

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
<b>مجموعات التلغرام.</b>	<b>مجموعات الفيسبوك</b>	<b>قنوات تلغرام</b>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

## مسائل تدريبية

## 7-1 تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة (صفحة 16-9)

صفحة 12

افترض أن الجسيمات المشحونة جميعها تتحرك عمودياً على المجال المغناطيسي المنتظم.

1. يتحرك بروتون بسرعة  $7.5 \times 10^3 \text{ m/s}$  عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره  $0.60 \text{ T}$ . احسب نصف قطر مساره الدائري. لاحظ أن الشحنة التي يحملها البروتون مساوية للشحنة التي يحملها الإلكترون، إلا أنها موجبة.

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

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

$$= \frac{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(7.5 \times 10^3 \text{ m/s})}{(0.60 \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}$$

$$= 1.3 \times 10^{-4} \text{ m}$$

2. تتحرك إلكترونات خلال مجال مغناطيسي مقداره  $6.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، اتزنت بفعل مجال كهربائي مقداره  $3.0 \times 10^3 \text{ N/C}$ . فما مقدار سرعة الإلكترونات عندئذ؟

$$Bqv = Eq$$

$$v = \frac{E}{B} = \frac{3.0 \times 10^3 \text{ N/C}}{6.0 \times 10^{-2} \text{ T}}$$

$$= 5.0 \times 10^4 \text{ m/s}$$

3. احسب نصف قطر المسار الدائري الذي تسلكه الإلكترونات في المسألة السابقة في غياب المجال الكهربائي.

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

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

$$= \frac{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(5.0 \times 10^4 \text{ m/s})}{(6.0 \times 10^{-2} \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} = 4.7 \times 10^{-6} \text{ m}$$

4. عبرت بروتونات مجال مغناطيسي مقداره  $0.60 \text{ T}$  فلم تنحرف بسبب اتزانها مع مجال كهربائي مقداره  $4.5 \times 10^3 \text{ N/C}$ . ما مقدار سرعة هذه البروتونات؟

$$Bqv = Eq$$

$$v = \frac{E}{B} = \frac{4.5 \times 10^3 \text{ N/C}}{0.60 \text{ T}}$$

$$= 7.5 \times 10^3 \text{ m/s}$$

5. تمر حزمة من ذرات أكسجين أحادية التأيين (+1) خلال مطياف الكتلة. فإذا كانت:  $B=7.2 \times 10^{-2} \text{ T}$ ،  $q=1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$  و  $r=0.085 \text{ m}$ ،  $V=110 \text{ V}$  فأوجد كتلة ذرة الأكسجين.

$$m = \frac{B^2 r^2 q}{2V} = \frac{(7.2 \times 10^{-2} \text{ T})^2 (0.085 \text{ m})^2 (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(2) (110 \text{ V})} = 2.7 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

6. يحلل مطياف كتلة ويزود ببيانات عن حزمة من ذرات أرجون ثنائية التأيين (+2). إذا كانت قيم كل  $v$ ،  $r$ ،  $q$ ،  $B$  كما يأتي:  
 $v=66.0 \text{ V}$ ،  $B=5.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ ،  $r=0.106 \text{ m}$ ،  $q=2(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})$  فأوجد كتلة ذرة الأرجون.

$$m = \frac{B^2 r^2 q}{2V} = \frac{(5.0 \times 10^{-2} \text{ T})^2 (0.106 \text{ m})^2 (2) (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(2) (66.0 \text{ V})} = 6.8 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

7. تمر حزمة من ذرات ليثيوم أحادية التأيين (+1) خلال مجال مغناطيسي مقداره  $1.5 \times 10^{-3} \text{ T}$  متعامد مع مجال كهربائي مقداره  $6.0 \times 10^2 \text{ N/C}$  ولا تنحرف. أوجد سرعة ذرات الليثيوم التي تمر خلال المجالين؟

$$Bqv = Eq$$

$$v = \frac{E}{B} = \frac{6.0 \times 10^2 \text{ N/C}}{1.5 \times 10^{-3} \text{ T}} = 4.0 \times 10^5 \text{ m/s}$$

8. تم تحديد كتلة نظير النيون في المثال 2. فإذا وجد أن هناك نظيراً آخر للنيون كتلته تعادل كتلة 22 بروتوناً فما المسافة بين نقطتي سقوط النظيرين على الفيلم الفوتوجرافي الحساس؟

استخدام نسبة الشحنة إلى الكتلة لإيجاد النسبة بين نصفي النظيرين.

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

$$r = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm}{q}}, \quad \frac{r_{22}}{r_{20}} = \frac{\frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_{22}}{q}}}{\frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_{20}}{q}}} = \sqrt{\frac{m_{22}}{m_{20}}}$$

أي أن:

ومنه فإن نصف قطر النظير الذي كتلته تعادل كتلة 22 بروتوناً تعطى بالعلاقة:

$$r_{22} = r_{20} \sqrt{\frac{m_{22}}{m_{20}}}$$

$$= r_{20} \sqrt{\frac{22 m_p}{20 m_p}}$$

$$= \sqrt{\frac{22}{20}} r_{20}$$

$$= \sqrt{\frac{22}{20}} (0.053 \text{ m})$$

$$= 0.056 \text{ m}$$

المسافة بين نقطتي سقوط النظيرين على الفيلم الفوتوجرافي الحساس هي :

$$r_{22} - r_{20} = 0.056 \text{ m} - 0.053 \text{ m} = 0.003 \text{ m}$$

$$= 3 \text{ mm}$$

## مراجعة القسم

### 7-1 تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة (صفحة 16-9)

صفحة 16

9. أنبوية الأشعة المهبطية صف كيف يعمل أنبوب أشعة المهبط على تكوين حزمة إلكترونات؟  
تنبعث الإلكترونات من الكاثود وتتسارع بواسطة فرق الجهد وتمر خلال الشقوق لتكوين حزمة الشعاع.
10. المجال المغناطيسي يحسب نصف قطر المسار الدائري لأيون في مطياف الكتلة بالعلاقة: يحسب نصف قطر المسار الدائري لأيون في مطياف الكتلة بواسطة العلاقة:  $r = (1/B)\sqrt{2mV/q}$ . استخدم هذه العلاقة لبيان كيف يعمل مطياف الكتلة على فصل الأيونات ذات الكتل المختلفة بعضها عن بعض.  
مع افتراض أن الأيونات جميعها لها الشحنة نفسها سيكون المتغير الوحيد غير الثابت في المعادلة هو كتلة الأيون  $m$ ، لذا إذا زادت كتلة الأيون  $m$ ، فسيزداد أيضًا نصف قطر مسار الأيون، وهذا يؤدي إلى فصل مسارات الأيونات ذات الكتل المختلفة.
11. المجال المغناطيسي باستعمال مطياف الكتلة الحديث يمكن تحليل الجزيئات التي تعادل كتلتها كتلة مائة بروتون. إذا تم إنتاج أيونات أحادية التآين من هذه الجزيئات باستخدام الجهد المسارع نفسه فكيف يجب أن يكون التغير في المجال المغناطيسي للمطياف بحيث تصطدم الأيونات بالفيلم؟  
بما أن  $r = (1/B)\sqrt{2mV/q}$  فعند زيادة  $m$  يجب أن تزداد  $B$  أيضًا. فإذا زادت  $m$  بمعامل مقداره 10 فإن  $B$  تزداد بمعامل مقداره 3؛ فلإبقاء  $r$  على ثابتة يجب أن تزداد  $B$  بمقدار  $\sqrt{m}$ .
12. نصف قطر المسار يتحرك بروتون بسرعة  $4.2 \times 10^4 \text{ m/s}$  لحظة مروره داخل مجال مغناطيسي مقداره  $1.20 \text{ T}$ . احسب نصف قطر مساره الدائري.
- $$\frac{q}{m} = \frac{v}{Br}$$
- $$r = \frac{vm}{qB} = \frac{(4.2 \times 10^4 \text{ m/s})(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.20 \text{ T})} = 3.7 \times 10^{-4} \text{ m}$$
13. الكتلة تم تسريع حزمة ذرات أكسجين ثنائية التآين (+2) بتطبيق فرق جهد مقداره  $232 \text{ V}$ ، وعندما عبرت مجالاً مغناطيسياً مقداره  $75 \text{ mT}$ ، سلكت مساراً منحنياً نصف قطره  $8.3 \text{ cm}$ . أوجد مقدار كتلة ذرة الأكسجين؟
- $$\frac{q}{m} = \frac{2v}{B^2 r^2}$$
- $$m = \frac{qB^2 r^2}{2V} = \frac{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(75 \times 10^{-3} \text{ T})^2 (8.3 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{(2)(232 \text{ V})}$$
- $$= 2.7 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

## تابع الفصل 7

14. التفكير الناقد بغض النظر عن طاقة الإلكترونات المستخدمة لإنتاج الأيونات لم يتمكن تومسون مطلقًا من تحرير أكثر من إلكترون واحد من ذرة الهيدروجين. ما الذي استنتجه تومسون عن الشحنة الموجبة لذرة الهيدروجين؟ استنتج أن شحنتها يجب أن تكون أحادية فقط.

## مسائل تدريبية

### 7-2 المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء (صفحة 25-17)

صفحة 18

15. ما مقدار سرعة موجة كهرومغناطيسية في الهواء إذا كان ترددها  $3.2 \times 10^{19}$  Hz؟  
جميع الموجات الكهرومغناطيسية تنتقل في الفراغ أو الهواء بسرعة الضوء نفسها ( $3.00 \times 10^8$  m/s).
16. ما طول موجة الضوء الأخضر إذا كان تردده  $5.70 \times 10^{14}$  Hz؟  
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.70 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 5.26 \times 10^{-7} \text{ m}$$
17. ما طول موجة كهرومغناطيسية ترددها  $8.2 \times 10^{14}$  Hz؟  
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 3.7 \times 10^{-7} \text{ m}$$
18. ما تردد موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي  $2.2 \times 10^{-2}$  m؟  
$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.2 \times 10^{-2} \text{ m}} = 1.4 \times 10^{10} \text{ Hz}$$

صفحة 19

19. ما مقدار سرعة الموجة الكهرومغناطيسية المنتقلة في الهواء؟ استخدم  $c = 299792458$  m/s في حساباتك.  
$$v = \frac{c}{\sqrt{K}} = \frac{299792458 \text{ m/s}}{\sqrt{1.00054}} = 2.99712 \times 10^8 \text{ m/s}$$
20. إذا كان ثابت العزل الكهربائي للماء 1.77 فما مقدار سرعة انتقال الضوء في الماء؟  
$$v = \frac{c}{\sqrt{K}} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{\sqrt{1.77}} = 2.25 \times 10^8 \text{ m/s}$$
21. إذا كانت سرعة الضوء خلال مادة يساوي  $2.43 \times 10^8$  m/s فما مقدار ثابت العزل الكهربائي للمادة؟  
$$v = \frac{c}{\sqrt{K}}$$
  
$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2 = \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.43 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2 = 1.52$$

alManahj.com/ae

## مراجعة القسم

## 7-2 المجالات الكهربائية والمغناطيسية في

الفضاء (صفحة 25-17)

صفحة 25

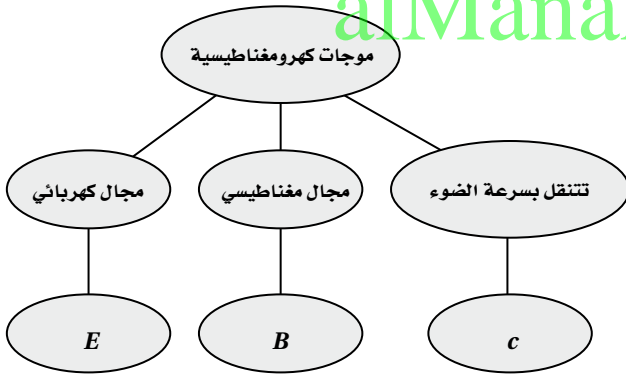
27. التفكير الناقد تحجب معظم الأشعة فوق البنفسجية UV الناتجة عن الشمس بواسطة طبقة الأوزون في الغلاف الجوي للأرض. اكتشف العلماء في السنوات الأخيرة أن طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي وفوق المحيط المتجمد الشمالي أصبحت رقيقة. استخدم ما تعلمته عن الموجات الكهرومغناطيسية والطاقة لتوضح لماذا يشعر بعض العلماء بقلق بالغ من استنزاف طبقة الأوزون؟
- يكون الطول الموجي لموجات الأشعة فوق البنفسجية صغير وطاقتها كبيرة إلى درجة تكفي لتحطيم الخلايا في الجلد، ولذلك فإن تعرض الإنسان للأشعة فوق البنفسجية بكثرة يزيد من احتمال إصابته بسرطان الجلد.

## تقويم الفصل

## خريطة المفاهيم

صفحة 30

28. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: E، c، مجال مغناطيسي.



## إتقان المفاهيم

صفحة 30

29. ما مقدار كل من كتلة الإلكترون وشحنته؟  
كتلة الإلكترون  $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ، في حين شحنته تساوي  $-1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$ .
30. ما النظائر؟  
النظائر ذرات العنصر الواحد المتساوية بالعدد الذري والمختلفة الكتلة (العدد الكتلي).

22. انتشار الموجات وضح كيف يمكن للموجات الكهرومغناطيسية أن تنتشر في الفضاء؟  
يوّلد المجال الكهربائي مجالاً مغناطيسياً، ويؤدّ تغير المجال المغناطيسي مجالاً كهربائياً، ولذلك تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية عندما يوّلد كل من المجالين الآخر.
23. التردد ما تردد موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي  $1.5 \times 10^{-5} \text{ m}$ ؟

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

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.5 \times 10^{-5} \text{ m}} = 2.0 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

24. إشارات التلفاز تحتوي هوائيات التلفاز عادة على قضبان فلزية أفقية. استناداً إلى هذه المعلومات ما استنتاجك حول اتجاهات المجالات الكهربائية في إشارات التلفاز؟  
يجب أن تكون أفقية أيضاً.

25. تصميم الهوائي لبعض قنوات التلفاز ترددات أقل من ترددات حزمة FM في المذياع، في حين أن قنوات أخرى لها ترددات أكبر كثيراً. ما الإشارة التي تحتاج إلى هوائي أطول: القنوات ضمن المجموعة الأولى، أم القنوات ضمن المجموعة الثانية؟ علّل إجابتك.  
الإشارة التي تحتاج إلى هوائي أطول هي القنوات ضمن المجموعة الأولى

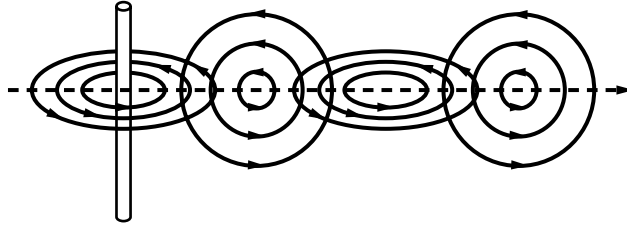
26. ثابت العزل الكهربائي إذا كانت سرعة الضوء في مادة مجهولة هي  $1.98 \times 10^8 \text{ m/s}$  فما مقدار ثابت العزل الكهربائي للمادة المجهولة؟ علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ تساوي  $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ .

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

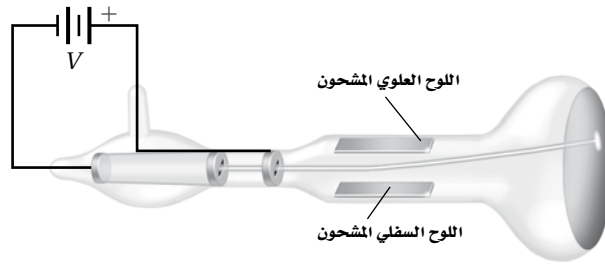
$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2 = \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.98 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2 = 2.30$$

## تابع الفصل 7

31. ما الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي الحثي واتجاه المجال الكهربائي المتغير دائماً؟  
الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي الحثي واتجاه المجال الكهربائي المتغير دائماً قائمة.
32. لماذا يجب استخدام مولد تيار متناوب لتوليد الموجات الكهرومغناطيسية؟ وإذا استخدم مولد مستمر فمتى يمكنه توليد موجات كهرومغناطيسية؟  
يُعطى مولد AC مجالاً كهربائياً متغيراً، وهو بدوره يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً، أما مولد DC فيولد مجالاً كهربائياً متغيراً لحظة تشغيله أو إطفائه فقط.
33. بيث سلك هوائي رأسي موجات راديو. ارسم الهوائي وكلاً من المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتولدين؟



34. ماذا يحدث لبلورة الكوارتز عند تطبيق فولتية خلالها؟  
تنحني بلورة الكوارتز أو تنتشوه عند تطبيق الفولتية خلالها، ثم تهتز بعد ذلك بمجموعة ترددات.
35. كيف تعمل دائرة استقبال الهوائي على التقاط موجة كهرومغناطيسية بتردد محدد ورفض سائر الموجات الأخرى؟  
بتعديل السعة الكهربائية لدائرة الهوائي يصبح تردد اهتزاز الدائرة مساوياً لتردد موجات الراديو المطلوبة. وتستقبل تلك الموجة فيحدث رنيناً، مما يؤدي إلى اهتزاز الإلكترونات في الدائرة بذلك التردد.
36. تنطلق الإلكترونات في أنبوب تومسون من اليسار إلى اليمين، كما هو موضح في الشكل 14-7. أي اللوحين سي شحن بشحنة موجبة لجعل حزمة الإلكترونات تنحرف إلى أعلى؟



الشكل 14-7 ■

اللوحة العلوية سي شحن بشحنة موجبة.

## تطبيق المفاهيم

صفحة 30

37. يستخدم أنبوب تومسون الموضح في المسألة السابقة المجال المغناطيسي لحرف حزمة الإلكترونات. ما اتجاه المجال المغناطيسي اللازم لحرف الحزمة إلى أسفل؟  
سيكون اتجاه المجال المغناطيسي خارجاً من مستوى الورقة.

## تابع الفصل 7

41. أي من موجات الراديو، وموجات الضوء، والأشعة السينية له قيمة عظمى من:

a. الطول الموجي  
موجات الراديو

b. التردد

الأشعة السينية

c. السرعة

جميعها تنتقل بالسرعة نفسها

42. موجات التلفاز إذا كان تردد الموجات التي تبث على إحد القنوات في التلفاز 58 MHz، بينما تردد الموجات على قناة أخرى 180 MHz فأى القناتين تحتاج إلى هوائي أطول؟

تحتاج القناة الأولى إلى هوائي أطول، فطول الهوائي يتناسب طردياً مع الطول الموجي.

43. افترض أن عين شخص ما أصبحت حساسة لموجات الميكروويف، فهل تتوقع أن تكون عينه أكبر أم أصغر من عينك؟ ولماذا؟

ستكون عيني الشخص أكبر، لأن الطول الموجي لموجات الميكروويف أكبر كثيراً من الطول الموجي للضوء المرئي.

## اتقان حل المسائل

### 7-1 تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية

#### والمادة

صفحة 31

44. تحرك إلكترونات بسرعة  $3.6 \times 10^4$  m/s خلال مجال كهربائي مقداره  $5.8 \times 10^3$  N/C. ما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يتعرض له مسار الإلكترونات حتى لا تنحرف؟

$$v = \frac{E}{B}$$

$$B = \frac{E}{v} = \frac{5.8 \times 10^3 \text{ N/C}}{3.6 \times 10^4 \text{ m/s}} = 0.16 \text{ T}$$

38. بين أن وحدات  $E/B$  هي وحدات السرعة نفسها؟

$$\frac{E}{B} = \frac{\frac{N}{C}}{\frac{N}{A \cdot m}} = A \cdot m / C$$

لأن 1 A يساوي 1 C/s ولذلك فإن :

$$\frac{E}{B} = \frac{C \cdot m}{s \cdot C} = m/s$$

39. الشكل 15-7 يبين الحجرة المفرغة في مطياف كتلة. إذا اختبرت عينة من غاز النيون المتأين في هذا المطياف فما اتجاه المجال المغناطيسي اللازم لجعل الأيونات تنحرف بشكل نصف دائري في اتجاه عقارب الساعة؟



الشكل 15-7

عند استخدام قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي، نجد أن اتجاهه يجب أن يكون خارجاً من الورقة وعمودياً على مستواها.

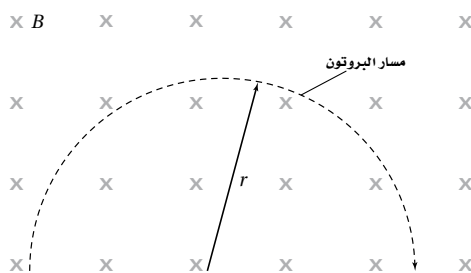
40. إذا تغيرت إشارة شحنة الجسيم في المسألة السابقة من الموجبة إلى السالبة فهل يتغير اتجاه أحد المجالين أو كليهما للحفاظ على الجسيمات دون انحراف؟ وضح إجابتك.

يمكنك أن تغير كلا المجالين، أو لا تغير أيًا منهما، ولكن لا يمكنك أن تغير مجالاً واحداً فقط.



## تابع الفصل 7

45. يتحرك بروتون في مسار دائري نصف قطره 0.20 m في مجال مغناطيسي مقداره 0.36 T، كما موضح في الشكل 7-16 احسب مقدار سرعته؟



الشكل 7-16 ■

$$\begin{aligned}\frac{mv^2}{r} &= qvB \\ \frac{q}{m} &= \frac{v}{Br} \\ v &= \frac{Brq}{m} = \frac{(0.36 \text{ T})(0.20 \text{ m})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}} \\ &= 6.9 \times 10^6 \text{ m/s}\end{aligned}$$

46. دخل بروتون مجالاً مغناطيسياً مقداره  $0.6 \times 10^{-2} \text{ T}$  بسرعة  $5.4 \times 10^4 \text{ m/s}$ . ما مقدار نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه؟

$$r = \frac{mv}{Bq} = \frac{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(5.4 \times 10^4 \text{ m/s})}{(6.0 \times 10^{-2} \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} = 9.4 \times 10^{-3} \text{ m}$$

47. تسارع إلكترون خلال فرق جهد مقداره 4.5 kV. ما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يتحرك فيه الإلكترون لينحرف في مسار دائري نصف قطره 5.0 cm؟

$$\begin{aligned}B &= \frac{1}{r} \sqrt{\frac{2Vm}{q}} = \frac{1}{0.050 \text{ m}} \sqrt{\frac{(2)(4.5 \times 10^3 \text{ V})(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}} \\ &= 4.5 \times 10^{-3} \text{ T}\end{aligned}$$

48. حصلنا على المعلومات الآتية من مطياف الكتلة حول ذرات صوديوم ثنائية التآين (+2):

$$q = 2(1.60 \times 10^{-19} \text{ C}), \quad B = 8.0 \times 10^{-2} \text{ T}$$

$$V = 156 \text{ V}, \quad r = 0.077 \text{ m}$$

احسب كتلة ذرة الصوديوم.

$$\begin{aligned}\frac{q}{m} &= \frac{2V}{B^2 r^2} \\ m &= \frac{qB^2 r^2}{2V} = \frac{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(8.0 \times 10^{-2} \text{ T})^2 (0.077 \text{ m})^2}{(2)(156 \text{ V})} = 3.9 \times 10^{-26} \text{ kg}\end{aligned}$$

49. تحرك جسيم ألفا كتلته  $6.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$  وشحنته +2 في مجال مغناطيسي مقداره 2.0 T فسلك مساراً دائرياً نصف قطره 0.15 m. ما مقدار كل من:

a. سرعة الجسيم؟

$$\begin{aligned}\frac{q}{m} &= \frac{v}{Br} \\ v &= \frac{Bqr}{m} = \frac{(2.0 \text{ T})(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(0.15 \text{ m})}{6.6 \times 10^{-27} \text{ kg}} \\ &= 1.5 \times 10^7 \text{ m/s}\end{aligned}$$

## تابع الفصل 7

b. طاقته الحركية؟

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m \left( \frac{Bqr}{m} \right)^2 = \frac{q^2 B^2 r^2}{2m} = \frac{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(2.0 \text{ T})^2 (0.15 \text{ m})^2}{(2)(6.6 \times 10^{-27} \text{ kg})}$$

$$= 7.0 \times 10^{-13} \text{ J}$$

c. فرق الجهد اللازم لإنتاج هذه الطاقة الحركية.

$$KE = qV$$

$$V = \frac{KE}{q} = \frac{7.0 \times 10^{-13} \text{ J}}{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} = 2.2 \times 10^6 \text{ V}$$

50. استخدم مطياف كتلة لتحليل كربون 12 يحتوي جزئيات كتلتها تعادل  $175 \times 10^3$  من كتلة البروتون. ما النسبة اللازمة للحصول على عينة من الجزئيات تحتوي على النظائر ذات الكتلة 12 ولا تظهر فيها أي جزئيات ذات الكتلة 13؟  
الفرق بين نظيريّ الكربون 12 والكربون 13 هو بروتون واحد، والنسبة المئوية المطلوبة للتمييز بين هذين النظيرين على أساس فرق كتلة بروتون واحد بين النظيرين هي:

$$\frac{1}{175000} \times 100\% = \frac{1}{1750} \%$$

51. نظائر السليكون سلكت ذرات السليكون المتأينة المسارات الموضحة في الشكل 17-7 في مطياف الكتلة، إذا كان نصف القطر الأصغر يتوافق مع كتلته البروتون 28. فما كتلة النظير الآخر للسليكون؟

alManahj.com/ae



الشكل 17-7 ■

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

لكن  $m$  تتناسب طردياً مع  $r^2$

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$m_2 = m_1 \left( \frac{r_2}{r_1} \right)^2$$

$$= (28 m_p) \left( \frac{17.97 \text{ cm}}{16.23 \text{ cm}} \right)^2 = 34 m_p$$

$$m_2 = 34 m_p = (34)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$$

$$= 5.7 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

إتقان حل المسائل

7-2 الموجات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء

صفحة 31-32

52. موجات الراديو انعكست موجات راديو طولها الموجي 2.0 cm عن طبق قطع مكافئ. ما طول الهوائي اللازم للكشف عنها؟

يجب أن يكون طول الهوائي  $\frac{\lambda}{2}$ ، أي 1.0 cm .

53. التلفاز نقلت إشارة تلفاز على موجات حاملة ترددها 66 MHz. فإذا كانت أسلاك الالتقاط في الهوائي تتباعد  $\frac{1}{4}\lambda$  فأوجد البعد الفيزيائي بين أسلاك الالتقاط في الهوائي.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}\lambda &= \left(\frac{1}{4}\right)\frac{c}{f} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{(4)(66 \times 10^6 \text{ Hz})} \\ &= 1.1 \text{ m}\end{aligned}$$

54. الماسح الضوئي لشريط الشيفرة يستخدم الماسح الضوئي لشريط الشفرة مصدر ضوء ليزر طوله الموجي 650 nm. أوجد تردد مصدر شعاع الليزر؟

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{650 \times 10^{-9} \text{ m}} = 4.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

55. ما طول الهوائي اللازم لاستقبال إشارة راديو ترددها 101.3 MHz؟

طول الهوائي المناسب يساوي:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}\lambda &= \left(\frac{1}{2}\right)\frac{c}{f} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{(2)(101.3 \times 10^6 \text{ Hz})} \\ &= 1.48 \text{ m}\end{aligned}$$

56. موجة كهرومغناطيسية EM ترددها 100MHz تبث خلال كابل محوري ثابت العزل الكهربائي له 2.30. ما مقدار سرعة انتشار الموجات؟

$$v = \frac{v}{\sqrt{K}} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{\sqrt{2.30}} = 1.98 \times 10^8 \text{ m/s}$$

57. الهاتف الخليوي يعمل جهاز إرسال هاتف خلوي على موجات حاملة ترددها  $8.00 \times 10^8 \text{ Hz}$ . ما طول هوائي الهاتف الأمثل لالتقاط الإشارة؟ لاحظ أن الهوائيات ذات الطرف الواحد تولد قوة دافعة كهربائية عظمى عندما يكون طول الهوائي فيه مساوياً ربع الطول الموجي للموجة. الطول المثالي للهوائي ذو الطرف الواحد يساوي:

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}\lambda &= \left(\frac{1}{4}\right)\frac{c}{f} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{(4)(8.00 \times 10^8 \text{ Hz})} \\ &= 0.0938 \text{ m} \\ &= 9.38 \text{ cm}\end{aligned}$$

مراجعة عامة

صفحة 32

58. المذياع محطة إذاعية FM تبث موجاتها بتردد 94.5 MHz. ما مقدار طول الهوائي اللازم للحصول على أفضل استقبال لهذه المحطة؟

طول الهوائي اللازم للحصول على أفضل استقبال يساوي:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}\lambda &= \left(\frac{1}{2}\right)\frac{c}{f} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{(2)(94.5 \times 10^6 \text{ Hz})} \\ &= 1.59 \text{ m}\end{aligned}$$

59. إذا كان طول هوائي هاتف خلوي 8.3 cm فما مقدار التردد الذي يرسل ويستقبل عليه هذا الهاتف؟ لعلك تذكر من المسألة 57 أن الهوائيات ذات الطرف الواحد مثل المستخدم في الهاتف الخليوي تولد قوة دافعة كهربائية عظمى عندما يكون طولها مساوياً ربع الطول الموجي للموجة التي ترسلها وتستقبلها.

طول الهوائي يساوي:

$$0.083 \text{ m} = \frac{1}{4}\lambda = \left(\frac{1}{4}\right)\frac{c}{f}$$

التردد يساوي:

$$\begin{aligned}f &= \frac{c}{(4)(0.083 \text{ m})} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{(4)(0.083 \text{ m})} \\ &= 9.0 \times 10^8 \text{ Hz}\end{aligned}$$

## تابع الفصل 7

62. تطبيق المفاهيم كتب طارق قصة خيال علمي تسمى (الرجل الخفي)، وفيها يشرب الرجل جرعة دواء فيصبح غير مرئي. ثم يستعيد طبيعته مرة أخرى. وضح لماذا لا يستطيع الرجل غير المرئي الرؤية؟

حتى تتمكن من الرؤية يجب أن تستكشف الضوء، وهذا يعني أن الضوء سوف يمتص أو ينعكس، وبصورة أساسية يكون الشخص غير المرئي شفافاً، لذلك سيمر الضوء خلال العين دون امتصاص أو انعكاس.

63. تصميم تجربة إذا طلب إليك أن تصمم مطياف كتلة باستخدام المبادئ التي نوقشت في هذا الفصل، لكن باستخدام أداة إلكترونية بدل الفيلم الفوتوجرافي. وتريد فصل الجزيئات الأحادية التآين (+1) ذات الكتل الذرية 175 بروتوناً عن الجزيئات ذات الكتل الذرية 176 بروتوناً، وكانت المسافة الفاصلة بين الخلايا المتجاورة في الكاشف الذي تستخدمه 0.10 mm، ويجب أن تُسرّع الجزيئات بوساطة فرق جهد 5000 V على الأقل؛ حتى يتم الكشف عنها، فما قيم كل من  $v$ ،  $B$ ،  $r$  التي يجب أن تكون لجهازك؟

نسبة الشحنة إلى الكتلة للنظائر في مطياف الكتلة هي:

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

أي ان نصف قطر مسار النظير يعطى بالعلاقة:

$$r = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm}{q}}$$

والفرق في نصف قطر المسار للنظيرين هو:

$$0.10 \times 10^{-3} \text{ m} = r_{176} - r_{175}$$

$$= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V}{q}} (\sqrt{m_{176}} - \sqrt{m_{175}})$$

$$= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V}{q}} (\sqrt{176 m_p} - \sqrt{175 m_p})$$

$$= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_p}{q}} (\sqrt{176} - \sqrt{175})$$

60. سرّع جسيم مجهول بوساطة فرق جهد مقداره  $1.50 \times 10^2 \text{ V}$ . إذا دخل هذا الجسيم مجالاً مغناطيسياً مقداره  $50.0 \text{ mT}$  وسلك مساراً منحنياً نصف قطره  $9.80 \text{ cm}$  فما مقدار النسبة  $q/m$ ؟

$$\begin{aligned} \frac{q}{m} &= \frac{2V}{B^2 r^2} \\ &= \frac{(2)(1.50 \times 10^2 \text{ V})}{(50.0 \times 10^{-3} \text{ T})^2 (9.80 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= 1.25 \times 10^7 \text{ C/kg} \end{aligned}$$

## التفكير الناقد

صفحة 32

61. تطبيق المفاهيم تستخدم العديد من محطات الشرطة الرادار لضبط السائقين الذين يتجاوزون السرعة المسموح بها. والرادار جهاز يستعمل إشارة كهرومغناطيسية ذات تردد كبير لقياس سرعة جسم متحرك، وتردد إشارة الرادار المرسلة معلوم، وعندما تنعكس هذه الإشارة المرسلة عن الجسم المتحرك تلتقط من قبل الرادار. ولأن الجسم متحرك بالنسبة إلى الرادار لذا يكون تردد الإشارة المستقبلية مختلفاً عن تردد الإشارة المرسلة. وتسمى هذه الظاهرة إزاحة دوبلر. فإذا كان الجسم متحركاً نحو الرادار كان تردد الموجة المستقبلية أكبر من تردد الموجة المرسلة. ما مقدار سرعة الجسم المتحرك إذا كان تردد الموجة المرسلة  $10.525 \text{ GHz}$  وكان للموجة المستقبلية إزاحة دوبلر مقدارها  $1850 \text{ Hz}$ ؟

$$v_{\text{هدف}} = \frac{cf_{\text{دوبلر}}}{2f_{\text{بت}}}$$

حيث  $v_{\text{هدف}}$ : سرعة الهدف (m/s)

$c$ : سرعة الضوء (m/s)

$f_{\text{دوبلر}}$ : إزاحة تردد دوبلر (Hz)

$f_{\text{بت}}$ : تردد الموجة المرسلة (Hz)

$$v_{\text{هدف}} = \frac{cf_{\text{دوبلر}}}{2f_{\text{بت}}} = \frac{(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})(1850 \text{ Hz})}{(2)(10.525 \times 10^9 \text{ Hz})}$$

$$= 26.4 \text{ m/s}$$

## تابع الفصل 7

المجال المغناطيسي يساوي :

$$B = \frac{(\sqrt{176} - \sqrt{175})}{0.10 \times 10^{-3} \text{ m}} \sqrt{\frac{2Vm_p}{q}}$$

$$= \frac{(\sqrt{176} - \sqrt{175})}{0.10 \times 10^{-3} \text{ m}} \sqrt{\frac{(2)(500.0 \text{ V})(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}}$$

$$= 1.2 \text{ T}$$

نصف القطر للنظير الذي كتلته 176 بروتون تساوي :

$$r_{76} = \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V(176 m_p)}{q}} = \frac{1}{1.2 \text{ T}} \sqrt{\frac{(2)(5.00 \text{ V})(176)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}}$$

$$= 3.6 \times 10^{-2} \text{ m}$$

عند تصميم مطياف الكتلة يمكنك اختيار أي قيمة لكل من  $B$  و  $V$  ويجب أن لا تقل  $V$  عن  $500.0 \text{ V}$  وبما أن النسبة  $q/m$  ثابتة فإن  $V$  تتناسب طردياً مع  $B^2 r^2$

## الكتابة في الفيزياء

صفحة 33

64. اكتب تقريراً في صفحة أو صفحتين تُبين فيه عمل جهاز التحكم عن بعد لكل من التلفاز والفيديو وجهاز DVD، والذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء. اشرح لماذا لا يحدث تداخل بين الأجهزة عند استخدام جهاز التحكم عن بعد المتعدد الأغراض. يجب أن يحوي تقريرك مخططات وأشكالاً.

تستخدم أجهزة التحكم مدى محدداً من ترددات الأشعة تحت الحمراء المعدلة، والمضمنة في صورة نبضات، ويولد كل زر في الجهاز سلسلة خاصة من النبضات القصيرة أو الطويلة. إن المدى الواسع للترددات المستخدمة في أجهزة التحكم المختلفة المصنعة من قبل شركات مختلفة، ورموز النبضات الفريدة من نوعها التي يستخدمها كل جهاز عن بعد يجعل من المستبعد أن تتداخل هذه الأجهزة معاً.

## مراجعة تراكمية

صفحة 33

65. سلك طوله 440 cm يحمل تياراً مقداره 7.7 A عمودياً على مجال مغناطيسي. فإذا كانت القوة المؤثرة في السلك  $0.55 \text{ N}$  فما مقدار المجال المغناطيسي؟

$$F = BIL$$

$$B = \frac{F}{IL}$$

$$= \frac{0.55 \text{ N}}{(7.7 \text{ A})(4.4 \text{ m})}$$

$$= 0.016 \text{ T}$$

66. إذا حُرِّك سلك يمتد من الشمال إلى الجنوب نحو الشرق داخل مجال مغناطيسي يتجه إلى أسفل نحو الأرض، فما اتجاه التيار الحثي المتولد في السلك؟

شمال

## تابع الفصل 7

### مسألة التحفيز

صفحة 21

يشكل الضوء المرئي جزءاً بسيطاً فقط من الطيف الكهرومغناطيسي. وأطوال الموجات لبعض ألوان الضوء المرئي موضحة في الجدول 7-1.

الجدول 7-1	
أطوال موجات الضوء المرئي	
اللون	الطول الموجي (nm)
نيلي-بنفسجي	390 حتى 455
أزرق	455 حتى 492
أخضر	492 حتى 577
أصفر	577 حتى 597
برتقالي	597 حتى 622
أحمر	622 حتى 700

للموجة 455 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{4.55 \times 10^{-7} \text{ m}} = 6.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

للموجة 492 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{4.92 \times 10^{-7} \text{ m}} = 6.10 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

للموجة 577 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.77 \times 10^{-7} \text{ m}} = 5.20 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

للموجة 597 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.97 \times 10^{-7} \text{ m}} = 5.03 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

للموجة 622 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.22 \times 10^{-7} \text{ m}} = 4.82 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

للموجة 700 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{7.00 \times 10^{-7} \text{ m}} = 4.29 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

alManahj.com/ae

1. أي ألوان الضوء له أكبر طول موجي؟  
أحمر

وبذلك يكون المدى كما يلي:

البنفسجي من  $6.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $7.69 \times 10^{14} \text{ Hz}$

الأزرق من  $6.10 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $6.59 \times 10^{14} \text{ Hz}$

الأخضر من  $5.20 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $6.10 \times 10^{14} \text{ Hz}$

الأصفر من  $5.03 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $5.20 \times 10^{14} \text{ Hz}$

البرتقالي من  $4.82 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $5.03 \times 10^{14} \text{ Hz}$

الأحمر من  $4.29 \times 10^{14} \text{ Hz}$  حتى  $4.82 \times 10^{14} \text{ Hz}$

2. أي الألوان ينتقل أسرع في الفراغ؟

تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية جميعها بالسرعة نفسها في الفراغ.

3. تحيد الموجات ذات الطول الموجي الأكبر حول الأجسام التي تعترض مساراتها أكثر من الموجات ذات الطول الموجي الأقصر. أي الألوان سيحيد بدرجة أكبر، وأيها سيحيد بدرجة أقل؟  
حيود الضوء الأحمر هو الأكبر، أما البنفسجي فسيحيد بدرجة أقل.

4. احسب مدى التردد لكل لون من ألوان الضوء المعطاة في الجدول 7-1.

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

للموجة 390 nm

$$f = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{3.90 \times 10^{-7} \text{ m}} = 7.69 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

## مسائل تدريبية

1-12 التداخل (صفحة 166-157)

صفحة 161

4. وضع غشاء من فلوريد الماغنسيوم معامل انكساره 1.38 على عدسة زجاجية مطلية بطبقة غير عاكسة معامل انكسارها 1.52. كم يجب أن يكون سمك الغشاء بحيث يمنع انعكاس الضوء الأصفر المخضر؟

لأن الغشاء  $n_{\text{الهواء}} < n$  فإن هناك انقلاباً في الطور في الانعكاس الأول، ولأن الزجاج  $n_{\text{الغشاء}} < n$  فإن هناك انقلاباً في الطور في الانعكاس الثاني. ولتجنب انعكاس الضوء الأصفر المخضر يجب أن يكون التداخل هداماً

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

بالنسبة إلى الغشاء الأقل سمكاً

$$m = 0$$

$$d = \left(\frac{1}{4}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الغشاء}}}$$

$$= \frac{555 \text{ nm}}{(4)(1.38)}$$

$$= 101 \text{ nm}$$

5. ما أقل سمك لغشاء صابون معامل انكساره 1.33 ليتداخل عنده ضوء طوله الموجي 521 nm تداخلاً بناءً مع نفسه؟ حتى يتداخل الضوء تداخلاً بناءً

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

بالنسبة إلى الغشاء الأقل سمكاً

$$m = 0$$

$$d = \left(\frac{1}{4}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الغشاء}}}$$

$$= \frac{521 \text{ nm}}{(4)(1.33)}$$

$$= 97.9 \text{ nm}$$

1. ينبعث ضوء برتقالي مُصفر من مصباح غاز الصوديوم بطول موجي 596 nm، ويسقط على شقين البعديينهما  $1.90 \times 10^{-5} \text{ m}$ . ما المسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب الأصفر ذي الرتبة الأولى إذا كانت الشاشة تبعد مسافة 0.600 m من الشقين؟

$$x = \frac{\lambda L}{d}$$

$$= \frac{(596 \times 10^{-9} \text{ m})(1.90 \times 10^{-5} \text{ m})}{0.600 \text{ m}}$$

$$= 1.88 \times 10^{-2} \text{ m} = 18.8 \text{ mm}$$

2. في تجربة يونج، استخدم الطلاب أشعة ليزر طولها الموجي 632.8 nm. فإذا وضع الطلاب الشاشة على بُعد 1.00 m من الشقين، ووجدوا أن الهدب الضوئي ذا الرتبة الأولى يبعد 65.5 mm من الخط المركزي، فما المسافة الفاصلة بين الشقين؟

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

$$d = \frac{\lambda L}{x}$$

$$= \frac{(632.8 \times 10^{-9} \text{ m})(1.00 \text{ m})}{65.5 \times 10^{-3} \text{ m}}$$

$$= 9.66 \times 10^{-6} \text{ m} = 9.66 \mu\text{m}$$

صفحة 165

3. ارجع إلى المثال 2، ثم أوجد أقل سمك ممكن للغشاء لتكوين حزمة ضوء منعكسة لونها أحمر ( $\lambda = 635 \text{ nm}$ ).

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

بالنسبة إلى الغشاء الأقل سمكاً

$$m = 0$$

$$d = \left(\frac{1}{4}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الزيت}}}$$

$$= \frac{635 \text{ nm}}{(4)(1.45)}$$

$$= 109 \text{ nm}$$

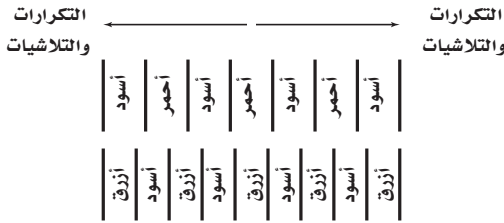
## مراجعة القسم

1-12 التداخل (صفحة 161-153)

صفحة 166



9. أنماط التداخل مثل ما يحدث لنمط التداخل في المسألة 7 عند استخدام ضوء أزرق بدلا من الضوء الأحمر.



تصبح أهداب الضوء بعضها أقرب إلى بعض.

10. سمك الغشاء غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره 1.83،

تُبَّت على نافذة زجاجية، فإذا علمت أن معامل انكسار الزجاج 1.52:

a. فما أقل سمك ينعكس عنده الضوء الأصفر المخضر؟

لما كان  $n_{\text{الفشاء}} < n_{\text{الهواء}}$  فإن هناك تغيراً في الطور في الانعكاس الأول، ولما كان  $n_{\text{الزجاج}} > n_{\text{الفشاء}}$  فإن يحدث تغيراً في الطور في الانعكاس الثاني. وحتى ينعكس الضوء الأصفر المخضر يجب أن يكون التداخل بناءً

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

$$m = 0$$

بالنسبة إلى الغشاء الأقل سمكاً

$$d = \left(\frac{1}{4}\right) \frac{\lambda_{\text{الأصفر المخضر}}}{n_{\text{الفشاء}}}$$

$$= \frac{555 \text{ nm}}{(4)(1.83)}$$

$$= 75.8 \text{ nm}$$

6. سمك الغشاء يمسك خالد بلعبة الفقاعات، وينفخ في غشاء الصابون المعلق رأسياً في الهواء مكوّناً فقاعات. ما العرض الثاني الأقل سمكاً لغشاء الصابون الذي يتوقع عنده رؤية شريط مضيء إذا كان الطول الموجي للضوء الذي يضيء الغشاء 575 nm؟ افترض أن معامل انكسار محلول الصابون 1.33.

سيكون هناك انقلاب واحد في الطور؛ لذا سيحدث التداخل البناء عندما:

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

بالنسبة إلى العرض الثاني الأقل سمكاً، تكون

$$m = 1$$

$$d = \left(\frac{3}{4}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الفشاء}}}$$

$$= \frac{(3)(575 \text{ nm})}{(4)(1.33)}$$

$$= 324 \text{ nm}$$

7. الأنماط المضئية والمعتمة تم تكوين شقين متقاربين جداً في قطعة كبيرة من الكرتون، وأضيء الشقان بضوء أحمر أحادي اللون. وعند وضع ورقة بيضاء بعيداً عن الشقين شوهد نمط من الأهداب المضئية والمعتمة على الورقة. صف كيف تسلك الموجة عندما تقابل شقاً؟ وفسر لماذا تظهر أهداب مضئية وأخرى معتمة؟

عندما تواجه الموجة شقاً فإنها تنحني. فالضوء يحيد بواسطة الشقوق، والضوء النافذ من أحد الشقوق يتداخل مع الضوء النافذ من الشق الآخر، فإذا كان التداخل بناءً فسيكون هدب مضيء، أما إذا كان التداخل هداماً فإن الهدب سيكون معتماً.

8. أنماط التداخل وضح بالرسم النمط الذي وصف في المسألة السابقة.

ستكون شبيهة بالنمط الذي تشاهده للضوء الأحمر.



## تابع الفصل 12

13. سقط ضوء أصفر على شق مفرد عرضه  $0.0295 \text{ mm}$ ، فظهر نمط على شاشة تبعد عنه مسافة  $60.0 \text{ cm}$ . فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء  $24.0 \text{ mm}$ ، فما الطول الموجي للضوء؟

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

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

$$= \frac{(24.0 \times 10^{-3} \text{ m})(0.0295 \times 10^{-3} \text{ m})}{(2)(60.0 \times 10^{-2} \text{ m})}$$

$$= 5.90 \times 10^2 \text{ nm}$$

14. سقط ضوء أبيض على شق مفرد عرضه  $0.050 \text{ mm}$ ، فإذا وضعت شاشة على بُعد  $1.00 \text{ m}$  منه، ووضع طالب مرشحاً أزرق - بنفسجياً ( $\lambda = 441 \text{ nm}$ ) على الشق، ثم أزاله ووضع مرشحاً أحمر ( $\lambda = 622 \text{ nm}$ )، ثم قاس الطالب عرض الهدب المركزي المضيء:

a. فأَيُّ المرشحين ينتج هدباً ضوئياً أكثر عرضاً؟

الأحمر: لأن عرض الهدب يتناسب طردياً مع الطول الموجي.

b. احسب عرض الهدب المركزي المضيء لكل من المرشحين.

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

$$2x_1 = \frac{2(4.41 \times 10^{-7} \text{ m})(1.00 \text{ m})}{5.0 \times 10^{-5} \text{ m}}$$

$$= 18 \text{ mm}$$

للأزرق:

$$2x_1 = \frac{2(6.22 \times 10^{-7} \text{ m})(1.00 \text{ m})}{5.0 \times 10^{-5} \text{ m}}$$

$$= 25 \text{ mm}$$

للأحمر:

صفحة 172

15. يسقط ضوء أبيض من خلال محزوز على شاشة. صف النمط المتكوّن.

يُشاهد طيف ضوئي كامل للألوان جميعها. وبسبب اختلاف الأطوال الموجية فإن الأهداب المعتمة لأحد الأطوال الموجية ستسقط عليها أهداب مضيئة لطول موجي آخر.

b. إذا علمت أن هذا الغشاء لا يمكن صناعته بهذا السمك، فما السمك التالي الذي يحدث التأثير نفسه؟

$$m = 1$$

$$d = \left(\frac{3}{4}\right) \frac{\lambda_{\text{الأصفر المخضر}}}{n_{\text{الغشاء}}}$$

$$= \frac{(3)(555 \text{ nm})}{(4)(1.83)}$$

$$= 227 \text{ nm}$$

11. التفكير الناقد تستخدم معادلة الطول الموجي المشتقة من تجربة يونج عندما تكون الزاوية  $\theta$  صغيرة جداً، وعندها يكون  $\sin \theta \approx \tan \theta$ . إلى أي زاوية يبقى هذا التقريب جيداً؟ وهل تزداد الزاوية العظمى للتقريب الجيد والصحيح أم تتناقص عندما تزيد دقة قياسك لها؟

$\sin \theta = \tan \theta$  لزاوية تتكون من رقمين معنويين حتى  $9.9^\circ$ ، وزيادة دقة القياس يقلل هذه الزاوية إلى  $2.99^\circ$ .

## مسائل تدريبية

2-12 الحيود (صفحة 175-167)

صفحة 169

12. يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طوله الموجي  $546 \text{ nm}$  على شق مفرد عرضه  $0.095 \text{ mm}$ . إذا كان بُعد الشق عن الشاشة يساوي  $75 \text{ cm}$ ، فما عرض الهدب المركزي المضيء؟

$$\lambda = \frac{x_{\text{أقل}} w}{L}$$

$$x_{\text{أقل}} = \frac{\lambda L}{w}$$

$$= \frac{(5.46 \times 10^{-7} \text{ m})(0.75 \text{ m})}{9.5 \times 10^{-5} \text{ m}}$$

$$= 4.3 \text{ mm}$$

عرض الهدب المركزي المضيء  $2x_{\text{أقل}} =$

$$2x_{\text{أقل}} = 2(4.3 \text{ mm})$$

$$= 8.6 \text{ mm}$$

## تابع الفصل 12

16. يسقط ضوء أزرق طوله الموجي 434 nm على محزوز حيود، فتكوّن أهداب على شاشة على بعد 1.05 m. إذا كانت الفراغات بين هذه الأهداب 0.55 m، فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في محزوز الحيود؟

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

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

حيث إن

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

$$\begin{aligned} d &= \frac{\lambda}{\sin \left( \tan^{-1} \left( \frac{x}{L} \right) \right)} \\ &= \frac{434 \times 10^{-9}}{\sin \left( \tan^{-1} \left( \frac{0.55 \text{ m}}{1.05 \text{ m}} \right) \right)} \\ &= 9.4 \times 10^{-7} \text{ m} \end{aligned}$$

17. يُضاء محزوز حيود تفصل بين شقوقه مسافة  $8.60 \times 10^{-7} \text{ m}$  بضوء بنفسجي طوله الموجي 421 nm. فإذا كان البعد بين الشاشة والمحزوز 80.0 cm، فما مقدار المسافات الفاصلة بين الأهداب في نمط الحيود؟

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

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

$$\tan \theta = \frac{x}{L}$$

$$x = L \tan \theta$$

$$\begin{aligned} &= L \tan \left( \sin^{-1} \left( \frac{\lambda}{d} \right) \right) \\ &= (0.800 \text{ m}) \left( \tan \left( \sin^{-1} \left( \frac{421 \times 10^{-9} \text{ m}}{8.60 \times 10^{-7} \text{ m}} \right) \right) \right) \\ &= 0.449 \text{ m} \end{aligned}$$

18. يسقط ضوء أزرق على قرص DVD في المثال 3، فإذا كانت المسافات الفاصلة بين النقاط المتكوّنة على جدار يبعد 0.65 m تساوي 58.0 cm، فما مقدار الطول الموجي للضوء؟

$$\begin{aligned} \lambda &= d \sin \theta = d \sin \left( \tan^{-1} \left( \frac{x}{L} \right) \right) \\ &= (7.41 \times 10^{-7} \text{ m}) \left( \sin \left( \tan^{-1} \left( \frac{0.58 \text{ m}}{0.65 \text{ m}} \right) \right) \right) \\ &= 490 \text{ nm} \end{aligned}$$

alManahj.com/ae

## تابع الفصل 12

19. يمر ضوء طوله الموجي 632 nm خلال محزوز حيود، ويكون نمطاً على شاشة تبعد عن المحزوز مسافة 0.55 m. فإذا كان الهدب المركزي المضىء الأول يبعد 5.6 cm عن الهدب المركزي المضىء، فما عدد الشقوق لكل سنتيمتر في المحزوز؟

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

هناك شق واحد خلال المسافة  $d$ ، لذا فإن المقدار  $\frac{1}{d}$  يعطي عدد الشقوق لكل سنتيمتر.

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

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

$$= \frac{632 \times 10^{-9} \text{ m}}{\sin \left( \tan^{-1} \left( \frac{0.056 \text{ m}}{0.55 \text{ m}} \right) \right)}$$

$$= 6.2 \times 10^{-6} \text{ m} = 6.2 \times 10^{-4} \text{ cm}$$

$$1 \text{ شق} / 6.2 \times 10^{-4} \text{ cm} = 1.6 \times 10^3 \text{ شق} / \text{cm}$$

## مراجعة القسم

12-2 الحيود (صفحة 175-167) [alManahj.com/ae](http://alManahj.com/ae) صفحة 175

20. المسافة بين الأهداب المعتمة ذات الرتبة الأولى يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طول موجته 546 nm على شق مفرد عرضه 0.080 mm. ويقع الشق على بُعد 68.0 cm من شاشة. ما المسافة الفاصلة بين الهدب المعتم الأول على أحد جانبي الهدب المركزي المضىء والهدب المعتم الأول على الجانب الآخر؟

$$2x_{\text{أقل}} = \frac{2\lambda L}{w}$$

$$= \frac{(2)(546 \times 10^{-9} \text{ m})(68.0 \times 10^{-2} \text{ m})}{0.080 \times 10^{-3} \text{ m}}$$

$$= 9.3 \text{ mm}$$

21. معيار ريليه نجم الشعري اليمانية (سيروس) أكثر النجوم سطوعاً في السماء في فصل الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي. ونجم الشعري - في الحقيقة - نظام مكوّن من نجمين يدور كل منهما حول الآخر، فإذا وجّه تلسكوب هابل الفضائي (قطر فتحته 2.4 m) نحو هذا النظام الذي يبعد 8.44 سنوات ضوئية عن الأرض، فما أقل مسافة فاصلة بين النجمين تلزمنا للتمييز بينهما باستخدام التلسكوب؟ (افتراض أن متوسط الطول الموجي للضوء القادم من النجمين يساوي 550 m).

$$x_{\text{الجسم}} = \frac{1.22 \lambda L}{D}$$

$$= \frac{1.22 (550 \times 10^{-9} \text{ m})(7.99 \times 10^{16} \text{ m})}{2.4 \text{ m}}$$

$$= 2.2 \times 10^{10} \text{ m}$$

## تابع الفصل 12

25. وضح لماذا لا يمكن استخدام موقع الهدب المركزي المضيء لنمط تداخل الشقّ المزدوج لحساب الطول الموجي لموجات الضوء؟ (12-1)

الأطوال الموجية جميعها تنتج الهدب المركزي في الموقع نفسه.

26. صف كيف يمكنك استخدام ضوء معلوم الطول الموجي لإيجاد المسافة بين شقين؟ (12-1)

أسقط الضوء على الشقّ المزدوج، ودع نمط التداخل يسقط على ورقة، ثم قس المسافات بين الأهداب المضيئة  $x$ ، واستخدم المعادلة  $d = \frac{\lambda L}{x}$ .

27. يشع ضوء أبيض خلال محرز حيود. هل تكون الفراغات بين الخطوط الحمراء الناتجة متقاربة أم متباعدة أكثر مقارنة بالخطوط البنفسجية الناتجة؟ ولماذا؟ (12-2)

تناسب المسافة طردياً مع الطول الموجي. ولما كان للضوء الأحمر طول موجي أطول منه للضوء البنفسجي، فإن الخطوط الحمراء ستفصلها مسافات أكبر من الخطوط البنفسجية.

28. ما لون الضوء المرئي الذي ينتج خطاً ساطعاً قريباً جداً من الهدب المركزي المضيء بالنسبة لمحزوز حيود معين؟ (12-2)

الضوء البنفسجي هو اللون ذو الطول الموجي الأقصر.

29. لماذا يكون التلسكوب ذو القطر الصغير غير قادر على التمييز بين صورتين لنجمين متقاربين جداً؟ (12-2)

للفتحات الصغيرة أنماط حيود كبيرة تُحد من القدرة على التمييز بين الصورتين.

### تطبيق المفاهيم

صفحة 180-181

30. حدّد في كل من الأمثلة التالية ما إذا كان اللون ناتجاً عن التداخل في الأغشية الرقيقة، أم عن الانكسار، أم نتيجة وجود الأصباغ.

a. فقاعات الصابون

التداخل

b. بتلات الورد

الأصباغ

c. غشاء زيتي

التداخل

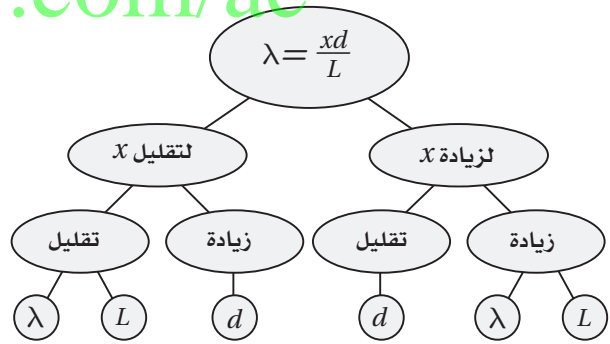
22. التفكير الناقد شاهدت جهاز مطياف، إلا أنك لا تعلم ما إذا كان الطيف الناتج عنه باستخدام منشور أو محزوز. كيف تعرف ذلك من خلال النظر إلى طيف الضوء الأبيض؟ حدّد ما إذا كان اللون البنفسجي أم الأحمر في نهاية الطيف يصنع زاوية أكبر مع اتجاه حزمة الضوء الأبيض الساقط. يكسر المنشور اللون البنفسجي الذي يقع في نهاية الطيف بدرجة أكبر، في حين يحيد المحزوز الأطوال الموجية للضوء الأحمر بمقدار أكبر.

## تقويم الفصل

### خريطة المفاهيم

صفحة 180

23. يضيء ضوء أحادي اللون طوله الموجي  $\lambda$  شقين في تجربة يونج. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقين  $d$ ، وتكون نمط على شاشة تبعد مسافة  $L$  عن الشقين، فأكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدماً  $\lambda$  و  $L$  و  $d$  لتبين كيف يمكنك تغييرها لتحصل على التغير المشار إليه في الفراغ بين الأهداب المضيئة المتجاورة  $x$ .



### إتقان المفاهيم

صفحة 180

24. لماذا يُعدّ استخدام ضوء أحادي اللون مهماً في تكوين نمط التداخل في تجربة التداخل ليونج؟ (12-1)

عندما تستخدم الضوء الأحادي اللون، تحصل على نمط تداخل دقيق المعالم؛ وإذا كنت تستخدم ضوءاً أبيض فستحصل على مجموعة من الأهداب الملونة.

## تابع الفصل 12

d. قوس المطر  
الانكسار

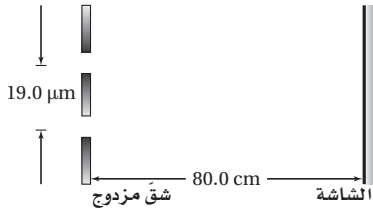
### إتقان حل المسائل

صفحة 181

#### 1-12 التداخل

صفحة 181

34. يسقط ضوء على شقين متباعدين بمقدار  $19.0 \mu\text{m}$ ، ويبعدان عن شاشة  $80.0 \text{ cm}$ ، كما في الشكل 17-12. فإذا كان الهدب المركزي المضىء ذو الرتبة الأولى يبعد  $1.90 \text{ cm}$  عن الهدب المركزي المضىء فما مقدار الطول الموجي للضوء؟



الشكل 17-12 ■

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

$$= \frac{(1.90 \times 10^{-2} \text{ m})(19.0 \times 10^{-6} \text{ m})}{80.0 \times 10^{-2} \text{ m}}$$

$$= 451 \text{ nm}$$

35. البقع النفطية خرج أسامة وعمر في نزهة قصيرة بعد المطر، ولاحظا طبقة نفطية رقيقة معامل انكسار مادتها  $1.45$  على سطح بركة صغيرة تُنتج ألواناً مختلفة. ما أقل سمك لطبقة النفط، عندما تُكوّن تداخلا بناءً لضوء طوله الموجي  $545 \text{ nm}$ ؟ لا يوجد انقلاب في الطور، لذا سيحدث التداخل البناء عندما

$$2d = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الطبقة النفطية}}}$$

وعند أقل سمك تكون

$$m = 0$$

$$d = \left(\frac{1}{4}\right) \frac{\lambda}{n_{\text{الطبقة النفطية}}}$$

$$= \frac{545 \text{ nm}}{(4)(1.45)}$$

$$= 94.0 \text{ nm}$$

31. صف التغيرات في نمط حيود الشق المفرد عندما يتناقص عرض الشق.

تأخذ الأهداب في الاتساع، وتأخذ إضاءتها في الخسوف.

32. معرض العلوم أحد المعروضات في معرض العلوم عبارة عن غشاء كبير جداً من الصابون ذي عرض ثابت تقريباً، ويُضاء بواسطة ضوء طوله الموجي  $432 \text{ nm}$ ، فيظهر السطح كاملاً تقريباً على شكل ظل أرجواني اللون. فماذا ستشاهد في الحالات التالية؟

a. عندما يتضاعف سمك الغشاء.

تداخل هدام كامل.

b. عندما يزداد سمك الغشاء بمقدار نصف الطول الموجي للضوء الساقط.

تداخل بناء كامل.

c. عندما يتناقص سمك الغشاء بمقدار ربع الطول الموجي للضوء الساقط.

تداخل هدام كامل.

33. تحدد مؤشر الليزر إذا كان لديك مؤشر ليزر، أحدهما ضوءه أحمر، والآخر ضوءه أخضر، واختلف زميلك أحمد وفيصل في تحديد أيهما له طول موجي أكبر، وأصرّ أحمد على أن اللون الأحمر طوله الموجي أكبر، بينما فيصل متأكد أن الضوء الأخضر له طول موجي أكبر. فإذا كان لديك محزوز حيود فصف العرض الذي ستنتهه بواسطة هذه الأداة، وكيف يمكنك توضيح النتائج التي توصلت إليها لكل من أحمد وفيصل لحل الخلاف بينهما؟

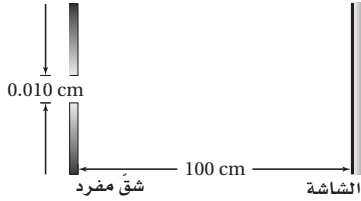
سلط كل مؤشر ليزر خلال المحزوز على جدار قريب، فسيُنتج الضوء ذو الطول الموجي الأكبر نقاطاً تفصلها مسافات كبيرة على الجدار؛ لأن المسافة بينها تتناسب طردياً مع الطول الموجي. (الصحيح هو قول أحمد: الطول الموجي للضوء الأحمر أكبر من الطول الموجي للضوء الأخضر).

## تابع الفصل 12

### 2-12 الحيود

صفحة 181

37. يعبر ضوء أحادي اللون خلال شق مفرد عرضه  $0.010 \text{ cm}$ ، ثم يسقط على شاشة تبعد عنه مسافة  $100 \text{ cm}$ ، كما في الشكل 18-12. فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء  $1.20 \text{ cm}$ ، فما مقدار الطول الموجي للضوء؟



الشكل 18-12 ■

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

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

$$= \frac{(0.60 \text{ cm})(0.010 \text{ cm})}{100 \text{ cm}}$$

$$= 600 \text{ nm}$$

38. يمرّ ضوء طوله الموجي  $4.5 \times 10^{-5} \text{ cm}$  خلال شق مفرد ويسقط على شاشة تبعد  $100 \text{ cm}$ . فإذا كان عرض الشق  $0.015 \text{ cm}$ ، فما مقدار المسافة بين مركز النمط والهدب المعتم الأول؟

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

وتمثل الكمية  $2x_1$ ؛ عرض الهدب المضيء، ولإيجاد المسافة بين مركز النمط والهدب المعتم الأول ينبغي التقسيم على 2.

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

$$= \frac{(4.5 \times 10^{-5} \text{ cm})(100 \text{ m})}{0.015 \text{ cm}}$$

$$= 0.3 \text{ cm}$$

36. يوجّه علي مؤشر ليزر أحمر نحو ثلاث مجموعات من الشقوق المزدوجة المختلفة. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقين في المجموعة A  $0.150 \text{ mm}$ ، وبُعد الشاشة عن الشقين  $0.60 \text{ m}$ ، أما في المجموعة B فكانت المسافة الفاصلة بين الشقين  $0.175 \text{ mm}$ ، وبُعد الشاشة عنهما  $0.80 \text{ m}$ ، وفي المجموعة C كانت المسافة الفاصلة بين الشقين  $0.150 \text{ mm}$  وبُعد الشاشة عنهما  $0.80 \text{ m}$ ، فرتبّ المجموعات الثلاث اعتمادًا على المسافة الفاصلة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الأولى، وذلك من المسافة الفاصلة الأصغر إلى الأكبر.

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

$$x = \frac{\lambda L}{d}$$

لما كانت  $\lambda$  هي نفسها للمجموعات جميعها فإنه ينبغي أن تحسب المقدار  $\frac{x}{\lambda}$ ؛ وذلك للمقارنة بين المجموعات.

$$\frac{x}{\lambda} = \frac{L}{d}$$

المجموعة A:

$$= \frac{0.60 \text{ m}}{1.50 \times 10^{-4} \text{ m}}$$

$$= 4.0 \times 10^3$$

المجموعة B:

$$= \frac{0.80 \text{ m}}{1.75 \times 10^{-4} \text{ m}}$$

$$= 4.6 \times 10^3$$

المجموعة C:

$$= \frac{0.80 \text{ m}}{1.50 \times 10^{-4} \text{ m}}$$

$$= 5.3 \times 10^3$$

$$x_C > x_B > x_A$$

## تابع الفصل 12

39. يمر ضوء أحادي اللون طوله الموجي 425 nm خلال شق مفرد، ويسقط على شاشة تبعد 75 cm. فإذا كان عرض الحزمة المركزية المضيئة 0.60 cm، فما عرض الشق؟

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

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

$$x_1 = \left(\frac{1}{2}\right)(2x_1)$$

$$= 0.30 \text{ cm}$$

$$w = \frac{(4.25 \times 10^{-5} \text{ cm})(75 \text{ cm})}{0.30 \text{ cm}}$$

$$= 1.1 \times 10^{-2} \text{ cm}$$

40. المطياف يستخدم في جهاز المطياف محزوز حيود يحوي 12000 خط/cm. أوجد الزاويتين اللتين توجد عندهما الأهداب المضيئة ذات الرتبة الأولى لكل من الضوء الأحمر الذي طوله الموجي 632 nm، والضوء الأزرق الذي طوله الموجي 421 nm.

$$d = \frac{1}{12000 \text{ خط/cm}}$$

$$= 8.33 \times 10^{-5} \text{ cm}$$

alManahj.com/ae

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

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

للضوء الأحمر

$$\theta = \sin^{-1} \left( \frac{6.32 \times 10^{-5} \text{ cm}}{8.33 \times 10^{-5} \text{ cm}} \right)$$

$$= 49.3^\circ$$

للضوء الأزرق

$$\theta = \sin^{-1} \left( \frac{4.21 \times 10^{-5} \text{ cm}}{8.33 \times 10^{-5} \text{ cm}} \right)$$

$$= 30.3^\circ$$

43. تطبيق المفاهيم يمر ضوء أزرق طوله الموجي  $\lambda$  عبر شق مفرد عرضه  $w$ ، حيث يظهر نمط حيود على شاشة. فإذا استخدمت الآن ضوءاً أخضر طوله الموجي  $1.5\lambda$  بدلا من الضوء الأزرق، فكم يجب أن يكون عرض الشق للحصول على النمط السابق نفسه؟  
تعتمد زاوية الحيود على النسبة بين عرض الشق والطول الموجي، لذا يزيد العرض ليصبح  $1.5w$ .

### الكتابة في الفيزياء

صفحة 182

44. ابحث، ثم صف مساهمات العالم توماس يونج في الفيزياء. وقوم تأثير أبحاثه في الفكر العلمي حول طبيعة الضوء. قد تختلف إجابات الطلاب، ولكنها يجب أن تتضمن تجربة الشق المزدوج ليونج التي تتيح لهم القدرة على قياس الطول الموجي للضوء بدقة.

45. ابحث ثم فسر دور الحيود في كل من الطب وعلم الفلك، و صف على الأقل تطبيقين لكل منهما. قد تختلف إجابات الطلاب، ولكنها يجب أن تتضمن الحيود في التلسكوبات والميكروسكوبات والمطياف.

41. يوضع طلاء مانع للانعكاس معامل انكساره 1.2 على عدسة، فإذا كان سمك الطلاء  $125 \text{ nm}$ ، فما لون/ألوان الضوء التي يحدث عندها تداخل هدام بصورة كاملة؟ تلميح: افترض أن العدسة مصنوعة من الزجاج.  
لما كانت  $n_{\text{الطلاء}} < n_{\text{الهواء}}$ ، فإن هناك انقلاباً في الطور في الانعكاس الأول، ولما كانت:

$$n_{\text{العدسة}} = 1.52 > n_{\text{الطلاء}}$$

فإن هناك انقلاباً في الطور في الانعكاس الثاني.

وحتى يحدث التداخل الهدام:

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

$$\lambda = \frac{2dn_{\text{الطلاء}}}{\left(m + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \frac{(2)(125 \text{ nm})(1.2)}{\left(m + \frac{1}{2}\right)}$$

$$= \left(m + \frac{1}{2}\right)^{-1} (3.0 \times 10^2 \text{ nm})$$

وعندما تكون،  $m = 0$

$$\lambda = \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} (3.0 \times 10^2 \text{ nm})$$

$$= 6.0 \times 10^2 \text{ nm}$$

لذا فإن الضوء مائل إلى الحمرة (محمّر) - يرتقائي. وبالنسبة إلى قيم أخرى لـ  $m$  يكون الطول الموجي أقصر منه لهذا الضوء.

### التفكير الناقد

صفحة 182

42. تطبيق المفاهيم سقط ضوء أصفر على محزوز حيود، فتكوّنت ثلاث بقع على الشاشة خلف المحزوز؛ إحداها عند الدرجة صفر حيث لا يحدث حيود، والثانية عند  $30^\circ +$ ، والثالثة عند  $30^\circ -$ . فإذا أسقطت ضوءاً أزرق متمائل الشدة في اتجاه الضوء الأصفر نفسه، فما نمط البقع التي ستراها على الشاشة الآن؟ بقعة خضراء عند  $0^\circ$ ، بقع صفراء عند  $30^\circ +$  و  $30^\circ -$ ، وبقعتان زرقاوان متقاربتان إلى حد ما.



48. وضعت شمعة طولها 2.00 cm على بُعد 7.50 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 21.0 cm. استخدم معادلة العدسة الرقيقة لحساب بُعد الصورة وطولها. (الفصل 11)

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(7.50 \text{ cm})(21.0 \text{ cm})}{7.50 \text{ cm} - 21.0 \text{ cm}}$$

$$= -11.7 \text{ cm}$$

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_i = \frac{-d_i h_o}{d_o}$$

$$= \frac{-(-11.7 \text{ cm})(2.00 \text{ cm})}{7.50 \text{ cm}}$$

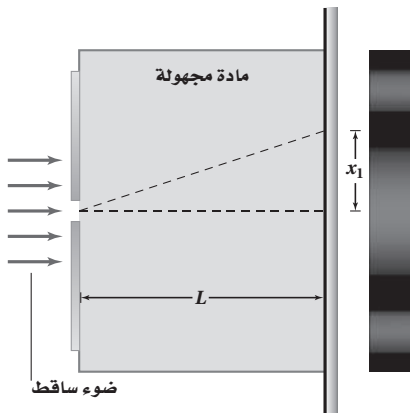
$$= 3.11 \text{ cm}$$

alManahj.com/ae

مسألة تحفيز

صفحة 169

لديك مجموعة من المواد غير المعروفة، وأردت أن تتعرف أنواعها باستخدام أدوات حيود الشق المفرد، فقررت وضع عينة من المادة المجهولة في المنطقة بين الشق والشاشة، واستخدمت البيانات التي حصلت عليها لتحديد نوع كل مادة، وذلك بحساب معامل الانكسار. اعتمادًا على ذلك، أجب عما يأتي:



46. ما الأطوال الموجية لموجات الميكروويف في فرن إذا كان ترددها 2.4 GHz؟ (الفصل 7)

$$c = f \lambda$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.4 \times 10^9 \text{ Hz}}$$

$$= 0.12 \text{ m}$$

47. وضع جسم طولها 2.0 cm أمام مرآة مقعرة نصف قطرها 48.0 cm، وعلى بُعد 12.0 cm منها. احسب بُعد الصورة وطولها. (الفصل 10)

$$f = \frac{r}{2}$$

$$= \frac{48.0 \text{ cm}}{2}$$

$$= 24.0 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i}$$

$$d_i = \frac{d_o f}{d_o - f}$$

$$= \frac{(12.0 \text{ cm})(24.0 \text{ cm})}{12.0 \text{ cm} - 24.0 \text{ cm}}$$

$$= -24.0 \text{ cm}$$

$$m \equiv \frac{h_i}{h_o} = \frac{-d_i}{d_o}$$

$$h_i = \frac{-d_i h_o}{d_o}$$

$$= \frac{-(-24.0 \text{ cm})(2.0 \text{ cm})}{12.0 \text{ cm}}$$

$$= 4.0 \text{ cm}$$

## تابع الفصل 12

1. اكتب صيغة عامة لمعامل الانكسار لمادة مجهولة بدلالة الطول الموجي للضوء في الفراغ  $\lambda_{\text{الفراغ}}$ ، وعرض الشق  $w$ ، والمسافة بين الشق والشاشة  $L$ ، والمسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المعتم الأول  $x_1$ .

$$\lambda = \frac{x_{\text{أقل}} w}{L} \quad (1) \quad \text{استخدم}$$

$$v_{\text{المادة}} = \lambda_{\text{المادة}} f \quad \text{وكذلك} \quad (2)$$

$$n_{\text{المادة}} = \frac{c}{v} \quad (3)$$

بناءً على دمج (2) و(3) فإن

$$\begin{aligned} n_{\text{المادة}} &= \frac{\lambda_{\text{الفراغ}} f}{\lambda_{\text{المادة}} f} \\ &= \frac{\lambda_{\text{الفراغ}}}{\lambda_{\text{المادة}}} \quad (4) \end{aligned}$$

تم اختصار التردد من البسط والمقام؛ لأنه يبقى ثابتاً عندما يقطع الضوء الحد الفاصل.

أعد كتابة المعادلة (1) بدلالة المادة الموجودة في الفراغ بين الشق والشاشة.

$$\lambda_{\text{المادة}} = \frac{(x_{\text{أقل}} w)}{L} \quad (5)$$

بناءً على دمج (4) و(5) وحل المعادلة الناتجة بالنسبة إلى المتغير  $(x)$  نحصل على

$$n_{\text{المادة}} = \frac{\lambda_{\text{الفراغ}}}{\frac{x_{\text{أقل}} w}{L}}$$

$$x_{\text{أقل}} = \frac{\lambda_{\text{الفراغ}} L}{n_{\text{المادة}} w}$$

2. إذا كان الطول الموجي لضوء المصدر الذي تستخدمه 634 nm، وعرض الشق 0.10 mm، والبعد بين الشق والشاشة 1.15 m، وغمرت الأدوات في الماء ( $n_{\text{المادة}} = 1.33$ )، فكم تتوقع أن يكون عرض الهدب المركزي؟

$$\begin{aligned} x &= \frac{\lambda_{\text{الفراغ}} L}{n_{\text{المادة}} w} \\ &= \frac{(634 \times 10^{-9} \text{ m})(1.15 \text{ m})}{(1.33)(0.10 \times 10^{-3} \text{ m})} \\ &= 5.5 \times 10^{-3} \text{ m} \end{aligned}$$

صفحة 46

## مسائل تدريبية

6. احسب تردد العتبة للزنك بوحدة Hz، واقتران الشغل بوحدة eV، إذا كان طول موجة العتبة للزنك 310 nm.

$$f_0 = \frac{c}{\lambda_0} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{310 \times 10^{-9} \text{ m}} = 9.7 \times 10^{14}$$

$$W = hf_0$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(9.7 \times 10^{14} \text{ Hz}) \left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

$$= 4.0 \text{ eV}$$

7. ما مقدار الطاقة الحركية بوحدة eV للإلكترونات المتحررة من السيزيوم عندما يسقط عليه ضوء بنفسجي طوله الموجي 425 nm إذا كان اقتران الشغل له 1.96 eV؟

$$KE_{\max} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{\lambda} - hf_0$$

$$= \frac{1240 \text{ eV.nm}}{425 \text{ nm}} - 1.96 \text{ eV}$$

$$= 0.960 \text{ eV}$$

8. تتحرر من فلز إلكترونات بطاقات 3.5 eV عندما يضاء بإشعاع فوق بنفسجي طوله الموجي 193 nm. ما مقدار اقتران الشغل لهذا الفلز؟

$$KE = hf - hf_0$$

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

$$= \frac{1240 \text{ eV.nm}}{\lambda} - KE$$

$$= \frac{1240 \text{ eV.nm}}{193 \text{ nm}} - 3.5 \text{ eV}$$

$$= 2.9 \text{ eV}$$

9. إذا كان اقتران الشغل لفلز 4.50 eV فما مقدار أكبر طول موجي للإشعاع الساقط عليه بحيث يكون قادرًا على تحرير إلكترونات منه؟

$$hf_0 = 4.50 \text{ eV}$$

$$\frac{hc}{\lambda_0} = 4.50 \text{ eV} \quad \text{أي أن،}$$

$$\lambda_0 = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{4.50 \text{ eV}} = 276 \text{ nm}$$

1-8 النموذج الجسيمي للموجات (صفحة 48-37)

صفحة 44

1. ما طاقة إلكترون بوحدة الجول إذا كانت طاقته 2.3 eV؟

$$(2.3 \text{ eV}) \left( \frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} \right) = 3.7 \times 10^{-19} \text{ J}$$

2. إذا كانت سرعة إلكترون 6.2 × 10<sup>6</sup> m/s فما طاقته بوحدة eV؟

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \left( \frac{1}{2} \right) (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}) (6.2 \times 10^6 \text{ m/s})^2$$

$$= (1.75 \times 10^{-17} \text{ J}) \left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

$$= 1.1 \times 10^2 \text{ eV}$$

3. ما سرعة الإلكترون في المسألة 1؟

$$m = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}, KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(3.7 \times 10^{-19} \text{ J})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}}$$

$$= 9.0 \times 10^5 \text{ m/s}$$

4. إذا كان جهد إيقاف لخلية كهروضوئية 5.7 V فاحسب الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة بوحدة eV.

$$KE = -qV_0$$

$$= -(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.7 \text{ J/C}) \left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

$$= 5.7 \text{ eV}$$

5. يلزم جهد إيقاف مقداره 3.2 V لمنع سريان التيار الكهربائي في خلية ضوئية. احسب الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية المتحررة بوحدة الجول.

$$KE = -qV_0$$

$$= -(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(3.2 \text{ J/C})$$

$$= 5.1 \times 10^{-19} \text{ J}$$

## مراجعة القسم

## 1-8 النموذج الجسيمي للموجات (صفحة 48-37)

صفحة 48

باستخدام فرق جهد  $1.44 \text{ V}$ ، فما مقدار اقتران الشغل للفلز بوحدة  $\text{eV}$ ؟

$$E_{\text{الضوء الأخضر}} = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{532 \text{ nm}} = 2.33 \text{ eV}$$

$$\begin{aligned} KE_{\text{الإلكترون المتحرر}} &= -qV \\ &= -(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.44 \text{ J/C}) \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \\ &= 1.44 \text{ eV} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} W &= E_{\text{الضوء الأخضر}} - KE_{\text{الإلكترون المتحرر}} \\ &= 2.33 \text{ eV} - 1.44 \text{ eV} \\ &= 0.89 \text{ eV} \end{aligned}$$

15. طاقة فوتون تنبعث فوتونات طولها الموجي  $650 \text{ nm}$  من مؤشر ليزر. ما مقدار طاقة هذه الفوتونات بوحدة  $\text{eV}$ ؟

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{650 \text{ nm}} = 1.9 \text{ eV}$$

16. التأثير الكهروضوئي امتصت أشعة  $X$  في عظم، وحررت إلكترونًا. إذا كان الطول الموجي لأشعة  $X$   $0.02 \text{ nm}$  تقريبًا، فقدر طاقة الإلكترون بوحدة  $\text{eV}$ .

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{0.02 \text{ nm}} = 6 \times 10^4 \text{ eV}$$

17. تأثير كومبتون أسقطت أشعة  $X$  على عظم، فاصطدمت بالإلكترون فيه وتشتت. كيف تقارن بين الطول الموجي لأشعة  $X$  المشتتة والطول الموجي لأشعة  $X$  الساقطة؟ أشعة  $X$  المشتتة لها طول موجي أكبر مقارنة بالأشعة الساقطة.

18. التفكير الناقد تخيل أن تصادم كرتي بلياردو ينمذج التفاعل الذي يحدث بين فوتون وإلكترون خلال تأثير كومبتون. افترض أن بروتونًا - وكتلته أكبر كثيرًا من كتلة الإلكترون - وُضع بدلًا من الإلكترون، فهل تكون الطاقة التي يكتسبها البروتون نتيجة التصادم مساوية لتلك التي يكتسبها الإلكترون؟ وهل تكون الطاقة التي يفقدها الفوتون مساوية لتلك التي يفقدها عندما يتصادم بالإلكترون؟ إن الإجابة عن السؤالين هي لا، وكمثال على ذلك تستطيع كرة تنس نقل طاقة حركية أكثر لكرة لينة من الطاقة التي تنقلها كرة بولينج.

10. التأثير الكهروضوئي لماذا يكون الضوء ذو الشدة العالية والتردد المنخفض غير قادر على تحرير إلكترونات من فلز، في حين أن الضوء ذا الشدة المنخفضة والتردد العالي يستطيع ذلك؟ فسّر إجابتك.

الضوء شكل من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي، وهو عديم الكتلة، ومع ذلك لديه طاقة حركية. وكل مرة يسقط فيها فوتون على سطح الفلز؛ فإنه يتفاعل فقط مع إلكترون واحد. والفوتون ذو التردد المنخفض لا يملك طاقة كافية لتحرير إلكترون من سطح الفلز، لأن الطاقة ترتبط مباشرة بالتردد وليس بالشدة، في حين الضوء ذو التردد العالي يستطيع تحقيق ذلك.

11. تردد إشعاع الجسم الساخن وطاقته كيف يتغير تردد الإشعاع المقابل لأعلى شدة عندما ترتفع درجة حرارة الجسم؟ وكيف تتغير الكمية الكلية للطاقة المنبعثة؟ إن كلاً من تردد قمة الشدة والطاقة الكلية المنبعثة يزدادان. إذ تزداد قمة الشدة بدلالة  $T$ ، بينما تزداد الطاقة الكلية بدلالة  $T^4$ .

12. التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون سلط عالم أشعة  $X$  على هدف، فانطلق إلكترون من الهدف دون أن ينبعث أي إشعاع آخر. وضح ما إذا كان هذا الحدث ناتجًا عن التأثير الكهروضوئي أم تأثير كومبتون. الحدث ناتج عن التأثير الكهروضوئي، وهو عبارة عن التقاط فوتون بواسطة إلكترون في المادة وانتقال طاقة الفوتون إلى الإلكترون.

13. التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون مميّز بين التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون. تأثير كومبتون عبارة عن تشتت الفوتون بواسطة المادة، منتجًا فوتونًا له طاقة وزخم أقل، في حين التأثير الكهروضوئي عبارة عن انبعاث إلكترونات من الفلز عندما يسقط عليه إشعاع ذو طاقة كافية.

14. التأثير الكهروضوئي اصطدم ضوء أخضر  $\lambda = 532 \text{ nm}$  بفلز ما، فحرر إلكترونات منه. إذا تم إيقاف هذه الإلكترونات

$$= 96.5 \text{ eV}$$

أي انه يتسارع خلال فرق جهد مقداره 96.5 V.

22. طول موجة دي برولي للإلكترون في المثال 3 يساوي

0.14 nm. ما مقدار الطاقة الحركية بوحدة eV لبروتون

( $m = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ ) إذا كان له الطول الموجي نفسه؟

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

$$v = \frac{h}{m\lambda}$$

عندئذ تكون الطاقة الحركية :

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m \left( \frac{h}{m\lambda} \right)^2 = \frac{h^2}{2m\lambda^2}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(0.14 \times 10^{-9} \text{ m})^2}$$

$$\left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

$$= 4.2 \times 10^{-2} \text{ eV}$$

alManahj.com/ae

### مراجعة القسم

#### 2-8 موجات المادة (صفحة 51-49)

صفحة 51

23. الخصائص الموجية صف التجربة التي أثبتت أن

للجسيمات خصائص موجية.

عندما تسقط حزمة من الإلكترونات على قطعة من

الكريستال فإن الكريستال يعمل كمحزوز حيود؛ بحيث

يجعل الإلكترونات تشكل نمط حيود. إن حيود الإلكترونات

(الجسيمات) يشبه حيود الضوء (الموجات) خلال المحزوز.

24. الطبيعة الموجية فسر لماذا لا تظهر الطبيعة الموجية للمادة؟

لأن الأطوال الموجية لمعظم الأجسام أصغر جدًا من أن

يتم الكشف عنها.

25. طول موجة دي برولي ما مقدار طول موجي دي برولي

المصاحبة للإلكترون يتسارع خلال فرق جهد 125 V؟

$$v = \sqrt{\frac{-2qV}{m}}$$

$$= \sqrt{\frac{-2(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(125 \text{ V})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}}$$

19. تدحرج كرة بولنج كتلتها 7.0 kg بسرعة 8.5 m/s،

أجب عما يلي:

a. ما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للكرة؟

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(7.0 \text{ kg})(8.5 \text{ m/s})}$$

$$= 1.1 \times 10^{-35} \text{ m}$$

b. لماذا لا تُظهر كرة البولنج سلوك موجي ملاحظ؟

لأن طول موجة دي برولي المصاحبة لكرة البولنج قصير

جداً، ولا يكفي لإحداث تأثيرات يمكن مشاهدتها.

20. إذا تسارع إلكترون خلال فرق جهد 250 V، فاحسب

مقدار سرعته وطول موجة دي برولي المصاحبة له.

$$\frac{1}{2} mv^2 = qv$$

$$v = \sqrt{\frac{2qV}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(250 \text{ J/C})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}}$$

$$= 9.4 \times 10^6 \text{ m/s}$$

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

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(9.4 \times 10^6 \text{ m/s})}$$

$$= 7.7 \times 10^{-11} \text{ m}$$

21. ما مقدار فرق الجهد اللازم لمسارعة إلكترون بحيث

يكون طول موجة دي برولي المصاحبة له 0.125 nm؟

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

$$p = \frac{h}{\lambda} \quad \text{أي أن:}$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{p^2}{2m} = \frac{\left( \frac{h}{\lambda} \right)^2}{2m}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}$$

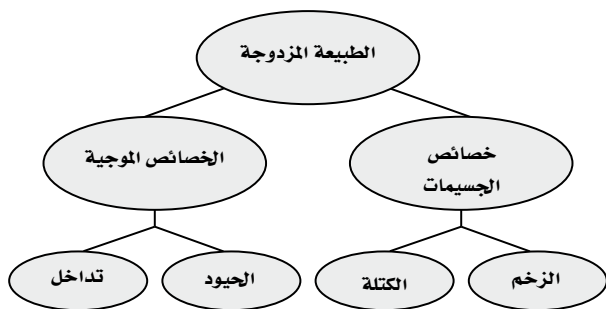
$$= (1.544 \times 10^{-17} \text{ J}) \left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

## تقويم الفصل

## خريطة المفاهيم

صفحة 56

29. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: الطبيعة المزدوجة، الكتلة، الخصائص الموجية، الزخم، الحيود.



## إتقان المفاهيم

صفحة 56

30. الضوء المتوهج يضبط مصباح كهربائي متوهج باستخدام مفتاح تحكم. ماذا يحدث للون الضوء الصادر عن المصباح عند إدارة مفتاح التحكم إلى أقل قراءة؟ يصبح الضوء أكثر إحمراً

31. وضح مفهوم تكميته الطاقة.

تكميم الطاقة يعني أن الطاقة توجد على شكل مضاعفات صحيحة لكمية ما.

32. ما الذي تم تكميته في تفسير ماكس بلانك لإشعاع الأجسام المتوهجة؟

إن الطاقة الاهتزازية للذرات المتوهجة مكممة.

33. ماذا تسمى كمّات الضوء؟

الفوتونات.

34. سلط ضوء على مهبط خلية ضوئية، وكان تردد الضوء أكبر من تردد العتبة لفلز المهبط. كيف تفسر نظرية أينشتاين للتأثير الكهروضوئي حقيقة زيادة تيار الإلكترونات الضوئية كلما زادت شدة الضوء؟

كل فوتون يحرر إلكترونًا ضوئيًا، والضوء ذو الشدة العالية يحتوي على عدد فوتونات أكثر لكل ثانية؛ لذا يسبب تحرير عدد إلكترونات ضوئية أكثر لكل ثانية.

$$= 6.63 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$p = mv = (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(6.63 \times 10^6 \text{ m/s})$$

$$= 6.04 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}$$

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{6.04 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}}$$

$$= 1.10 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$= 0.110 \text{ nm}$$

26. الأطوال الموجية للمادة والإشعاع عندما يصطدم إلكترون بجسيم ثقيل فإن سرعة الإلكترون وطول موجته يتناقصان. بناء على ذلك، كيف يمكن زيادة الطول الموجي لفوتون؟ إذا كان الفوتون يخضع لتشتت كومبتون مع هدف ثابت فإن الطول الموجي للفوتون سيزداد.

27. مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج عندما يمر ضوء أو حزمة من ذرات خلال شق مزدوج فإنه يتكون نمط تداخل. وتحدث كلتا النتيجةين حتى عندما تمر الذرات أو الفوتونات خلال الشقين في الوقت نفسه. كيف يفسر مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج ذلك؟

ينص مبدأ هيزنبرج على أنه من غير الممكن قياس زخم جسيم وتحديد موقعه بدقة في الوقت نفسه، فإذا استطعت تحديد الموقع الدقيق لفوتون أو ذرة عندما تعبر خلال الشق فإنك لن تستطيع معرفة زخمه بدقة. لذلك فإنك لن تكون متأكدًا من أي الشقوق قد عبرت الحزمة الناتجة عن توزيع الفوتونات أو الذرات التي يمكن مشاهدتها في نمط التداخل.

28. التفكير الناقد ابتكر الفيزيائيون مؤخرًا محزوز حيود للموجات الضوئية الموقوفة (المستقرة). وتكوّن الذرات التي تمر خلال المحزوز نمط تداخل. إذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقوق  $\lambda/2$  (250 nm تقريبًا) فما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للذرات تقريبًا؟

لمحزوز الحيود يكون  $\lambda = d \sin \theta$ ، حيث  $d$  البعد بين الشقوق و  $\theta$  زاوية الفصل بين القمم المتتالية. لذلك فإن طول موجة دي برولي تعطى بالعلاقة:

$\lambda = (250 \text{ nm}) \sin \theta$ ، إذا اعتبرنا أن  $\sin \theta = 0.1$  تقريبًا فإن طول موجة دي برولي تساوي بضع عشرات من النانومتر.

## تابع الفصل 8

35. وضح كيف فسرت نظرية أينشتاين حقيقة أن الضوء الذي تردده أقل من تردد العتبة فلنزل لا يحرر إلكترونات ضوئية منه، بغض النظر عن شدة الضوء؟  
الفوتونات ذات التردد الأقل من تردد العتبة ليس لها طاقة كافية لتحرير إلكترون. أما إذا ازدادت شدة الضوء فإن عدد الفوتونات يزداد ولكن طاقتها لا تزداد، وتبقى الفوتونات غير قادرة على تحرير إلكترون.
36. الفيلم الفوتوجرافي لأن أنواعاً معينة من أفلام الأبيض والأسود ليست حساسة للضوء الأحمر، فإنه يمكن تحميمها في غرفة مظلمة مضاءة بضوء أحمر. فسّر ذلك بناءً على نظرية الفوتون للضوء.  
فوتونات الضوء الأحمر ليس لها طاقة كافية لإحداث تفاعل كيميائي مع الفيلم الذي يتعرض له.
37. كيف أظهر تأثير كومبتون أن للفوتونات زخمًا، كما أن لها طاقة.  
تنقل التصادمات المرنة كلاً من الزخم والطاقة للفوتونات فقط إذا كان لها زخم يمكنها من تحقيق المعادلات.
38. الزخم  $p$  لجسيم مادي يعطى بالمعادلة  $p = mv$ . هل تستطيع حساب زخم فوتون مستخدماً المعادلة نفسها؟ وضح إجابتك.  
لا. لأن استخدام هذه المعادلة تجعل زخم الفوتون صفراً لأن الفوتونات مهملة الكتلة. وهذه النتيجة غير صحيحة لأن الفوتونات المهملة الكتلة زخمها ليس صفراً.
39. وضح كيف يمكن قياس الخصائص التالية للإلكترون:  
a. الشحنة  
وازن بين قوة الجذب مع قوة المجال الكهربائي المؤثرتين في الشحنة.  
b. الكتلة  
وازن بين قوة المجال الكهربائي مع قوة المجال المغناطيسي لإيجاد  $\frac{m}{q}$ ، ثم استخدم قيمة  $q$  المقاسة.  
c. الطول الموجي  
شنت الإلكترونات عن سطح الكريستال وقم بقياس زوايا الحيود.
40. وضح كيف يمكن قياس الخصائص التالية للفوتون:  
a. الطاقة  
قس الطاقة الحركية  $KE$  للإلكترونات المتحررة من الفلز بطولين موجيين مختلفين على الأقل. أو قس الطاقة الحركية للإلكترونات المتحررة من معدن معلوم عند طول موجي واحد فقط.  
b. الزخم  
قس التغيير في الطول الموجي لأشعة  $X$  المشتتة بواسطة المادة.  
c. الطول الموجي.  
قس زاوية الحيود عندما ينفذ الضوء خلال شقين أو محزوز حيود، وقس عرض نمط الحيود للشق المفرد، أو قس الزاوية التي ينحرف الضوء عندها عند نفاذه خلال المنشور.

### تطبيق المفاهيم

صفحة 56-57

41. استخدم طيف الانبعاث لجسم متوهج عند ثلاث درجات حرارة مختلفة كما في الشكل 1-8 للإجابة عن الأسئلة الآتية:  
a. عند أي تردد تكون شدة الانبعاث أكبر ما يكون لكل من درجات الحرارة الثلاث؟  
4000 k:  $\sim 2.5 \times 10^{14}$  Hz, 5800 k:  $\sim 3.5 \times 10^{14}$  Hz, 8000 k:  $\sim 4.6 \times 10^{14}$  Hz.  
b. ماذا تستنتج عن العلاقة بين التردد الذي تكون عنده شدة الإشعاع المنبعث أكبر ما يمكن وبين درجة حرارة الجسم المتوهج؟  
يزداد التردد الذي تكون عنده شدة الإشعاع المنبعث أكبر ما يمكن بزيادة درجة الحرارة.  
c. بأي معامل تتغير شدة الضوء الأحمر المنبعث عندما تزداد درجة الحرارة من 4000 k إلى 8000 k؟  
تزداد شدة الجزء الأحمر من الطيف من 0.5 إلى 9.2 تقريباً، وتكون الزيادة بمعامل أكبر قليلاً من 18.  
42. وضع قضبان من الحديد في النار، فتوهج أحدهما



## تابع الفصل 8

### إتقان حل المسائل 8-1 النموذج الجسيمي للموجات

صفحة 57-58

46. اعتماداً على نظرية بلانك، كيف يتغير تردد اهتزاز ذرة إذا بعثت طاقة مقدارها  $5.44 \times 10^{-19} \text{ J}$  عندما تغيرت قيمة  $n$  بمقدار 1؟

$$E = nhf$$

$$f = \frac{E}{nh} = \frac{5.44 \times 10^{-19} \text{ J}}{(1)(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})} = 8.21 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

47. ما مقدار فرق الجهد اللازم لإيقاف إلكترونات طاقتها الحركية العظمى  $4.8 \times 10^{-19} \text{ J}$ ؟

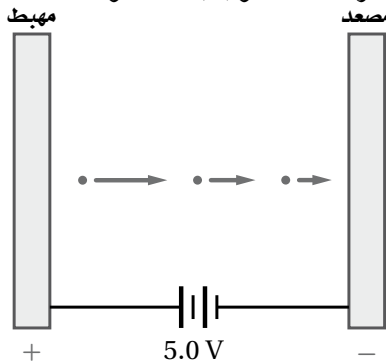
$$KE = -qV_0$$

$$V_0 = \frac{KE}{-q} = \frac{4.8 \times 10^{-19} \text{ C}}{-(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} = 3.0 \text{ V}$$

48. ما زخم فوتون الضوء البنفسجي الذي طوله الموجي  $4.0 \times 10^2 \text{ nm}$ ؟

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{4.0 \times 10^{-7} \text{ m}} = 1.7 \times 10^{-27} \text{ kg.m/s}$$

49. جهد الإيقاف لإلكترونات فلز معين موضح في الشكل 8-11. ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية بدلالة الوحدات التالية؟



الشكل 8-11 ■

- a. الإلكترون فولت

$$\begin{aligned} KE &= -qV_0 \\ &= -(-1 \text{ e})(5.0 \text{ V}) \\ &= 5.0 \text{ eV} \end{aligned}$$

باللون الأحمر الداكن، بينما توهج الآخر باللون البرتقالي الساطع. أي الفضييين:

- a. أكثر سخونة؟

البرتقالي الساطع.

- b. يشع طاقة أكبر؟

البرتقالي الساطع.

43. هل يحترق ضوء تردده كبير عدداً أكبر من الإلكترونات من سطح حساس للضوء مقارنة بضوء تردده أقل، مع افتراض أن كلا الترددين أكبر من تردد العتبة؟

ليس ضرورياً، إذ يتناسب عدد الإلكترونات المنبعثة طردياً مع عدد الفوتونات الساقطة أو مع شدة الضوء وليس مع تردده.

44. تبعث إلكترونات ضوئية من البوتاسيوم عندما يسقط عليه ضوء أزرق، في حين تبعث إلكترونات ضوئية من التنجستن عندما يسقط عليه أشعة فوق بنفسجية. أي الفلزيين:

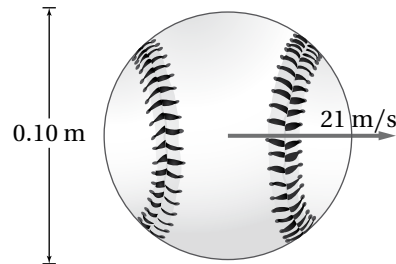
- a. له تردد عتبة أكبر؟

الضوء الأزرق له تردد وطاقة أقل من الضوء فوق البنفسجي، لذلك فإن التنجستن له تردد عتبة أكبر.

- b. له اقتران شغل أكبر؟

التنجستن.

45. قارن طول موجة دي برولي المصاحبة لكرة البيسبول الموضحة في الشكل 8-10 بقطر الكرة.



الشكل 8-10 ■

قطر كرة البيسبول 0.10 m تقريباً بينما طول موجة دي برولي  $10^{-34} \text{ m}$ ، وبذلك يكون قطر كرة البيسبول أكبر  $10^{33}$  مرة من الطول الموجي لموجة دي برولي المصاحب لها.



## تابع الفصل 8

b. الجول

54. الطاقة الشمسية يُستهلك  $4 \times 10^{-11}$  J من الطاقة كل عام في الاستخدامات المنزلية في دولة ما. إذا كانت أشعة الشمس تسقط على بعض أجزاء هذه الدولة لمدة 3000 h كل عام، فأجب عما يلي:

a. ما مقدار الطاقة الشمسية التي تسقط على المتر المربع الواحد كل عام؟  
تستقبل الأرض  $1000 \text{ J/m}^2$  في كل ثانية، أي:

$$E = (1000 \text{ J/m}^2 \cdot \text{s}) \left( \frac{3600 \text{ s}}{\text{h}} \right) \left( \frac{3000 \text{ h}}{\text{y}} \right)$$

$$= 1 \times 10^{10} \text{ J/m}^2 \text{ كل عام}$$

b. إذا كان بالإمكان تحويل هذه الطاقة الشمسية إلى طاقة مفيدة بكفاءة 20%، فما مقدار المساحة التي يجب استخدامها لإنتاج طاقة مساوية لتلك التي تستهلك في المنازل.

$$\text{المساحة} = \frac{4 \times 10^{11} \text{ J}}{(0.2)(1 \times 10^{10} \text{ J/m}^2)}$$

$$= 2 \times 10^2 \text{ m}^2$$

### 8-2 موجات المادة

صفحة 58

55. ما مقدار طول موجة برولي المصاحبة لإلكترون يتحرك بسرعة  $3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$ ؟

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

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(3.0 \times 10^6 \text{ m/s})}$$

$$= 2.4 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$= 0.24 \text{ nm}$$

56. ما مقدار السرعة التي يجب أن يتحرك بها إلكترون لتكون طول موجة دي برولي المصاحبة له  $3.0 \times 10^{-10} \text{ m}$ ؟

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

$$v = \frac{h}{m\lambda}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(3.0 \times 10^{-10} \text{ m})}$$

$$= 2.4 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$\left( \frac{5.0 \text{ eV}}{1} \right) \left( \frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} \right)$$

$$= 8.0 \times 10^{-19} \text{ J}$$

50. تردد العتبة لفلز معين  $3.00 \times 10^{14} \text{ Hz}$ . ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة إذا أضيء الفلز بضوء طوله الموجي  $6.50 \times 10^2 \text{ nm}$ ؟

$$KE = hf - hf_0$$

$$= h \left( \frac{c}{\lambda} - f_0 \right)$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})$$

$$\left( \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.50 \times 10^{-7} \text{ m}} - 3.00 \times 10^{14} \text{ Hz} \right)$$

$$= 1.07 \times 10^{-19} \text{ J}$$

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

$$\text{الشغل} = hf_0$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(4.4 \times 10^{14} \text{ Hz})$$

$$= 2.9 \times 10^{-19} \text{ J}$$

52. إذا سقط ضوء تردده  $1.00 \times 10^{15} \text{ Hz}$  على الصوديوم في المسألة السابقة، فما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية؟

$$KE = hf - hf_0$$

$$= h(f - f_0)$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(1.00 \times 10^{15} \text{ Hz} - 4.4 \times 10^{14} \text{ Hz})$$

$$= 3.7 \times 10^{-19} \text{ J}$$

53. مقياس الضوء يستعمل مقياس الضوء الفوتوجرافي خلية ضوئية لقياس الضوء الساقط على الجسم المراد تصويره. كم يجب أن يكون اقتران الشغل لمادة المهبط حتى تكون الخلية الضوئية حساسة للضوء الأحمر ( $\lambda = 680 \text{ nm}$ ) كحساسيتها للألوان الأخرى للضوء؟

$$W = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{\lambda_0} = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{680 \text{ nm}}$$

$$= 1.8 \text{ eV}$$

## تابع الفصل 8

59. إذا كانت الطاقة الحركية لإلكترون ذرة الهيدروجين 13.65 eV فاحسب:

a. مقدار سرعة الإلكترون.

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2)(13.65 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}}$$

$$= 2.19 \times 10^6 \text{ m/s}$$

b. مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون.

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

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ kg.m/s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(2.19 \times 10^6 \text{ m/s})}$$

$$= 0.332 \text{ nm}$$

c. محيط ذرة الهيدروجين ثم قارنه بطول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون الذرة. علمًا بأن نصف قطر ذرة الهيدروجين 0.519 nm.

$$C = 2\pi r$$

$$= (2\pi)(0.519 \text{ nm}) = 3.26 \text{ nm}$$

أي أن المحيط يساوي 10 أطوال موجية مكتملة.

60. إذا كان طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون 0.18 nm

a. فما مقدار فرق الجهد الذي تحرك خلاله إذا بدأ الحركة من السكون؟

$$\lambda = \frac{h}{mv} \quad \text{طول موجة دي برولي}$$

دي برولي:

$$v = \frac{h}{m\lambda} \quad \text{ومنها فإن السرعة تعطى}$$

بالعلاقة:

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{الطاقة الحركية عندها}$$

تساوي:

$$= \frac{1}{2} m \left( \frac{h}{m\lambda} \right)^2$$

$$= \frac{h^2}{2m\lambda^2}$$

57. يتسارع إلكترون في أنبوب أشعة مهبطية من السكون خلال فرق جهد  $5.0 \times 10^3 \text{ V}$ . ما مقدار:

a. سرعة الإلكترون؟

$$\frac{1}{2} mv^2 = qV$$

$$v = \sqrt{\frac{qV}{\frac{1}{2}m}}$$

$$v = \sqrt{\frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.0 \times 10^3 \text{ V})}{(\frac{1}{2})(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}}$$

$$= 4.2 \times 10^7 \text{ m/s}$$

b. الطول الموجي المصاحب للإلكترون؟

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

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(4.2 \times 10^7 \text{ m/s})}$$

$$= 1.7 \times 10^{-11} \text{ m} = 0.017 \text{ nm}$$

58. احتُجز نيوترون طاقته الحركية 0.02 eV فقط.

a. ما سرعة النيوترون؟

$$KE = (0.02 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})$$

$$= 3.2 \times 10^{-21} \text{ J}$$

$$= \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(3.2 \times 10^{-21} \text{ J})}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}}}$$

$$= 1.96 \times 10^3 \text{ m/s}$$

b. أوجد طول موجة دي برولي المصاحبة للنيوترون.

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

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(1.96 \times 10^3 \text{ m/s})}$$

$$= 2.03 \times 10^{-10} \text{ m}$$

وباستخدام مصطلح فرق الجهد فإن الطاقة الحركية تساوي:  $KE = qV$

وباستخدام العلاقتين السابقتين للطاقة الحركية فإن فرق الجهد  $V$  يساوي:

$$\begin{aligned} V &= \frac{h^2}{2mq\lambda^2} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(0.18 \times 10^{-9} \text{ m})^2} \\ &= 47 \text{ V} \end{aligned}$$

b. إذا كان طول موجة دي برولي المصاحبة لبروتون  $0.18 \text{ nm}$  فما مقدار فرق الجهد الذي تحرك خلاله إذا بدأ الحركة من السكون؟

باستخدام الاشتقاق السابق فإن فرق الجهد يساوي:

$$\begin{aligned} V &= \frac{h^2}{2mq\lambda^2} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(0.18 \times 10^{-9} \text{ m})^2} \\ &= 0.025 \text{ V} \end{aligned}$$

### مراجعة عامة

صفحة 58-59

61. ما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة من فلز إذا كان جهد إيقافها  $3.8 \text{ V}$ ؟

$$KE = -qV_0 = -(-1 \text{ e})(3.8 \text{ V}) = 3.8 \text{ eV}$$

62. إذا كان تردد العتبة لفلز ما  $8.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ، فما اقتران الشغل له؟

$$\begin{aligned} W &= hf_0 \\ &= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(8.0 \times 10^{14} \text{ Hz}) \\ &= 5.3 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

63. إذا سقط ضوء تردده  $1.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$  على الفلز في المسألة السابقة، فما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية؟

$$\begin{aligned} KE &= hf - hf_0 \\ &= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(1.6 \times 10^{15} \text{ Hz}) - 5.3 \times 10^{-19} \text{ J} \\ &= 5.3 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

64. احسب طول موجة دي برولي المصاحبة لديوترون (نواة نظير الهيدروجين  $^2\text{H}$ ) كتلته  $3.3 \times 10^{-27} \text{ kg}$  ويتحرك بسرعة  $2.5 \times 10^4 \text{ m/s}$ .

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})}{(3.3 \times 10^{-27} \text{ kg})(2.5 \times 10^4 \text{ m/s})} \\ &= 8.0 \times 10^{-12} \text{ m} \end{aligned}$$

## تابع الفصل 8

$$= \left(\frac{1}{2}\right)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(1.82 \times 10^3 \text{ m/s})^2$$

$$\left(\frac{\text{eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}\right)$$

$$= 9.43 \times 10^{-6} \text{ eV}$$

المجهر الإلكتروني يعدّ المجهر الإلكتروني مفيدًا لأنه يمكن جعل الأطوال الموجية لموجات دي برولي المصاحبة للإلكترونات أقصر من الطول الموجي للضوء المرئي. ما مقدار الطاقة (بوحدة eV) اللازم تزويدها للإلكترون حتى يكون طول موجة دي برولي المصاحبة له 20.0 nm؟

$$\lambda = \frac{h}{mv} \quad \text{طول موجة دي برولي:}$$

$$v = \frac{h}{m\lambda} \quad \text{ومنها فإن السرعة تعطى بالعلاقة:}$$

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{الطاقة الحركية عندها تساوي:}$$

$$= \frac{1}{2} m \left(\frac{h}{m\lambda}\right)^2$$

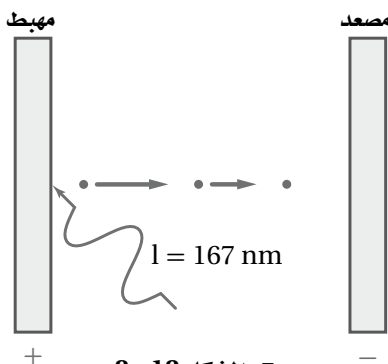
$$= \frac{h^2}{2m\lambda^2}$$

$$= \left(\frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})^2}{(2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(20.0 \times 10^{-9} \text{ m})^2}\right)$$

$$\left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}\right)$$

$$= 3.77 \times 10^{-3} \text{ eV}$$

يسقط إشعاع على قصدير، كما في الشكل 8-12. إذا كان تردد العتبة للقصدير  $1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}$  فما مقدار:



الشكل 8-12 ■

a. طول موجة العتبة للقصدير؟

$$c = \lambda f$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}} = 2.5 \times 10^{-7} \text{ m}$$

65. إذا كان اقتران الشغل للحديد 4.7 eV

a. فما مقدار طول موجة العتبة له؟

$$W = \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{\lambda_0}$$

$$\lambda_0 = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{W} = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{4.7 \text{ eV}}$$

$$= 2.6 \times 10^2 \text{ nm}$$

b. إذا أسقط إشعاع طول له الموجي 150 nm على الحديد،

فما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة بوحدة eV؟

$$KE = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{1240 \text{ eV}\cdot\text{nm}}{150 \text{ nm}} - 4.7 \text{ eV}$$

$$= 3.6 \text{ eV}$$

66. إذا كان اقتران الشغل للباريوم 2.48 eV، فما أكبر طول

موجي للضوء يستطيع تحرير إلكترونات منه؟

$$\text{اقتران الشغل} = 2.48 \text{ eV} = hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0}$$

$$\lambda_0 = \frac{hc}{2.48 \text{ eV}} \quad \text{أي:}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{(2.48 \text{ eV}) \left(\frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}}\right)}$$

$$= 5.01 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$= 501 \text{ nm}$$

67. طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون 400.0 nm،

وهي تساوي أقصر طول موجي للضوء المرئي. احسب مقدار:

a. سرعة الإلكترون.

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

$$v = \frac{h}{m\lambda} \quad \text{أي:}$$

$$= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(400.0 \times 10^{-9} \text{ m})}$$

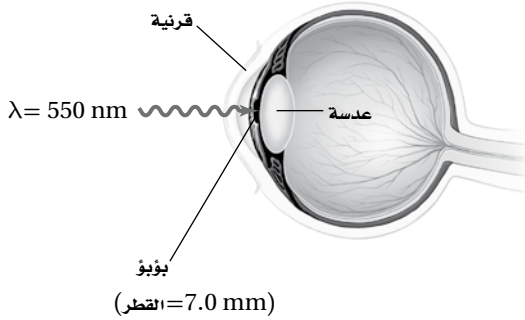
$$= 1.82 \times 10^3 \text{ m/s}$$

b. طاقة الإلكترون بوحدة eV.

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

## تابع الفصل 8

71. تطبيق المفاهيم يدخل الضوء المرئي الذي شدته  $1.5 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2$  بصعوبة إلى عين إنسان، كما في الشكل 8-13.



الشكل 8-13 ■

a. إذا سلط هذا الضوء على عين الإنسان ومر خلال بؤبؤ عينه، فما مقدار القدرة التي تدخل عينه بوحدة الواط؟

(المساحة) (شدة الضوء) = القدرة

$$\begin{aligned} &= (\pi r^2) (\text{شدة الضوء}) \\ &= (1.5 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2) (\pi (3.5 \times 10^{-3} \text{ m})^2) \\ &= 5.8 \times 10^{-16} \text{ W} \end{aligned}$$

b. استخدم الطول الموجي المُعطى للضوء المرئي والمعلومات المُعطاة في الشكل 8-13 لكي تحسب عدد الفوتونات التي تدخل العين في كل ثانية.

$$\begin{aligned} E &= \frac{hc}{\lambda} \quad \text{طاقة كل فوتون:} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{550 \times 10^{-9} \text{ m}} \\ &= 3.62 \times 10^{-19} \text{ J} \\ n &= \frac{P}{E} = \frac{5.8 \times 10^{-16} \text{ J/s}}{3.62 \times 10^{-19} \text{ J/فوتون}} \\ &= 1600 \text{ فوتونات/s} \end{aligned}$$

b. اقتران الشغل للقصدير؟

$$\begin{aligned} W &= hf_0 \\ &= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(1.2 \times 10^{15} \text{ Hz}) \\ &= 8.0 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

c. الطاقة الحركية للإلكترونات المتحررة بوحدة eV، إذا كان الطول الموجي للإشعاع الكهرومغناطيسي الساقط 167 nm؟

$$\begin{aligned} KE_{\text{عظمى}} &= \frac{hc}{\lambda} - hf_0 \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{167 \times 10^{-9} \text{ m}} - 8.0 \times 10^{-19} \text{ J} \\ &= 3.9 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

$$KE_{\text{عظمى}} (\text{eV}) = (3.9 \times 10^{-19} \text{ J}) \left( \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) = 2.4 \text{ eV}$$

التفكير الناقد

صفحة 59-60

70. تطبيق المفاهيم يبعث مصدر ليزر هيليوم-نيون فوتونات طولها الموجي 632.8 nm.

a. احسب مقدار الطاقة بوحدة الجول لكل فوتون يُبعث من الليزر.

$$\begin{aligned} E &= \frac{hc}{\lambda} \quad \text{كل فوتون يمتلك طاقة تساوي،} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{632.8 \times 10^{-9} \text{ m}} \\ &= 3.14 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

b. إذا كانت قدرة مصدر ليزر صغير تقليدي 0.5 mW تكافئ  $(5 \times 10^{-4} \text{ J/s})$ ، فما عدد الفوتونات المنبعثة من مصدر الليزر في كل ثانية؟

$$\begin{aligned} n &= \frac{P}{E} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ J/s}}{3.14 \times 10^{-19} \text{ J/فوتون}} \\ &= 2 \times 10^{15} \text{ فوتون/s} \end{aligned}$$

## الكتابة في الفيزياء

صفحة 60

73. في ضوء ما درسته عن مبدأ عدم التحديد. إبحث عن الحتمية وعدم التحديد في الفيزياء لهيزنبرج وأكتب بحثاً عن ذلك.

ستختلف الإجابات ويجب أن تتضمن: أن مبدأ هيزنبرج يتضمن أنه لا يمكن قياس خاصيتين فيزيائيتين (كالموقع والزخم) لجسيم (كالإلكترون) بلحظة واحدة معينة دون وجود قدر من عدم التأكد من دقة القياس لأحدى الخاصيتين، فإذا عرفنا موقع الإلكترون بلحظة ما أصبح مستحيلًا معرفة زخمه بالدقة نفسها. وينتج عدم التحديد عن عملية القياس نفسها، والتي تؤثر فيها أجهزة القياس على الكميات المقاسة، بما فيها الضوء المستخدم نفسه. فعلى هذا المستوى فإنه عند التعامل مع ذرات أو جزيئات أو جسيمات أولية نقوم بتصويب فوتونات لقياس سرعة هذه الجسيمات بدقة معينة، ثم نضوب فوتونات أخرى لقياس موضع هذه الجسيمات. ونظرًا لأن الفوتونات لها طاقة تقوم بدفع الجسيم عند الاصطدام به فيتغير موقعه، وبالتالي فإننا لا نستطيع تحديد موقعه بدقة ولا تحديد زخمه بدقة.

## مراجعة تراكمية

صفحة 60

74. يتحرك شعاع من الإلكترونات بسرعة  $2.8 \times 10^8 \text{ m/s}$  في مجال كهربائي مقداره  $1.4 \times 10^4 \text{ N/C}$  ما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن تتحرك خلاله الإلكترونات حتى تحافظ على حركتها فيه دون انحراف؟

$$v = \frac{E}{B}$$

$$B = \frac{E}{v} = \frac{1.4 \times 10^4 \text{ N/C}}{2.8 \times 10^8 \text{ m/s}}$$

$$= 5.0 \times 10^{-5} \text{ T} = 5.0 \times 10^1 \text{ } \mu\text{T}$$

72. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها أكمل طالب تجربة التأثير الكهروضوئي، وسجل جهد الإيقاف كدالة رياضية في الطول الموجي، كما في الجدول 1-8. وكان مهبط الخلية الضوئية مصنوع من الصوديوم. عيّن البيانات (جهد الإيقاف مقابل التردد) واستعمل الآلة الحاسبة لرسم أفضل خط مستقيم. استخدم الميل والمقطع وأوجد اقتران الشغل، وطول موجة العتبة، ومقدار  $\frac{h}{q}$  في هذه التجربة. قارن قيمة  $\frac{h}{q}$  مع القيمة المقبولة.

الجدول 1-8	
جهد الإيقاف مقابل الطول الموجي	
$V_0$ (eV)	$\lambda$ (nm)
4.20	200
2.06	300
1.05	400
0.41	500
0.03	600

حوّل الطول الموجي إلى تردد، ثم مثل البيانات بعد ذلك بيانياً، ثم حدد أفضل ميل للخط المستقيم من الرسم البياني.

$$\begin{aligned} \text{الميل} &= 4.18 \times 10^{-15} \text{ V/Hz} \\ &= 4.18 \times 10^{-15} \text{ J/Hz.C} \end{aligned}$$

القيمة المقبولة تساوي :

$$\begin{aligned} \frac{h}{e} &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})}{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ &= 4.14 \times 10^{-15} \text{ J/Hz.C} \end{aligned}$$

من الرسم البياني يكون تردد العتبة :

$$f_0 = 4.99 \times 10^{14} \text{ Hz,}$$

والذي يعطي طول موجة العتبة من خلال :

$$\lambda_0 = \frac{c}{f_0} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{4.99 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 601 \text{ nm}$$

ويكون الشغل يساوي :

$$\begin{aligned} W &= hf_0 \\ &= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(4.99 \times 10^{14} \text{ Hz}) \\ &= 3.31 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

## تابع الفصل 8

### مسألة تحفيز

صفحة 45

افترض أن قطعة نقدية كتلتها 5.0 g معلقة بنابض تهتز إلى أعلى وإلى أسفل، وكانت السرعة القصوى لهذه القطعة في أثناء اهتزازها 1.0 cm/s. اعتبر أن قطعة النقد المهتزة تمثل الاهتزازات الكمية للإلكترونات في الذرة، حيث تعطى طاقة الاهتزازات بالمعادلة  $E = nhf$ .



1. احسب الطاقة الحركية العظمى للجسم المهتز.

$$KE = \frac{1}{2} mv^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)(5.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(1.0 \times 10^{-2} \text{ m/s})^2$$
$$= 2.5 \times 10^{-7} \text{ J}$$

2. يبعث الجسم المهتز طاقة على شكل ضوء بتردد

$5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$  إذا كانت هذه الطاقة تُبعث في مرحلة واحدة فاحسب الطاقة التي يفقدها الجسم.

$$E = hf$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(5.0 \times 10^{14} \text{ Hz})$$

$$= 3.3 \times 10^{-19} \text{ J}$$

3. حدد عدد المراحل التي ستقل فيها طاقة الجسم بمقادير

متساوية من أجل أن يفقد طاقته كلها.

$$\text{عدد المراحل} = \frac{2.5 \times 10^{-7} \text{ J}}{3.3 \times 10^{-19} \text{ J/مرحلة}}$$
$$= 7.6 \times 10^{11} \text{ مراحل}$$