



رؤية عمان
2040
OmanVision



سَلَطَانَةُ عُمَانُ
وَزَانَةُ التَّرْبِيَةِ وَالْتَّعْلِيمِ

الفَيْرِيزِيَّا

الصف الثاني عشر

كتاب التجارب العملية والأنشطة

الفصل الدراسي الثاني



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ م

الطبعة التجريبية



سَلَطُونَهُ عُمَانٌ
وَزَارَةُ التَّهْرِيَّةِ وَالْتَّعْلِيمِ

الفَيْرِيزِيَّاءُ

الصف الثاني عشر

كتاب التجارب العملية والأنشطة

الفصل الدراسي الثاني

CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

الطبعة التجريبية 1445 هـ - 2023 م

مطبعة جامعة كامبريدج، الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويُخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠٢٣ م، طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواعمتها من كتاب التجارب العملية والأنشطة - الفيزياء للصف الثاني عشر - من سلسلة كامبريدج للفيزياء لمستوى الدبلوم العام والمستوى المتقدم AS & A Level للمؤلفين غراهام جونز، وستيف فيلد، وكرييس هوليت، ودايفيد ستايزل.

تمت مواعمتها من كتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة جامعة كامبريدج.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه الواقع الإلكتروني المستخدمة في هذا الكتاب أو دقتها، ولا تؤكد أن المحتوى الوارد على تلك الواقع دقيق وملاائم، أو أنه سيبيقي كذلك.

تمت مواعمتها من الكتاب

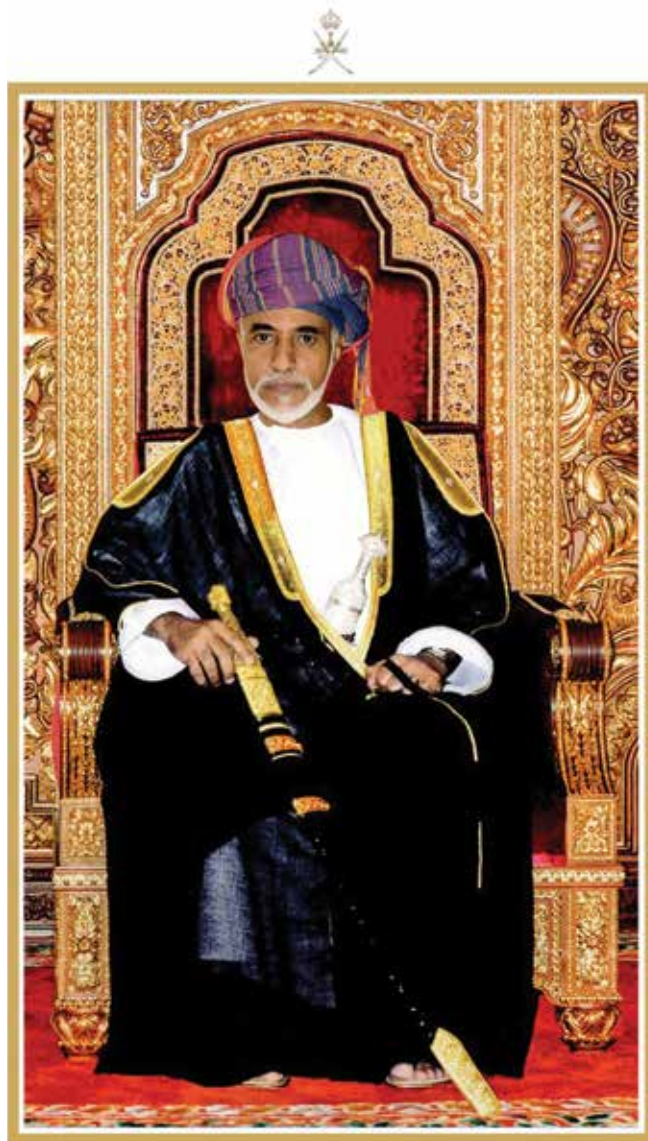
بموجب القرار الوزاري رقم ٢٠٢٣/٣٦ واللجان المنبثقة عنه



جميع حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم
ولا يجوز طبع الكتاب أو تصويره أو إعادة نسخه كاملاً أو جزءاً أو ترجمته أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حال الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



حضره صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق المعظم
ـ حفظه الله ورعاهـ



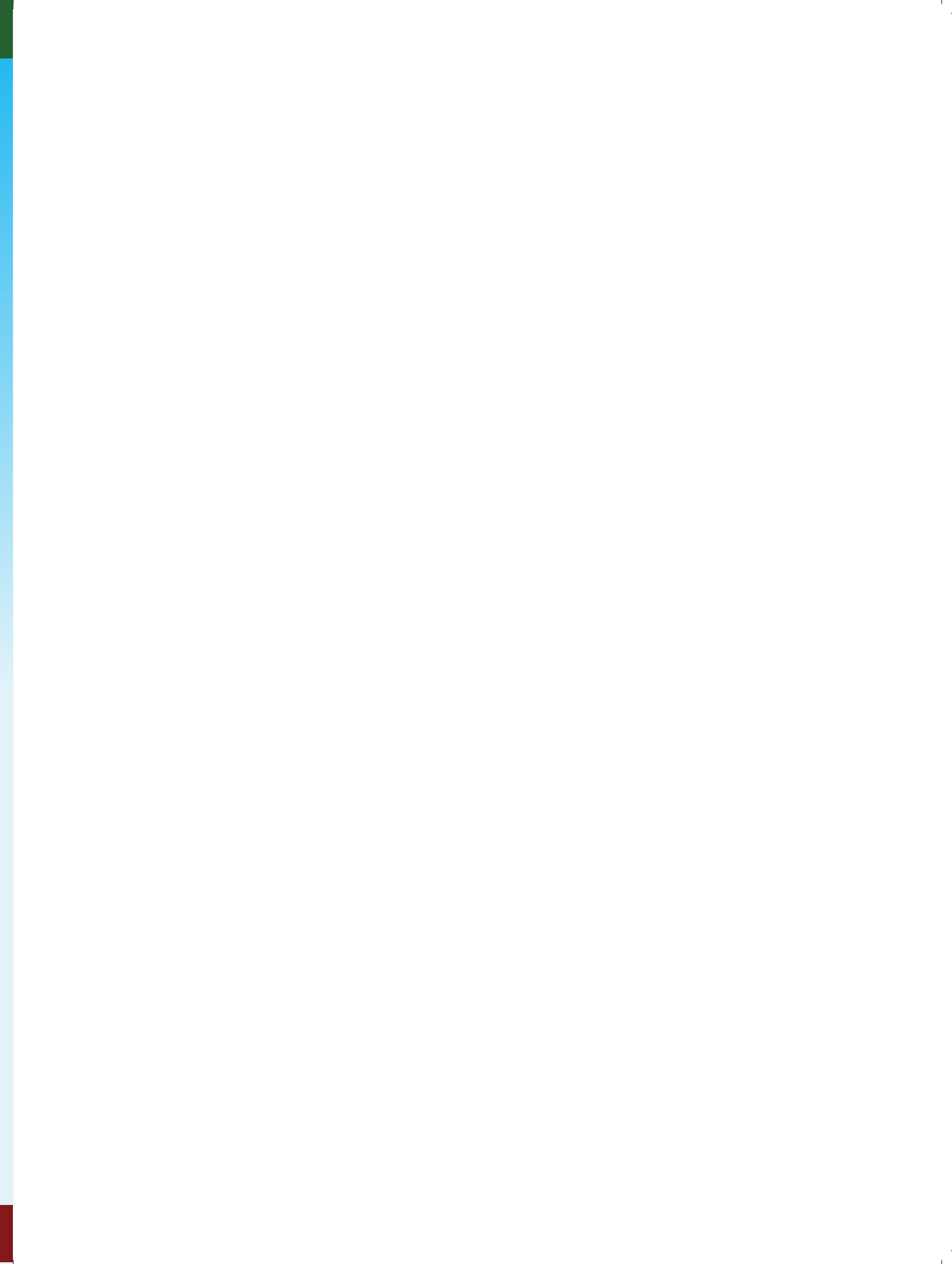
المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد
ـ طيب الله ثراهـ



سلطنة عُمان

(المحافظات والولايات)







النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ



بِحَلَالَةِ السُّلْطَانِ
بِالْعِزَّةِ وَالْأَمَانِ
عَاهِلًا مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّغَبَ فِي الأَوْطَانِ
وَلِيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ
وَامْلَئِي الْكَوْنَ ضِيَاءً

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءِ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءِ

〈 تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين، سيدنا محمد، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد:

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبّي مُتطلّبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتواكب مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة؛ بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية، باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية، بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسفلته وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي. ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتسارع في هذا المجال، من خلال تبني مشروع السلالسل العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلبة، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التأصيسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب، بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات، جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد، بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسوم. وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب، بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

نتمنى لأنينا الطلبة النجاح، ولزملاتنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة، لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز، تحت ظل القيادة الحكيمية لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مدحية بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

< المحتويات

xii	المقدمة
xiv	كيف تستخدم هذه السلسلة
xvi	كيف تستخدم هذا الكتاب
xvii	الأمان والسلامة في مختبر الفيزياء
xviii	البحث العلمي والمهارات العملية

الوحدة السادسة: الموجات

الأنشطة:

٢٢	١-٦ المصطلحات الأساسية والتمثيلات البيانية للموجات
٢٥	٢-٦ المزيد حول فرق الطور
٢٧	٣-٦ شدة الموجة وقياس الزمن والطيف الكهرومغناطيسي
٣٠	٤-٦ تأثير دوبлер

الاستقصاءات العملية:

٣٣	١-٦ قانون التربيع العكسي للموجات من مصدر نقطي
----------	---

الوحدة السابعة: تراكم الموجات

الأنشطة:

٤٢	١-٧ تراكم الموجات والتدخل
٤٥	٢-٧ تجارب التداخل الثنائي المصدر
٤٧	٣-٧ تجربة الشق المزدوج: الوصف والحسابات
٥٢	٤-٧ الحيود ومحرر الحيود
٥٦	٥-٧ كيف يؤدي مبدأ تراكم الموجات إلى موجات مستقرة
٦١	٦-٧ استخدام أنماط الموجات المستقرة
٦٣	٧-٧ استخدام المصطلحات الصحيحة لشرح الموجات المستقرة
٦٨	٨-٧ تخطيط التجارب على الموجات المستقرة

الاستقصاءات العملية:	
١-٧ التخطيط لقياس طول موجة ليزر باستخدام محزوز الحيود	٧٢
٢-٧ الموجات المستقرة على سلك يحمل تياراً كهربائياً	٧٥

الوحدة الثامنة: فيزياء الكم

الأنشطة:

١-٨ الضوء: هل هو موجة أم جسيم؟	٨٥
٢-٨ المعادلة الكهروضوئية	٨٩
٣-٨ الأطيف الخطية	٩٢
٤-٨ طول موجة دي بروي	٩٥

الاستقصاءات العملية:

١-٨ تحديد ثابت بلانك	٩٨
----------------------------	----

الوحدة التاسعة: الفيزياء النووية

الأنشطة:

١-٩ وزن المعادلات النووية	١٠٦
٢-٩ النقص في الكتلة وطاقة الربط النووي	١٠٧
٣-٩ طاقة الربط لكل نيوكليون والاندماج النووي والانشطار النووي	١١١
٤-٩ عمر النصف وثابت الانحلال	١١٤

الاستقصاءات العملية:

١-٩ تحليل البيانات: إيجاد ثابت الانحلال الإشعاعي	١١٧
--	-----

< المقدمة

خُصّص «كتاب التجارب العملية والأنشطة» لمساعدتك على تطوير المهارات التي سوف تحتاج إليها للنجاح في مادة الفيزياء للصف الثاني عشر، وهو يتضمن:

الأنشطة

توفّر لك الأنشطة الموجودة في هذا الكتاب فرصةً لممارسة المهارات الآتية:

- فهم الظواهر والنظريات العلمية التي تدرسها.
- حل المسائل العددية وغيرها من المسائل المختلفة.
- تتميم التفكير النقدي/الناقد حول التقنيات والبيانات التجريبية.
- القيام بالتبؤّات، واستخدام الأسباب والتبريرات العلمية لدعم تبؤّاتك.

وقد تم تصميم «كتاب التجارب العملية والأنشطة» لدعم «كتاب الطالب»، إذ يتضمن موضوعات مختارة خصيصاً بحيث يمكن للطلبة الاستفادة من الفرص لتحقيق المهارات، مثل التطبيق والتحليل والتقييم، بالإضافة إلى تطوير المعرفة والفهم. وستطلع من المقدمة الموجودة في بداية كل نشاط على المهارات التي ستمارسها وأنت تجib عن الأسئلة، بحيث يتم ترتيب الأنشطة بما يتلاءم مع ترتيب الوحدات الموجودة في «كتاب الطالب». وفي نهاية كل وحدة، يتم تقديم مجموعة من الأسئلة لتعزيز ودعم المهارات التي اكتسبتها.

الاستقصاءات العملية

تعدّ الاستقصاءات العملية جزءاً أساسياً من مادة الفيزياء. فقد تم إجراء العديد من الاكتشافات في عالم الفيزياء وذلك لأن التجارب العملية قد مكّنت من إثبات النظرية بما لا يدع مجالاً للشك، أو أظهرت أن النظريات أو الأفكار بحاجة إلى تغيير. وقد تكون العديد من المبادئ التي ستتعلّمها كجزء من كتابك هذا، حتى الوقت الحالي، عبارة عن أمور تقربيّة فقط، إذ يدرك الفيزيائيون أنه لا تزال هناك العديد من الاكتشافات التي يجب القيام بها. ومن المحمّل أن يقدم الجيل الذي تتّمّي إليه رؤى من شأنها تعزيز فهمنا للعالم المادي، وتحسين نظرياتنا الحالية، ولكن تذكّر أن العمل المختبري والنظري الذي يقوم به علماء الفيزياء يمكن إثبات صحته من خلال التجارب العملية المناسبة فقط. وقد يكون هذا العمل ضمن نطاق فلكي، مثل تحديد ماهية الجاذبية بالضبط، أو على نطاق مجهرى، مثل تحديد كيف يمكن اعتبار أن الجسيمات، كالإلكترونات أو الذرات، لها خصائص موجية.

من المسلم به بشكل عام أن التجارب العملية النوعية والجيدة تطور مجموعة من المهارات، والمعرفة والاستيعاب المفاهيمي، حيث تشتمل هذه المهارات، وكذلك الفيزياء أيضاً، على استقصاء حقيقي ذي قيمة لمجتمع العلوم ككل. وهذه المهارات مفيدة في مجالات أخرى مثل الصناعة والأعمال؛ وذلك من خلال تعلم كيفية التعامل مع مشكلة عملياً، والتخطيط لإجراء استقصاء، وإجراء القياسات المناسبة، وتحليل نتائجك، إضافة إلى أنك ستتطور مهارات من المحتمل جداً أن تستفيد منها في حياتك مستقبلاً بشكل جيد.

من المحتمل أن تكون قلقاً، خصوصاً في البداية؛ وذلك لأنك لم تقم سوى بالقليل من التجارب العملية قبل أن تبدأ بدراسة محتوى هذا الكتاب، أو ربما كانت التجارب العملية المختبرية مقتصرة على التعليمات المتعلقة بجمع البيانات، ومحصورة باستخدام أدوات غير مألوفة بالنسبة إليك، أو باتباع الإجراءات المذكورة والتي ربما لم تفهم مضمونها. لذا، تم تصميم هذا الكتاب لمساعدتك على تحسين مهاراتك العملية، إضافة إلى مساعدتك على الاستعداد لأداء اختباراتك العملية. ويتم تطوير المهارات التي ستحتاج إليها خلال دراستك لهذا الكتاب، وذلك أثناء تقدمك في دراسة كتاب «التجارب العملية والأنشطة». لهذا، سوف تخطط لإجراء استقصاءات بنفسك، وأخذ القياسات وتحليل النتائج الخاصة بك. إذ يجب عليك أن تحصل على ملكية هذه النتائج، وتستغل وقتك العملي بشكل جيد.

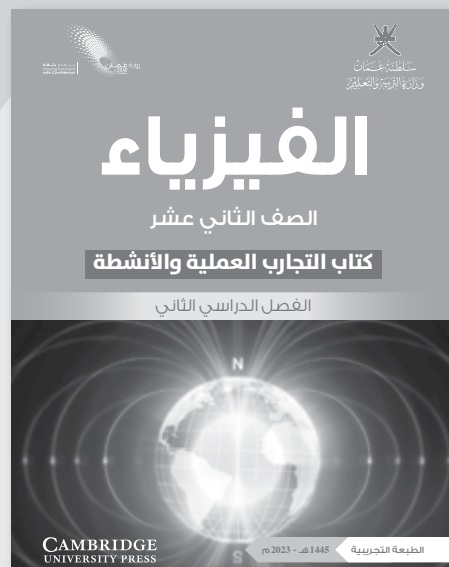
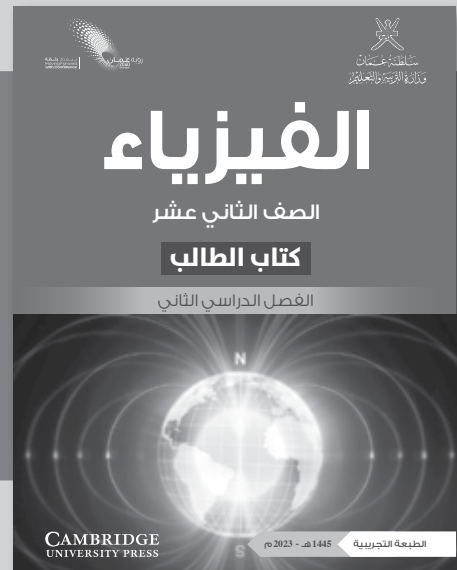
لا تجري الاستقصاءات دائمًا كما هو متوقع؛ فبعض الحوادث، كالتوسيع الكهربائي العالي مثلاً، لم تمنع الفيزيائيين من متابعة استكشافاتهم. وعندما لم تنجح التجربة كانوا يقومون بتحليل النتائج غير المتوقعة، ثم يفكرون مليأً في المشكلات التي حالت دون اكمال التجربة. يمكنك القيام بالشيء نفسه، بحيث يمكنك التعلم من الاستقصاءات التي لا تكتمل، ومن تلك التي اكتملت أيضاً، وهذا يتطلب تفكيراً جيداً، على أقل أن يحفز هذا الأمر اهتمامك ويشدّ عزيمتك، إضافة إلى مساعدتك على تطوير مهارات قيمة.

وقبل كل شيء، استمتع بعملك النظري والعملي، فقد تتفاجأ كم هو ممتع حقاً!
نأمل ألا يدعمك هذا الكتاب للنجاح في دراستك وحياتك المهنية فحسب، بل يحفز مدى اهتمامك وفضولك المتعلق بالفيزياء أيضاً.

< كيف تستخدم هذه السلسلة

تقدّم هذه المكوّنات (أو المصادر) الدعم للطلبة في الصف الثاني عشر في سلطنة عمان لتعلم مادة الفيزياء واستيعابها، حيث تعمل كتب هذه السلسلة جميعها معًا لمساعدة الطلبة على تطوير المعرفة والمهارات العلمية الالزامية لهذه المادة. كما تقدّم الدعم للمعلمين لإيصال هذه المعارف للطلبة وتمكينهم من مهارات الاستقصاء العلمي.

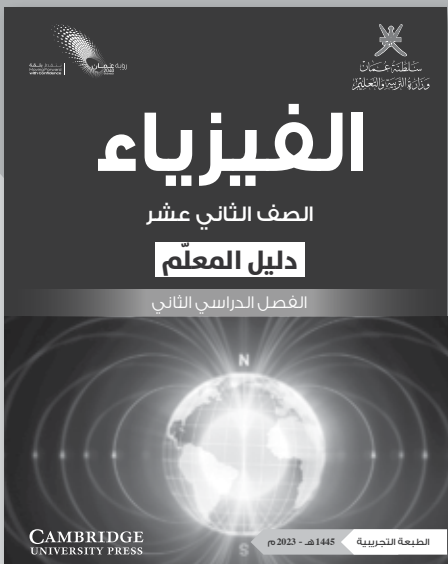
يقدّم «كتاب الطالب» دعماً شاملاً لمنهج الفيزياء للصف الثاني عشر في سلطنة عمان، ويقدّم شرحاً للحقائق والمفاهيم والتقنيات العلمية بوضوح، كما يستخدم أمثلة من العالم الواقعي للمبادئ العلمية. والأسئلة التي تتضمنها كل وحدة تساعد على تطوير فهم الطلبة للمحتوى، في حين أن الأسئلة الموجودة في نهاية كل وحدة تحقق لهم مزيداً من التطبيقات العلمية الأساسية.



يحتوي «كتاب التجارب العملية والأنشطة» على أنشطة وأسئلة نهاية الوحدة، والتي تم اختيارها بعناية، بهدف مساعدة الطلبة على تطوير المهارات المختلفة التي يحتاجون إليها أثناء تقدمهم في دراسة كتاب الفيزياء. كما تساعد هذه الأسئلة الطلبة على تطوير فهمهم لمعنى الأفعال الإجرائية المستخدمة في الأسئلة، إضافة إلى دعمهم في الإجابة عن الأسئلة بشكل مناسب.

كما يحقق هذا الكتاب للطلبة الدعم الكامل الذي يساعدهم على تطوير مهارات الاستقصاء العلمية الأساسية. وكذلك مهارات تحظى بالاهتمام، و اختيار الجهاز المناسب وكيفية التعامل معه، وطرح الفرضيات، وتدوين النتائج وعرضها، وتحليل البيانات وتقديرها.

يدعم دليل المعلم «كتاب الطالب» و «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، ويعزز الأسئلة والمهارات العملية الموجودة فيهما. ويتضمن هذا الدليل أفكاراً تفصيلية للتدريس وإجابات عن كل سؤال ونشاط وارد في «كتاب الطالب» وفي «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، فضلاً عن الإرشادات التعليمية لكل موضوع، بما في ذلك خطة التدريس المقترحة، وأفكار للتعلم النشط والتقويم التكيني، والمصادر المرتبطة بالموضوع، والأنشطة التمهيدية، والتعليم المتمايز (تفرید التعليم) والمفاهيم الخاطئة وسوء الفهم. كما يتضمن أيضاً دعماً مفصلاً لإجراء الاستقصاءات العملية وتتفيدها في «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، بما في ذلك فقرات «مهم» لجعل الأمور تسير بشكل جيد، إضافة إلى مجموعة من عينات النتائج التي يمكن استخدامها إذا لم يتمكن الطلبة من إجراء التجربة، أو أخفقوا في جمع النتائج النموذجية.



كيف تستخدم هذا الكتاب

خلال دراستك لهذا الكتاب، ستلاحظ الكثير من الميزات المختلفة التي ستساعدك في التعلم. هذه الميزات موضحة على النحو الآتي:

مصطلحات علمية

يتم تمييز المصطلحات الأساسية في النص عند تقديمها لأول مرة. ثم يتم تقديم تعريفات في الهامش تشرح معاني هذه المصطلحات.

أهداف التعلم

تظهر هذه الأهداف في بداية كل وحدة دراسية لتقدم أهداف التعلم وتساعدك على التنقل في المحتوى.

مهم

ستساعدك المعلومات الواردة في هذه المربعات على إكمال الأنشطة، وستقدم لك الدعم في المجالات التي قد تجدها صعبة.

أسئلة

يتخلل الكتاب أسئلة تساعدك للتدريب على المهارات العلمية المهمة لدراسة الفيزياء.

أسئلة نهاية الوحدة

تقيس هذه الأسئلة مدى تحقق الأهداف التعليمية في الوحدة، وقد يتطلب بعضها استخدام معارف علمية من وحدات سابقة.

أفعال إجرائية

لقد تم إبراز الأفعال الإجرائية الواردة في المنهج الدراسي بلون غامق في أسئلة نهاية الوحدة، ويمكن استخدامها في الاختبارات، خصوصاً عندما يتم تقديمها للمرة الأولى. وستجد في الهامش تعريفاً لها.

المعادلة: سوف تساعدك قائمة المعادلات في بداية كل وحدة دراسية على إكمال التجارب العملية والأنشطة.

ستحتاج إلى

تضمين قائمة بجميع المواد والأدوات المطلوبة لتنفيذ الاستقصاء العملي.

ترد التعريفات للمفاهيم العلمية والمبادئ والقوانين والنظريات العلمية المهمة في الهامش، ويتم إبرازها في النص بلون غامق عند تقديمها لأول مرة.

الأمان والسلامة في مختبر الفيزياء

- العمل بأمان في مختبر الفيزياء جانب أساسى من جوانب التعلم الذى يتميز به العمل التجريبى.
- كن دائمًا مستمعاً جيداً للتعليمات، وملتزمًا للتوجيهات وقواعد السلوك بعناية.
- إذا لم تكن متأكداً من أي جانب من جوانب عملك التجريبى، فلا تتوانَ في سؤال معلمك، وإذا كنت تود تصميم استقصاءٍ خاصٍ بك، فاطلب إلى معلمك أن يتحقق من خطتك قبل تنفيذها.
- العديد من احتياطات الأمان والسلامة في مختبر الفيزياء تُعنى بمنع حدوث ضرر يلحق بالطالب أو بالأجهزة والأدوات.

ضع كل الأدوات في حوض بحيث إذا انسكب شيء منها لا يؤثر على أوراق العمل. فإذا كنت تستخدم الماء الساخن أو المغلي؛ فاستخدم ماسكاً لحمل الأوعية مثل الكؤوس.	استخدام السوائل في العمل
ضع ميزان الحرارة بشكل آمن على الطاولة فور الانتهاء من استخدامه، وتأكد من موقعه بحيث لا يتدرج، وإذا تعرض للكسر؛ فأبلغ معلمك فوراً، ولا تلمس الزجاج المكسور أو السائل المتسرّب منه.	استخدام ميزان الحرارة الزجاجي المُعبأ بسائل
ارتد نظارات واقية تحسباً لحدث انقطاع في السلك، واحذر من سقوط أنقال في حال انقطاع السلك؛ وضع وسادة أو ما شابه على الأرض.	تعليق مواد على أسلاك رفيعة
لا تتجاوز فرق الجهد الكهربائي الموصى به للمكون الكهربائي، على سبيل المثال: فرق الجهد الكهربائي لمصباح ما هو (٦) (٧).	توصيل مكونات كهربائية
إذا كان الحامل متتحرّكاً أو معروضاً لخطر الانقلاب؛ فثبتّه على الطاولة بإحكام.	استخدام الحوامل المعروضة للانقلاب
ضع شيئاً مناسباً مثل صندوق لجمع الأجسام القابلة للتدحرج؛ بحيث لا تسقط على الأرضية أو تؤثر على تجربة شخص آخر.	استخدام الأجسام القابلة للتدحرج كالأسطوانات
لا توصل قطبي الخلية أو البطارية أحدهما بالآخر بسلك كهربائي.	الخلايا الجافة ١.٥

احتياطات الأمان والسلامة في مختبر الفيزياء

< البحث العلمي والمهارات العملية

إن تطبيق مهارات البحث العلمي والمهارات العملية من الصنوف السابقة وتطويرها في سياقات جديدة خلال الصفين الحادي عشر والثاني عشر مطلب ضروري. وبالإضافة إلى تذكر المعلومات والظواهر والحقائق والقوانين والتعريفات والمفاهيم والنظريات المذكورة في المناهج الدراسية وإلى شرحها وتطبيقاتها، فمن المتوقع أن يكون الطلبة قادرين على حل المسائل في مواقف جديدة أو غير مألوفة باستخدام التفكير المنطقي.

ويتوقع من الطلبة إظهار استيعابهم للمهارات العملية بما في ذلك القدرة على:

- تخطيط التجارب والاستقصاءات.
- جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.
- تقييم أساليب البيانات الناتجة من التجارب وجودتها واقتراح التحسينات الممكنة للتجارب.

أمثلة على المهارات العملية

في القوائم التالية أمثلة محددة على كل مهارة من المهارات العملية. وهذه الأمثلة المحددة توجه إلى المزيد من البحث العلمي والمهارات العملية التي يتوقع من الطلبة اكتسابها كجزء من تعلمهم. إلى ذلك، يجب تطوير المهارات العملية الأربع وتوحيدتها في كل وحدة دراسية. إلا أن بعض الأمثلة المحددة في القوائم قد تكون أكثر صلة بالأنشطة العملية الموصى بها في وحدات دراسية معينة. تعطي هذه المهارات أمثلة عن محتوى AO3 ويمكن تقييمها في الورقة العملية.

تخطيط التجارب والاستقصاءات

- تحديد المتغيرات المستقلة والمتابعة وضبطها، ووصف كيفية قياسها وضبطها.
- وصف الإجراءات والتقنيات المستخدمة في التجارب، والتي تؤدي إلى جمع بيانات منطقية ودقيقة. استخدام مخططات واضحة ومصنفة لإظهار ترتيب الجهاز عند الحاجة.
- شرح اختيار الجهاز وأداة القياس للوصول إلى دقة مناسبة في قراءة القياس.
- وصف المخاطر الموجودة في التجربة وكيفية تقليلها.

- التبؤ بالنتائج ووضع الفرضيات بناء على المعرفة والمفاهيم العامة.
- وصف كيفية استخدام البيانات للوصول إلى استنتاج، بما في ذلك الكميات المشتقة التي سوف تحسن بناءً على البيانات الخام لرسم تمثيل بياني مناسب أو وضع مخطط مناسب.

جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها

- تطبيق الطالب لفهمه معنى الضبط والدقة.
- تحديد قيم عدم اليقين في قياس ما كقيم عدم يقين مطلق أو كنسبة مئوية لعدم اليقين.
- جمع القياسات والملاحظات وتسجيلها بشكل منهجي، وتقديم البيانات باستخدام العناوين ووحدات القياس والأرقام ومدى القياسات ودرجات الدقة المناسبة.
- استخدام الطرائق الرياضية أو الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات الخام وتسجيلها حتى العدد الصحيح من الأرقام المعنوية (يجب أن يكون هذا العدد هو نفسه أو أكثر بواحد من أصغر عدد من الأرقام المعنوية في البيانات المقدمة).

تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها

- معالجة البيانات وتقديمها، بما في ذلك الرسوم والمخططات والتمثيلات البيانية باستخدام الخطوط المستقيمة أو المنحنيات الأكثر ملاءمة. وتحليل التمثيلات البيانية، بما في ذلك ميل المنحنيات.
- ربط التمثيلات البيانية ذات الخط المستقيم بالمعادلات ذات الصيغة $c + mx = y$ واشتقاق التعبير الذي تعادل الميل و / أو نقطة التقاطع مع المحور الصادي في التمثيل البياني الخاص بها.
- تحديد نقطة التقاطع مع المحور الصادي للتمثيل البياني ذي الخط المستقيم أو الميل لمماس المنحنى بما في ذلك مكان وجودهما على منحنيات التمثيلات البيانية بما في ذلك تلك التي لا تمر بنقطة الأصل.
- تقدير قيمة عدم اليقين المطلق في الميل والتقاطع الصادي للتمثيل البياني.
- جمع قيم عدم اليقين عند إضافة الكميات أو طرحها وجمع النسب المئوية لعدم اليقين عند ضرب الكميات أو قسمتها.
- رسم الخط المستقيم الأفضل ملاءمة من خلال النقاط الموجودة على التمثيل البياني.
- استخدام قيم الانحراف المعياري أو الخط المعياري، أو التمثيلات البيانية ذات أشرطة الخط المعيارية، لتحديد ما إذا كانت الاختلافات في القيم المتوسطة ذات دلالة إحصائية.

- تفسير الملاحظات والبيانات الناتجة من التجارب وتقديرها، وتحديد النتائج غير المتوقعة والتعامل معها بشكل مناسب.
- وصف الأنماط في البيانات والتمثيلات البيانية. وإجراء تبؤات بناءً على الأنماط في البيانات.
- الوصول إلى الاستنتاجات المناسبة وتبرييرها بالإشارة إلى البيانات واستخدام التفسيرات المناسبة، ومناقشة مدى دعم النتائج للفرضيات.

تقييم الأساليب واقتراح التحسينات

- تحديد الأسباب المحتملة لعدم اليقين، في البيانات أو في الاستنتاجات، واقتراح التحسينات المناسبة على الإجراءات وتقنيات إجراء التجارب.
- شرح تأثير الأخطاء المنهجية (بما في ذلك الأخطاء الصفرية) والأخطاء العشوائية على القياسات.
- وصف تعديلات على تجربة ما من شأنها تحسين دقة البيانات أو توسيع نطاق الاستقصاء.

الموجات Waves

أهداف التعلم

- ١-٦ يصف الموجات المستعرضة وال WAVES الموجات الطولية ويقارن بينها، مستخدماً السعة والإزاحة وفرق الطور والزمن الدوري والسرعة والتعدد وطول الموجة.
- ٢-٦ يجد التعدد والسرعة باستخدام معايرة مقاييس الزمن ومعايرة مقاييس فرق الجهد الكهربائي لجهاز رسم إشارة الأشعة المهبطية (الأوسيلوسكوب CRO)).
- ٣-٦ يحلل التمثيل البياني لموجات مستعرضة وطويلة ويفسره.
- ٤-٦ يستخدم المعادلة: شدة الموجة = $\frac{\text{القدرة}}{\text{المساحة}}$.
- ٥-٦ يستخدم العلاقة $I \propto A^2$ (حيث I هي شدة الموجة و A هي سعة الموجة المسافرة).
- ٦-٦ يستنتج معادلة سرعة الموجة $v = f\lambda$ ويستخدمها.
- ٧-٦ يشرح سبب اختلاف التعدد الملاحظ عن تعدد المصدر عندما يكون مصدر الموجات الصوتية متّحراً بالنسبة إلى مراقب ثابت (فهم تأثير دوبلر لمصدر ثابت مع مراقب متّحرك، ومصدر متّحرك مع مراقب متّحرك غير مطلوب).
- ٨-٦ يستخدم المعادلة: $f_0 = \frac{f_s v}{(v \pm v_s)}$ للتعدد الملاحظ عندما يتحرك مصدر الموجات الصوتية بالنسبة إلى مراقب ثابت.

$$\text{معادلة سرعة الموجات: } v = f\lambda$$

$$\text{شدة الموجة} = \frac{\text{القدرة}}{\text{المساحة}}$$

$$I = \frac{P}{A}$$

$$\text{الشدة} \propto \text{مربع السعة}$$

$$I \propto A^2$$

$$\text{الزمن الدوري} = \frac{1}{\text{التعدد}}$$

$$T = \frac{1}{f}$$

$$f_0 = \frac{f_s v}{(v \pm v_s)}$$

< الأنشطة >

نشاط ١-٦ المصطلحات الأساسية والتمثيلات البيانية للموجات

مصطلحات علمية

الطور Phase: الحالة الاهتزازية لجسيم ما من حيث الإزاحة والمسافة.

فرق الطور Phase difference: قياس مقدار التأخير أو التقدم بين جسيمين في موجة ما، ويقاس بالدرجات أو الرadian.

الموجة المستعرضة Transverse wave: الموجة التي تهتز فيها جسيمات الوسط عمودياً على الاتجاه الذي تنتقل فيه الموجة.

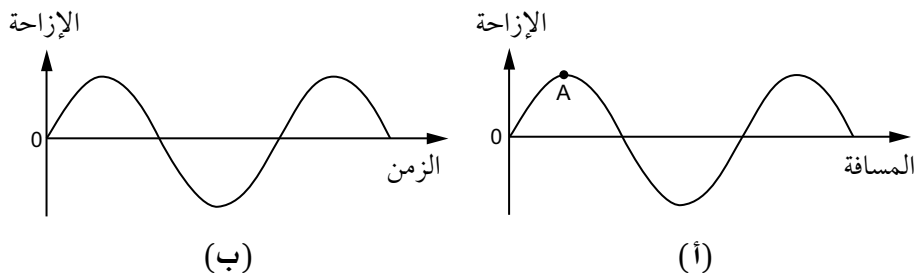
السعة Amplitude: أقصى إزاحة للموجة من موضع الاتزان.

طول الموجة Wavelength: المسافة بين نقطتين متقارنتين في موجة مهتزة لكل منهما الإزاحة والاتجاه نفسها (الطور نفسه).

الזמן الدوري Period: الزمن المستغرق لنقطة ما في موجة لإكمال اهتزازة كاملة.

في هذا النشاط سوف تستخدم المصطلحات المتعلقة بالموجات وتتدرّب على إيجاد فرق الطور والرسوم التخطيطية للموجات.

١. يمثل الشكل ١-٦ رسرين تخطيطيين لموجة مستعرضة، يوضح الرسم التخطيطي (أ) كيف تختلف الإزاحة باختلاف المسافة في لحظة معينة من الزمن؛ أما الرسم التخطيطي (ب) فيوضح كيف تتغير الإزاحة بمرور الزمن لنقطة ما على مسافة معينة من المصدر:



الشكل ١-٦: للسؤال ١. التمثيلات البيانية (أ) الإزاحة مقابل المسافة (ب) الإزاحة مقابل الزمن لموجة مستعرضة.

- أ. في الرسمين التخطيطيين قم بعنونة الكميات: السعة، طول الموجة، الزمن الدوري.

استخدم الرسم التخطيطي (أ) (الإزاحة - المسافة) للإجابة عن الجزئيات من (ب) إلى (د):

- ب. ضع علامة على نقطة ما تكون في الطور نفسه مع A. قم بتسمية هذه النقطة B.

- ج. ضع علامة على نقطة ما تختلف بفرق طور 180° مع A، ثم سُمّ هذه النقطة C.

- د. حدد نقطة يكون بينها وبين النقطة A فرق طور يساوي 90° ، سُمّ هذه النقطة D.

مصطلحات علمية	
الموجة المسافرة : Progressive wave	موجة تحمل طاقة من مكان إلى آخر.
الموجة الطولية : Longitudinal wave	الموجة التي تهتز فيها جسيمات الوسط باتجاه مواز للاتجاه الذي تنتقل فيه الموجة.
التردد Frequency : عدد الاهتزازات لنقطة ما في موجة لكل ثانية.	
التضاغط Compression :	منطقة ما في الموجة الصوتية التي يكون عندها ضغط الهواء أكبر من قيمته المتوسطة.
التخلخل Rarefaction :	منطقة ما في الموجة الصوتية التي يكون عندها ضغط الهواء أصغر من قيمته المتوسطة.

٢. أ. أكمل هاتين العبارتين حول الموجات المسافرة:
 في الموجات الطولية تكون الاهتزازات مع اتجاه انتقال الطاقة.

..... في الموجات المستعرضة تكون الاهتزازات مع اتجاه انتقال الطاقة.

ب. حدد في الجدول ٦-١ ما إذا كانت هذه الموجات طولية أم مستعرضة:

نوع الموجة	طولية أم مستعرضة
موجات الراديو	طولية
الموجات فوق الصوتية	مستعرضة
الموجات الميكروية	طولية
الموجات فوق البنفسجية	مستعرضة
موجات على حبل طويل	طولية

الجدول ٦-٦ للسؤال ٢ ب.

ج. صِف كيفية استخدام زنبرك طويل لتكوين موجة طولية تنتقل على طول الزنبرك.

.....

.....

.....

د. صِف كيف يمكن استخدام الزنبرك نفسه لتكوين موجة مستعرضة.

.....

.....

.....

٣. يهتز زنبرك طولياً، ليشكل موجة بتردد (2.0 Hz). في لحظة معينة، تكون المسافة بين مركزي التضاغط والتخلخل المتجاورين (16 cm). احسب سرعة الموجة.

.....

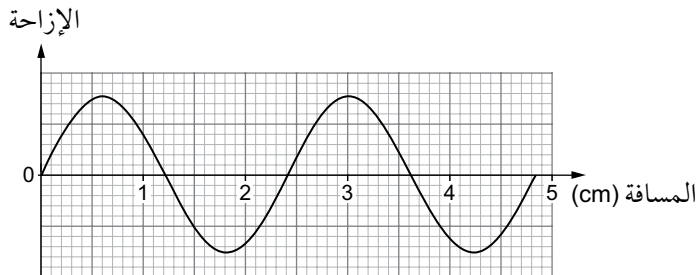
.....

.....

مهم
تدَّرَّجْ أن التضاغط هو المكان الذي تقترب فيه ملفات الزنبرك من بعضها، ويقع على بعد يساوي نصف طول موجة من أقرب تخلخل، حيث تكون الملفات متبااعدة.



٤. يوضح الشكل ٢-٦ رسمًا تخطيطيًّا لموجة مستعرضة تتقل إلى اليمين بسرعة (6.0 cm s^{-1})



الشكل ٢-٦: للسؤال ٤. تمثيل بياني يوضح موجة مستعرضة تتقل إلى اليمين.

أ. جد الطول الموجي (λ).

.....

ب. استخدم المعادلة $\lambda = f\lambda$ لحساب تردد الموجة.

.....

.....

ج. جد الزمن الدوري للموجة.

.....

د. على المحاور نفسها، ارسم موضع الموجة بعد مرور (0.20 s).

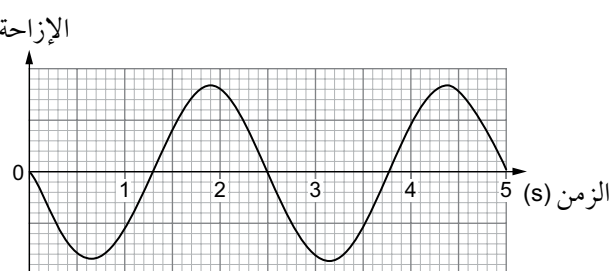
(عليك أن تجد المسافة التي قطعتها الموجة باستخدام المعادلة:

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

.....

.....

٥. يوضح الشكل ٣-٦ كيف تتغير إزاحة جسيم في موجة ما مع مرور الزمن:



الشكل ٣-٦: للسؤال ٥. رسم تخطيطي لإزاحة جسيم في موجة مع مرور الزمن.

أ. جد الزمن الدوري للموجة.

ب. جد تردد الموجة.

ج. إذا كانت سرعة الموجة (16 cm s^{-1}) فاحسب الطول الموجي (λ).

مهم

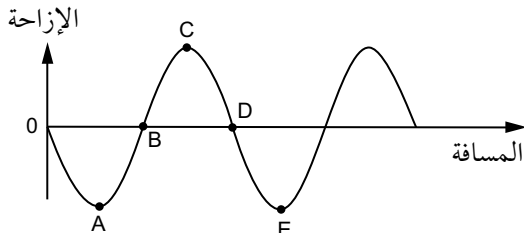
في الجزئية (د) تذكر أن 360° عبارة عن دورة واحدة كاملة، يجب إزاحة التمثيل البياني الجديد بمقدار زمني $\frac{90}{360}$ من الزمن الدوري.

د. على المحاور نفسها، ارسم التمثيل البياني (الإزاحة - الزمن) لجسم له فرق طور 90° مع الاهتزازة الموضحة.

نشاط ٦-٢ المزيد حول فرق الطور

يركّز هذا النشاط على فرق الطور وكيف يمكن توضيحه في التمثيلات البيانية للموجات.

ا. يوضح الشكل ٦-٤ خمس نقاط على الموجة:



الشكل ٦-٤: للسؤال ١. تمثيل يوضح خمس نقاط على موجة ما.

أ. حدد النقطتين اللتين لهما فرق طور يساوي صفرًا.

ب. حدد أي زوجين من النقاط لهما فرق طور قدره (270°).

ج. تتحرك الموجة إلى اليمين. في اللحظة الموضحة في التمثيل البياني:

١. اذكر الاتجاه الذي يتحرك فيه الجسيم عند النقطة A.

.....

٢. اذكر الاتجاه الذي يتحرك فيه الجسيم عند النقطة B.

.....

٣. نقطتان على موجة مسافرة تبعد إدراهما عن الأخرى بمقدار (25 cm) وتخلفان في الطور بمقدار (90°).

أ. اشرح كيف توضح هذه المعلومات أن الطول الموجي (λ) هو (100 cm).

.....

.....

.....

ب. جد المسافة بين نقطتين على الموجة فرق الطور بينهما (270°).

.....

.....

ج. نقطتان على الموجة تفصل بينهما مسافة (15 cm). احسب فرق الطور بين النقطتين.

.....

.....

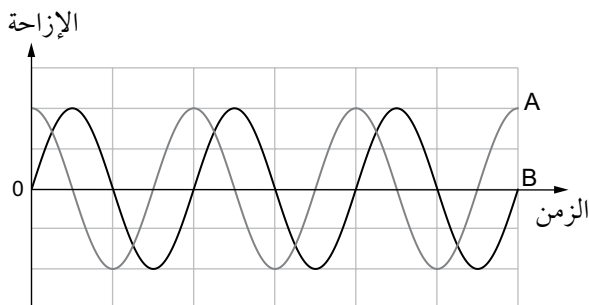
٤. اشرح المقصود بفرق الطور.

.....

.....

.....

٤. يوضح الشكل ٦-٥ تغير الإزاحة مع الزمن لنقطتين A و B على الحبل نفسه:



الشكل ٦-٥: للسؤال ٤. تمثيل بياني يوضح تغير الإزاحة مع الزمن لنقطتين A و B على الحبل نفسه.

أ. قارن سعة حركتي A و B.

.....
.....

ب. قارن تردد حركتي A و B.

.....
.....

ج. قارن طور حركتي A و B.

.....
.....

نشاط ٣-٦ شدة الموجة وقياس الزمن والطيف الكهرومغناطيسي

يتضمن هذا النشاط بعض الأفكار الأكثر تقدماً حول الموجات، مثل **الشدة** **والطيف الكهرومغناطيسي** واستخدام مقياس الزمن لجهاز رسم إشارة الأشعة المهبطية (الكاಥودية) (الأوسيلوسكوب CRO) لقياس الزمن. ولقد درست عن الموجات الكهرومغناطيسية في الصف العاشر.

مصطلحات علمية

الشدة Intensity: معدل الطاقة (القدرة) المنقولة عبر وحدة المساحة العمودية على اتجاه انتشار الموجة.

الطيف الكهرومغناطيسي

Electromagnetic

spectrum: مجموعة الموجات الكهرومغناطيسية التي تستقل عبر الفراغ بسرعة ($3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$).

١. موجتان لهما التردد نفسه سعة إحداها (1.5 cm) والأخرى (3.0 cm).

$$\text{احسب النسبة: } \frac{\text{شدة موجة ذات سعة } 1.5 \text{ cm}}{\text{شدة موجة ذات سعة } 3.0 \text{ cm}}$$

تذكّر: الشدة \propto مربع السعة.

.....
.....

٢. يوضح الجدول ٦-٢ موجة ابتدائية سعتها (A_0) وشدتها (I_0), ومجات أخرى لها التردد نفسه ولكن مع شدة وسعة مختلفتين. أكمل الجدول ٦-٢ محددًا السعة والشدة للموجات، بدلالة (A_0) و (I_0).

الشدة	السعة	
I_0	A_0	الموجة الابتدائية
	$\frac{1}{2} A_0$	الموجة A
$\frac{1}{2} I_0$		الموجة B
	$3A_0$	الموجة C
$16 I_0$		الموجة D

الجدول ٦-٦ للسؤال ٢.

٣. موجة ضوئية شدتها (2000 W m^{-2}).

أ. احسب الطاقة الساقطة في الثانية على مربع طول ضلعه (0.50 m) موضوع بزاوية قائمة مع اتجاه انتقال الموجة.

.....

.....

ب. اشرح سبب انخفاض الطاقة الساقطة في الثانية في الجزئية (أ) عندما لا تصنع مساحة المربع زاوية قائمة مع اتجاه انتقال الموجة.

.....

.....

.....

ج. احسب مساحة السطح الذي يستقبل (L 6000) من الضوء خلال (30 s).

.....
.....

٤. يوضح الجدول ٣-٦ التردد وطول الموجة لبعض الموجات الكهرومغناطيسية.
أكمل هذا الجدول (سرعة انتقال جميع الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ
 $(3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1})$:

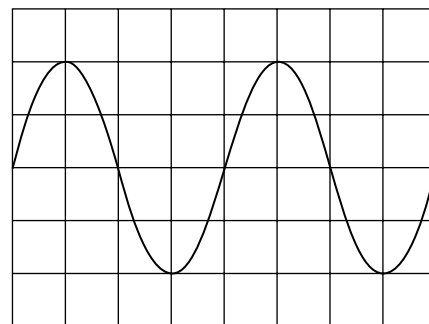
منطقة الطيف	طول الموجة (m)	التردد (Hz)
الموجات الميكروية	3.0×10^{-2}	
الضوء المرئي	5.0×10^{-7}	
الأشعة السينية	6.0×10^{-10}	
موجات الراديو		5.0×10^7
أشعة جاما		6.0×10^{22}
الأشعة تحت الحمراء		3.0×10^{13}

الجدول ٣-٦ للسؤال ٤.

٥. يوضح التمثيل البياني في الشكل ٦-٦ موجة صوتية على شاشة جهاز رسم إشارة الأشعة المهبطية (الأوسيلوسكوب).

يمثل المربع الواحد على المحور (x) من شاشة العرض (0.5 ms):

مهم
يمثل المحور السيني الزمن، لذا ابحث عن عدد الأقسام أو المربعات لدورة واحدة ثم استخدم «معيار مقياس الزمن» البالغ . (0.5 ms)



الشكل ٦-٦: للسؤال ٥. تمثيل بياني يوضح الموجة الصوتية على جهاز الأوسيلوسكوب.

أ. جد الزمن الدوري لموجة الصوت.

.....



ب. استخدم معادلة (الزمن الدوري = $\frac{1}{التردد}$) لإيجاد تردد الصوت.

.....
.....

ج. صوت آخر متصل بجهاز أوسيلوسكوب مختلف وظهر التمثيل البياني نفسه.
جد تردد الصوت إذا كان المربع الواحد على المحور السيني الخاص بجهاز الأوسيلوسكوب يمثل (2.0 ms).

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

نشاط ٦-٤ تأثير دوبлер

مصطلحات علمية

Doppler تأثير دوبлер

effect: التغيير في التردد أو طول الموجة الملاحظ لموجة عندما يتحرك مصدر الموجة باتجاه المراقب أو بعيداً عنه (أو يتحرك المراقب بالنسبة إلى المصدر).

يخبر هذا التمرين فهمك لما يسببه تأثير دوبлер وبخاصة للصوت، وستتدرب أيضاً على استخدام معادلة تأثير دوبлер عندما يتحرك المصدر.

١. يلاحظ مراقب ثابت ازيداداً في التردد عندما يتحرك مصدر الصوت نحوه.

يقترح ثلاثة طلبة أن الازدياد في التردد ناتج عن:

- كون السرعة المتجهة للصوت في الهواء أكبر لأن المصدر يتحرك.

- تكددس الموجات معًا لأن المصدر يتحرك نحو المراقب.

- زيادة شدة الصوت كلما اقترب المصدر.

أ. اذكر أي الاقتراحات هو الأفضل وصفاً.

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

ب. اشرح سبب زيادة تردد الصوت مع اقتراب المصدر.

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

٢. صافرة قطار تصدر صوتاً بتردد (400 Hz) أثناء تحركه بسرعة (40 m s^{-1}). الصوت الذي يسمعه مراقب يقف قريباً جداً من مسار القطار يكون له تردد أكبر من (400 Hz) عند اقتراب القطار، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m s^{-1})، فاحسب:

- أ. التردد الذي سمعه المراقب عند اقتراب القطار.

.....

.....

- ب. التردد الذي سمعه المراقب أثناء تحرك القطار مبعداً عنه.

.....

.....

٣. سيارة شرطة تتحرك بسرعة (30 m s^{-1}) مُطلقة صفارات الإنذار الخاصة بها بتردد (2500 Hz). احسب التردد المسموع عند اقتراب السيارة مباشرة من بعض المراقبين، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m s^{-1}).

.....

.....

.....

٤. مكبر صوت يصدر عنه نغمة بتردد (300 Hz) يدور في دائرة أفقية بسرعة (20 m s^{-1}). احسب الحد الأقصى والحد الأدنى للترددات التي يسمعها مراقب ثابت، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m s^{-1}).

.....

.....

.....

٥. تحلق طائرة مباشرة فوق رأس مراقب ثابت، وتردد صوت المحرك المسموع على الأرض قبل الإقلاع يساوي (250 Hz). عندما تقترب الطائرة من المراقب، فإن التردد الذي يسمعه هو (300 Hz)، إذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء (340 m s^{-1})، فاحسب:

- أ. سرعة الطائرة.

.....

.....

ب. التردد الذي يسمعه المراقب أثناء تحرك الطائرة بعيداً عنه بالسرعة نفسها.

.....

.....

٦. يتحرك قطار على طول مسار مستقيم بسرعة ثابتة، ويصدر بوق القطار صوتاً بتردد (600 Hz). يسمع مراقب ثابت بجوار المسار الصوت الصادر عن البوق بتردد (660 Hz) (سرعة الصوت في الهواء 340 m s^{-1}).

أ. احسب مقدار السرعة المتجهة للقطار وحدد اتجاهها بالنسبة إلى المراقب.

.....

.....

.....

ب. صِف كيف يكون التردد الذي يسمعه مراقب آخر يقف بعيداً عن مسار القطار.

.....

.....

.....

〈 الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي ٦-١: قانون التربع العكسي للموجات من مصدر نقطي

أهداف الاستقصاء العملي

- جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.

تشير الموجات من مصدر نقطي للضوء طاقتها في جميع الاتجاهات، وبالتالي تقل الطاقة الساقطة لكل وحدة مساحة مع ازدياد المسافة من المصدر، وتسمى الطاقة الضوئية التي تصل إلى كل وحدة مساحة بالإضاءة illuminance، وتقاس بوحدة لكس .(lux)

في هذه التجربة تستقصي الإضاءة باستخدام مقاومة الضوئية (LDR) وتستخدم البيانات لاختبار العلاقة النظرية بين الطاقة الضوئية والبعد عن المصدر النقطي.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

- مصباح ذو فتيل صغير جداً مثبت سلكان موصلان.
- مقاومة ضوئية (LDR) مركبة على داخل أنبوب من الورق الأسود.
- مصباح إضافي مماثل للمصباح نهاية مسطرة نصف مترية.
- أوميتر.
- قدماء ذات ورنية رقمية.
- مصدر طاقة كهربائية (V 12-0 V).

⚠️ احتياطات الأمان والسلامة

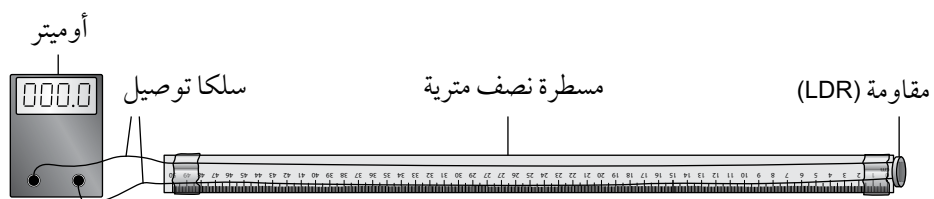
- تأكّد من قراءة احتياطات الأمان والسلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لنصائح معلمك قبل تنفيذ الاستقصاء.
- المصابيح ذات الفتيل لها قباب زجاجية ويجب التعامل معها بحذر. إذا تم كسرها فقد تسبب بحدوث جروح.

الطريقة

مهم

احتفظ بمدى الأوميتر مضبوطاً على $20\text{ k}\Omega$ طوال التجربة.

١. قم بتركيب الأدوات كما هو موضح في الشكل ٦-٧.



الشكل ٦-٧: رسمان تخطيطيان يوضحان المصباح في الأنابيب والسلكين على المسطرة نصف المترية موصلين بالأوميتر.

٢. ادفع المسطرة نصف المترية في أنبوب الورق حتى تلامس المقاومة الضوئية (LDR) زجاج المصباح.

خذ القراءة (A) على تدريج المسطرة، كما هو موضح في الشكل ٦-٨.



الشكل ٦-٨: سلكان على المسطرة نصف المترية داخل الأنابيب مع المصباح.

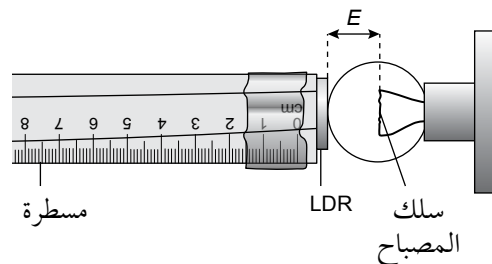
سجل قيمة (A) في قسم النتائج.

٣. اسحب الـ LDR بمقدار (5 cm) تقريباً بعيداً عن المصباح وقم بتشغيل مصدر الجهد الكهربائي.

سجل القراءة الجديدة (B) على المسطرة وقراءة مقياس الأوميتر (R) في جدول تسجيل النتائج ٦-٤، وضع عنواناً مناسباً لكل عمود.

٤. اسحب الـ LDR بعيداً عن المصباح بالتدريج، وسجل قيم (B) و (R) في كل مرة حتى يكون لديك سنتين مجموعات من القيم في جدول تسجيل النتائج .٦-٤

٥. يوجد خطأ صفرى E بسبب المسافة بين سلك المصباح وسطح استشعار الـ LDR عندما يلمس زجاج المصباح، كما هو موضح في الشكل ٩-٦.



الشكل ٩-٦: لقطة مقرابة للشكل ٦-٨ عند المصباح.

لإيجاد قيمة تقديرية للخطأ الصفرى E قس المسافة بين فتيل المصباح الإضافي والـ LDR. سجل قيمة E في قسم النتائج.

النتائج

قراءة مقياس A :

$$A = \dots \text{ cm}$$

مهم
تأكد من أن كل عمود في الجدول ٦-٤ يحتوي على عنوان بالكمية والوحدة المناسبة.

الجدول ٦-٤: جدول تسجيل النتائج.

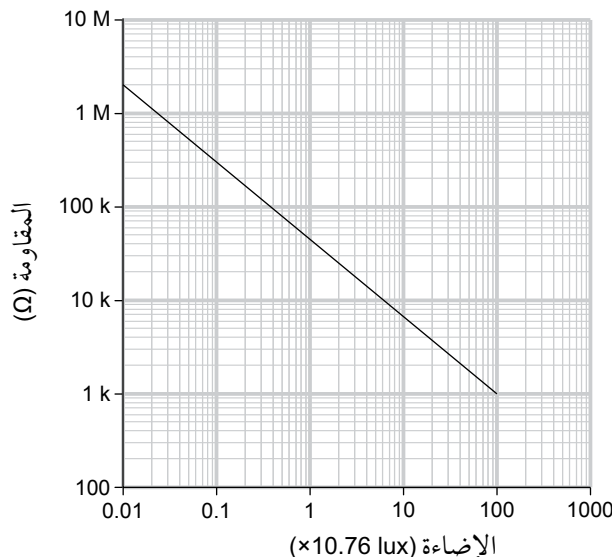
القيمة التقديرية لـ E :

$$E = \dots \text{ cm}$$

التحليل والاستنتاج والتقييم

مهم
<p>التمثيلات البيانية \log \log لها مقاييس تزداد بمضاعفات الأعداد (10) في هذه الحالة (بدلاً من جمع الأعداد). المحور السيني في الشكل ٦ يزداد بـ $(\times 10)$ بعد كل خطأساسي من الشبكة. أما الخطوط الصغيرة (أو غير الأساسية) للشبكة في يمكن أن تستخدم لقراءة البيانات من التمثيل البياني بالطريقة نفسها للتمثيلات البيانية الأخرى.</p>

- أ. احسب قيم (x) باستخدام $x = A - B + E$ وأضفها إلى جدول تسجيل النتائج ٦-٤.
- ب. احسب قيم $\frac{1}{x^2}$ أولاً بوحدة cm^{-2} ثم بوحدة m^{-2} وأضفها إلى جدول تسجيل النتائج ٦-٤.
- ج. تُعطى العلاقة بين الإضاءة ومقاومة LDR في ورقة بيانات الشركة المصنعة على صورة تمثيل بياني $\log-\log$ الموضح في الشكل ٦-١٠.



الشكل ٦-١٠: العلاقة بين الإضاءة ومقاومة LDR .

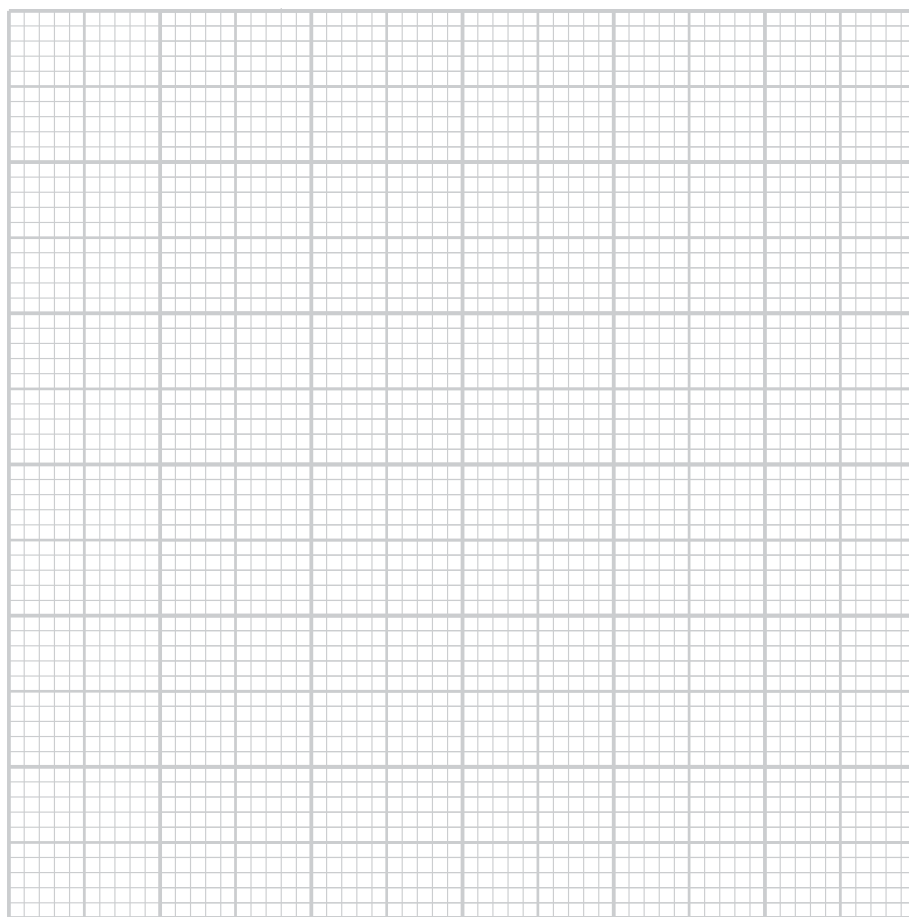
معادلة منحنى التمثيل البياني:

$$L = 10.76 \times \left(\frac{42}{R} \right)^{1.3}$$

حيث تفاص الإضاءة (L) بوحدة القياس (lux) و (R) بوحدة القياس $\text{k}\Omega$.

استخدم المعادلة السابقة لحساب قيم (L) وإضافتها إلى جدول تسجيل النتائج ٦-٤.

د. استخدم ورقة الرسم البياني لرسم التمثيل البياني لـ L (على المحور الصادي) مقابل $\frac{1}{x^2}$ (على المحور السيني).



هـ. ارسم الخط المستقيم الأفضل ملائمة الذي يمرّ عبر النقاط.

وـ. حدد الميل ونقطة التقاطع مع المحور الصادي للخط.

مهم

اختر المقاييس بحيث
تستخدم النقاط معظم
ورقة الرسم البياني.

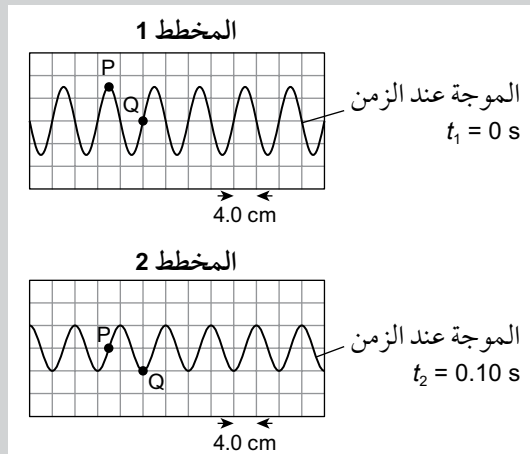
الميل = نقطة التقاطع =

زـ. تتبأ نظرية التجربة أن الإضاءة (L) تتناسب طردياً مع $\frac{1}{x^2}$ (علاقة التربيع العكسي).
اشرح ما إذا كان التمثيل البياني يدعم هذه النظرية.

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

أسئلة نهاية الوحدة

١. يُظهر الشكل ١١-٦ رسَمَتْين تخطيطيَّن للموجة المسافرة نفسها تتحرك من اليسار إلى اليمين على سلك مشدود في زمانِيَّن مختلفَيْن. يوضح المخطط ١ الموجة عند الزمان ($t_1 = 0 \text{ s}$), ويوضح المخطط ٢ الموجة عند الزمان ($t_2 = 0.10 \text{ s}$).



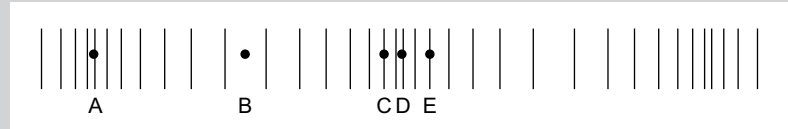
الشكل ١١-٦

سُجِّلت النقطتان P و Q على السلك حيث تظهرا في كلا المخططين.

- أ. حدد طول الموجة.
- ب. احسب سرعة الموجة، مع ذكر أي افتراض سوف تقوم به.
- ج. احسب تردد الموجة.
- د. قارن سعة الموجة عند P و Q على المخطط نفسه.
- هـ. احسب فرق الطور بين اهتزازات P و Q.
- و. عند الزمان (t_1)، تكون سعة اهتزاز Pتساوي (6.0 cm) وعند الزمان (t_2) تصبح السعة (4.0 cm). احسب هذه النسبة:
- شدة الموجة عند (t_1) : شدة الموجة عند (t_2)
- أ. يمكن أن تكون الموجات طولية أو مستعرضة.
١. اذكر اختلافاً واحداً وتشابهاً واحداً بين هذين النوعين.
٢. أعط مثلاً واحداً على كل نوع منهم.

تابع

ب. يوضح الشكل ١٢-٦ موجة طولية بتردد (3.0 Hz).

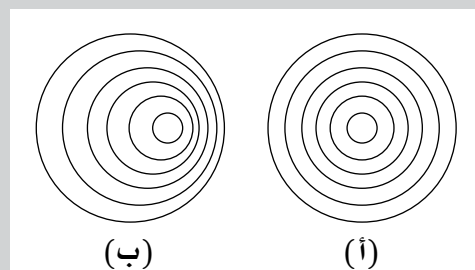


الشكل ١٢-٦

النقاط A و B و C و D و E هي نقاط تنتقل الموجة عبرها.

١. ما المقصود بالتردد؟
٢. اذكر النقطتين اللتين يفصل بينهما طول موجي واحد.
٣. المسافة بين النقطتين A و B تساوي (14.0 cm). احسب سرعة الموجة.
٤. احسب فرق الطور بين اهتزاز الموجة عند النقطة A و B (احسب أولاً جزء طول الموجة الموجود بين A و B).
٥. أ. ما المقصود بتأثير دوبلر في الصوت؟

ب. يوضح الشكل ١٣-٦ (أ) جبهات موجة Wavefronts تنتشر من مصدر ثابت للصوت في مركز الدوائر؛ أمّا في الشكل ١٣-٦ (ب) فتظهر جبهات الموجة نفسها من مصدر صوت يتحرك إلى اليمين بسرعة (20 m s⁻¹) (المخططان ليسا بمقاييس رسم).



الشكل ١٣-٦

المسافة بين جبهات الموجة في الشكل ١٣-٦ (أ) إلى اليمين تساوي طول الموجة للصوت. تردد الصوت المنبعث من المصدر تساوي (200 Hz). سرعة الصوت في الهواء (340 m s⁻¹). احسب:

١. الطول الموجي للصوت.
٢. الزمن (t) لاهتزازة كاملة للصوت.

تابع

٢. المسافة التي يقطعها مصدر الصوت الذي يتحرك بسرعة 20 m s^{-1} في الزمن (t) .
٤. المسافة القصوى والدنى بين جبهات الموجة في الشكل ١٣-٦ (ب) (وهي تساوى القيمة القصوى والدنى لطول الموجات للصوت الملاحظ).
٥. التردد الذي يسمعه شخصان، أحدهما يقف إلى يمين مصدر الصوت المتحرك والآخر إلى يساره.

تراكم الموجات

أهداف التعلم

- ١-٧ يشرح مبدأ تراكم الموجات ويستخدمه.
- ٢-٧ يعرّف مصطلح الحيود ويستخدمه.
- ٣-٧ يصف التجارب التي تُظهر الحيود ويشرحاها بما في ذلك التأثير النوعي لعرض الفجوة بالنسبة إلى الطول الموجي لموجة ما.
- ٤-٧ يعرّف مصطلحي التداخل والترابط ويستخدمهما.
- ٥-٧ يصف التجارب التي تُظهر تداخلًا من مصدرين باستخدام موجات الماء في حوض الموجات، وموجات الصوت ومجات الضوء والمجات الميكروية ويشرحاها.
- ٦-٧ يصف الشروط المطلوبة للاحظة أهداب التداخل الثنائي المصدر.
- ٧-٧ يستخدم المعادلة: $\lambda = \frac{ax}{D}$ للتداخل الضوئي من شق مزدوج.
- ٨-٧ يستخدم المعادلة: $d \sin \theta = n\lambda$.
- ٩-٧ يصف استخدام محزوز الحيود لتحديد طول الموجة لضوء ما.
- ١٠-٧ يصف التجارب التي تُظهر الموجات المستقرة باستخدام الموجات الميكروية والأوتار المشدودة والأعمدة الهوائية ويشرحاها (سيفترض أن تصحيحات نهاية الأنابيب الهوائية مهملة؛ معرفة مفهوم تصحيحات النهاية غير مطلوبة).
- ١١-٧ يشرح بيانياً طريقة تكون موجة مستقرة، ويحدد العقد والبطون.
- ١٢-٧ يصف كيف يمكن تحديد طول موجة مستقرة من موقع العقد أو البطون.

للتداخل من شق مزدوج: $\lambda = \frac{ax}{D}$

لمحزوز الحيود $d \sin \theta = n\lambda$

المسافة من عقدة إلى العقدة التالية (أو من بطن واحد إلى الذي يليه) = $\frac{\lambda}{2}$

المسافة من عقدة إلى أقرب بطن = $\frac{\lambda}{4}$

< الأنشطة

نشاط ١-٧ تراكب الموجات والتداخل

مصطلحات علمية

التدخل : Interference

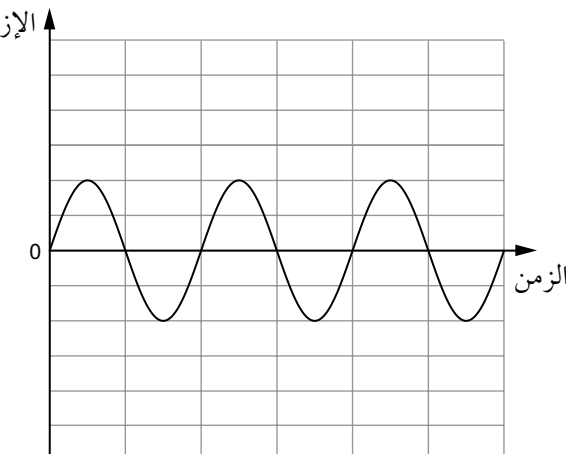
تراكم موجتين أو أكثر من مصادر متراقبة.

فرق المسار Path

المسافة difference الإضافية التي تقطعها إحدى الموجتين مقارنة بالموجة الأخرى. وغالباً ما يُعطى فرق المسار بدلالة طول الموجة λ للموجات.

يساعدك هذا النشاط على التفكير في التداخل وفرق المسار. تذكر أن فرق المسار هو مسافة فعلية وأنه يختلف عن فرق الطور، على الرغم من أن المصطلحين مترابطان.

١. يوضح الشكل ١-٧ تمثيلاً بيانيًّا لإزاحة جسيم عند نقطة ما على سطح الماء مع مرور الزمن:

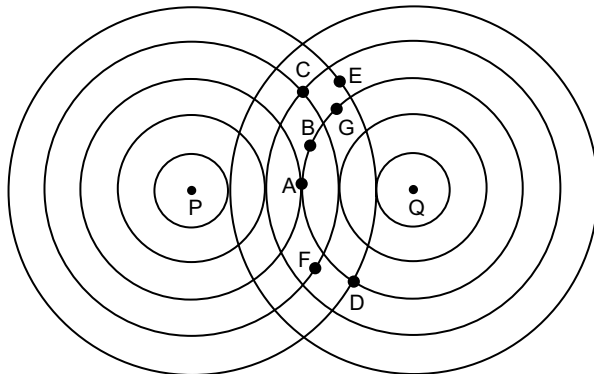


الشكل ١-٧ : للسؤال ١ . تمثيل بياني لإزاحة جسيم عند نقطة ما على سطح الماء مع مرور الزمن.

باستخدام المحورين نفسيهما :

- أرسم التغير مع الزمن لموجة لها ضعف السعة؛ يجب أن تكون هذه الموجة متوافقة في الطور مع الموجة الابتدائية في التمثيل البياني.
- أظهر محصلة الإزاحة إذا مرت كلتا الموجتين (الموجة الابتدائية، والموجة التي رسمتها في الجزئية أ) عبر النقطة نفسها على سطح الماء.
- أرسم موجة لها سعة الموجة الابتدائية نفسها ولكنها مختلفة بالطور معها.
- أظهر محصلة الإزاحة إذا كانت الموجة الابتدائية، والموجة في الجزئية (ج) تمران عبر النقطة نفسها.

٢. يتم توليد موجة دائرية عند كل من النقاطين P و Q. يوضح الشكل ٢-٧ أن جبهات كل من الموجتين المنتجتين تفصل بينها طول موجة واحدة:



الشكل ٢-٧: للسؤال ٢. رسم تخطيطي يوضح جبهات الموجتين المنتجتين عند النقاطين P و Q.

انظر إلى النقطة A. تصل مجموعتان من الموجات إلى A، مجموعة من المصدر P والأخرى من المصدر Q. هناك ثلاثة أطوال موجية كاملة بين A و P (أى $AQ = 3\lambda$)، وتوجد أيضاً ثلاثة أطوال موجية كاملة بين A و Q، لذا فإن $3\lambda = AP - AQ = 0$.

انظر إلى النقطة B. هناك $\frac{1}{2} 3\lambda = \frac{3}{2}\lambda$ أطوال موجية كاملة بين B و P (أى $BP = \frac{3}{2}\lambda$)، وهناك ثلاثة أطوال موجية كاملة بين B و Q، لذا $BQ = 3\lambda$ ، وفرق المسار بين مجموعتي الموجات $\lambda = BP - BQ = \frac{1}{2}\lambda$.

أ. اشرح سبب وجود تداخل بناء عند النقطة A.

.....

.....

.....

ب. اشرح سبب وجود تداخل هدام عند النقطة B.

.....

.....

.....

مصطلحات علمية
التداخل البناء
: Constructive interference عندما تتعزّز موجتان لإعطاء سعة أكبر عند نقطة ما في حيز.
التداخل الهدام
: Destructive interference عندما تلغى موجتان إحداهما الأخرى لإعطاء سعة منخفضة (أو صفرية) عند نقطة ما في حيز.

ج. أكمل الجدول ١-٧ لإيجاد فرق المسار لكل نقطة من C إلى G. حدد لكل منها ما إذا كان التداخل بناءً أو هداماً.

النقطة X	المسافة من X إلى P	المسافة من X إلى Q	فرق المسار	التدخل عند النقطة
A	3λ	3λ	0	بناء
B	$3\frac{1}{2}\lambda$	3λ	$\frac{1}{2}\lambda$	هدام
C				
D				
E				
F				
G				

الجدول ١-٧ للسؤال ٢ ج.

د. أكمل الجمل الآتية:

عند النقاط A و C و D،

١. يكون فرق المسار من النقطة المعينة إلى المصادرتين هو
٢. تصل الموجتان إلى هذه النقاط في الطور وتتداخلان معًا تدخلاً

عند النقاط B و E و F و G،

٣. يكون فرق المسار من النقطة إلى المصادرتين هو
٤. تصل الموجتان إلى هذه النقاط في الطور وتتداخلان معًا تدخلاً

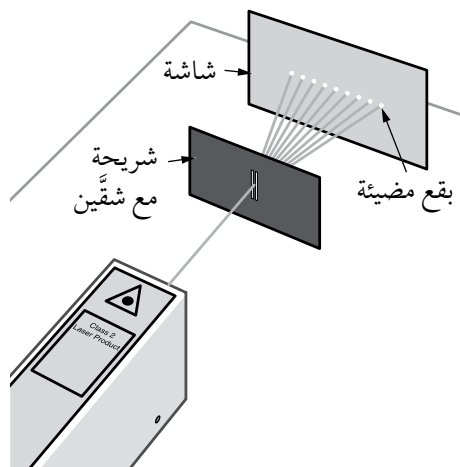
هـ. في الشكل ٢-٧ اجمع جميع النقاط التي يكون فيها فرق المسار من النقطة المعنية إلى P و Q يساوي 0، وستجد هذه النقاط حيث تتقاطع دائرة من P مع الدائرة «المقابلة لها» من Q. ارسم خطأ يصل بين تلك النقاط.

و. باستخدام الرسم التخطيطي، اجمع جميع النقاط على جانب واحد من النقطة A حيث يكون فرق المسار هو λ . للقيام بذلك: بدءاً من المصدر Q، عد ثلاثة دوائر للخارج من Q وأربع دوائر للخارج من P، وحيث تتقاطع هاتان الدائرتان هناك نقطتان حيث يكون فرق المسار هو λ . كرر الآن مع أربع دوائر من Q وخمس من P وأيضاً $\frac{1}{2}$ دوائر من Q و $\frac{1}{2}$ دوائر خارجاً من P وهكذا. ارسم خطأ يصل بين تلك النقاط. (يمكنك أيضاً العثور على نقاط على الجانب الأيسر يكون فيها فرق المسار بحيث تكون Q أبعد من P بالنسبة إلى النقطة المختارة).

نشاط ٢-٧ تجارب التداخل الثنائي المصدر

يساعدك هذا النشاط على التفكير في الجهاز المستخدم والنتائج التي تم العثور عليها في تجارب التداخل الثنائي المصدر.

١. يُظهر الشكل ٣-٧ ضوءاً صادراً من ليزر يمر عبر شقين:



الشكل ٣-٧: للسؤال ١ . رسم تخطيطي يوضح ضوءاً من ليزر يمر عبر شقين.

تستخدم المعادلة $\frac{ax}{D} = \lambda$ لتحديد طول الموجة (λ) لضوء الليزر.

- أ. عُرف الكميات الأخرى في المعادلة، وحدد على الرسم التخطيطي المسافات (a) و (x) و (D).
-
.....
.....

ب. اذكر كيف ستقيس كلاً من هذه المسافات لتسخدم في إيجاد مقدار طول الموجة. حدد الأداة المستخدمة في كل حالة وقم بتضمين أحد الاحتياطات التي قد تتخذها لضمان نتائج مطبوعة.

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

ج. يبلغ طول الموجة لضوء أحمر نحو 10^{-7} m . استخدم هذه القيمة لاقتراح قيم مناسبة لجميع المسافات الأخرى في المعادلة.

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

	مهم
فکر في السطوع وتأثير الألوان المختلفة في الضوء الأبيض.	

د. تم ملاحظة البقع المضيئة قريبة جداً من بعضها على الشاشة. لإجراء قياس مضبوط، اقترح تغييرين يمكن إجراؤهما على التجربة لزيادة المسافة الفاصلة بين البقع.

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

هـ. استخدم ليزر في التجربة. أعطِ سبيبين لفضيل الليزر على مصباح الضوء الأبيض العادي.

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

٢ـ. يمكن إيضاح التداخل ثائي المصدر مع موجات الماء وأفران الميكروويف وكذلك الضوء.

أـ. ارسم الجهاز المستخدم لإظهار التداخل ثائي المصدر لموجات الماء.

ب. ارسم رسمًا تخطيطيًّا بسيطًا للجهاز المستخدم لإظهار التداخل الثنائي المصدر لأفران الميكروويف.

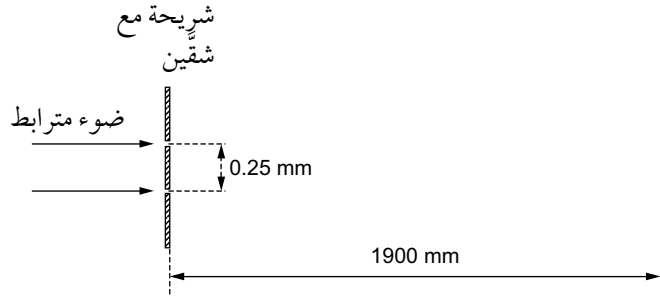
ج. تختلف الأطوال الموجية للضوء والموجات الميكروية. بالنسبة إلى تجربة الشق المزدوج، اقترح كيف يؤدي طول موجة الموجات الميكروية إلى اختلافات في الكميات (a) و (x) و (D) مقارنة بتلك المستخدمة في تجارب الضوء.

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

نشاط ٣-٧ تجربة الشق المزدوج : الوصف والحسابات

يساعدك هذا النشاط في التدرب على استخدام معادلة تداخل موجات من شق مزدوج وتطبيقاتها على التجارب، ولكي يتم ملاحظة الأهداب في التداخل الثنائي المصدر، يجب أن يكون للموجات طول الموجة نفسه (التردد والسرعة) وأن تكون مترابطة.

١. يوضح الشكل ٤-٧ تجربة شق مزدوج باستخدام ضوء مترابط.
طول موجة الضوء (5.0×10^{-7} m).

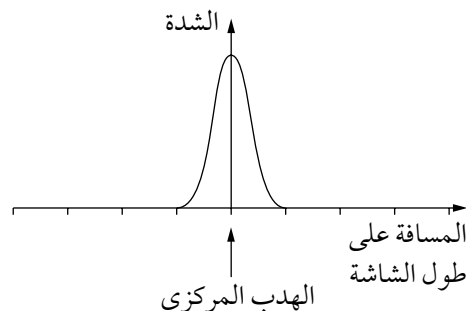


الشكل ٤-٧: لسؤال ١. رسم تخطيطي يوضح تجربة شق مزدوج باستخدام ضوء مترابط.

أ. احسب تباعد الأهداب على الشاشة.

.....

بـ. يمكن تمثيل النمط على الشاشة بيانيًّا (الشدة - المسافة). أكمل التمثيل البياني لإظهار الأهداب الأخرى:



الشكل ٧-٥: للسؤال ١ ب. تمثيل بياني (الشدة - المسافة).

في الجزئيات التالية، من (ج) إلى (ز)، اذكر ماذا يمكن أن يحدث للأهداب المعممة والمضبطة إذا:

ج. تم تقريب الشقين أحدهما من الآخر.

د. تم زيادة طول موجة الضوء.

هـ. تم تقليل شدة الضوء الذي يمر عبر كلا الشقين.

و. تم خفض شدة الضوء الذي يمر عبر شق واحد فقط.

.....

.....

ستبدل الضوء المترابط بضوء له طول الموجة نفسه، ولكن من مصدرين

مختلفين غير مترابطين.

في الجزئية (و)، فكر فيما يحدث في التداخل الهدم والبناء عندما يكون للموجتين سعتان مختلفتان.

٢. تستخدم تجربة تداخل الشق المزدوج مصدراً ضوئياً بطول موجة $(5.86 \times 10^{-7} \text{ m})$. المسافة الفاصلة بين الشقين الرأسين (0.30 mm) , والمسافة من الشقين إلى الشاشة (1.7 m) .

أ. صِف نمط الأهداب.

.....
.....

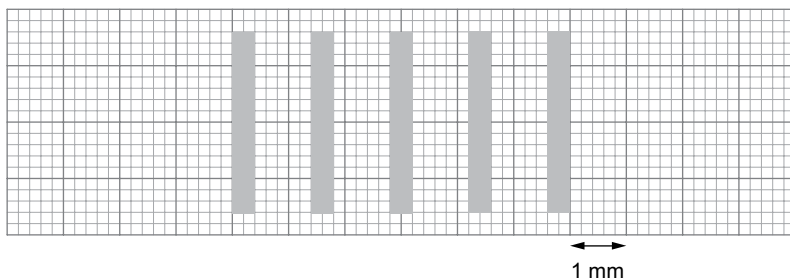
ب. احسب التباعد بين الأهداب.

.....
.....

ج. احسب المسافة على الشاشة بين منتصف الهدب المركزي ومنتصف الهدب المعتم الأول.

.....
.....

٣. يوضح الشكل ٦-٧ بعض الأهداب لنمط تداخل ضوء في شق مزدوج على شاشة:



الشكل ٦-٧: للسؤال ٣. رسم تخطيطي يوضح بعض الأهداب لنمط تداخل ضوء في شق مزدوج على شاشة.

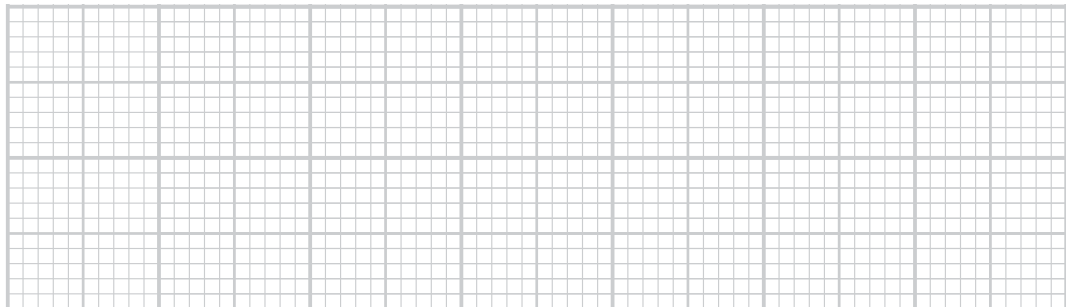
أ. حدد قيمة التباعد بين الأهداب على الشاشة.

.....

ب. إذا علمت أن الشاشة على بعد (2.0 m) من الشقين، والفاصل بين الشقين (1.0 mm) ، فاحسب طول موجة الضوء.

.....
.....

- ج. ارسم النموذج الذي سيتم الحصول عليه عند تقليل الفاصل بين الشقين إلى نصف ما كان عليه. استخدم مقاييس رسم مناسب.



مهم
ضع في اعتبارك ما يحدث إذا تغير طور أحد المصادر فجأة.

- د. صِف النمط الذي سيتم الحصول عليه عند استخدام مصدر ضوء أبيض. لا يزال الضوء المنبعث من الشقين مترابطاً، على الرغم من أنه أصبح أبيض ويحتوي على مزيج من الأطوال الموجية.
-
.....
.....

٤. مصدران مترابطان للضوء يفصل بينهما (0.30 mm) يصدر كل منهما ضوء بطول موجي (4.95×10^{-7} m) ويتم إنتاج نمط تداخل على شاشة تقع على بعد (2.00 m) من المصادرين. احسب المسافة بين هذين مضيئين متجاورين على الشاشة.
-
.....

٥. في تجربة تداخل ضوء من مصدرَين كانت المسافة بينهما إلى الشاشة (1.6 m). يظهر نمط من الأهداب على الشاشة مع هدب مركزي واحد وثلاثة أهداب على جانبي الهدب المركزي.

تبلغ المسافة بين الهدب المركزي والهدب الثالث من جانب واحد (10.0 mm). طول موجة ضوء الليزر المستخدم هو (6.0×10^{-7} m).

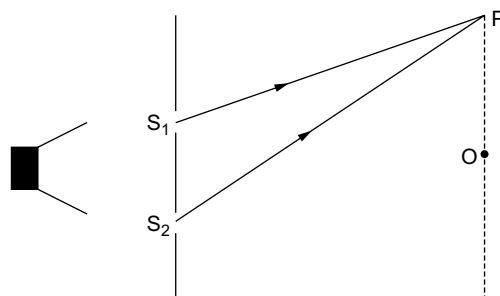
يبعد الهدب الثالث عن الهدب المركزي ثلاثة مسافات هدية فاصلة.

- أ. احسب المسافة بين الأهداب (x).
-
.....

ب. احسب المسافة بين المصادر (a).

.....
.....

٦. يتم وضع شقين في حاجز فلزي أمام مصدر الإشعاعات الميكروية، كما هو موضح في الشكل ٧-٧:



الشكل ٧-٧: للسؤال ٦. رسم تخطيطي يوضح مرور الإشعاعات الميكروية عبر شقين في حاجز فلزي.

طول الموجة للموجات الميكروية (3.0 cm)

المسافة ($S_1P = 90.0 \text{ cm}$) والمسافة (.

أ. احسب فرق المسار بين الموجتين، إحداهما تنتقل من S_1 إلى P والأخرى تنتقل من S_2 إلى P .

.....
.....

ب. كم يبلغ فرق الطور بين الموجتين اللتين تصلان إلى P ؟

.....
.....

ج. ما نوع التداخل الذي يحدث عند P ؟

.....
.....

- د. يتم وضع كاشف الموجات الميكروية في O ويحرك ببطء نحو P. صِف ما تتم ملاحظته، واستخدم إجابتك للجزئية (ب) ل تستنتج عدد التداخلات القصوى والدُنْيَا بين O و P.
-
.....
.....

نشاط ٤-٧ الحبيود ومحزوز الحبيود

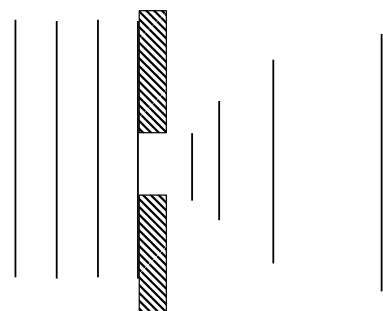
مصطلحات علمية
الحبيود : Diffraction انحناء الموجة عندما تمر عبر فجوة ما أو تتجاوز حافة وانتشارها.
التشتت : Dispersion تجزؤ الضوء إلى الأطوال الموجية المكونة له.

يساعدك هذا النشاط على فهم الحبيود و يمنحك التدرب على استخدام معادلة محزوز الحبيود، و سوف تأخذ أيضًا بعين الاعتبار التشتت الناتج عن محزوز الحبيود وأقصى رتب الطيف الذي ينتجه.

١. طابق المصطلحات العلمية الأربع لموجة ما مع العبارة الصحيحة:

المصطلح العلمي	العبارات
الحبيود	يحتاج إلى فرق طور ثابت بين موجتين.
التدخل	يحدث عندما تلتقي الموجات وتكون الإزاحة المحسنة هي مجموع إزاحات كل موجة.
الترابط	يسبب نمطًا بسبب إلغاء الموجات وتعزيزها.
التراكب	يتسبب في انحناء الموجات أثناء مرورها عبر فجوات ضيقة.

٢. يوضح الشكل ٨-٧ رسمًا تخطيطيًّا يرسم فيه طالب نمط الحبيود لموجة الماء أثناء مرورها من اليسار إلى اليمين عبر فجوة عرضها أكبر من طولها الموجي:

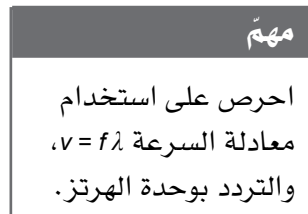


الشكل ٨-٧: السؤال ٢. رسم الطالب لنمط حبيود موجة الماء أثناء مرورها من اليسار إلى اليمين عبر فجوة عرضها أكبر من طول الموجة.

أ. اذكر شيئاً غير صحيحين في الرسم التخطيطي.

.....
.....

ب. ارسم مخططاً لنمط الحيود إذا كان عرض الفجوة أصغر بكثير من طول الموجة.



٣. تبلغ سرعة الصوت (340 m s^{-1}). .

أ. احسب طول موجة الصوت ذي التردد (2.0 kHz).

.....
.....

ب. ارسم مخططاً لجهاز يمكنك استخدامه لإظهار حيود الصوت، واقتصر حجم الفجوة المستخدمة.

٤. محزوز حيود مكون من 500 خط لكل مليمتر ($500 \text{ lines mm}^{-1}$). يسقط الضوء عمودياً على المحزوز.

أ. احسب المسافة بالأمتار بين خط وآخر على محزوز الحيود.

.....
.....

ب. احسب طول الموجة للضوء الذي يعطي التداخل الأقصى من الرتبة الأولى بزاوية (22.0°).

.....
.....

ج. احسب زاوية الرتبة الثانية القصوى عند استخدام ضوء له طول هذه الموجة.

.....

.....

د. اذكر ما يحدث عندما تحاول استخدام معادلة محرزoz الحبيود للرتبة الثالثة.
في هذه الحالة سيُحدد عدد الرتب باشتئن فقط.

.....

.....

هـ. ما العدد الإجمالي للخطوط المرئية في نمط الحبيود في حالة وجود رتبتين فقط في طيف مصدر الضوء أحادي اللون؟

.....

.....

٥. يسقط الضوء ذو طول الموجة (590 nm) عمودياً على محرزoz حبيود عرضه (30.0 mm) ويحتوي على 10000 خط.

أ. احسب تباعد الخطوط في المحرزoz.

.....

.....

.....

بـ. احسب قيم الزوايا لمختلف الرتب.

.....

.....

.....

.....

.....

٦. عندما يمر ضوء أحمر طوله الموجي (700 nm) عمودياً من خلال محزوز حيود، يتم إيجاد التداخل الأقصى من الرتبة الأولى بزاوية (25°) بالنسبة إلى الرتبة الصفرية. احسب:

- أ. تباعد الخطوط وعدد الخطوط لكل ملليمتر في المحزوز.

.....
.....

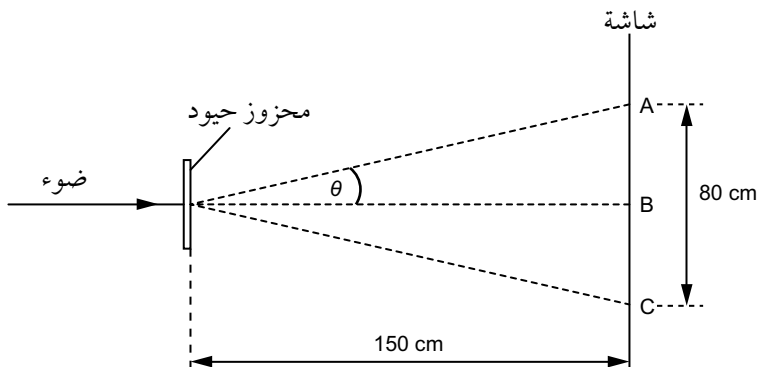
ب. زاوية التداخل الأقصى من الرتبة الأولى باستخدام ضوء أزرق بطول موجة (400 nm).

.....
.....

ج. الفرق في الزاوية بين الضوء الأزرق والضوء الأحمر في طيف الرتبة الأولى.

.....
.....

٧. ضوء طول موجته (600 nm) يسقط عمودياً على محزوز حيود، كما هو موضح في الشكل ٩-٧:



الشكل ٩-٧: السؤال ٧. يسقط ضوء بطول موجة 600 nm عمودياً على محزوز حيود.

تظهر التداخلات القصوى من الرتبة الأولى في الموضعين A و C على الشاشة.
أ. احسب الزاوية θ .

.....
.....

ب. احسب تباعد المhzوز.

.....

.....

ج. احسب المسافة على الشاشة بين B وموضع التداخل الأقصى من الربطة الثانية.

.....

.....

نشاط ٧-٥ كيف يؤدي مبدأ تراكب الموجات إلى موجات مستقرة

مصطلحات علمية

الموجة المستقرة

(الموجة الواقفة)

Stationary wave

نط (standing wave)

اهتزازي مستقر ناتج عن تراكب موجتين مسافرتين لهما التردد نفسه وتتقابلان باتجاهين متعاكسيين، وللموجة المستقرة عقد وبطون.

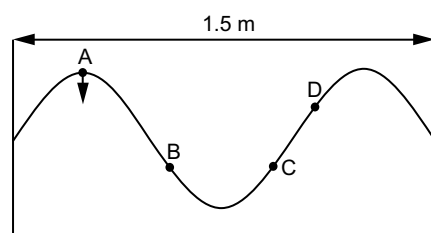
مبدأ تراكب الموجات

Principle of superposition

عندما تلتقي موجتان أو أكثر عند نقطة ما، فإن الإزاحة المحسّلة هي المجموع الجبري لإزاحات الموجات الفردية.

يمنحك هذا النشاط التدرب على استخدام الرسوم البيانية للموجات المستقرة وتطبيق مبدأ تراكب الموجات.

أ. يوضح الشكل ١٠-٧ سلوكاً مثبتاً من طرفه ويherent بنمط موجة مستقرة:



الشكل ١٠-٧ : السؤال ١ . رسم تخطيطي يوضح نمط الموجة لسلك يهتز (مثبت من طرفيه).

في هذه اللحظة تكون الإزاحة عند حدّها الأقصى.

أ. ارسم اهتزاز السلك بين الطرفين بعد ربع دورة مما هو موضح في الشكل ١٠-٧ .

ب. ارسم اهتزاز السلك بين الطرفين بعد نصف دورة مما هو موضح في الشكل
 ١٠-٧. تذكر أن الموجة المستقرة لا تتحرك على طول السلك؛ فبعض النقاط الموجودة على السلك تتحرك فقط إلى الأعلى وإلى الأسفل، وبعض النقاط لا تتحرك إلى الأعلى وإلى الأسفل على الإطلاق، بل تظل صفرية طوال الوقت.

مصطلحات علمية

العقدة Node: نقطة على الموجة المستقرة ذات سعة صفرية.

ج. احسب الطول الموجي، واستخدم فكرة أن المسافة بين العقد المتتالية هي

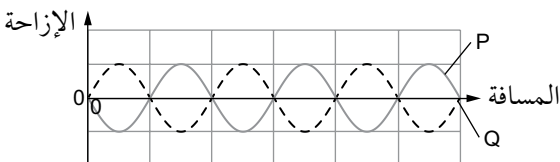
$$\cdot \frac{\lambda}{2}$$

.....
.....

د. في الشكل ١٠-٧ يوضح السهم الموجود على النقطة A الاتجاه الذي يوشك فيه السلك عند النقطة A على التحرك. اذكر الاتجاهات التي تكون فيها النقاط B و C و D على وشك التحرك.

.....
.....

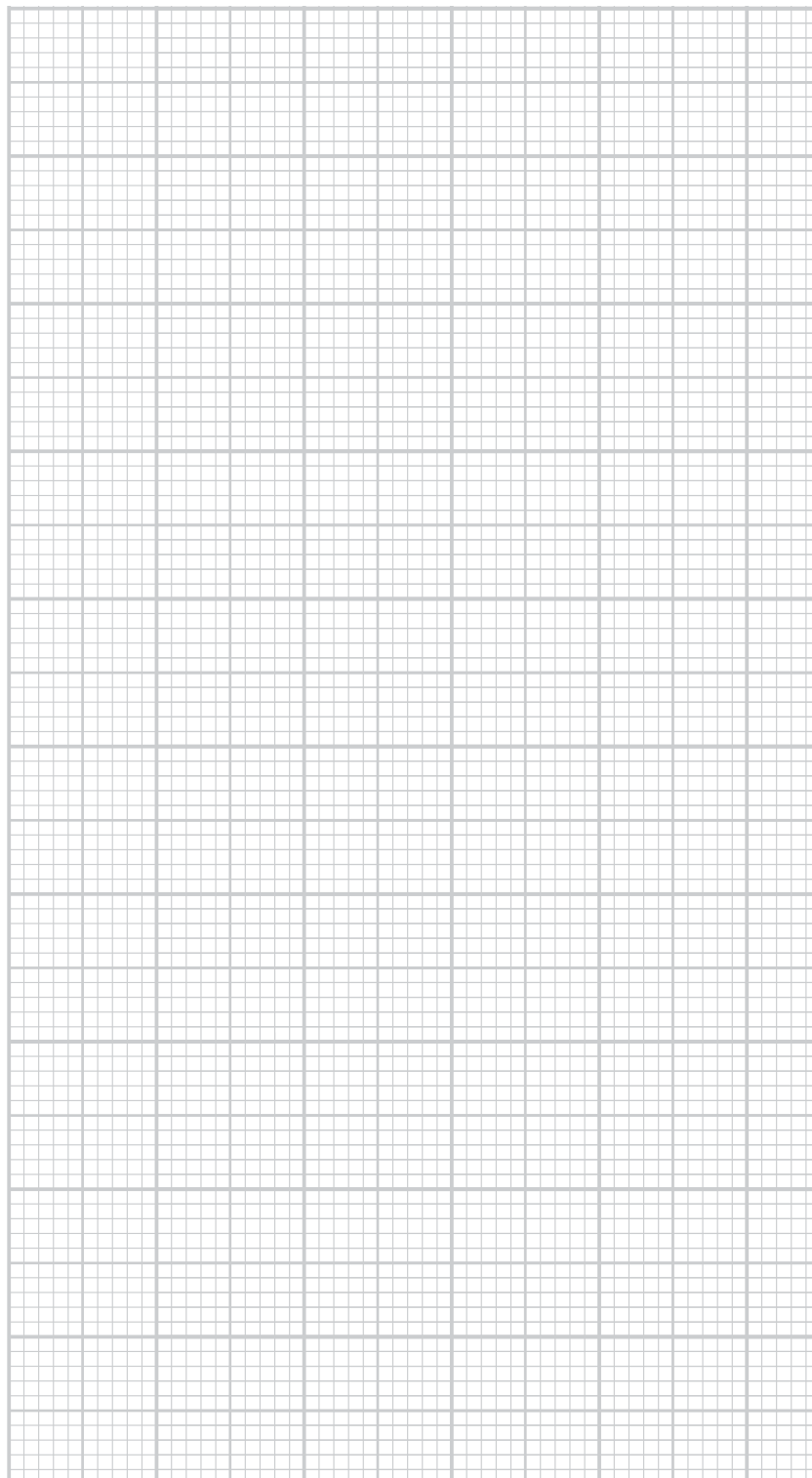
٢. يوضح الشكل ١١-٧ إزاحة موجتين متتاليتين P و Q في لحظة معينة في الوقت نفسه:



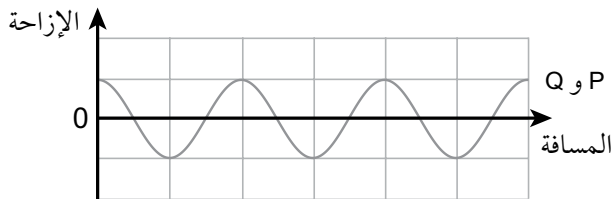
الشكل ١١-٧: السؤال ٢. إزاحة موجتين P و Q.

تنقل الموجتان في اتجاهين متعاكسيين، حيث تتحرك الموجة P إلى اليمين وتتحرك الموجة Q إلى اليسار، وتتحدد هاتان الموجتان وفقاً لمبدأ تراكب الموجات لتشكيل موجة مستقرة.

- أ. انسخ المخطط على ورقة رسم بياني، مع ترك مساحة كافية أدناه لثلاثة تمثيلات بيانية مشابهة. ارسم المحصلة وقم بتسميتها P و Q فيه.



بعد وقت قصير (t) من الزمن، تحركت الموجتان ربع طول موجة في اتجاهين متعاكسيْن، كما هو موضح في الشكل ١٢-٧ :



الشكل ١٢-٧ : للأسئلة من ٢ ب إلى ٢ هـ.

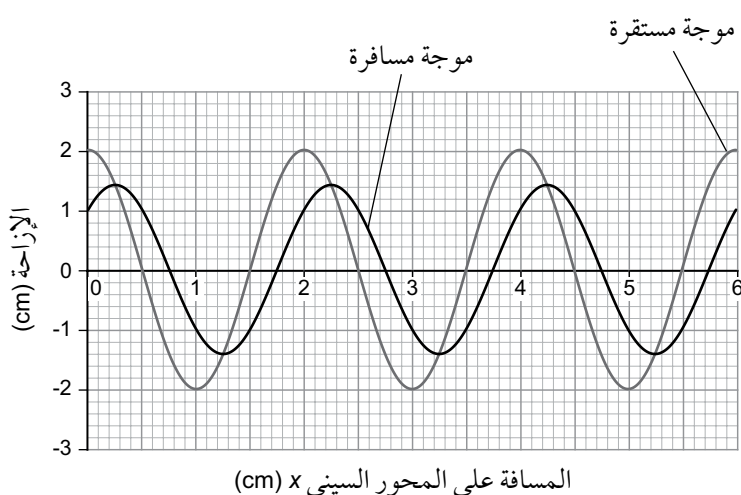
ب. انسخ هذا التمثيل البياني أسفل الجزئية (أ) على ورقة الرسم البياني نفسها، وارسم محصلة $P + Q$.

ج. ارسم المخطط والمحصلة مرة أخرى، حيث تحركت كل موجة رباعاً إضافياً من طول الموجة في اتجاهين متعاكسيْن.

د. ارسم المخطط والمحصلة مرة أخرى، حيث تحركت كل موجة رباعاً إضافياً من طول الموجة في اتجاهين متعاكسيْن.

هـ. ضع الحرف A في الرسم التخطيطي الذي رسمته في جميع الأماكن التي تكون فيها السعة للموجة المحصلة دائماً قصوى، ثم أضف الحرف N في جميع الأماكن التي تكون فيها المحصلة دائماً صفرًا.

٣. تتكون الموجة المستقرة من تراكب موجتين مسافرتين. يوضح الشكل ١٣-٧ موجة مستقرة وإحدى الموجتين المسافرتين في لحظة ما. المسافة على المحور السيني (x) هي المسافة الأفقية على طول الموجة:



الشكل ١٣-٧ : للسؤال ٣: موجة مستقرة وإحدى الموجتين المسافرتين في لحظة ما.



أ. أكمل الجدول ٢-٧ بكتابة قيم:

- إزاحة الموجة المستقرة.

- إزاحة الموجة المسافرة على مسافات على طول المحور (x) الموضح في الجدول.

- إزاحة الموجة المسافرة الأخرى (التي لم تظهر في الشكل ١٣-٧).

(تمّت الإجابة عن صف واحد).

إزاحة الموجة المسافرة الأخرى (cm)	إزاحة الموجة المسافرة (cm)	إزاحة الموجة المستقرة (cm)	المسافة على طول المحور x (cm)
+1.0	+1.0	+2.0	0.0
			0.5
			1.0
			1.5
			2.0

الجدول ٢-٧ للسؤال ٣ أ.

ب. اذكر قيم المسافات التي تتشكل عندها العقد على طول المحور السيني (x) على الرسم التخطيطي.

.....

.....

ج. اذكر قيم المسافات التي تتشكل عندها البطون على طول المحور السيني على الرسم التخطيطي.

.....

.....

د. اذكر المسافة بالسنتيمترات بين عقدة وأقرب بطون لها وقارن هذه المسافة مع طول الموجة (λ) للموجة المسافرة.

.....

.....

مصطلحات علمية

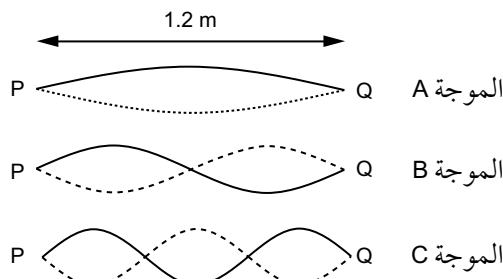
البطن Antinode: نقطة على الموجة المستقرة ذات سعة قصوى.



نشاط ٦-٧ استخدام أنماط الموجات المستقرة

يساعدك هذا النشاط على استخدام أنماط الموجات المستقرة للعثور على الأطوال الموجية والترددات والسرعة.

١. يوضح الشكل ١٤-٧ ثلاثة أنماط لموجة مستقرة على السلك PQ نفسه:



الشكل ١٤-٧: السؤال ١. ثلاثة أنماط لموجة مستقرة على السلك PQ نفسه.

المسافة بين النقطتين P و Q هي (1.2 m).

- أ. اذكر الأطوال الموجية للموجات A و B و C.

.....
.....

- ب. تردد الموجة A هو (240 Hz)، ما تردد الموجتين B و C؟ سرعة الموجة هي نفسها للموجات الثلاث.

.....
.....

- ج. ما عدد البطون الموضحة في كل من الموجات A و B و C؟

.....
.....

- د. صِف حركة الموجة A، بدءاً من موضع الموجة الموضحة بواسطة الخط المتصل.

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

مهم

تذكّر أن المسافة من العقدة إلى العقدة التي تليها هي $\frac{\lambda}{2}$.

٢. سلك مثبت من طرفيه طوله (60 cm).

أ. احسب أطول طول موجة مستقرة يمكن توليدها على السلك.

.....

.....

ب. الصوت المسموع من الموجة في الجزئية (أ) تردد (100 Hz). احسب سرعة الموجة على السلك.

.....

.....

٣. سلك طوله (0.24 m) مثبت في كلا الطرفين، و يجعله مولد الاهتزاز يتحرك إلى الأعلى وإلى الأسفل كموجة مستقرة. عند قيم معينة لتردد المولد تتشكل موجات مستقرة لها أطوال موجية مختلفة.

أ. اذكر أكبر ثلاثة أطوال موجية للموجات المستقرة يمكن أن تتشكل على السلك.

.....

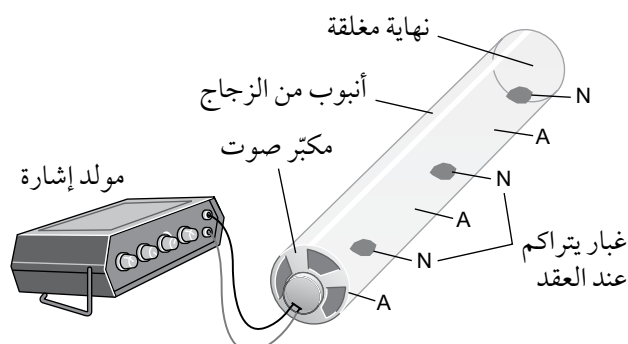
.....

ب. سرعة الموجة على طول السلك (100 m s^{-1}), احسب أصغر ثلاثة ترددات يمكن أن تنتج موجات مستقرة.

.....

.....

٤. مكّرر صوت ينتج موجة مستقرة في أنبوب ما، يتجمع الغبار الموجود فيه في أكوام عند العقد، وتوجد أيضًا عقدة في النهاية المغلقة للأنبوب (الشكل ١٥-٧):



الشكل ١٥-٧: السؤال ٤. إنتاج موجة مستقرة في أنبوب زجاجي مغلق.

أ. اشرح سبب تجمع الغبار عند العقد.

.....

.....

.....

ب. تبلغ المسافة بين العقد المتتالية في النموذج (5.0 cm)، وسرعة الصوت في الأنابيب (320 m s^{-1}). احسب طول الموجة وتردد الصوت من مكّبّر الصوت.

.....

.....

ج. في الشكل ١٥-٧، بدءاً من النهاية المفتوحة، يوجد تسلسل ANANAN من البطون والعقد، حيث A عبارة عن بطن و N عبارة عن عقدة. اقترح تسلسليين محتملين آخرين داخل الأنابيب حيث تكون المسافة بين العقد المتتالية أكبر من (5.0 cm).

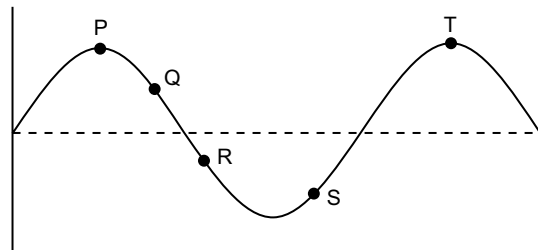
.....

.....

نشاط ٧-٧ استخدام المصطلحات الصحيحة لشرح الموجات المستقرة

من المهم أن تكون قادرًا على استخدام مصطلحات مثل السعة والطور بشكل صحيح وإجراء المقارنات. يمنحك هذا النشاط تدريبيًا على استخدام هذه المصطلحات وإجراء المقارنات.

١. يوضح الشكل ١٦-٧ سلوكًا يحمل موجة مستقرة في اللحظة التي تكون فيها الإزاحة بحد أقصى:



الشكل ١٦-٧: السؤال ١. موجة مستقرة في لحظة معينة.

النقاط P و Q و R و T هي نقاط محددة على السلك.

أ. النقطة P تقع عند بطن. اشرح المقصود بالبطن.

.....

.....

ب. اشرح المقصود بالعقدة.

.....

.....

ج. اذكر عدد العقد الموجودة في الشكل ١٦-٧ .

.....

.....

د. أكمل الجدول ٣-٧ لإعطاء فرق الطور بين النقاط المختلفة على الموجة المستقرة. تم إعطاء إجابتين.

تذكّر أن النقاط بين العقد في حالة موجة مستقرة تتحرك إلى الأعلى وإلى الأسفل متّفقة في الطور.

فرق الطور بين النقاط	النقاط
0	Q و P
180°	R و P
	S و P
	T و P
	R و Q
	S و Q
	S و R

الجدول ٣-٧ السؤال ١ د.

هـ. صِف أين توجد النقاط التي لا يوجد بينها فرق طور في حالة موجة مستقرة.

.....

.....

.....

و. قارن فرق الطور بين نقاط على مسافات مختلفة على طول موجة مستقرة مع فرق الطور بين النقاط على طول موجة مسافرة.

.....
.....

ز. تهتز النقطة Q إلى الأعلى وإلى الأسفل متواقة في الطور مع النقطة P ولكن بسرعة أقل. ربّ سعات الاهتزازات في P و Q و R و S و T، من الأكبر إلى الأصغر.

.....

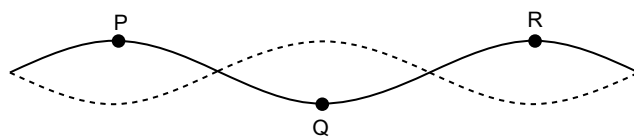
ح. صِف كيف تختلف سعة اهتزاز نقطة على موجة مستقرة على طول الموجة، ثم قارن ذلك بسرعة الاهتزاز للنقاط المختلفة على طول الموجة المسافرة.

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

ط. قارن بين انتقال الطاقة على طول موجة مستقرة وعلى طول موجة مسافرة. اشرح سبب الاختلاف.

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

٢. يوضح الشكل ١٧-٧ موجة مستقرة تشكلت على وتر جيتار عند عزف نغمة موسيقية:



الشكل ١٧-٧: السؤال ٢. موجة مستقرة تشكلت على وتر جيتار عند عزف نغمة موسيقية.

P و Q و R هي ثلاث نقاط على السلك، موضوعة عند البطنون.



- أ. اشرح كيف تتشكل موجة مستقرة على وتر الجيتار من موجة مسافرة تتقلّل على طول الوتر.

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

- ب. صِف حركة النقطة P.

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

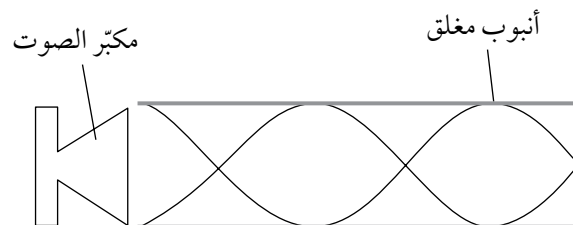
- ج. قارن الاهتزازات عند النقاط الثلاث. يجب أن تصف أي أوجه تشابه واختلاف في السعة وفي فرق الطور بين النقاط.

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

- د. ارسم شكل موجة مستقرة أخرى تتشكل على طول السلك نفسه ولكن لها طول موجة أكبر مما هو موضح في الشكل ١٧-٧، ثم ضع علامة على العقد في الشكل الجديد.

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

٣. يوضح الشكل ١٨-٧ طريقة اهتزاز موجة صوتية مستقرة تكونت في أنبوب مغلق:



الشكل ١٨-٧: السؤال ٣. رسم تخطيطي يوضح طريقة اهتزاز موجة مستقرة في أنبوب مغلق.

مهم

إن البطن هو معاكس للعقدة في إزاحة جزء الهواء. يجب أن توضح إجابتك حقيقة أن الصوت هو موجة طولية.

أ. صِف حركة جزء الهواء عند بطن ما.

.....

.....

.....

ب. اشرح كيف تنتج الموجات من مكّبر الصوت موجات مستقرة في الأنابيب.

.....

.....

.....

ج. يبلغ طول موجة الصوت الصادر من مكّبر الصوت (8.0 cm)، احسب طول الأنابيب (تجاهل تصحيحات النهاية).

.....

.....

د. تمّ خفض تردد الصوت من مكّبر الصوت تدريجيًا، ظهر نمط مختلف للموجة المستقرة.

١. ارسم هذا النمط.

.....

.....

٢. حدد الطول الموجي للموجة المتكونة في هذا النمط.

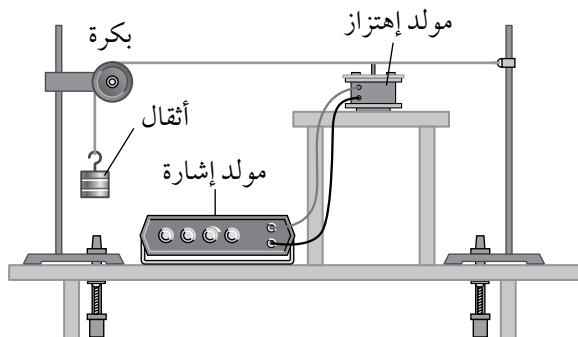
.....

.....

نشاط ٨-٧ تخطيط التجارب على الموجات المستقرة

القدرة على وصف التجارب والتخطيط لها تحتاج إلى ممارسة ومهارة عقلية. يتضمن هذا النشاط عدداً من الأساليب المنظمة للتجارب التي تتضمن موجات مستقرة.

١. يوضح الشكل ١٩-٧ جهازاً يمكن استخدامه لإظهار موجة مستقرة على سلك ما وقياس طولها الموجي:



الشكل ١٩-٧: السؤال ١. رسم تخطيطي لجهاز يمكن استخدامه لإظهار موجة مستقرة على سلك ولقياس الطول الموجي للموجة.

- أ. كيف يمكنك الحصول على موجة مستقرة على السلك؟ وكيف يمكنك التعرف على مواضع العقد والبطون؟

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

- ب. اقترح كيف يمكنك قياس الطول الموجي للموجة، ثم قم بتضمين إجراء واحد يتيح العثور على قيمة مضبوطة.

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

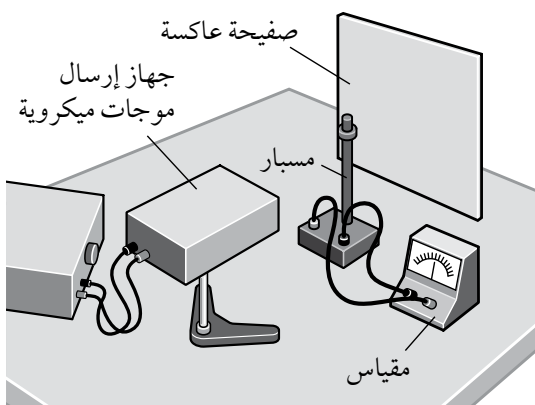
- ج. تردد الموجة هو نفسه تردد مولد الاهتزاز. اشرح كيف يمكن قياس هذا التردد باستخدام جهاز الأوسiloskop.

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

د. كيف يمكن استخدام التجربة لتحديد كيفية اعتماد سرعة انتقال الموجة في السلك على قوة الشد المؤثرة عليه؟

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

٢. يوضح الشكل ٢٠-٧ الجهاز الذي يمكن استخدامه لإنتاج موجات ميكروية مستقرة:



الشكل ٢٠-٧: السؤال ٢. رسم تخطيطي لجهاز يمكن استخدامه لإنتاج موجات ميكروية مستقرة.

أ. صِف كيف يمكنك استخدام الجهاز لإنتاج موجة مستقرة.

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

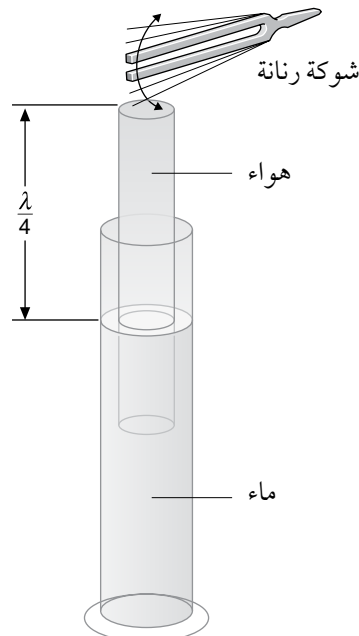
ب. اشرح سبب تكون موجة مستقرة.

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

ج. اشرح كيفية استخدام الموجة المستقرة لقياس تردد الموجات الميكروية من جهاز الإرسال.

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

٣. يوضح الشكل ٢١-٧ عموداً من الهواء وشوكه رنانة:



الشكل ٢١-٧: السؤال ٣. إنتاج موجة مستقرة بعمود من الهواء وشوكة رنانة.

عندما يكون طول عمود الهواء $\frac{\lambda}{4}$, يتم إنتاج موجة صوتية مستقرة بعقدة واحدة وبطنه واحد.

أ. هل توجد عقدة أم بطنه على السطح العلوي من عمود الهواء؟

.....

ب. هل توجد عقدة أم بطنه على السطح الفاصل بين الماء والهواء؟

.....

ج. اذكر، بدلالة (λ), طول عمود الهواء الذي ينتج موجة مستقرة ذات عقدتين وبطنتين.

.....

د. صِف كيف يمكنك استخدام الجهاز لإثبات أنه يمكن إنتاج موجات مستقرة.

.....

.....

.....

هـ. صِف وشرح كيفية استخدام الجهاز لقياس طول الموجة الصوتية. نظرًا إلى أن البطن في الطرف المفتوح للأنبوب يقع خارج الأنابيب قليلاً؛ يجب أن تتضمن طريقتك الفرق بين طولي عمودين متتاليين من الهواء تتكون عندهما موجات مستقرة.

.....
.....

وـ. يُكتب تردد الشوكة الرنانة عليها. إذا تم تكرار التجربة بشوكلات رنانة مختلفة التردد، فصِف منحنى التمثيل البياني الذي يتم الحصول عليه عند تمثيل تغيير طول الموجة (λ) للموجة الصوتية بتغير التردد (f) للشوكة الرنانة.

.....
.....

زـ. صِف كيف يمكن رسم تمثيلاً بيانيًّا يتضمن (f) و (λ) لإعطاء خط مستقيم ذي ميل يساوي سرعة الصوت في عمود الهواء.

.....
.....

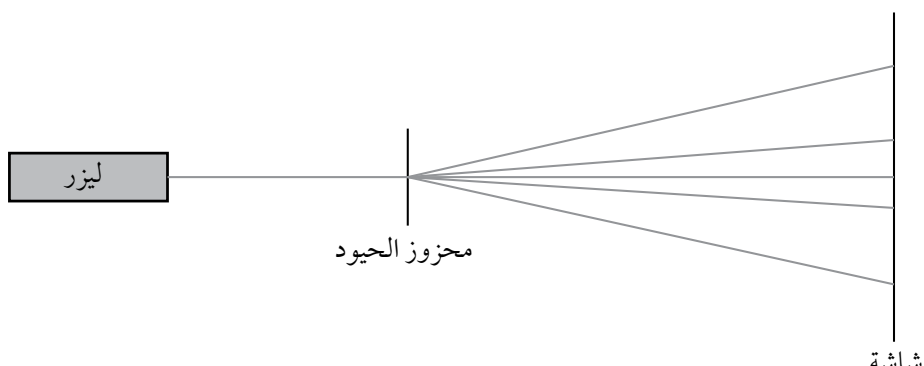
< الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي ١-٧: التخطيط لقياس طول موجة ليزر باستخدام محزوز الحيوان

أهداف الاستقصاء العملي

- تخطيط التجارب والاستقصاءات.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.

عندما تقع حزمة ضوئية لليزر ما على محزوز حيود، ينبع نمط حيود على الشاشة (الشكل ٢٢-٧).



الشكل ٢٢-٧: سقوط ضوء ليزر على محزوز الحيود.

ستصمم تجربة مخبرية لتحديد طول موجة ضوء ليزر باستخدام نمط الحيود الناتج على الشاشة. ستحتاج إلى الأدوات الآتية:

- ليزر أحمر أحادي اللون.
- ثلاث شرائط محزوز حيود مكونة من 100 و 300 و 600 خط لكل mm.
- شاشة بيضاء.
- مسطرة متيرية.

المتغيرات

اذكر المتغير التابع، والمتغير المستقل، والمتغيرات الضابطة (المتغيرات التي يجب التحكم فيها، وهي كميات يجب أن تبقى كما هي).

- المتغير التابع:
- المتغير المستقل:
- المتغيرات الضابطة:

⚠️ احتياطات الأمان والسلامة

اكتب تقييماً للمخاطر المرتبطة بالتجربة والاحتياطات التي ستتخذها.

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

الطريقة

صف كيف ستتفّذ التجربة.

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

النتائج

رسم جدولًا بالنتائج التي يمكن استخدامها لتسجيل البيانات من هذه التجربة ومعالجتها. ليس عليك ملء أية قيمة في الجدول، بل تذكر تضمين وحدات القياس الصحيحة في عناوين الأعمدة.

التحليل والاستنتاج والتقييم

- أ. صِف كيف يمكنك تحليل البيانات لتحديد طول موجة الليزر.
يجب أن يتضمن تحليلك تفاصيل التمثيل البياني الذي يمكن استخدامه لتحديد طول الموجة.
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

استقصاء عملي ٢-٧: الموجات المستقرة على سلك يحمل تياراً كهربائياً

أهداف الاستقصاء العملي

- تحديد التجارب والاستقصاءات.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.

مصطلحات علمية

الموجة المستقرة
: نمط اهتزازي مستقر ناتج عن تراكب موجتين مسافرتين لهما التردد نفسه وتتقلان باتجاهين متعاكسيين، وللموجة المستقرة عقد وبطون.
التردد Frequency : عدد الاهتزازات لنقطة ما في موجة لكل ثانية.
طول الموجة Wavelength : المسافة بين نقطتين متجاورتين في موجة مهتزة لكل منها الإزاحة والاتجاه نفسها (الطور نفسه).

تمت مناقشة تشكيل الموجات المستقرة على سلك في الوحدة السابعة من كتاب الطالب. في هذه التجربة، يتم وضع السلك في مجال مغناطيسي وجعله يهتز عن طريق تمرير تيار كهربائي متعدد خلاله بحيث يكون تردد الاهتزاز هو نفسه تردد التيار الكهربائي لمصدر الجهد الكهربائي. ستسقسي في التجربة العلاقة بين قوة الشد في السلك وطول الموجة المستقرة.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

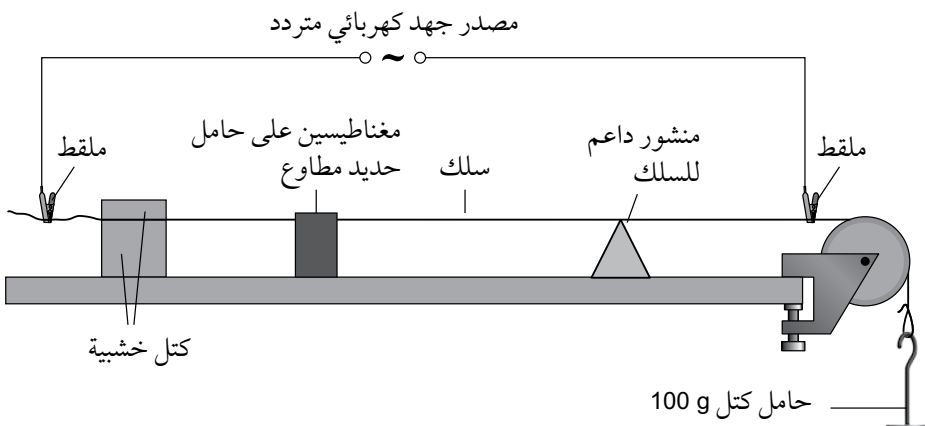
- سلكان موصلان، في طرف كل منها مشبك.
- حامل كتل (100 g).
- كتلتان مشقوقتان (g 100) وكتلة مشقوقة (50 g).
- مسطرة متربة.
- بطاقة من الورق داكن اللون.
- حامل من الحديد المطاوع على شكل حرف لـ مثبت عليه مغناطيسيين من السيراميك.
- مصدر تيار كهربائي متعدد ذو فرق جهد (2 V).

⚠️ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكّد من قراءة احتياطات الأمان والسلامة في بداية هذا الكتاب، واستمع لنصائح معلمك قبل تنفيذ الاستقصاء.
- ضع نظارات واقية عندما يكون السلك مشدوداً.
- لا توجد مشكلة تتعلق بالسلامة في الإمداد الكهربائي ذي الجهد الكهربائي المنخفض جداً.

الطريقة

١. قم بتركيب أدوات التجربة كما هو موضح في الشكل ٢٣-٧.



الشكل ٢٣-٧: مخطط الدائرة مع سلك فوق بكرة.

٢. قُم بتجهيز السلك والبكرة باستخدام حامل الكتل (g) في نهاية السلك.

٣. ضَع حامل المغناطيس على بُعد (15 cm) تقريباً من الكتل الخشبية بحيث يمر السلك بين المغناطيسين.

٤. ضَع المنشور تحت السلك بحيث يكون ملامساً له.

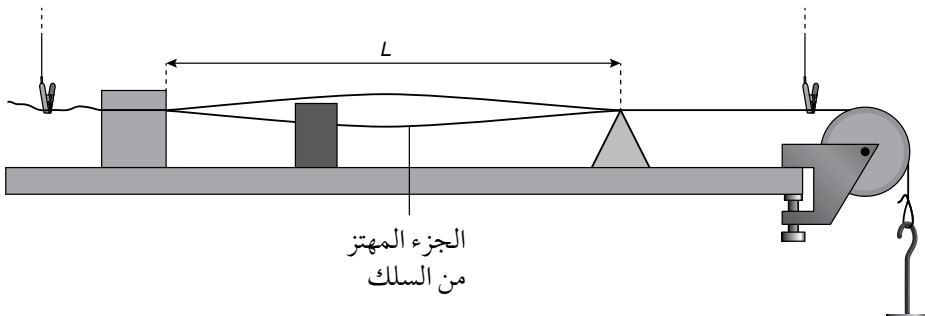
٥. استخدم الملاقط والأسلاك لتوصيل مصدر التيار الكهربائي المتردد عند نقطتين الموضحتين في الشكل ٢٣-٧.

٦. سجّل قيمة الكتلة المعلقة من السلك (M) في جدول تسجيل النتائج ٤-٧.

٧. قُم بتشغيل مصدر الجهد الكهربائي وسجّل قيمة تردد المصدر في قسم النتائج.

٨. حرك المنشور ببطء على طول السلك حتى يهتز السلك كما هو موضح في الشكل ٢٤-٧.

٩. اضبط موضع المنصور حتى تصبح سعة الاهتزاز أكبر ما يمكن.



الشكل ٢٤-٧: اهتزاز السلك المار فوق البكرة.

٩. (L) هو طول السلك بين المنشور والكتل الخشبية كما هو موضح في الشكل
١٠. قم بقياس (L) وسجل القيمة في جدول تسجيل النتائج ٤-٧.
١١. قم بزيادة الكتلة (M) بمقدار (50g)، كرر الخطوات من ٣ إلى ١٠ بعد كل زيادة.

النتائج

تردد المصدر:

$$f = \dots \text{ Hz}$$

$\lambda^2 \text{ (m}^2\text{)}$	$\lambda \text{ (m)}$	$L \text{ (m)}$	$M \text{ (kg)}$

الجدول ٤-٧: جدول تسجيل النتائج.

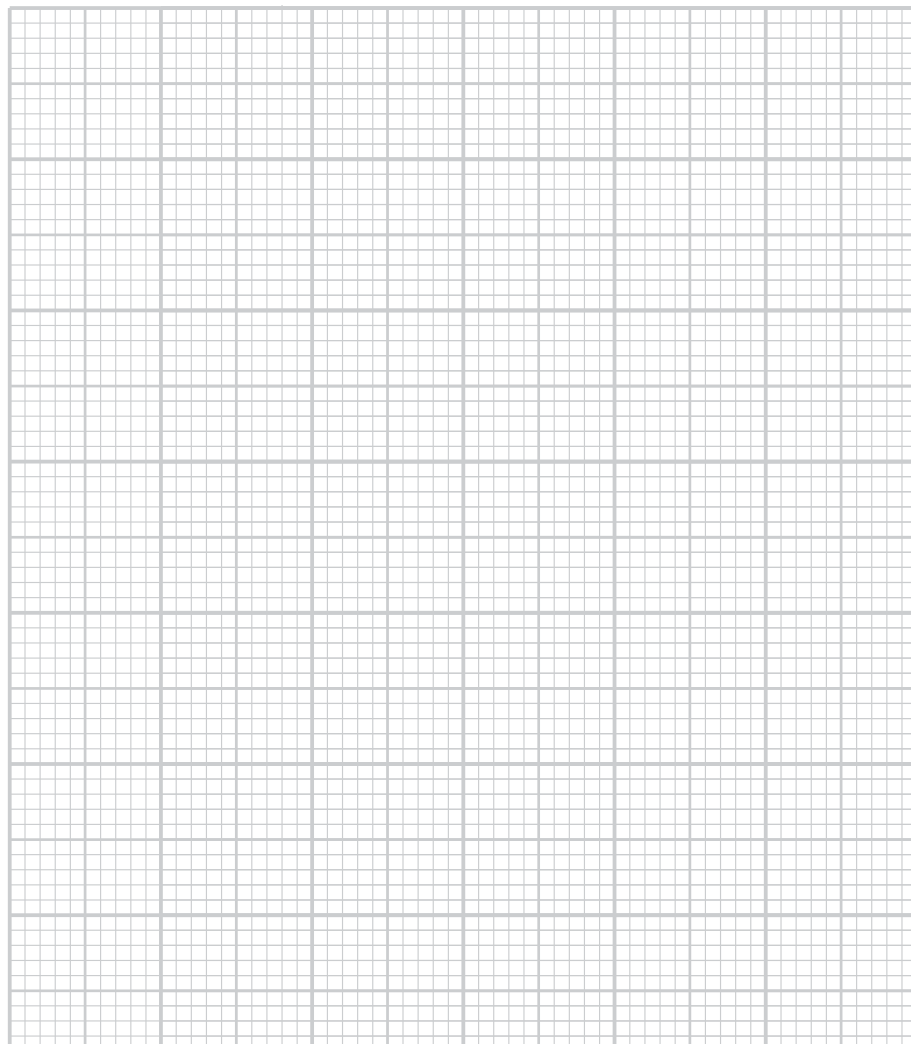
التحليل والاستنتاج والتقييم

- أ. الطول الموجي للموجة المستقرة (λ) وهو عبارة عن ضعف المسافة بين عقدتين متجاورتين. احسب (λ) لكل صف وسجلها في جدول تسجيل النتائج ٤-٧ باستخدام العلاقة: $\lambda = 2L$.

مصطلحات علمية
العقدة Node: نقطة على الموجة المستقرة ذات سعة صفرية.

- ب. احسب قيمة (λ^2) لكل صف وسجلها في جدول تسجيل النتائج. تأكّد من أن كل عمود في الجدول يتضمن عنواناً بكمية معينة ووحدة قياس.

- ج. استخدم ورقة الرسم البياني لرسم التمثيل البياني L^2 (على المحور الصادي) مقابل M (على المحور السيني).



- د. ارسم الخط المستقيم الأفضل ملائمة الذي يمرّ عبر النقاط.
هـ. حدد ميل الخط المستقيم ونقطة التقاطع مع المحور الصادي للخط.

$$\text{الميل} = \dots \quad \text{نقطة التقاطع} = \dots$$

و. يمكن تطبيق المعادلة في الجزئية (أ) لتفعيل تردد النغمة التي ينتجهما وتر الجيتار.
ما الكمية في المعادلة التي على عازف الجيتار تغييرها لإعطاء نغمة مختلفة،
وكيف يتم تغييرها؟

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

ز. ترتبط (M) و (λ^2) بالمعادلة:

$$\lambda^2 = \frac{Mg}{\mu f^2}$$

حيث (g) يساوي 9.81 m s^{-2} .

(f) هو تردد التيار المتردد لمصدر الجهد الكهربائي (مكتوب على وحدة المصدر).

(μ) هي الكتلة لكل وحدة طول من السلك.

استخدم قيمة ميل التمثيل البياني لحساب قيمة (μ)، مضمّناً وحدتها.

مهم

تحقق من أن القيم التي
تستخدمها لها وحدات
متواقة.

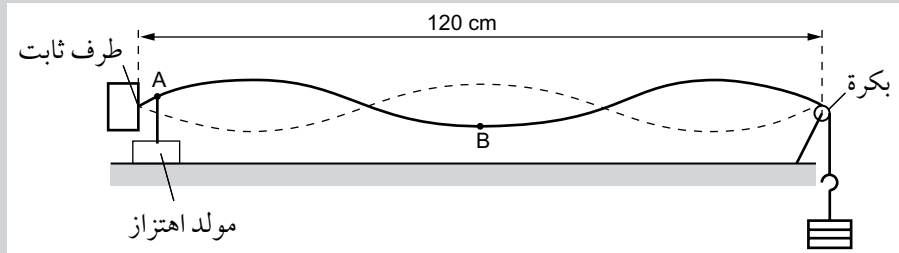
$$\mu = \dots$$

أسئلة نهاية الوحدة

١. وضِعت شاشة رأسية على بعد أمتار قليلة من شق مزدوج رأسي. أطلقت حزمة ضوء ليزر أحمر على الشق المزدوج فظهر نمط من البقع الحمراء على الشاشة.
- أ. اشرح كيف يتشكل نمط البقع الحمراء على الشاشة، مستخدماً أفكاراً حول فرق المسار واختلاف الطور والتدخل في إجابتك.
- ب. باستخدام أفكار حول الحيوانات، اشرح السبب في أن هذا النمط يصبح أقل سطوعاً عند حافة الشاشة.
٢. يمكن استخدام محزوز الحيوان لإيجاد طول موجة ضوء ما.
- أ. صِف كيف يمكنك استخدام محزوز الحيوان لإيجاد طول موجة ضوء ليزر ما.
- ب. اذكر ميزة استخدام محزوز الحيوان بدلاً من الشق المزدوج في تجربتك، وشرح الأسباب.
٣. في تجربة باستخدام الشق المزدوج، وُجد أن ثمانين مسافات هدية فاصلة على الشاشة تشغّل مسافة (0.40 cm) . تقع الشاشة على بُعد (50 cm) من الشقين، وطول موجة الضوء (700 nm) :
- أ. احسب المسافة الفاصلة بين الأهداب.
- ب. احسب المسافة الفاصلة بين الشقين.
- ج. يتم استبدال الشق المزدوج بمحزوز حيوان، حيث المسافة الفاصلة بين الشقوق الموجودة في هذا المحزوز تساوي المسافة في الشق المزدوج. أسقط ضوءاً بطول الموجة نفسه (700 nm) عمودياً على شبكة المحزوز، احسب زاوية التداخل الأقصى من الرتبة الأولى.
- د. اذكر اختلافين بين الأنماط التي تظهر عند استخدام الشق المزدوج ومحزوز الحيوان.
- هـ. وضح: لماذا لا يكون وجود خطوط متباينة إلى هذا الحد في تجربة محزوز الحيوان أمراً مناسباً؟

تابع

٤. يتم تثبيت سلك من أحد طرفيه وجعله يهتز بواسطة مولد اهتزاز متصل بذلك الطرف، ثم يتم تغيير تردد المولد حتى تتشكل عليه موجة مستقرة، كما هو موضح في الشكل ٢٥-٧ :



الشكل ٢٥-٧

أ. اشرح كيف تتسرب الموجة المسافرة التي ينتجهها المولد في تكوين الموجة المستقرة.

ب. ضع علامة على الشكل حيث توجد العقد.

ج. ما عدد البطون الموضحة في الشكل ٢٥-٧

د. قارن:

١. الطور

٢. السعة

lahetrazat-nqettien A و B على السلك.

هـ. إذا كان تردد مولد الاهتزاز (150 Hz) وطول السلك بين البكرة والنهاية الثابتة (120 cm)، فاحسب:

١. الطول الموجي للموجة المسافرة على السلك.

٢. سرعة الموجة المسافرة على طول السلك.

و. بإضافة المزيد من الكتل إلى الخطاف المتذلي من السلك تزداد سرعة الموجة المسافرة على طول السلك.

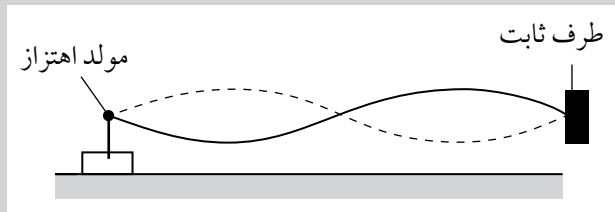
عندما تم إضافة كتلة صغيرة احتفت الموجة المستقرة الموضحة.

١. اشرح سبب اختفاء نمط الموجة الثابت الموضح.

٢. حدد ما إذا كان يجب زيادة أو تخفيض تردد المولد لتشكيل نمط الموجة المستقرة نفسه للسلك كما هو موضح في الشكل ٢٥-٧.

اشرح إجابتك.

٥. يوضح الشكل ٢٦-٧ موجة مستقرة على سلك ما.



الشكل ٢٦-٧

يتم توصيل مولد اهتزاز بأحد طرفي سلك ويتم تثبيت الطرف الآخر من السلك، فيتسرب المولد في انتقال موجة مسافرة على طول السلك.

أ. استخدم مبدأ تراكب الموجات لشرح تكوين الموجة المستقرة.

ب. تبلغ سرعة الموجة المسافرة (24 m s^{-1}) ويبلغ تردد مولد الاهتزاز (50 Hz). احسب:

١. طول الموجة للموجة المسافرة على السلك.

٢. المسافة بين العقد على السلك.

ج. عندما يتضاعف تردد مولد الاهتزاز، يتغير عدد حلقات الموجة المستقرة من اثنين إلى أربعة. توقع ما إذا كان هذا التغيير يؤثر على سرعة الموجة المسافرة على طول السلسلة. اشرح إجابتك.

٦. أ. صِف كيف تختلف الموجات المسافرة والموجات المستقرة على سلك فيما يتعلق بما يلي:

١. نقل الطاقة على طول السلك.

٢. تغير السعة مع المسافة على طول السلك.

ب. اشرح المقصود بالمصطلحات الآتية عند استخدامها لوصف موجة مستقرة:

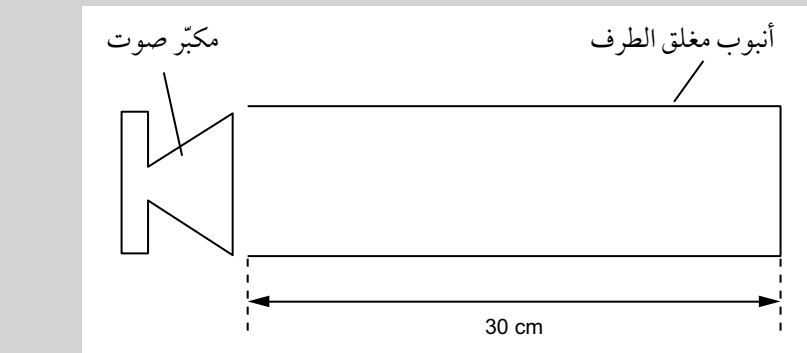
١. عقدة.

٢. بطن.

أفعال إجرائية

Predict:
توقع/تنبأ
اقتراح ما قد يحدث
بناءً على المعلومات المتاحة.

ج. مكّبر صوت موضوع بالقرب من الطرف المفتوح لأنبوب طويل مغلق من الطرف الآخر كما هو موضح في الشكل ٢٧-٧، وطول الأنبوب : (30 cm)



الشكل ٢٧-٧

تم تغيير تردد مكّبر الصوت ببطء، فُسمع صوت عالٍ عند عدة ترددات.

١. اشرح أسباب حدوث هذه الأصوات العالية.
٢. يتسبب الصوت الذي يبلغ طوله الموجي (24 cm) من مكّبر الصوت بحدوث صوت مرتفع. صِف موضع العقد والبطون داخل الأنبوب عند طول الموجة هذه.
٣. سرعة الصوت في الأنبوب (320 m s^{-1}). احسب أقل تردد يصدر عنده صوت عالٍ في الأنبوب.

فيزياء الكم

أهداف التعلم

- ١-٨ يذكر أن الإشعاع الكهرومغناطيسي له طبيعة جسمية.
- ٢-٨ يذكر أن الفوتون هو كمة من الطاقة الكهرومغناطيسية.
- ٣-٨ يستخدم المعادلة: $E = hf$.
- ٤-٨ يستخدم الإلكترون فولت (eV) كوحدة للطاقة.
- ٥-٨ يذكر أن الإلكترونات ضوئية تتبع من سطح فلزي عندما يسلط عليه إشعاع كهرومغناطيسي مناسب.
- ٦-٨ يعرف المصطلجين تردد العتبة وطول موجة العتبة ويستخدمهما.
- ٧-٨ يشرح الانبعاث الكهروضوئي باستخدام طاقة الفوتون وطاقة دالة الشغل.
- ٨-٨ يستخدم المعادلة: $hf = \phi + \frac{1}{2}mv_{\max}^2$.
- ٩-٨ يشرح أن طاقة الحركة القصوى للإلكترونات الضوئية تعتمد على تردد الضوء الساقط ولا تعتمد على شدته، في حين أن شدة التيار الكهروضوئي تناسب طردياً مع شدة الضوء.
- ١٠-٨ يذكر أن الفوتون له كمية تحرك، ويستخدم المعادلة: $\frac{E}{c} = p$.
- ١١-٨ يذكر أن هناك مستويات طاقة منفصلة للإلكترون في الذرات (مثل ذرة الهيدروجين).
- ١٢-٨ يشرح ظهر خطوط أطياف الانبعاث وخطوط أطياف الامتصاص وتشكلها.
- ١٣-٨ يستخدم المعادلة: $hf = E_1 - E_2$.
- ١٤-٨ يصف كيف أن الانبعاث الكهروضوئي دليل على الطبيعة الجسمية للإشعاع الكهرومغناطيسي وأن التداخل والحياء دليل على الطبيعة الموجية له.
- ١٥-٨ يصف الأدلة التي يقدمها حيود الإلكترونات للطبيعة الموجية للجسيمات ويفسرها نوعياً.
- ١٦-٨ يعرف طول موجة دي بروي على أنها الطول الموجي المصاحب للجسيم المتحرك.
- ١٧-٨ يستخدم المعادلة: $\lambda = \frac{h}{p}$.

سرعة الإشعاع الكهرومغناطيسي في الفراغ: $c = f\lambda$

طاقة الفوتون = ثابت بلانك \times التردد

$$E = hf$$

معادلة أينشتاين الكهروضوئية: طاقة الفوتون = دالة الشغل + طاقة الحركة القصوى للإلكترون

$$hf = \phi + \frac{1}{2}mv_{\max}^2$$

طاقة فوتون (ممتص أو منبعث) نتائج انتقال الإلكترون بين مستويين من الطاقة E_1 و E_2 :

$$hf = E_1 - E_2$$

$$\text{طول موجة دي بروي: } \lambda = \frac{h}{p}$$

طاقة الفوتون

$$\text{كمية تحرك فوتون ما} = \frac{\text{سرعة الضوء في الفراغ}}{\text{طاقة الفوتون}}$$

$$p = \frac{E}{c}$$

〈 الأنشطة

نشاط ٨-١ الضوء: هل هو موجة أم جسيم؟

يمكنك أن تخيل خصائص موجات الضوء من خلال التفكير في الضوء على أنه مجالات كهربائية ومغناطيسية متعددة تتحرك عبر الفضاء، تماماً كما يتارجع قارب على سطح الماء عندما تتحرك موجة مائية عبره، ويمكنك أن تخيل الكمة أو الخصائص الجسيمية للضوء من خلال التفكير في الضوء كعدد من السيارات حاملة للطاقة تتحرك جميعها بالسرعة العالية نفسها على طول طريق ما. هذا النشاط يدور حول هذه الأفكار.

١. يُظهر الضوء خصائص الموجة مثل الانعكاس والانكسار والحيود والتدخل.

أ. أي خاصيَّتين من هذه الخصائص توضح بشكل أفضل أن الضوء عبارة عن موجة وليس جسيماً؟

.....

.....

.....

ب. صِف كيف يمكن تفسير الموضع المعتم في نمط الشق المزدوج ليونج عند اعتبار الضوء كموجة ولا يمكن تفسير ذلك عند اعتباره كجسيمات.

.....

.....

.....

٢. أ. صِف ما يحدث في الانبعاث الكهروضوئي.

.....

.....

.....

ب. صِف تجربة توضح التأثير الكهروضوئي.

.....

.....

.....

٣. يفسّر النموذج الموجي الانبعاث الكهروضوئي على أنه امتصاص بطيء لطاقة الموجة من قبل الإلكترونات، الأمر الذي يمنحها في النهاية طاقة كافية للتحرر، ومع ذلك تشير الملاحظات المختلفة في الانبعاث الكهروضوئي إلى أن للضوء خصائص جسيمية، أحدها هو وجود تردد العتبة.

أ. ما المقصود بتردد العتبة؟

.....

.....

.....

ب. وضح كيف أنه من الصعب شرح تردد العتبة باستخدام النموذج الموجي.

.....

.....

.....

ج. كيف يمكن شرح تردد العتبة باستخدام النموذج الجسيمي إذا كانت طاقة **الفوتون** تعتمد على التردد؟

.....

.....

.....

د. اذكر ملاحظتين آخرتين حول الانبعاث الكهروضوئي تشيران إلى أن للضوء خصائص جسيمية.

.....

.....

.....

٤. زيدت شدة ضوء من مصباح ما بحيث أصبح أكثر سطوعاً مع إبقاء اللون كما هو.

أ. استخدم النموذج الموجي لتوضيح ما يحدث لسعة موجة الضوء وترددتها وسرعتها.

.....

.....

.....

ب. استخدم النموذج الجسيمي لتوضيح ما يحدث لطاقة الفوتون وعدد الفوتونات المنبعثة في الثانية.

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

ج. يتسبب هذا الضوء في انبعاث كهروضوئي، ويتم زيادة شدته بشكل منتظم.

١. ماذا يحدث للطاقة القصوى للإلكترونات المنبعثة؟

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

٢. ماذا يحدث لعدد الإلكترونات المنبعثة في الثانية؟

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

٥. لا يتسبب الضوء المنبعث من مصدر ما في حدوث انبعاث كهروضوئي عندما يصطدم بسطح فلزي، فيقترح أحد الطلبة أن جعل الضوء أكثر سطوعاً سيسمح بحدوث انبعاث كهروضوئي.

أ. استخدم النظرية الجسيمية لشرح سبب خطأ هذا الاقتراح.

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

ب. اقترح تغييرين قد يسمحان بحدوث انبعاث كهروضوئي.

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

٦. أ. احسب طاقة فوتون تردد $(6.0 \times 10^{14} \text{ Hz})$.

.....
.....



مهم

تذكّر أن ثابت بلانك:
 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$

ب. احسب كمية تحرك فوتون تردد $(6.0 \times 10^{14} \text{ Hz})$.

.....

ج. احسب طاقة فوتون طول موجته $(4.0 \times 10^{-7} \text{ m})$.

.....

د. احسب كمية تحرك فوتون طول موجته $(4.0 \times 10^{-7} \text{ m})$.

.....

٧. يبعث مصباح ($J = 10$) من الطاقة كل ثانية على شكل ضوء تردد $(5.0 \times 10^{14} \text{ Hz})$.

أ. احسب طاقة فوتون هذا الضوء.

.....

ب. احسب عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية.

.....

٨. يسقط ضوء ما على سطح فلزي ويتسرب بانبعاث كهرومغناطيسي. زيد تردد الضوء لكن إجمالي الطاقة الضوئية التي تسقط على السطح في كل ثانية بقيت ثابتة.

ماذا يحدث لكل من:

أ. طاقة الفوتون؟

.....

ب. عدد الفوتونات في الثانية للضوء الساقط؟

.....

ج. معدل انبعاث الإلكترونات من السطح؟

.....

.....

.....

د. طاقة الحركة القصوى للإلكترونات المنبعثة من السطح؟

.....

.....

.....

نشاط ٨-٢ المعادلة الكهروضوئية

يمنحك هذا النشاط تدرييًّا على فهم المعادلة الكهروضوئية واستخدامها:
طاقة الفوتون = دالة الشغل + طاقة الحركة القصوى للإلكترون المنبعث.

$$c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$$

$$\hbar = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$$

أ. ما المقصود بمصطلح الفوتون؟

.....

.....

.....

ب. ما المقصود بدالة الشغل؟

.....

.....

.....

ج. اشرح السبب في أن هناك قيمة قصوى لطاقة حركة الإلكترون المنبعث في المعادلة.

.....

.....

.....

د. اقترح سبب انبعاث عدد قليل من الإلكترونات بأقصى طاقة حركة.

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

٢. تسقط فوتونات طاقتها ($J = 1.20 \times 10^{-18}$) على سطح فلزي، تتبع إلكترونات من السطح طاقتها الحرارية القصوى ($J = 5.0 \times 10^{-19}$). احسب دالة الشغل للفلز.

.....
.....

٣. يسقط إشعاع طول موجته ($3.0 \times 10^{-7} \text{ m}$) على سطح فلز الصوديوم، دالة شغله تساوي ($J = 3.6 \times 10^{-19}$). احسب طاقة الحركة القصوى للإلكترونات المنبعثة.

.....
.....

٤. في تجربة كهروضوئية، تتبع إلكترونات طاقة حركتها القصوى ($J = 1.0 \times 10^{-19}$) من سطح فلزي دالة شغله ($J = 3.2 \times 10^{-19}$). احسب تردد الإشعاع الساقط.

.....
.....

٥. عندما يسقط ضوء بتردد ($10^{14} \text{ Hz} \times 5.3$) على سطح فلزي، تتبع إلكترونات من دون أن تكتسب طاقة حركة.

أ. احسب طول موجة العتبة لمادة السطح.

.....
.....

ب. احسب دالة الشغل للسطح.

.....
.....

ج. احسب طاقة الحركة القصوى للإلكترونات المنبعثة عند استخدام ضوء بتردد ($6.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$).

.....
.....

مصطلحات علمية

طول موجة العتبة

: Threshold wavelength

أقصى طول موجة

للإشعاع الكهرومغناطيسي

الساقط الذي يحرّر

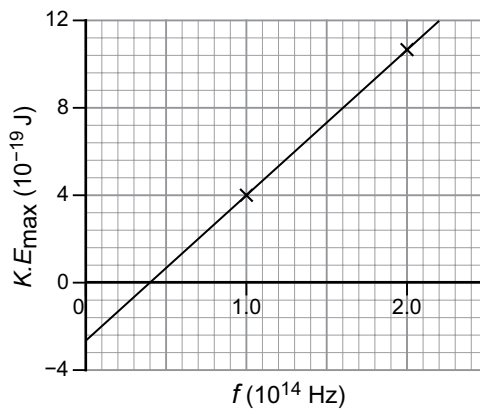
إلكترونات من سطح فلز

. ما.

٦. عندما تسقط أشعة كهرومغناطيسية طول موجتها (400 nm) على سطح فلزي، تكون طاقة الحركة القصوى للإلكترونات المنبعثة ($J \times 10^{-19} \times 1.2$). احسب دالة الشغل للفلز.
-
.....

٧. دالة الشغل لكل من الصوديوم والزنك على التوالي (2.3 eV) و (4.3 eV). اشرح سبب انبعاث الإلكترونات من أحد الفلزين فقط، عند سقوط ضوء بتردد ($6.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$) على السطح.
-
.....

٨. يوضح الشكل ١-٨ تمثيلاً بيانيًّا لتغير طاقة الحركة القصوى ($K.E_{\max}$) للإلكترونات المنبعثة من سطح فلز ما بتغيير تردد الفوتون (f) الساقط عليه:



الشكل ١-٨: للسؤال ٨. تمثيل بياني يوضح تغير طاقة الحركة القصوى ($K.E_{\max}$) للإلكترونات المنبعثة من سطح الفلز بتغيير تردد الفوتون (f) الساقط عليه.

- أ. استخدم المعادلة الكهروضوئية لتوضيح أن ميل منحنى التمثيل البياني يساوي ثابت بلانك.
-
.....

- ب. جد قيمة ثابت بلانك من التمثيل البياني.
-

ج. اذكر كيف يمكن الحصول على دالة الشغل (ϕ) من التمثيل البياني.

.....

.....

.....

د. استنتج مقدار دالة الشغل.

.....

هـ. تخيل أن التمثيل البياني أعيد رسمه ولكن لفلز بدالة شغل أصغر. اذكر كيف تقارن الميل ونقطة التقاطع مع المحور الصادي للتمثيل البياني الجديد بالتمثيل البياني السابق.

.....

.....

.....

نشاط ٢-٨ الأطياف الخطية

يخبر هذا النشاط فهمك وتفسيرك للأطياف الخطية، وينحك تدريئاً على عملية حساب الطاقات المختلفة.

مصطلحات علمية
مستويات الطاقة Energy
: حالات طاقة levels
مكممة للإلكترون في الذرة.

١. يوضح الشكل ٢-٨ الرسم التخطيطي لمستويات الطاقة لذرة الهيدروجين:



الشكل ٢-٨: للسؤال ١. رسم تخطيطي يوضح مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين.

يوجد إلكترون في مستوى الطاقة ($J = 10^{-18} \times 0.24$) ويمكنه أن يبعث أو يمتص فوتوناً لينتقل من مستوى إلى آخر.

أ. أكمل الجدول ١-٨ لإظهار طاقة الفوتون المنبعث أو الممتص إذا تحرك هذا الإلكترون إلى مستوى جديد، وحدد ما إذا كانت الذرة تبعث فوتوناً أو تمتصه عندما ينتقل الإلكترون إلى المستوى الجديد:

هل ينبعث فوتون أم يمتص عندما ينتقل الإلكترون إلى المستوى الجديد؟	طاقة الفوتون المنبعث أو الممتص	مستوى الطاقة الجديد
		$-0.54 \times 10^{-18} \text{ J}$
		$-0.14 \times 10^{-18} \text{ J}$
		$-2.18 \times 10^{-18} \text{ J}$
		$-0.09 \times 10^{-18} \text{ J}$

الجدول ١-٨ للسؤال ١ أ.

ب. اقترح طريقتين أخرىين - غير امتصاص فوتون - يمكن من خلالهما جعل الإلكترون ينتقل إلى مستوى أعلى (تلخيص: ما الطرائق الأخرى التي يمكن للإلكترون من خلالها اكتساب الطاقة؟).

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

مصطلحات علمية

طيف الانبعاث الخطي

:Emission line spectrum

طيف بخطوط ملونة

ساطعة متوازية ذات

أطوال موجية محددة.

طيف الامتصاص

Absorption

الخطي

:line spectrum

خطوط سوداء متوازية

ذات أطوال موجية محددة

تُرى على خلفية طيف

مستمر.

٢. أ. صِف الفرق بين طيف الانبعاث الخطي وطيف الامتصاص الخطي.

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

ب. اشرح: لماذا تكون خطوط طيف الانبعاث الخطي لغاز ما عند الأطوال الموجية نفسها لخطوط طيف الامتصاص الخطي للغاز نفسه؟

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

ج. صِف كيف يمكن الحصول على طيف الانبعاث الخطى لغاز ما.

.....

.....

.....

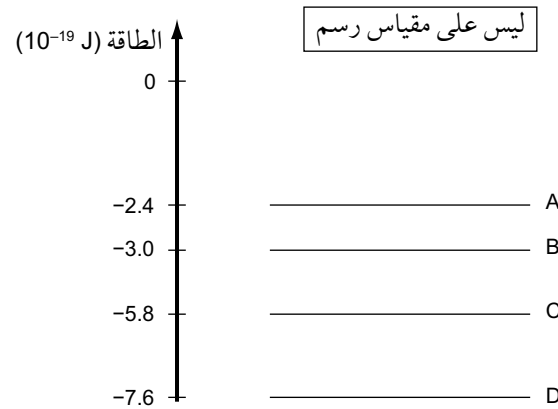
د. صِف كيف يمكن الحصول على طيف الامتصاص الخطى لغاز ما.

.....

.....

.....

٣. يوضح الشكل ٣-٨ أربعة مستويات طاقة لذرة الهيليوم:



الشكل ٣-٨: للسؤال ٣. رسم تخطيطي يوضح أربعة مستويات طاقة لذرة الهيليوم.

مصطلحات علمية

الانتقال *: Transition*

هو قفزة الإلكترون بين مستويين من الطاقة.

يتكون طيف الانبعاث الخطى عند انتقال إلكترونات بين هذه المستويات.

أ. وضُّح كيف تم الحصول على ستة خطوط مختلفة في الطيف الذي يتضمن هذه المستويات.

.....

.....

.....

ب. اذكر المستويين المرتبطين بخط الطيف ذي التردد الأعلى.

.....

.....

.....

ج. بالنسبة إلى الخط ذي التردد الأعلى في الطيف، احسب طاقة الفوتون المنبعث.

.....

.....

د. اذكر المستويين المرتبطين بخط الطيف ذي الطول الموجي الأطول.

.....

.....

.....

نشاط ٤-٨ طول موجة دي بروي

يمكن إثبات أن للإلكترونات خصائص موجية، على الرغم من أن لها خصائص جسيمية. يطُور هذا النشاط فهمك للخصائص الجسيمية والموجية المختلفة، والعلاقة بينها.

١. اشرح المقصود بطول موجة دي بروي للإلكترون ما.

.....

.....

٢. إذا علمت أن كتلة الإلكترون تساوي $(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})$ وثابت بلانك (\hbar) يساوي $(6.63 \times 10^{-34} \text{ J s})$ ، فاحسب:

أ. طول موجة دي بروي للإلكترون إذا كانت سرعته $(1.6 \times 10^6 \text{ m s}^{-1})$.

.....

.....

ب. كمية تحرك الإلكترون إذا كانت طاقة حركته $(4.0 \times 10^{-16} \text{ J})$.

.....

.....

ج. طول موجة دي بروي للإلكترون إذا كانت طاقة حركته $(4.0 \times 10^{-16} \text{ J})$.

.....

.....

٣. نيوترون كتلته (1.7×10^{-27} kg) له طول موجة دي برووي (5.0×10^{-12} m). احسب:

- أ. كمية تحركه.

.....

.....

- ب. سرعته.

.....

.....

٤. غالباً ما تُعطى طاقة الإلكترون بوحدة الإلكترون فولت (eV).

$$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$$

يتم تسريع الإلكترون من السكون من خلال فرق جهد كهربائي (V) 1000 V. احسب:

- أ. طاقة الحركة النهائية للإلكترون بوحدة الدل.

.....

.....

- ب. السرعة النهائية للإلكترون.

.....

.....

- ج. كمية التحرك النهائية للإلكترون.

.....

.....

- د. طول موجة دي برووي للإلكترون.

.....

.....

٥. تسلك الإلكترونات أحياناً السلوك الجسيمي وأحياناً أخرى السلوك الموجي.

- أ. اذكر مثلاً على السلوك الموجي للإلكترون.

.....

.....

ب. حدد أي كمية فيزيائية في معادلة دي بروي $\frac{h}{p} = \lambda$ تشير إلى السلوك الموجي، وأي كمية تشير إلى السلوك الجسيمي.

.....
.....

ج. بين أن الوحدات هي نفسها في كل من طرفي معادلة دي بروي.

.....
.....

٦. سامي كتلته (50 kg) يمشي بسرعة (2.0 m s⁻¹).

أ. احسب طول موجة دي بروي لسامي.

.....
.....

ب. اقترح سبب صعوبة ملاحظة حيود موجة بهذا الطول الموجي، على الرغم من إمكانية ملاحظة حيود الموجة التي لها الطول الموجي الذي حسبته في السؤال ٤ د.

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

< الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي ٨-١: تحديد ثابت بلانك

أهداف الاستقصاء العملي

- جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.
- تقييم الأساليب واقتراح التحسينات.

التيار الكهربائي في الوصلة الثنائية الضوئية (LED) هو سيل من الإلكترونات المتحركة. في الوصلة الثنائية الضوئية (LED) تقل طاقة الإلكترون إلى طاقة فوتون (hf)، وإذا كان فرق الجهد الكهربائي بين طرفي الد (LED) هو (V)، فإن الطاقة القصوى للإلكترون هي (eV).

إذا كانت هذه الطاقة كبيرة بما يكفي لتسبيب انبعاث الفوتون، فعندئذٍ:

$$eV = hf = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E = hf$$

حيث (c) هي سرعة الضوء، (e) شحنة الإلكترون، (h) ثابت بلانك، (f) تردد الضوء، (λ) هو طول موجة الضوء.

سوف تستخدم العديد من مصابيح الد (LED) بألوان مختلفة للتحقق من العلاقة بين فرق الجهد الكهربائي الذي تبدأ عنده مصابيح الد (LED) في إصدار الضوء وطول الموجة للضوء الذي ينبعث منها، وسوف تستخدم أيضاً نتائجك لإيجاد قيمة ثابت بلانك (h).

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:

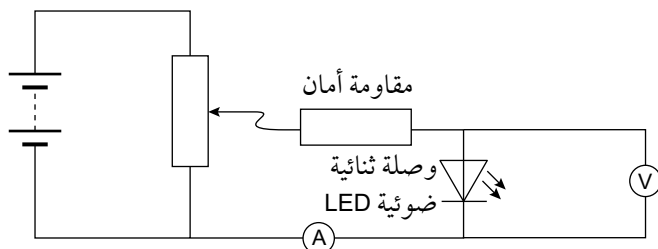
- أنبوب صغير معتم، يمكن تشكيله على سبيل المثال من خلال بطاقة سوداء ملفوفة بشكل أسطواني، ليتلاعُم مع الوصلة الثنائية الضوئية LED إذا ما وضعت على فتحة من فتحي الأنبوب.
- بطاقة تحمل مخططاً ملؤناً يوضح طول موجة الضوء للألوان المختلفة، أو استخدم الإنترن特 للحصول على المخطط.
- مصدر جهد كهربائي مستمر منخفض الجهد.
- عدة وصلات ثنائية ضوئية LED بألوان مختلفة.
- مقاومة أمان مقدارها بضع مئات أوم.
- مقاومة متغيرة تستخدم كمقاييس جهد كهربائي.
- جهاز ملتميتر أو فولتميتر.

⚠️ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكّد من قراءة احتياطات الأمان والسلامة الواردة في بداية هذا الكتاب، واستمع لنصائح معلمك قبل تنفيذ الاستقصاء.
- يجب أن تتأكد من وجود مقاومة أمان متصلة على التوالي مع كل وصلة ثنائية ضوئية LED، إذ بدون هذه المقاومة من السهل احتراق وصلة الـ LED، وبالتالي تلفها.
- هذه التجربة آمنة؛ حيث أنّ فرق الجهد الكهربائي منخفض وكذلك شدة التيار الكهربائي.

الطريقة

1. قم بتركيب الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل ٤-٨. ابدأ بفرق جهد كهربائي منخفض بين طرفي الوصلة الثنائية الضوئية LED وقم بزيادة فرق الجهد الكهربائي بتأنٍ حتى تبدأ الوصلة بالتوهج.



الشكل ٤-٨: مخطط الدائرة الكهربائية.

من الأفضل القيام بذلك في مكان مظلم في المختبر، ووضع الوصلة الثنائية الضوئية LED داخل أحد جانبي الأنبوب الأسود، والنظر إلى داخل الأنبوب لرؤيه الـ LED، بحيث يمنع الأنبوب كل الضوء من الدخول إلى عين المراقب باستثناء الضوء الصادر من الـ LED. إذا كان العمل يتم مع مجموعة من الطلبة، فيجب على كل طالب محاولة القيام بمشاهدة الضوء الصادر من الـ LED، حيث يصعب تقدير اللحظة التي تبدأ فيها الوصلة الثنائية الضوئية LED بإصدار الضوء.

2. خُذ قراءة القولوميتر (V_{min}) عندما تبدأ برؤيه انبعاث ضوء الـ LED، هذه القيمة هي قيمة فرق الجهد الأدنى الذي تعمل عنده الـ LED. سجّل قراءتك في جدول تسجيل النتائج ٢-٨ في أول صف، وكرر القراءة واحصل على متوسط مقدار (V_{min}) وقيمة عدم اليقين فيها، ثم سجّل القيم في الجدول.

مهم

قيمة عدم اليقين في V هو نصف المدى بين أكبر وأصغر قيمة لـ V ، أما إذا كانت جميع القراءات هي نفسها، فتكون قيمة عدم اليقين هي أصغر تدرج للمقياس على القولوميتر.

٣. استبدل الوصلة الثانية الضوئية بأخرى لها لون مختلف وكرر قياس فرق الجهد الأدنى (V_{min}). احصل على متوسط قيمة فرق الجهد وقيمة عدم اليقين، وسجل قراءاتك في الجدول لخمس وصلات ثنائية ضوئية مختلفة.
 ٤. قدر طول الموجة (λ) للضوء المنبعث من كل LED. يمكن القيام بذلك من خلال مقارنة لون الضوء المنبعث من الوصلة مع المخطط الذي يمكن الحصول عليه من الإنترنت.
- اكتب القيم المقدرة لطول الموجة في جدول تسجيل النتائج ٢-٨.

النتائج

مهم
اكتب قيمة عدم اليقين بعد الرمز \pm في كل مربع في الجدول.

$\frac{1}{\lambda}$ (m ⁻¹)	λ (m)	قراءة الفولتميتر (V) V_{min}				الوصلة الثنائية الضوئية (LED)
		متوسط القراءات	القراءة الثالثة	القراءة الثانية	القراءة الأولى	
	_____ $\times 10^{-7}$	\pm				1
	_____ $\times 10^{-7}$	\pm				2
	_____ $\times 10^{-7}$	\pm				3
	_____ $\times 10^{-7}$	\pm				4
	_____ $\times 10^{-7}$	\pm				5

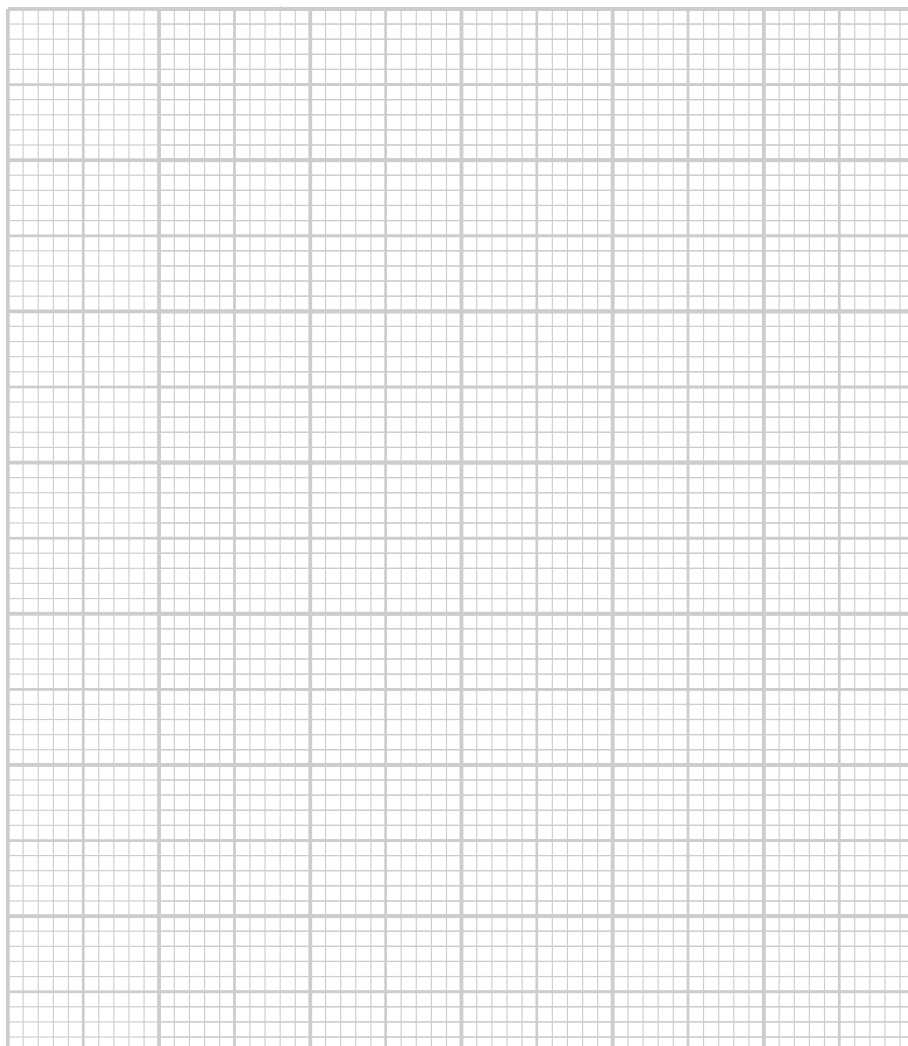
الجدول ٢-٨: جدول تسجيل النتائج.

التحليل والاستنتاج والتقييم

- أ. أكمل الجدول ٢-٨ بحساب $\frac{1}{\lambda}$ (m⁻¹).
 - ب. ارسم تمثيلاً بيانيًّا لمتوسط قيمة (V) V_{min} على المحور الصادي (y) مقابل $\frac{1}{\lambda}$ على المحور السيني (x). قم بتضمين أشرطة الخطأ على طول المحور الصادي (y)، باستخدام قيم عدم اليقين الواردة في جدول تسجيل النتائج ٢-٨.
- ارسم الخط المستقيم الأفضل ملائمة الذي يمرّ عبر نقاط التمثيل البياني والخط المستقيم الأسوأ ملائمة.

مهم

ارسم الخط الأسوأ ملائمة عن طريق رسم خط مستقيم بين أسفل شريط الخطأ عند نقطة البيانات الأولى وأعلى شريط الخطأ عند نقطة البيانات النهائية.



- ج. احسب ميل الخط المستقيم الأفضل ملائمة، وميل الخط المستقيم الأسوأ ملائمة، مع كتابة وحدة قياس الميل، والتي يجب أن تحددها مستعيناً بالوحدات في الجدول .٢-٨

ميل الخط المستقيم الأفضل ملائمة =

ميل الخط المستقيم الأسوأ ملائمة =

د. باستخدام المعادلة $eV = \frac{hc}{\lambda}$, اكتب تعبيرًا لميل التمثيل البياني بدلالة (e) و (h) و (c).

$$\text{الميل} = \dots$$

هـ. استخدم قيمة ميل الخط المستقيم الأفضل ملائمة لحساب قيمة ثابت بلانك (h), علماً بأن $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ و $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$, مع كتابة وحدة إجابتك.

$$h = \dots$$

وـ. استخدم قيمة ميل الخط المستقيم الأسوأ ملائمة لحساب قيمة عدم اليقين في (h).

$$\text{قيمة عدم اليقين} = \dots$$

زـ. قارن القيمة التي حصلت عليها في الجزئية (هـ) بالقيمة المقبولة لثابت بلانك $(6.63 \times 10^{-34} \text{ J s})$.

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

حـ. إذا كانت القيمة المقبولة لا تقع ضمن حدود قيمة عدم اليقين، فقد يكون هناك خطأ نظامي. اقترح بعض أسباب هذا الخطأ أو بعض أسباب وجود عدم اليقين في قيم قراءة الفولتميتر (V).

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

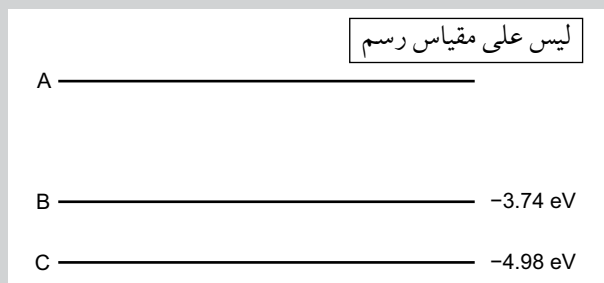
أسئلة نهاية الوحدة

١. في التأثير الكهروضوئي، عندما يسقط الإشعاع الكهرومغناطيسي على سطح فلز ما، تترك الإلكترونات سطح الفلز، إلا أنه عندما يسقط إشعاع ذو تردد أقل من تردد معين على السطح، يلاحظ عدم حدوث انبعاث للإلكترونات.
 - أ. لماذا لا يحدث انبعاث للإلكترونات إذا كان التردد منخفضاً جداً؟
 - ب. اذكر اثنين من الأدلة الأخرى التي يقدمها التأثير الكهروضوئي يشيران إلى أن الإشعاع الكهرومغناطيسي له خصائص جسيمية.
 - ج. إذا علمت أن دالة الشغل لفلز ما تساوي (3.8 eV)؛ فاحسب الحد الأدنى لتردد الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يسبب انبعاثاً كهروضوئياً.
 - د. ينبعث الإلكترون من سطح فلز ما بطاقة حركة قصوى تبلغ ($J = 10^{-19} \times 4.5$). احسب طاقة الفوتون الساقط بوحدة الـ (eV).
٢. من المعروف أن الإلكترونات تظهر خصائص موجية، ويعطى طول الموجة بواسطة معادلة دي بروي.
 - أ. اكتب معادلة دي بروي بالكلمات.
 - ب. أثبتت أن طول الموجة للإلكترون ما طاقة حركته (E) يعطى بالمعادلة:

$$\lambda = \frac{h}{\sqrt{2m E}}$$
 حيث (m) هي كتلة الإلكترون.
 - ج. احسب طول موجة دي بروي للإلكترون المتتسارع بواسطة فرق جهد كهربائي (2.0 kV).
 - د. يتم تمرير الإلكترونات المذكورة في الجزئية (ج) عبر بلورة فتسبيبت لها بالحيود. اشرح سبب حيود الإلكترونات.

٣. أ. اشرح كيف يقدم طيف الانبعاث الخطي دليلاً على أن للإلكترونات مستويات طاقة منفصلة في الذرات.

ب. تحدث انتقالات إلكترونية بين مستويات طاقة ثلاثة A و B و C في مختلط الطاقة الموضح في الشكل ٥-٨، وتتتج عن ذلك إشعاعات كهرومغناطيسية بطول موجة (557 nm) و (358 nm):



الشكل ٥-٨

١. احسب طاقة فوتون كل من هذين الطولين الموجيين.

٢. صِف الانتقالين اللذين يؤديان إلى انبعاث كل من هذين الطولين الموجيين.

٣. احسب قيمة مستوى الطاقة A.

٤. احسب طول الموجة لخط آخر ناتج عن الانتقال بين هذه المستويات الثلاثة.

٤. أ. اذكر تأثيراً (ظاهراً) يدل على أن:

١. الضوء يسلك سلوك الجسيم.

٢. الإلكترون يسلك سلوك الموجة.

ب. ذرة معزولة، لإلكترونها أربعة مستويات طاقة:

(-0.50 eV)، و (-0.89 eV)، و (-1.56 eV)، و (-3.6 eV). احسب:

١. أصغر طول موجة للإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث بسبب الانتقال بين هذه المستويات، موضحاً خطوات الحل.

٢. كمية تحرك الفوتون المحسوب طول موجته في الجزيئة (ب ١).

ج. ١. ما المقصود بطول موجة دي بروي؟

٢. احسب سرعة الإلكترون له طول موجة دي بروي مساواً لطول الموجة المحسوب في الجزيئة (ب ١).

الفيزياء النووية Nuclear Physics

أهداف التعلم

- ١-٩ يعبر عن تفاعلات نووية بسيطة بمعادلات نووية موزونة.
- ٢-٩ يستخدم معادلة تكافؤ الطاقة والكتلة $E = mc^2$.
- ٣-٩ يعرف مصطلح النقص في الكتلة Δm وطاقة الرابط النووي ΔE ويستخدمهما.
- ٤-٩ يحسب الطاقة المتحركة في التفاعلات النووية باستخدام المعادلة: $E = c^2\Delta m$.
- ٥-٩ يمثل برسم تخطيطي ويصف تباين طاقة الرابط النووي لكل نيوكليليون مع عدد النيكليلونات في النوى.
- ٦-٩ يقارن أوجه التشابه والاختلاف بين الاندماج النووي والانشطار النووي.
- ٧-٩ يشرح أهمية طاقة الرابط النووي لكل نيوكليليون في التفاعلات النووية، بما في ذلك الاندماج النووي والانشطار النووي.
- ٨-٩ يصف الدليل على الطبيعة العشوائية للانحلال الإشعاعي، بدلالة معدل العدد.
- ٩-٩ يذكر أسباب اعتبار أن الانحلال الإشعاعي يكون تلقائياً وعشوائياً.
- ١٠-٩ يعرف النشاط الإشعاعي وثابت الانحلال، ويستخدم المعادلتين: $A = \lambda N$ و $A = -\frac{\Delta N}{\Delta t}$.
- ١١-٩ يعرف عمر النصف ويستخدم المعادلة: $\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}}$.
- ١٢-٩ يصف الطبيعة الأساسية للانحلال الإشعاعي، ويمثل بيانيًا العلاقة $x_0 e^{-\lambda t} = x$ ويستخدمها، حيث يمكن أن تمثل x النشاط الإشعاعي أو عدد النوى غير المنحلة أو معدل العدد المسجل.

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times (\text{سرعة الضوء في الفراغ})^2$$

$$E = mc^2$$

النشاط الإشعاعي لعينة مشعة = ثابت الانحلال للنظير × عدد الأنوية غير المنحلة

$$A = \lambda N$$

$$\text{الانحلال الإشعاعي: } x = x_0 e^{-\lambda t}$$

العلاقة بين عمر النصف وثابت الانحلال:

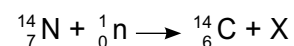
$$\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}}$$

الأنشطة

نشاط ١-٩ وزن المعادلات النووية

يمنحك هذا النشاط تدريجياً على وزن المعادلات النووية، بالإضافة إلى التعرف على الجسيمات وأنواع التفاعلات النووية.

١. ما نوع الجسيم X في التفاعل النووي؟



٢. افترض التفاعل النووي الآتي:



أ. ما قيمة $\frac{A}{Z}$ ؟

.....

.....

ب. ما قيمة $\frac{Z}{A}$ ؟

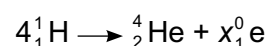
.....

.....

ج. ما اسم الجسيم X ؟

.....

٣. كُتب تفاعل نووي على الشكل الآتي:



أ. ما قيمة x ؟

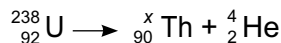
.....

.....

ب. ما اسم الجسيم e ؟

.....

٤. كُتب تفاعل نووي على الشكل الآتي:



أ. ما قيمة x

ب. ما اسم الجسيم ${}_{2}^4\text{He}$

ج. ما اسم هذا النوع من التفاعلات النووية؟

٥. الهيليوم-3 (عدد البروتونات 2) يمتص نيوتروناً ليصبح نظيرًا آخر للهيليوم، اكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل النووي.

٦. نواة بورون-10 (${}_{5}^{10}\text{B}$) تتمتص نيوتروناً وينتج عن هذا التفاعل نواة ليثيوم-7 (${}_{3}^7\text{Li}$) وجسيم ألفا؛ اكتب المعادلة الموزونة لهذا التفاعل النووي.

نشاط ٢-٩ النقص في الكتلة وطاقة الربط النووي

النقص في الكتلة وطاقة الربط النووي وعدد النيوكليونات وعدد البروتونات كلها كميات مختلفة لنواة معينة، ويطور هذا النشاط فهمك لهذه المصطلحات، كما تحتاج أيضاً إلى فهم أنه يمكن قياس الكتل بالكيلوغرام أو بوحدة الكتلة الذرية (u)، وأنه يمكن قياس الطاقة بالجول أو بالإلكترون-فولت (eV).

١. طابق كل كمية مع تعريفها:

مصطلحات علمية
وحدة الكتلة الذرية
$\frac{1}{12}$: Atomic mass unit
من كتلة ذرة كربون-12

التعريف	الكمية
الفرق بين الكتلة الكلية للنيوكليونات المنفصلة (المفردة) وكتلة النواة.	طاقة الربط النووي
الحد الأدنى من الطاقة الخارجية المطلوبة لفصيل جميع نيوكليونات نواة ما إلى ما لا نهاية.	عدد النيوكليونات
العدد الإجمالي للبروتونات والنيوترونات في نواة ما.	النقص في الكتلة

1

٢. أ. احسب الطاقة المكافئة لـ (1.0 g) من المادة.

بـ. وضح أن (1.0 u) يعادل طاقة (930 MeV) .

تذكّر المعادلة $E = mc^2$ حيث يُعبر عن الكتلة بوحدة الكيلوغرام (kg).

- ج. اشرح سبب عدم امتلاك النيوترون طاقة ربط نووية.

$$(3.7857 \times 10^{-25} \text{ kg}) = {}_{90}^{228}\text{Th} \text{ 228 نواة ثوريوم كتلة السكون .٣}$$

كتلة السكون للبروتون = $(1.6726 \times 10^{-27} \text{ kg})$

$$(1.6749 \times 10^{-27} \text{ kg}) = \text{كتلة السكون للنيوترون}$$

- أ. احسب عدد اليروتونات وعدد النيوترونات في نواة واحدة من Th_{90}^{228} .

ب. احسب الكتلة الكلية بال (kg) لجميع النيوكليونات عند فصلها عن النواة، معطياً إجابتك بأكبر عدد ممكن من الأرقام المعنوية بحيث يمكن أن يكون النقص في الكتلة في الجزئية (ج) مضبوطاً.

جـ. احسب النقص في الكتلة لنوأة Th_{90}^{228} بوحدة الـ (kg).

د. احسب طاقة الريط النووي لنوءة Th_{90}^{228} بوحدة الـ (J).

هـ. احسب طاقة الربط النووي لنواة $^{228}_{90}\text{Th}$ بوحدة الـ (eV).

٤. كتل ثلاثة جسيمات هي كالتالي:

- نواة الهيليوم-4 $4.0015 \text{ u} = ({}^4_2\text{He})$

- البروتون = 1.0073 u

- النيوترون = 1.0087 u

أـ. احسب النقص في الكتلة لنواة الهيليوم-4 $({}^4_2\text{He})$ بوحدة الـ (u).

بـ. احسب النقص في الكتلة لنواة الهيليوم-4 $({}^4_2\text{He})$ بوحدة الـ (kg).

جـ. احسب طاقة الربط النووي لنواة الهيليوم-4 $({}^4_2\text{He})$ بوحدة الـ (J).

دـ. احسب طاقة الربط النووي لنواة الهيليوم-4 $({}^4_2\text{He})$ بوحدة الـ (eV).

٥. تحتوي نواة (H_2) على بروتون واحد ونيوترون واحد، وطاقة الربط النووي لهذه النواة تساوي (2.24 MeV).

- كتلة السكون للبروتون = $1.67262 \times 10^{-27} \text{ kg}$

- كتلة السكون للنيوترون = $1.67493 \times 10^{-27} \text{ kg}$

أـ. احسب طاقة الربط النووي لنواة (H_2) بوحدة الـ (J).

ب. احسب النقص في كتلة نواة (H_2^2) بوحدة الـ (kg).

.....
.....

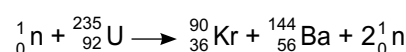
ج. احسب الكتلة الكلية للبروتون والنيوترون بوحدة الـ (kg) عند فصلهما إلى ما لا نهاية. اكتب الناتج بـ 6 أرقام معنوية.

.....
.....

د. احسب كتلة نواة (H_2^2) بوحدة الـ (kg).

.....
.....

٦. أحد التفاعلات المحتملة عندما يصطدم نيوترون بنواة يورانيوم هو:



- كتلة الـ $_0^1n = 1.009 u$
- كتلة الـ $_0^1n = 235.124 u$
- كتلة الـ $_36^{90}Kr = 89.920 u$
- كتلة الـ $_56^{144}Ba = 143.923 u$

أ. احسب التغير في الكتلة أثناء التفاعل بأكمله بوحدة الـ (u).

.....
.....

ب. احسب الطاقة المنبعثة من هذا التفاعل بوحدة الجول.

.....
.....

نشاط ٣-٩ طاقة الربط لكل نيوكليون والاندماج النووي والانشطار النووي

في هذا النشاط سوف يتطرق فهمك للاختلاف بين طاقة الربط النووي وطاقة الربط لكل نيوكليون، وكيف يتم استخدامهما لحساب الطاقة المنبعثة خلال تفاعل نووي.

أ. أ. أكمل الجدول ١-٩ :

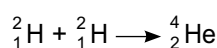
طاقة الربط النووي لكل نيوكليون (MeV)	طاقة الربط النووي (MeV)	عدد النيوكليونات	النواة
7.60			$^{235}_{92}\text{U}$
	492		$^{56}_{26}\text{Fe}$
8.60			$^{87}_{35}\text{Br}$

الجدول ١-٩ للسؤال أ.

ب. حدد أيّاً من الأنوية الثلاث في الجدول ١-٩ هي الأكثر استقراراً، ثم اشرح كيف يتضح ذلك من خلال الجدول.

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

٢. التفاعل الآتي يوضح نموذج تفاعل اندماج نووي بسيط:



طاقة الربط لكل نيوكليون لنواة ^4_2He تساوي (7.1 MeV)، وطاقة الربط لكل نيوكليون لنواة ^2_1H تساوي (1.1 MeV).

أ. احسب طاقة الربط النووي لنواة ^2_1H .

.....

ب. احسب طاقة الربط لنواة النووي ^4_2He .

.....
.....

مصطلحات علمية

الاندماج النووي

: العملية Nuclear fusion

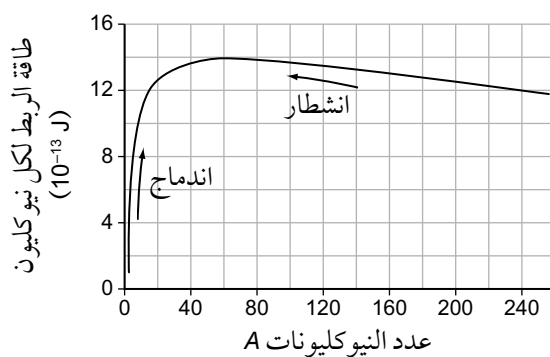
التي ترتبط من خلالها نواتان خفيفتان جداً لتشكلان معاً نواة أثقل.



ج. احسب الطاقة المنبعثة خلال هذا التفاعل النووي.

.....
.....

٣. يوضح الشكل ١-٩ تمثيلاً بيانيًّا لتغير طاقة الربط لكل نيوكليون بتغيير عدد النيوكليونات.



الشكل ١-٩: للسؤال ٣. تمثيل بياني (طاقة الربط لكل نيوكليون - عدد النيوكليونات).

الانشطار والاندماج عمليتان تتتجان طاقة.

أ. استخدم التمثيل البياني لتقدير عدد النيوكليونات للناظير الأكثر استقراراً.

.....
.....

ب. قارن بين الانشطار والاندماج من حيث الأنوية المتضمنة في هاتين العمليتين.

.....
.....

ج. استخدم التمثيل البياني لشرح كيف يحرر كل من الانشطار النووي والاندماج النووي الطاقة.

.....
.....

مصطلحات علمية

الانشطار النووي: العلمية **Nuclear fission** التي تتجزأ فيها نواة ثقيلة إلى نوتين أصغر.

د. اشرح السبب في أن الطاقة لكل نيوكليون من تفاعل الاندماج أكبر من الطاقة لكل نيوكليون من تفاعل الانشطار.

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

هـ. لماذا لا يمكن لنواتين من الكادميوم $^{110}_{48}\text{Cd}$ إنتاج طاقة عن طريق الاندماج معًا؟

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

وـ. استخدم التمثيل البياني لتقدير طاقة الربط النووي لنوءة يورانيوم (238-U).

.....
.....

زـ. استخدم التمثيل البياني لتقدير طاقة الربط النووي لنوءة عدد نيوكليوناتها (119).

.....
.....

حـ. في حالة الانشطار تقسم نواة 238-U إلى نواتين يبلغ عدد نيوكليوناتها نحو 119. استخدم إجاباتك عن الجزيئتين (و) و (ز) لتقدير الطاقة المنشطة.

.....
.....

طـ. استخدم إجابتك عن الجزيئية (حـ) لحساب الطاقة المنشطة من انشطار (1 g) من اليورانيوم-238. تذكر أن $10^{23} \times 6.02 \times 10^{-23}$ ذرة (عدد أفوجادرو) موجودة في مول واحد من أي مادة، وفي هذه الحالة كتلة مول واحد من يورانيوم-238 تساوي (g) (238) أو أن كتلة نواة واحدة (u) (238) تقريرًا.

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

نشاط ٤-٩ عمر النصف وثابت الانحلال

مصطلاحات علمية	
عمر النصف : Half-life	عمر النصف ($t_{\frac{1}{2}}$) لنظير ما هو متوسط الزمن الذي يستغرقه نصف الأنوية النشطة في العينة حتى تتحلل.
الانحلال الأسّي	
Exponential decay	التناقص في كمية ما بحيث يكون معدل التناقص متتناسبًا مع مقدار الكمية.
الانحلال العشوائي	
Random decay	الانحلال لنوءة ما والذي لا يمكن تتبعه، فينتج عنه تعدادات مختلفة قليلاً، أعلى أو أقل من قيمة متوسطة، خلال الفترة الزمنية نفسها.
الانحلال التلقائي	
Spontaneous decay	الانحلال لنوءة ما الذي لا يتاثر بعوامل خارجية، ويحدث بسبب عوامل داخلية.
ثابت الانحلال Decay	ثابت الانحلال احتمال انحلال لنوء ما خلال فترة زمنية.
النشاط الإشعاعي	
Activity	معدل انحلال أنوية مصدر مشع. وحدة النشاط الإشعاعي هي بيكريل Bq.

يمنحك هذا النشاط تدريبياً على تحديد فترات عمر النصف والتعامل مع معادلات الانحلال الأسّي، كما سستعرف أيضاً على الفرق بين الانحلال العشوائي والانحلال التلقائي.

من المهم تحديد المعادلة التي يجب استخدامها قبل البدء بالحل:

• استخدم $\lambda = \frac{0.693}{t_{\frac{1}{2}}}$ لإيجاد عمر النصف من ثابت الانحلال أو العكس.

• استخدم $A = \lambda N$ لربط النشاط الإشعاعي وعدد الأنوية في لحظة زمنية.

• استخدم $x_0 e^{-\lambda t} = x$ لربط الكمية نفسها في أزمنة مختلفة؛ قد تكون (x) نشاطاً إشعاعياً أو عدد الأنوية غير المنحلة أو معدل العد.

انتبه لوحدات الزمن فمثلاً إذا تم قياس عمر النصف بالساعات، فسيكون ثابت الانحلال بـ (h^{-1}) وإذا استخدمت بعد ذلك $A = \lambda N$ ، فإن النشاط الإشعاعي (A) سيكون بعد الانحلالات لكل ساعة.

أ. أكمل الجدول ٢-٩، مع تضمين وحدات القياس لكل عمود. يمكنك استخدام المعادلة $x_0 e^{-\lambda t} = x$ لحساب الكميات في آخر عمودين، ولكن قد تتمكن من استخدام أفكار بسيطة حول الوصول إلى نصف الكمية خلال زمن يساوي عمر نصف واحد، خصوصاً في الجزيئتين (أ) و (ه).

عمر النصف (s)	ثابت الانحلال (s^{-1})	عدد الأنوية الابتدائي (.....)	النشاط الإشعاعي الابتدائي (.....)	عدد الأنوية غير المنحلة بعد 10 s	النشاط الإشعاعي بعد 10 s
أ		1000			5.0
ب	0.0020			10	
ج		100			100
د		10000			
ه	4000			1000	

الجدول ٢-٩ للسؤال ١.

٢. عينة من نظير مشع عمر النصف له 300 دقيقة، كانت مكونة في البداية من 1.8×10^6 ذرة مشعة.

أ. احسب ثابت انحلال النظير بوحدة الـ (min^{-1}).

.....

.....

ب. احسب النشاط الإشعاعي الابتدائي للعينة بوحدة الـ (min^{-1}).

.....

.....

ج. احسب النشاط الإشعاعي الابتدائي بوحدة الد (Bq).

.....
.....

٣. عمر النصف للبوتاسيوم-42 يساوي 12 ساعة.

أ. احسب ثابت الانحلال بوحدة الد (h^{-1}).

.....
.....

ب. احسب ثابت الانحلال بوحدة الد (s^{-1}).

.....
.....

ج. احسب النسبة المئوية للبوتاسيوم المشع المتبقى من العينة الأصلية بعد 12 ساعة.

.....
.....

د. احسب النسبة المئوية للبوتاسيوم المشع المتبقى من العينة الأصلية بعد 20 ساعة.

.....
.....

٤. تحتوي عينة عظم على ($5.0 \times 10^{-14} \text{ g}$) من الكربون-14 وكان نشاطها الإشعاعي (30 Bq).

أ. استخدم عدد أقوجادرو لإيجاد عدد ذرات الكربون-14 في العينة.

.....
.....

ب. احسب ثابت الانحلال.

.....
.....

ج. احسب عمر النصف.

.....
.....

مهم

تذكّر أن N_A هو عدد الذرات في مول واحد، وكتلة مول واحد تساوي عدد النيوكليونات بالغرام (العدد الكتلي)، وفي هذه الحالة (و) (14) أو أن كتلة ذرة كربون-14 واحدة تساوي (و) (14) تقريباً.

د. احسب الزمن المستغرق لانخفاض النشاط الإشعاعي إلى (6.0 Bq).

.....
.....

الاستقصاءات العملية

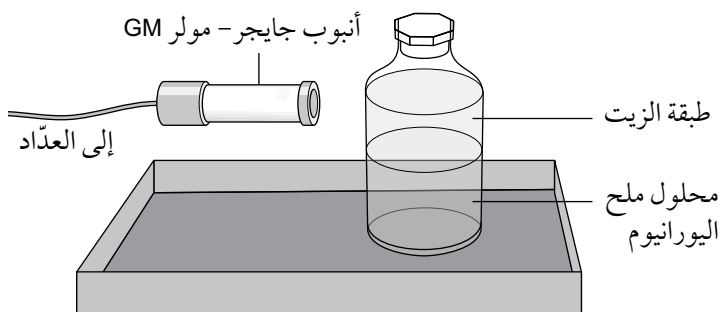
استقصاء عملي ١-٩: تحليل البيانات إيجاد ثابت الانحلال الإشعاعي

أهداف الاستقصاء العملي

- تحطيط التجارب والاستقصاءات.
- جمع الملاحظات والقياسات والتقديرات وتسجيلها وتقديمها.
- تحليل البيانات الناتجة من التجارب للوصول إلى استنتاجات وتفسيرها.
- تقييم الأساليب واقتراح التحسينات.

مصطلحات علمية	
ثابت الانحلال الإشعاعي	Radioactive decay constant
انحلال نواة ما خلال فترة زمنية.	: احتمال
	أنيوب جايجر - مولر GM

في هذا الاستقصاء سوف تستخدم نتائج تجربة على الانحلال الإشعاعي لإيجاد ثابت الانحلال الإشعاعي لنظير البروتكتينيوم (protactinium) . يوضح الشكل ٢-٩ إعدادات التجربة.



الشكل ٢-٩: عداد الإشعاع وزجاجة تحتوي على محلول ملح اليورانيوم.

تحتوي العبوة البلاستيكية على ملح يورانيوم مذاب في الماء، والبروتكتينيوم هو أحد منتجات انحلال اليورانيوم، وهو ناتج الانحلال الوحيد الذي يذوب في الزيت، فعندما ترُجَّ العبوة، يذوب البروتكتينيوم المشع والموجود في المحلول في الزيت ويرتفع إلى السطح، فتمرّ جسيمات بيتا التي يبعثها البروتكتينيوم المشع عبر العبوة البلاستيكية.

بعد استقرار الزيت في الأعلى، يتم قياس معدل العد المسجل خلال فترة (s 10) ويكرر هذا كل (s 20). تظهر القراءات في جدول تسجيل النتائج ٣-٩. بعد زمن طويل - عندما ينحل كل البروتكتينيوم في الطبقة العليا - يتم أخذ عد الخلفية لمدة (s 100). تظهر قراءة الخلفية هذه أيضًا في قسم النتائج.

لا يمكن تكرار التجربة بدءاً من العد الابتدائي نفسه، وبالتالي تم حساب قيمة عدم اليقين باعتباره الجذر التربيعي للقراءة، وهو تقدير مناسب في هذه الحالة.

▲ احتياطات الأمان والسلامة

- تأكد من قراءة إرشادات الأمان والسلامة الواردة في بداية هذا الكتاب، واستمع لنصائح معلمك قبل إجراء هذا الاستقصاء.
 - ما الاحتياطات التي يجب اتخاذها للتأكد من إجراء التجربة بأمان؟
-
.....
.....

النتائج

عد الخلية المأخوذ خلال أكثر من (100 s) = 50

مهم	In C (s⁻¹)	معدل العد المصحح C (s⁻¹)	العد خلال 10 s	الزمن (s)
2.47 ± 0.09	11.8 ± 1.1	123 ± 11	0	
±	± 1.0	100 ± 10	20	
±	± 0.9	80 ± 9	40	
±	± 0.8	68 ± 8	60	
±	± 0.7	52 ± 7	80	
±	± 0.7	45 ± 7	100	
±	± 0.6	34 ± 6	120	
±	± 0.6	31 ± 6	140	

الجدول ٣-٩: جدول تسجيل النتائج.

التحليل والاستنتاج والتقييم

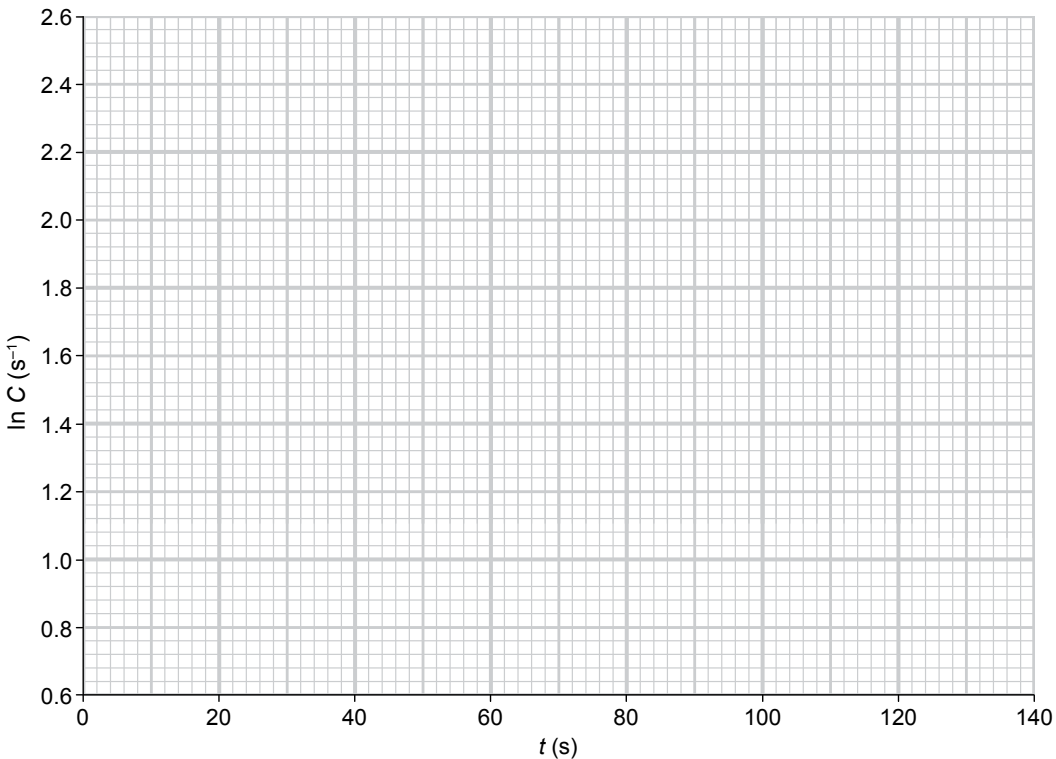
- a. احسب عد الخلية لمدة (10 s) واستخدم القيمة التي حصلت عليها للحصول على معدل العد المصحح (C) في ثانية واحدة لجميع القراءات في جدول تسجيل النتائج ٣-٩ (تم إدراج قيمة واحدة في الجدول).
- b. احسب قيم (s⁻¹) In C وقيمة عدم اليقين، ثم سجلها في جدول تسجيل النتائج ٣-٩.

مهم
انتبه: هذه اللوغاريتمات للأساس e وليس للأساس .10

مهم
تحقق من صحة حسابات الصف الأول لمعدل العد المصحح و (s⁻¹). ln C . سيُظهر هذا أنك تعرف كيفية إيجاد كلتا القيمتين بشكل صحيح.

مهم
يمكن بسهولة إيجاد قيمة عدم اليقين في ln C من خلال إيجاد ln C لأكبر عد (والأخذ بالاعتبار عدم اليقين له) وطرح ln C من هذه القيمة. في أول صف على سبيل المثال: ln(11.8 + 1.1) – ln(11.8)

ج. ارسم تمثيلاً بيانيًّا لـ $\ln C$ على المحور الصادي (y) مقابل t (s) على المحور السيني (x) باستخدام ورقة الرسم البياني أدناه. أدخل أشرطة الخطأ لـ $\ln C$ ، وارسم على التمثيل البياني الخط المستقيم الأفضل ملاءمة والخط المستقيم الأسوأ ملاءمة.



د. احسب ميل الخط المستقيم الأفضل ملاءمة والخط المستقيم الأسوأ ملاءمة.

$$\text{ميل الخط المستقيم الأفضل ملاءمة} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\text{ميل الخط المستقيم الأسوأ ملاءمة} = \dots \dots \dots \dots \dots$$

هـ. إن معدل العد المصحح (C) يتآكل بشكل كبير مع الزمن (t) وفقاً للمعادلة:

$$C = C_0 e^{-\lambda t}$$

حيث (λ) هو ثابت الانحلال الإشعاعي؛ بأخذ اللوغاريتمات للأساس (e)، أكمل الخطوات للحصول على $\ln C$:

$$\ln C = \dots \dots \dots$$

و. استخدم قيمتي الميلين لتحديد قيمة ثابت الانحلال (λ) وقيمة عدم اليقين الخاص بها، وأعط وحدة إجابتك.

ثابت الانحلال:

$$\lambda = \pm$$

ز. تكرر التجربة من دون استخدام الزيت لإذابة البروتكتينيوم في اليورانيوم؛ صِف سبب عدم نجاح التجربة في هذه الحالة.

.....

أسئلة نهاية الوحدة

١. يوجد عدد قليل من ذرات نظير التريتيوم H^3 في الغلاف الجوي. هذه الذرات غير مستقرة وانحلالها الإشعاعي عشوائي وتلقائي.

أ. ١. اشرح المقصود بالانحلال التلقائي.

٢. اشرح المقصود بالانحلال العشوائي.

٣. ما الملاحظة التجريبية التي تشير إلى أن الانحلال الإشعاعي عشوائي؟

ب. نواة التريتيوم H^3 تتحل عن طريق انبعاث جسيم (β^-) لتشكيل نظير الهيليوم (He) .

يوضح الجدول ٤ الكتل السكنونية لنواة التريتيوم، ونواة الهيليوم المتشكلة، وجسيم بيتا، والبروتون، والنويتون.

الكتلة (u)	الجسيم
3.016050	نواة التريتيوم
3.014932	نواة الهيليوم-3
0.000549	جسيم بيتا
1.007277	البروتون
1.008665	النيوترون

الجدول ٤

١. اكتب معادلة التفاعل النووي الذي يمثل انحلال التريتيوم.

٢. احسب النقص في كتلة نواة التريتيوم.

٣. ما المقصود بمصطلح طاقة الربط النووي؟

٤. احسب طاقة الربط النووي لنواة التريتيوم بوحدة الجول.

٥. احسب الطاقة المتحررة من انحلال نواة التريتيوم.

تابع

٢. نظير الصوديوم-22 ($^{22}_{11}\text{Na}$) يخضع لانحلال (β^+) لتشكيل نواة نيون-22 ($^{22}_{12}\text{Ne}$ ، وهي نواة مستقرة.

عمر النصف للصوديوم-22 يساوي 2.60 سنة.

أ. اكتب المعادلة النووية للانحلال.

ب. ١. عرف ثابت الانحلال الإشعاعي.

٢. احسب ثابت الانحلال للصوديوم-22.

٣. اشرح السبب في أن النواة ذات ثابت الانحلال الصغير يكون لها عمر نصف طويلاً.

ج. لعينة نقية من الصوديوم-22 نشاط إشعاعي ابتدائي يبلغ ($1.7 \times 10^3 \text{ Bq}$).

١. احسب العدد الابتدائي لأنوية الصوديوم-22 في العينة.

٢. احسب عدد أنوية الصوديوم-22 المتبقية في العينة بعد 5.0 سنوات.

٣. بعد 5.0 سنوات، تحتوي العينة على أنوية الصوديوم-22 وأنوية

النيون-22 فقط؛ استخدم إجابتك عن الجزيئتين (١) و (٢)

لحساب النسبة:

$$\frac{\text{عدد أنوية الصوديوم-22 بعد 5.0 سنوات}}{\text{عدد أنوية النيون-22 بعد 5.0 سنوات}}$$

٤. أ. اشرح المقصود بعبارة النشاط الإشعاعي عشوائي.

ب. كان اليورانيوم-235 موجوداً منذ خلق الأرض. من عينة أصلية من

اليورانيوم-235، يوجد اليوم 1.1% فقط من الكمية الأصلية في

الصخور. عمر النصف لليورانيوم-235 (U^{235}) هو 7.0×10^8 سنوات.

احسب عمر الأرض من خلال هذه البيانات.

ج. ١. ارسم تمثيلاً بيانيًّا لطاقة الربط لكل نيوكليلون مقابل عدد النيوكليلونات.

٢. استخدم التمثيل البياني لشرح كيفية تحرير طاقة عندما تخضع

بعض الأنوية للانشطار، وعندما تخضع أنوية أخرى للاندماج.

تابع

٤. في عام 2011م وقع حادث في محطة للطاقة النووية في اليابان أدى إلى إطلاق اليود-131 المشع في البيئة المحيطة. عمر النصف لليود-131 هو (8.0) أيام.

أ. عرّف النشاط الإشعاعي للمواد المشعة.

ب. تم قياس العد لعينة من الأعشاب البحرية بالقرب من محطة الطاقة في مختبر بعيد عن محطة الطاقة على مدى 20 دقيقة. كانت قراءات العد التي تم الحصول عليها، والتي تم تصحيحها آخذين بالاعتبار إشعاع الخلفية هي (3940) ، (4020) ، (3860).

١. اشرح سبب اختلاف القراءات بعضها عن بعض.

٢. قدر العد الذي تم الحصول عليه خلال 20 دقيقة عند تحليل العينة نفسها من الأعشاب البحرية بعد 10 أيام.

ج. يتكون اليود-131 في مفاعل نووي أثناء الانشطار النووي لليورانيوم-235.

١. اشرح المقصود بالانشطار النووي لليورانيوم-235.

٢. اشرح باستخدام طاقة الربط لكل نيوكليون، سبب تحرّر الطاقة أثناء الانشطار النووي.



رقم الإيداع : ٧٢١٩ / ٢٠٢٣ م

الفيزياء - كتاب التجارب العملية والأنشطة

صمّم كتاب التجارب العملية والأنشطة هذا الدعم كتاب الطالب، الأمر الذي يساعد المعلم على الربط بين التدريس النظري والتطبيق العملي إذ يتضمن موضوعات تم اختيارها خصيصاً للاستفادة من المزيد من الفرص لتطبيق المهارات العملية، مثل التطبيق والتحليل والتقييم، إضافة إلى تطوير المعرفة والفهم. كما يتضمن هذا الكتاب أنشطة بنائية، وضعت لتدعم المواضيع والمفاهيم الدراسية في كل وحدة تضمّنها كتاب الطالب، كما أنه يحتوي على أفعال إجرائية لمساعدتك على التعرف على كيفية استخدامها، وأسئلة للتركيز على المهارات التي تمنحك فرصاً لرسم التمثيلات البيانية أو تقديمها.

توفر الاستقصاءات العملية الموجهة خطوة بخطوة، فرضاً لتطوير المهارات العملية، مثل: التخطيط، وتحديد المواد والأدوات والأجهزة، ووضع الفرضيات، وتسجيل النتائج، وتحليل البيانات، وتقييم النتائج، كما تمنح الأسئلة فرصة لاختبار معرفتك المساعدة في بناء ثقتك في التحضير لامتحانات.

- تحقق لك الأسئلة التركيبية الموجودة في نهاية كل وحدة تدريبياً مكثفاً ضمن تنسيق مألف يراعي مكتسباتك.
- يرتفع مستوى الأنشطة بشكل تدريجي، مع وجود تلميحات ونصائح ضمن فقرة «مهم» تمنحك القدرة على بناء المهارات الازمة.
- أسئلة نهاية الوحدة والأسئلة الموجودة ضمن الأنشطة تساعده على قياس فهمك، كما تكون معينة لك على استخدام الأفعال الإجرائية بفاعلية استعداداً لعملية التقييم، حيث توافر إجابات هذه الأسئلة في دليل المعلم.

يشمل منهج الفيزياء للصف الثاني عشر من هذه السلسلة أيضاً:

- كتاب الطالب
- دليل المعلم

