

الكهربومغناطيسية

الدورة الرئيسية ترتبط الموجات الكهرومغناطيسية وتتولد من تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية الناشئة عن تسارع الإلكترونات.



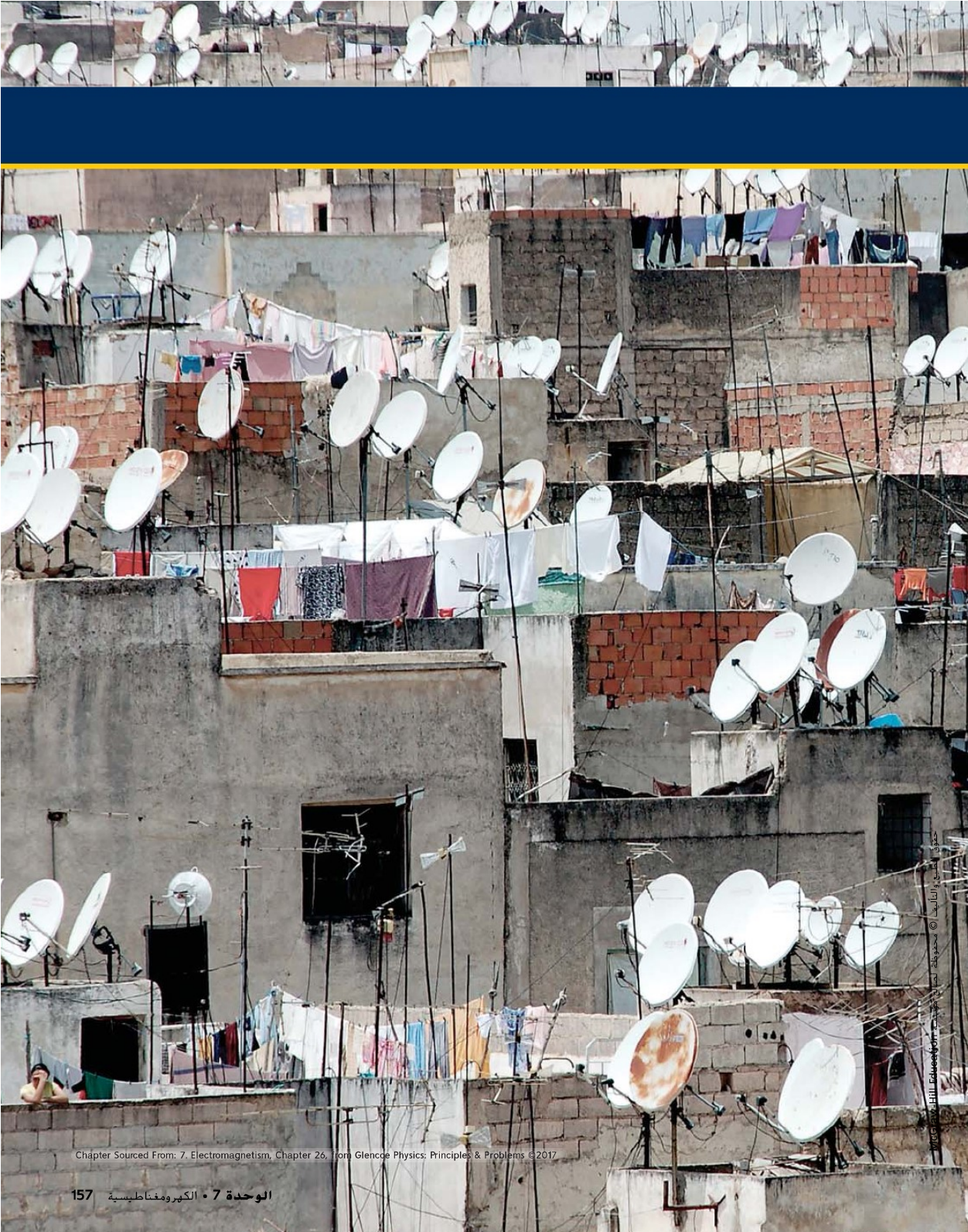
الأقسام

1 تأثير القوى الكهربائية
والمغناطيسية على الجسيمات

2 المجالات الكهربائية
والمغناطيسية في الفضاء

التجربة الاستهلاكية

موجات البث الإذاعي
ما العلاقة بين شدة قوة إشارة الراديو
والمسافة التي تقطعها؟



Chapter Sourced From: 7. Electromagnetism, Chapter 26, Tom Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

الوحدة 7 • الكهرومغناطيسية 157



الفيزياء في حياتك

تشير الأحاديد الموجودة على سطح المريخ إلى أن المياه كانت تتدفق عليه في زمن من الأزمنة. وهناك دليل آخر أكتشفه مطياف الكتلة الموجود على متن مرصد الفضاء التي هبطت على المريخ. فعند تعریض تربة المريخ وغازاته إلى المجالات الكهربائية والمغناطيسية لمطياف الكتلة، ظهرت إشارات دالة على وجود الماء.

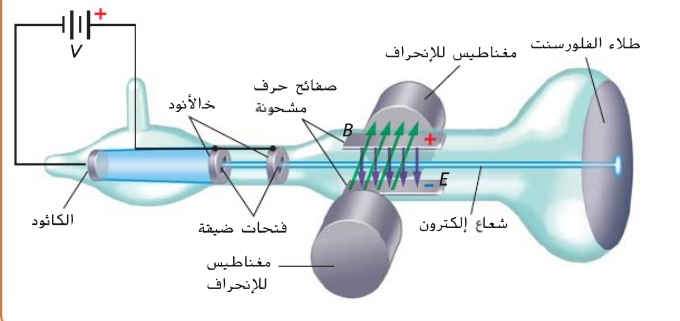
تجارب طومسون

تعد الموجات الكهرومغناطيسية جزءاً لا يتجزأ من حياتنا اليومية. وهذه الموجات هي التي تحمل إليك رسائلك على الهاتف الخلوي. وهي التي تحمل الموسيقى التي تبثها أجهزة الراديو. وهي التي تمكّنك من الرؤية. لكي نفهم طريقة اندماج المجالات الكهربائية والمغناطيسية لإنشاء موجات كهرومغناطيسية، علينا أن نفهم الإلكترون أولًا. هل تعرف لماذا؟ لأن الموجات الكهرومغناطيسية تنشأ بسبب تسارع الإلكترونات.

اكتشاف الإلكترون على مدار القرن التاسع عشر، كان العلماء يعتقدون أن الذرة هي أصغر وحدة في المادة. ثم تأكدت الأدلة التي أكدت على أن الذرات تحتوي على جسيمات ذات شحنة سالبة. وفي عام 1894، أطلق على هذه الجسيمات اسم الإلكترون. غير أن طبيعة الإلكترون في ذلك الوقت لم تكن معروفة. ولم يكن معروفاً كذلك ما إذا كان من الممكن فصل الإلكترونات من الذرة. وفي عام 1897، استطاع طومسون، أثناء قيامه بإجراء تجارب باستخدام أنبوب أشعّة الكاثود، أن يستخرج الجسيمات ذات الشحنة السالبة من ذرات المواد المختلفة. فكيف فعل هذا؟

قام طومسون بتفريغ الهواء من أنبوب أشعّة الكاثود، الشبيه ب الأنبوب الظاهر في **الشكل 1**. ووصل الأنبوب بطارية ولدت فرق جهد كبير بين الكاثود والأنود. وفي طرف الأنبوب المواجه للكاثود، لاحظ طومسون وجود بقعة مضيئة تسببت فيها حزمة غير مرئية (شعاع الكاثود) تسارعت من الكاثود نحو الأنود بفعل فرق الجهد. وأثناء انتقالها، من شعاع الكاثود بالشقوق الموجودة في الأنود، وأدرك طومسون أن الشعاع يتكون من جسيمات ذات شحنة سالبة. وذلك من خلال الفازات الضئيلة المتبقية في الأنبوب.

الشكل 1 في هذا الأنبوب، الشبيه بأنبوب أشعّة الكاثود الذي استخدمه طومسون، يصل فرق الجهد الموجود بين الأنود والكاثود على تسريع الإلكترونات باتجاه الأنود.



الكرة الرئيسية

يمكن استخدام انحراف الجسيمات المتحركة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية لمعرفة خصائص هذه الجسيمات.

الأسئلة الرئيسة

- كيف استطاع فيزيائي القرن التاسع عشر قياس نسبة الشحنة إلى الكتلة وقياس كتلة الإلكترون؟
- كيف يمكنك تحديد سرعة الجسيمات في المجالات الكهربائية والمغناطيسية. وكيف يمكنك إيجاد نسبة شحنة هذه الجسيمات إلى كتلتها؟
- كيف يقوم مطياف الكتلة بفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة؟

مراجعة المفردات

قانون نيوتن الثاني ينص على أن تسارع الجسم بتناسب طردياً مع محصلة القوى المؤثرة عليه وعكسياً مع كتلته

المفردات الجديدة

isotope النظير
mass spectrometer مطياف الكتلة

على الرغم من أن طومسون لم يكن يعرف شحنة (q) ولا كتلة (m) للجسيمات الموجودة في شعاع الكاشف، إلا أنه استطاع تحديد نسبة شحنة هذه الجسيمات إلى كتلتها. وكانت النسبة التي وجدتها طومسون مرتفعة جدًا، ربما لأن كتلة الجسيمات كانت صغيرة جدًا. كما اكتشف طومسون أن نسبة الشحنة إلى الكتلة قد ظلت ثابتة بغض النظر عن نوع الغاز الموجود في الأنبواب. واستنتج طومسون أن الجسيمات كانت مكونات سالبة لجميع الدرارات - إلكترونات.

نسبة الشحنة إلى الكتلة إذا أمعنا النظر في تجربة طومسون فإننا نكتشف الطريقة التي استطاع بها طومسون تحديد نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته. ففي داخل أنبوب أشعة الكاشف، كما في **الشكل 1**، توجد لوحتان فلزبيان ذات شحنات متحادضة تتجاذبان مجالًا كهربائيًا. بينما تنتهي المغناطيسات الكهربائية مجالًا مغناطيسيًا خارج الأنبواب. وبتغيير أحد المجالين، وجد طومسون أن بإمكانه تغيير مسار حزمة الإلكترونات. وولد هذا المجال (E) قوة (تساوي qE) جعلت الحزمة تتحرف إلى الأعلى باتجاه اللوح الموجب. ووجه طومسون المجال المغناطيسي في اتجاه متعاكس على حزمة الإلكترون وال المجال الكهربائي. تذكر أن القوة المبدولة من قبل المجال المغناطيسي تكون متعددة على المجال وعلى اتجاه حركة الإلكترونات. وبالتالي فال المجال المغناطيسي في الأنبواب (B) قد ولد قوة (تساوي Bqv). حيث v هي سرعة الإلكترون) جعلت حزمة الإلكترون تتحرف لأعلى.

☒ التأكيد من فهم النص التطبيق كيف يمكنك تغيير المجال المغناطيسي بحيث تتحرف الإلكترونات لأعلى؟

عَذَّل طومسون قوى المجالين الكهربائي والمغناطيسي إلى أن سارت حزمة الإلكترون في مسار مستقيم دون أن تتحرف. وعندما حدث هذا، كانت قوة كل المجالين متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه. ويمكن التعبير عن هذا الأمر رياضيًّا على النحو التالي:

$$Bqv = Eq$$

وباشتقاق المعادلة لإيجاد قيمة v نحصل على التالي:

$$v = \frac{Eq}{Bq}$$

توضّح المعادلة السابقة أن القوى كانت متوازنة فقط في حالة الإلكترونات ذات السرعة المحددة (v). إذا تم إيقاف المجال الكهربائي، فلن تتبقي سوى القوة الناشطة عن المجال المغناطيسي. أنت تعرف أن اتجاه حركة الإلكترون يكون متعادداً على القوة المغناطيسية. وبالتالي فالإلكترون في المجال المغناطيسي المنتظم يخضع لتسارع متوجه نحو المركز ويسير في مسار دائري نصف قطره r . وباستخدام قانون نيوتن الثاني للحركة الدائرية، نجد أن المعادلة التالية تصف مسار الإلكترون:

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

وباشتقاق المعادلة لإيجاد قيمة $\frac{q}{m}$ نحصل على المعادلة التالية.

نسبة شحنة الإلكترون في مجال مغناطيسي إلى كتلته في المجال المغناطيسي، تكون نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته متساوية لنسبة سرعة الإلكترون مقسومة على ناتج ضرب شدة المجال المغناطيسي ونصف قطر المسار الدائري للإلكترون.

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

تجربة مصفرة

تحريك الجسيمات المشحونة
كيف تؤثر المجالات الكهربائية والمغناطيسية في تحريك الجسيمات المشحونة؟

كتلة الإلكترون لإيجاد قيمة نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته. قام طومسون بحساب سرعة (v) المسار المستقيم لحزمة الإلكترون باستخدام التيم المقاومة لكل من E و B . ثم قام بإيقاف المجال الكهربائي وفاس المسافة بين البقعة المضيبي التي أحدثتها الحزمة غير المنحرفة على طلاء الفلورستن وبين البقعة التي تكونت عندما كان المجال المغناطيسي هو وحده المؤثر على الحزمة. وباستخدام هذه المسافة، حسب طومسون نصف قطر (r) المسار الدائري لحزمة الإلكترون وأوجد قيمة q/m ووجدها تساوي $-1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}$.

كان حساب نسبة الشحنة إلى الكتلة هي الخطوة الأولى في حساب كتلة الإلكترون. عندما كان طومسون يجري تجربته، كان متوسط شحنة الإلكترون معروفاً من خلال تجارب التحليل الكهربائي التي أجريت على العديد من الإلكترونات وكانت قيمتها $C = -1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$. وافتراض طومسون إمكانية استخدام هذه القيمة للإلكترونات المقدرة. لاحقاً، في العام 1909، أكد روبرت ميلikan هذه القيمة، حيث وجد أن جميع الإلكترونات لها نفس الشحنة (e). وبالتالي أصبح من الممكن حساب كتلة (m_e) الإلكترون باستخدام المعادلة التالية

$$m_e = \frac{e}{q/m} = \frac{-1.602 \times 10^{-19} \text{ C}}{-1.759 \times 10^{11} \text{ C/kg}} = 9.107 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

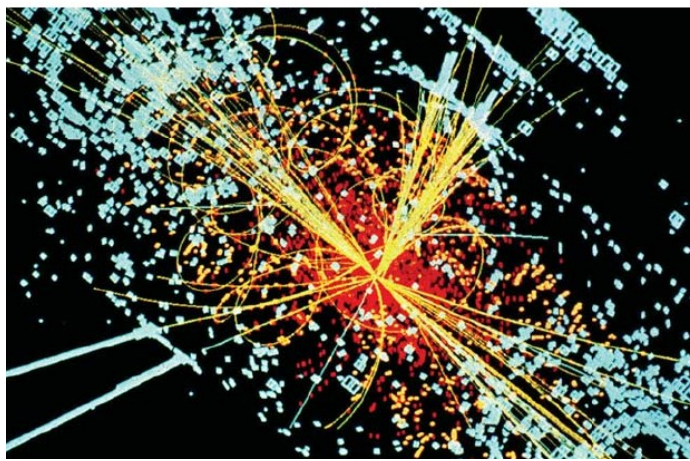
$$m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

التجارب باستخدام الأيونات الموجبة استخدم طومسون كذلك أنبوب أشعة الكاثود لدراسة الأيونات الموجبة. يشير الأيون إلى ذرة مشحونة أو جزء مسحون. عند مرور الجسيمات ذات الشحنة الموجبة عبر مجال الكهربائي أو مجال مغناطيسي، فإنها تُنحرف في اتجاه متعاكس لاتجاه اخراج الإلكترونات، كما يظهر في **الشكل 2**.

كتلة البروتون لجعل الأيونات موجبة، أضاف طومسون مقداراً ضئيلاً من غاز الهيدروجين إلى الأنبوب وعكس اتجاه المجال الكهربائي بين الكاثود والأنود. أدى المجال الكهربائي القوي إلى انتزاع الكترونات من ذرات الهيدروجين. فأصبحت الذرات أيونات موجبة. تم عمل المجال الكهربائي على تسريع مرور الأيونات عبر الثقب الضيق إلى منطقة الانحراف في الأنبوب. ومررت حزمة الأيونات الناشئة عبر المجالات الكهربائية والمغناطيسية في طريقها وصولاً إلى شاشة الفلورستن في طرف الأنبوب. وحدد طومسون نسبة شحنة الأيونات الموجبة للهيدروجين (والتي أطلق عليها لاحقاً اسم البروتونات) إلى كتلتها بنفس الطريقة التي حدد بها نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته. ومن هذه النسبة، استطاع إيجاد كتلة البروتون الواحد ووجد أنها تساوي $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$. واستمر طومسون في استخدام أنبوب أشعة الكاثود لتحديد كتل الأيونات الموجبة الناتجة عن انتزاع إلكترون أو أكثر من الفازات الثقيلة كالهيليوم والنيون والأرجون.

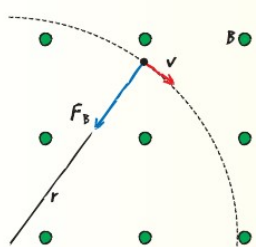
مختبر الفيزياء

كتلة الإلكترون
كيف يمكن تحديد
كتلة الإلكترون؟



الشكل 2 تتحدى مسارات الجسيمات ذات الشحنات السالبة والموجبة عند مرورها عبر مجال مغناطيسي في اتجاهات متعاكسة. وتحاكي هذه الصورة المنتجة حاسوبياً حالة التصادم في مصادم الهيدرونيات الكبير LHC.

نصف قطر المسار يتحرك الإلكترون (كتلته 9.11×10^{-31} kg) في أنبوب أشعة الكاثود بسرعة 2.0×10^7 m/s متعمداً على مجال مغناطيسي شدته $T = 3.5 \times 10^{-3}$ T في غياب المجال الكهربائي. كم يبلغ نصف قطر المسار الدائري للإلكترون؟



■ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مسار الإلكترون وضع تسمية على السرعة (v).
- ارسم المجال المغناطيسي متعمداً على السرعة.
- ارسم القوة المؤثرة على الإلكترون، أضف التسمية *r* المجهولة لمسار الإلكترون.

المجهول

$$r = ?$$

المعلوم

$$v = 2.0 \times 10^7 \text{ m/s}$$

$$B = 3.5 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$$m = m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$q = e = 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$$

■ حساب المجهول

استخدم قانون نيوتن الثاني لوصف الإلكترون في أنبوب أشعة الكاثود يتعرض لمجال مغناطيسي.

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

$$r = \frac{mv}{Bq}$$

$$\begin{aligned} m &= 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}, v = 2.0 \times 10^7 \text{ m/s}, B = 3.5 \times 10^{-3} \text{ T}, \\ q &= 1.602 \times 10^{-19} \text{ C}. \end{aligned} \quad \begin{aligned} &= \frac{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(2.0 \times 10^7 \text{ m/s})}{(3.5 \times 10^{-3} \text{ T})(1.602 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ &= 3.2 \times 10^{-2} \text{ m} \end{aligned}$$

■ تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ إن نصف قطر المسار الدائري هو قياس طولي. يتأسس بوحدة المتر.
- هل القيم معقولة؟ تعد نصف الأقطار البالغ طولها سنتيمترات قليلة منطقية لهذا النوع من الأجهزة ويمكن قياسها بسهولة. اتجاه انحراف الإلكترون (شحنة سلبية) عكس اتجاه انحراف البروتون (شحنة موجبة).

تطبيقات

بالنسبة للأسئلة التالية. سنفترض أن جميع الجزيئات المشحونة تتحرك باتجاه متعمد على مجال مغناطيسي منتظم.

1. يتحرك بروتون بسرعة 7.5×10^4 m/s عند مروره عبر مجال مغناطيسي شدته T = 0.080. احسب نصف قطر مساره الدائري. لاحظ أن شحنة البروتون تكون متساوية لشحنة الإلكترون غير أن إشارتها موجبة.

2. تتحرك إلكترونات في مجال مغناطيسي شدته $T = 3.0 \times 10^{-3}$ ومتوازنة بفعل مجال كهربائي شدته 2.4×10^4 N/C

a. فكم تبلغ سرعة الإلكترونات؟

- b. إذا كان المجال الكهربائي ناشئاً عن لوحين مشحونين موضوعين على مسافة 0.50 cm من بعضهما البعض. فكم يبلغ فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين؟

- c. إذا تم إيقاف المجال الكهربائي. فكم سيبلغ نصف قطر المسار الدائري الذي ستتسير فيه الإلكترونات؟

3. بروتونات تسير بدون انحراف في مجال مغناطيسي شدته T = 0.060. ومتوازنة بفعل مجال كهربائي شدته 9.0×10^3 V/m. فما هي سرعة البروتونات المترددة؟

4. التحدي ما المسار الذي سيأخذه أيون موجب يتحرك في مجال مغناطيسي يزيد خطياً مع الزمن؟

مطياف الكتلة

حدث شيء لافت للانتباه عندما وضع طومسون غاز النيون في أنبوب أشعة الكاشفو، حيث لاحظ طومسون وجود نقطتين مضطربتين على الشاشة بدلاً من نقطة واحدة، وبحساب قيمة q/m لكل نقطة على حدة، استنتج طومسون أن هناك ذرتين مختلفتين من النيون لهما نفس الخواص الكيميائية ولكن تختلفان في الكتلة، وتُعرف أشكال الذرة الواحدة المتشابهة في الخواص الكيميائية والمختلفة في الكتلة باسم **النظام**.

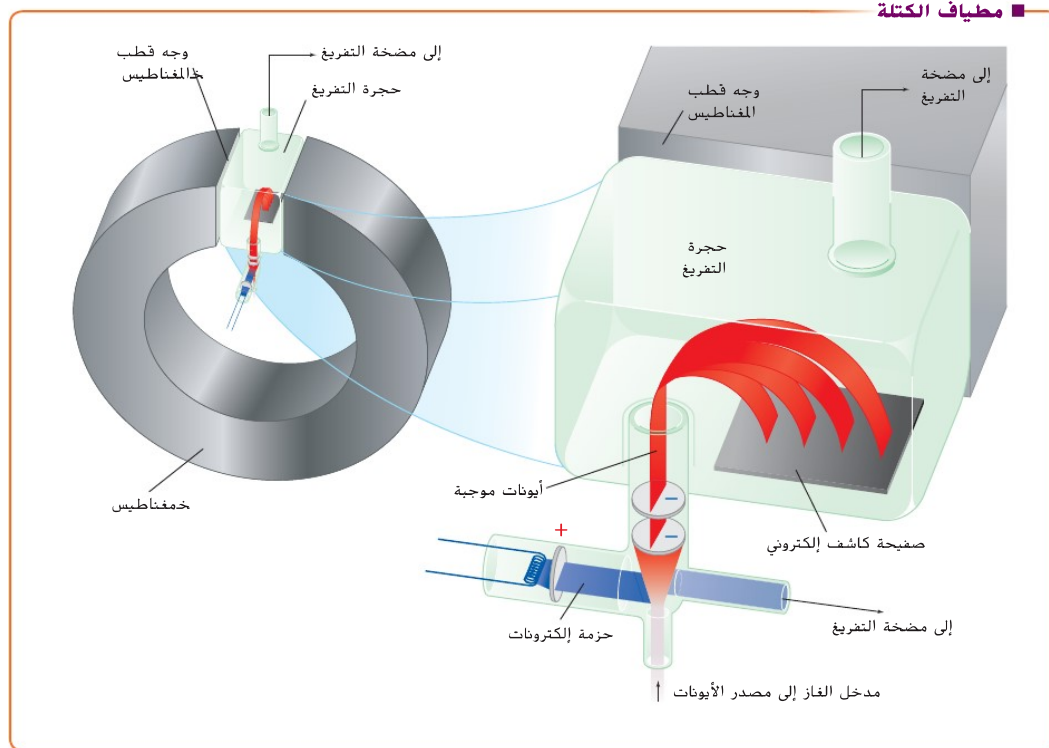
وكان فصل طومسون لنظائر النيون على أساس كتلتها هو التطبيق الأول لقياس الطيف الكتلي. **مطياف الكتلة** هو معيار عن أداء تقدير نسبة شحنة الأيونات الموجة في المادة إلى كتلتها. ومن هذه النسبة، يصبح من الممكن تحديد النظائر الذرية التي تتشكل منها المادة. وبظهور أحد أنواع مطياف الكتلة في **الشكل 3**.

يجب أن تكون المواد التي يتم إدخالها في مطياف الكتلة إما غازات في الأصل أو مواد تم تسخينها لتصل إلى الحالة الفازية. ويتم إدخال الغاز إلى مكون يُعرف باسم المصدر الأيوني، ويمكنك رؤيته في **أسفل الشكل 3**. وفي المصدر الأيوني، تتصادم جزءة نشطة من الإلكترونات مع ذرات الغاز وتتنزع منها إلكترون أو أكثر لتحصل على أيونات موجة. ثم يعمل المجال الكهربائي-الناتج عن فرق الجهد بين القطبين في المصدر الأيوني-على تسريع الأيونات التي تدخل مجالاً مغناطيسيًا في حجرة التفريغ. يعمل المجال المغناطيسي المنتظم على تحريك الأيونات في مسار دائري قبل أن تصطدم بكافش الإلكترونات.

الشكل 3 داخل مطياف الكتلة (الموجود على اليسار)، يعمل المغناطيسي على ادراجه الأيونات الموجة في حجرة التفريغ وفق كتلتها وكل جسم تكون له كتلة متفضلة يتم تسجيلها على اللوح الكاشف في غرفة التفريغ.

حدد القطب الشمالي للمغناطيسي.

■ مطياف الكتلة



حساب نسبة الشحنة إلى الكتلة مجرد أن تتحرك الأيونات في مطياط الكتلة في مجال مغناطيسي، فإنها تأخذ مساراً دائرياً. ويعتمد نصف قطر قطر هذا المسار على كتلة الأيون. فكلما كان الأيون أخفّ، زاد ارتحانه وقل نصف قطر مساره الدائري. ويمكن استخدام نصف قطر مسار كل أيون لتحديد نسبة الشحنة إلى الكتلة. يمكن حساب نصف قطر (r) مسار الأيون باستخدام قانون نيوتن الثاني للحركة:

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

وباستناد إلى المعادلة لإيجاد قيمة r نحصل على المعادلة التالية:

$$r = \frac{mv}{qB}$$

ويمكن حساب سرعة الأيون المتسارع من معادلة الطاقة الحركية للأيونات المتحركة بعد سكون إذا عرفنا فرق الجهد (V_{accel}):

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = qV_{\text{accel}}$$

$$v = \sqrt{\frac{2qV_{\text{accel}}}{m}}$$

وبالتعويض عن هذا التعبير بقيمة v في المعادلة $r = \frac{mv}{qB}$ فإننا نحصل على نصف قطر المسار الدائري للأيون:

$$\begin{aligned} r &= \frac{mv}{qB} \\ &= \frac{m}{qB} \sqrt{\frac{2qV_{\text{accel}}}{m}} \\ &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V_{\text{accel}}m}{q}} \end{aligned}$$

يمكن تبسيط هذه المعادلة بضرب طرفيها في B لنحصل على المعادلة التالية:

$$Br = \sqrt{\frac{2mV_{\text{accel}}}{q}}$$

ويمكن إعادة ترتيب هذه المعادلة بالشكل الظاهر أدناه.

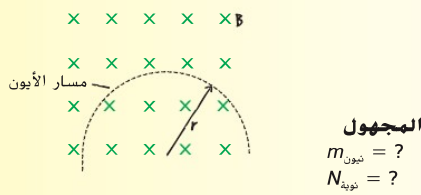
نسبة شحنة أيون في مطياط الكتلة إلى كتلته
تساوي نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته ضعف فرق الجهد المتسارع مقسوماً على ناتج ضرب مربع شدة المجال المغناطيسي ومربع نصف قطر المسار الدائري للأيون.

$$\frac{q}{m} = \frac{2V_{\text{accel}}}{B^2r^2}$$

لحساب كتلة الأيون. يمكن قسمة شحنة الأيون على نسبة الشحنة إلى الكتلة المقاسة. شحنة البروتون تساوي شحنة الإلكترون غير أنها موجبة: $C = 1.602 \times 10^{-19} C$. لاحظ أنه في حالة انتزاع أكثر من الإلكترون من ذرات الغاز في المصدر الأيوني، يجب ضرب الشحنة في عدد الإلكترونات المنزوعة. ويمكن التحكم في هذا العدد (عدد الإلكترونات المنزوعة). من قبل مشغل مطياط الكتلة.

التأكد من فهم النص الحساب ما هي شحنة الأيون الذي نُزعـت منه ثلاثة إلكترونات؟

كتلة ذرة النيون أنتج مشفغ مطياف الكتلة حزمة من أيونات النيون التي اشتعل منها إلكترون. أي أن هذه الأيونات متأينة بشكل ثانوي. وتم تسريع الأيونات في البداية بفرق جهد مقداره $V = 34$ V. عند مرورها عبر مجال مغناطيسي شدته $T = 0.050$ T، وكان نصف قطر مسارها يساوي $r = 53$ mm. احسب كتلة عدد التويات (البروتونات و النيوترونات) في نواة النيون .



المعلوم

$$\begin{aligned}V_{accel} &= 34 \text{ V} & m_{نيون} &= 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} \\B &= 0.050 \text{ T} & q &= 2(1.602 \times 10^{-19} \text{ C}) \\r &= 0.053 \text{ m} & r &= 3.20 \times 10^{-19} \text{ C}\end{aligned}$$

حساب المجهول

استخدم معادلة نسبة شحنة الأيون في مطياف الكتلة إلى كتلته.

$$\frac{q}{m_{نيون}} = \frac{2V_{accel}}{B^2 r^2}$$

$$m_{نيون} = \frac{qB^2 r^2}{2V_{accel}}$$

$$\begin{aligned}&= \frac{(3.204 \times 10^{-19} \text{ C})(0.050 \text{ T})^2(0.053 \text{ m})^2}{2(34 \text{ V})} \\&= 3.3 \times 10^{-26} \text{ kg}\end{aligned}$$

اقسم كتلة أيون النيون على كتلة البروتون لإيجاد عدد التويات.

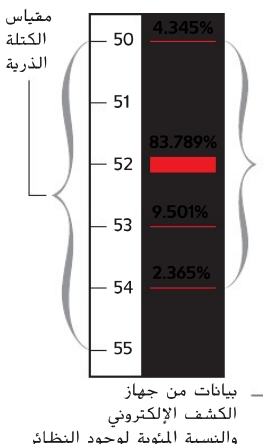
$$\begin{aligned}N_{نيون} &= \frac{m_{نيون}}{m_{بروتون}} \\&= \frac{3.3 \times 10^{-26} \text{ kg}}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}} \\&\cong 20\end{aligned}$$

تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟** يجب أن تُقاس الكتلة بالجرامات أو الكيلوجرامات. عدد التويات لا يمثل بأي وحدة.
- هل هذا المقدار واقعي؟** لذرة النيون تزنها التقريرية 20 و 22.

تطبيقات

- أرسلت حزمة متأينة بشكل مفرد (+1) من ذرات الأكسجين عبر مطياف الكتلة. القيم هي $V_{accel} = 110$ V، $B = 7.2 \times 10^{-2}$ T، $q = 1.602 \times 10^{-19}$ C، $r = 0.085$ m. احسب كتلة ذرة الأكسجين.
- حل مطياف الكتلة حزمة ثنائية التأين (+2) من ذرات الأرجون وأظهر بياناتها. وكانت القيم الناتجة عن التحليل هي $V_{accel} = 66.0$ V، $B = 5.0 \times 10^{-2}$ T، $r = 0.106$ m.
- تسارع حزمة أحادية التأين (+1) من ذرات الليثيوم (بروتون $m \approx 7$ m_{بروتون}) بفرق جهد مقداره $V = 320$ وتمر عبر مجال مغناطيسي شدته $T = 1.5 \times 10^{-2}$ T. فيما نصف قطر مسار ادخانة الحزمة في المجال المغناطيسي؟
- التحدي** بغض النظر عن طاقة الإلكترونات المستخدمة لإنتاج الأيونات. لم يستطع طومسون نزع أكثر من إلكترون واحد من ذرة الهيدروجين. فيما الذي كان يمكن أن يستنتاجه بشأن الشحنة الموجبة لذرة الهيدروجين؟



الشكل 4 يشير عرض العلامات الأربعية التي خلفها نظائر الكروم على كاشف الألكترونات إلى وفرة النظائر. لاحظ أن نظير الكروم الذي تبلغ كتلته 52 بروتون هو الأكثر وفرة، وأن مجموع النسب المئوية للنظائر الأربعية تساوي 100%. وبهذا الطريقة، يمكن لمشغل مطياف الكتلة أن يختار شحنة الأيون الذي يريد دراسته.

احسب متوسط كتلة نظائر الكروم.

تحليل النظائر تصطدم الأيونات في مطياف الكتلة في **الشكل 3** بالكاشف في أماكن مختلفة. وتعتبر أماكن اصطدام الأيونات بالكاشف على كتلتها. فكلما زادت كتلة الأيون، زاد قطر مساره المنحنى. ويمكن قياس هذا القطر بسهولة لأنّه عبارة عن المسافة بين موضع اصطدام الأيون والشق الموجود في الإلكترونود. ونصف قطر (r) المسار يساوي نصف هذه المسافة المقاومة.

المسافة التقريبية بين مواضع اصطدام أيونات عينة الكروم المتأينة بالكاشف كما هو موضح في **الشكل 4**. وتشير العلامات الأربعية البارزة إلى أنّ عينة الكروم في الأصل تتكون من أربعة نظائر. وتقاس وفرة كل نظير باتساع العلامة التي يخلفها على الكاشف. جميع أيونات الكروم في **الشكل 4** ذات شحنة مفردّة حيث تم انتزاع الإلكترون واحد فقط من حزمة الكروم الأصلية في المصدر الأيوني. تعتمد الشحنة على عدد الإلكترونات المزروعة من الذرات الأصلية (المجايدة). بانتزاع الإلكترون الأول والحصول على ذرة متأينة بشكل مفرد (+1). يلزم طاقة أكبر لانتزاع الإلكترون الثاني للحصول على ذرة متأينة بشكل مزدوج (+2). وهذه الطاقة الإضافية يمكن الحصول عليها بزيادة المجال الكهربائي وهو ما يسمح حزمة الإلكترونات مزيدًا من الطاقة الحركية. يمكن لحرمة من الإلكترونات ذات الطاقة الأعلى أن تتنفس أيونات ذات شحنة أحادية وأيونات ذات شحنة ثنائية. وبهذه الطريقة، يمكن لمشغل مطياف الكتلة أن يختار شحنة الأيون الذي يريد دراسته.

التأكيد من فهم النص صفات كينية الحصول على أيون مشحون بشحنة ثانية.

تطبيقات قياس الطيف الكتلي يتمتع مطياف الكتلة بحساسية بالغة تجعل بإمكانه فصل الأيونات ذات الكتل المختلفة اختلافاً ضئيلاً يصل إلى واحد من عشرة آلاف في المائة. وبسبب هذه الدقة، يمكن للعلماء استخدام مطياف الكتلة للكشف عن وجود جزء واحد في عينة بها 10 مليارات جزء.

لمطياف الكتلة مجموعة واسعة من التطبيقات. فكما قرأت في بداية هذه الوحدة، يستخدم مطياف الكتلة لتحليل الغلاف الجوي والثربة في المريخ وأجسام أخرى في النظام الشمسي. كما يشيع استخدام مطياف الكتلة في العلوم الجيولوجية والمستحضرات الدوائية والبيولوجية، وحتى علوم الطبل الشرعي، وعلى سبيل المثال، يستخدم مطياف الكتلة في المطارات للكشف عن آثار الجزيئات الموجودة في المتفجرات والتي يمكن أن يحملها المسافرون في أمتعتهم أو أدبئهم أو أحذيتهم.

القسم 1 مراجعة

12. **نصف قطر المسار** يتحرك بروتون بسرعة $8.4 \times 10^4 \text{ m/s}$ أثناء مروره عبر مجال مغناطيسي شدته 12.0 mT . فكم يبلغ نصف قطر مساره الدائري؟
13. **الكتلة** تتسارع حزمة متأينة بشكل مزدوج (+2) من ذرات الأكسجين بفرق جيد مقداره 7 V ثم يدخل الأكسجين مجالاً مغناطيسيًا شدته 75 mT وسيسر في مسار منحنٍ نصف قطره 8.3 cm . فكم تبلغ كتلة ذرة الأكسجين؟
14. **التنكير الناق** في المسألة المحلولة 2 (في الصفحة السابقة)، تم تحديد كتلة أحد نظائر النيون. وهناك نظير آخر من نظائر النيون تساوي كتلته 22 بروتون. فكم سيكون بعد المسافة بين هذين النظيرين على الكاشف؟
9. **الكتلة الرئيسية** يمكن معرفة نصف قطر المسار الدائري للأيون في مطياف الكتلة من طريق المعادلة $r = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V_{accel}m}{q}}$. استخدم هذه المعادلة لتفسير كيف يستطيع مطياف الكتلة فصل الأيونات ذات الكتل المختلفة.
10. **أنبوب أشعة الكاثód** صف كيف يمكن لأنبوب أشعة الكاثód الذي استخدمه طومسون إنشاء حزمة من الإلكترونات.
11. **المجال المغناطيسي** يمكن لمطياف الكتلة تحليل الجزيئات التي تساوي كتلتها مئات البروتونات. إذا تم إنتاج أيونات ذات شحنة مفردّة من هذه الجزيئات باستخدام نفس فرق الجهد المتسارع المستخدم مع الأيونات الأصغر، فكيف يجب تغيير المجال المغناطيسي لمطياف الكتلة بحيث تصطدم الأيونات بالكاشف؟

هل كنت تعلم أن الموجات الكهرومغناطيسية تُستخدم لطهي الطعام وإرسال الرسائل النصية من هاتفك المحمول؟ الموجات الكهرومغناطيسية تحمل الطاقة. ويمكنها أيضًا حمل معلومات. كيف يمكن للموجات الكهرومغناطيسية حمل المعلومات؟

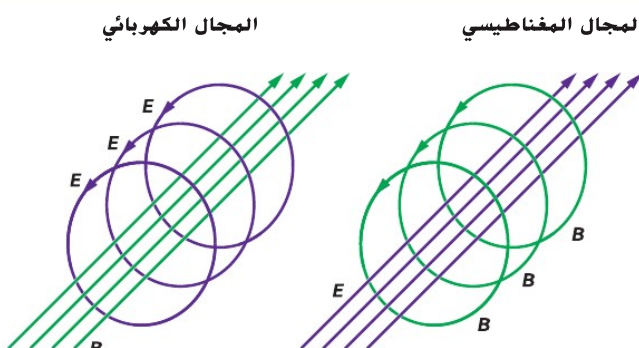
الفيزياء في حياتك

ما المقصود بالموجات الكهرومغناطيسية؟

قرأت في القسم 1 أن الإلكترونات المتتسارعة تنشئ موجات كهرومغناطيسية وأن هذه الموجات هي مزيج من المجالات الكهربائية والمجالات المغناطيسية. تذكر أن هانز كريستيان أورستيد كان أول من أثبت وجود علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية عندما وجده في عام 1820. أن الشحنات المتحركة تنشئ مجالات مغناطيسية. وبعدها بعشرين عام، اكتشف مايكل فاراداي وجوزيف هنري، كلّ على حدة، أن العكس صحيح—أي أن المجال المغناطيسي يسلّك ما يمكن أن يستحوذ مجالًا كهربائيًا.

الحركة في الفضاء يمكن للمجالات الكهربائية أن تستحوذ حتى بدون سلك. فكما يظهر على يمين **الشكل 5**، يمكن للمجال المغناطيسي المتغير أن ينشئ بمفرده مجالًا كهربائيًا. والعكس صحيح. فيمكن للمجال الكهربائي المتغير أن ينشئ جالاً مغناطيسياً كما يظهر على يسار **الشكل 5**. وقد صاغ عالم الفيزياء الإسكتلندي جيمس ماكسويل العلاقة بين المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي في عام 1873. عندما لخّص عمل كولوم وأورستيد وفاراداي في أربع معادلات. وقد ثبّتت هذه المعادلات بإمكانية انتقال الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء. وفي عام 1887، أكد تلك النبوءة عالم الفيزياء الألماني هاينريش هرتز. وأطلق اسم هرتز بعدها على الوحدة التي تقيس تردد تذبذب الموجة. تذكر أن 1 Hz يساوي دورة واحدة في الثانية.

وفي الوقت الحالي، أصبح من المعروف أن **الموجات الكهرومغناطيسية** ترتبط وتعمل على تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تنتقل عبر الفضاء والمادة. وقد أدت معرفة خصائص الموجات الكهرومغناطيسية إلى العديد من التقنيات التي كان لها أثر هائل على المجتمع.



الشكل 5 يمكن لمجال كهربائي أن ينشأ من مجال مغناطيسي متغير (يسار). لاحظ أن خطوط المجال الكهربائي عبارة عن حلقات مغلقة. وخلافً لمجال الكهرباء الساكنة، لا توجد شحنات كهربائية تبدأ عنددها الخطوط أو تنتهي. يمكن لمجال مغناطيسي أن ينشأ عن مجال كهربائي متغير (يمين).



الكرة الرئيسة

ترتبط الموجات الكهرومغناطيسية وتعمل على تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تنتقل عبر الفضاء، وتفاعل مع المادة.

الأسئلة الرئيسة

- كيف تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء؟
- كيف تتباين سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في المواد المختلفة؟
- كيف تقوم الموجات الكهرومغناطيسية بارسال المعلومات؟
- ما العوامل التي تؤثر في حساسية الهوائي للموجات الكهرومغناطيسية ذات الأطوال الموجية المعينة؟

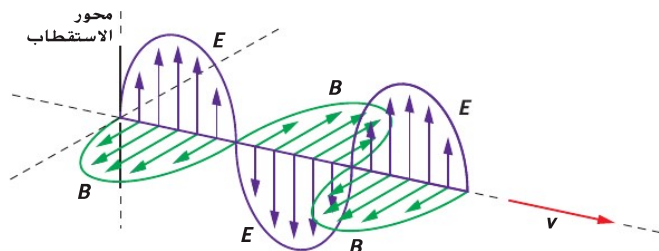
مراجعة المفردات

المكثف جهاز كهربائي يستخدم لتخزين الطاقة الكهربائية ويكون من لوحين من مادة موصلة يفصل بينهما عازل.

المفردات الجديدة

الوحة الكهرومغناطيسية	electromagnetic wave
الطيف الكهرومغناطيسي	electromagnetic spectrum
الإشعاع الكهرومغناطيسي	electromagnetic radiation
جهاز الإرسال	transmitter
الهوائي	antenna
العزل الكهربائي	dielectric
الموجة الحاملة	carrier wave
الكهرومغناطيسية	piezoelectricity
جهاز الاستقبال	receiver

الشكل 6 تتدرب المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تختلف منها الموجة الكهرومغناطيسية في اتجاهات متعددة على بعضها البعض وفي اتجاه متزامن على اتجاه سرعة الموجة (v).



خصائص الموجات الكهرومغناطيسية ما العلاقة بين المجالات المغناطيسية والمجالات الكهربائية في الموجة الكهرومغناطيسية؟ تنشئ الإلكترونات المتسارعة المجال الكهربائي للموجة، ويعمل المجال الكهربائي المتبادر على إنشاء مجالاً المغناطيسى. ونظير اتجاهات كلا المجالين في **الشكل 6**. ومع حركة الموجة، يتذبذب مجالها الكهربائي صعوداً وهبوطاً، بينما يتذبذب مجالها المغناطيسى في اتجاه متزامن على اتجاه المجال الكهربائي. ويكون كلا المجالين الكهربائي والمغناطيسى متزامنـاً على اتجاه انتشار الموجة.

السفر في الفراغ جميع الموجات الكهرومغناطيسية تتحرك بنفس الطريقة. كموجات الحبل، تعتبر الموجات الكهرومغناطيسية موجات مستعرضة ويمكن أن تنتقل عبر الوسط. وعلى خلاف الأنواع الأخرى من الموجات، يمكن للموجة الكهرومغناطيسية أن تنتقل في الفراغ، وتتساوي السرعة التي تنتقل بها الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ 3.00×10^8 m/s أو تقريباً $299,792,458$ m/s ويشار إليها بالرمز c. سرعة الضوء. وتنتقل الموجات الكهرومغناطيسية بسرعة أبطأ قليلاً في الهواء. ذكر أن هناك علاقة بين الطول الموجي والتردد وسرعة الموجة كما يظهر من المعادلة التالية:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

في المعادلة المذكورة أعلاه، يقاس الطول الموجي (λ) بالأمتار، وتقاس السرعة (v) بوحدة المتر لكل ثانية، ويقاس التردد (f) بوحدة الهرتز. بالنسبة للموجة الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الخلاء، فإن سرعتها (v) تساوي سرعة الضوء (c). وبالتالي تصبح المعادلة بالنسبة للموجة الكهرومغناطيسية كما يلي:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

لاحظ أنه في معادلة الطول الموجي والتردد، يكون حاصل ضرب التردد في الطول الموجي ثابتاً - ويساوي c - لأي موجة كهزمغناطيسية. وبالتالي إذا زاد الطول الموجي يقل التردد، والعكس صحيح.

التأكيد من فهم النص احسب إذا زاد تردد الموجة بعامل 1.25. فإذا عامل سيغير الطول الموجي؟

تطبيقات

15. ما الطول الموجي للضوء الأخضر إذا علمت أن تردد يساوي 5.70×10^{14} Hz
16. إذا كان تردد موجة كهرومغناطيسية 8.2×10^{14} Hz، فما هو الطول الموجي لهذه الموجة؟
17. ما هو تردد الموجة الكهرومغناطيسية التي يبلغ طولها الموجي 2.2×10^{-2} m؟
18. **التحدي** إذا كانت موجة كهرومغناطيسية تنتشر باتجاه نحو اليمين وكان المجال الكهربائي يتجه إلى داخل وخارج الصفحة، ففي أي اتجاه سيكون المجال المغناطيسى؟

أنواع الموجات الكهرومغناطيسية يظهر نطاق الترددات التي تكون السلسلة المتصلة من الموجات الكهرومغناطيسية. **الطيف الكهرومغناطيسي** ، في الشكل 7. لاحظ أن الضوء وهو الجزء الوحيد من الطيف الذي تستطيع عيناك رؤيته — لا يشكل سوى نسبة ضئيلة من الطيف الكهرومغناطيسى.

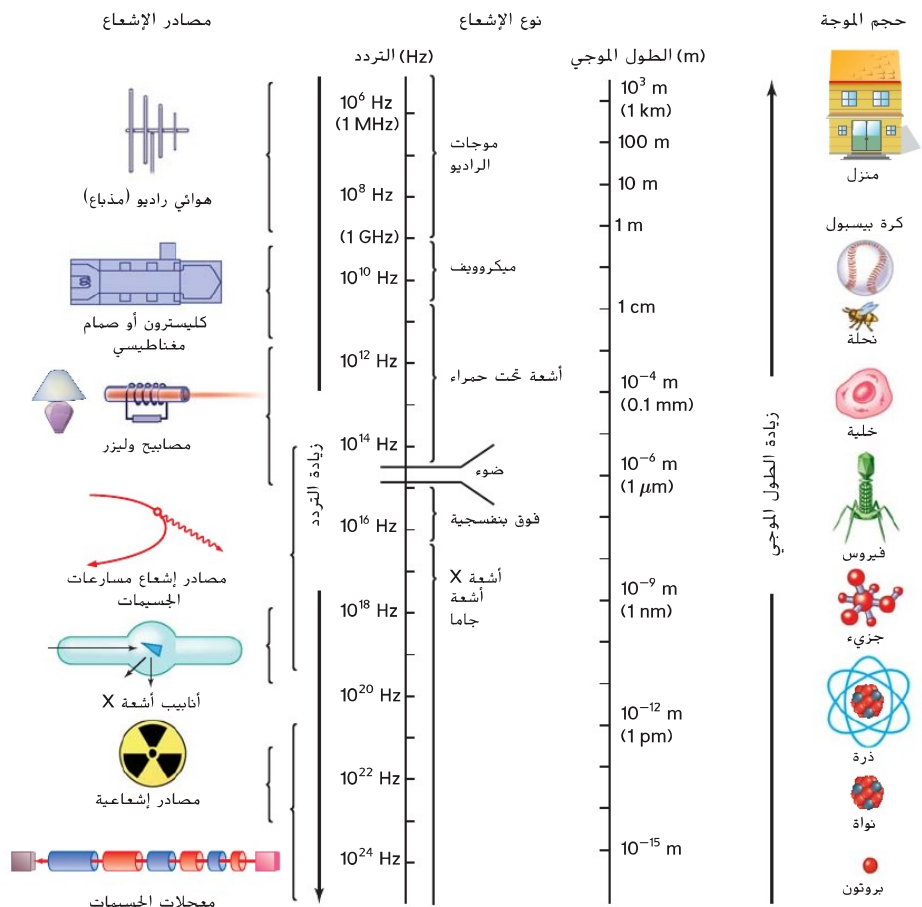
تحمل الموجات الكهرومغناطيسية الطاقة في مجالاتها الكهربائية والمغناطيسية المتذبذبة. وتُعرَف الطاقة التي تحملها أو تنشرها الموجة الكهرومغناطيسية باسم **الإشعاع الكهرومغناطيسي**. وتناسب الطاقة التي تحملها الموجة الكهرومغناطيسية مع مربع سعة المجال الكهربائي والمساحة التي تغمرها الموجة.

بعض الإشعاعات الكهرومغناطيسية تكون نشطة بما يكفي لتضر بالإنسان. ومع ذلك فيمكن التحكم في طاقة الموجات الكهرومغناطيسية، بما في ذلك الموجات عالية الطاقة. لاستخدامها في أغراض الاتصالات والأغراض الصناعية والطبية.

الشكل 7 يحتوى الطيف الكهرومغناطيسى على موجات تتراوح ما بين موجات الراديو الطولية (أذات الأطوال الموجية الأكبر من المنازل) وموجات جاما القصيرة (أذات الأطوال الموجية الأصغر من الذرات). يوضح العمود الأيسر أمثلة لمصادر الإشعاع. لاحظ أن عدد الموجة يتجاوز الترددات المبينة في هذه الصورة.

ملاحظة أي نوع الموجات الكهرومغناطيسية في حجم البروتون؟

■ الطيف الكهرومغناطيسي



الجدول 1 أطوال موجات الضوء	
اللون	طول الموجة (nm)
البنفسجي الشيلي	390 to 455
أزرق	455 to 492
أخضر	492 to 577
أصفر	577 to 597
برتقالي	597 to 622
أحمر	622 to 700

الطول الموجي للضوء فيما يلي الأطوال الموجية لبعض ألوان الضوء في الجدول 1.

1. ما اللون الذي له أكبر طول موجي؟
2. ما اللون الذي ينتشر بشكل أسرع في الغراغ؟
3. تحدد الموجات ذات الأطوال الموجية الأطول حول الأجسام الموضوعة في مسارها أكثر من الموجات ذات الأطوال الموجية الأقصر. ما اللون الأكثر حيوذاً وما اللون الأقل حيوذاً؟
4. احسب نطاق تردد كل لون من ألوان الضوء الموجودة في الجدول 1.

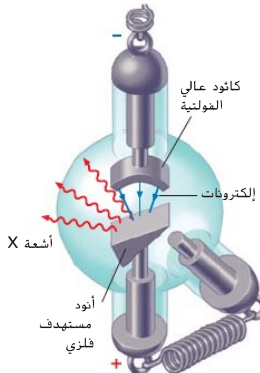
استخدامات الموجات منخفضة التردد تستخدم أدنى الموجات ترددًا — موجات الراديو — بشكل رئيسي في بث المعلومات. يمكن إرسال موجات الراديو الطويلة لمسافات طويلة لأنها تتعكس على الأيونات في الغلاف الجوي. أما موجات الراديو الأقصر والمستخدمة في التلزاز والراديو فتنتقل في خطوط مستقيمة وبالتالي يجب نقلها على مراحل من محطة إلى أخرى على طول سطح الأرض المنحدري. ترسل الهواتف الخلوية ونظام تحديد المواقع المعلومات باستخدام موجات الراديو القصيرة جداً والتي تُعرف باسم موجات المايكروويف. كما تُستخدم موجات المايكروويف في طهي الطعام. حيث يمتص الماء والدهون الموجودة في الطعام موجات المايكروويف وتتحول طاقة الموجات إلى طاقة حرارية تُستخدم لطهي الطعام.

الطول الموجي للأشعة تحت الحمراء أقصر من الطول الموجي لموجات المايكروويف. وبالتالي يمكن للأكميرات المزودة بأجهزة استشعار خاصة للكشف عن الأشعة تحت الحمراء أن تنتج صورًا. كما تتيح الكاميرات ومناظير الرؤية الليلية التي تعمل بالأشعة تحت الحمراء الرؤية في الظلام. ونظرًا لأن الأجسام الساخنة تبعث الأشعة تحت الحمراء (ذات الأطوال الموجية الطويلة). يمكن لكاشفات الأشعة تحت الحمراء أن تقيس درجة حرارة المنازل والأجسام الأخرى. كما يمكن استخدام الأشعة تحت الحمراء في تدفئة البياني. ويمكن للأأشعة تحت الحمراء القريبة (ذات الأطوال الموجية الأقصر والتترددات الأعلى) أن تحمل إشارات على أنظمة الألياف البصرية أو عن طريق الهواء، مبرمجة من أجهزة التحكم عن بعد.

تتمتع الأشعة فوق البنفسجية بترددات أعلى. ويمكن للأشعة فوق البنفسجية تأثير الجزيئات والذرات وإحداث تفاعلات كيميائية، مثل حرق الشميس. كما تُستخدم الأشعة فوق البنفسجية في الصناعة لمعالجة البوليمرات وتفقييم الأدوات. وفي صناعة أشباه الموصلات، كما تُستخدم الأشعة فوق البنفسجية لحفر النقش على رقائق السليكون في الدوائر المتكاملة.

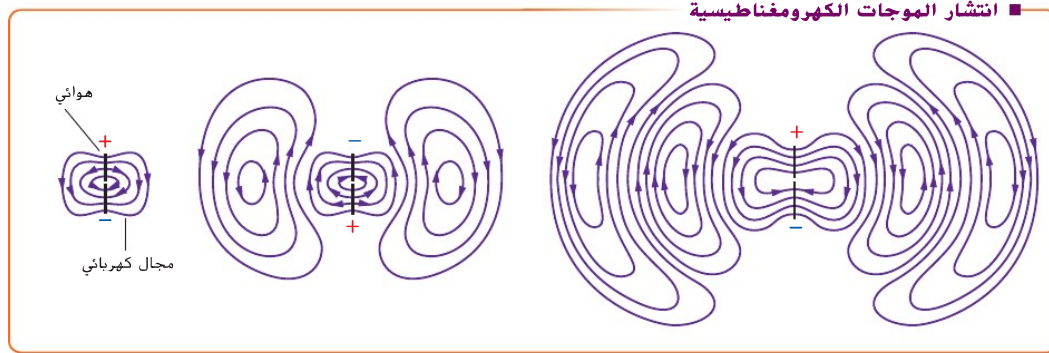
☒ التأكد من فهم النص المقارنة بين انتشار موجات الراديو القصيرة والطويلة.

الشكل 8 في الأنابيب الزجاجي الذي استخدمه روشنجن، أعمل فرق الجهد المرتفع جداً طاقة حرارية كبيرة للإلكترونات. وهذه الطاقة كانت كافية لإنتاج أشعة إكس عند اصطدام الإلكترونات بالأنode المعدني. واستمر الوهج الذي أحدثه الإلكترونات على الشاشة الفسفورية حتى عندما قام روشنجن بوضع قطعة من الخشب بين الأنابيب والشاشة. ولكن عندما وضع روشنجن بهذه الأنابيب وفِيلم التصوير الضوئي، حجبت عظام يده تلك الأشعة.



استخدامات الموجات عالية التردد تنتج أشعة إكس عند استخدام إلكترونات عالية الطاقة لتترعرع من الذرات. وكانت شديدة الارتباط بها. وعندما تباعد الإلكترونات في الذرات ترتقب نفسها، تبعث أشعة إكس. وقد اكتشف الفيزيائي الألماني وليلام روشنجن أشعة إكس في عام 1895 باستخدام أنابيب زجاجي فارغ يشبه البين في **الشكل 8**. في أنابيب أشعة إكس الحديثة، يتم تسريع الإلكترونات إلى سرعات عالية من خلال فروق جهد تساوي 20,000 V أو أكثر. أنت على الأرجح معتاد على صور العظام والأنسان بأشعة إكس. كما تُستخدم أشعة إكس على نطاق واسع للقضاء على الخلايا السرطانية.

أشعة جاما هي أحد أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي وتميز بأنها ذات ترددات عالية. وهذه الموجات تأتي من النوع المشعة للذرات. ويمكن استخدام أشعة جاما للكشف عن المواد الخطيرة في حاويات الشحن. وفي الطب، تُستخدم أشعة جاما لعلاج السرطان بتدمير الخلايا السرطانية.



نقل الموجات الكهرومغناطيسية

قرأت أن موجات الراديو ومجوّات المايكرويف يمكن أن تحمل معلومات. فكيف يتم بث هذه الموجات – والمعلومات التي تحملها؟

الانتشار في الفضاء يتم بث موجات الراديو والمايكرويف في الفضاء عن طريق أجهزة إرسال متصلة بهوائيات. **جهاز الإرسال** هو عبارة عن جهاز يحول الأصوات أو الموسقى أو الصور أو البيانات إلى إشارات الكترونية. وبضمّ هذه الإشارات ثم يرسلها إلى الهوائي. وبينت **الهوائي** موجات كهرومغناطيسية تنتشر عبر الهواء. فكيف يفعل الهوائي هذا؟

ينتج جهاز الإرسال فرق جهد متذبذب عبر الهوائي المعدني ف يعمل على تسريع الإلكترونات في المعدن. ويعمل تسارع الإلكترونات على إنشاء مجال كهربائي متذبذب ينتشر بعيداً عن الهوائي. يمكنك أن ترى كيف يتكون المجال الكهربائي من الهوائي في

الشكل 9.

بينما لا يظهر في **الشكل 9** المجال المغناطيسي المتغير الناشئ عن المجال الكهربائي المتذبذب. وينتشر المجال المغناطيسي بعيداً عن الهوائي بنفس السرعة التي ينتشر بها المجال الكهربائي. ولكن في اتجاه متعدد عليه وعلى اتجاه الانتشار. لاحظ أن الموجة الكهرومغناطيسية التي تنتج عن الهوائي مستقطبة؛ يعني أن مجالها الكهربائي في مستوى يوازي موصل الهوائي.

الانتشار في الهادة يمكن للموجات الكهرومغناطيسية أن تنتقل عبر المادة والهباء. وبعد ظهور ضوء الشمس الساطع من خلال كوب من الماء مثلاً على انتقال موجات الضوء، غير ثلاثة أنواع من المادة. الهواء والزجاج والماء، مع العلم أن هذه المواد عازلة.

العزل الكهربائي مادة رديئة التوصيل للتيار الكهربائي تتأثر شحنته كهربائياً بال المجال الكهربائي. وفي العادة تكون سرعة الموجات الكهرومغناطيسية في العازل الكهربائي أقل من سرعتها في الفراغ، ويمكنك حساب سرعة الموجة في أي عازل كهربائي عن طريق المعادلة التالية:

$$v = \frac{c}{\sqrt{k}}$$

في هذه المعادلة، **مقياس سرعة الموجة (v)** يوحدة المتر لكل ثانية. وتساوي سرعة الضوء (c) 3.00×10^8 m/s. وثابت العزل كهربائي النسبي (k) كمية لا بعدها. وفي الفراغ، فإن $k = 1.00000$ ، وسرعة الموجة تساوي c. وفي الهواء، فإن $k = 1.000054$. وتنتمي الموجة الكهرومغناطيسية بسرعة تقل قليلاً عن c. وثابت العزل الكهربائي يساوي مربع معامل الانكسار، $k = n^2$. وبالتالي فإن $n = \sqrt{k}$.

الشكل 9 أنتج مصدر للتيار المتردد متصل بهوائي فرق جهد متذبذب عبر الهوائي. أدى إلى تسريع الإلكترونات. فنشأ مجال كهربائي متذبذب، ينشئ المجال المغناطيسي المتغير (غير معروض)، وهذا المجال المغناطيسي المتغير ينشئ، بدوره، مجالاً كهربائياً متغيراً. وتنتمي هذه العملية وتنتشر الموجات الكهرومغناطيسية بعيداً عن الهوائي.

تجربة مصفرة

إشارات الموجة كيف تعلم أحجمة التحكم عن بعد؟

19. ما هي سرعة الموجة الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الهواء؟
استخدم في حساباتك القيمة التالية $c = 299,792,458 \text{ m/s}$.
20. يبلغ ثابت العزل الكهربائي للماء 1.77. فما هي سرعة الضوء في الماء؟
21. سرعة الضوء أثناء انتقاله في إحدى المواد تساوي $2.43 \times 10^8 \text{ m/s}$. فكم يبلغ ثابت العزل الكهربائي لهذه المادة؟
22. **التحدي** تم إرسال إشارة راديو من سطح الأرض إلى سطح القمر حيث قطعت مسافة 376,290 km. فما أقصى زمن يمكن أن تتوقع فيه ردًا؟

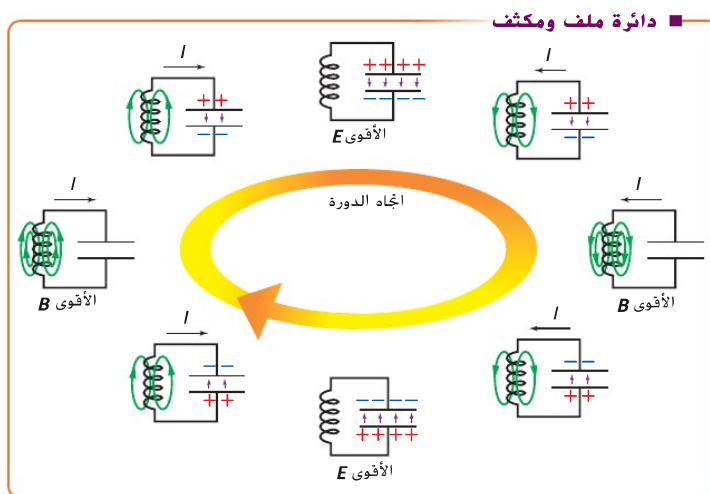
إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية

لنفترض أنك قمت تؤًّا بضبط الرadio على محطةك المفضلة. فكيف تقوم المحطة بتحويل موجات الرadio التي تستمع إليها على صورة موسيقى؟

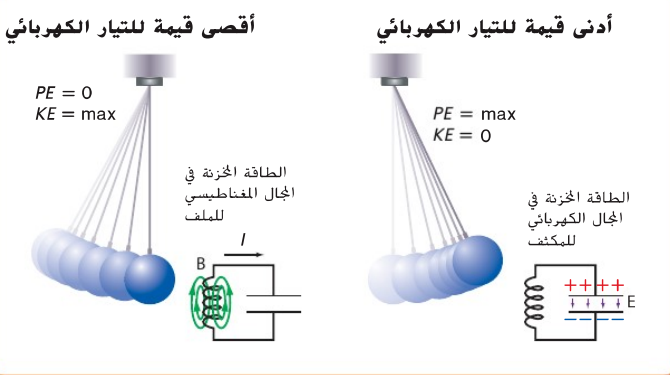
الموجات الحاملة تم تخصيص طول موجي محدد من الموجات الرadioية في الطيف الكهرومغناطيسي لكل محطة رadio تجارية في الإمارات العربية المتحدة. يُعرف باسم **الموجة الحاملة**. وبالتالي فإن محطة الرadio تبث الموسيقى أو غير ذلك من المعلومات عن طريق تغيير موجتها الحاملة بتعديل ترددتها أو سعتها. و يحدث هذا من خلال جهاز الإرسال الموجود في المحطة.

يحتوي جهاز الإرسال على ثلاثة أجزاء. المذبذب الذي ينشئ الموجة الحاملة. المغير ويعمل على استخدام الموسيقى أو الصور أو الكلمات أو غير ذلك من البيانات في تغيير تردد الموجة الحاملة أو سعتها. والمضخم ويعمل على زيادة فرق جهد الإشارة الناتجة.

ضبط تردد المذبذب لإنشاء موجات حاملة يصل ترددتها إلى 400 MHz يستخدم المذبذب ملعاً ومكثفاً متصلين على التوالي. وتولد دائرة المذبذب فرق جهد عبر المكثف بينما يحيط كهربائياً وبخزن الشحنات في المكثف. وعند إزالة فرق الجهد، يفصل المكثف وتتدفق الإلكترونات المخزنة عبر الملف. وينشئ التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً متغيراً يستحدث قوة دافعة كهربائية عبر الدائرة. وتزيد القوة الدافعة الكهربائية شحن المكثف في الاتجاه المعاكس. وتتكرر العملية في الاتجاه المعاكس. وفيما يلي دورة تذبذب كاملة في **الشكل 10**.



الشكل 10 في دورة تذبذب كاملة لدائرة الملف والمكثف. كان المجال المغناطيسي في أقوى مستوىاته عندما كان المجال الكهربائي في أضعف مستواه. ويساوي عدد الذبذبات في الثانية الواحدة تردد الموجات الناتجة. إذا تغيرت قدرة الملف على تخزين الطاقة الكهرومغناطيسية أو تغيرت السعة الكهربائية، فسيتغير تردد التذبذبات.



مثال تأرجح البندول يمكن مقارنة عملية التفريغ والشحن التي تتم في دائرة الملف والمكثف بالتدبيبات الدورية لبندول متارجح كما يظهر في **الشكل 11**. تمثل إزاحة ثقل البندول من الخط الرأسى الإلكترونات في دائرة الملف والمكثف.

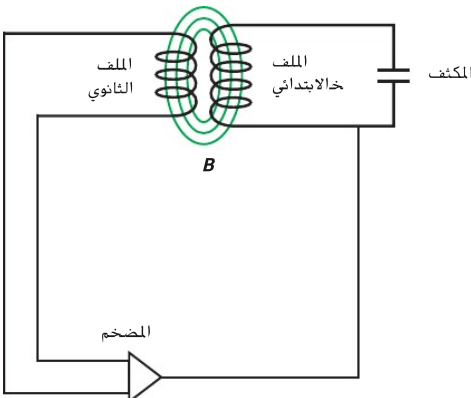
يصل الشكل المتحرك إلى أقصى سرعة له عند أعلى نقطة في مساره. وهذه النقطة في مسار حركة البندول، والتي تظهر على يسار **الشكل 11**، تمثل في الدائرة المق�티ة التي يكون تدفق الإلكترونات في الملف عندما في أقصى مستوىاته وتكون شحنة المكثف صفر. عندما يصل ثقل البندول إلى أعلى نقطة في مساره، كما يظهر في **الشكل 11**، تبلغ إزاحته أقصاهما وتكون سرعته صفر. ويشبه هذا في الدائرة النقطة التي تبلغ عندها شحنة المكثف أقصاهما وينعدم تدفق الإلكترونات في الملف.

يحصل البندول في **الشكل 11** على طاقة حركية (KE) بسبب حركته. كما أن لديه طاقة وضع (PE) بسبب إزاحته. يظل مجموع PE و KE الطاقة الميكانيكية ثابتاً على مدار حركة البندول. ويشبه هذا دائرة الملف والمكثف. هناك طاقة في المجال المغناطيسي للدائرة، والذي يتجه الملف. وفي المجال الكهربائي لها والذي يتجه المكثف. وعندما يكون التيار في أقصى مستوىاته، تكون الطاقة بأكملها مخزونة في المجال المغناطيسي. وعندما يتعدم التيار، تكون الطاقة بأكملها مخزونة في المجال الكهربائي. ويظل إجمالي طاقة الدائرة (مجموع الطاقة في المجال المغناطيسي والمجال الكهربائي) ثابتاً.

التدبيبات المستقرة مثلاً يؤدي الاحتكاك إلى توقف حركة البندول إذا ترك بمفرده. كذلك تسكن التدبيبات في الملف والمكثف بمرور الوقت بسبب انتشار الطاقة في صورة موجات كهرومغناطيسية وبسبب مقاومة الدائرة. وإضافة طاقة إلى كل النظمتين، تستمر التدبيبات. فالدفعات اللطيفة للبندول في الأوقات المناسبة ستجعله يستمر في التأرجح. وتبلغ سعة اهتزاز البندول أقصاهما عندما ينطليق تردد الدفعات مع تردد حركة الاهتزاز وتكون منتفقة في الطور. وهذه هي حالة الرنين التي قرأت عنها في وحدة سابقة. ومثلاً تُفقد الدفعات اللطيفة في استمرار حركة البندول. كذلك تُعمل فروق الجهد المطبقة على دائرة الملف والمكثف بالتردد الملائم على استمرار التدبيبات. ومن بين طرق القيام بذلك إضافة ملف ثانٍ إلى الدائرة لإنشاء محول. كيف يعمل المحول على استمرار تدبيبات الدائرة؟

الشكل 11 تمثل الإلكترونات في دائرة الملف والمكثف ثقل البندول. فعندما يتأرجح ثقل البندول، تغير إزاحته، والنقطة التي يتوقف عندها ثقل البندول تمثل التيار الصافي في الدائرة.

احسب ما شحنة المكثف عندما يكون التيار في أقصى مستوىاته؟



الشكل 12 يساوي تردد التيار المتذبذب المضخم الناتج عن الملف الثانوي للمحول دائرة الملف والمكثف. وبالتالي يعمل التيار المضخم على استمرار التذبذبات.

كما يظهر في **الشكل 12**, يعمل مذبذب جهاز الإرسال على زيادة فرق جهد التيار المتعدد المستحدث في الملف الثانوي للمحول. ثم يضاف التيار ثالثي إلى الملف والمكثف. ويتيح هذا للدائرة أن تواصل تذبذباتها.

الترددات في التجويف الرنان يمكن زيادة التردد الناشئ عن دائرة ملخ ومكثف عن طريق خفض قدرة الملف على تخزين الطاقة المغناطيسية وتقليل السعة الكهربائية للمكثف. تصبح الملفات والمكثفات غير مقيدة في حالة الترددات التي تتجاوز $.400 \text{ MHz}$.

تشكل موجات المايكروويف التي تتراوح تردداتها ما بين 0.4 GHz إلى 100 GHz عن استخدام التجويف الرنان. وهو عبارة عن صندوق فلزي مستطيل الشكل يعمل كملخ ومكثف في نفس الوقت. وتحكم حجم الصندوق في تردد التذبذب. لاحظ أنه في أفران المايكروويف، لا يؤثر حجم الفرن نفسه في تردد الموجة؛ وإنما حجم التجويف الرنان بالفرن فقط هو الذي يؤثر في التردد. لإنتاج موجات تتجاوز تردداتها 100 GHz , يجب تقليل حجم التجويف الرنان إلى حجم الجزيء. تولد الأشعة تحت الحمراء، على سبيل المثال، عن طريق اهتزاز النوى داخل الجزيئات. وتتولد موجات الضوء عالية التردد والمواضيع فوق البنفسجية وأشعة إكس بسبب حركة الإلكترونات داخل الذرات. وتتولد موجات جاما، التي تُعد الأعلى ترددًا، بسبب تسارع الشحنات في الأنوية الذرية.

التأكد من فهم النص التقييم لما لا يمكن استخدام التجويف الرنان لتوليد الأشعة تحت الحمراء؟

الموجات الناتجة بواسطه الكهرباء الإجهادية

طرق أخرى لتوليد فرق جهد متذبذبة لأجهزة الإرسال. فعلى سبيل المثال، تتشوه بلورات الكوارتز عند تعربيتها لفرق جهد كهربائي، وهي الخاصية التي تُعرف باسم **الكهرباء الإجهادية**.

وعند استعمال فرق جهد التيار المتعدد لقطع جزء من بلورة الكوارتز، تنشأ تذبذبات متواصلة. ومن هنا تهتز قطعة المعدن بتردد معين عند ثبيتها ثم إطلاقها. كذلك تتعمل بلورات الكوارتز. وكلما قل سمك البلورة، زاد تردد اهتزازها.

وتتشكل عن خاصية الكهرباء الضغطية في البلورات قوة دافعة كهربائية عند تشوّه البلورة. وهذه القوة الدافعة كهربائية تنتج عن تردد اهتزاز البلورة. وبالتالي يمكن تضخيمها وإعادتها إلى البلورة لجعلها تواصل الاهتزاز. وبسبب ترددات الاهتزاز الثابتة تقريبًا، تستخدم بلورات الكوارتز على نطاق واسع لإنشاء الموجات الكهرومغناطيسية في الهوائي الخلوي وأجهزة التلفاز والهواتف اللاسلكية وأجهزة توجيه WiFi اللاسلكية وأجهزة الكمبيوتر.

استقبال الموجات الكهرومغناطيسية

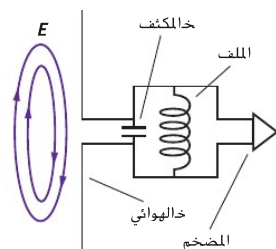
تنشر الهوائيات موجات كهرومغناطيسية في الفضاء، وتلقط الهوائيات الموجات الكهرومغناطيسية. وتحوّل المجالات الكهربائية المتذبذبة مرة أخرى إلى فرق جهد. فكما يظهر في **الشكل 13**، يحمل المجال الكهربائي للموجة على تسريع الإلكترونات في الجزء العددي بالهوائي. يبلغ التسارع أقصاه عند وضع الهوائي في نفس اتجاه استقطاب الموجة؛ أي عندما يكون موازياً لاتجاه المجال الكهربائي للموجة. ويتدبّر فرق الجهد بين طرفي الهوائي بنفس تردد الموجة.

سلك الهوائي عندما يكون طول الهوائي متساوياً لنصف طول الموجة التي ضمّم لاستقطابها. فإن فرق الجهد بين طرفي الهوائي يكون في أعلى مستوىاته ويكون الهوائي أكثر كفاءة. وبالتالي فالهوائي المصمم لاستقبال موجات الراديو يكون أطول من الهوائي المصمم لاستقبال موجات المايكرويف.

وعلى الرغم من أن الهوائي الذي يبلغ طوله نصف طول الموجة هو الأكثر كفاءة، إلا أن الهوائي الذي يبلغ طوله ربع طول الموجة هو الذي يستخدم في العادة عندما يكون الاتصال بين الهوائي وجهاز الاستقبال في الطرف وليس في منتصف الهوائي. يمكن تقصير الهوائي عن طريق صناعته من ملف حازوني أو بإضافة مادة عازلة كالسيراميك.

تحتوي الهوائيات الخلوية على سبعة هوائيات. وتتصل هذه الهوائيات في العادة على ترددات قريبة من 875 MHz و 1850 MHz و 2050 MHz. وتتلقي إشارات نظام تحديد المواقع على تردد 1575 GHz. وترسل وتنتقل إشارات ساعات الأذن عن بعد WiFi على تردد 2.45 GHz. ويبلغ طول هوائيات الهوائيات الخلوية المقامة على كل سيراميكيّة عازلة باستخدام موصلات مطبوعة ببُعد ملليمترات فقط. كذلك تحتوي أجهزة الكمبيوتر المحمولة على عدة هوائيات لاستياغ شبكة WiFi والأجهزة المتصلة عن بعد.

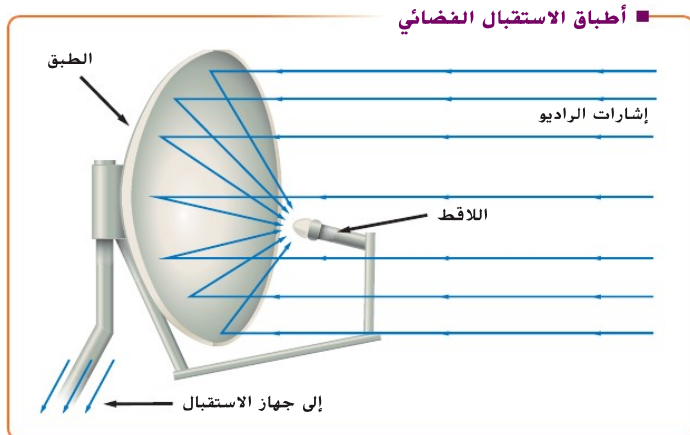
أطباقي الاستقبال الفضائي تعرض جميع الموجات الكهرومغناطيسية. وليس فقط موجات الضوء، للانكسار أو الحسود. وتتكسّس أطباقي الاستقبال الفضائي. كالطبق المبين في **الشكل 14**، إشارات الراديو القصيرة مثلما تكسّس المرايا المقرّبة موجات الضوء، وتتكسّس أطباقي الاستقبال الفضائي الإشارات من على سطحها وتركتزها في اللاقط. ويحتوي اللاقط، المدعوم بحامل ثلاثي الأرجل على الطبق الرئيسي، على هوائي قصبي ثانٍي القطب. وكما أن التلسكوب لا يظهر سوى جزء ضيق من السماء، فإن طبق الاستقبال الفضائي يكون حساساً فقط للإشارات القادمة من اتجاهات معينة.



الشكل 13 ت عمل المجالات الكهربائية المتذبذبة الناشطة عن إشارة محطة الراديو على تسريع الإلكترونات في الهوائي. ثم يمكن بعد ذلك ذلك ترميز المعلومات التي تحملها الإشارة وتضخيمها واستخدامها في تشغيل مكبر الصوت.

مختبر الفيزياء

صد الموجات
هل يمكنك منع انتقال موجات الراديو؟



الشكل 14 انكسرت إشارة مُسلّمة من على سطح طبق هوائي وتركتز في اللاقط الذي يحتوي على هوائي. تجعّل المساحة السطحية الكبيرة للطريق فدراً أكبر من طاقة الموجات الكهرومغناطيسية مقارنة بالطاقة التي يجمعها السلك الهوائي، وهو ما يجعله مناسباً جداً لاستقبال إشارات الراديو الضعيفة.

الفيزياء في الحياة التيومية

التلفاز الرقمي فإشارات التلفاز الناظرية، مثلها مثل إشارات الراديو معدل السعة وإشارات الراديو معدل التردد. يتم بثها عن طريق تغيير الموجات الحاملة، وأصبحت محطات التلفاز في الوقت الحالي مقتصرة على بث الإشارات الرقمية، والتي يتم ترميزها بالرقمين 0 و 1. الكود الرقمي المستخدم في أجهزة الكمبيوتر، ويمكن حفظ عرض النطاق الترددي للتلفاز الرقمي ليث أربع أو خمس ثوانٍ أو أكثر على نفس تردد الموجة الحاملة التي تستخدمها قناة واحدة في التلفاز الناظري. ويتميز التلفاز الرقمي بأصوات عالية الدقة ويحمل معلومات الصورة بنسبة تصل إلى خمسة أضعاف.



تحويل الموجات إلى معلومات بعد أن يقوم الهوائي بتحويل المجالات الكهربائية للطاقة الكهرومغناطيسية إلى فرقة جهد، فإنه يرسل فرقة الجهد هذه إلى **جهاز الاستقبال**، الذي يحولها إلى معلومات قابلة للاستخدام — أصوات أو صور أو بيانات. تستخدم الموجات ذات الترددات المختلفة بالهوائي وتدخل إلى جهاز الاستقبال في آن واحد. فكيف يحدد جهاز الاستقبال الموجات التي تحمل المعلومات المطلوبة فقط؟ لاختبار موجات ذات تردد معين (رفض الموجات الأخرى) يستخدم جهاز الاستقبال موالف، ويحتوي الموالف على دائرة ملف ومكثف أو تجويف رنان. فعندما تدبر فرصة الراديو، فأنت بذلك تختار محطة الراديو المطلوبة ويتم ضبط السعة كهربائية إلى أن يتساوى تردد تذبذب الدائرة مع تردد الموجة المطلوبة. وعندما يمكن للموجات ذات التردد المطلوب فقط أن تتنفس فرق جهد متذبذبة بسعة كبيرة في جهاز الاستقبال.

الإشارات معدلة التردد ومعدلة السعة قرأت أن الموجات الكهرومغناطيسية يمكن أن تحمل معلومات إذا نجحت هذه المعلومات في تغيير أو تعديل إحدى خصائص الموجة. تبيان الموجات الحاملة لمحطة الراديو إما في السعة (AM أو تعديل السعة) أو في التردد (FM أو تعديل التردد). حيث تبقي محطات الراديو التجارية معدلة السعة في نطاق 1650–550 kHz. بينما تبقي محطات الراديو التجارية معدلة التردد على تردد يتراوح ما بين 88 إلى 108 MHz يقل تعرض الإشارات معدلة التردد للضجيج، وذلك لأن معظم مصادر الضجيج، كالبرق، تنشي موجات متباينة السعة لا تتأثر بها أجهزة الاستقبال معدلة التردد.

التأكد من فهم النص التطبيقي ما السبب الذي يجعل الهوائيات معدلة السعة أطول من الهوائيات معدلة التردد؟

الإشارات الرقمية هناك العديد من خدمات الراديو، بما في ذلك الإذاعة التجارية وخدمات الطوارئ وأجهزة الاستقبال ثنائية الاتجاه، التي تستخدم ترددات أخرى وتستخدم إما تعديل السعة أو تعديل التردد. تقوم الهوافر الخلوية وأجهزة التلفاز والكمبيوتر بتزويد الأصوات والصور والبيانات إلى إشارات رقمية. والإشارات الرقمية عبارة عن سلسلة من نبضات الجهد. وفي العادة، يتم ترميز النبضات بالنظام الثنائي 0 و 1. وهذا النظام يتبين في المدة. وليس في السعة أو التردد. ويمكن للإشارات الرقمية أن تحتوي على مزيد من المعلومات في نفس مقدار الوقت، مثل الإشارات معدلة السعة أو الإشارات معدلة التردد. كما أنها أقل تأثيراً بالضجيج.

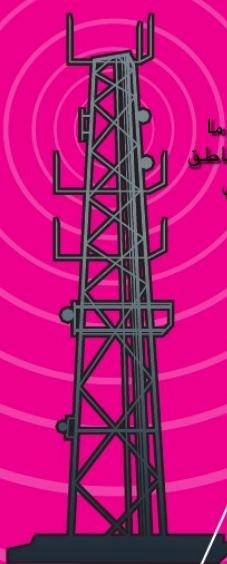
القسم 2 مراجعة

28. **تصميم الهوائي** هل الهوائي المعدل التردد والمصمم ليكون أكثر حساسية للمحطات التي يقترب تردداتها من 88 MHz سيكون أقصر أم أطول من الهوائي المصمم لاستقبال المحطات القريبة من 108 MHz؟ اشرح استدلالك.
29. **ثابت العزل الكهربائي** سرعة الضوء أثناء انتقاله في مادة مجمولة تساوي $1.98 \times 10^8 \text{ m/s}$. فإذا علمنا أن سرعة الضوء في الفراغ تساوي $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$. فكم يبلغ ثابت العزل الكهربائي لهذه المادة المجمولة؟
30. **التفكير النقدي** تحجب طبقة الأوزون الموجودة في الغلاف الجوي للأرض معظم الأشعة فوق البنفسجية التي ترسّلها الشمسيّن. وقد وجد العلماء أن طبقة الأوزون قد ترتفعت فوق القارة القطبية الجنوبيّة ونصف الكرة الجنوبيّ. استخدم ما تعلمتنه عن الموجات الكهرومغناطيسية لتفسير مخاوف العلماء من ترافق طبقة الأوزون.
31. **الكترة الرئيسة** اشرح كيف تتشتّر الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء.
32. **الموجات الكهرومغناطيسية** ذكر بعض الخصائص الأساسية للموجات الكهرومغناطيسية. ما وجه الاختلاف بين الموجات الكهرومغناطيسية ومجات الصوت والموجات الأخرى؟ اشرح.
33. **التردد** إذا كان الطول الموجي لموجة كهرومغناطيسية يساوي $5 \times 10^{-5} \text{ m}$. فما هو ترددتها؟
34. **إشارات الراديو** في الغالب حتى هوائيات الراديو على عمود معدني يوجه أدقّياً من هذه المعلومة. ما الذي يمكنك أن تستنتجه بشأن اتجاهات المجالات الكهربائية في إشارات الراديو.
35. **أطباق الاستقبال الضحاكي** لماذا بعد من المهم توجيه هوائي الاستقبال بأطباق القطع المكافئ مباشرة نحو جهاز الإرسال؟

في المنطقة

الهواتف الخلوية

ما الجديد؟



الخلية يمتد قطر كل خلية ما بين حوالي 1,000 m في المناطق الحضرية حتى 8,000 m في المناطق الريفية.

1

هناك شبكة غير مرئية تحيط بكلِّ مَنْ طوال الوقت. والهواتف الخلوية هي بمثابة بوابات لهذه الشبكة. حيث تربطك بجميع البشر في جميع أنحاء العالم.

الإرسال والاستقبال إن الهواتف الخلوية مرسلة ومستقبلة لإشارات المايكروويف. يستطيع الهاتف الخلوي أن يرسل ويستقبل في آن واحد، وأن يتنتقل بين الترددات بسرعة لتجنب التداخل مع الإشارات الأخرى.

نحن جميًعا على اتصال تشير "الخلية" إلى نطاق البث لبرج الهاتف الخلوي الواحد وتتصل شبكة الأبراج التي تقطي منطقة ما مع بعضها البعض وكذلك مع شبكة الهاتف الأرضي. وعند تشغيل هاتفك لأول مرة فإنه يبحث عن إشارة من أقرب برج. ويرسل هاتفك إشارة بموقعه حتى يتسلى العثور عليه إذا حاول شخص الاتصال بك. وعندما يتنتقل الهاتف الخلوي من خلية إلى أخرى، فإنه يتحول إلى البرج الموجود في الخلية الجديدة.



التردد عندما تقترب من حد فاصل بين خلتين، فإن المكالمة تتخلل "من برج إلى آخر".

2



بحث

يُحظر استخدام الهاتف الخلوي والأجهزة اللاسلكية الأخرى على من من الطائرات وفي المستشفيات. ابحث في أسباب فرض هذه القواعد والأخطار التي تترتب على استخدام الهاتف الخلوي في تلك الأماكن.



الاتصال

تقتصر الأبراج الخلوية ببعضها البعض عن طريق مكتب تحويل مركزي، كما تتصل بشبكات الهاتف الأرضي.

3

الدورة الرئيسية
ترتبط الموجات الكهرومغناطيسية وتتولد من تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية الناشطة عن تسارع الإلكترونات.

القسم 1 تأثير القوى الكهربائية والمغناطيسية على الجسيمات

الفكرة الرئيسية يمكن استخدام انحراف الجسيمات المتحركة في المجالات الكهربائية والمغناطيسية لمعرفة خصائص هذه الجسيمات.

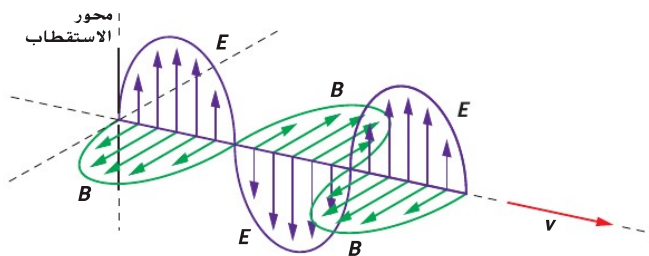
- باستخدام المجال الكهربائي والمغناطيسي لجعل حزمة الإلكترونات تنحرف داخل أنبوب مفرغ من الهواء -أنبوب أشعة الكاثود- استطاع جوزيف جون طومسون قياس نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته. وبعدها قاس روبرت ميليكان شحنة الإلكترون. وبالتالي جعل من الممكن قياس كتلته.
- عرفت نسبة شحنة الإلكترون أو شحنة البروتون إلى كتلته باستخدام مجالات كهربائية ومغناطيسية متقطعة أولاً لمعرفة سرعة الجزيء ثم استخدام مجال مغناطيسي لجعل الجزيء ينحرف.
- يستخدم مطياف الكتلة مجالات كهربائية ومغناطيسية لفصل وقياس كتل الجزيئات والذرات المتأينة، حيث يعطي المجال الكهربائي طاقة حرKitة محددة لأيون وفي المجال المغناطيسي، يأخذ الأيون مساراً دائرياً يعتمد على كتلة الأيون وشحنته.

المفردات	
isotope	• النظير
mass spectrometer	• مطياف الكتلة
spectrometer	

القسم 2 المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء

ترتبط الموجات الكهرومغناطيسية وتعمل على تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تنتقل عبر الفضاء وتنتقل مع الموجة.

- تذبذب المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تتألف منها الموجة الكهرومغناطيسية في اتجاهات متعددة على بعضها البعض وفي اتجاه متعدد على اتجاه سرعة الموجة (٧).



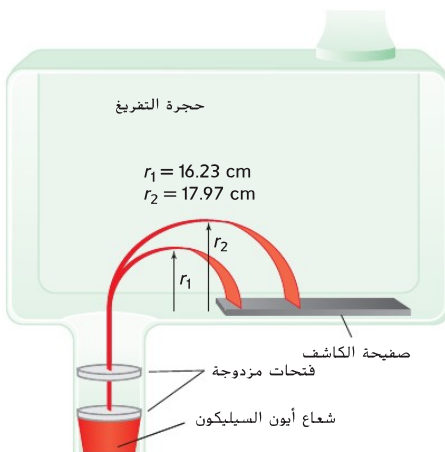
المفردات	
• الموجة الكهرومغناطيسية	electromagnetic wave
• الطيف الكهرومغناطيسي	electromagnetic spectrum
• الإشعاع الكهرومغناطيسي	electromagnetic radiation
• جهاز الإرسال	transmitter
• اليواني	antenna
• العازل الكهربائي	dielectric
• الموجة الحاملة	carrier wave
• الكهروضغطية	piezoelectricity
• جهاز الاستقبال	receiver

- يساوي الطول الموجي حاصل قسمة سرعة الموجة على ترددتها. سرعة الموجة V الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الفضاء تساوي سرعة الضوء (c). سرعة V الموجة الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر عازل كهربائي تساوي حاصل قسمة سرعة الضوء c على الجذر التربيعي لثابت الغزل الكهربائي النسبي (K).
- يمكن للموجات الكهرومغناطيسية أن تحمل معلومات إذا تبادلت سعتها أو ترددتها بفعل البيانات أو الأصوات أو مقاطع الفيديو التي سيتم إرسالها. يمكن كذلك تشفير الموجات الكهرومغناطيسية عند استخدامها مع المعلومات الرقمية.
- يصبح اليواني أكثر حساسية وكفاءة عندما يكون طوله مساوياً لنصف أو ربع الطول الموجي للموجة الكهرومغناطيسية التي ضُمِّمَ لالتقاطها.

40. الترتيب تدخل الجسيمات المتناظر ذات المجالات المغناطيسية على النحو المبين أدناه. ربّب هذه الجسيمات على أساس نصف قطر المسار الدائري الذي تسير فيه، من الأصغر إلى الأكبر. وضح ما إذا كانت هناك أضطراب متناظر متزاوج.

- A. بروتون يدخل مجالاً مغناطيسياً شدته $T = 0.12 \text{ m/s}$ بسرعة تساوي $4.0 \times 10^3 \text{ m/s}$
- B. بروتون يدخل مجالاً مغناطيسياً شدته $T = 0.12 \text{ m/s}$ بسرعة تساوي $8.0 \times 10^4 \text{ m/s}$
- C. بروتون يدخل مجالاً مغناطيسياً شدته $T = 0.24 \text{ m/s}$ بسرعة تساوي $4.0 \times 10^3 \text{ m/s}$
- D. إلكترون يدخل مجالاً مغناطيسياً شدته $T = 0.12 \text{ m/s}$ بسرعة تساوي $4.0 \times 10^3 \text{ m/s}$
- E. إلكترون يدخل مجالاً مغناطيسياً شدته $T = 0.24 \text{ m/s}$ بسرعة تساوي $8.0 \times 10^4 \text{ m/s}$

41. في مطياف الكتلة، تتحرك ذرات السيليكون المتأينة في مسارات منحنية، كما هو مبين في **الشكل 16**. فإذا كان نصف قطر المسار إحداثياً يكافئ كتلة 28 بروتون، فكم تبلغ كتلة ظظائر السيليكون الأخرى؟



الشكل 16

42. يتسارع إلكترون بفرق جهد يساوي 4.5 kV. فما شدة المجال المغناطيسيي الذي يجب أن يمر به الإلكترون إذا كان نصف قطر مساره الدائري يساوي 5.0 cm؟

القسم 2 المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء

إتقان المفاهيم

43. **الفكرة الرئيسية** اشرح كيفية استخدام الهوائي لإرسال واستقبال موجات الراديو.

44. لماذا يستخدم مذبذب لإنشاء موجات كهرومغناطيسية؟ في حالة استخدام بطارية أو مولد ثيّار مستمر، هل يمكنه إنشاء موجات كهرومغناطيسية؟

القسم 1 تأثير القوى الكهربائية والمغناطيسية على الجسيمات

إتقان المفاهيم

31. ما المقصود بكلة الإلكترون وشحنته؟

32. ما المقصود بالنظائر؟

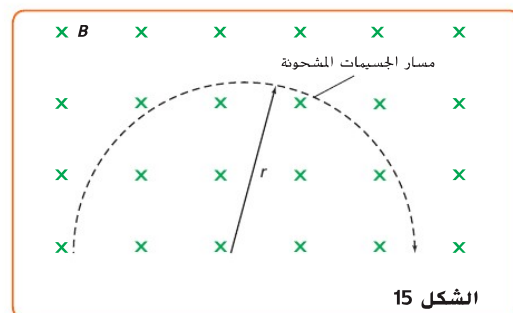
33. ما الذي يجب أن يحدث للإلكترون لتشكل موجة كهرومغناطيسية؟

34. طلب منك تحديد تركيبة عينة من التراب المأخوذ من مسرح جريمة. كيف يمكنك استخدام مطياف الكتلة للقيام بهذا الأمر؟

إتقان حل المسائل

35. إذا كانت الإلكترونات تتحرك بسرعة $3.6 \times 10^6 \text{ m/s}$ وتمر عبر مجال كهربائي شدته $5.8 \times 10^5 \text{ V/m}$. فما مقدار المجال المغناطيسيي الذي يجب أن تمر به الإلكترونات لكي لا ينحرف مسارها؟

36. يتحرك بروتون في مجال مغناطيسي شدته $T = 0.036 \text{ m}$ كما يظهر في **الشكل 15**. فإذا كان البروتون يتحرك في مسار دائري نصف قطره 0.20 m. فما هي سرعته؟



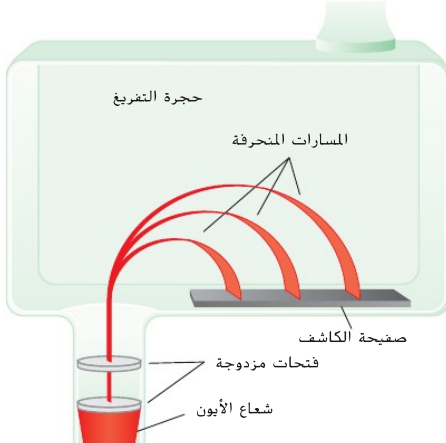
37. أظهر مطياف الكتلة البيانات التالية لجزمة متأينة بشكل ثانوي (+2) من ذرات الصوديوم: $B = 8.0 \times 10^{-2} \text{ T}$, $q = 2(1.602 \times 10^{-19} \text{ C})$, $r = 0.077 \text{ m}$, $V_{\text{accel}} = 156 \text{ V}$ و $a = 0.20 \text{ m/s}^2$. احسب كتلة ذرة الصوديوم.

38. كتلة جسيم أثنا 2+ وهذا الجسيم يتحرك في مجال مغناطيسي شدته $T = 0.20 \text{ m}$ وبمسار نصف قطره 0.090 m. ما فرق الجهد المطلوب لمنح الجسيم السرعة المطلوبة؟

b. كم تبلغ الطاقة الحرارية للجسيم؟
c. ما سرعة الجسيم؟

39. **مسألة عكسية** صغ سؤالاً ينطوي على الكميات التالية: $q = 1.1602 \times 10^{-19} \text{ C}$, $m = 12 (1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$, $V_{\text{accel}} = 515 \text{ V}$, $B = 75 \text{ mT}$.

55. أثبت أن وحدات E/B هي نفس وحدات السرعة.
56. تظاهر حجرة التفريغ في مطابق الكتلة في **الشكل 18**. إذا تم اختبار عينة من النبؤات المتأين في مطابق الكتلة، ففي أي اتجاه يجب توجيه المجال المغناطيسي لتنحرف الأيونات في مسار نصف دائري باتجاه عقارب الساعة؟



الشكل 18

57. إذا تغيرت إشارة شحنة الجزيئات في السؤال السابق من موجب إلى سالب، فهل ستتغير اتجاهات كلا المجالين أو أحدهما لتظل الجزيئات في مسارها دون انحراف؟ فسر.
58. في كل خاصية من الخصائص التالية، حدد ما إذا كانت موجات الراديو أم موجات الضوء أم أشعة إكس هي صاحبة أكبر قيمة؟
- الطول الموجي
 - التردد
 - السرعة
59. أنت تقرأ رواية عن كائنات غريبة، وهذه الكائنات لها أعين حساسة لموجات البايكرويف. هل تتوقع أن تكون أعين هذه الكائنات أكبر أم أصغر من عينيك؟ هل تعرف لماذا؟
60. **الهاتف الخلوي** يستخدم الهاتف الخلوي سعامة أذن عن بعد بتردد 2.45 GHz، ويتلقى إشارات نظام تحديد المواقع (GPS) بتردد 1.575 GHz. ويحصل إلى نطاقات بترددات 2.05 GHz. 1.90 GHz ... 0.90 GHz.
- رتب الأطوال المثلث للهواي بحيث يناسب جميع هذه الخدمات، من الأقصر إلى الأطول.
61. **طرح المسائل** أكمل هذه المسألة بحيث يمكن حلها باستخدام المجالين الكهربائي والمغناطيسي: “تساوي سرعة البيرتونون $3.7 \times 10^6 \text{ m/s}$ في اتجاه الشرق”

45. ارسم المجالات الكهربائية والمغناطيسية الناشطة عن سلك هواي رأسي وهو يرسل موجات راديو.
46. ما الذي يحدث لبلورات الكوارتز عند تعرضها لفرق جهد كهربائي؟

إتقان حل المسائل

47. **أطباق الاستقبال الفضائي** يبلغ الطول الموجي لموجات الراديو التي تفكسها أطباق الاستقبال الفضائي 2.0 cm. فما طول الهواي الذي يلقط هذه الموجات؟
48. **ماسح الباركود** يستخدم ماسح الباركود مصدر ضوء ليزر طوله الموجي حوالي 650 nm. حدد تردد الليزر.
49. **موجات الراديو القصيرة** يبلغ طول هواي الاستقبال 4.8 m. فما تردد الإشارة التي يلقطها بشكل جيد؟
50. ما الطول الأمثل للهواي المصمم لالتقط إشارة راديو معدلة التردد ترددتها 101.3 MHz؟

51. موجة كهرومغناطيسية ترددتها 100 MHz يتم إرسالها عبر كابل متعدد المحاور بثابت عزل كهربائي يساوي 2.30. فما سرعة الموجة؟

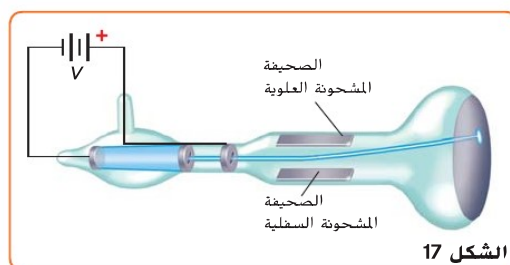
52. **الهاتف الخلوي** يعمل جهاز الإرسال في الهاتف الخلوي على تردد ناقل يساوي $8.00 \times 10^8 \text{ Hz}$. فما الطول الأمثل للهواي المصمم لالتقط هذه الإشارة؟ لاحظ أن الهوايات ذات الطرف الواحد، كذلك التي تستخدمنا الهوايف الخلوية، تنشئ موجات بأكبر سعة عندما يكون طولها متساوياً لربع الطول الموجي للموجة التي تبنيها أو تستقبلها.

تطبيق المفاهيم

53. **مسألة عكسية** اكتب مسألة فيزيائية ذات أهداف مقتبسة من أرض الواقع والتي ستكون المعادلة التالية جزءاً من حلها:

$$q(0.065 \text{ T}) = \frac{m(2.8 \times 10^5 \text{ m/s})}{0.045 \text{ m}}$$

54. تحركت الإلكترونات في أنبوب طومسون في **الشكل 17** من اليسار إلى اليمين. واحتلت الحزمة إلى الأعلى. فما هي لوحات الانحراف ذات شحنة موجبة؟



الشكل 17

مراجعة عامة

66. تطبيق المفاهيم كتب هيربرت جورج ويلز رواية تتدرب تحت باب الخيال العلمي تُعرف باسم *The Invisible Man* (الرجل الخفي). تحدث فيها عن رجل تناول جرعة دواء وأصبح غير مرئي مع احتفاظه بكل قدراته. فشرّ السبب الذي يجعل هذا الرجل الخفي غير قادر على الرؤية.

67. تصميم تجوية أنت تصمم مطياف كثلة باستخدام المبادئ التي نقاشها في هذه الوحدة. وتريد أن تفرق بين الجسيمات أحادية التأثير (1+) والتي تساوي كتلتها 175 بروتون وبين الجسيمات التي تساوي كتلتها 176 بروتون. غير أن المسافة بين الخلايا المجاورة في الكاشف الخاص بك تساوي 0.10 mm. وبالتالي يجب أن تتسارع الجسيمات بفارق فرق V جيد لا يقل عن 500.0 V ليتم اكتشافها. اذكر بعض فيم V التي يجب أن يحتوي عليها جهازك؟

الكتابة في الفيزياء

68. يُستخدم مطياف الكثلة المحمول للكشف عن المتفجرات في الطائرات. قم بإيجاد بحث على نوع الأدوات المستخدمة. صُف بإيجاز الأدوات التي تستخدَم مبادئ تختلف عن تلك المذكورة في هذه الوحدة.

مراجعة تراكمية

69. يُستخدم ليزر الليبيوم - نون ($\lambda = 633 \text{ nm}$) لإضاءة شق طولي عرضه غير معروف. فنظهر صورة على الشاشة تقع خلف الشق بمسافة 0.95 m. فإذا كان أول خط مظلل يقع على بعد 8.5 mm من مركز الخط المضيء الموجود في الوسط. فكم يبلغ عرض الشق؟

70. إذا كانت القوة بين كرتين فلزيتين متlappingتين شحيثهما كما هو واضح في **الشكل 20** هي F . وإذا ثالمنس الكرتان ثم عادتا إلى مواقعيهما الأصلية. فكم تبلغ القوة الجديدة بينهما؟



الشكل 20

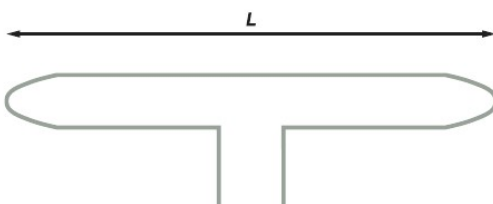
71. كم تبلغ شدة المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين موضوععين على مسافة 1.2 cm إذا تم تطبيق فرق جهد مقداره 45 V عليهما؟

72. احسب التكلفة البولمية لتشغيل مكبس هوائي يستغرق ربع الوقت ويسحب تيار كهربائي يساوي 12.0 A من دائرة كهربائية جودها 245 kV إذا كانت التكلفة تساوي 0.0950 AED/kWh.

73. سلك طوله 440 cm يحمل تياراً كهربائياً يساوي 7.7 A في اتجاه متضاد على مجال مغناطيسي، والقوة المبذولة على السلك 0.55 N . فما شدة المجال المغناطيسي؟

74. سلك يمتد بين الشمال والجنوب يتحرك في اتجاه الشرق عبر مجال مغناطيسي يشير لأسفل. فما اتجاه التيار؟

62. الراديو تبث محطة راديو FM موجاتها بتردد 94.5 MHz باستخدام الهوائي الموجود في **الشكل 19**. على فرض أن الهوائي يوفر أقصى استقبال، فما طول الجزء الذي يحمل الحرف L ؟



الشكل 19

63. الهاتف الخلوي ما التردد الذي يستخدمه هاتف خلوي به هوائي يبلغ طوله 8.3 cm لإرسال واستقبال الإشارات؟ الطول المثالي للهوائي ذي الطرف الواحد المستخدم في الهوائي الخلوي يساوي ربع الطول الموجي للموجة التي يبتليها.

64. يتتسارع جزء م gio بفعل فرق جهد يساوي $1.50 \times 10^2 \text{ V}$ ثم دخلالجزء مجالاً مغناطيسيًا شدته 50.0 mT وأخذ مسأراً منحنياًنصف قطره 9.80 cm . فما قيمة q/m ؟

التفكير الناقد

65. تطبيق المفاهيم تستخدم الكثير من إدارات الشرطة مسدسات الرادار لاكتشاف السائقين الذين يتجاوزون السرعة. ويستخدم مسدس الرادار إشارة كهرومغناطيسيّة عالية التردد لقياس سرعة الأجسام المتحركة. وترتّد الإشارة التي يرسلها مسدس الرادار معروفة. وهذه الإشارة تنعكس من الجسم المتحرك وترتّد إلى آداة الاستقبال في مسدس الرادار. ونظراً لأن الجسم يتحرك بالنسبة لمسدس الرادار، فإن تردد الإشارة المرتدة يختلف عن تردد الإشارة الأصلية المرسلة. وتُعرف هذه الظاهرة باسم تأثير دوبлер. عندما يتحرك الجسم باتجاه مسدس الرادار، يكون تردد الإشارة المرتدة أكبر من تردد الإشارة الأصلية. إذا كان تردد الإشارة الأولية المرسلة 10.525 GHz وأنظرت الإشارة المرتدة تغيراً في التردد بقيمة 1850 Hz . فكم تبلغ سرعة الجسم المتحرك؟ استخدم المعادلة التالية:

$$\frac{cf}{2f_c} = \frac{\text{مستهدف}}{\text{منقوله}}$$

حيث

$$V = \text{سرعة الهدف (m/s)}$$

$$c = \text{سرعة الضوء (m/s)}$$

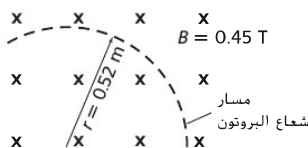
$$f_c = \text{تردد تأثير دوبлер (Hz)}$$

$$f_{\text{منقوله}} = \text{تردد الموجة المرسلة (Hz)}$$

تدريب على الاختبار المعياري

5. أي من الحالات التالية لا تؤدي لإنشاء موجة كهرومغناطيسية؟
A. فرق جهد ثابت يطبق على بلوحة كوارتز.
B. تيار متناوب يمر بسلك موجود داخل أنبوب بلاستيكي.
C. فرق جهد متناوب رنان يطبق على دائرة ملتفة ومكثفة.
D. إلكترونات ذات طاقة عالية تصطدم بيدف معدني في أنبوب أشعة إكس.

6. إذا كان نصف قطر المسار الدائري لجزمة بروتونات مغناطيسي شدته $T = 0.45 \text{ T}$. وإذا كانت كتلة البروتون الواحد يساوي 0.52 m عندما تتحرك بشكل متوازد على مجال مغناطيسي شدته 0.45 T . فإذا كانت كتلة البروتون الواحد يساوي $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$. فما هي سرعة البروتونات الموجودة في تلك الحزمة؟
A. 1.2 m/s
B. $4.7 \times 10^3 \text{ m/s}$
C. $2.2 \times 10^7 \text{ m/s}$
D. $5.8 \times 10^8 \text{ m/s}$



أسئلة ذات إجابات مفتوحة

7. إذا كانت كتلة الديبوتون (ذرة الديبوتروم) تساوي $3.34 \times 10^{-27} \text{ kg}$ وشحنتها $+e$. وكانت سرعتها $2.88 \times 10^5 \text{ m/s}$ وكانت تتنقل في مجال مغناطيسي شدته $T = 0.150 \text{ T}$. فكم يبلغ نصف قطر احنانه مسارها؟

الاختيار من متعدد

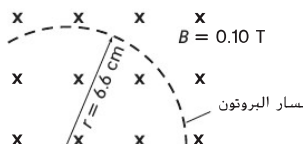
1. بالنسبة لجسم مشحون يتحرك في مسار دائري.
A. فإن القوة المغناطيسية تكون موازية للسرعة ومتوجهة نحو مركز المسار الدائري.

B. فإن القوة المغناطيسية قد تكون متوازدة على السرعة ومتوجهة بعيداً عن مركز المسار الدائري.

C. فإن القوة المغناطيسية تظل دائماً موازية للسرعة ومتوجهة بعيداً عن مركز المسار الدائري.

D. فإن القوة المغناطيسية تظل دائماً متوازدة على السرعة ومتوجهة نحو مركز المسار الدائري.

2. إذا كان نصف قطر المسار الدائري الذي يأخذه بروتون في مجال مغناطيسي ثابت شدته $T = 0.10 \text{ T}$ يساوي 6.6 cm . فما هي سرعة البروتون؟
A. $6.3 \times 10^5 \text{ m/s}$
B. $2.0 \times 10^6 \text{ m/s}$
C. $6.3 \times 10^7 \text{ m/s}$
D. $2.0 \times 10^{12} \text{ m/s}$



3. ثابت العزل الكهربائي لأحجار الميكا يساوي $5.4 \times 10^3 \text{ F/m}$. فما هي سرعة الضوء أثناء مروره عبر الميكا؟

- A.** $3.2 \times 10^3 \text{ m/s}$
B. $9.4 \times 10^4 \text{ m/s}$
C. $5.6 \times 10^7 \text{ m/s}$
D. $1.3 \times 10^8 \text{ m/s}$

4. إذا كانت محطة بث إذاعي معينة تستخدم موجات طولها 2.87 m . فما هو تردد تلك الموجات؟

- A.** $9.57 \times 10^{-9} \text{ Hz}$
B. $3.48 \times 10^{-1} \text{ Hz}$
C. $1.04 \times 10^8 \text{ Hz}$
D. $3.00 \times 10^8 \text{ Hz}$

التدخل والحيود

الفكرة الرئيسية يمكن أن تحدِّد الموجات الضوئية كما يمكن أن تتدخَّل مع بعضها.



الأقسام

1 التداخل

2 الحيود

التجربة الاستهلاكية

أنماط الضوء

ما أنماط الضوء التي تلاحظها على شاشة
عند انعكاس أضواء مختلفة الألوان وضوء
أبيض عن قرص مدمج؟



Chapter Sourced From: 8. Interference and Diffraction, Chapter 19, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2011

هل رأيت من قبل ألوان قوس المطر التي كونتها فقاعات الصابون أو في ماء يحتوي على الصابون؟ يكون هذا نتيجة ظاهرة تسمى التداخل في الأغشية الرقيقة. فكيف يتفاعل الضوء مع المادة لإنجاح هذه الأنماط؟

الفيزياء في حياتك.....

الضوء المترابط والضوء غير المترابط

تعلمت أن للضوء خصائص موجية، حيث يحيد عندما يمر بحافة. وتعلمت أيضًا عند دراسة المرايا والعدسات أنه يمكن توضيح الانكسار والانكسار بناء على النموج الموجي للضوء. فيما الذي دفع العلماء إلى الاعتقاد بأن للضوء خصائص موجية؟ اكتشف العلامة أن الضوء يمكن أن يتداخل بسبب تراكب الموجات.

الضوء غير المترابط عندما ننظر إلى أجسام ثُناء بمصدر ضوء أبيض مثل مصباح قريب، ترى ضوءًا غير مترابط، وهو ضوء موجاته مختلفة في الطور. ويمكن مشاهدة تأثير عدم الترابط في الموجات عند سقوط مطر بغزارة على ماء راكد. حيث يصبح سطح الماء مائجًا ولا يظهر فيه النمط المنتظم للموجات، كما في الشكل 1. ونظراً لأن تردد الموجات الضوئية كبير جدًا، فإن الضوء غير المترابط لا يظهر لك غير مترابط أي مائق ومتقطع؛ إلا أنه عندما يضاء جسم من مصدر ضوء أبيض غير مترابط، فإليك ترى تراكب موجات الضوء غير المترابط كأنها ضوء أبيض منتظم.

الضوء المترابط يسمى الضوء الناتج عن تراكب موجات لها الطول الموجي نفسه وتكون متقطعة في الطور **بالضوء المترابط**. ويمكن توليد مقدمة موجة منتظمة، التي تكون من ضوء مترابط، من مصدر نقطي واحد، كما هو مبين في الشكل 1. كما يمكن أيضًا توليد موجة منتظمة من مصادر نقطية متعددة عندما تكون هذه المصادر النقطية كلها متقطعة في الطور. وهذا النوع من الضوء المترابط يولد الليزر.



الكرة الرئيسة

يمكن أن يتداخل الضوء عند مروره عبر شفوق ضيقة أو عندما ينعكس عن غشاء رقيق.

الأسئلة الرئيسة

- كيف ينبع الضوء الساقط على شقين نهض داخل؟
- كيف يمكنك استخدام نهض داخل لحساب الطول الموجي للضوء؟
- كيف يمكن تطبيق تقنيات المذكورة على التداخل في الأغشية الرقيقة؟

مراجعة المفردات

التداخل **interference**: ينتج التداخل من تراكب موجتين أو أكثر

مفردات جديدة

ضوء غير مترابط

incoherent light

ضوء مترابط

coherent light

أهداب التداخل

interference fringes

ضوء أحادي اللون

monochromatic light

تداخل في الأغشية الرقيقة

thin-film interference

الشكل 1 تتمثل أنماط الموجات غير المنتظمة والمحاضرة الضوء غير المترابط. وتتمثل أنماط الموجات المنتظمة الضوء المترابط.



موجات مترابطة



موجات غير مترابطة

تدخل الضوء المترابط

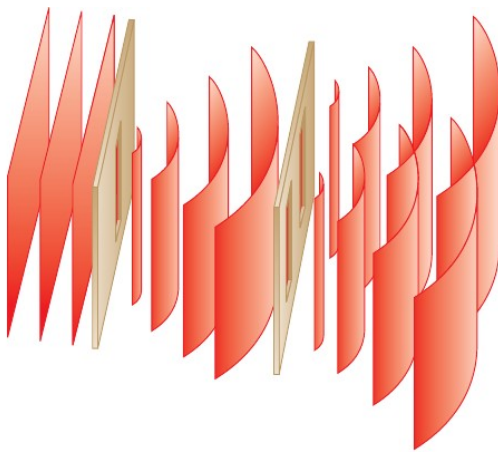


الشكل 2 ثُمود شهرة نوماس بونج (1773–1829) إلى إسهاماته في العديد من المجالات المختلفة. فبالإضافة إلى دوره في تحديد الطبيعة الموجية للضوء، يشتهر بإسهامه في ذلك رموز اللغة البيروغليفية المصرية.

بين العامين 1801 و 1803، أجرى الفيزيائي الإنجليزي توماس بونج عدداً من التجارب التي أثبتت الخصائص الموجية للضوء، حيث وجّه بونج ضوءاً من مصدر صغير على شقين متقاربين وأنتج نمط داخل.

اختر بونج جزءاً مقتبراً جداً من ضوء أحد المصادر وجعله مترابطاً بمثيره عبر شق أحادي ضيق. ثم مرّ الضوء عبر شقين ضيقين وقربين في حاجز، فسقط الضوء المترافق الخارج من الشقين على شاشة. وأنتج هذا الضوء نمطاً من حزم مضيئة وأخرى معتمة سماها **أهاب التداخل**. فستر بونج أنَّ هذه الحزم تتحت عن التداخل البَيَّن والتداخل الهَيَّام للموجات الضوئية الصادرة من الشقين في الحاجز.

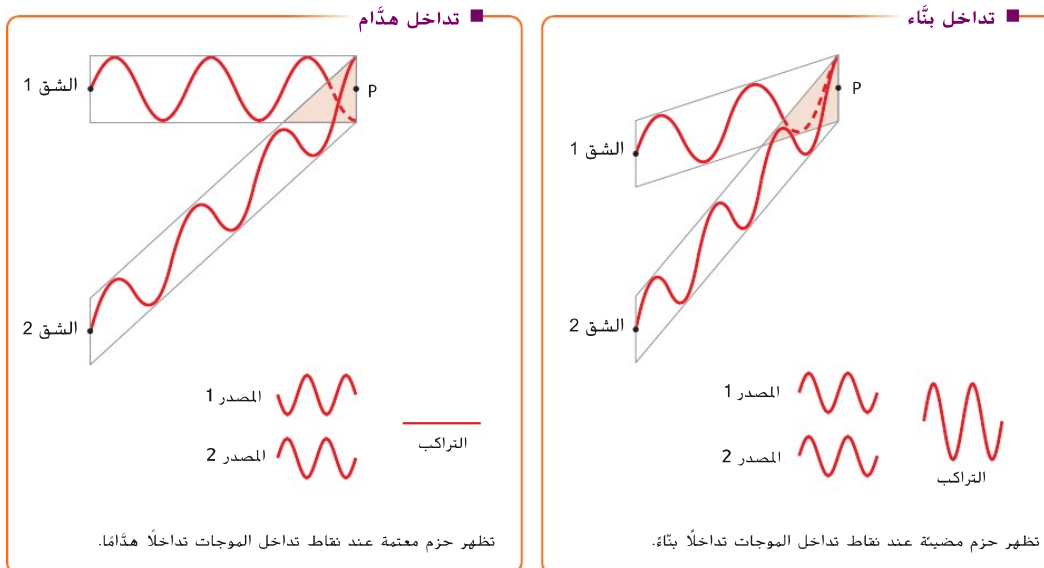
استخدم بونج في تجربته **ضوءاً أحادي اللون**، وهو ضوء له طول موجي واحد. وفي هذه التجربة يُنتج التداخل البَيَّن حزمة مركبة مضيئة بلون معين على الشاشة. كما يُنتج على كل جانب حزماً مضيئة أخرى تفصلها فراغات متساوية وعرضها متساوٍ تقريباً. كما هو مبين في **الشكل 3**. تتناقص شدة إضاءة الحزم كلما ابتعدنا عن الحزمة المركزية كما ترى. وتوجد بين الحزم المضيئة مناطق معتمة بسبب حدوث دخال هَيَّام. تعتمد مواقع حزم التداخل البَيَّن والتداخل الهَيَّام على الطول الموجي للضوء.



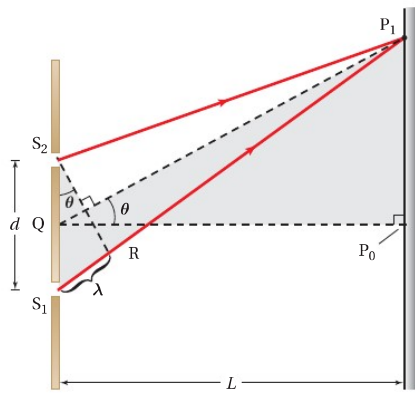
الشكل 4 تنتج مقدمات موجات أسطوانية الشكل تقريباً عند مرور الضوء عبر الشقوق.
فَكَرْ لماذا يتراوح عرض الشقوق بين عشرات ومتات أضعاف الأطوال الموجية للضوء.

توليد الضوء المترابط ينتج الضوء الصادر من مصدر أحادي اللون ضوءاً غير مترابط. أما عند وضع حاجز ضوئي ذي شق ضيق أمام ضوء أحادي اللون، ينتج ضوء مترابطاً. ونظرًا إلى أنّ عرض الشق صغير جدًا، لا ينفذ عبر الشق إلا الضوء الصادر من جزء صغير جدًا من المصدر. ثم يحيد هذا الجزء بواسطة الشق (وسينم التطرق للحيود بشكل مفصل في القسم التالي). فتنتج مقدمات موجات أسطوانية الشكل تقريباً، كما هو مبين في **الشكل 4**. أما الحاجز الثاني، فله شأن ضيقان جدًا. ونظرًا إلى تمايز مقدمات الموجة الأسطوانية، فإن جزءاً مقدمة الموجة يصلان إلى الحاجز الثاني متتفقين في الطور. فينتج عن شقين الحاجز الثاني مقدمات موجات أسطوانية الشكل تقريباً. ثم تتدخل مقدمات الموجات الناتجة عن هذين الشقين، كما هو مبين في **الشكل 4**. ويكون هذا التداخل بثأة أو هذاماً اعتماداً على العلاقة بين طوريهما، كما هو مبين في **الشكل 5**. إذا كان التداخل بثأة عند سقوط الضوء على حاجز، فستظهر حزمة مضيبة. أما إذا كان هذاماً، فستظهر حزمة معتمة.

الشكل 5 يمكن أن تتدخل الموجات المترابطة تداخلًا بثأة أو تداخلًا هذاماً.

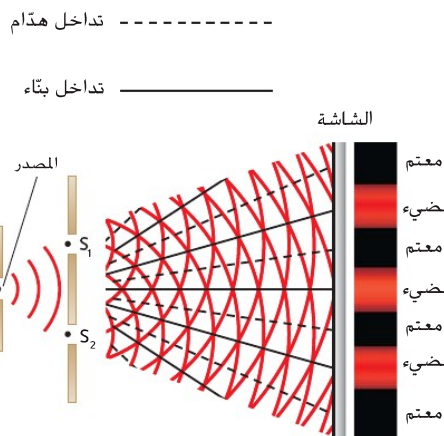


تحليل للحزمة المضية



الشكل 6 يمكن استخدام تداخل الشق المزدوج لإيجاد الطول الموجي للضوء، ونظرًا إلى أن L أكبر بكثير من d ، ولأنَّ الزاوية θ صغيرة، يُبسط معادلة إيجاد الطول الموجي للضوء.

منظور علوي لتدخل الشق المزدوج



قياس الطول الموجي للضوء يوضح **الشكل 6** منظورًا علويًا التجربة الشق المزدوج. حيث تتدخل مقدمات الموجات تداخلات بناء وهدامة لتشكل أنماط حزم مضية وأخرى معتمة. يوضح الرسم التوضيحي في **الشكل 6** أنَّ الضوء الذي يصل إلى النقطة P_0 يقطع المسافة نفسها من كل شق. ونظرًا إلى أنَّ الموجات متتفقة في الطور، تتدخل تداخلًا بثاء على الحاجز وتنتج الحزمة المركبة المضية عند النقطة P_0 . كما يحدث تداخل هدام عند الحزمة المضية الأولى (P_1) على جانب الحزمة المركبة، لأنَّ القطعة المستقيمة P_1S_1 يزيد طولها بمقدار طول موجي واحد (λ) عن القطعة المستقيمة P_1S_2 لذا تصل الموجات عند المنطقة P_1 بالطور نفسه.

في **الشكل 6** أعلاه مثلثان مظللان. إنَّ المثلث الكبير هو مثلث قائم الزاوية. لذا فإن $\tan \theta = x/L$. وفي المثلث الصغير $S_1R S_2$ يمثل الضلع S_1R الفرق بين مساري الضوء، والذي يساوي طولًا موجياً واحداً. يوجد تبسيطان لحساب الطول الموجي.

- إذا كان L أكبر بكثير من d . فإنَّ الخطعين المستقيمين P_1S_1 و S_2P_1 متوازيين تقريباً لاحدهما مع الأخرى ومع القطعة المستقيمة QP_1 . ويكون المثلث RS_1S_2 قائم الزاوية تقريباً. لذا فإن $\sin \theta \approx \lambda/d$.
- إذا كانت الزاوية θ صغيرة. فإنَّ $\sin \theta$ يكون مساوياً تقريباً $\tan \theta$.

وباستخدام التبسيطين أعلاه، نجمع المعادلات $\sin \theta \approx \lambda/d$ و $\tan \theta = x/L$ و $\sin \theta \approx \tan \theta$ لنحصل على المعادلة $\lambda/d = x/L$. وإيجاد الطول الموجي λ مستخدم المعادلة التالية.

مختبر الفيزياء

ما الطول الموجي؟

ما العلاقة بين أنماط تداخل الشق المزدوج وكل من الحيدود والطول الموجي؟

تدخل الشق المزدوج

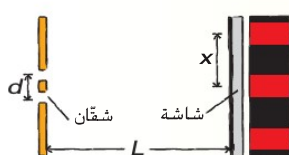
كيف يمكن استخدام شط تداخل من الشق المزدوج لقياس الطول الموجي للضوء؟

الطول الموجي من تجربة الشق المزدوج

يساوي الطول الموجي المقياس بتجربة الشق المزدوج المسافة بين الحزمة المركبة المضية والحرزمة المضية الأولى على الشاشة، مضروبة في المسافة بين الشقين، ومقسومة على المسافة بين الشقين والشاشة.

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

الطول الموجي للضوء أحمر شق تجربة شق متزوج لقياس الطول الموجي للضوء الأحمر. وكان البعد بين الشقين 0.0190 mm . إذا كانت المسافة بين الشقين والشاشة 0.600 m . والمسافة بين الحزمة المضيئة ذات الرتبة الأولى والحزمة المركبة المضيئة 21.1 mm . فما الطول الموجي للضوء الأحمر؟



١ تحليل المسألة

- ارسم التجربة موضحاً الشقين والشاشة.
 - ارسم نمط التداخل موضحاً الحزم المضيئة والمعتمة في مواقعها الصحيحة.

المجهول	المعلوم
$\lambda = ?$	$d = 1.90 \times 10^{-5} \text{ m}$
	$x = 2.11 \times 10^{-2} \text{ m}$
	$I = 0.600 \text{ m}$

حساب المجهول 2

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

$$x = 2.11 \times 10^{-2} \text{ m}, d = 1.90 \times 10^{-5} \text{ m}, L = 0.600 \text{ m} \quad \Rightarrow \quad \begin{aligned} & \frac{(2.11 \times 10^{-2} \text{ m})(1.90 \times 10^{-5} \text{ m})}{(0.600 \text{ m})} \\ & = 6.68 \times 10^{-7} \text{ m} = 668 \text{ nm} \end{aligned}$$

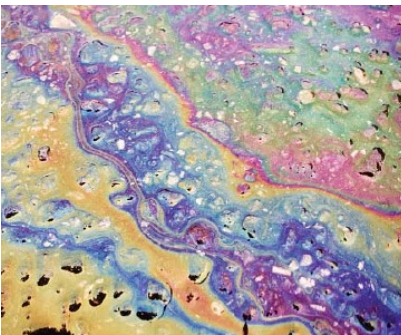
تقييم الإجابة 3

- هل الوحدات صحيحة؟ إن الإجابة بوحدة الطول، وهي وحدة صحبة للطول الموجي.
 - هل الجواب منطقي؟ يساوي الطول الموجي للضوء الأحمر nm 700 تقريباً، وبساوي الطول الموجي للضوء الأزرق nm 400 تقريباً. لذلك، فإن الإجابة منطقية بالنسبة إلى الضوء الأحمر.

تطبيقات

- سقط ضوء بنسجى على شقين. المسافة الفاصلة بينهما $m = 1.90 \times 10^{-5}$. فظهرت الحزمة المضيئة ذات الرتبة الأولى على بعد 13.2 mm من الحزمة المركزية المضيئة على شاشة تبعد 0.600 m عن الشقين. ما مقدار الطول الموجي λ ؟
 - سلط ضوء برتقالي مصفر من مصباح غاز الصوديوم بطول موجي 596 nm على شقين يبعد بينهما $1.90 \times 10^{-5}\text{ m}$ ما المسافة بين الحزمة المركزية المضيئة والحزمة المضيئة باللون الأصفر ذات الرتبة الأولى إذا كانت الشاشة تبعد مسافة 0.600 m عن الشقين؟
 - في تجربة شق مزدوج، استخدم طلاب الفزياء أشعة الليزر طولوا الموجي $\lambda = 632.8\text{ nm}$. ووضع أحد الطلاب الشاشة على بعد 1.000 cm من الشقين. فوجد أن المسافة بين الحزمة المضيئة ذات الرتبة الأولى والحزمة المركزية المضيئة هي 65.5 mm . ما المسافة الفاصلة بين الشقين؟
 - تحفيز مَرّ ضوء برتقالي مصفر طوله الموجي 596 nm عبر شقين المسافة الفاصلة بينهما $2.25 \times 10^{-5}\text{ m}$ ففتح نصف تداخل على الشاشة. إذا كانت المسافة بين الحزمة المركزية والحزمة المضيئة باللون الأصفر ذات الرتبة الأولى $2.00 \times 10^{-2}\text{ m}$. فما يبعد الشاشة عن الشقين؟

نشر يوجن النتائج التي توصل إليها العام 1803، إلا أنه قوبيل بالمعارضة من معظم الفيزيائيين المؤيددين للنموذج الجسمي للضوء ليتوين: إلا أن نتائج يوجن حظيت بالقبول بعد العام 1820 عندما افتقر جين فريستل حلاً رياضياً للطبيعة الموجية للضوء في إحدى المسابقات. بين سيمون دنتس بوسون، أحد حكام المسابقة، أنه إذا كان افتراخ فريستل صحيحاً، فستكون بقعة مضيئة في مركز ظل جسم دائري مضاء بضوء متراصب إلا أن ذلك لم يحدث على الإطلاق. ثم أجرى جين آرجو، حكم آخر، التجربة فرأى هذه البقعة. وكان لهذا الفضل في إقناع بوسون وأرجو وكثيرين غيرهما بالطبيعة الموجية للضوء.



الشكل 7 تكون دوامة الألوان الظاهرة في غشاء زيتى ناتجة عن تداخل في الأغشية الرقيقة.

التداخل في الأغشية الرقيقة

هل سبق أن رأيت ألوان الطيف التي تكوّنها فقاعات من الصابون أو غشاء زيتى عائم على سطح تجمع مائي في موقف للسيارات كما في الشكل 7؟ لم تنتج هذه الألوان نتيجة للتداخل الباء والتدخل الدام للوموجات الضوئية المتعكسة عن سطح منفصل في غشاء رقيق، وتشمى هذه الظاهرة **التداخل في الأغشية الرقيقة**.

إذا خُلِّمَ غشاء صابون رأسياً، كما هو موضح في الشكل 8، فإن وزنه يجعله أكبر سمكاً عند القاع منه عند القمة حيث يزداد السمك تدريجياً من أعلى إلى أسفل. عندما تسقط موجة ضوء على السطح الأمامي للفضاء، يعكس جزء منها، كما يوضح الشعاع 1، وينفذ جزء آخر منها. ويكون للموجات المتعكسة والنافذة تردد نفسه لل wavelength الأصلية. تنتقل الموجة النافذة عبر الغشاء إلى السطح الخلفي، حيث ينعكس جزء منها مرة أخرى، كما يوضح الشعاع 2. وستمر تجزئة الضوء باستمرار نفاذة عبر الغشاء. نظرًا إلى أن المجموعات المتباينة من الموجات صادرة من مصدر واحد، تكون مترابطة.

تعزيز اللون كيف يُعزّز انعكاس لون واحد؟ يحدث هذا عندما تكون الموجتان المتعكستان متفقتين في الطور بالنسبة إلى طول موجي معين. إذا كان سمك غشاء الصابون في الشكل 8 رباع الطول الموجي للضوء في الغشاء $\lambda/4$. فيساوي طول المسار ذهاباً وإياباً داخل الفضاء 2λ . في هذه الحالة، قد تتوقع أن الشعاع 2 يعود إلى السطح الأمامي مختلفاً في الطور مع الشعاع 1 بنصف طول موجي، وأن كلاً من الموجتين ستلغى الأخرى وفقاً لمبدأ التراكب.

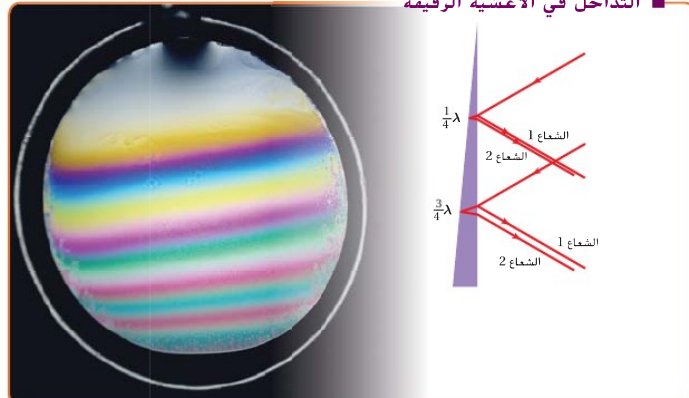
لكن عندما تتعكس موجة مستعرضة عن سطح سرعتها فيه أقل، فإنها تنقلب. يحدث هذا للضوء عند حدّ وسط معامل انكساره أكبر. نتيجة لذلك، ينقلب الشعاع 1 أثناء انعكاسه؛ بينما ينعكس الشعاع 2 عن وسط معامل انكساره أقل (الهواء) بدون أن ينقلب، لذا ينافق الشعاعان 1 و 2 في الطور.

إذا حقق سمك الفضاء d الشرط $d = \lambda/4$ ، فسيتعكس لون الضوء الذي له هذا الطول الموجي بدرجة كبيرة. لاحظ أنه نتيجة لقصر الطول الموجي للضوء في الغشاء عنه في الهواء، فإن $4/n_{\text{غشاء}}\lambda = d$. أو بدلاً من الطول الموجي في الهواء $d = \lambda/4n_{\text{غشاء}}$. وتعزز الموجتان إحداهما الأخرى عند مغادرتها للفضاء، بينما يحدث تداخل هدام للضوء ذي الأطوال الموجية الأخرى.

تجربة مصفرة

غشاء الصابون
كيف يبدو التداخل في الأغشية الرقيقة
الناتج عن غشاء الصابون؟

التداخل في الأغشية الرقيقة



الشكل 8 عندما تكون درجات سمك غشاء الصابون $4\lambda/4$ و $3\lambda/4$ و $5\lambda/4$ وما إلى ذلك، يكون الضوء الذي طوله الموجي λ متفقاً في الطور. وتكون حزم هذا الضوء الملؤن مرئية عند درجات السمك هذه.

كما تعلم، لأنواع الضوء المختلفة أطوال موجية مختلفة. أما الغشاء المتغير الشمك، فإن شرط الطول الموجي سينتحقق عند درجات سمك مختلفة للألوان المختلفة حيث تنتج أنواع قوس قزح. وعندما يكون الغشاء رقيقاً للغاية بحيث لا ينبع دخالاً بثأة لأي طول موجي من أنواع الضوء المرئي، يبدو الغشاء معتماً. لاحظ في الشكل 8 تكرار نمط الألوان الظاهرة على الغشاء. عندما يكون سمك الغشاء $\lambda/4$. تكون المسافة ذهاباً وإياباً وسيحدث تداخل بثأة للضوء الذي طوله الموجي λ مرة أخرى، وسيتحقق أي سمك للغشاء مساوياً $\lambda/4$ و $3\lambda/4$ و $5\lambda/4$ وما إلى ذلك شرط التداخل البثأة لطول موجي معين.

تطبيقات التداخل في الأغشية الرقيقة

يتضمن مثال غشاء الماء المحتوى على الصابون في الهواء تدخلاً بثأة مع انقلاب إحدى الموجتين عند الانعكاس. ففي مثال محلول الفقاعات أو الغشاء الزيتي الرقيق العائم على تجمع مائي، كلما تغير سمك الغشاء أو تغيرت الزاوية التي يصفعها الضوء مع الغشاء، يتغير الطول الموجي الذي يحدث له تداخل بثأة. يؤدي هذا إلى لون مُزاج على سطح الغشاء عندما يضاء بضوء أبيض.

وفي الأمثلة الأخرى للتداخل في الأغشية الرقيقة، يمكن أن تنقلب كلتا الموجتين أو لا تنقلب أيٌ منها. حيث يعتمد انقلاب الموجة على عواملات انكسار الأوساط التي تنفذ من خلالها. وإذا انتقلت كلتا الموجتين من وسط ذي معامل انكسار أقل إلى وسط ذي معامل انكسار أكبر، فستنعكس كليهما. في هذه الحالة، ستكون درجات سمك الغشاء التي تتحقق شرط حدوث التداخل البثأة $\lambda/4$ و $3\lambda/4$ و $5\lambda/4$ وما إلى ذلك. يمكنك أن تحل المسألة التي تتضمن تداخل الغشاء الرقيق باستخدام الاستراتيجية التالية.



الفيزاء في حياتك

عدسات النظارات غير العاكسة يمكن وضع غشاء رقيق على عدسات النظارات ليمنع عكس الأطوال الموجية للضوء التي تكون حساسية عين الإنسان لها عالية جداً مما يقلل من وهج الضوء المعكس ويسمح بمنقاد قدر أكبر من الضوء.

حل المسائل

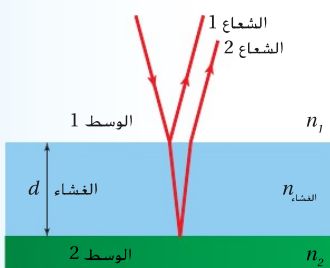
استراتيجيات

التداخل في الأغشية الرقيقة

عند حل المسائل المتعلقة بالتداخل في الأغشية الرقيقة، تكون المعادلة الخاصة بالمسألة باستخدام استراتيجيات التالية.

- رسم رسمًا للغشاء الرقيق والموجتين المترابطتين، ولتبسيطه، ارسم الموجات على شكل أشعة.

الانعكاس عن غشاء رقيق



- اقرأ المسألة. هل زاد سطوع الضوء المنعكس لهذا الطول الموجي أم انخفض؟ إذا زاد سطوعه، تكون الموجات المنسكسة قد تدخلت تداخلًا بثأة. أما إذا انخفض، فتكون الموجات قد تدخلت تداخلًا هدامًا.

- هل انقلبت إحدى الموجتين أو كليهما عند الانعكاس؟ إذا تغير معامل الانكسار من قيمة أقل إلى قيمة أكبر، فستنعكس الموجة مقلوبة. أما إذا تغير المعامل من قيمة أكبر إلى قيمة أقل، فلن يحدث انقلاب.

- أوجد قيمة المسافة الإضافية التي يجب أن تقطعها الموجة الثانية في الغشاء الرقيق لتوليد التداخل المطلوب.

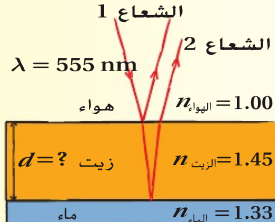
a. إذا أردت تدخلاً بثأة وكانت إحدى الموجتين مقلوبة، أو أردت تدخلاً هدامًا وكانت كليهما مقلوبة أو كليهما غير مقلوبة، فإن الفرق في المسافة يكون عدداً فردياً من أنصاف الأطوال الموجية: $(m + 1/2)\lambda$ ، حيث $m = 0, 1, 2, \dots$.

b. إذا أردت تدخلاً بثأة وكانت كلتا الموجتين مقلوبة أو غير مقلوبة، أو أردت تدخلاً هدامًا وكانت إحدى الموجتين مقلوبة، فإن الفرق في المسافة يكون عدداً صحيحاً من الأطوال الموجية: $m\lambda$ ، حيث $m = 1, 2, \dots$.

- حدد المسافة الإضافية التي يقطعها الشعاع الثاني بحيث تساوي ضعف سمك الغشاء $2d$.

- تنظر مما درسته سابقاً أن: $n_{\text{غشاء}}/\text{الفراغ} = \lambda$.

الزيت والماء لاحظت وجود حلقات ملؤنة على سطح بركة ماء واستنتجت أنه لا بد من وجود طبقة رقيقة من الزيت على سطح الماء، ونظرت مباشرة إلى الأسفل نحو البركة فرأيت منطقة صفراء مُختصرة لطبقة الزيت ($\lambda = 555 \text{ nm}$)، إذا كان معامل انكسار الزيت 1.45، ومعامل انكسار الماء 1.33. فما أقل سمك لطبقة الزيت يُسبب ظهور هذا اللون؟



■ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الغشاء الرقيق والطبقتين، الطبقة التي فوقه والطبقة التي تحته.
- ارسم الأشعة مبيناً الانكسار عن سطح الغشاء العلوي وعن سطحه السفلي.

المعلوم	المجهول
$n_{\text{زيت}} = 1.45$	$d = ?$
$n_{\text{الماء}} = 1.33$	$n_{\text{هواء}} = 1.00$
$\lambda = 555 \text{ nm}$	

■ حساب المجهول

لأن $n_{\text{زيت}} > n_{\text{زيت}}$ ، فستنقلب الموجة عند انكسارها الأول، ولأن $n_{\text{زيت}} < n_{\text{هواء}}$. فلن يحدث انقلاب في الانكسار الثاني. لذلك، يحدث انقلاب موجي واحد فقط. يكون الطول الموجي في الزيت أقل منه في الهواء.

اتبع استراتيجية حل المسائل لكي تكون المعادلة.

$$2d = \left(m + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{\lambda}{n} \right)$$

لأننا نريد أقل سمك، فإن $m = 0$.

$$d = \frac{\lambda}{4n}$$

$$\text{عَوْضٌ مُسْتَخْدِمٌ} = 0 \quad m = \frac{555 \text{ nm}}{(4)(1.45)}$$

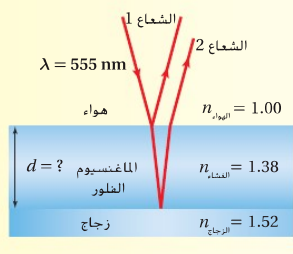
$$\text{عَوْضٌ مُسْتَخْدِمٌ} = 1.45 \quad \lambda = 555 \text{ nm} = \text{الزيت} \quad n = 1.45$$

$$= 95.7 \text{ nm}$$

■ تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ إن الإجابة بوحدة nm . وهي صحيحة بالنسبة إلى السلك.
- هل الجواب منطقي؟ إن أقل سمك يكون أقل من طول موجي واحد، والذي يمثل ما يجب أن يكون.

تطبيقات



شكل 9

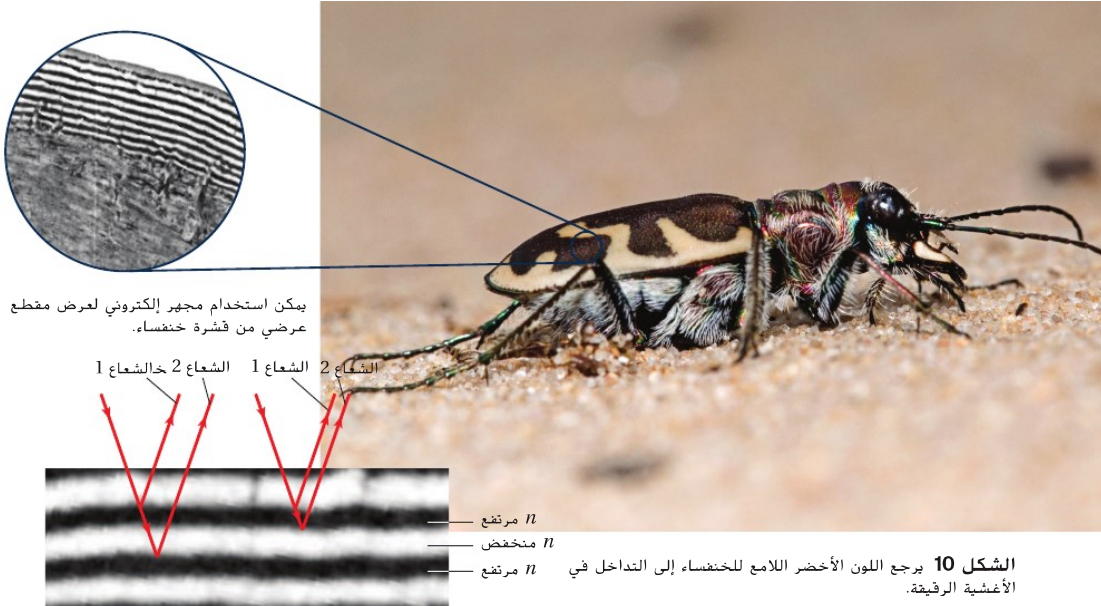
5. في مثال المسألة 2. ما أقل سمك لغشاء لتكون حزمة ضوء منعكسة لونها أحمر ($\lambda = 635 \text{ nm}$)؟

6. وضع غشاء من فلوريد المغنيسيوم على عدسة زجاجية مطلية بطبقة غير عاكسة. ما السمك اللازم لغشاء غير العاكس لمنع انكسار الضوء الأخضر المُصفر ذي الطول الموجي 555 nm ؟ انظر إلى الرسم الموجود في الشكل 9.

7. يمكنك ملاحظة التداخل في الأغشية الرقيقة عند غمس عصا فقاعة في محلول فقاعات ثم رفع العصا في الهواء. ما أقل سمك لغشاء الصابون يمكن أن ترى عليه خطأً أسود إذا كان الطول الموجي للضوء الساقط على الغشاء 521 nm؟ استخدم $n = 1.33$ لمحلول الفقاعات.

8. ما أقل سمك لغشاء الصابون الذي معامل انكساره ($n = 1.33$) ليتدخل عينه ضوء طوله الموجي 521 nm تداخلًا بناءً مع نفسه؟

9. مسألة تحفيزية خلية شمسية من السليكون مطلية بطبقة غير عاكسة. إذا وضع غشاء من أول أكسيد السليكون معامل انكساره $n = 1.45$ على السليكون الذي معامل انكساره $n = 5.3$. فما السمك اللازم لهذه الطبقة لمنع انكسار ضوء أخضر مُصفر طوله الموجي ($\lambda = 555 \text{ nm}$)؟

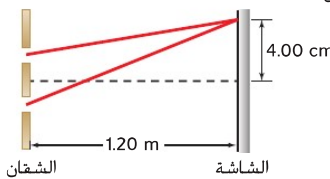


يمكن أن يحدث التداخل من التراكيب المفردة والتراكيب المتعددة.

كما يحدث تداخل الضوء بشكل طبيعي في الطبقة الخارجية من قشرة العديد من الخنافس. كما هو موضح في الشكل 10. يرجع اللون الأخضر المتاللى للخنفسي إلى انكسار عن الطبقات الرقيقة المتوازية من مادة الكايتين ومواد أخرى أحياً مختلطة في معامل الانكسار. وتوضّح صور المجهر الإلكتروني هذه الطبقات المتوازية. يوضّح الرسم التخطيطي في الشكل 10 طريقة عمل هذه العاكسات متعددة الطبقات. تعكس الطبقات العديدة للمهيكل الخارجي الضوء، فيحدث تداخل بناءً للضوء الأخضر، ومن ثم ينتج هذا الظاهر المتاللى، كما يرجع تأثير العديد من الخنافس والفراشات الأخرى وكذا الحجر الكريم أوباً إلى تداخل الضوء.

القسم 1 مراجعة

14. سقط ضوء طوله الموجي 542 nm على شق مزدوج. استخدم القيم الموجودة في الشكل 11 لإيجاد المسافة الفاصلة بين الشقين.



الشكل 11

15. **التكبير الناقد** نستخدم معادلة الطول الموجي المشتقة من تجربة الشق المزدوج تيسيطاً، وهو أنه عندما تكون $\theta \approx \sin \theta \approx \tan \theta$. إلى أي زاوية يكون هذا التكريب جيداً عندما تحتوي البيانات على رقمين معنويين؟ وهل ستزيد زاوية التكريب الصحيح أم ستتناقص عندما تزيد دقة قياسك لها؟

10. التكوة الرئيسة قطعة كبيرة من الورق المقوى عليها شقان ضيقان جداً وقربان من بعضهما. وأضيء هذان الشقان بضوء أحمر أحادي اللون. ووضعت ورقة بيضاء بعيداً عن الشقين. فتنج خيط من الحزم الضئلة والمعتمة على الورقة. صفت سلوك الموجة عندما سقط على الشق. واشرح سبب ظهور بعض المناطق مضيئة وبعضها معتمة.

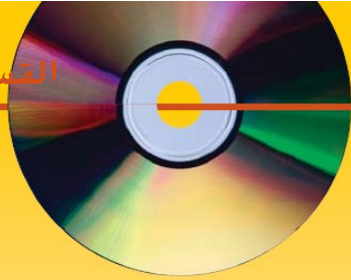
11. أنماط التداخل ارسم النمط الموضح في المسألة السابقة.

12. أنماط التداخل ارسم ما يحدث للنمط الذي وصف في المسألتين السابقتين عند استخدام ضوء أزرق بدلاً من الضوء الأحمر.

13. ينبع أشرف في لعبة فقاعات. ويمسك بعصا الفقاعة المحتوية على غشاء من الصابون معامل انكسار $n = 1.33$ (حيث يكون هذا الغشاء ملئاً بشكل رأسى).

- a. ما العرض الثاني الأقل سماكاً لغشاء الصابون بحيث يرى أشرف خطأ مضيناً إذا كان الطول الموجي للضوء الساقط على الغشاء 575 nm

- b. ما درجات العرض الأخرى التي تنتج خطأ مضيناً عندما يكون الطول الموجي للضوء الساقط على الغشاء 575 nm ؟



الفيزياء في حياتك

حيود الشق الأحادي

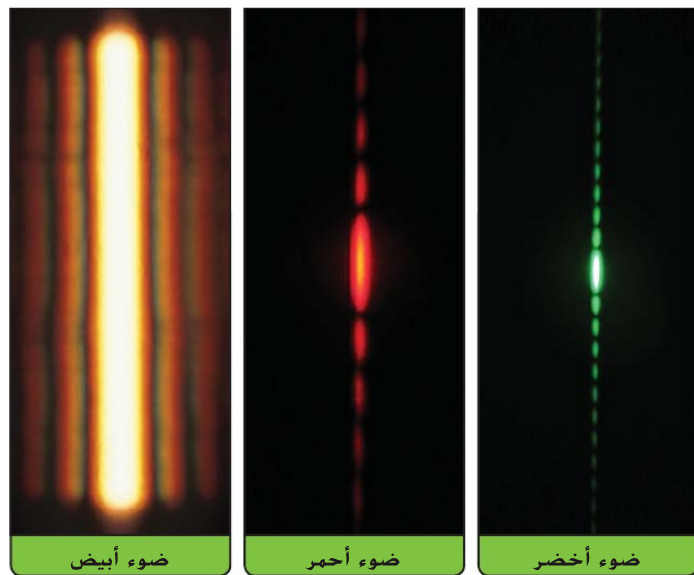
تنتج الشقوب المجهريّة الموجودة في الأقراص المدمجة وأقراص DVD طبقاً من الضوء المنكس من خلال الحيود. ويمكن أن يستخدم العلماء معرفتهم بالحيود لإيجاد الأطوال الموجية للضوء ودراسة التركيبات الجزيئية مثل الحمض النووي DNA.

درست سابقاً أن مقدمات الموجات الضوئية تحيد عندما تمر حول الحافة. ويمكن شرح الحيود باستخدام مبدأ هويجنز الذي ينص على أن مقدمة الموجة تتكون من موجات كثيرة تمثل مصادر نقطية. عندما يمر الضوء عبر شق حافته متقاربان جداً، ينبع نهض على الشاشة. ينتج هذا النهض، الذي يسمى **نمط الحيود**، عن التداخل الباء والهادام لموجات هويجنز.

عندما يمر الضوء الأخضر المتراياط عبر فتحة واحدة ضغيرة عرضها يساوي 10 إلى 100 ضعف الطول الموجي للضوء تقريباً، فإن الضوء يحيد عند كلتا الحافتين وتظهر مجموعة من الحزم المضيئة والمعتمة على شاشة بعيدة، كما في الشكل 12. وبدلاً من تكون حزم تفصليّة متساوية تقريباً كما في حالة استخدام مصدرين متراياطين في تجربة الشق المزدوج ليونن، يظهر في هذا النهض حزمة مركبة مضيئة وعريضة مع حزم أقل عرضاً وأقل إضاءة على كلا الجانبين. أما عند استخدام الضوء الأحمر بدلاً من الأخضر، فيزداد عرض الحزمة المركبة المضيئة. وعند استخدام الضوء الأبيض، يكون النهض مزيجاً من أنماط ألوان الطيف كلها.

الشكل 12 تنتج عن حيود الشق الأحادي حزمة مركبة واحدة مضيئة وعربيضة وحزم أقل عرضاً وأقل إضاءة على كلا الجانبين.

قارن بين ألوان الحزم المركبة وعرضها الناتجة عن ألوان الضوء المختلفة.



الفكرة الرئيسية

تحيد الموجات الضوئية عندما تمر عبر شق أحادي، وتتحيد وتتدخل عندما تسقط على محظوظ حيود.

الأسئلة الرئيسية

- ما الذي يؤثر في عرض الحزمة المركبة المضيئة في نمط حيود شق أحادي؟
- كيف تكون محظوظات الحيود أنماط الحيود؟
- كيف تُستخدم محظوظات الحيود في مطياف ذي محظوظ حيود؟
- كيف يحد الحيود من القدرة على التمييز بين جسمين متقاربين باستخدام عدسة؟

مراجعة المفردات

الحيود: انحناء الضوء حول حاجز

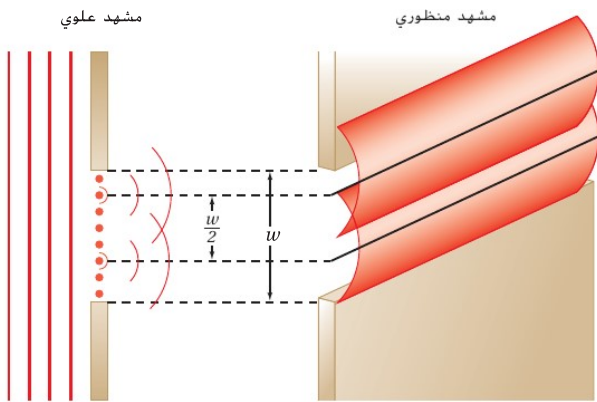
مفردات جديدة

نمط الحيود

محظوظ الحيود

rayleigh criterion

معايير ريليه



الشكل 13 لتوسيع أنماط الحيوان من خلال موجات هويجنز. يتم اختبار نقطتين بحيث تكون المسافة بينهما $\frac{W}{2}$.

موجات هويجنز للاحظة طريقة إنتاج موجات هويجنز نحط الحيود. تخيل شفناً عرضه W مجزأً إلى عدد زوجي من نقاط هويجنز، كما هو موضح في الشكل 13. حيث تعمل كل نقطة كمصدر لموجات هويجنز. جزء الشق إلى جزأين متتساببين، وآخر مصدرًا واحدًا من كل جزء، بحيث يبعد كل جزء عن الآخر مسافة $W/2$. سينتتج هذا الزوج من المصادر الموجات الأسطوانية المترابطة التي ستتدخل.

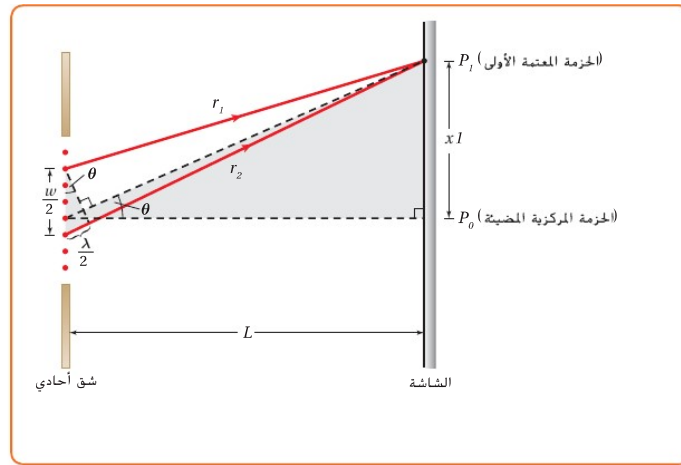
سيقابل أي موجة هويجنز تكمن في النصف العلوي موجة أخرى تكمن في النصف السفلي، وتقتصر مسافة $W/2$. مما يؤدي إلى تداخلها تداخلًا هدامًا وتكوين حزمة معتمة على الشاشة. تتدخل كل الأزواج المماثلة من موجات هويجنز تداخلًا هدامًا عند الحزم المعتمة. والعكس صحيح. تكون الحزمة مضيئة على الشاشة نتيجة تداخل أزواج من موجات هويجنز تداخلًا بناءً، أما في المناطق ذات الإضاءة الخافتة بين الحزم المضيئة والمعتمة، فيحدث تداخل هدام بشكل جزئي.

التأكد من فهم النص حدد نوع تداخل موجات هويجنز الذي يكون حزمة معتمة على الشاشة.

نحط الحيود عندما يضاء الشق الأحادي، تظهر حزمة مركبة مضيئة عند الموقع P_0 على الشاشة، كما في الشكل 14. وتنظر الحزمة المعتمة الأولى عند الموقع P_1 . لأنه عند هذا الموقع يختلف طولاً مسار $\lambda/2$ لموجتي هويجنز أحدهما عن الآخر بمقدار نصف طول موجي، مما ينتج تداخلًا هدامًا. يشبه هذا التموج نموذج تداخل الشق المزدوج رياضيًا. إن مقارنة نحط حيود الشق الأحادي بنمط تداخل الشق المزدوج باستخدام شفون لها الغرض نفسه تُظهر أن نحط حيود الشق الأحادي بأكمله متطابق مع حزم التداخل المضيئة والمعتمة الأقل عرضًا، حيث تنتهي أنماط الشق المزدوج عن تداخل الضوء من كل شق أحادي.

سنطور الآن معادلة لنحط الحيود الناتج عن الشق الأحادي. سنستخدم النسبيات نفسها التي استُخدمت في تداخل الشق المزدوج، مع افتراض أن البعد عن الشاشة أكبر بكثير من W . كما هو موضح أعلاه، والمسافة الفاصلة بين مصدري الموجتين المتداخلتين W . ولإيجاد المسافة التي تم قياسها على الشاشة للحزمة المعتمة الأولى (x_1)، لاحظ أن فرق طول المسار يساوي $\lambda/2$ بسبب حدوث تداخل هدام عند الحزمة المعتمة. لذا فإن $x_1/W = \lambda/L$.

الشكل 14 يرتبط عرض الحزمة المضبطة في حيود الشق الأحادي بطول موجة الضوء والمسافة من الشق إلى الشاشة وعرض الشق.



بدلاً من قياس المسافة إلى الحزمة المتعنة الأولى من مركز الحزمة المركبة المضبطة (x_1), يفضل قياس عرض الحزمة المركبة المضبطة ($2x_1$)، كما في المعادلة التالية.

عرض الحزمة المضبطة في حيود الشق الأحادي
يساوي عرض الحزمة المركبة المضبطة حاصل ضرب ضعف الطول الموجي في البعد عن الشاشة مقسوماً على عرض الشق.

$$2x_1 = \frac{2\lambda L}{w}$$

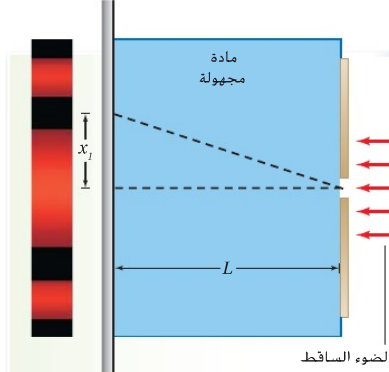
يقدم حيود الشق الأحادي تصوّراً واضحاً للطبيعة الموجية للضوء عندما يتراوح عرض الشقوق بين 10 و 100 ضعف الطول الموجي للضوء، بينما تكون الفتحات الأكبر من ذلك ظللاً حادة، وكان إسحاق نيوتن أول من لاحظ ذلك. رغم أنّ نمط الشق الأحادي يعتمد على الطول الموجي للضوء، إلا أنه لا يمكن فعائلاً في قياس الطول الموجي، ويؤثر استخدام عدد كبير من الشقوق بعضاً بجانب بعض أداء أكثر فاعلية لقياس الطول الموجي.

☒ **التأكيد من فهم النص** صفت الافتراض الذي وضع L و w لمعادلة حيود الشق الأحادي.

تحدي الفيزياء

لديك مجموعة من المواد غير المعروفة وأردت أن تعرف نوع كل مادة باستخدام جهاز حيود الشق الأحادي. قررت وضع عينة من المادة المجهولة في المنطقة بين الشق والشاشة واستخدمت البيانات التي حصلت عليها لتحديد نوع كل مادة بحساب معامل الانكسارها.

- اكتب صيغة عامة لمعامل الانكسار لمادة مجهولة بدلالة الطول الموجي للضوء (λ) وعرض الشق (w) والمسافة بين الشق والشاشة (L) والمسافة بين الحزمة المركبة المضبطة والحزمة المتعنة الأولى (x_1).
إذا كان الطول الموجي للمصدر الذي استخدمته 634 nm. وعرض الشق 0.10 mm، والمسافة بين الشق والشاشة 1.15 m. وغمّرت الجياز في الماء ($n = 1.33$). فكم تتوقع أن يكون عرض الحزمة المركبة؟



16. يسقط ضوء أحمر أحادي اللون طوله الموجي 546 nm على شق أحادي عرضه 0.095 mm . وبعيد الشق مسافة 75 cm عن الشاشة. فكم يبلغ عرض الحزمة المركزية المضيئة؟
17. متى ضوء أصفر طوله الموجي 589 nm عبر شق عرضه 0.110 mm فتنتن نصف على الشاشة. إذا كان عرض الحزمة المركزية المضيئة $10^{-2} \times 2.60 = 2.60 \text{ mm}$. فما عرض الشق؟
18. سقط ضوء من ليزر هيليوم - نيون ($\lambda = 632.8 \text{ nm}$) على شق عرضه مجوف، وتكون نصف على شاشة بمسافة 1.15 m . وكان عرض الحزمة المركزية عليها 15.0 mm . فما عرض الشق؟
19. سقط ضوء أصفر على شق أحادي عرضه 0.0295 mm وكان عرض الحزمة المركزية المضيئة 24.0 mm على شاشة تبعد 60.0 cm . فما الطول الموجي للضوء؟
20. مسألة تحفيزية سقط ضوء أبيض على شق أحادي عرضه 0.050 mm . ووضعت شاشة على بعد 1.00 m . ووضع طالب مرشحاً أزرق بنفسجي ($\lambda = 441 \text{ nm}$) على الشق أولاً. ثم وضع مرشحاً أحمر ($\lambda = 622 \text{ nm}$). ثم قاس الطالب عرض الحزمة المركزية المضيئة.
- a. أي من المرشحين تنتن عنه حزمة أكثر عرضاً؟
b. احسب عرض الحزمة المركزية المضيئة لكل من المرشحين.

محزوزات الحيوان

تستخدم محزوزات الحيوان غالباً. كذلك المبتنة في الشكل 15، لأخذ قياسات دقيقة للطول الموجي. إن **محزوز الحيوان** هو أداة مكونة من شقوق كثيرة صفيرة تسبّب حيود الضوء، وتكون نصفاً ناتجاً عن تداخل أبعاد ناتجة عن حيود شق أحادي. يشبه هذا النصف نصف داخل ناتج عن شق مزدوج، لكن تكون حجمه أكثر إضاءة وأقل عرضاً. يمكن أن تتكون محزوزات الحيوان من $10,000$ شق لكل سنتيمتر، وهذا يعني أن المسافة الفاصلة بين الشقوق تكون صفيرة جداً تصل إلى $m^{-6} \times 10^{-10}$. يُعد محزوز الحيوان أداة فعالة لدراسة الضوء والأجسام التي تبعث الضوء أو تتصبّه.

من أنواع محزوزات الحيوان ما يُسمى محزوز النفاذ. ويُصنّع محزوز النفاذ بعمل خدوش على زجاج مُنفذ للضوء في صورة خطوط رقيقة جداً باستخدام رأس من الألماس. حيث تعمل الفراغات بين خطوط الخدوش كالشقوق.

يمكن استخدام محزوزات الحيوان مع الألماس لتجمل مظهره. حيث تُحفر المحزوزات على سطح معينة للألماس لزيادة تشتت الضوء ولتبذل الجوهر بِرَأْفةٍ أكثر.

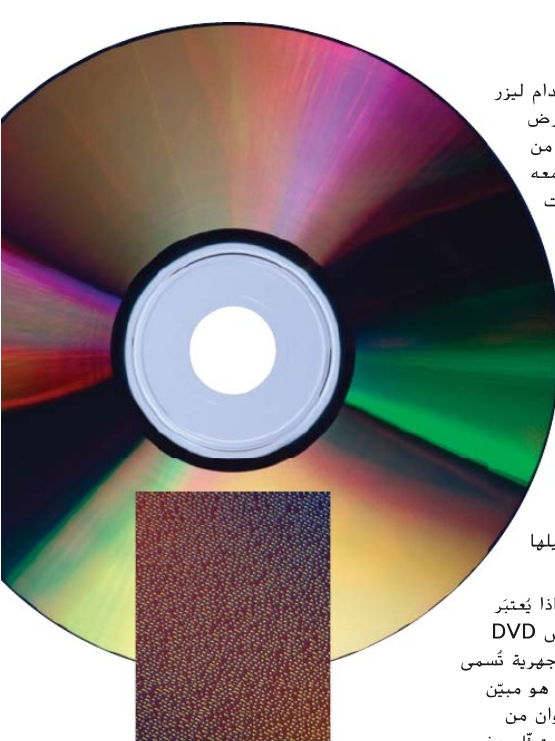
تجربة مصفرة

محزوزات الحيوان

ما تأثير الطول الموجي في أبعاد الحيوان الناتجة عن محزوز الحيوان؟



الشكل 15 تُستخدم محزوزات الحيوان في أجهزة وأدوات كثيرة. كما أن التأثيرات التي تنتنها هذه المحزوزات تجعلها مثالية لاستخدامها في صناعة المجوهرات.



الشكل 16 بعد القرص المدمج محزوز انكاس ينبع طيفاً ضوئياً، وتوضح الصورة المكرونة لسطح القرص المدمج ترتيب الثقوب والأرضيات.

تُنتج محزوزات الحيوانات ملائكة لامعنة نفط الحيوانات الأصلية. وتحتاج باستخدام ليزر ومرآيا لإنتاج نفط حيوانات ينكون من خطوط مضيئة وعديمة متوازية، حيث يعرض النمط على قطعة فلزية مطلية بمادة حساسة للضوء، فيُتيح الضوء الصادر من الليزر تفاعلاً كيميائياً يجعل المادة صلبة. ثم يوضع الفلز في حوض يتفاعل معه في الأماكن غير المحمية بالمادة الصلبة. وتكون النتيجة مجموعة من البروزات والثقوب في الفلز ملائكة لامعنة نفط الحيوانات الأصلية. كما يمكن استخدام الفلز نفسه كمحزوز انكاس. ففي بعض الحالات، توضع طبقة بلاستيكية على فلز بعد تسخينه، فتنفتح بروزات وثقوب في الطبقة البلاستيكية. وتكون أنماط الحيوانات مضيئة للغاية بسبب الشكل الجيبي للبروزات والثقوب.

محزوز الانكاس قد تلاحظ أن الضوء المنعكس عن الأقراص المدمجة أو أقراص DVD ينبع نفط حيوانات طيفي، كما في الشكل 16.

يُوجَد نوع من محزوزات الحيوانات يُسمى محزوز الانكاس. ويُصنَع بحضر خطوط رقيقة على أسطحة طبقة فلزية أو زجاج عاكس. تُعتبر الأقراص المدمجة وأقراص DVD أمثلة على محزوزات الانكاس. حيث تُنتَج طيفاً ألواناً زرقاء عندما ينعكس الضوء الأبيض عن سطحها. إذا سلطت ضوءاً أحاجي اللون على قرص DVD، فسيكون الضوء المنعكس نفط انكاس على شاشة. تُنتَج محزوزات النفاذ ومحزوزات الانكاس أنماطاً متشابهة يمكن تحليلاً بالطريقة نفسها.

الأقراص المدمجة وأقراص DVD وأقراص الأشعة الزرقاء لماذا يُعتبر القرص المدمج أو قرص DVD محزوز حيوانات؟ تُعتبر الأقراص المدمجة وأقراص DVD محزوزات خطيبة تقليدية. وتُقطّع أسطحها فعلياً بخطوط من الفجوات المجهريّة سمّيَّنَتْ فجوات بينها مناطق مسطحة تُسمى أرضيات. وتأخذ شكلًا حزاوينياً، كما هو مبين في الشكل 16. تعمل منحنيات الشكل الحزاويني كمحزوز حيوانات، وتحصل الألوان من خلال التداخل. إنَّ الأقراص المدمجة وأقراص DVD محزوزات حيوانات، لكن لا تمثل هذه الحقيقة أهمية بالنسبة إلى وظيفتها. لكن المهم هو الطريقة التي تتفاعل بها مع الأطوال الموجية المختلفة للضوء.

تخزين المعلومات وقراءتها يُستخدم الليزر "القراءة" نفط الثقوب والأرضيات على القرص المدمج أو قرص DVD. يشبه ذلك طريقة برايل التي يستخدمها شخص ضرير للقراءة، حيث ينعكس الضوء الصادر من الليزر عن سطح القرص إلى كاشف الضوء. يتم تسلیط ضوء الليزر بحيث تسقط بقعته الساطعة على الكاشف عندما ينعكس عن الأرضيات. وعندما ينعكس عن الثقوب، ينتشر وبخافت ضوءه.

يتحدَّد حجم البقعة بالحيوانات، إذا، إذا استُخدِمَ طول موجي قصير لل الليزر، فيقبل حجم البقعة وتكون الثقوب أقرب بعضها إلى بعض، مما يسمح بتخزين المزيد من المعلومات. بفضل تقدُّم تكنولوجيا الليزر، تُستخدم ليزرات بطول موجي قصير، مما يسمح بوضع كم معلومات أكبر على القرص. فأقراص الموسيقى المدمجة تستخدِم ضوء الأشعة تحت الحمراء بطول موجي 780 nm. يمكن أن يستوعب القرص المدمج معلومات بسعة 700 ميجابايت تقريباً، وتستخدِم أقراص DVD الليزر الأحمر (650 nm). مما يسمح بتسجيل أكثر من 4 جيجابايت (405 nm). وبطهير الليزر باللون الأزرق، ولذا سمي القرص بهذا الاسم. يمكن أن تستوعب أقراص الأشعة الزرقاء ذات الطبقة الواحدة معلومات بسعة تصل إلى 25 جيجابايت.

التأكد من فهم النص أشرح العلاقة بين كم المعلومات التي يمكن تخزينها على قرص DVD والطول الموجي للضوء المستخدم لقراءة هذه المعلومات.

قياس الطول الموجي يسمى الأداة التي تستخدم لقياس الأطوال الموجية للضوء، باستخدام محزوز الحبيبات طيفياً ذا محزوز، كما في الرسم التخطيطي في الشكل 17، حيث يبعث المصدر المراد تحليله ضوءاً يوجه نحو شق ومنه إلى مجمع أشعة ثم إلى محزوز الحبيبات. فينتهي المحزوز نفط الحبوب يمكن مشاهدته بالتلسكوب.

إذا كان مصدر الضوء أحادي اللون، فسيكون نفط الحبوب الناتج عن المحزوز عبارة عن خطوط محببة ضيقة تفصلها مسافات متساوية، كما هو موضح في الشكل 18. كلما زاد عدد الشقوف لكل وحدة طول من المحزوز، كانت الخطوط أضيق في نفط الحبوب. وكلما كانت الخطوط أضيق، زادت دقة قياس المسافة بين الخطوط المحببة.

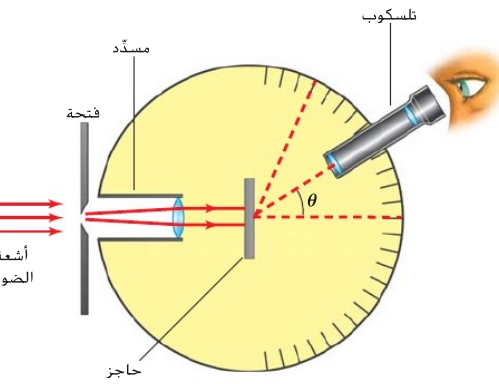
لقد درسَ سابقاً في هذه الوحدة أنه يمكن استخدام نفط الحبوب الناتج عن الشق المزدوج في حساب الطول الموجي، ويمكن وضع معادلة محزوز الحبوب بالطريقة نفسها التي أثبتت لنطوير معادلة الشق المزدوج، لكن الزاوية θ في محزوز الحبوب يمكن أن تكون كبيرة، لذا لا يطبق التبسيط الخاص بالزاوية الصغيرة. ويمكن إيجاد الطول الموجي بقياس الزاوية (θ) بين الخط المركزي المحبب والخط المحيطي ذي الرتبة الأولى.

الطول الموجي من محزوز الحبوب
تساوي الطول الموجي للضوء، المسافة الفاصلة بين الشقوف مضروبة في جيب الزاوية التي يحدث عندها الخط المحيطي ذو الرتبة الأولى.

$$\lambda = d \sin \theta$$

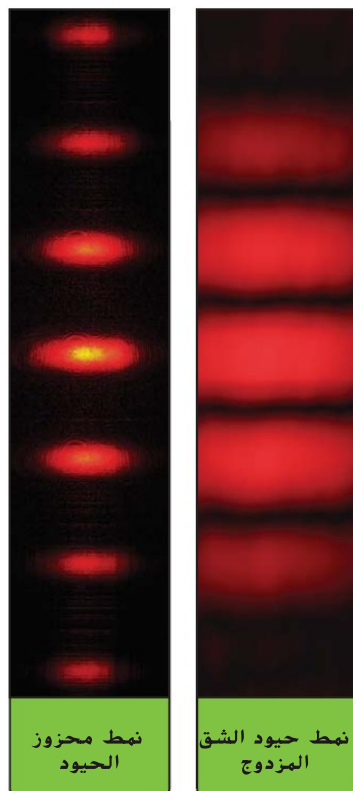
يحدث التداخل البصري بواسطة محزوز الحبوب عند زوايا على جانبي الخط المركزي المحيطي الذي تعتبر عنه المعادلة $m\lambda = d \sin \theta$ حيث $m = 0, 1, 2, \dots$. وهكذا، ويحدث الخط المركزي المحيطي عند $m = 0$. يستخدم علماء التحليل الطيفي أحياناً الخطوط التي تحدث عن $m = 2$ أو $m = 3$ لأنه يمكن قياس المسافات بين الخطوط المحببة بشكل أكثر دقة. لاحظ أن الفراغ المعتم في نفط محزوز الحبوب يكون أكبر منه في نفط الشق المزدوج كما في الشكل 18. وذلك لأن التداخل المدام الناتج في محزوز الحبوب أكبر منه في الشق المزدوج ينبع عن هذا خطوط أكثر ضيئلاً، مما يزيد من دقة القياسات أيضاً.

تدخل محزوزات الحبوب في تركيب المنشآت الطيفية المستخدمة في تحليل الأحجار الكريمة. يدرك علماء الأحجار الكريمية ذو الخبرة أنماط الحزم الناتجة عن مرور الضوء الأبيض عبر الأحجار المختلفة. على سبيل المثال، تُعد الحزم الثلاث المحببة بالألوان الأخضر والأصفر والبرتقالي مؤشرًا قوياً على وجود الكوبالت. وهذا يعني أن حجرًا أزرق من المحتوى لا يكون جوهراً نقيساً كالابقار الأزرق أو التوباز، بل قطعة زجاجية زهيدة الثمن مشوهة باللون الأزرق.



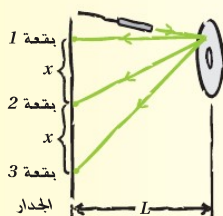
الشكل 17 يستخدم المنظار الطبيعي ذو المحزوز في قياس الطول الموجي للضوء بشكل دقيق.

اذكر التبسيط المستخدم لحسابات الطول الموجي الناتج عن الشق المزدوج الذي لا ينطبق على محزوزات الحبوب.



الشكل 18 يوضح الشكل مقارنة بين نمطي الحبوب للضوء الأحمر. يوفر نمط محزوز الحبوب قياساً أكثر دقة.

استخدام قرص DVD بوصفه محزوز حيود لاحظت طالبة طيفاً رائعاً ممكناً عن قرص DVD. حيث وجهت شعاعاً من مؤشر الليزر الأخضر الخاص بعلميتها نحو قرص DVD فوجدت ثلاث بقع مضيئة قد انكسرت على الجدار. وظهر على المؤشر أن الطول الموجي $\lambda = 532 \text{ nm}$. ووجدت الطالبة أن التراغات بين هذه البقع كانت 1.29 m على الجدار الذي يبعد مسافة 1.25 m عن القرص. فما المسافة بين التراغات على قرص DVD؟



تحليل المسألة ورسمها

- رسم التجربة، مبيناً قرص DVD بوصفه محزوزاً والبقع الموجودة على الجدار.
- حدد القيم المعلومة وقم بتسميتها.

المعلوم	$d = ?$
$x = 1.29 \text{ m}$	
$L = 1.25 \text{ m}$	
$\lambda = 532 \text{ nm}$	

حساب المجهول

أوجد الزاوية المحسوبة بين البقعة المركزية المضيئة والبقعة المجاورة لها مستخدماً $\tan \theta = \frac{x}{L}$.

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{x}{L} \right)$$

$$L = 1.25 \text{ m}, x = 1.29 \text{ m} \quad \text{عَوْضٌ مُسْتَخْدِمٌ} \quad = \tan^{-1} \left(\frac{1.29 \text{ m}}{1.25 \text{ m}} \right) \\ = 45.9^\circ$$

استخدم الطول الموجي لمحزوز الحيود وأوجد المجهول d .

$$\lambda = d \sin \theta$$

$$d = \frac{\lambda}{\sin \theta}$$

$$\theta = 45.9^\circ, \lambda = 532 \times 10^{-9} \text{ m} \quad \text{عَوْضٌ مُسْتَخْدِمٌ} \quad = \frac{532 \times 10^{-9} \text{ m}}{\sin 45.9^\circ} \\ = 7.41 \times 10^{-7} \text{ m} = 741 \text{ nm}$$

تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ الإجابة بوحدة m . وهي وحدة صحيحة للمسافة الفاصلة.
- هل الجواب منطقي؟ عندما يكون $L > x$ و λ نفسه غالباً تكون قيمة d قريبة من قيمة λ .

تطبيقات

- يسقط ضوء أبيض من خلال محزوز على شاشة. صنف النمط الناتج.
- إذا سقط ضوء أزرق طوله الموجي 434 nm على محزوز حيود، وكانت المسافة الفاصلة هي 0.55 m بين الخطوط الناتجة على شاشة تبعد 1.05 m . فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في المحزوز؟
- يضاء محزوز حيود تفصل بين شقوق مسافة $8.60 \times 10^{-7} \text{ m}$ بضوء بنسجي طوله الموجي 421 nm . إذا كانت الشاشة على بعد 80.0 cm من المحزوز، فيما مقدار المسافات الفاصلة بين الخطوط في نمط الحيود؟
- يسقط ضوء أزرق على قرص DVD في مثال المسألة 3. إذا كانت المسافات الفاصلة بين النقاط المتكورة على جدار يبعد 0.65 m تساوي 58.0 cm . فما مقدار الطول الموجي؟
- تحفيز بيماء ضوء طوله الموجي 632 nm عبر محزوز حيود ويكون نهلاً على شاشة تبعد مسافة 0.55 m عن المحزوز. إذا كانت الحزمة الضئيلة الأولى على بعد 5.6 cm من الحزمة المركزية المضيئة، فيما عدد الشقوق لكل سنتيمتر في المحزوز؟

قدرة التحليل للعدسات

تحمل العدسة المستديرة في التلسكوب والمجهر وحتى عينك عمل فجوة، وتسمى فتحة، ليمّض الضوء من خلالها. وتنسب الفتحة حيود الضوء، تماماً كما يفعل الشق الأحادي، وتنتج حلقات مضيبة ومعتمة متعاكبة بواسطتها، كما هو مبين في الشكل 19. فضلاً عن ذلك، تكون معادلة حساب الفتحة مماثلة لمعادلة حساب الشق الأحادي، لكن يكون للفتحة حافة دائرة بدلاً من حافتي الشق، لذا يستبدل عرض الشق (w) بقطر الفتحة (D). بالإضافة إلى إدخال عامل هندسي مقداره 1.22، فتصبح المعادلة

$$x_1 = \frac{1.22\lambda L}{D}$$

◀ **الربط بعلم الفلك** عندما يرى الضوء المتباعد من نجم بعيد بواسطة فتحة التلسكوب، فإنّ الصورة تتشتت بسبب الحيود. إذا كان يوجد نجمان قريباً جداً أحدهما إلى الآخر، فإنّ صورتيهما تتداخلان معاً. في العام 1879، وضع الفيزيائي والرياضي البريطاني لورد ريليه، الحائز على جائزة نوبل، معياراً لتحديد ما إذا كان يوجد نجم آخر ثالث في مثل هذه الصورة. ينص **المعيار ريليه** على أنه إذا سقط مركز البقعة المضيبة لصورة أحد النجمين على الحلقة المعتمة الأولى للنجم الثاني، فإنّ الصورتين تكونان عند حد التمييز. وإذا كانت صورتا النجمين عند حد التمييز، فسيكون المشاهد قادرًا على تحديد وجود نجمين بدلاً من نجم واحد فقط.

إذا كان جسمان عند حد التمييز، فكيف يمكن إيجاد المسافة بينهما (x_{obj})؟ طبقاً لمعايير ريليه، تكون المسافة بين مركزي بقعتين مضيبيتين لصورتين هي x_1 . يوضح الشكل 20 أنه يمكن استخدام المثلثات المتماثلة لإيجاد أنّ $\frac{x_{obj}}{L_{obj}} = \frac{x_1}{L}$. وبمكنا جمع هذه المعادلة مع معادلة حجم الفتحة

$$x_{obj} = \frac{1.22\lambda L_{obj}}{D}$$

معايير ريليه

تساوي المسافة الفاصلة بين جسمين عندما يكونان عند حد التمييز 1.22 مصروفاً في الطول الموجي للضوء والمسافة من الفتحة المستديرة إلى الجسمين مقسوماً على قطر الفتحة المستديرة.

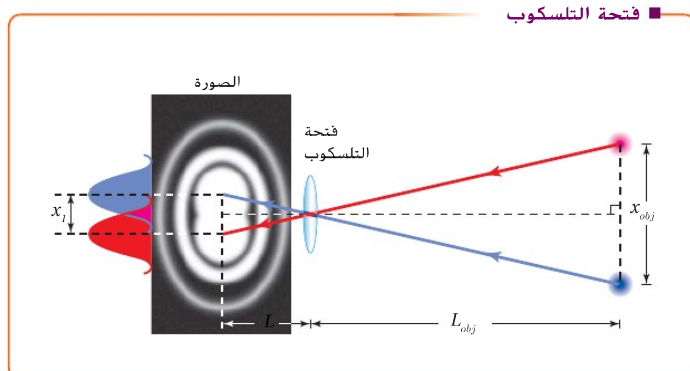
$$x_{obj} = \frac{1.22\lambda L_{obj}}{D}$$



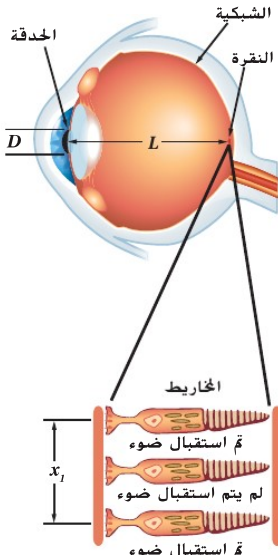
الشكل 19 تسبب الفتحة حيود الضوء فتشتت نبض حيوي يحيي بقعة مركزية مضيبة محاطة بحلقات معتمة ومضيبة.

تجربة مصغرة

شاشة عرض شبكيّة كيف
يُستخدم شبكية العين بوصفها شاشة؟



الشكل 20 يمكن حساب المسافة الفاصلة بين جسمين باستخدام هندسة المثلثات المتماثلة. إن اللوتين الأزرق والأحمر للتوضيح فقط. (الرسم التوضيحي ليس مقاييس).



الشكل 21 ثُدّ حدقة العين فتحة تسبب حبيود الضوء.

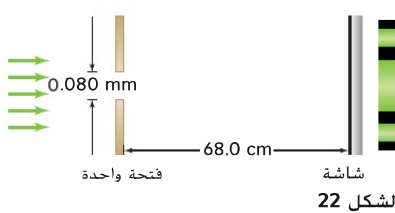
الحبيود في العين عندما يكون الضوء ساطعاً، يكون قطر حدقة العين 3 mm تقريباً. وتكون حساسية العين أكبر ما يكون للضوء الأصفر المخضر حيث الطول الموجي $\lambda = 550 \text{ nm}$. لذا بتطبيق معيار ريليه على العين يعطي زوايا $\theta_{\text{obj}} = 10^{-4} \times 2 = 2 \times 10^{-4}$. وتبلغ المسافة بين الحدقه والشبكية 2 cm تقريباً. لذا باستخدام $x_1 = 1.22\lambda L/D = 1.22 \times 550 / 2 = 330 \mu\text{m}$. سيكون من الصعب التمييز بين مركزي البقعتين المصيبيتين لمن ينقطبن عندما تفصل بينهما مسافة 4 μm تقريباً على الشبكية. تبلغ المسافة الفاصلة بين المخاريط، التي هي عبارة عن كاشفات ضوئية في الشبكية، في أكثر الأجزاء حساسية في الشبكية، وهي $2 \mu\text{m}$. لذا سُجل المخاريط الثلاثة المتباورة في الحاله المثالية ضوءاً وعتمة وضوءاً، كما هو موضح في الشكل 21. يجب أن تكون المسافة بين مركزي البقعتين المصيبيتين من مصدرين نقطبين متساوية على الأقل للمسافة بين مخروطين تسجيل الضوء لمصيبيهما. وتبعد العين مثالية التركيب.

يدل تطبيق معيار ريليه لإيجاد قدرة العين على التمييز بين مصدرين متبعدين على أن العين يمكنها التمييز بين المصابيح الأماميّن (المسافة بينهما 1.5 m) على بعد 7 km. لكن عملياً، لا يحدّد الحبيود من عمل العين إذ تؤدي العيوب في العدسة والسائل الذي يملا العين إلى التقليل من قدرة التمييز للعين بمقدار خمس مرات وفق معيار ريليه. كما تحدّد مراكز معالجة الرؤية في دماغ الإنسان من القدرة على اكتشاف الأجسام النقطية الصغيرة.

يعلن العديد من الشركات المصنعة للتلسكوب أن أحجزتها محدودة الحبيود، وهذا يعني أن أحجزتها قادرة على التمييز بين مصدرين نقطبين عند حد معيار ريليه. وللوصول إلى هذا الحد، يجب عليهم صقل المرايا والعدسات بدقة تصل إلى عشر الطول الموجي (55 nm تقريباً). وكلما كبر قطر المرأة، زادت قدرة التمييز للتلسكوب إلا أن فضائل الضوء مع الغلاف الجوي للأرض تؤدي إلى عدم وصول التلسكوبات الموجودة على الأرض إلى حد الحبيود. وتُعَد دقة صور التلسكوبات الموجودة في الفضاء أفضل بكثير من دقة صور التلسكوبات الكبيرة الموجودة على سطح الأرض.

القسم 2 مراجعة

29. الحزم المعتممة ذات الرقيقة الأولى يسقط ضوء أحضر أحادي اللون طوله الموجي 546 nm على شق أحادي اللون وبعده عن الشاشة في الشكل 22. ما مقدار المسافة الفاصلة بين الحزم المعتممة ذات الرقيقة الأولى؟



الشكل 22

30. **التكبير الناقد** شاهدت مطياضاً إلا أنك لا تعلم ما إذا كان الطيف الناتج عنه باستخدام مششور أو محرزوز حبود. إذا نظرت إلى الطيف الناتج عن الضوء الأبيض الماز عبر المطياض، فكيف يمكنك تحديد الجهاز الذي أنتج الطيف؟

26. الغرفة الرئيسية قطعة كبيرة من الورق المقوى عليها شقوق كثيرة ضيقة وقريبة بعضها من بعض على مسافات متساوية. وأضيء هذه الشقان بضوء أحمر أحادي اللون. ووضعت ورقة ببعضها بعيداً عن الشقوق، ففتح نصف من الحزم الضيئنة والمعتممة على الورقة. ارسم النطيط الظاهر على الورقة.

27. معيار ريليه يحدّد حجم الشّعرى البهائية (سيريوس) النجم الأكبر سطوعاً في نصف الكرة الأرضية الشمالي في فصل الشتاء. وهذا النجم، في الحقيقة، نظام مكون من نجمين يدور كل منهما حول الآخر، إذا وُجِّهَ تلسكوب هابل الفضائي (قطر فتحته 2.4 m) نحو هذا النظام الذي يبعد 8.44 سنوات ضوئية عن الأرض، فيما أقل مسافة فاصلة بين النجمين يحتاج إليها لتنكّن من التمييز بينهما باستخدام التلسكوب؟ افترض أن الطول الموجي للضوء المنبعث من النجمين يساوي 550 nm.

28. المسافة بين الخطوط سُلطنت ضوء ليزر أحمر إلى محزوز حبود فتحت نصف من النقاط الحمراء على شاشة. تم استبدال محزوز حبود الأول بمحزوز آخر، ففتح نصف مختلف. وكانت النقاط الناتجة عن المحزوز الأول أكثر انتشاراً من تلك الناتجة عن المحزوز الثاني. أي من المحزوزين يحتوي على خطوط أكثر لكل ملليمتر؟

مكافحة جرائم تزوير العملات بمحاكاة الطبيعية

التزوج اللوني في الفراشات والعملة

تُظهر حزم الألوان المتلائمة على جناحي فراشة الطاووس الإندونيسية ظلاماً مختلفاً باللونين الأخضر والأزرق عندما يتحركان. ربما يحتفظ التلوين المتزوج في هذه الفراشة الأكثر من رائع ذات يوم بسر الكشف عن النقود المزيفة.

يُنطلي جناحا الفراشة بقشور صغيرة. يوضح فحص هذه القشور بمجرد فوي أنها تتميز بنمط من التجاويف الدقيقة والمترورة.



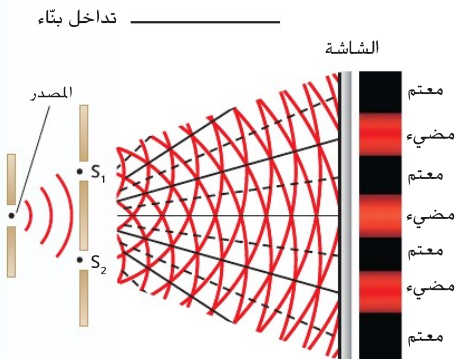
ال فكرة الرئيسية يمكن أن تحدِّد الموجات الضوئية وتتداخل مع بعضها.

القسم 1 التداخل

- ال فكرة الرئيسية** يمكن أن يتداخل الضوء عند مروره عبر شقوق ضيقة أو عندما ينعكس عن غشاء رقيق.
- يمكن أن ينبع عن تراكم الموجات الضوئية من مصادر الضوء المترابطة بخط تداخل. يُنتج الضوء الماء عبر شقين قربيين جداً خطأ من الحزم المضيئة والمعتمة على شاشة، وتسمى أهداب التداخل.
- يمكن استخدام أشرطة التداخل لقياس طول موجة الضوء.

$$\lambda = \frac{xd}{L}$$

----- داخلاً هذام



- يمكن أن تنشأ أشرطة التداخل من مرور الضوء من خلال غشاء رقيق. يمكن تمثيل التداخل في الأغشية الرقيقة بالأشعة المعاكسة من عدة أسطح من غشاء رقيق. تحدد معاملات الانكسار للأوساط التي يمْرُّ من خلالها الضوء وسُمك الغشاء مدى تداخل أطوال موجات الضوء المختلفة.

المفردات

- ضوء غير مترابط **incoherent light**
- ضوء مترابط **coherent light**
- أهداب التداخل **interference fringes**
- ضوء أحادي اللون **monochromatic light**
- تدخل في الأغشية الرقيقة **thin-film interference**

القسم 2 الحيود

ال فكرة الرئيسية تحدِّد الموجات الضوئية عندما تمر عبر شق أحادي، وتحيد وتتداخل عندما تسقط على محزوز حيود.

- تحيد الضوء الذي يمُرُّ من خلال شق ضيق، وهذا يعني انتشاره من مسار في خط مستقيم ليحدث نحْطُّ حيود على الشاشة. يرتبط عرض الحزمة المركبة المضيئة في نحْطِ حيود الشق الأحادي بطول موجة الضوء المستخدم.
- تتكون محزوزات الحيود من أعداد كبيرة من الشقوق القريبة جداً من بعضها وتحدد خطوطاً طيفية ضيقة تنشأ من تداخل الضوء الذي يحيد من جميع الشقوق.
- يمكن استخدام محزوزات الحيود لقياس طول موجة الضوء بدقة أو لفصل الضوء المكون من أطوال موجة مختلفة.

$$\lambda = d \sin \theta$$

- تحيد الحيود من قدرة الفتحة على التمييز بين جسمين متقاربين لأن الصورة الناتجة تحوي نقطتين مركبة مضيئة منتشرة. إذا كانت نقطتان مضيئةان أقرب من حد الدقة، فستتداخل النقطتان ولا يمكن تمييز الأجسام.

المفردات

- نحْطُ الحيود **diffraction pattern**
- محزوز حيود **diffraction grating**
- عيار ريليه **rayleigh criterion**

القسم 1 التداخل**إتقان المفاهيم**

38. غشاء العزل عندما اقترب فصل الشتاء، قام سالم بتنحية النوافذ في بيته برقاقات من البلاستيك الشفاف معامل انكساره ($n = 1.81$) ليمنع دخول تيارات الهواء، وبعد لصق الرقاقات البلاستيكية حول حواف النوافذ، قام بتسخينها باستخدام مجفف شعر لإحكام ثبيتها حول النوافذ. فأدى ذلك إلى تغيير السمك لكن لم يوثق في معامل انكسار البلاستيك. وللخط سالم وجود خط أزرق في مكان ما على البلاستيك. فأدرك أنّ هذا الخط ناتج عن تداخل في الغشاء الرقيق. ما درجات السمك الثلاث المحتملة التي تكون خطًا أزرق إذا كان الطول الموجي للضوء 445 nm ؟

39. تقيب أنتجت خمسة مؤشرات لغير مختلقة أنساطر تدخل شق مزدوج. وفي كل حالة، كانت المسافة الفاصلة بين الشقين 0.035 mm . رتب الحالات التالية وفقًا للطول الموجي لمؤشرات الليزر، بدءًا من الأقصر إلى الأطول. أشر إلى الروابط على وجه التحديد.

A. عندما كان يُعد الشاشة عن الشقين 0.95 m . وكانت المسافة الفاصلة بين البقع المتاجورة المضيئة 12 mm .

B. عندما كان يُعد الشاشة عن الشقين 0.95 m . وكانت المسافة الفاصلة بين البقع المتاجورة المضيئة 16 mm .

C. عندما كان يُعد الشاشة عن الشقين 1.3 m . وكانت المسافة الفاصلة بين البقع المتاجورة المضيئة 20 mm .

D. عندما كان يُعد الشاشة عن الشقين 2.8 m . وكانت المسافة الفاصلة بين البقع المتاجورة المضيئة 40 mm .

E. عندما كان يُعد الشاشة عن الشقين 2.8 m . وكانت المسافة الفاصلة بين البقع المتاجورة المضيئة 50 mm .

القسم 2 الحيوان**إتقان المفاهيم**

40. الفكرة الرئيسية يتبع ضوء أبيض خلال محظوظ حيود. هل تكون الفراغات بين الخطوط الحمراء الناتجة متقاربة أم متباينة أكثر مقارنة بالخطوط البنفسجية الناتجة؟ لماذا؟

41. لماذا تكون محظوظات الحيوان من عدد كبير من الشقوق؟
لماذا تكون هذه الشقوق متقاربة جدًا؟

42. التلسكوبات لماذا يكون التلسكوب ذو القطر الصغير غير قادر على التمييز بين صورتين لنجمين متقاربين جدًا؟

43. مسألة معكوسة اكتب مسألة فيزيائية تتضمن أجسامًا من واقع الحياة وتمثل المعادلة التالية جزءًا من الحل المطلوب لها:

$$x_1 = \frac{(2.00 \text{ m})(530 \text{ nm})}{0.20 \text{ nm}}$$

44. طرح المسائل أكل هذه المسألة بحيث يتم حلها باستخدام معيار ريليه: "يتم تصنيع تلسكوب بحيث يكون قطر فتحته 8.0 m"

31. لماذا يُعد استخدام ضوء أحادي اللون مهمًا في تكوين نمط التداخل في تجربة الشق المزدوج؟

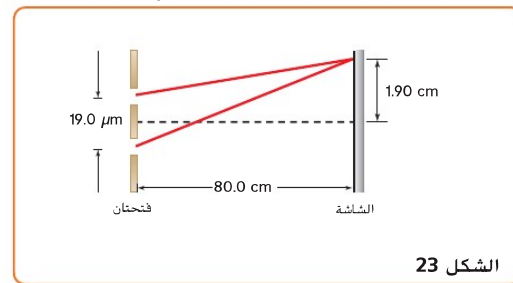
32. اشرح لماذا لا يمكن استخدام موقع الحزمة المركزية المضيئة لتبطئ تداخل الشق المزدوج لحساب الطول الموجي للضوء.

33. صُف طريقة استخدام ضوء معلوم الطول الموجي لإيجاد المسافة بين شقين ضيقين.

34. صُف بكلمات من عندك ما يحدث لتداخل الغشاء الرقيق عندما تُنْجَع حزمة ملونة بواسطة ضوء ساقط على غشاء صابون معلق في الهواء. تأكّل من أنّ تُؤْمِن في شرحك العلاقة بين الطول الموجي للضوء وسمك الغشاء.

إتقان حل المسائل

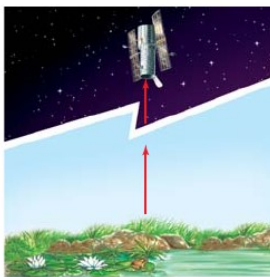
35. سقط ضوء على شقين متباينين بمقدار $19.0 \mu\text{m}$ وبيُخدَن مسافة 80.0 cm عن شاشة. كما في الشكل 23. وكانت الحزمة المضيئة ذات الرتبة الأولى تُعد 1.90 cm عن الحزمة المركزية المضيئة. فما الطول الموجي للضوء؟

**الشكل 23**

36. البقع النتفطية أحد على وصالح قطتها وخرجًا في نزهة قصيرة بعد المطر. فلاحظوا طبقة نتفطية رقيقة ذاتية الحركة معامل انكساره ($n = 1.45$) على سطح بركة صفيرة تُنْجَع ألوانًا مختلفة. ما أقل سمك لطبقة النتفط عندما يُكُون النتفط تداخلًا بناءً لضوء طوله الموجي 545 nm ؟

37. سمك الغشاء وضع غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره ($n = 1.83$) على نافذة زجاجية ذاتية الحركة معامل انكسارها ($n = 1.52$). ما أقل سمك للغشاء سينعكس عنه ضوء أصفر مخضر طوله الموجي ($\lambda = 555 \text{ nm}$)؟ لكن لسوء الحظ، لا يمكن صنع غشاء بهذا السمك. فيما السمك التالي الذي يُحدّث التأثير نفسه؟

- 52.** تلسكوب هابل الفضائي افترض أن تلسكوب هابل الفضائي الذي قطره 2.4 m في مدار يبعد $1.0 \times 10^5 \text{ m}$ فوق الأرض قد أدى إلى خروج الأرض لتصويرها، كما في الشكل 26. إذا أهلتنا تأثير الغلاف الجوي، فما حجم الجسم الذي يمكن أن يحلله التلسكوب؟ استخدم الطول الموجي $\lambda = 515 \text{ nm}$.



الشكل 26

- 53.** المنظار الطيفي يستخدم في منظار طيفي محزوز حبود يحوي 12,000 خط لكل cm . أوجد الزاويتين اللتين توجد عندهما الخطوط المضيئة ذات الرتبة الأولى لكل من الضوء الأحمر الذي طوله الموجي (632 nm) والضوء الأزرق الذي طوله الموجي (421 nm).

تطبيق المفاهيم

- 54.** معرض العلوم في معرض علوم، كان أحد المعارض عبارة عن غشاء كبير جداً من الصابون ذي سمك ثابت تقريباً. وبطءاً بواسطة ضوء طوله الموجي 432 nm . فيظهر السطح كاملاً تقريباً على شكل ظل أرجواني رائع. فماذا شاهد في الحالات التالية؟

- a. عندما يتضاعف سمك الغشاء.
- b. عندما يزداد سمك الغشاء بمقدار نصف الطول الموجي للضوء الساقط.
- c. عندما يتضاعف سمك الغشاء بمقدار ربع الطول الموجي للضوء الساقط.

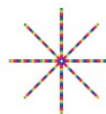
- 55.** ما أوجه الاختلاف في خصائص أنماط الحبود الناتجة عن محزوزات الحبود التي تحوي 10^4 خط لكل 0.5 cm و 10^5 خط لكل 0.6 cm ؟

- 56.** تحدي مؤشر الليزر لديك مؤشراً ليزر. أحدهما ضوء أحمر والآخر ضوء أخضر. واختلف زميلاك أحمد وفارس في تحديد أي منها له طول موجي أكبر. وأصرّ أحمد على أن الضوء الأحمر طوله الموجي أكبر، بينما فارس متأنق أن الضوء الأخضر له طول موجي أكبر. ولديك قرص دينج متوفّر. صفت العرض الذي ستستند إليه لك كل من فارس وأحمد لحل الخلاف بينهما.

- 57.** صد كيف ستوّضّح ما إذا كان نمط ما ناتج عن شق أحادي أم شق مزدوج؟

- 45.** ما لون الضوء المرئي الذي ينبع خطأ ساطعاً فريباً جداً من الحزمة المركزية المضيئة بالنسبة إلى محزوز حبود معين؟

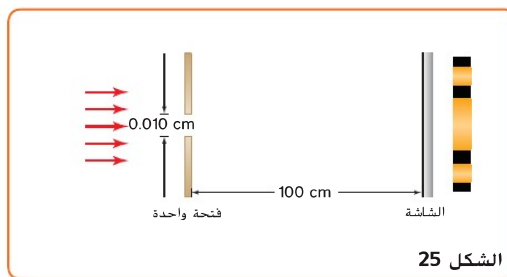
- 46.** عندما تنظر من خلال نظارة فكاهية إلى صبّاح متوجه، ترى خطوطاً رقيقة من ألوان الطيف تتبع من الضوء في ثانية اتجاهات كما في الشكل 24. فتلاحظ أنّ النظارة تعامل كمحزوزات حبود. ما اتجاهات الحدود في هذه النظارة؟



الشكل 24

إتقان حل المسائل

- 47.** يمرّ ضوء أحادي اللون خالٍ شق أحادي عرضه 0.010 cm ويسقط على شاشة تبعد 100 cm . كما في الشكل 25. إذا كان عرض الحزمة المركزية 1.20 cm . فما مقدار الطول الموجي للضوء؟



الشكل 25

- 48.** محزوز حبود جيد يحوي $10^3 \times 2.5$ خط لكل 0.5 cm . ما المسافة بين كل خطين؟

- 49.** يمرّ ضوء طوله الموجي 455 nm خالٍ شق أحادي ويسقط على شاشة تبعد 100 cm . إذا كان عرض الشق 0.015 cm . فما المسافة بين مركز النقطة والحزمة المعتمة الأولى؟

- 50.** الكاليدوسكوب أزيلاً المرايا من الكاليدوسكوب. وكان قطر فتحة العين عند الطرف الخلفي 7.0 mm . إذا كان من الصعب تمييز بقعتين صغيرتين لوتهما أرجوانى يميل إلى الزرقة موجودتين على الجانب الآخر من الكاليدوسكوب وتفصل بينهما مسافة $40 \mu\text{m}$. فيما طول الكاليدوسكوب؟ استخدم الطول الموجي $\lambda = 650 \text{ nm}$ وافتراض أنّ الدقة محدودة بالحبود بواسطة فتحة العين.

- 51.** يمرّ ضوء أحادي اللون طوله الموجي 425 nm خالٍ شق أحادي ويسقط على شاشة تبعد 75 cm . إذا كان عرض الحزمة المركزية المضيئة 0.60 cm . فما عرض الشق؟

التفكير الناقد

64. طبق المفاهيم سقط ضوء أصفر على محزوز حيود. فتكرّت ثلاث بقع على الشاشة خلف المحزوز؛ إدّاهما عند الدرجة صفر حيث لا يحدث حيود، والثانية عند 30° ، والثالثة عند -30° . ثم أستطعّت ضوءاً أزرق متّائل الشدة في اتجاه الضوء الأصفر نفسه. ما ينطّبّي العين التي ستألّحظها على الشاشة الآن؟

65. طبق المفاهيم بمِرْض ضوء أزرق طوله الموجي λ عبر شق أحادي عرضه W . فظّل نحطّ حيود على شاشة. إذا استخدّمت ضوءاً أخضر طوله الموجي 1.5λ بدلاً من الضوء الأزرق، فكم يجب أن يكون عرض الشق للحصول على النمط السابق نفسه؟

66. التحليل والاستنتاج يكون قطر حدقة العين البشرية 8.0 mm أثناء الليل. في حين يقلّ هذا القطر أثناء النهار. ما المسافة التي يجب أن تكدها العين البشرية عن المصباحين الأماميين لسيارة بحيث يمكنها تمييز هذين المصباحين ليلاً. علماً بأنّ المسافة الفاصلة بين المصباحين 4.8 m تلمّح: افترض أنّ الطول الموجي هو 525 nm . ما العوامل المحددة الأخرى المحتملة إلى جانب الحيود؟

الكتابة في الفيزياء

67. ابحث وصف مساهمات العالم توماس بوthing في الفيزياء، وقيم تأثيراته في الفكر العلمي حول طبيعة الضوء.

68. يلمع الحجر الكريم أو بال مواليٌ بألوان قوس فرج. ابحث وصف طريقة انتاج هذه الألوان.

69. تتميز تلسكوبات كثيرة ببصرات متكيّفة تتخلّل من تأثيرات الغلاف الجوي التي تؤدي إلى تلاول النجوم. ابحث وصف طريقة عمل أنظمة هذه التلسكوبات.

70. ابحث ثم فقرّ دور الحجود في الطب وعلم الفلك. وصف على الأقل تطبيقات لكل منها.

مراجعة تراكمية

71. ما مقدار الشغل اللازم بذله لدفع مكعب خشبي حجمه 0.5 m^3 إلى قاع بركة سباحة عمقه 4 m ؟ علماً بأنّ كثافة الخشب 500 kg/m^3 .

72. ما الأطوال الموجية لومحات الميكروويف في فرن إذا كان تردداتها 2.4 GHz ؟

73. لديك مرآة م-curva نصف قطرها 48.0 cm . ووضع جسم طوله 2.0 cm على بعد 12.0 cm منها. احسب بعد الصورة وطولها.

74. وضعت شمعة طولها 2.00 cm على بعد 7.50 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 21.0 cm . استخدم معادلة العدسة الرقيقة لحساب بعد الصورة وطولها.

58. الميكروскоп البصري لماذا يستخدم الضوء الأزرق للإضاءة في ميكروскоп بصري؟

59.وضح في كل من الأمثلة التالية ما إذا كان اللون ناتجاً عن التداخل في الأغشية الرقيقة أم عن الانكسار أم عن وجود صبغات.

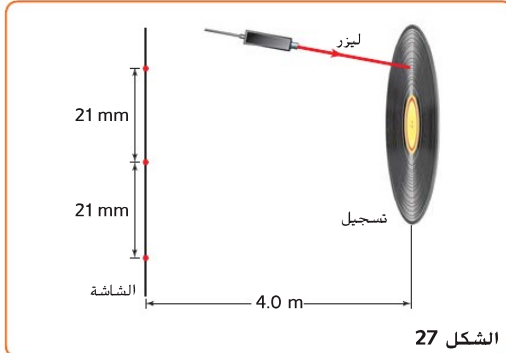
- a. فقاعات الصابون
- b. بنلات وردة
- c. أغشية زيتية
- d. قوس فرج

60. صيغ التغييرات في نمط حيود شق أحادي عندما يتناقص عرض الشق.

مراجعة عامة

61. أسطوانة الفونوغراف تستخدم من أسطوانة فونوغراف قديمة سرعة دورانها $\frac{1}{3}\text{ m/s}$ كمحزوز حيود. وسلطت ليزرا طول ضوء الموجي $\lambda = 632.8\text{ nm}$ على أسطوانة الفونوغراف، كما في الشكل 27. فرأى مجموعة من النقاط الحمراء يتبعها بعضها عن بعض مسافة 21 mm على شاشة ببعد 4.0 mm . كم عدد الخطوط في كل سنتيمتر على امتداد نصف قطر أسطوانة الفونوغراف؟

b. تحققت من النتائج التي توصلت إليها عندما لاحظت أن التلوزات تميل أنيقية بعدها 16 mm وتشغل 4.01 min على أسطوانة الفونوغراف. فكم عدد الخطوط في كل سنتيمتر؟



الشكل 27

62. الكاميرا تم ضبط كاميرا عدستها 50 mm على $\frac{f}{8}$. فكان قطر فتحتها 6.25 mm .

a. يستشعر مكشاف جهاز افتaran الشحنة الذي يبعد 50.0 mm عن طول موجي $\lambda = 550\text{ nm}$. ما دقة العدسة؟

b. يعرف مالك الكاميرا أنّ أقصى دقة للمصور هي 6.3 ميجا بكسل في مكشاف جهاز افتaran الشحنة. وتقول الشركة المصنعة إنّ حجم كل بكسل $7.6\text{ }\mu\text{m}$ على كل جانب. فارن بين حجم البكسل وعرض البقعة المركزية المحسوبة في النقطة الفرعية a من السؤال.

63. وضع طلاء مانع للانكسار $(1.2 - n)$ على عدسة وكان سمك هذا الطلاء 0.125 nm . ما لون (ألوان) الضوء، الذي يحدث عنده تداخل هذام بصورة كاملة؟

الاختيار من متعدد

5. تبعد شقوق محزوز عن بعضها بمقدار 0.055 mm . ما زاوية الخط المضيء ذي الرتبة الأولى لضوء طول موجته 650 nm ؟

- A. 1.0°
B. 0.68°
C. 0.012°
D. 11°

6. يضيء شعاع ليزر طول موجته 638 nm شقين ضيقين. تبعد الحزمة ذات الرتبة الثالثة للنقط الناتج عن الحزمة المركزية المضيئة بمقدار 7.5 cm . تبعد الشاشة عن الشقوق بمقدار 2.475 m . ما المسافة الفاصلة بين الشقين؟

- A. $5.8 \times 10^{-8} \text{ m}$
B. $6.3 \times 10^{-5} \text{ m}$
C. $2.1 \times 10^{-5} \text{ m}$
D. $6.3 \times 10^{-7} \text{ m}$

7. وُضعت شاشة مستوية على بعد 4.200 m من شقين مضائين بواسطة شعاع ضوء أحادي اللون. على الشاشة، تصل المسافة الفاصلة بين الحزمة المضيئة والحرزمة المركزية ذات الرتبة الثانية إلى 0.082 m . تبلغ المسافة بين الشقين $5.3 \times 10^{-5} \text{ m}$. حدد طول موجة الضوء.

- A. $2.6 \times 10^{-7} \text{ m}$
B. $5.2 \times 10^{-7} \text{ m}$
C. $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}$
D. $9.2 \times 10^{-7} \text{ m}$

8. ينفتح مهرج فقاعات صابون وتلاحظ أن لون جزء واحد من الفقاعة الكبيرة يشكل خاصاً يواكب لون أضفه. إذا كانت الفقاعة تعكس موجات الضوء الأحمر بمقدار $6.5 \times 10^{-7} \text{ m}$ وكان معامل الانكسار لغشاء الفقاعة 1.41 . فما الحد الأدنى لمسك فقاعة الصابون في الموقع الذي تعكس فيه الضوء الأحمر؟

- A. $1.2 \times 10^{-7} \text{ m}$
B. $3.5 \times 10^{-7} \text{ m}$
C. $9.2 \times 10^{-7} \text{ m}$
D. $1.9 \times 10^{-6} \text{ m}$

أسئلة ذات إجابات مفتوحة

9. ينبع مجزع حبيبات ينكون من 6000 شق لكل cm² نبع حبيبات يتضمن خطأً مضيناً من الرتبة الأولى عند 20° من الخط المركزي المضيء. فما الطول الموجي للضوء؟

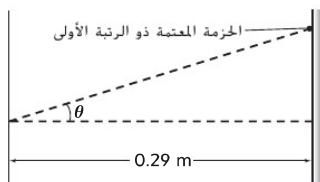
1. ما أفضل نفسير محتمل بسبب تغير ألوان الغشاء الرقيق، مثل قفاعة الصابون أو الزيت على'eau، وتحركها كما ترى؟

- A. لأنّ موجات الحمل الحراري في الهواء يجاذب الغشاء الرقيق تشوه الضوء
B. لأنّ سمك الغشاء في موقع معين يتغير مع مرور الزمن

- C. لأنّ أطوال موجة ضوء الشمس تختلف مع مرور الزمن
D. لأنّ رؤيتك تختلف إلى حد ما مع مرور الزمن

2. يظهر الضوء عند 410 nm من خلال شق ويسقط على شاشة مسطحة كما هو موضح في الشكل التالي. يبلغ عرض الشق $3.8 \times 10^{-6} \text{ m}$. ما عرض الحزمة المركزية المضيئة؟

- A. 0.024 m
B. 0.031 m
C. 0.048 m
D. 0.063 m



3. في ما يتعلق بالحالة الموضحة في المسألة 2. ما زاوية (θ) للحرزمة الأولى المعنونة؟

- A. 3.1°
B. 12°
C. 17°
D. 6.2°

4. يبعد نجمان عن الأرض بمقدار 6.2×10^4 سنة ضوئية وتصل المسافة بينهما إلى 3.1 سنة ضوئية. ما أصغر قطر لتلسكوب يمكن أن يميز بينهما باستخدام ضوء طول موجته 610 nm ؟

- A. $5.0 \times 10^{-5} \text{ m}$
B. $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
C. $1.5 \times 10^7 \text{ m}$
D. $6.1 \times 10^{-5} \text{ m}$

نظريّة الكم

الدُّرْكَةُ الرَّئِيْسَةُ يمكن أن يكون للموجات سلوك مشابه للجسيمات، كما يمكن أن يكون للجسيمات سلوك مشابه للموجات.

الأقسام

1 النموذج الجسيمي للموجات

2 موجات المادة

التجربة الاستهلاكية

طيف ضوء المصباح

ما الذي يؤثر في الإشعاع الكهرومغناطيسي
المتباعد من جسم ما؟





Chapter Sourced From: 9. Quantum Theory, Chapter 27, from Glencoe Physics: Principles & Problems ©2017

الوحدة ٩ • نظرية الكم 209

النموذج الجسيمي للموجات

لا يُبدِعَنَّ القِيام بِصُعود درج ما من أن تَقْفَ على الدرجَة الأولى أو الثانية أو الثالثة، ولكن لا يمكنك في أي حالٍ من الأحوال أن تَقْفَ على الدرجَة 1.381 أو الدرجَة 3.5 مثلاً. وبطريقةٍ مماثلة لا تَوْجَد الطاقة إلا على صورة حزم تساوي مخاضعاتٍ صحيحةٍ لمقدار الطاقة الأصغر.

الفيزاء في حياتك

نموذج جديد يعتمد على حزم الطاقة

دَعَمَت التجارب التي أجرتها العالم هيرتز نظرية الموجات الكهرومغناطيسية للعالم جيس ماكسوول. إذ إنها أثبتت وجود هذه الموجات بشكل قاطع. واقتصرت نظرية ماكسوول إقبالاً شديداً إذ بَدَت قادرَة على تفسير بعض الظواهر البصرية للضوء ومنها التداخل والجيوود والاستقطاب وغيرها.

وعلى الرغم من ذلك لم تستطع نظرية ماكسوول التي اعتبرت أن الضوء موجات كهرومغناطيسية خالصة تفسير العديد من الظواهر المهمة الأخرى. ومن أبرزها ظاهرة أن كل الأجسام تبعث طيفاً من الموجات الكهرومغناطيسية. فقد خلصت الحسابات الفائمة على نظرية الطيف الكهرومغناطيسي إلى أن الأجسام، مهما كانت درجة حرارتها، تبعث كمية لا متناهية من الطاقة. على صورة موجات كهرومغناطيسية. إضافةً لذلك، اكتُشفَ أن الفلازات تبعث الإلكترونات بشكل غريب عندما يتعرض سطح فلز إلى إشعاع فوق البنفسجي. ولا يمكن تفسير هاتين الظاهرتين إلا عندما تدرك أن الموجات الكهرومغناطيسية لها خصائص جسمية إضافة إلى خصائصها الموجية.

الإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الأجسام بين الشكل 1 مصباحين متصلين بمصدر جهد ومفتاح تحكم يمكن من خلاله التحكم في شدة الإضاءة لأي من المصباحين. كلما ازداد فرق الجهد، ازدادت درجة حرارة الفتيلة المتوجهة. ونتيجة لذلك، يتغير اللون من الأحمر الداكن إلى البرتقالي، ثم إلى الأصفر، وأخيراً إلى الأبيض. ويحدث هذا التغير في اللون لأن الفتيلة تبعث إشعاعاً متعدد أعلَى مع ارتفاع حرارتها. في طرف الطيف المرئي عالي التردد يختلط اللونان الأزرق والبنفسجي باللونين الأحمر والبرتقالي. ما يؤدي إلى أن تظهر الفتيلة بيضاء.

الشكل 1 يعتمد لون وهج المصباح على درجة حرارة الفتيلة.



الكرة الرئيسيَّة

يسلك الضوء سلوك مشابه لجسيمات عديمة الكتلة تُسمى الفوتونات.

الأسئلة الرئيسيَّة

- ما خصائص الطيف الكهرومغناطيسى المنبعث من جسم ما؟
- ما المقصود بالتأثير الكهروضوئي؟
- ما المقصود بتأثير كومبيتون؟

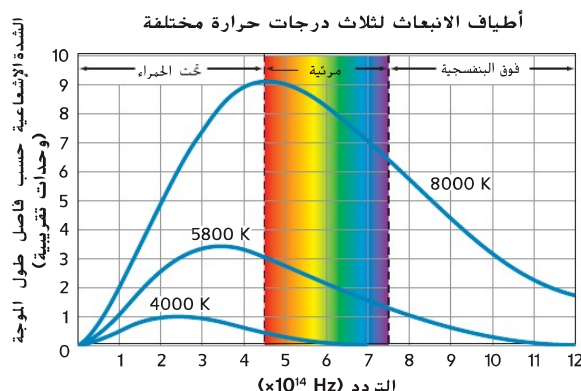
مراجعة المفردات

الموجة الكهرومغناطيسية **electromagnetic wave**: مجالات كهربائية وмагناطيسية مزدوجة ومتذبذبة تتنقل في الفراغ والمادة

مفردات جديدة

طيف الانبعاث	مكتم
emission spectrum	التأثير الكهروضوئي
quantized	تردد العتبة
photoelectric effect	فوتون
threshold frequency	دالة الشغل
photon	تأثير كومبيتون
work function	
compton effect	

الشكل 2 يعتمد التردد الذي يصل إليه طيف اشعاع الجسم متوجه إلى أقصى شدة على درجة حرارة ذلك الجسم. كلما ازدادت درجة حرارة الجسم، ازداد كذلك هذا التردد.



وفقاً لما توقعه النظرية الكهرومغناطيسية فإن الجسيمات المشحونة المهترة في فتيل المصباح الكهربائي تبعث الضوء البرئ والأشعة تحت الحمراء. وبين أن كل الأجسام، مهما بلغت درجة برودتها أو سخونتها، تبعث موجات كهرومغناطيسية. فإن القنبلة تضيء في مدى الضوء البرئ لأنها ساخنة. ويقال إنها توهجت. ويوصي المصباح بأنه متوجه وتعتمد الألوان التي تراها على شدة الموجات الكهرومغناطيسية المبنية بترددات مختلفة. وعلى حساسية عينك لهذه الموجات.

تجربة مصفرة

يلمع في الظلام
كيف يؤثر اختلاف الأطوال الموجية في الفلوروسين؟

أطياف الانبعاث ما الذي تتوقع مشاهدته عند النظر إلى فتيل المصباح المتوجه من خلال محظوظ الحيوود؟ تشاهد عند النظر إليه بهذه الطريقة جميع ألوان قوس قرح. يوضح الشكل 2 الألوان المرئية التي تتوافق مع الترددات التالية من 10^{14} Hz . وفي الوقت نفسه ينبعث منه أشعة أخرى لا تستطيع رؤيتها ويعرف التمثيل البياني لشدة الإشعاع المنبعث من جسم على مدى من الترددات باسم **طيف الانبعاث**. ويوضح الشكل 2 أطياف انبعاث لجسم عند درجات الحرارة 4000 K , 5800 K , 8000 K .لاحظ أنه عند كل درجة حرارة ثمة تردد تبعثر عنده قيمة عظمى من الطاقة. وإذا قارنت المنتجيات، تلاحظ أنه كلما ازدادت درجة الحرارة فإن التردد الذي ينبعث عنده القيمة العظمى من الطاقة يزداد أيضاً.

◀ **الربط بعلم الفلك** تزداد أيضاً القدرة الكلية المبنية من الجسم بزيادة درجة حرارته، أي أن قدرة الموجة الكهرومغناطيسية (الطاقة المبنية في الثانية) تناسب طردياً مع درجة الحرارة المطلقة للأجسام الساخنة مرفوعة للقوة الرابعة⁷⁴. وبالتالي فإن الأجسام الساخنة تشع، في كل ثانية، مقداراً من الطاقة أكبر بكثير مما تشعه الأجسام الباردة. وتعد الشمس من أكثر الأمثلة شيوعاً على جسم ساخن يشع مقداراً هائلاً من الطاقة. إذ تبلغ درجة حرارة الشمس حوالي 5800 K . وتشع قدرة مقداره $10^{26} \times 4 \text{ W}$. وهذه كمية فعلاً هائلة. حيث يستقبل كل متر مربع من سطح الأرض حوالي 1000 J في الثانية (1000 W) من طاقة الشمس، وتكتفي هذه الطاقة لإضاءة عشرة مصابيح قدرة الواحد منها 100 W .

التأكد من فهم النص توقع مدى تغير الطاقة المبنية من الجسم في حال تضاعفت درجة الحرارة المطلقة.

تفسير أطياف الانبعاث حاول الكثير من الفيزيائيين خلال الفترة من 1887 إلى 1900 تفسير أطياف الانبعاث باستخدام نظرية الموجات الكهرومغناطيسية، لكنهم فشلوا جديًا. يبيّن الشكل 3 الفرق بين الطيف المتوقع والطيف الملحوظ. وفي العام 1900، وجد العالم الفيزيائي الألماني ماكس بلانك أن باستطاعته حساب الطيف فقط في حال افترض أن الذرات لا تبعث ولا تتتصبّل كميات محددة من الطاقة. افترض بلانك أن تغيرات طاقة الذرة في الجسم الصلب تناسب مع ناتج ضرب تردد الاهتزاز في عدد صحيح.

معادلة طاقة الاهتزاز
إن الطاقة التي تبعثها أو تمنّصها الذرة الممتهنة تساوي ناتج ضرب عدد صحيح في ثابت بلانك وهي تردد الاهتزاز.

$$E = nhf$$

حيث يمثل f تردد الاهتزاز الذرة، ويمثل h ثابت بلانك، وقيمه $6.626 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}$. ويمثل n عدداً صحيحاً $0, 1, 2, 3, \dots$.

$$n = 0: E = (0)hf = 0$$

$$n = 1: E = (1)hf = hf$$

$$n = 2: E = (2)hf = 2hf$$

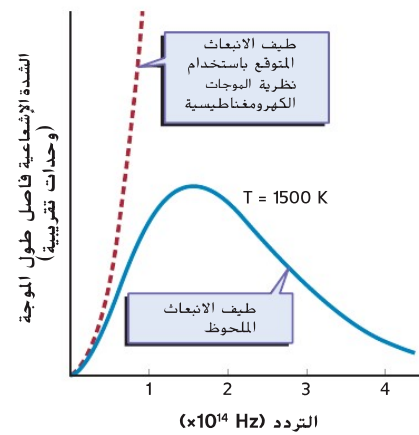
ويمكن أن تساوي طاقة الإشعاع (E) القيمة hf أو $2hf$ أو $3hf$ وما إلى ذلك، إلا أنه من المستحيل أن تساوي قيمة كسرية مثل $\frac{2}{3}hf$ أو $\frac{3}{4}hf$ وغيرها أخرى. **معد الطاقة مكتبة** أي تكون من حزم ذات كميات محددة. عند إجراء الحسابات، يقترب الثابت h عادةً إلى $6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}$.

تغير الاهتزازات تفترض نظرية الموجات الكهرومغناطيسية انبعاث الإشعاع من الذرات في كل الأوقات على نحو مستمر، إلا أن بلانك اقترح بدلاً لذلك يقول بأن الذرات تبعث إشعاعاً فقط في اللحظات المحددة التي عندها تتغير طاقة اهتزازها. فعلى سبيل المثال، إذا تغيرت طاقة اهتزاز ذرة من $2hf$ إلى $3hf$.

فإن الذرة تصدر إشعاعاً أثناء تغير الطاقة فقط. تساوي الطاقة المتبعثة التغير في طاقة الذرة. وهي في هذه الحالة hf . وبالمثل، إذا امتصت الذرة طاقة قدرها hf فقد تغير طاقتها من $2hf$ إلى $3hf$.

اكتشف بلانك أنه ظرراً إلى أن قيمة الثابت h صغيرة للغاية. يكون تغير الطاقة صغيراً جداً كذلك، لدرجة أنها تكون غير ملحوظة في حركات الأجسام في الحياة اليومية. وظللت فكرة الطاقة المكتبة مصدر حيرة لعلماء الفيزياء، ولبلانك ذاته. وتعد هذه أول إشارة إلى أن الفيزياء الكلاسيكية لنيوتون وماكسويل قد لا تكون قابلة للتطبيق إلا في ظروف معينة. لقد كانت فكرة بلانك هذه بمثابة أول خطوة في تطوير خلايا الطاقة الشمسية والإلكترونيات الحديثة وأجهزة الكمبيوتر.

■ الأطياف المتوقعة والملاحظة



الشكل 3 يوضح الخط الأحمر المتقطّع طيف الانبعاث المتوقّع وفقاً لنظرية الموجات الكهرومغناطيسية. تتوافق النظرية أنّ الجسم سيسقط مقداراً غير محدود من الطاقة. وهذا لا يطابق طيف الانبعاث الملحوظ. الموضح باللون الأزرق.

حدد المنطقة التي تتمثّل فيها نظرية الموجات الكهرومغناطيسية بوضوح
جيّداً لطيف الانبعاث الملحوظ في التصيل البياني.

تجربة مصفرة

نمذجة الكم كيف يمكنك تحديد أصغر وحدة من عينة كبيرة؟

مختبر الفيزياء

نجدية التأثير الكهروضوئي
كيف يمكنك استخدام كرات الصلب
لنمذجة التأثير الكهروضوئي؟

التأثير الكهروضوئي

واجه علماء الفيزياء في مطلع القرن العشرين تحدياً آخر لم تتمكن نظرية الموجات الكهرومغناطيسية من تفسيره. لوحظ أنه عند سقوط ضوء الأشعة فوق البنفسجية على لوح من الزنك مشحون بشحنة سلبية، يمكن أن يفرغ اللوح كهربائياً - أي يطلق تدفقاً من الإلكترونات - حتى لو كانت شدة ضوء الأشعة فوق البنفسجية مخضة الكثافة. وعندما يسقط الضوء المرئي على اللوح المشحون نفسه، لا يفرغ كهربائياً، حتى لو كانت شدة الضوء المرئي عالية.

إن هذه النتيجة تتناقض مع نظرية الموجات الكهرومغناطيسية، التي تتوقع ابعاث الإلكترونات من اللوح مهما كان تردد الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يسقط عليه. وبعد كل من الأشعة فوق البنفسجية العالية التردد والضوء المرئي المنخفض التردد شكلين من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي، فلماذا يتسبب أحدهما دون الآخر في لوح الخارصين تفريغاً كهربائياً؟ يطلق على ابعاث الإلكترونات عند سقوط إشعاع كهرومغناطيسي على جسم ما اسم **التأثير الكهروضوئي**.

الخلية الضوئية يمكن دراسة التأثير الكهروضوئي في الخلية الضوئية الموضحة في الشكل 4. تحتوي الخلية على قطبين فلزبيين مثبتين بإحكام في أنبوب مفرغ من الهواء ومحكم الإغلاق. والهدف من إحكام الإغلاق هو منع تأكسد سطحي الفلزبين. ومنع تباطؤ الإلكترونات أو توقفها نتيجة تفاعلهما مع جسيمات الغازات الموجودة في الهواء. وعادة يطلق القطب الأكبر (الكاثود) المكون من صفيحة مقررة بمادة السبيزيوم، أو أي فلز قلوي آخر، في حين يصنع القطب الأصغر (الأنود) من سلك رفيع حتى يحجب أقل كمية ممكنة من الإشعاع. بينما يصنع الأنابيب من مادة الكوارتز حتى يسمح للأشعة فوق البنفسجية من النغاذ من خلاله. ويؤدي تطبيق فرق الجهد على القطبين (الكاثود والأنود) إلى جذب الإلكترونات في اتجاه المصعد.

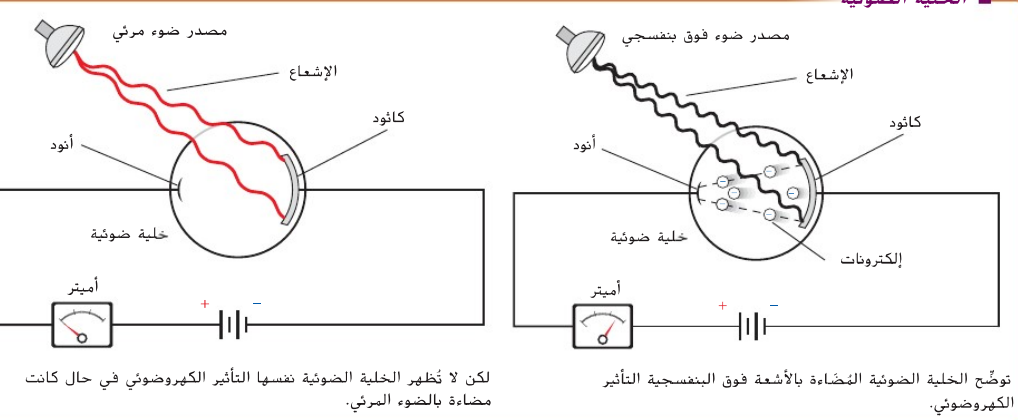
وفي حالة عدم سقوط إشعاع على الكاثود (القطب السالب) لا يسري تيار في الدارة الكهربائية، ولكن عندما يسقط إشعاع بترددات معينة ينتج تيار كهربائي يتم قياسه بواسطة الأميتر كما هو موضح في الشكل 4. تنتهي الإلكترونات طاقة الأشعة فتتحرر من تأثير طاقة الوضع التي تشدها إلى الكاثود لتندفع نحو الأنود أو القطب الموجب. فيشكل تدفق هذه الإلكترونات -تُسمى الإلكترونات ضوئية- نيازاً يسري في الدارة الكهربائية.

الشكل 4 لا تتدفق الشحنات في الخلية الضوئية إلا إذا كان للإشعاع الساقط على المهدب القدر الكافي من الطاقة.

قارن بين الطول الموجي للأشعة فوق البنفسجية والطول الموجي للضوء المرئي، اعتماداً على المقارنة، كيف تكون طاقة كل منها؟

■ الخلية الضوئية

جامعة الملك والملك © محفوظة لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

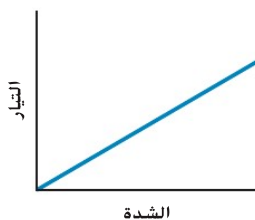


لكن لا تُظهر الخلية الضوئية نفسها التأثير الكهروضوئي في حال كانت مضاءة بالضوء المرئي.

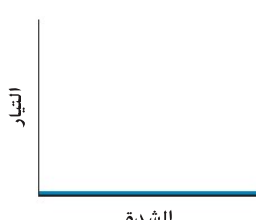
توضح الخلية الضوئية المضاءة بالأشعة فوق البنفسجية التأثير الكهروضوئي.

■ التيار مقابل الشدة

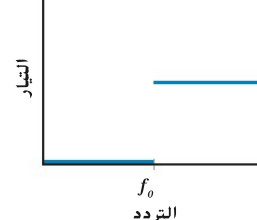
تردد ثابت \leq تردد العتبة



تردد ثابت $>$ تردد العتبة



شدة ثابتة



الشكل 5 يعتمد ابعاد الإلكترونات المثارة بالضوء على تردد الضوء الساقط. لإنتاج الإلكترونات متارة بالضوء، لا بد من تجاوز تردد العتبة.

تردد العتبة لا تؤدي كل الأشعة الساقطة على خلية ضوئية إلى توليد تيار كهربائي. فالإلكترونات لا تتبعث من الكاشف إلا عندما يكون تردد الإشعاع الساقط عليه أكبر من قيمة صفر محددة تسمى **تردد العتبة** (f_0). يوضح الممثل البياني إلى جمین الشكل 5 أن التيار يتولد فقط عندما يبلغ التردد هذه القيمة الصفرى وكل قلز تردد عتبة خاص به يمیزه عن غيره من المثلزات. فعلى سبيل المثال فإن جميع ألوان الضوء المرئي تستطيع أن تحرر الإلكترونات من سطح السيريوم ما عدا اللون الأحمر بسبب صغر تردداته. بينما لا يحرر الضوء المرئي الإلكترونات من سطح الزنك؛ لأنها تحتاج إلى أشعة فوق البنفسجية ذات التردد العالي لحداث التأثير الكهرومغناطيسي من سطح الزنك.

يوضح الممثل البياني الأوسط في الشكل 5 أنه لا يمكن الإشعاع قادرًا على تحرير الإلكترونات من سطح قلز مهما كانت شدته إذا كان تردداته أقل من تردد العتبة. في حين يؤدي سقوط إشعاع شدته قليلة جداً ولكن تردداته مساواً أو أكبر من تردد العتبة إلى تحرير الإلكترونات من القلز للنحو. فعندما يكون تردد الإشعاع الساقط مساوياً أو أكبر من تردد العتبة، فإن زيادة شدة هذا الإشعاع يؤدي إلى زيادة تدفق الإلكترونات الضوئية. تنص نظرية الموجات الكهرومغناطيسية على أن المجال الكهربائي في الموجة الضوئية يؤدي إلى تنسّع الإلكترونات وخروجهما من القلز وترتبط قيمة المجال الكهربائي وطاقةه بشدة الضوء (ولا ترتبط بالتردد). ولذلك قد تحتاج الإلكترونات في القلز إلى أن تختص طاقة من مصدر ضوء خافت شرة زمنية طويلة جداً لكي تتحرر وهذا غير صحيح . أكدت المشاهدات أن الإلكترونات تتعلق مباشرة حتى عندما يستقطع على القلز إشعاع ذو شدة منخفضة تردداته مساواً أو أكبر من تردد العتبة.

الفوتوتونات والطاقة المكثفة نشر ألبرت أينشتاين في العام 1905 نظرية جديدة تماماً قدّمت تفسيراً لظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي. وفقاً لنظرية أينشتاين، يتكون الضوء المرئي وغيره من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي من حزم مكثمة من الطاقة، أطلق على الواحدة منها لاحقاً اسم **الفوتون**. تعتمد طاقة الفوتون على تردداته.

فزياء في الحياة اليومية

الألوان الشمسية بعد التأثير الكهرومغناطيسي
أساس تكنولوجيا الألوان الشمسية. التي تتكوّن من شبكة من الخلايا الشمسية المصنوعة من مواد شبيه موصلية. يمكن أن تتسبّب الفوتونات ذات تردد العتبة المحدد المنبعثة من الشمس في تحريز الإلكترونات من ذرات المواد شبيه الموصلية. مما ينبع عنه توليد تيار كهربائي داخل اللوح الشمسي.

طاقة الفوتون
تساوي طاقة الفوتون ناتج ضرب ثابت بلاذك في تردد الفوتون.

$$E = hf$$

مختبر الفيزياء

الربط بين اللون وهبوط LED جهد مصباح ما مدى تأثير الجهد في الطول الموجي للضوء المنبعث من مصباح LED؟

الإلكترون فولت في معادلة طاقة الفوتون. يمثل f التردد بوحدة الهرتز (Hz). ويمثل h ثابت بلانك. بوحدة الجول لكل هرتز (J/Hz). وبما أنّ وحدة Hz تُعرف بأنها $\frac{1}{s}$ أو s^{-1} . فإنّ وحدة ثابت بلانك $\frac{J}{Hz} = \text{تساوي } 5 \cdot L$. ونظراً إلى أنّ الجول يُعدّ وحدة طاقة كبيرة جداً لا يمكن استخدامها لقياس الأنظمة بحجم الذرة. تُستخدم وحدة الطاقة الأكبر ملائمة وهي الإلكترون فولت (eV)، حيث يساوي الإلكترون فولت واحد طاقة الإلكترون المتسارع بتأثير فرق جهد مقداره 1 V.

$$1 \text{ eV} = (1.602 \times 10^{-19} \text{ C})(1 \text{ V})$$

$$= 1.602 \times 10^{-19} \text{ C} \cdot \text{V}$$

$$= 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$$

وبالاعتماد على تعريف الإلكترون فولت يمكن إعادة كتابة معادلة طاقة الفوتون في صورة مبسطة كما يلي.

طاقة الفوتون

تساوي طاقة الفوتون ثابتاً مقداره $eV \cdot nm$ 1240 مقسوماً على الطول الموجي للفوتون.

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda}$$

استراتيجيات حل المسائل

وحدات وطاقة الفوتون

ينتج عن تحويل الكمية hc إلى وحدة الطاقة $eV \cdot nm$ معادلة ميسّطة يمكنك استخدامها لحل المسائل التي تتضمّن الطول الموجي للفوتون.

1. يتم تحديد طاقة فوتون بدلالة التردد f باستخدام هذه المعادلة:

$$E = hf$$

2. تذكر أنّ $f = \frac{c}{\lambda}$. حيث تمثل c سرعة الضوء في الفراغ. ومن ثمّ يمكن كتابة المعادلة السابقة بالصورة

$$E = \frac{hc}{\lambda}$$

3. عند استخدام المعادلة $E = \frac{hc}{\lambda}$. إذا كانت قيمة hc بوحدة $eV \cdot nm$ مقسومة على λ بوحدة nm . فستحصل على الطاقة بوحدة eV لذا من الضروري إيجاد قيمة hc بوحدة $eV \cdot nm$. وبما أنّ h و c ثابتان. فإنّ قيمة hc تُعدّ ثابتاً أيضاً.

4. يتم تحويل hc إلى وحدة $eV \cdot nm$ كما يلي:

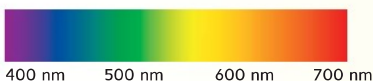
$$\begin{aligned} hc &= (6.626 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}) (2.998 \times 10^8 \text{ m/s}) \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.602 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \left(\frac{10^9 \text{ nm}}{1 \text{ m}} \right) \\ &= 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm} \end{aligned}$$

5. باستبدال $hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ في معادلة حساب طاقة الفوتون تحصل على المعادلة التالية: حيث λ بوحدة nm و E بوحدة eV .

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda}$$

6. استخدم المعادلة السابقة لحل مسائل طاقة الفوتون. عندما يكون المطلوب إيجاد الطاقة بوحدة eV .

4. تحفيز يوضح الرسم التخطيطي في الشكل 6 طيف الضوء المرئي.
ما مدى الطاقات المرتبطة بالفوتونات في طيف الضوء المرئي؟



الشكل 6

استخدم $\lambda = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$ لحل المسائل التالية.

- ما مقدار طاقة الفوتون الذي يساوي طوله الموجي 515 nm؟
- إذا كانت طاقة الفوتون تساوي 2.03 eV. فما الطول الموجي للفوتون؟

3. رتب الفوتونات التالية حسب الطاقة من الأصغر إلى الأكبر.

- 4.0 eV .A
320 nm .B
811 nm .C
2.1 eV .D



بلانك وأينشتاين

من المهم ملاحظة أن نظرية الفوتون لا يشتمل تحاوzaت نطاق فرضية بلانك في الإشعاع المنبعث من الأجسام الساخنة. فبينما اقترح بلانك أن الذرات المتذبذبة بتردد f تبعث إشعاعاً كهرومغناطيسي بطاقة تساوي hf . إلا أنه لم يتطرق إلى أن الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي لها سمات مشابهة لسلوك الجسيمات. أعادت نظرية الفوتون لأينشتاين تفسير فرضية بلانك حول الإشعاع المنبعث من الأجسام وعملت على توسيعها.

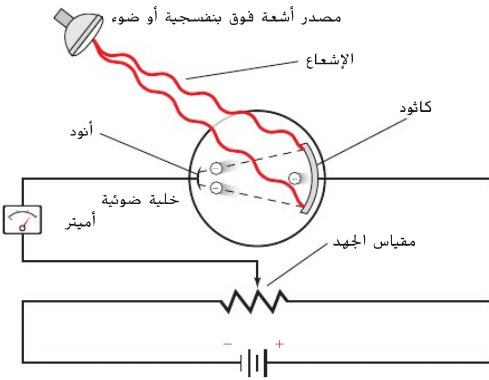
تفسّر نظرية الفوتون لأينشتاين وجود تردد العتبة وابتعاث الإلكترونات أثناء ظاهرة التأثير الكهرومغناطيسي. إذ يمكن الفوتون ذو الحد الأدنى من التردد والطاقة (hf_0) من تحرير الإلكترون من الفلز. أما إذا كان تردد الفوتون أقل من f_0 . فلن يكون له الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من الفلز. ونظراً إلى تفاعل فوتون واحد مع الإلكترون واحد، فلن يمكن الإلكترون من تخزين طاقة فوتونات تردداتها أقل من f_0 يمكن له طاقة كافية من الطاقة كي يتحرر. أما الإشعاع الذي يكون تردداته أكبر من f_0 يمكن له طاقة أكبر من الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون. وتتحوّل الطاقة الزائدة. $hf - hf_0$. إلى طاقة حرارية قصوى للإلكترونات المنبعثة.

الطاقة الحرارية للإلكترون المنبعث نتيجة التأثير الكهرومغناطيسي
تساوي الطاقة الحرارية للإلكترون المنبعث الفرق بين طاقة الفوتون السافحة (hf) وطاقة الفوتون عند تردد العتبة (hf_0).

$$KE = hf - hf_0$$

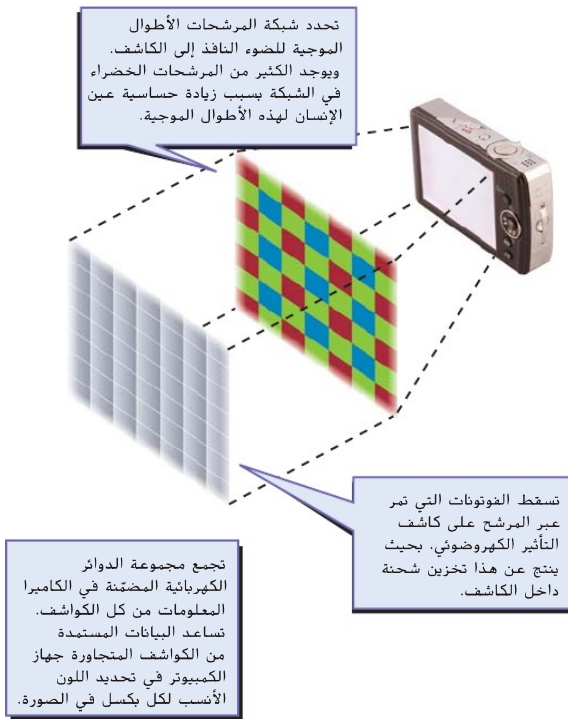
لاحظ أن hf_0 تمثل الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأقل ارتباطاً بالذرة. وبما أن جميع الإلكترونات الموجودة في الفلز لا تمتلك المقدار نفسه من الطاقة فإن بعضها يحتاج إلى مقدار أكبر من الحد الأدنى من الطاقة حتى يتحرر. وهذا ما يفسر امتلاك الإلكترونات المنحرجة من الفلز مقادير مختلفة من الطاقة الحرارية وبالتالي اختلاف سرعة الإلكترونات المنحرجة من سطح الفلز. يحتاج بعضها إلى مقدار أكثر من ذلك الحد الأدنى من الطاقة حتى يتحرر.

التأكد من فهم النص وضح كيف يمكن أن يكون للإلكترون المنبعث بفعل التأثير الكهرومغناطيسي مقدار من الطاقة الحرارية أقل من طاقة العتبة.



الشكل 7 ينحدم مقياس الجهد في فرق الجهد داخل الخلية الضوئية. ومن خلال ضبط مقياس الجهد بدقة، يمكنك تحديد الجهد الذي ينبع عنه تيار ضوئي. تتحقق كل الإلكترونات في الوصول إلى الأنود عند عتبة التيار الضوئي، بل تنفتق بدلاً من ذلك على الكاثود بسبب القوة الثانوية من المجال الكهربائي بين الكاثود والأنود.

الشكل 8 يعتمد كاشف صورة الكاميرا الرقمية على التأثير الكهروضوئي لتوليد الجهد.



اختبار نظرية الفوتون يمكن اختبار نظرية الفوتون لأينشتاين عن طريق قياس الطاقة الحرارية المتحركة بطريقة غير مباشرة بواسطة جهاز خاص كالموضح في الشكل 7 حيث يستخدم فرق جهد متغير لضبط فرق الجهد المطبق بين قطبين الخلية الكهروضوئية. ونتيجة لضبط فرق الجهد تخسر الإلكترونات المتحركة طاقة للوصول إلى الأنود، وتحصل إليه فقط الإلكترونات المتخرجة من الكاثود ذات الطاقة الحرارية العالية. وكلما ازداد فرق الجهد المعاكس، تحتاج الإلكترونات إلى طاقة حرارية أكبر للوصول إلى الأنود، وبالتالي يصل إليه عدد قليل من الإلكترونات لتكميل الدائرة.

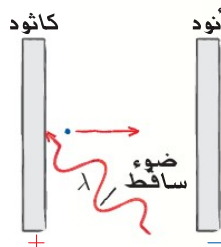
عند فرق جهد معين، يسمى جهد الإيقاف، لن تكون للإلكترونات طاقة حرارية كافية للوصول إلى الأنود. وبالتالي يتوقف سريان التيار، وعند جهد الإيقاف تكون الطاقة الحرارية للإلكترونات عند الكاثود متساوية للشغل المبذول من المجال الكهربائي لإيقافها. ويمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة التالية:

$$KE = -e\Delta V_0$$

حيث يمثل ΔV_0 فرق جهد الإيقاف بوحدة الفولت (C/J)، ويمثل e شحنة الإلكترون ($C = 1.602 \times 10^{-19}$)، لاحظ أن الإشارة السالبة في المعادلة، والمقدار السالب للشحنة q ينحوان مقداراً موجباً لطاقة الحركة KE وأن حسابات الطاقة الحرارية للإلكترونات بناءً على هذه التجربة دعم نظرية الفوتون لأينشتاين.

تطبيق التأثير الكهروضوئي إذا كنت قد استخدمنا كاميرا رقمية من قبل، فإنك قد استخدمت جهازاً يستند من التأثير الكهروضوئي. فالكاميرا الرقمية كالموضحة في الشكل 8 تستخدم شبكة من كاشفات التأثير الكهروضوئي الدقيقة، حيث يتجمع الملايين منها في بضة سنتيمترات مربعة. وهي مصممة بحيث يدخل الضوء إليها من خلال العدسة ويمر عبر شبكة من المرشحات الموضوعة فوق كاشفات التأثير الكهروضوئي. تسمى المرشحات بمور أو طول موجية محددة من الضوء، تتوافق مع ألوان معينة من الضوء، لتصل إلى كاشف مفرد، وعندما تسقط الفوتونات على المستشعر يتم تخزين إلكترونات ضوئية في الكاشف. تشير كمية الشحنة المخزنة في موقع الكاشف إلى مدى سطوع الضوء، وتتجمع المعلومات من شبكة الكاشف بأكملها لإعادة تكوين الصورة. وبسبب أن الإلكترونات الضوئية تولد جهد داخل الكاشف، فإن العملية تختلف عن التأثير الكهروضوئي وتسمى بالتأثير الضوئي الجهد.

الطاقة الحرارية للإلكترون الضوئي يبلغ فرق جهد الإيقاف لخلية ضوئية معينة 4.0 V. ما مقدار الطاقة الحرارية التي ينتلاها الضوء الساقط إلى الإلكترونات؟ أوجد الإجابة بوحدتي الجول والإلكtron فولت.



رسم الكاثود والأنود والإشعاع الساقط واتجاه الإلكترون المنبعث. لاحظ أنّ جهد الإيقاف يمنع الإلكترونات من التدفق عبر الخلية الضوئية.

$$\text{المجهول} = KE = ? \quad (eV)$$

$$\Delta V = 4.0 \text{ V}$$

$$e = -1.602 \times 10^{-19} \text{ C}$$

حساب المجهول

يبدل المجال الكهربائي شغلاً على الإلكترونات، لذا تساوي الطاقة الحرارية النهائية للإلكترون الطاقة الحرارية الأبتدائية بالإضافة إلى الشغل المبذول على الإلكترون.
 $KE_{\text{نهائية}} = KE_{\text{الأبتدائية}} + W_{\text{الإشكالية}}$
 $L = 0 = KE_{\text{الأبتدائية}} + W_{\text{الإشكالية}}$

أوجد (الإشكالية).

$$KE_{\text{الأبتدائية}} = -W_{\text{الإشكالية}} = -e\Delta V_0$$

$$= -(-1.602 \times 10^{-19} \text{ C})(4.0 \text{ V})$$

$$= +6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$\text{حول } KE \text{ من الجول إلى الإلكترون فولت.}$$

$$KE = (6.4 \times 10^{-19} \text{ J}) \frac{1 \text{ eV}}{1.602 \times 10^{-19} \text{ J}}$$

$$= 4.0 \text{ eV}$$

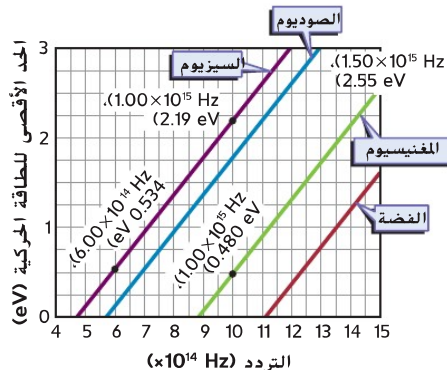
تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ نعم وحدتا الجول والإلكترون فولت من وحدات الطاقة.
- هل الإشارة منطقية؟ دائمًا ما تكون الطاقة الحرارية موجبة.
- هل المقدار منطقي؟ إلكترون فولت واحد يساوي طاقة الكترون متتسارع بتأثير فرق جهد مقداره 1 V. ولأنّ الإلكترون يتتسارع متتسارعًا بفرق جهد قدره 4 eV. إذاً نعم إجابة منطقية.

تطبيقات

- طاقة أحد الإلكترونات تساوي 2.3 eV. ما مقدار الطاقة الحرارية للإلكترون بالجول؟
- ما السرعة المتجهة للإلكترون في المسألة السابقة؟
- ما مقدار الطاقة الحرارية بوحدة eV لإلكترون مقدار سرعنته المتجهة 96.2 × 10⁶ m/s
- يبلغ مقدار جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية 7 V. احسب أعلى طاقة حرارية للإلكترون الضوئي المنبعث بوحدة eV.
- يبلغ فرق جهد الإيقاف في خلية كهروضوئية 5.1 V. ما مقدار الطاقة الحرارية التي ينتلاها الضوء الساقط إلى الإلكترونات بالجول؟
- يبلغ مقدار أعلى طاقة حرارية للإلكترونات الضوئية المنبعثة في خلية كهروضوئية 7.5 × 10⁻¹⁹ J. ما مقدار جهد الإيقاف؟
- تحفظ يبلغ جهد الإيقاف اللازم لمنع التيار في خلية ضوئية 3.2 V. احسب أعلى طاقة حرارية للإلكترونات الضوئية بالجول أثناء انبعاثها.

أقصى طاقة حركية مقابل التردد



الشكل 9 تردد العتبة للفلز يساوي تقاطع المستقيم مع المحور X . بينما يساوي ميل كل مستقيم ثابت بلاط.

الجدول 1 تردد العتبة، والطول الموجي عند العتبة، ودالة الشغل المبذولة من الفلز.

فلز	دالة الشغل (eV)	الطول الموجي (nm) العتبة	تردد العتبة ($\times 10^{14}$ Hz)
السيزيوم	1.95	637	4.70
المغنتيسيوم	3.66	339	8.84
الفضة	4.6	270	11.1
الصوديوم	2.36	526	5.70

قياس h التمثيل البياني الموضح لطاقة حرارة الإلكترونات المتحركة من فلز مقابل ترددات الفوتونات الساقطة عبارة عن خط مستقيم، كما في الشكل 9. وللفلزات جميعها تمثيلات بيانية متشابهة لها ميل نفسه وهذا الميل يعبر عن النسبة بين ارتفاع الخط المستقيم وأمندade الأفقي، والذي يساوي ثابت بلاط h .

تحتاج التمثيلات البيانية في تردد العتبة اللازم لتحرير الإلكترونات فقط. في الشكل 9، تردد العتبة (f_0) هو النقطة التي تكون عندها $KE = 0$. وبالرجوع إلى التمثيل البياني، نلاحظ أن f_0 تقع عند نقطته تقاطع الخط المستقيم مع المحور X . وعلى سبيل المثال أيضاً، يتقاطع المستقيم مع المحور X لمادة السيزيوم عند 4.70×10^{14} Hz. وتمثل هذه القيمتان تردد العتبة للسيزيوم وللفوتون الذي له هذا التردد طاقة تكفي لتحرير إلكترون واحد فقط من الفلز. يُعرف هذا الحد الأدنى من الطاقة باسم دالة **الشغل** أو اقتران الشغل للفلز، واقتراض الشغل أو دالة الشغل يُعرف بأنه مقدار الطاقة اللازم لتحرير أضعف الإلكترونات ارتباطاً بالتواء من الفلز. يساوي مقدار دالة الشغل hf_0 ، وعندما يسقط فوتون بتردد قدره f_0 على الفلز، تكون طاقة الفوتون كافية لتحرير الإلكترون إلا أنها لا تكفي لتزويد الإلكترون بأي طاقة حركية.

ربط الرياضيات بالفيزياء

ميل المستقيم إن المستقيمات في الشكل 9 متوازية، مما يعني أن كل المستقيمات لها الميل نفسه. في ما يلي حسابات السيزيوم والمغنتيسيوم.

الفيزياء	الرياضيات
المغنتيسيوم	السيزيوم
$(1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}, 0.480 \text{ eV}),$ $(1.50 \times 10^{15} \text{ Hz}, 2.55 \text{ eV})$	$(6.00 \times 10^{14} \text{ Hz}, 0.534 \text{ eV}),$ $(1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}, 2.19 \text{ eV})$
$m = \frac{2.55 \text{ eV} - 0.480 \text{ eV}}{1.50 \times 10^{15} \text{ Hz} - 1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}}$	$m = \frac{2.19 \text{ eV} - 0.534 \text{ eV}}{1.00 \times 10^{15} \text{ Hz} - 6.00 \times 10^{14} \text{ Hz}}$
$m = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV/Hz}$	$m = 4.14 \times 10^{-15} \text{ eV/Hz}$

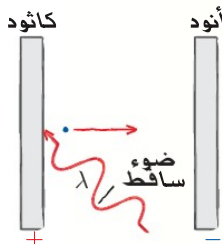
▲ يبلغ مقدار الميل لكل المستقيمات في الشكل 9 $4.14 \times 10^{-15} \text{ eV/Hz}$ عند تحويل هذه القيمة إلى J/Hz . فإنها تساوي القيمة المعروفة لثابت بلاط:

$$4.14 \times 10^{-15} \frac{\text{eV}}{\text{Hz}} \left(\frac{1.602 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} \right) = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}$$

دالة الشغل والطاقة تستخدم في خلية ضوئية معينة كاثود من الصوديوم.
يبلغ طول موجة العتبة للصوديوم 526 nm.

a. أوجد دالة الشغل للصوديوم بوحدة eV.

b. إذا سقطت أشعة فوق بنفسجية بطول ضوئي قدره 348 nm على الصوديوم،
فهل سيفرغ الكاثود الإلكترونات؟ إذا كان الأمر كذلك، فما الحد الأقصى من الطاقة الحرارية للإلكترونات المتبعة eV؟



تحليل المسألة ورسمها

ارسم الكاثود والأنود والإشعاع الساقط واتجاه الإلكترون المتبعد.

المعلوم

$$W = ? \quad KE = ? \quad \lambda_0 = 526 \text{ nm} \quad \lambda = 348 \text{ nm}$$

$$hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$$

$$hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$$

$$hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$$

حساب المجهول

a. أوجد دالة الشغل باستخدام ثابت بلاذرk وطول موجة العتبة.

$$W = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

$$= \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{526 \text{ nm}}$$

$$= 2.36 \text{ eV}$$

b. استخدم العلاقة بين طاقة الفوتون والطول الموجي لإيجاد طاقة الفوتون.

$$E = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda}$$

$$= \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{348 \text{ nm}}$$

$$= 3.56 \text{ eV}$$

لحساب الطاقة الحرارية للإلكترون المتبعد، اطرح دالة الشغل من طاقة الإشعاع الساقط.

$$KE = hf - hf_0 = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda_0}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}, W = \frac{hc}{\lambda_0}$$

$$= E - W$$

$$= 3.56 \text{ eV} - 2.36 \text{ eV}$$

$$= 1.20 \text{ eV}$$

تقدير الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ إن إجراء التحليل البعدي يؤكد أن الإلكترون فولت هو الوحدة الصحيحة للطاقة الحرارية.

- هل الإشارة منطقية؟ دائمًا ما تكون الطاقة الحرارية موجبة.

- هل المقادير منطقية؟ تتمثل دارات الشغل المحددة في الجدول 1 بحدات إلكترون فولت قليلة. لذا فإن القيمة منطقية.

تطبيقات

12. إذا كان طول موجة العتبة للزنك 310 nm، أوجد تردد العتبة للزنك بوحدة Hz. ودالة الشغل بوحدة eV.

13. إذا كانت دالة الشغل للسيزيوم 1.95 eV، فما الطاقة الحرارية القصوى، بوحدة eV، للإلكترونات الضوئية المتبعة عندما يسقط الضوء البنفسجي بطول موجي 425 nm على السيزيوم؟

14. عند تسلیط إشعاع فوق بنفسجي طوله الموجي 193 nm على فلز، تبعت الإلكترونات بطاقة حرارية مقدارها 3.5 eV. ما دالة الشغل للفلز؟

15. تحفيز سلط باحث ضوءاً على فلز واكتشف أن أكبر طول موجي يسبب تحرير الإلكترونات من الفلز هو 273 nm. استخدم الجدول 1 لتحديد الفلز.

تأثير كومبتون

يوضح التأثير الكهروضوئي أن الفوتون له طاقة حركية حتى وإن لم يكن له كتلة. وتوافق أينشتاين في العام 1916 أن الفوتون يجب أن يكون له خاصية جسيمية أخرى، وهي كمية التحرك (الزخم). كما زعم أن كمية تحرك الفوتون أو زخمها يجب أن تساوي $\frac{E}{c}$.

وبما أن $f = \frac{1}{\lambda}$. فيمكن حساب كمية حركة الفوتون بالمعادلة التالية:

كمية تحرك الفوتون (زخم الفوتون)
تساوي كمية حركة الفوتون ثابت بلاط مقسوماً على الطول الموجي للفوتون.

$$p = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

اختبرت التجارب التي أجرتها عالم الفيزياء الأمريكي، أرثر هولي كومبتون، عام 1922 فرضية أينشتاين، وأكملت نتائج كومبتون دعمها للنموذج الجسيمي للضوء، وعُيّن كومبتون أشعة سينية بطول موجي معروف نحو مدفع من الجرافيت، كما هو موضح في الشكل 10. ثم قاس الأطوال الموجية للأشعة السينية التي شتبها الهدف. لاحظ كومبتون أن بعض الأشعة السينية تتشتت بدون تغير في الطول الموجي، في حين كان الطول الموجي لبعضها الآخر أطول منه في الإشعاع الأصلي. وهذه النتائج موضحة في الجدول الآمين في الشكل 10. لاحظ أن الطول الموجي لذرة الإشعاع للأشعة السينية غير متفرقة تتوافق مع الطول الموجي للأشعة السينية الأصلية الساقطة. في حين كان الطول الموجي عند ذرة شدة الأشعة السينية المشتتة للأشعة السينية أكبر من الطول الموجي للأشعة السينية الأصلية الساقطة.

عرفت سابقاً معايير طاقة الفوتون هي $E = hf$. ويمكن كتابتها أيضاً بالصورة $E = \frac{hc}{\lambda}$. ويتبين من المعادلة أن طاقة الفوتون تتناسب عكسياً مع طوله الموجي.

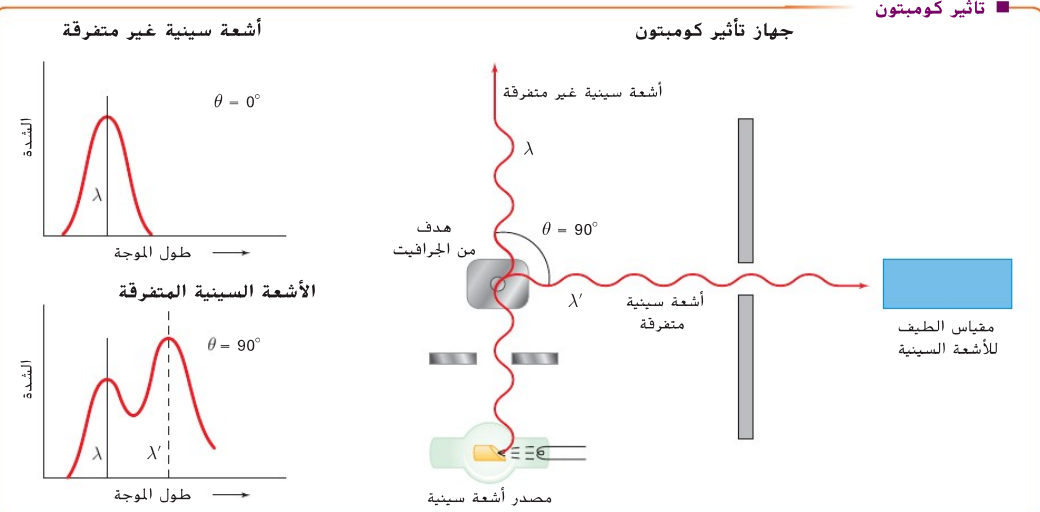
وبالتالي فإن الزيادة في الطول الموجي التي لاحظها كومبتون تعني أن فوتونات الأشعة السينية فقدت كلان الطاقة وكمية الحركة. يطلق على الإزاحة في الطول الموجي للفوتونات المشتتة اسم **تأثير كومبتون**. وهذه الإزاحة في الطول الموجي، صغيرة جداً، وتتساوي حوالي 10^{-3} nm فقط. ويكون التأثير قابلاً للمقياس فقط عندما يكون الطول الموجي للأشعة السينية يساوي أو أقل من 10^{-2} nm .

الشكل 10 يشير تغير ذرة الطول الموجي للأشعة السينية المشتتة إلى أن الفوتونات المشتتة فقدت طاقة وزخماً.

اشهر لماذا تشير زيادة الطول الموجي إلى انخفاض الطاقة.

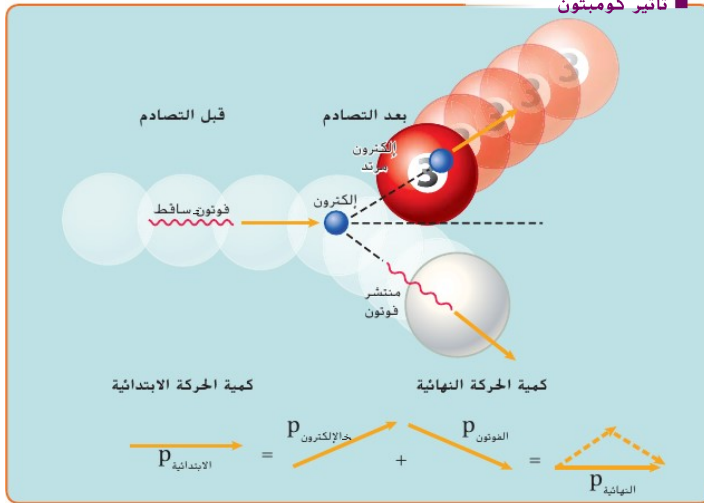
■ تأثير كومبتون

McGraw-Hill Education © محمولة لصالح مؤسسة



تأثير كومبتون

الشكل 11 يطبق قانون بناء الطاقة وكمية الحركة (الرخم) على التصادم بين كرات البلياردو وكذلك التصادم بين الفوتون والجسيمات.



الفوتونات وحفظ الطاقة وكمية الحركة لاحظ كومبتون في التجارب الأخيرة انبعاث الإلكترونات من كتلة الجرافيت أثناء التجربة. كما اقترح أن فوتونات الأشعة السينية اصطدمت بالإلكترونات داخل هدف الجرافيت وتغلبت إليها الطاقة وكمية الحركة. اعتقاد كومبتون أن التصادم بين الفوتون والإلكترون يشبه التصادم المرن الذي يحدث بين كرات البلياردو، كما هو موضح في الشكل 11. واختبر هذه الفكرة من خلال قياس طاقات الإلكترونات المنتبعثة من كتلة الجرافيت. اكتشف كومبتون أن الطاقة وكمية الحركة التي اكتسبتها الإلكترونات المنتبعثة تساوي الطاقة وكمية الحركة التي فقدتها الفوتونات. وبالتالي، تخضع الفوتونات لقانون حفظ الطاقة وكمية الحركة عند اصطدامها بجسيمات أخرى.

القسم 1 مراجعة

21. طاقة الفوتون ما مقدار طاقة الفوتون. بوحدة eV. الناتج عن مؤشر ليزر طوله الموجي 650 nm؟
22. تأثير كومبتون تسقط الأشعة السينية على عظمة تصطدم بالكترون فيها فتشتت. ما وجة المقارنة بين الطول الموجي للأشعة السينية المتفرقة والطول الموجي للأشعة السينية الساقطة؟
23. التأثير الكهروضوئي منتص عظمة أشعة سينية ويتحرر منها الإلكترون. إذا كان الطول الموجي للأشعة السينية 0.02 nm تقريباً. فقدر طاقة الإلكترون بوحدة eV؟ افترض إهمال دالة الشغل للطاقة مقارنة بطاقة الأشعة السينية.
24. التكبير الناقد تخيل أنَّ تصادم كرت البلياردو يمثل التفاعل الذي يتم بين الفوتون والإلكترون أثناء تأثير كومبتون. وافتراض أنه تم استبدال الإلكترون ببروتون كتلته أكبر بكثير من كتلة الإلكترون - هل سيكتسب هذا البروتون مقدار الطاقة نفسه الذي يكتسبه الإلكترون من التصادم؟ وهل تكون الطاقة التي يفقدتها الفوتون متساوية لتلك الطاقة التي يفقدها عند التصادم بالإلكترون؟
16. الفكرة الرئيسية لماذا لا يمكن الضوء على الشدة منخفض التردد من تحريز الإلكترونات من الفلز. في حين يمكن الضوء منخفض الشدة على التردد من ذلك؟
17. تردد الإشعاع من الأجسام الساخنة وطافته عند ازدياد درجة حرارة الجسم. ما الغتير الذي يطرأ على التردد المقابل لأعلى شدة؟ وما التغير الذي يطرأ على المقدار الكلي للطاقة المنتبعثة من الجسم؟
18. التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون مترادف بين التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون.
19. التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون سلط باحث أشعة سينية على هدف ما. فانبعثت الإلكترون واحد من الهدف ولم ينبعث أي إشعاع آخر. اشرح ما إذا كان حدوث ذلك نتيجة التأثير الكهروضوئي أم تأثير كومبتون؟
20. التأثير الكهروضوئي سقط ضوء أحمر (λ = 532 nm) على فلز مجوف. ما أدى إلى تحريز الإلكترونات. إذا تم إيقاف الإلكترونات المنتبعثة باستخدام جهد مقداره 1.44 eV. ما مقدار دالة الشغل للفلز بوحدة eV؟

يكون المجهر الإلكتروني الماسح (TEM) صوراً للأجسام صغيرة الحجم مثل الذرة من خلال الكشف عن مقدار حجم الإلكترونات التي يتم إرسالها عبر العينة. ويرتبط حيد الإلكترونات بذلك، لكي تعمل المجاهر الإلكترونية الماسحة، يجب أن تمتلك الإلكترونات خصائص موجية.

الفiziاء في حياتك.....

موجات دي برولي

إذا كان للموجات الكهرومغناطيسية خصائص جسمية، فهل يمكن أن يظهر الجسم داخله وحيواؤها كما تفعل الموجة؟ في عام 1923. طرح عالم الفيزياء الفرنسي دي برولي أنه يمكن وصف الجسم المادي بطول موجي وكان هذا الطرح بمثابة توسيع كبير لنظرية الفوتون التي وضعها أينشتاين. كما أنّ أينشتاين كان من أول المؤيدين لموجات دي برولي. عرفت سابقاً أن كمية تحرك (زخم) الجسم تساوي كتلة الجسم مضروبة في سرعته المتجهة. $p = mv$. وإذا كان الجسم ذو الكتلة يتصرف كالموجة، فإنّ كمية تحركه يجب أن تكون مثل كمية تحرك الفوتون. $\lambda = \frac{h}{p}$. طرح دي برولي إمكانية المساواة بين المعادلين:

$$p = mv = \frac{h}{\lambda}$$

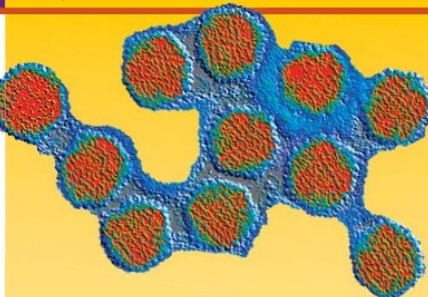
يمثل الطول الموجي λ في العلاقة السابقة الطول الموجي للجسم المتحرك. ويفترض باسم طول موجة دي برولي. ويمكن حساب طول موجة دي برولي من المعادلة التالية:

طول موجة دي برولي

طول موجة دي برولي للجسم المتحرك يساوي ثابت بلانك مقسوماً على كمية حرقة الجسم.

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$$

وبناءً على نظرية دي برولي، يجب أن يظهر الجسم الدقيق مثل الإلكترون أو البروتون خصائص موجة. في العام 1927، أجرت تجارب أثبتت حيد الإلكترون كالضوء تماماً، وهو ما يمدد دليلاً على الخصائص الموجية للإلكترون. إلا أن الأجسام التي تستخدمها في حياتك اليومية لا تظهر خصائص موجة، لأنّ طولها الموجي متناهي الصغر لدرجة أنه لا يمكن ملاحظته. كما هو موضح في الشكل 12.



الفكرة الرئيسية

تنتمي الجسيمات المتحركة بخصائص موجية.

الأسئلة الرئيسية

- ما الدليل على الطبيعة الموجية للمادة؟
- ما الطبيعة المزدوجة للموجات والجسيمات، وما مدى أهمية مبدأ عدم التحديد لهايبرنيبرغ؟

مراجعة المفردات

الأشعة السينية x-ray : موجة كهرومغناطيسية عالية التردد منبعثة عن إلكترونات شديدة التسارع

مفردات جديدة

طول موجة دي برولي

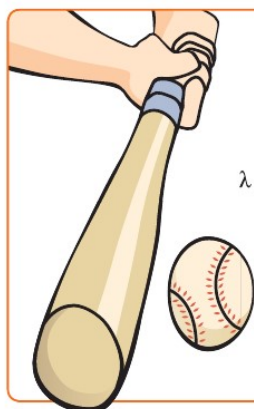
de Broglie wavelength

مبدأ عدم التحديد لهايبرنيبرغ

heisenberg uncertainty principle

المجهر الإلكتروني الماسح

Transmission Electron Microscope (TEM)



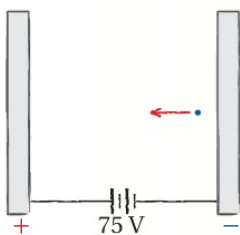
تضرب كرة البيسبول كتلتها 0.145 kg بسرعة 38 m/s بواسطة مضرب. استخدم معادلة طول موجة دي برولي لاحتساب طول موجة كرة البيسبول.

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}}{(0.145 \text{ kg})(38 \text{ m/s})} = 1.2 \times 10^{-34} \text{ m}$$

الشكل 12 إن الطول الموجي للأجسام المستخدمة في الحياة اليومية قصير للغاية لدرجة أنه لا يمكن ملاحظته.

اشرح كيف يمكن أن يتغير الطول الموجي لكرة البيسبول إذا تحركت الكرة بشكل أسرع؟

طول موجة دي برولي يتتسارع إلكترون تحت تأثير فرق جهد مقداره 75 V. فيما طول موجة دي برولي له؟



المجهول

$$\lambda = ?$$

$$\begin{aligned} m_e &= 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} & \Delta V &= 75 \text{ V} \\ h &= 6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s} & e &= -1.602 \times 10^{-19} \text{ C} \end{aligned}$$

تحليل المسألة ورسمها

رسم القطبين الموجب والسلبي.

المعلوم

حساب المجهول اكتب العلاقة طاقة حركة الإلكترون التي تعتمد على فرق الجهد، وعلاقة طاقة الحركة بدالة الحركة، واستخدمهما لحساب السرعة المتجهة للإلكترون.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 \quad KE = -e\Delta V$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = -e\Delta V$$

أوجد قيمة v .

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{-2e\Delta V}{m}} \\ &= \sqrt{\frac{-2(-1.602 \times 10^{-19} \text{ C})(75 \text{ V})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}} \\ &= 5.1 \times 10^6 \text{ m/s} \end{aligned}$$

استخدم العلاقة بين الكتلة والسرعة المتجهة وكمية التحرك.

$$\begin{aligned} p &= mv \\ &= (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(5.1 \times 10^6 \text{ m/s}) \\ &= 4.6 \times 10^{-24} \text{ kg}\cdot\text{m/s} \end{aligned}$$

استخدم العلاقة بين كمية التحرك وطول موجة دي برولي.

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{p} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}{4.6 \times 10^{-24} \text{ kg}\cdot\text{m/s}} \end{aligned}$$

$$0.14 \text{ nm} = 1.4 \times 10^{-10} \text{ m}$$

تقييم الإجابة

- هل الوحدات صحيحة؟ يؤكد التحليل البعدى للوحدات أن m وحدة kg وحدة v m/s وحدة λ nm .
- هل الإشارة منطقية؟ من المتوقع إيجاد قيم موجبة لكل من v و λ .
- هل المقادير منطقية؟ يقترب الطول الموجي من 0.1 nm . وهو في نطاق الأشعة السينية من الطيف الكثيرومنفاطيسي.

تطبيقات

25. إذا تتسارع إلكترون تحت تأثير فرق جهد مقداره 250 V. فيما طول موجة دي برولي المصاحبة له؟ وما سرعته؟

26. تندحر كررة بولينج كتلتها 7.0 kg بسرعة متجهة قدرها 8.5 m/s .

a. ما طول موجة دي برولي لكررة البولينج؟

b. لماذا لا يظهر على كررة البولينج سلوك موجي ملحوظ؟

27. ما فرق الجهد اللازم لتسارع إلكترون بحيث يبلغ طوله الموجي 0.125 nm ؟

28. تحفيز يبلغ طول موجة دي برولي 0.14 nm للإلكترون المذكور في المثال 3. ما مقدار الطاقة الحرارية بوحدة eV للبروتون الذي له الطول الموجي نفسه؟

الموقع وكمية الحركة

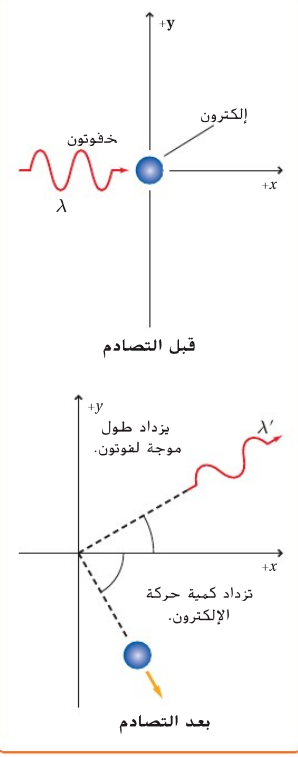
أدت نظرية دي برولي للخصائص الموجية للجسيمات إلى تغيير جذري في مدى فهمنا للأجسام الدقيقة بحجم الذرة، والتي تحدد خصائص جسم، من المنطق أن تعتقد أن بإمكان إجراء تجربة تقيس فيها مباشرةً الخصائص المطلوبة، على سبيل المثال، إذا أردت قياس موقع كرة أثناء السقوط الحرّ، قد تجرب أولًا استخدام العصا المتربطة وساعة التوقيت لإجراء القياسات. وإذا كنت ترغب في إجراء قياس أكثر دقة، قد تفكّر باستخدام كاميرا فيديو وألة حاسة أو جهاز كمبيوتر، وإذا أردت المزيد من الدقة، يمكنك استخدام أدوات أكثر نظرواً في الحقيقة، لا تضع الفيزياء الكلاسيكية حداً لدقة القياس، إلا أنّ نظرية دي برولي الجديدة للموجات المادية أجبرت علماء الفيزياء على وضع حدود القياس.

مبدأ عدم اليقين لهايزنبرغ فكر في قياس موقع جسيم ذري من خلال تسلیط الضوء عليه ثم جمع الضوء المتعكس من خلال أحد أجهزة القياس. وبسبب الحيوود فإن الضوء المستخدم في تحديد موقع الجسيم ينتشر، مما يجعل تحديد موقع الجسيم بشكل دقيق أمراً مستحيلاً، ولكن تحصل على قياسات أكثر دقة، بينما استخدام إشعاع ذي طول موجي قصير، حيث يقلل من درجة الحيوود ومن نسبة عدم التحديد.

نتيجة تأثير كومبتون، عندما يصطدم الإشعاع ذو الطول الموجي القصير وعالي الطاقة بجسيم، تغير كمية تحرك الجسيم كما هو موضح في الشكل 13. وببناء على ذلك، يكون لعملية قياس موقع الجسيم أثر في تغيير كمية تحرك الجسيم. كلما كان تحديد موقع الجسيم أكثر دقة، زادت نسبة عدم التحديد بشأن كمية تحركه، وبالمثل، فعند معرفة كمية تحرك الجسيم بصورة دقيقة، تقل نسبة عدم التحديد بشأن موقع الجسيم.

التأكيد من فهم النص اشرح لماذا يزيد قياس موقع الجسيم باستخدام الإشعاع فائق الطاقة من نسبة عدم التحديد في كمية التحرك.

لشخص **مبدأ عدم اليقين لهايزنبرغ** هذه الحالة حيث ينص على أنه من غير الممكن قياس موقع الجسيم وكمية تحركة بدقة في آن واحد، إن هذا المبدأ، الذي سُمي نسبة إلى عالم الفيزياء الألماني فيرنر هايزنبرغ، نتيجة الطبيعة المزدوجة للضوء والمادة، وبالرغم من أنّ آثار الحد لا تكون ملحوظة إلا عند قياس الجسيمات ذات الحجم الذري، أدى عمل هايزنبرغ إلى تغيير جوهري في مدى فهمنا للعالم من حولنا، في حين أنّ نظريات شيفون وماكسويل الكلاسيكية كانت ضائقة بالنسبة إلى الأجسام المستخدمة في حياتنا اليومية، إلا أنّ نظرية الكم وضادتها ذات الطبيعة المزدوجة للضوء والمادة لا يزال يلزمها وصف الأشياء على المستوى الذري بدقة.



الشكل 13 من الضروري حدوث اصطدام بين الفوتون والإلكترون لقياس موقع الإلكترون، إذ يثبتت لهذا الاصطدام كلًا من الإلكترون والفوتون مما يؤدي إلى تغيير كمية تحرك كل منهما.

قارن بين الطول الموجي للفوتون قبل الاصطدام وبعد، إلام تشير هذا التغير في الطول الموجي في ما يتعلق بطاقة الفوتون؟

القسم 2 مراجعة

29. طول موجة دي برولي ما طول موجة دي برولي المصاحبة لـ الإلكترون بتسارع خلال فرق جيد مقداره 425V ؟
30. **التفكير الناقد** عندما يمس الضوء أو حزمة من الذرات عبر شق مزدوج، يتكون نصف تداخل، وتحدث كلتا التنجذبات عندما تمر الفوتونات أو الذرات عبر الشق المزدوج في الوقت نفسه. كيف يشرح بدياً عدم التحديد لـ هايزنبرغ لهذا الأمر؟
31. طول موجة دي برولي ما طول موجة دي برولي المصاحبة لـ الإلكترون بتسارع خلال فرق جيد مقداره 7V ؟
32. **التفكير الناقد** عندما يمس الضوء أو حزمة من الذرات عبر شق مزدوج، يتكون نصف تداخل، وتحدث كلتا التنجذبات عندما تمر الفوتونات أو الذرات عبر الشق المزدوج في الوقت نفسه. كيف يشرح بدياً عدم التحديد لـ هايزنبرغ لهذا الأمر؟
33. طول موجة دي برولي تبلغ كتلة جسيم ألفا (α نواة الهيليوم) $6.6 \times 10^{-27}\text{ kg}$ وينحرّك بسرعة مقدارها 120 m/s . ما طول موجة دي برولي المصاحبة لـ جسيم ألفا هذا؟

تجاوز الحدود!

السلوك شبه الجسيمي والسلوك شبه الموجي عندما يربد كهربائي توصيل سلكين من الألنيوم، فإن كل ما يحتاج إليه هو لف السلكين حول بعضهما. وهذا غير مجد، حيث يكون الألنيوم طبقة من أكسيد الألنيوم التي تعمل كغاز. لو كانت الإلكترونات تتصرف مثل الجسيمات دائمة، فلا يمكن أن تمر أبداً عبر هذا العازل. لكن لأن الإلكترونات أيضاً لها سلوك مشابه للموجات، فثمة احتمال ضعيف أن يتواجد الإلكترون خارج السلك. وإذا كان هناك سلك آخر قريب (كما في مثال الأسلاك الملفوفة)، فيمكن أن يمر الإلكترون من سلك إلى آخر عبر ما يبدو أنه حاجز غير قابل للاختراق. وباً أن هناك الكثير والكثير من الإلكترونات، يترجم هذا الاحتمال الضعيف لاتصال كل إلكترون مفرد خلال الحاجز إلى تيار قابل للقياس عبر الحاجز.

تحت الضغط ثمة مثال أكثر تعقيداً للتفق الكمي في التكنولوجيا الحديثة لشاشات اللمس أو لوحات المفاتيح الحساسة للضغط داخل هذه الأجهزة، حيث تُقطّع جسيمات موصلة بحجم النانو بطبقة غير موصلة عزلتها عن بعضها ويكون ذلك في وضع الإيقاف. عند لس الجهاز، تفترض الجسيمات من بعضها في مساحة قطّرها عشرة نانومترات تقريباً وكلما زاد الصنف المؤثر عليها زاد اقتراب الجسيمات من بعضها.

ونظرًا إلى أن للجسيمات نتوءات، تتمكن نتوءات أحدها من الاقتراب جداً من نتوءات جسم آخر، ما يؤدي إلى ازدياد في سرعة "الدور بالتفق" في محاذاة النتوءات. تُعد حركة الإلكترونات على طول هذه النتوءات تيازاً كهربائياً. ولكنه ليس مفتاح وصل وقطع بسيطًا، وكلما زاد الصنف المؤثر، زاد التيار الكهربائي. مما يوفر حكماً حساساً للضغط يمكن الاستفادة منه بعدة طرق مختلفة.

تطبيقات جديدة يختلف هذا كثيراً عن شاشة اللمس التقليدية والتي تكون في وضع التشغيل (ملمومة) أو في وضع الإيقاف (غير ملموسة). تُضيف هذه التكنولوجيا بعضاً فالشاشة. تقريراً مثلاً يوفر الطرف المتزلق في آلة الترولبيون الموسيقية مدى مستمراً من التغمات الموسيقية. أصبح سحر ميكانيكا الكم عند أطراف أصابعك.

شاشات اللمس التي تعمل بنظرية الكم

إذا اصطدمت بحائط أسمتي، فأنت تعلم أئك لن تعبّر من خلاله إلى الجانب الآخر. ولكن الأجسام التي بحجم الذرات والأصغر منها يمكن أن تمر خلال ما قد يبدو كحاجز لا يمكن تخطيه. تسمى هذه الخاصية العجيبة للمادة بالتفق الكمّي ولها تطبيقات حقيقة، سواء عالية التكنولوجيا أو منخفضة التكنولوجيا.

لمزيد من التعمق <><

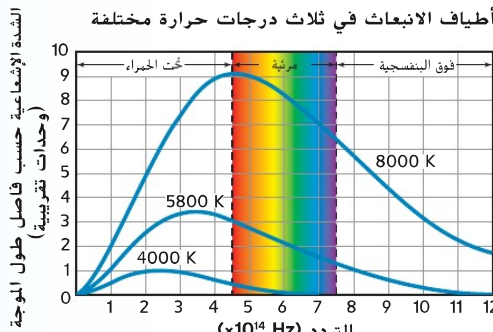
ابحث عن الأنواع الأخرى من التكنولوجيا التي تعمل بها شاشات اللمس. ما بعض الطرق التي قد تميز بها شاشة اللمس ثلاثية الأبعاد هذه عمّا تقدمه شاشة اللمس التقليدية؟

الفكرة الرئيسية يمكن أن يكون للموجات سلوك مشابه للجسيمات، كما يمكن أن يكون للجسيمات سلوك مشابه للموجات.

القسم 1 النموذج الجسيمي للموجات

الفكرة الرئيسية يمكن أن يكون للضوء سلوك مشابه لجسيمات عديمة الكتلة تسمى الفوتونات.

- يغطي الطيف المنبعث من الجسم مدى واسعاً من الأطوال الموجية. ويعتمد الطيف على درجة حرارة الجسم. شرح بذلك طيف الجسم من خلال افتراض أنّ الجسم يمكنه أن يمتص أو يبعث طاقات معينة فقط. وهذه الطاقات عبارة عن مضايقات صحيحة لثابت معين. يسمى اليوم ثبات بلاك.



إن التأثير الكهروضوئي هو انتهاك الإلكترونات من بعض الفلازات عندما تتعرض للإشعاع الكهرومغناطيسي. فتشر أينشتاين التأثير الكهروضوئي بافتراض أن الضوء موجود في حزم من الطاقة تسمى بالفوتونات. وفي ما يلي توضيح للعلاقة بين طاقة الفوتون والتردد والطول الموجي.

$$E = hf = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda}$$

- يوضح تأثير كومبتون أن الفوتونات لها كمية حركة. كما ثبت أينشتاين. على الرغم من أن الفوتونات التي تحرك بسرعة الضوء، عديمة الكتلة، إلا أن لها طاقة وكمية حركة. ترتبط كل من كمية حركة الفوتون وتردداته وطوله الموجي بالمعادلة التالية:

$$p = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

القسم 2 موجات المادة

الفكرة الرئيسية تمتلك الجسيمات المتحركة بخصائص موجية.

- اقترب دي برولي الطبيعة الموجية للجسيمات المادية وأثبت ذلك بالتجربة من خلال حبود الإلكترونات عبر البليورات. كل الجسيمات المتحركة لها طول موجي يُعرف بطول موجة دي برولي. وستستخدم المعادلة التالية في حساب طول موجة دي برولي للجسيم.

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv}$$

- تُعدّ الجوانب الجسيمية والموجية أجزاء متممة للطبيعة المتكاملة لكل من المادة والضوء. ينص مبدأ عدم اليقين لهايزنبرغ على أنه لا يمكن قياس موضع جسم من الضوء أو المادة وكمية حركة بدقة في الوقت ذاته.

المفردات

• طيف الانبعاث emission spectrum

• مكمى quantized

• التأثير الكهروضوئي photoelectric effect

• تردد العتبة threshold frequency

• فوتون photon

• دالة الشغل work function

• تأثير كومبتون compton effect

المفردات

• طول موجة دي برولي de Broglie wavelength

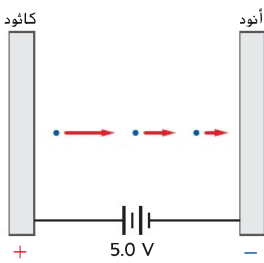
• مبدأ عدم اليقين لهايزنبرغ heisenberg uncertainty principle

القسم 1 النموذج الجسيمي للموجات

إتقان المفاهيم

47. يوضح الشكل 14 جهد الإيقاف لفلز معين. ما أقصى طاقة حركة للإلكترونات الضوئية بوحدات القياس التالية؟

- a. الإلكترون فولت
b. الجول



الشكل 14

48. مقياس الضوء يستخدم مقياس الضوء لدى مصور الفوتغرافي خلية ضوئية لقياس الضوء الساقط على الجسم المراد تصويره. كم يجب أن تكون دالة الشغل للمهبط لكي تكون الخلية الضوئية حساسة للضوء الأحمر ($\lambda = 680 \text{ nm}$) كحاسبيتها لأنواع الضوء الأخرى؟

49. الطاقة الشمسية يستهلك منزل في احدى الدول حوالي $4 \times 10^{11} \text{ لـ J}$ من الطاقة كل عام، إذا كانت أشعة الشمس تسقط على أجزاء هذه الدولة حوالي 3000 h من كل عام، بحيث يستقبل كل متر مربع من سطح الأرض في المتوسط حوالي 1000 W في الثانية ($1000 \text{ W} = 1 \text{ W/m}^2$). ما كمية الطاقة الشمسية الساقطة على متر مربع واحد كل عام؟

- b. إذا كان من الممكن تحويل هذه الطاقة الشمسية إلى طاقة مفيدة بجودة تساوي 20 بالمائة، فما مساحة منطقة المحولات التي ستحتاج الطاقة اللازمة للمنزل؟

القسم 2 موجات المادة

إتقان المفاهيم

50. تقاد كمية التحرك لجسم مادي بالمعادلة $P = mv$. هل يمكنك حساب كمية تحرك فوتون باستخدام المعادلة نفسها؟ فسر اجابتك.

51. اشرح كيف يمكن قياس كل من خصائص الإلكترون التالية:
a. الشحنة
b. الكتلة
c. الطول الموجي

33. الضوء المتوهج يستخدم مفتاح تحكم في ضبط توهج مصباح. ماذا يحدث لللون الضوء المتباعد من المصباح إذا انخفض فرق الجهد المؤثر؟

34. وضح مفهوم الطاقة المكلمة.

35. ما الكمية المكلمة في تفسير ماكس بلاتك للإشعاع المتباعد من الأجسام؟

36. الفكرة الرئيسية ماذا تسمى كمات الضوء؟

37. سلط ضوء تردد أعلى من تردد العتبة على مهبط في خلية ضوئية. كيف يفسّر نظرية التأثير الكهروضوئي لأيشتاينحقيقة زيادة التيار الإلكتروني الضوئي بزيادة شدة الضوء؟

38. وضح كيف فشرت نظرية أيشتاينحقيقة أن الضوء الذي تردد أقل من تردد العتبة لفلز لا يحرر إلكترونات ضوئية منه. بغض النظر عن شدة الضوء.

39. الفيلم الفوتوغرافي كانت الكاميرات القديمة تُسجل الصور على فيلم. ونظراً إلى أن بعض أنواعأفلام الأبيض والأسود كانت غير حساسة للضوء الأحمر. كان من الممكن تحيبيضها في حجرة مظلمة مضاءة بالضوء الأحمر. كيف يفسّر نموذج الفوتون للضوء ذلك؟

40. كيف يوضح تأثير كومبتون أن للفوتوواتن كمية تحرّك وطاقة؟

41. بناءً على نظرية بلاتك كيف يتغير تردد اهتزاز ذرة إذا انبعثت منها طاقة مقدارها $L = 5.44 \times 10^{-19} \text{ J}$ عند تغيير قيمة n بمقدار ٩١

42. ما فرق الجهد اللازم لإيقاف إلكترونات أقصى طاقة حرّكة لها تساوي $L = 4.8 \times 10^{-19} \text{ J}$ ؟

43. ما كمية حرّكة فوتون ضوء ب بنفسجي طوله الموجي يساوي $4.0 \times 10^2 \text{ nm}$ ؟

44. إذا كان تردد عتبة أحد الفلزات $3.00 \times 10^{14} \text{ Hz}$. ما أقصى طاقة حرّكة للإلكترون الضوئي إذا سُلط على الفلز ضوء طوله الموجي $6.50 \times 10^2 \text{ nm}$ ؟

45. إذا كان تردد العتبة للصوديوم $4.4 \times 10^{14} \text{ Hz}$. ما مقدار الشغل المبذول اللازم لتحرير إلكترون من سطح الصوديوم؟

46. إذا سقط ضوء تردد $1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}$ على الصوديوم في المسألة السابقة. فما أقصى طاقة حرّكة للإلكترونات الضوئية؟

٤٦. هل يبعث الضوء عالي التردد عدداً من الإلكترونات أكبر مما يبعثه الضوء منخفض التردد عند سقطه عليها على سطح حساس للضوء، بافتراض أن كل الترددات أكبر من تردد العتبة وشدةتها متساوية؟

٤٧. يمكن أن يبعث البوتاسيوم الإلكترونات ضوئية عند تعرضه للضوء الأزرق في حين يتطلب التنجستين إشعاعاً فوق بنفسجي ليبعث الإلكترونات ضوئية.

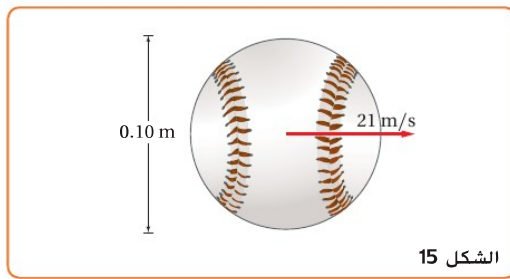
٤٨. أي من الفلزتين له تردد عتبة أكبر؟
أ. أي من الفلزتين له دالة شغل أكبر؟

٤٩. اشرح كيف يمكن قياس كلٍّ من خصائص الفوتون التالية:
a. الطاقة
b. كمية الحرارة
c. الطول الموجي

إتقان حل المسائل

53. ما طول موجة دي برولي لـإلكترون يتحرك بسرعة $3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$

62. قارن بين طول موجة دي برولي لكرة البيسبول الموضحة في الشكل 15 وقطرها. (علماً بأن كتلة كرة البيسبول 0.145kg)



مراجع عامة

63. ما طاقة الحركة القصوى للإلكترونات الضوئية المنبعثة من فلز إذا كان جهد إيقافها 7 V

64. إذا كان تردد العتبة لأحد الفلزات $8.0 \times 10^{14}\text{ Hz}$. احسب دالة الشغل للفلز Φ

65. إذا سقط ضوء تردد $1.6 \times 10^{15}\text{ Hz}$ على الفلز في المسألة السابقة. فما طاقة الحركة القصوى للإلكترونات الضوئية؟

66. أوجد طول موجة برولى للديبيوترون (H^2 للهيدروجين)؛ الذي كتلته $2.5 \times 10^{-27}\text{ kg}$ وينتظر بسرعة قدرها $3.3 \times 10^{10}\text{ m/s}$

67. إذا كانت دالة الشغل لقطعة حديد 4.7 eV .
a. ما طول موجة العتبة له؟
b. ينبعض الحديد لإشعاع طوله الموجي يساوي 150 nm . ما طاقة الحركة القصوى للإلكترونات المنبعثة بوحدة 6 eV ؟

68. إذا كانت دالة الشغل للباريوم 2.48 eV . ما أكير طول موجي للضوء الذى يجعل الإلكترونات تتحرر من الباريوم؟

تطبيق المفاهيم

- 59.** وضع فضيبين من الحديد في النار. فتوهج إدحاماً بلون أحمر داكن، بينما توهج الآخر بلون برتقالي ساطع.

a. أيهما أكثر سخونة؟
b. أيهما يشع طاقة أكبر؟

73. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها أكمل طالب تجربة التأثير الكهرومغناطيسي وسجل جهد الإيقاف كدالة للطول الموجي. كما هو موضح في الجدول 2. وكان مهبط الخلية الضوئية من الصوديوم. مثل بيانياً جهد الإيقاف مقابل التردد. واستخدم الآلة الحاسبة لرسم أفضل خط مستقيم. ومن خلال الميل ونقطة التقائه الخط المستقيم. أوجد دالة الشغل وطول موجة العتبة λ/e من هذه التجربة. قارن قيمة λ/e بالقيمة المقبولة.

الجدول 2 جهد الإيقاف مقابل الطول الموجي للصوديوم	
ΔV_0 (V)	λ (nm)
4.20	200
2.06	300
1.05	400
0.41	500

74. مسألة محكمة اكتب مسألة فيزيائية تتضمن أجساماً حقيقة بحيث تمثل المعادلة التالية جزءاً من حلها:

$$\lambda = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}}{1.19 \times 10^{-27} \text{ kg} \cdot \text{m}}$$

الكتابة في الفيزياء

75. أعد بحثاً عن جسم كتني ضخم تأثر في التداخل. صرف تجربة حول ذلك. وطريقة حدوث التداخل.

مراجعة تراكمية

76. انضغط نابض لعنة بقدار 15 cm عندما وقف عليه طبل وزنه 400.0 N .

77. تصدر مجموعة موسيقية نسمة منخفضة في يوم بارد. لماذا؟
 78. تتعرض شحنة قدرها $8.0 \times 10^{-7} \text{ C}$ لقوة تساوي 9.0 N عند وضعها على مسافة 0.02 m من شحنة ثانية. ما قيمة الشحنة الثانية؟

79. يشتري صاحب منزل ذيّنة مجموعات متباينة من المصايب الكهربائية بجهد 7 V . تحتوي كل مجموعة على 24 مصباحاً متصلًا على التوالي. ومقاومة كل مصباح 6.0 V . احسب الحمل الكلي بوحدة الأمبير إذا شغل صاحب المنزل كل المجموعات من مقبس خارجي واحد.

80. إذا كانت القوة المؤثرة في سلك طوله 1.2 m تساوي $1.1 \times 10^{-3} \text{ N}$. وينتمي السلك إلى المجال المغناطيسي للأرض. ما مقدار التيار الموجود في السلك؟

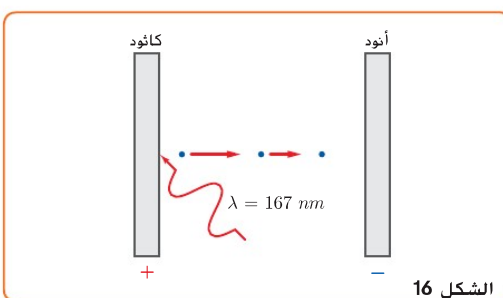
69. طول موجة دي برولي لإلكترون ما 400.0 nm . وهو أقصر طول موجي للضوء المرئي.

- a. أوجد السرعة المتجهة للإلكترون.
 b. احسب طاقة الإلكترون بوحدة eV

70. يسقط إشعاع على القصدير كما هو موضح في الشكل 16. فإذا كان تردد العتبة للقصدير $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$ فيما مقدار:

- a. طول موجة العتبة للقصدير.
 b. دالة الشغل للقصدير.

c. الطول الموجي للأشعاع الكهرومغناطيسي الساقط مبين في الشكل 16. ما طاقة حركة الإلكترونات المنتبعثة بوحدة eV؟

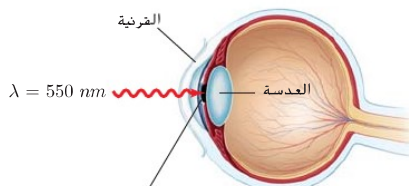


الشكل 16

التفكير الناقد

71. طبق المفاهيم بدخل ضوء مرئي شدته $1.5 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2$ بصعوبة إلى عين أحد الأشخاص كما هو موضح في الشكل 17.

- a. إذا دخل هذا الضوء إلى عين الشخص ماذا سيؤدي إليه؟
 b. استخدم الطول الموجي للضوء الساقط والمعلومات الموضحة في الشكل 17 لحساب عدد القوتوتات في التي تدخل العين في كل ثانية.



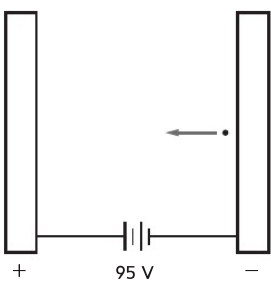
الشكل 17

72. طرح مسألة أكمل هذه المسألة بحيث يجب حلها باستخدام دالة الشغل: "يسقط ضوء طوله الموجي على قلنسوة غير معروفة ..."

5. إذا كان تردد فوتون $1.14 \times 10^{15} \text{ Hz}$. ما مقدار طاقة الفوتون؟
 A. $8.77 \times 10^{-19} \text{ J}$ B. $5.82 \times 10^{-49} \text{ J}$
 C. $1.09 \times 10^{-12} \text{ J}$ D. $7.55 \times 10^{-19} \text{ J}$

6. ما طول موجة دي برولي لإلكترون يتحرك بسرعة 391 km/s
 إذا كانت كتلة الإلكترون $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$.
 A. $4.27 \times 10^{-15} \text{ m}$ B. $3.52 \times 10^{-25} \text{ m}$
 C. $1.86 \times 10^{-9} \text{ m}$ D. $4.79 \times 10^{-15} \text{ m}$

7. يتضمن الإلكترون خلال فرق جهد قدره 7 V , كما هو مبين في الشكل أدناه. ما طول موجة دي برولي للإلكترون؟
 A. $2.52 \times 10^{-10} \text{ m}$ B. $5.02 \times 10^{-22} \text{ m}$
 C. $5.10 \times 10^6 \text{ m}$ D. $1.26 \times 10^{-10} \text{ m}$



أسئلة ذات إجابات مفتوحة

8. يبلغ طول موجة دي برولي لجسم ما $2.3 \times 10^{-34} \text{ m}$ عندما تكون سرعنته المتجهة 45 m/s . ما مقدار كتلة الجسم بوحدة الكيلوجرام؟
 9. يعذ المجهور الإلكتروني مفيًا حيث يمكن جعل أطوال موجة دي برولي للإلكترونات أصغر من الطول الموجي للضوء، المريني. ما مقدار الطاقة بوحدة الإلكترون فولت اللازم منحها لإلكترون ليصبح طول موجة دي برولي له 20.0 nm ؟

الاختيار من متعدد

1. تباع فوتونات من ليزر الهليوم - النيون بطول موجي يساوي 632.8 nm . ما مقدار طاقة كل فوتون منبعث من الليزر بوحدة الجول؟
 A. $3.135 \times 10^{-19} \text{ J}$ B. $2.546 \times 10^{-8} \text{ J}$
 C. $1.639 \times 10^{34} \text{ J}$ D. $8.231 \times 10^{-17} \text{ J}$

2. ما دالة الشغل للفلز؟
 A. مقياس لكمية الشغل الذي يمكن أن يبذل الإلكترون المتبع من الفلز
 B. تساوي تردد العتبة
 C. الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الداخلي (أقرب إلى التواه)
 D. الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون الأضعف ارتباطاً بالتواه في ذرة الفلز

3. كيف يرتبط تردد العتبة بالتأثير الكهرومغناطيسي؟
 A. يمثل أدنى تردد للإشعاع الساقط اللازم لتحرير الذرات من مصعد خلية ضوئية.
 B. يمثل أقصى تردد للإشعاع الساقط اللازم لتحرير الذرات من مصعد خلية ضوئية.
 C. يمثل تردد الإشعاع الساقط الذي تتحرر الإلكترونات عند ترددات أقل منه.
 D. يمثل أدنى تردد للإشعاع الساقط اللازم لتحرير الإلكترونات من الذرة.

4. يسقط إشعاع طافقه تساوي 5.17 eV على خلية ضوئية. كما هو موضح أدناه. إذا كانت دالة الشغل للخلية الضوئية تساوي 2.31 eV . فما مقدار طاقة الإلكترون الضوئي المنبعث?
 A. 0.00 eV B. 2.86 eV
 C. 2.48 eV D. 2.23 eV

