، أو قفازات. اغسل يديك بالصابون والماء قبل أن تغادر المختبر.

1. ارتدي معطف المختبر والقفازات وضع النظارات الواقية على عينيك.
2. ركب أجزاء عداد جايجر حسب تعليمات معلمك، ثم شغله وسجل القراءة الأولية بوصفه نشاطاً إشعاعياً أساسياً. دون هذه القيمة في الجدول 1.
3. احمل مولّد النظائر بإحدى يديك، وأزل الغطاء الكبير بعناية من فوق الخزان الصغير. وتجميع محلول النقل، صل عبوة الجمع الصغيرة مع أسفل المولّد.
4. املأ محقنة أو عبوة بلاستيكية بمقدار 3 ml تقريباً من محلول النقل، أو إلى المستوى المحدد في الدليل الإرشادي المرفق مع المولّد. ثم ضع طرف المحقن في الفتحة الكبيرة للمولّد الصغير، كما هو موضح في الشكل A.



الشكل A

5. قم بالضغط على المحقنة أو العبوة البلاستيكية بلطف، وذلك لدفع محلول الناقل خلال المولّد الصغير. امسح أيّة كمية تسكب على الأرض حالاً وأخبر معلمك بحصول ذلك.أغلق العبوة بالغطاء الخاص بها وضعها داخل عداد جايجر. يبدأ نظير الباريوم بالانحلال فوراً.
6. ابدأ بقياس النشاط الإشعاعي خلال فترة زمنية 1 min. واحسب النشاطية الإشعاعية خلال دقيقة واحدة ودونها بوحدة عدّة لكل دقيقة cpm. انتظر 1 min أخرى ومن ثم عد للدقيقة الأخرى. استمر في تسجيل قراءات النشاطية الإشعاعية بعد كل دقيقة حتى يصل العد إلى مستوى الإشعاع الأساسي.
7. أعد المواد إلى الأماكن التي يحددها المعلم. يجب تخزين مولّد النظائر حسب تعليمات الشركة الصانعة. قم بالخلص من النفايات المشعة باتباع إرشادات معلمك. اغسل يديك قبل أن تغادر المختبر.

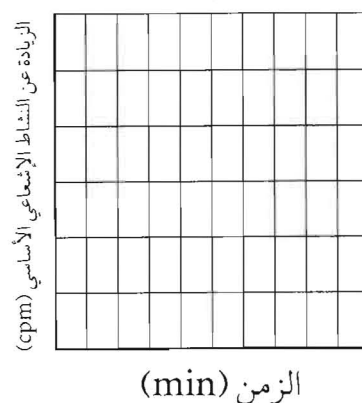
البيانات والمشاهدات

الجدول 1

الزمن (min)	النشاط الإشعاعي الأساسي (cpm)	النشاط الإشعاعي (cpm) عن النشاط الإشعاعي الأساسي
1		
3		
5		
7		
9		
11		
13		

التحليل والاستنتاج

1. في كل من القياسات في الجدول (1) اطرح مقدار النشاط الإشعاعي الأساسي من النشاطية الإشعاعية لعينتك وسجل هذه القيم في عمود cpm الزنادة عن النشاط الإشعاعي الأساسي. مع توضيح لعمليات الحساب في الفراغ أدناه.
2. مثل بيانياً العلاقة بين النشاط الإشعاعي الحقيقي (cpm) والزمن على المخطط أدناه.



3. ما الذي يظهره رسمك البياني بالنسبة لاصمحلال نظير الباريوم $^{137}_{56}\text{Ba}_m$ ؟
-
-
-
-
4. حدد عمر النصف للعنصر $^{137}_{56}\text{Ba}_m$. عمر النصف هو الفترة الزمنية اللازمة لتحلل نصف عينة من عنصر ما. وحدد آلية للفياس كل 1 min وأوجد مقدار النشاط للكمية المتبقية بعد عمر نصف. حدد هذا المقدار على رسمك البياني وارسم خطًّا من المحور الأفقي. فيكون عمر النصف هو الفرق بين هذا الزمن والزمن 1 min.
-
-
-
5. ما عمر النصف لـ $^{137}_{55}\text{Cs}_m$ ؟
-
-
-
-
6. قارن النسبة المئوية للخطأ بين الكمية التي حسبتها و القيمة المقبولة باستخدام عمر النصف لـ $^{137}_{56}\text{B}_m$. بين الحسابات في الفراغ أدناه.
-
-
-

التوسيع والتطبيق

1. اكتب معادلة الاصمحلال لـ $^{137}_{55}\text{Cs}$
-
-
-

2. إذا تحلل 1.0 g من $^{137}_{56}\text{B}_m$ في المولد النظاري، فكم سيقى منها بعد خمس فترات عمر نصف؟
-
-
-