

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث الثانوي في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/12physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث الثانوي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/12physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثالث الثانوي اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade12>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

دليل حلول المسائل

الصف الثالث الثانوي

قسم العلوم الطبيعية



الفيزياء - الصف الثالث الثانوي

Glencoe Science

SOLUTIONS MANUAL
Physics

دليل حلول المسائل

أعد النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

www.obeikaneducation.com



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

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



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل[©].

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

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

المحتويات

مقدمة للمعلم

5	الفصل 1: الكهرباء الساكنة
20	الفصل 2: المجالات الكهربائية
38	الفصل 3: الكهرباء التيارية
53	الفصل 4: دوائر التوالى والتوازي الكهربائية
72	الفصل 5: المجالات المغناطيسية
90	الفصل 6: الحث الكهرومغناطيسي
106	الفصل 7: الكهرومغناطيسية
119	الفصل 8: نظرية الكم
132	الفصل 9: الذرة
145	الفصل 10: إلكترونيات الحالة الصلبة
159	الفصل 11: الفيزياء النووية

ملاحق المسائل الإضافية :

178	ملحق الفصل 1: الكهرباء الساكنة
181	ملحق الفصل 2: المجالات الكهربائية
186	ملحق الفصل 3: الكهرباء التيارية
189	ملحق الفصل 4: دوائر التوالى والتوازي الكهربائية
194	ملحق الفصل 5: المجالات المغناطيسية
196	ملحق الفصل 6: الحث الكهرومغناطيسي
198	ملحق الفصل 7: الكهرومغناطيسية
202	ملحق الفصل 8: نظرية الكم
205	ملحق الفصل 9: الذرة
207	ملحق الفصل 10: إلكترونيات الحالة الصلبة
211	ملحق الفصل 11: الفيزياء النووية

إلى المعلم

يعد دليل حلول المسائل دليلاً شاملاً للمسائل الواردة في كتاب الطالب، ويشمل المسائل التدريبية، ومسائل مراجعة الدرس، ومسائل تقويم الفصل، فضلاً عن مسائل التحفيز الواردة في كل فصل وأضيف إلى الدليل ملحق مسائل إضافية لكل فصل تشتمل مسائل في مستوى الكتاب وأحياناً أكثر صعوبة. ولقد أعيدت كتابة المسائل في هذا الدليل حتى لا يضطر المعلم إلى الرجوع إلى كتاب الطالب أو دليل المعلم عند استعراض المسائل مع الطلاب.

الكهرباء الساكنة

مراجعة القسم

1-1 الشحنة الكهربائية صفحة (9-14)

صفحة 14

1. الأجسام المشحونة بعد ذلك مشط بسترة مصنوعة من الصوف يمكنه جذب قصاصات ورق صغيرة. لماذا يفقد المشط هذه القدرة بعد عدة دقائق؟
يُفقد المشط شحنته في الوسط المحيط به، ويصبح متعادل من جديد.
2. أنواع الشحنات من خلال التجارب التي مرت في هذا القسم، كيف يمكنك أن تعرف أي الشرطيين B أو T موجب الشحنة؟
قرب قضيباً زجاجياً مشحوناً بشحنة موجبة إلى كل من الشرطيين، فيكون الشرطي الذي يتناقض معه موجب الشحنة.
3. أنواع الشحنات كرة البيلسان كرة صغيرة مصنوعة من مادة خفيفة، مثل البوليسترين، وتكون عادة مطلية بطبقة من الجرافيت أو الألومنيوم. كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كانت كرة البيلسان المعلقة بخيط عازل متعادلة كهربائياً أو ذات شحنة موجبة أو ذات شحنة سالبة؟
أحضر جسمًا مشحوناً بشحنة معلومة، ولتكن سالبة، وقربه إلى كرة البيلسان، إذا تناحرت الكرة معه فإن شحنتها تكون مشابهة لشحنة الجسم المقرب، وإذا انجذبت إليها فإن شحنتها إما تكون مخالفة لشحنة الجسم أو متعادلة. ولتحديد الشحنة الموجبة قرب قضيباً زجاجياً مشحوناً بشحنة موجبة إلى كرة البيلسان فإذا تناهراً، فإن شحنة الكرة تكون موجبة، أما إذا انجذب أحدهما إلى الآخر فإن كرة البيلسان تكون متعادلة الشحنة.
4. فصل الشحنات يُشحن قضيب مطااط بشحنة سالبة عند دلكه بالصوف. ماذا يحدث لشحنة الصوف؟ ولماذا؟
يُصبح الصوف موجب الشحنة؛ لأنه فقد الإلكترونات التي اكتسبها قضيب المطااط.
5. شحن الموصلات افترض أنك علقت قضيباً فلزياً طويلاً بخيوط حرير بحيث أصبح القضيب معزولاً، ثم لامست أحد طرفي القضيب الفلزي بقضيب زجاجي مشحون، فصف كيف يُشحن القضيب الفلزي؟ وما نوع الشحنات عليه؟
يجذب قضيب الزجاج الإلكترونات من القضيب الفلزي؛ لذا يُصبح الفلز موجب الشحنة، وتتوزع الشحنات عليه بانتظام.
6. الشحن بالدلك يمكن شحن قضيب مطااط بشحنة سالبة بذلكه بالصوف. ماذا يحدث عند دلك قضيب نحاس بالصوف؟
لأن النحاس مادة موصلة؛ لذا يبقى متعادلاً ما دام ملامساً ليدك.
7. التفكير الناقد يمكن أن يفترض أحدهم أن الشحنة الكهربائية نوع من المواتع تتدفق من أجسام لديها فائض في الماء إلى أجسام لديها نقص فيه. لماذا يكون نموذج التيار الثنائي الشحنة أفضل من نموذج الماء الأحادي؟
يمكن لنموذج التيار الثنائي الشحنة أن يوضح التناحر والتجاذب بطريقة أفضل، وهو يوضح أيضاً كيف يمكن أن تشحن الأجسام عند ذلك بعضها ببعض. في حين يشير نموذج الماء الأحادي إلى أن الشحنة يجب أن تتساوي على الأجسام المتلامسة.

تابع الفصل 1

مسائل تدريبية

2-1 القوة الكهربائية صفحة (15-25)

صفحة 23

- .8. تفصل مسافة مقدارها 0.30 m بين شحتين؛ الأولى سالبة ومقدارها $2.0 \times 10^{-4}\text{ C}$ ، والثانية موجبة ومقدارها $8.0 \times 10^{-4}\text{ C}$. ما القوة المتبادلة بين الشحتين؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-4} \text{ C})(8.0 \times 10^{-4} \text{ C})}{(0.30 \text{ m})^2}$$

$$= 1.6 \times 10^4 \text{ N}$$

- .9. إذا أثرت الشحنة السالبة $C = 6.0 \times 10^{-6}$ بقوة جذب مقدارها 65 N في شحنة ثانية تبعد عنها مسافة 0.050 m ، فما مقدار الشحنة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

$$q_B = \frac{Fr_{AB}^2}{Kq_A} = \frac{(65 \text{ N})(0.050 \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}$$

$$= 3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$$

- .10. في المثال 1، إذا أصبحت شحنة الكرة B تساوي $C = +3.0 \mu\text{C}$ ، فارسم الحالة الجديدة للمثال، وأجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A. مقادير جميع القوى تبقى كما هي، في حين يتغير اتجاه القوة إلى 42° فوق محور السينات السالب، أي 138° مع محور السينات الموجب.

- .11. وضعت كرة A شحتها $C = +2.0 \times 10^{-6}$ عند نقطة الأصل، في حين وضعت كرة B مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $C = -3.6 \times 10^{-6}$ عند الموقع $x = +0.60 \text{ cm}$. أما الكرة C المشحونة بشحنة مقدارها $C = +4.0 \times 10^{-6}$ فقد وضعت عند الموقع $x = +0.80 \text{ m}$ على المحور x. احسب القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A.

$$F_{A \text{ على } B} = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.60 \text{ m})^2} = 0.18 \text{ N} \quad \text{الاتجاه: نحو اليمين}$$

$$F_{A \text{ على } C} = K \frac{q_A q_C}{r_{AC}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.80 \text{ m})^2} = 0.1125 \text{ N} \quad \text{الاتجاه: نحو اليسار}$$

$$\text{نحو اليمين}_{\text{المحصلة}} = F_{A \text{ على } B} - F_{A \text{ على } C} = (0.18 \text{ N}) - (0.1125 \text{ N}) = 0.0675 \text{ N}$$

تابع الفصل 1

12. في المسألة السابقة، أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.

$$\begin{aligned} F_{B \text{ على } A} &= K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \\ F_{B \text{ على } C} &= K \frac{q_A q_B}{r_{AC}^2} \\ F_{\text{المحصلة}} &= F_{B \text{ على } C} - F_{B \text{ على } A} \\ &= K \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} - K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \\ &= (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.20 \text{ m})^2} - (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.60 \text{ m})^2} \\ &= 3.1 \text{ N} \end{aligned}$$

باتجاه اليمين

مراجعة القسم

2-1 القوة الكهربائية صفحة (15-25)

صفحة 25

13. القوة والشحنة كيف ترتبط القوة الكهربائية بالشحنة؟ صِف القوة عندما تكون الشحنات متشابهة، وصِفها عندما تكون الشحنات مختلفة. تتناسب القوة الكهربائية طردياً مع مقدار كل شحنة. الشحنات المتشابهة تتناقض، والشحنات المختلفة تتجاذب.

14. القوة والمسافة كيف ترتبط القوة الكهربائية مع المسافة؟ وكيف تتغير القوة إذا زادت المسافة بين شحتين إلى ثلاثة أمثالها؟ تتناسب القوة عكسيًا مع مربع المسافة بين الشحتين. القوة الجديدة ستتساوي $\frac{1}{9}$ القوة الأصلية.

15. الكشاف الكهربائي عند شحن كشاف كهربائي ترتفع ورقتاه الفلزيتان لتشكلاً زاوية معينة، وتبقى الورقتان محافظتين على تلك الزاوية. لماذا لا ترتفع الورقتان أكثر من ذلك؟ في أثناء ابعاد الورقتين أحدهما عن الأخرى تتناقص القوة الكهربائية بينهما إلى أن تنزن مع قوة الجاذبية الأرضية فتتطبق الورقتان.

16. شحن كشاف كهربائي اشرح كيف يمكن شحن كشاف كهربائي بشحنة موجبة باستخدام:
a. قضيب موجب.

لامس القضيب للكشاف الكهربائي، فتنقل الشحنات السالبة إلى القضيب، تاركة الكشاف الكهربائي مشحوناً بشحنة موجبة.

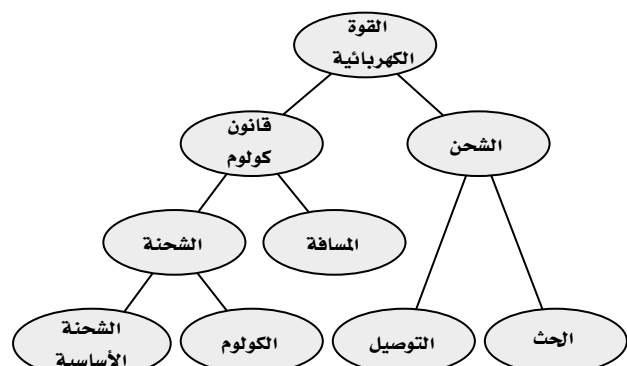
b. قضيب سالب.
قرب القضيب السالب إلى الكشاف الكهربائي دون لمسه، ثم اعمل على تأريض الكشاف الكهربائي بلمسه باصبعك للسماح للإلكترونات بالانتقال إلى اصبعك، ثم أزل التأريض وأبعد القضيب عن الكشاف الكهربائي.

17. جذب الأجسام المتعادلة ما الخاصيات اللتان تفسران سبب انجذاب جسم متعادل إلى كل من الأجسام المشحونة بشحنة موجبة والأجسام المشحونة بشحنة سالبة؟

ينتج فصل الشحنات الكهربائية عن قوة التجاذب بين الشحنات المختلفة وقوة التناقض بين الشحنات المتشابهة. حيث تتحرك شحنات الجسم المتعادل باتجاه الشحنات المخالفة لها بالتنوع في الجسم الآخر. والعلاقة العكسيّة بين القوة الكهربائية والمسافة بين الشحنات تبيّن أن الشحنات الأقرب تتأثر بقوة أكبر. فعند تقرير جسم مشحون من آخر متعادل تبتعد الشحنات المتشابهة لشحنة الجسم المشحون وتنجذب الشحنات المخالفة لشحنة ذلك الجسم.

تابع الفصل 1

- صفحة 30
- أتقان المفاهيم**
- الشحن بالحث ماذا يحدث عند شحن كشاف كهربائي بالحث، وإبعاد قضيب الشحن قبل فصل تأريض القرص؟ تعود الشحنات التي فرّخت إلى الأرض؛ لذا يبقى الكشاف الكهربائي متعدلاً.
- القوى الكهربائية كرتان A و B مشحونتان، المسافة بين مركزيهما r . إذا كانت شحنة الكرة A تساوي $+3 \mu C$ وشحنة الكرة B تساوي $+9 \mu C$ فقارن بين القوة التي تؤثر بها الكرة A في الكرة B والقوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A. القوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.
- الفتكيير الناقد افترض أنك تختبر صحة قانون كولوم باستخدام كرة بلاستيكية صغيرة موجبة الشحنة وكرة فلزية كبيرة موجبة الشحنة، فوق قانون كولوم تتناسب القوة مع $\frac{1}{r^2}$ حيث تمثل r المسافة بين مركزيات الكرتين. ولكن عند تقريب الكرتين إدراهما إلى الأخرى وجد أن القوة بينهما أصغر مما هو متوقع من قانون كولوم. وضح ذلك. بعض الشحنات على الكرة الفلزية ستتلاطف مع الشحنات على الكرة البلاستيكية، مما يؤدي إلى تحركها إلى الجهة بعيدة عن الكرة البلاستيكية، وهذا يجعل المسافة الفعلية بين الشحنات أكبر من المسافة بين مركزي الكرتين.
- خريطة المفاهيم**
- صفحة 30
- الأقواس المدمجة لماذا يجذب قرص مدمج الغبار إذا مسحته بقطعة قماش نظيفة؟ إن عملية ذلك القرص المدمج CD تؤدي إلى شحنه، فيجذب جسيمات متعدلة، كجسيمات الغبار.
- عملات معدنية مجموع شحنة جميع إلكترونات عملة مصنوعة من النيكل يساوي مئات الآلاف من الكولوم. هل يخبرنا هذا بشيء عن صافي الشحنة على هذه العملة؟ وضح إجابتك.
- لا، إن صافي الشحنة هو الفرق بين الشحنات الموجبة والسلبية. فيبقى صافي الشحنة على قطعة العملة المعدنية صفرًا.
- إذا مشطت شعرك في يوم جاف فسوف يُشحن المسطح بشحنة موجبة. هل يمكن أن يبقى شعرك متعدلاً؟ وضح إجابتك.
- لا، فوق مفهوم حفظ الشحنة فإن شعرك يجب أن يصبح سالب الشحنة.
- أعد قائمة بعض المواد العازلة والمواد الموصلة. ستحتاج إجابات الطلاب، ولكنها قد تتضمن العوازل: الهواء الجاف والخشب، والبلاستيك والزجاج والملابس، والماء المنزوع الأيونات. والوصلات: الفلزات وماء الصبار وجسمك.
- ما الخاصية التي تجعل الفلز موصلًا جيداً، والمطاط عازلاً جيداً؟ تحتوي الفلزات على إلكترونات حررة، أما المطاط فلا يحتوي إلكترونات حررة؛ لأن قوة الارتباط بين الإلكترونات والنواة كبيرة جداً.
- غسالة الملابس عندما تخرج الجوارب من مجفف الملابس تكون أحياناً ملتصقة بملابس أخرى. لماذا؟ شُحنت بالذلك مع الملابس الأخرى، لذا فهي تنجدب إلى الملابس المتعدلة أو التي لها شحنة مخالفة.
- تابع الفصل 1



تابع الفصل 1

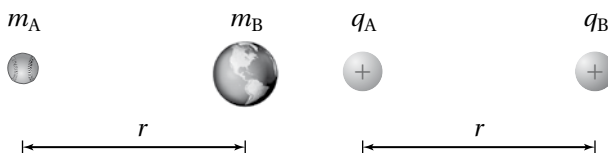
- | | | |
|--|---|---|
| <p>33. البرق يحدث البرق عادةً عندما تنتقل الشحنات السالبة في الغيوم إلى الأرض. فإذا كان سطح الأرض متعدلاً فما الذي يوفر قوة الجذب المسؤولة عن سحب الإلكترونات نحو الأرض؟</p> <p>الشحنة في الغيمة تتنافر مع الإلكترونات على الأرض في المنطقة المقابلة لها، مما يؤدي إلى فصل الشحنات، فتصبح شحنة هذه المنطقة القريبة من الغيمة موجبة، مما يؤدي إلى ظهور قوة تجاذب.</p> | <p>34. وُضِّحَ ما يُحدِثُ لورقتي كشاف كهربائي مشحون بشحنته موجبة عند تقريب قضيب مشحون بالشحنات التالية إليه، مع مراعاة عدم لمس القضيب للكشاف الكهربائي:</p> <p>a. شحنة موجبة.
b. شحنة سالبة.</p> <p>يُزداد انفراج ورقتي الكشاف.</p> | <p>كيف تؤثر المسافة بين شحتين في القوة المتبادلة بينهما؟ وإذا قلّت المسافة وبقي مقدار الشحتين كما هو فماذا يحدث للقوة؟</p> <p>تناسب القوة الكهربائية عكسيًا مع مربع المسافة بين الشحتين. فعندما تقل المسافة ويبيقى مقدار الشحتين كما هو دون تغيير، فإن القوة تزداد بما يتناسب مع مربع المسافة.</p> <p>ashرح كيف يمكنك شحن موصل بشحنة سالبة إذا كان لديك قضيب موجب الشحنة فقط.</p> <p>حرك الموصل بحيث يصبح قريباً من القضيب، ولكن دون أن يلامسه. صل الموصل بالأرض بوجود القضيب المشحون، ثم أزل التأريض قبل إزالة القضيب المشحون. فيكتسب القضيب شحنة سالبة.</p> |
| تطبيقات المفاهيم | | صفحة 30 |

تطبيقات المفاهيم

صفحة 30

- .35 يبدو أن قانون كولوم وقانون نيوتن في الجذب العام متشابهان، كما هو موضح في الشكل 13-1 . فيم تتشابه القوة الكهربائية وقوة الجاذبية؟ وفم تختلفان؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$



الشكل 13-1 (الرسم ليس وفق مقياس الرسم) ■

التشابه : يعتمد التريبيع العكسي على المسافة، تتناسب القوة طردياً مع حاصل ضرب كتلتين أو شحتين.

الاختلاف : هناك إشارة واحدة فقط لكتلة لها؛ فإن قوة الجاذبية دائماً تجاذب، أما الشحنة فلها إشارتان لها؛ فإن القوة الكهربائية يمكن أن تكون إما قوة تجاذب أو قوة تناحر.

2. كيف تؤثر المسافة بين شحتين في القوة المتبادلة بينهما؟
وإذا قلت المسافة وبقي مقدار الشحتين كما هو فماذا
يحدث للقوة؟

تناسب القوة الكهربائية عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنتين. فعندما تقل المسافة ويبقى مقدار الشحنتين كما هو دون تغيير، فإن القوة تزداد بما يتناسب مع مربع المسافة.

- ashraf kif yimkna shahn moluch bishhahna salibah idha kan
lidiik qasib mوجب الشحنة فقط.
hrak moluch bihiyt yibiq qriban alqasib, wlkdn don an
yilamshe. chl moluch balarras bawjoud alqasib almashhon,
shm azal التأريض قبل إزالة القصيب المشحون. fiiktasb
alqasib shhahna salibah.

٣٠. فيم تختلف شحنة الإلكترون عن شحنة البروتون؟ وفيما تتباها؟

مقدار شحنة البروتون تساوي تماماً مقدار شحنة الإلكترون، ولكنها مختلفة عنها في النوع.

- 31 . كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كان جسم ما موصلًا أم لا، باستخدام قضيب مشحون وكشاف كهربائي؟
استخدم عازلاً معروفاً لتمسك إحدى نهايتي الجسم بالقرب من الكشاف الكهربائي. المس النهاية الأخرى للجسم بالقضيب المشحون، إذا انفوجت ورقة الكشاف الكهربائي، فإن الجسم يكون موصلًا.

- فُرِّب قضيب مشحون إلى مجموعة كرات بلاستيكية صغيرة جدًا، فانجذبت بعض الكرات إلى القضيب، إلا أنها لحظة ملامستها للقضيب اندفعت متعددة عنه في اتجاهات مختلفة. ووضح ذلك.

بدايةً، تتجذب الكرات المتعادلة إلى القضيب المشحون، وعندما تلامس الكرات القضيب تكتسب شحنة مشابهة لشحنته؛ لهذا فإننا تبنّي معي.

تابع الفصل 1

الاتجاهي لها، والذي يكون عادة صغيراً. أما شعورنا بكبر قوة الجاذبية الأرضية فيعود إلى كبر كتلة الأرض.

إتقان حل المسأل

2-1 القوة الكهربائية (صفحة 31-32)

41. شحتان كهربائيتان، q_A و q_B ، تفصل بينهما مسافة r ، ويؤثر كل منهما في الآخر بقوة مقدارها F . حلل قانون كولوم، وحدد القوة الجديدة التي تنتج تحت الظروف التالية:
a. مضاعفة الشحنة q_A مرتين.
 $2F$, تصبح القوة الجديدة =

تقليل الشحتان q_A و q_B إلى النصف.

$$\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)F = \frac{1}{4}F$$

مضاعفة r ثلاثة مرات

$$3r \text{ فتصبح القوة الجديدة} = \frac{F}{(3)^2} = \frac{1}{9}F$$

تقليل r إلى النصف

$$\frac{F}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}r \text{ فتصبح القوة الجديدة} = 4F$$

مضاعفة q_A ثلاثة مرات و r مرتين

$$\frac{(3)F}{(2)^2} = 3F \text{ فتصبح القوة الجديدة} = \frac{3}{4}F$$

42. البرق إذا نقلت صاعقة برق قوية شحنة مقدارها $25 \mu C$ إلى الأرض فما عدد الإلكترونات المنقوله؟

$$\text{الكترون} = \frac{1}{-1.60 \times 10^{-19} C} = 1.6 \times 10^{20}$$

36. قيمة الثابت K في قانون كولوم أكبر كثيراً من قيمة الثابت G في قانون الجذب العام. علام يدل ذلك؟
القوة الكهربائية أكبر كثيراً من قوة الجاذبية.

37. وصف هذا الفصل طريقة كولوم لشحن كرتين A و B، بحيث تكون الشحنة على الكرة B نصف الشحنة على الكرة A تماماً. اقترح طريقة تطبقها لتصبح شحنة الكرة B متساوية لثلاث شحنة الكرة A.
بعد شحن الكرتين A و B بشحتتين متساويتين أجعل الكرة B تلامس كرتين آخرين غير مشحوتين وممااثلين لها في الحجم، وتلامس كل منها الأخرى. ستتوزع الآن شحنة الكرة B بالتساوي على الكرات الثلاث، بحيث تحمل كل منها ثلث الشحنة الكلية.

38. قاس كولوم انحراف الكرة A عندما كان للكرتين A و B الشحنة نفسها، وتبعد إحداهما عن الآخر مسافة مقدارها r . ثم جعل شحنة الكرة B تساوي ثلث شحنة الكرة A. كم يجب أن تكون المسافة الجديدة بين الكرتين بحيث تنحرف الكرة A بمقدار مساوٍ لأنحرافها السابق؟
لتحصل على القوة نفسها بثلث مقدار الشحنة الأصلية يجب تقليل المسافة بين الشحتتين بحيث تكون $r^2 = \frac{1}{3}$ أو تساوي 0.58 مرة ضعف المسافة الأصلية بينهما.

39. يؤثر جسمان مشحونان أحدهما في الآخر بقوة مقدارها $0.145 N$ عندما كانا على بعد معيّن أحدهما من الآخر. فإذا قرُب أحدهما إلى الآخر بحيث أصبحت المسافة بينهما ربع المسافة السابقة فما مقدار القوة المؤثرة في كل منهما؟

- $F_1 \propto \frac{1}{r^2}$
 $F_2 \propto \frac{1}{\left(\frac{r}{4}\right)^2} = \frac{16}{r^2}, F_2 \propto \frac{16}{r^2}$
أي أن القوة الناتجة أكبر من القوة الأصلية بـ 16 مرة.

40. القوى الكهربائية بين الشحنات كبيرة جداً عند مقارنتها بقوى الجاذبية بينها، ومع ذلك لا نشعر عادة بالقوى الكهربائية بينما وبين المحيط من حولنا، إلا أننا نشعر بتأثيرات قوى الجاذبية مع الأرض. فسر ذلك.
قوى الجاذبية قوى جذب فقط. أما القوى الكهربائية فهي إما قوى جذب أو قوى تنافر، ويكون شعورنا فقط بالمجموع

تابع الفصل 1

.43. الذرات إذا كانت المسافة بين إلكترونين في ذرة $1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، فما مقدار القوة الكهربائية بينهما؟

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(1.5 \times 10^{-10} \text{ m})^2}$$

$$= 1.0 \times 10^{-8} \text{ N}$$

.44. شحتان كهربائيتان مقدار كل منهما $C 15$. أوجد القوة التي تؤثر في كل منهما؟

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.5 \times 10^{-5} \text{ C})(2.5 \times 10^{-5} \text{ C})}{(1.5 \times 10^{-1} \text{ m})^2}$$

$$= 2.5 \times 10^2 \text{ N}$$

.45. إذا كانت القوة التي تؤثر في كل من الشحتين $C 2.4 \times 10^2$ و $C 3 \times 10^{-5}$ تساوي $N 8 \times 10^{-5}$ فاحسب مقدار المسافة بينهما.

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{Kq_A q_B}{F}} = \sqrt{\frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(8.0 \times 10^{-5} \text{ C})(3.0 \times 10^{-5} \text{ C})}{2.4 \times 10^2 \text{ N}}}$$

$$= 0.30 \text{ m}$$

.46. إذا أثرت شحتان موجبتان متماثلتان كل منهما في الأخرى بقوة تنافر مقدارها $N 6.4 \times 10^{-9}$ ، عندما كانت إحداهما تبعد عن الأخرى مسافة $m 3.8 \times 10^{-10}$ ، فاحسب مقدار شحنة كل منهما.

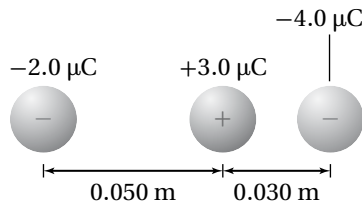
$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = \sqrt{\frac{(6.4 \times 10^{-9} \text{ N})(3.8 \times 10^{-10} \text{ m})^2}{9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2}}$$

$$= 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

47. تُسحب شحنة موجبة مقدارها $3.0 \mu\text{C}$ بـ $+3.0 \mu\text{C}$ بشحتين سالبتين، كما هو موضح في الشكل 1–14. فإذا كانت إحدى الشحتين السالبتين $-2.0 \mu\text{C}$ تبعد مسافة 0.050 m إلى الغرب، وتبعده الشحنة الأخرى $-4.0 \mu\text{C}$ مسافة 0.030 m إلى الشرق فما مقدار واتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة الموجبة؟



1–14 ■ الشكل

$$F_1 = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.050 \text{ m})^2}$$

نحو الغرب (اليسار)،

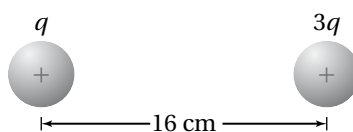
$$F_2 = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.030 \text{ m})^2}$$

نحو الشرق (اليمين)،

$$F_{\text{المحصلة}} = F_2 - F_1 = (120 \text{ N}) - (22 \text{ N})$$

نحو الشرق.

48. يوضح الشكل 1–15 كرتين مشحونتين بشحتين موجبتي، شحنة إحداهما تساوي ثلث أضعاف شحنة الأخرى، والمسافة بين مركزيهما 16 cm . إذا كانت القوة المتبادلة بينهما 0.28 N فما مقدار الشحنة على كل منهما؟



1–15 ■ الشكل

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq_A 3q_A}{r^2}$$

$$q_A = \sqrt{\frac{Fr^2}{3K}} = \sqrt{\frac{(0.28 \text{ N})(0.16 \text{ m})^2}{3(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}} = 5.2 \times 10^{-7} \text{ C}$$

$$q_B = 3q_A = 1.5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

49. الشحنة على عمالة نقدية ما مقدار الشحنة المقيسة بالكولوم للإلكترونات الموجودة في قطعة نقدية مصنوعة من النيكل؟
استخدم الطريقة التالية لتجد الإجابة:

a. اوجد عدد الذرات في قطعة النقد إذا كانت كتلة هذه القطعة 5 g و 75% منها نحاس، أما الـ 25% المتبقية منها فمن النيكل،
لذا تكون كتلة كل مول من ذرات العملة 62 g .

$$\frac{(5\text{ g})}{(62\text{ g})} = 0.08$$

لذا، يكون عدد الذرات في قطعة العملة النقدية يساوي ذرة $= 5 \times 10^{22}$ ذرة (6.02×10^{23}) (ذرة $\times 10^{22}$)

b. اوجد عدد الإلكترونات في قطعة النقد، علماً أن متوسط عدد الإلكترونات لكل ذرة يساوي 28.75
 $(28.75) (\text{ذرة}/\text{إلكترون}) = (1 \times 10^{24}) (\text{إلكترون}/5 \times 10^{22})$

c. اوجد شحنة الإلكترونات بالكولوم.
 $(2 \times 10^6 \text{ C}) = (1 \times 10^{24}) (\text{إلكترون}/1.6 \times 10^{-19})$

مراجعة عامة

صفحة 32

50. إذا لامست كرة فلزية صغيرة شحتها $C = 1.2 \times 10^{-5}$ كررة مماثلة متعادلة، ثم وضعت على بعد 0.15 m منها فما القوة الكهربائية بين الكرتين؟
تصبح شحنة كل من الكرتين متساوية بعد الملامسة وتساوي $C = 6.0 \times 10^{-6}$.

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2} = (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.15 \text{ m})^2}$$
$$= 14 \text{ N}$$

51. الذرات ما القوة الكهربائية بين إلكترون وبروتون يبعد أحدهما عن الآخر $m = 5.3 \times 10^{-11}\text{ m}$? هذه المسافة تساوي نصف القطر التقريري لذرة الهيدروجين.

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$
$$= (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(5.3 \times 10^{-11} \text{ m})^2}$$
$$= 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

52. تؤثر قوة مقدارها $N = 0.36$ في كرة صغيرة شحتها $C = 2.4 \mu\text{C}$ ، وذلك عند وضعها على بعد 5.5 cm من مركز كرة ثانية مشحونة بشحنة غير معروفة. ما مقدار شحنة الكرة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$
$$q_B = \frac{Fr^2}{Kq_A} = \frac{(0.36 \text{ N})(5.5 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.4 \times 10^{-6} \text{ C})} = 5.0 \times 10^{-8} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

.53. كرتان متماثلتان مشحونتان، المسافة بين مراكزيهما 12 cm . فإذا كانت القوة الكهربائية بينهما 0.28 N ، فما شحنة كل كرتان؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

لتكن، $q_A = q_B$

$$q = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = \sqrt{\frac{(0.28\text{ N})(1.2 \times 10^{-2}\text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}}$$

$$= 6.7 \times 10^{-7}\text{ C}$$

.54. في التجربة المستخدم فيها جهاز كولوم، يبعد مركز كرة شحنتها $1.4 \times 10^{-8}\text{ C}$ عن مركز كرة ثانية غير معلومة الشحنة. فإذا كانت القوة بين الكرتين $N = 2.7 \times 10^{-2}$ ، فما شحنة الكرة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$q_B = \frac{Fr^2}{Kq_A} = \sqrt{\frac{(2.7 \times 10^{-2}\text{ N})(1.4 \times 10^{-8}\text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(3.6 \times 10^{-8}\text{ C})}}$$

$$= 1.6 \times 10^{-8}\text{ C}$$

.55. إذا كانت القوة بين بروتون والإلكترون $N = 3.5 \times 10^{-10}\text{ N}$ ، فما المسافة بين الجسيمين؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{K q_A q_B}{F^2}}$$

$$= \sqrt{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(1.60 \times 10^{-19}\text{ C})(1.6 \times 10^{-19}\text{ C})}{3.5 \times 10^{-10}\text{ N}}} = 8.1 \times 10^{-10}\text{ m}$$

التفكير الناقد

صفحة 30

.56. تطبيق المفاهيم احسب نسبة القوة الكهربائية إلى قوة الجاذبية بين الإلكترون والبروتون في ذرة الهيدروجين.

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{K \frac{q_e q_p}{r^2}}{G \frac{m_e m_p}{r^2}} = \frac{K q_e q_p}{G m_e m_p}$$

$$= \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(1.60 \times 10^{-19}\text{ C})^2}{(6.67 \times 10^{-11}\text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)(9.11 \times 10^{-31}\text{ kg})(1.67 \times 10^{-27}\text{ kg})}$$

$$= 2.3 \times 10^{39}$$

.57. حلّ واستنتاج وضعت الكرة A التي تحمل شحنة مقدارها $16\mu\text{C}$ عند نقطة الأصل، ووضعت كرة ثانية B تحمل شحنة مقدارها $1\mu\text{C}$ عند النقطة 1.00 m على محور x . أجب عن الأسئلة التالية:

a. أين يجب وضع كرة ثالثة C شحنته $12\mu\text{C}$ بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفرًا؟

$$F_{AC} = K \frac{q_A q_C}{r_{AC}^2} = K \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} = F_{BC}$$

$$\frac{q_A}{r_{AC}^2} = \frac{q_B}{r_{BC}^2}, 16r_{AC}^2 = 64r_{BC}^2 \quad \text{أو} \quad r_{AC}^2 = 4r_{BC}^2, r_{AC} = 2r_{BC}$$

لذا يجب وضع الكرة الثالثة C عند النقطة 2.00 m على محور x ، فتكون بعيدة عن الكرة الأولى مثليًّا بعدها عن الكرة الثانية.

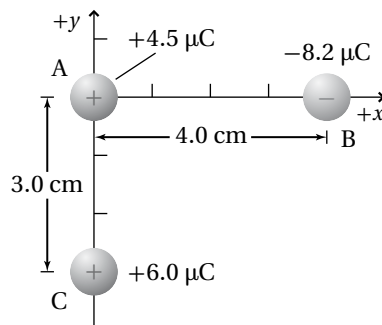
b. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة C تساوي $6\mu\text{C}$ فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟

تابع الفصل 1

الشحنة الثالثة q_c تختصر من المعادلة، لذا فإن مقدارها ونوعها لا يؤثر.

- c. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة $C = 12 \mu\text{C}$ ، فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟
كما في الفرع b، يكون مقدار شحنة الكرة الثالثة q_c ونوعها لا يؤثر.

- .58. وضعت ثلاث كرات مشحونة، كما هو موضح في الشكل 16-1. أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.



1-16 ■

$$F_1 = F_{B \text{ على } A} \\ = \frac{K q_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(4.5 \times 10^{-6} \text{ C})(-8.2 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.040 \text{ m})^2}$$

نحو اليسار، $= -208 \text{ N} = 208 \text{ N}$

$\sqrt{(0.040 \text{ m})^2 + (0.030 \text{ m})^2} = 0.050 \text{ m}$ المسافة بين الشحتتين الآخرين هي:

$$\theta_1 = \tan^{-1}\left(\frac{0.030 \text{ m}}{0.040 \text{ m}}\right) = 37^\circ$$

أي تميل القوة $F_{B \text{ على } C}$ على محور x الموجب 217° أو تميل إلى أسفل محور x السالب 37° .

$$F_2 = F_{B \text{ على } C} \\ = K \frac{q_C q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(-8.2 \times 10^{-6} \text{ C})(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.050 \text{ m})^2} \\ = -177 \text{ N} = 177 \text{ N}, 217^\circ$$

أي تميل بزاوية مع محور x الموجب تساوي $(37^\circ + 180^\circ)$

مركبات القوة F_2 هي:

$F_{2x} = F_2 \cos \theta = (177 \text{ N})(\cos 217^\circ) = -142 \text{ N} = 142 \text{ N}$ ويتوجه نحو اليسار،

$F_{2y} = F_2 \sin \theta = (177 \text{ N})(\sin 217^\circ) = -106 \text{ N} = 106 \text{ N}$ ويتوجه نحو الأسفل،

تابع الفصل 1

مركبات القوة المحصلة هي:

$$F_x_{\text{المحصلة}} = -208 \text{ N} - 142 \text{ N} = -350 \text{ N} = 350 \text{ N}$$

$$F_y_{\text{المحصلة}} = 106 \text{ N}$$

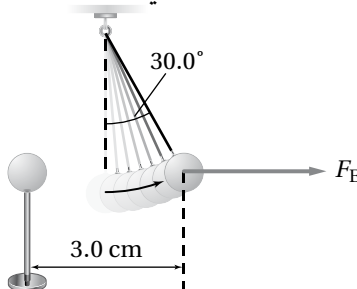
$$F_{\text{المحصلة}} = \sqrt{(350 \text{ N})^2 + (106 \text{ N})^2} = 366 \text{ N} \approx 3.7 \times 10^2 \text{ N}$$

$$\theta_2 = \tan^{-1}\left(\frac{106 \text{ N}}{350 \text{ N}}\right) = 17^\circ$$

أي تميل بزاوية 17° أسفل محور x السالب

$$F_{\text{المحصلة}} = 3.7 \times 10^2 \text{ N}$$

- .59. يوضح الشكل 17-1 كرتين ييلسان، كتلة كل منهما 1.0 g ، وشحنتاهما متساويتان، إحداهما معلقة بخيط عازل، والأخرى قريبة منها ومتثبة على حامل عازل، والبعد بين مركزيهما 3.0 cm . فإذا ازنت الكرة المعلقة عندما شُكلَّ الشكل العازل الذي يحملها زاوية مقدارها 30.0° مع الرأسى فاحسب كلاً مما يأتي:



■ الشكل 1-17 ■

- a. F_g المؤثرة في الكرة المعلقة.

$$F_g = mg = (1.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2) = 9.8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

- b. F_E المؤثرة في الكرة المعلقة.

$$\tan 30.0^\circ = \frac{F_E}{F_g}$$

$$F_E = mg \tan 30.0^\circ$$

$$= (1.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(\tan 30.0^\circ)$$

$$= 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

- c. الشحنة على كل من الكرتين

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{Fr}{K}} = \sqrt{\frac{(5.7 \times 10^{-3} \text{ N})(3.0 \times 10^{-2} \text{ m}^2)}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}} = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

.60. وضعت شحتان نقطيان ساكتان q_A و q_B بالقرب من شحنة اختبار موجبة، q_T ، مقدارها $+7.2 \mu\text{C}$. فإذا كانت الشحنة الأولى q_A موجبة وتساوي $3.6 \mu\text{C}$ وتقع على بعد 2.5 cm من شحنة الاختبار q_T عند زاوية 35° ، وكانت الشحنة q_B سالبة ومقدارها $-6.6 \mu\text{C}$ وتقع على بعد 6.8 cm من شحنة الاختبار عند زاوية 125° :

a. فحدد مقدار كل قوة من القوتين اللتين تؤثران في شحنة الاختبار q_T .

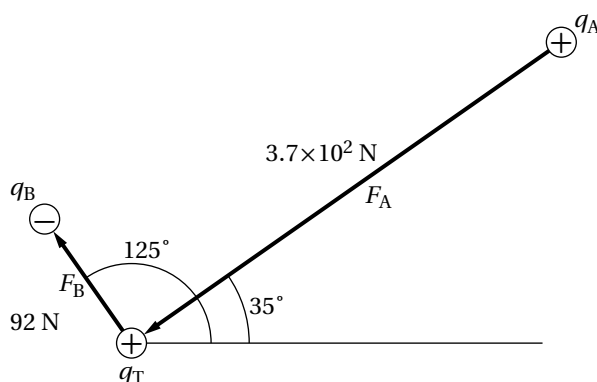
$$F_A = K \frac{q_T q_A}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(7.2 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.025 \text{ m})^2}$$

(وتتجه نحو الشحنة q_T)

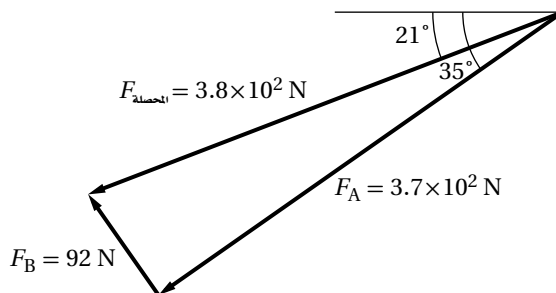
$$F_B = K \frac{q_T q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(7.2 \times 10^{-6} \text{ C})(-6.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.068 \text{ m})^2}$$

(وتتجه بعيداً عن الشحنة q_T)

b. ارسم مخطط القوة.



c. حدد بالرسم القوة المحسّلة المؤثرة في شحنة الاختبار q_T .



الكتاب في الفيزياء

صفحة 31

.61. تاريخ العلم ابحث في الأجهزة المختلفة التي كانت تستخدم في القرنين السابع عشر والثامن عشر في دراسة الكهرباء الساكنة. قد تطرق مثلاً إلى قارورة ليدن آلية ويمشورست. ناقش كيف تم بناؤ هما، وبدأ عمل كل منهما.

ستختلف الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن المعلومات التالية: اخترع قارورة ليدن في منتصف أربعينيات القرن الثامن عشر، وكانت أول مكثف يتم استخدامه. وقد استخدمت خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر لتخزين الشحنات الكهربائية المتعلقة بالتجارب والعروض. أما آلية ويمشورست فقد استخدمت في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين لتوليد وتوزيع الشحنات الكهربائية الساكنة. واستبدل بها مولد فان دي جراف في القرن العشرين.

تابع الفصل 1

- .62. هناك قوى بين جزيئات الماء تؤدي إلى أن يكون الماء أكبر كثافة عندما يكون سائلاً بين 0°C و 4°C مقارنة بحالته عندما يكون صلباً عند 0°C . هذه القوى في طبيعتها ما هي إلا قوى كهروسكونية. ابحث في القوى الكهروسكونية بين الجزيئات، ومنها قوى فان در فال وقوى الاستقطاب، وصف أثراها في المادة.
- ستختلف الإجابات، ولكن يجب أن يصف الطالب التفاعل بين الشحنات الموجبة والسلبية على المستوى الجزيئي. عليهم أن يلاحظوا أن شدة هذه القوى هي المسؤولة عن الاختلافات في درجتي الانصهار والغليان، وعن خصوصية تمدد الماء بين 0°C و 4°C .

مراجعة تراكمية

صفحة 31

- .63. إذا أثرت شحتنان $C = 10^{-5} \text{ C}$ و $C = 2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ إحداهما في الأخرى بقوة مقدارها 9.0 N فاحسب مقدار البعد بينهما.
- $$F = K \frac{(q_A q_B)}{r^2},$$

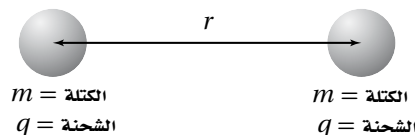
أي أن :

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{\frac{K q_A q_B}{F}} \\ &= \sqrt{\frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-5} \text{ C})(8.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{9.0 \text{ N}}} \\ &= 0.40 \text{ m} \end{aligned}$$

مسألة التحضير

صفحة 23

بين الشكل المجاور كرتين لها الكتلة نفسها m ، وشحنة كل منها q ، والبعد بين مراكزها r .



- .1. اشتق تعبيراً للشحنة q التي يجب أن تكون على كلتا الكرتين لكي تكونا في حالة اتزان. هذا يعني أن هناك اتزاناً بين قوتي التجاذب والتنافر.

قوية التجاذب بين الكرتين هي قوة الجاذبية ، في حين قوة التنافر هي قوة كهربائية ، لذا فيعبر عنهما بالتساوي:

$$F_g = G \frac{m_A m_B}{r^2} = K \frac{q_A q_B}{r^2} = F_e$$

شحنة كل من الكرتين وكتلتها متساوية، وتحضر المسافة من التعبير الرياضي لذا؛

$$Gm^2 = kq^2, \text{ and}$$

$$\begin{aligned} q &= m\sqrt{\frac{G}{K}} \\ &= m\sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}} \\ &= (8.61 \times 10^{-11} \text{ C/kg})m \end{aligned}$$

تابع الفصل 1

2. إذا تضاعفت المسافة بين الكرتين فكيف يؤثر هذا في قيمة الشحنة q التي حددتها في المسألة السابقة؟ ووضح ذلك.
- المسافة بين الكرتين لا تؤثر على مقدار الشحنة q على كل من الكرتين لأن كل من القوتين يتناصف عكسياً مع مربع المسافة بين الكرتين، والمسافة تختصر من التعبير الرياضي.
3. إذا كانت كتلة كل من الكرتين 1.50 kg فحدد قيمة الشحنة التي ينبغي أن تكون موجودة على كل منهما للحفاظ على حالة الانزان.

$$q = (8.61 \times 10^{-11} \text{ C/kg})(1.50 \text{ kg})$$

$$= 1.29 \times 10^{-10} \text{ C}$$

المجالات الكهربائية

مسائل تدريبية

2-1 توليد المجالات الكهربائية وقياسها (صفحة 42-35)

صفحة 39-38

1. يؤثر مجال كهربائي بقوة مقدارها $N \times 10^{-4} = 2.0$ في شحنة اختبار موجبة مقدارها $C \times 10^{-6} = 5.0$. ما مقدار المجال الكهربائي عند موقع شحنة الاختبار؟

$$E = \frac{F}{q} = \frac{2.0 \times 10^{-4} N}{5.0 \times 10^{-6} C} = 4.0 \times 10^1 N/C$$

2. وضع شحنة سالبة مقدارها $C \times 10^{-8} = 2.0$ في مجال كهربائي، فنأثرت بقوة مقدارها $N = 0.060$ في اتجاه اليمين. ما مقدار واتجاه المجال الكهربائي عند موقع الشحنة؟

$$E = \frac{F}{q} = \frac{0.060 N}{2.0 \times 10^{-8} C} = 3.0 \times 10^6 N/C$$

باتجاه اليسار

3. وضع شحنة موجبة مقدارها $C \times 10^{-7} = 3.0$ في مجال كهربائي شدته $N/C = 27$ يتجه إلى الجنوب. ما مقدار القوة المؤثرة في الشحنة؟

$$E = \frac{F}{q}$$

$$F = Eq = (27 N/C)(3.0 \times 10^{-7} C)$$

$$= 8.1 \times 10^{-6} N$$

4. وضعت كرة بيلسان وزنها $N \times 10^{-3} = 2.1$ في مجال كهربائي شدته $N/C = 6.5 \times 10^4$ ، يتجه رأسياً إلى أسفل. ما مقدار ونوع الشحنة التي يجب أن توضع على الكرة، بحيث توازن القوة الكهربائية المؤثرة فيها قوة الجاذبية الأرضية، وتبقى الكرة معلقة في المجال؟

بما أن الكرة معلقة في المجال أي لا تتحرك؛ فإن المجموع الجبري للقوى الكهربائية وقوى الجاذبية الأرضية يساوي صفرًا.

$$F_g + F_e = 0,$$

$$F_e = -F_g$$

$$E = \frac{F_e}{q}$$

$$q = \frac{F_e}{E} = -\frac{F_g}{E} = -\frac{2.1 \times 10^{-3} N}{6.5 \times 10^4 N/C}$$

$$= -3.2 \times 10^{-8} C$$

وبما أن القوة الكهربائية إلى أعلى (عكس المجال الكهربائي) لذا؛ فالشحنة سالبة.

- .9 إذا كانت شدة المجال الكهربائي الناشئ على بعد 0.25 m من كرة صغيرة مشحونة يساوي 450 N/C ويتوجه نحو الكرة، فما مقدار ونوع شحنة الكرة؟

$$E = \frac{F}{q} = K \frac{q}{r^2}$$

$$q = \frac{Er^2}{K}$$

$$= \frac{(450 \text{ N/C})(0.25 \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)} = 3.1 \times 10^{-9} \text{ C}$$

الشحنة سالبة ؛ لأن المجال يتوجه نحوها.

- .10 على أي بعد من شحنة نقطية مقدارها $C = 2.4 \times 10^{-6}$ يجب وضع شحنة اختبار للحصول على مجال كهربائي شدته 360 N/C .

$$E = \frac{F}{q} = K \frac{q}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{Kq}{E}}$$

$$= \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.4 \times 10^{-6} \text{ C})}{360 \text{ N/C}} = 7.7 \text{ m}$$

مراجعة القسم

2- توليد المجالات الكهربائية وقياسها (صفحة 35-42)

صفحة 44

- .11 قياس المجالات الكهربائية افترض أنه طلب إليك قياس المجال الكهربائي في مكان أو فضاء معين، فكيف تستكشف وجود المجال عند نقطة معينة في ذلك الفضاء؟ وكيف تحديد مقدار المجال؟ وكيف تختار مقدار شحنة الاختبار؟ وكيف تحدد اتجاه المجال؟

يمكنك استكشاف المجال بوضع شحنة اختبار عند تلك النقطة، ثم تحديد ما إذا كانت هناك قوة تؤثر فيها. ولحساب مقدار المجال قسم مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار على مقدار شحنة الاختبار. أما عن اختيار مقدار شحنة الاختبار فعليك مراعاة أن يكون مقدارها صغير جداً مقارنة بمقدادير الشحنات التي تولد المجال. بعد ذلك حدد اتجاه القوة المؤثرة في شحنة الاختبار وذلك لتحديد اتجاه المجال.

- .5. يفحص زيد المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة مجهرولة المقدار والنوع. فيرسم أول المجال بشحنة اختبار مقدارها $1.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ ، ثم يكرر عمله بشحنة اختبار أخرى مقدارها $2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$.

- .a. هل يحصل زيد على القوى نفسها في الموقع نفسه عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضح إجابتك.
لا. ستكون القوة المؤثرة في الشحنة $C = 2.0 \times 10^{-6}$ ضعفي القوة المؤثرة في الشحنة $C = 1.0 \times 10^{-6}$.

- .b. هل يجد زيد أن شدة المجال هي نفسها عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضح إجابتك.
نعم، لأنه سيقسم القوة على مقدار شحنة الاختبار، والنتيجة ستكون نفسها.

- .6. ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 1.2 m عن شحنة نقطية مقدارها $C = 4.2 \times 10^{-6}$ ؟

$$E = \frac{F}{q} = K \frac{q}{r^2} = (9 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(4.2 \times 10^{-6} \text{ C})}{(1.2 \text{ m})^2} = 2.6 \times 10^4 \text{ N/C}$$

- .7. ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع على بعد يساوي ضعف البعد عن الشحنة النقطية الواردية في المسألة السابقة؟

لأن شدة المجال الكهربائي تتناسب عكسياً مع مربع البعد عن الشحنة النقطية، فإن شدة المجال الجديدة تساوي $\frac{1}{4}$ شدة المجال الأصلي أي $C = 6.5 \times 10^3 \text{ N/C}$.

- .8. ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 1.6 m إلى الشرق من شحنة نقطية مقدارها $C = 7.2 \times 10^{-6}$ ؟

$$E = \frac{F}{q} = K \frac{q}{r^2} = (9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(7.2 \times 10^{-6} \text{ C})}{(1.6 \text{ m})^2} = 2.5 \times 10^4 \text{ N/C}$$

ويبكون اتجاه المجال الكهربائي نحو الشرق أي بعيداً عن الشحنة النقطية الموجبة.

تابع الفصل 2

- إذا كانت قراءة فولتمتر متصل بلوحين متوازيين مشحونين 400 V، عندما كانت المسافة بينهما 0.020 m، فاحسب المجال الكهربائي بينهما.

$$\Delta V = Ed$$

$$E = \frac{\Delta V}{d} = \frac{400 \text{ V}}{0.020 \text{ m}} = 2 \times 10^4 \text{ N/C}$$

- عندما طبق فرق جهد كهربائي مقداره 125 V على لوحين متوازيين، تولد بينهما مجال كهربائي مقداره $4.25 \times 10^3 \text{ N/C}$. ما البعد بين اللوحين؟

$$\Delta V = Ed$$

$$d = \frac{\Delta V}{E} = \frac{125 \text{ V}}{4.25 \times 10^3 \text{ N/C}} = 2.94 \times 10^{-2} \text{ m}$$

- ما الشغل المبذول لتحريك شحنة C 3.0 خلال فرق جهد كهربائي مقداره 1.5 V؟

$$W = q\Delta V = (3.0 \text{ C})(1.5 \text{ V}) = 4.5 \text{ J}$$

- يمكن لبطارية سيارة جهدتها 12 V ومشحونة بصورة كاملة أن تخزن شحنة مقدارها $1.44 \times 10^6 \text{ C}$. ما مقدار الشغل الذي يمكن أن تبذله البطارية قبل أن تحتاج إلى إعادة شحنها؟

$$W = q\Delta V = (1.44 \times 10^6 \text{ C})(12 \text{ V})$$

$$= 1.7 \times 10^7 \text{ J}$$

- يتحرك إلكترون خلال أنبوب الأشعة المهبطية للفاز، فتعرض لفرق جهد مقداره 18000 V. ما مقدار الشغل المبذول على الإلكترون عند عبوره لفرق الجهد هذا؟

$$W = q\Delta V = (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.8 \times 10^4 \text{ V})$$

$$= 2.9 \times 10^{-15} \text{ J}$$

- إذا كان مقدار المجال الكهربائي في مسار جسيمات يساوي $4.5 \times 10^5 \text{ N/C}$ ، مما مقدار الشغل المبذول لتحريك بروتون مسافة 25 cm خلال هذا المجال؟

$$W = q\Delta V = qEd$$

$$= (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.5 \times 10^5 \text{ N/C})(0.25 \text{ m})$$

$$= 1.8 \times 10^{-14} \text{ J}$$

- شدة المجال واتجاهه تؤثر قوة كهربائية مقدارها $1.50 \times 10^{-3} \text{ N}$ في اتجاه الشرق في شحنة اختبار موجبة مقدارها $2.40 \times 10^{-8} \text{ C}$ ، أوجد المجال الكهربائي في موقع شحنة الاختبار.

$$E = \frac{F}{q} = \frac{1.50 \times 10^{-3} \text{ N}}{2.40 \times 10^{-8} \text{ C}}$$

$$= 6.25 \times 10^4 \text{ N/C}$$

- خطوط المجال الكهربائي في الشكل 2، هل يمكنك تحديد أي الشحتتين موجبة، وأيهما سالبة؟ ماذا تضيف لإكمال خطوط المجال؟

- لا. يجب أن يكون لخطوط المجال رؤوس أسمهم تشير إلى اتجاهها، حيث تكون خارجة من الشحنة الموجبة وداخلة إلى الشحنة السالبة.

- المجال مقابل القوة كيف يختلف تأثير المجال الكهربائي E في شحنة اختبار عن تأثير القوة F في شحنة الاختبار نفسها؟

- يعد المجال خاصية لتلك المنطقة من الفضاء، ولا يعتمد على شحنة الاختبار المستخدمة في قياسه. بينما تعتمد القوة الكهربائية على مقدار شحنة الاختبار ونوعها.

- التفكير الناقد افترض أن الشحنة العلوية في الشكل 2 هي شحنة اختبار موضوعة في ذلك المكان؛ لقياس محصلة المجال الناشئ عن الشحتتين السالبتين. هل الشحنة صغيرة بدرجة كافية للقيام بعملية القياس بدقة؟ وضح إجابتك.

- لا. هذه الشحنة كبيرة بمقدار كافٍ لتوليد مجال كهربائي قادر على تشويه المجال الناتج عن الشحتتين الآخريتين.

مسائل تدريبية

2-2 تطبيقات المجالات الكهربائية صفحة (43-55) صفحة 49

- شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين 6000 N/C، والمسافة بينهما 0.05 m. احسب فرق الجهد الكهربائي بينهما.

$$\Delta V = Ed = (6000 \text{ N/C})(0.05 \text{ m})$$

$$= 300 \text{ J/C} = 3 \times 10^2 \text{ V}$$

- .27 مكثف كهربائي سعته $F = 27 \mu\text{F}$ وفرق الجهد الكهربائي بين لهجه $V = 45$. ما مقدار شحنة المكثف؟

$$q = C\Delta V = (27 \times 10^{-6} F)(45 V) \\ = 1.2 \times 10^{-3} C$$

- مكثفان، سعة الأول $3.3 \mu F$ ، وسعة الآخر $6.8 \mu F$ ، إذا
وصل كل منهما بفرق جهد $24V$ فأي المكثفين له شحنة
أكبر؟ وما مقدارها؟

المكثف الذي سعته أكبر تكون شحنته أكبر.

$$q = (6.8 \times 10^{-6} \text{ C})(24 \text{ V}) = 1.6 \times 10^{-4} \text{ C}$$

- إذا شحن كل من المكثفين في المسألة السابقة بشحنة مقدارها $3.5 \times 10^{-4} \text{ C}$ فأي المكثفين له فرق جهد كهربائي أكبر بين طرفيه؟ وما مقداره؟

$$\Delta V = \frac{q}{C}$$

المكثف الذي سعته أصغر، يكون له جهد أكبر.

$$\Delta V = \frac{3.5 \times 10^{-4} \text{ C}}{3.3 \times 10^{-6} \text{ F}} = 1.1 \times 10^2 \text{ V}$$

- شحن مكثف كهربائي سعته $F = 2.2 \mu$ حتى أصبح فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه $V = 6.0$ ، ما مقدار الشحنة الإضافية التي يتطلبها رفع فرق الجهد بين طرفيه إلى $V = 15.0$ ؟

$$q = C\Delta V$$

$$\Delta q = C(\Delta V_2 - \Delta V_1)$$

$$= (2.2 \times 10^{-6} \text{ F})(15.0 \text{ V} - 6.0 \text{ V})$$

$$= 2.0 \times 10^{-5} \text{ C}$$

- عند إضافة شحنة مقدارها $C = 2.5 \times 10^{-5}$ إلى مكثف يزداد فرق الجهد بين لوحيه من 12.0 V إلى 14.5 V، احسب مقدار سعة المكثف.

$$C = \frac{q}{\Delta V_2 - \Delta V_1} = \frac{2.5 \times 10^{-5} \text{ C}}{14.5 \text{ V} - 12.0 \text{ V}}$$

$$= 1.0 \times 10^{-5} \text{ F}$$

- تسقط قطرة زيت في جهاز ملّikan دون وجود مجال كهربائي. ما القوى المؤثرة فيها؟ وإذا سقطت قطرة بسّعة متوجهة ثابتة فصف القوى المؤثرة فيها.

قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) في اتجاه الأسفل، وقوة الاحتكاك مع الهواء في اتجاه الأعلى. وإذا سقطت القطرة بسرعة متوجهة ثابتة تكون القوتان متساويتان في المقدار.

- إذا علقت قطرة زيت وزنها $N = 1.9 \times 10^{-15}$ في مجال كهربائي مقداره $N/C = 6.0 \times 10^3$ فما مقدار شحنة قطرة؟ وما عدد فائض الالكترونات التي تحملها قطرة؟

$$F_g = Eq$$

$$q = \frac{F_g}{E} = \frac{1.9 \times 10^{-15} \text{ N}}{6.0 \times 10^3 \text{ N/C}}$$

$$= 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\text{عدد الالكترونات} = \frac{q}{q_e} = \frac{3.2 \times 10^{-19} \text{ C}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}} = 2 \text{ e}^-$$

- تحمل قطرة زيت وزنها $N = 6.4 \times 10^{-15}$ إلكترونًا فأيضاً واحداً. ما مقدار المجال الكهربائي اللازم لتعليق قطرة و منها من الممكن؟

$$E = \frac{F}{q} = \frac{6.4 \times 10^{-15} \text{ N}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}} = 4.0 \times 10^4 \text{ N/C}$$

- عُلِّقت قطرة زيت مشحونة بشحنة موجبة وزنها $N = 10^{-14}$ على لوحين متوازيين البعد بينهما 0.64 cm. إذا كان فرق الجهد بين اللوحين 240 V، فما مقدار شحنة القطرة؟ وما عدد الإلكترونات التي فقدتها ليكون لها هذه الشحنة؟

$$E = \frac{\Delta V}{r} = \frac{240 \text{ V}}{6.4 \times 10^{-3} \text{ m}} = 3.8 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E = \frac{F}{q}$$

$$q = \frac{F}{E} = \frac{1.2 \times 10^{-14} \text{ N}}{3.8 \times 10^4 \text{ N/C}}$$

$$\text{عدد الالكترونات} = \frac{q}{q_e} = \frac{3.2 \times 10^{-19} \text{ C}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}} = 2 \text{ e}^-$$

مراجعة القسم

2-2 تطبيقات المجالات الكهربائية صفحة (43-55)

صفحة 55

ستكون شحنة الكرة الكبيرة أكبر من شحنة الكرة الصغيرة، ولكن سيكون لها النوع نفسه.

38 التفكير الناقد بالرجوع إلى الشكل 3a، ووضح كيف

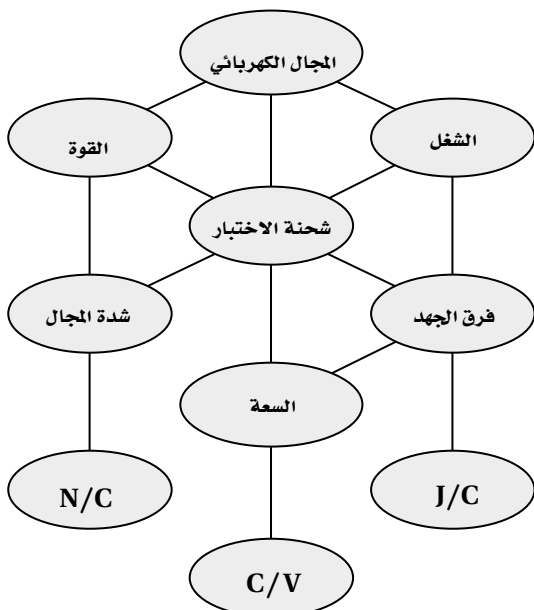
تستمر الشحنات في التراكم على القبة الفلزية لمولّد فان دي جراف، ولماذا لا تتنافر الشحنات لتعود إلى الحزام عند النقطة B؟

لا تولد الشحنات الموجودة على القبة الفلزية مجالاً كهربائياً داخلها، بل تنتقل الشحنات فوراً من الحزام إلى السطح الخارجي للقبة، حيث لا يكون لها تأثير في الشحنات الجديدة التي تصل إلى النقطة B.

تقدير الفصل خرائط المفاهيم

صفحة 60

39 أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: السعة، شدة المجال، J/C ، الشغل.



إتقان المفاهيم

صفحة 60

40 ما الخصائص الثلاث يجب أن تكونا لشحنة الاختبار؟
يجب أن يكون مقدار شحنة الاختبار صغيراً جداً مقارنة مع
مقادير الشحنات التي تولد المجال الكهربائي، كما يجب
أن تكون موجبة.

32. فرق الجهد الكهربائي ما الفرق بين طاقة الوضع الكهربائية وفرق الجهد الكهربائي؟

تغير طاقة الوضع الكهربائية عندما يُبذل شغل لنقل شحنة في مجال كهربائي، كما أنها تعتمد على كمية الشحنة المنقولة. أما فرق الجهد الكهربائي فهو الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات في مجال كهربائي، وهو لا يعتمد على كمية الشحنة المنقولة.

33. المجال الكهربائي وفرق الجهد بين أن الفولت لكل متر هو نفسه نيوتن لكل كيلومتر.

$$V/m = J/C \cdot m = N \cdot m / C \cdot m = N/C$$

تجربة مليكاني عندما تتغير شحنة قطرة الزيت المعلقة داخل جهاز مليكاني تبدأ القطرة في السقوط. كيف يجب تغيير فرق الجهد بين اللوحين لجعل القطرة تعود إلى الاتزان من جديد؟
يجب زيادة فرق الجهد.

35. الشحنة وفرق الجهد إذا كان التغيير في فرق الجهد الكهربائي في المسألة السابقة لا يؤثر في القطرة الساقطة فعلام يدل ذلك بشأن الشحنة الجديدة على القطرة؟
يدل على أن القطرة متوازنة كهربائياً.

36. السعة الكهربائية ما مقدار الشحنة المخزنة في مكثف سعته $F = 0.47 \mu F$ عندما يطبق عليه فرق جهد مقداره 12 V؟

$$q = C\Delta V = (4.7 \times 10^{-7} F)(12 V)$$

$$= 5.6 \times 10^{-6} C$$

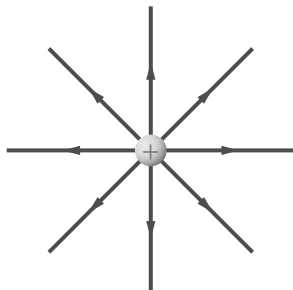
37. توزيع الشحنات عند ملامسة كرة موصلة صغيرة مشحونة بشحنة سالبة لكرة موصلة كبيرة مشحونة بشحنة موجبة، ماذا يمكن القول عن:

a. جهد كل من الكرتين.
سيكون جهدا الكرتين متساوياً.

b. شحنة كل من الكرتين.

تابع الفصل 2

- في الشكل 15-2، أين تنتهي خطوط المجال الكهربائي الخارجية من الشحنة الموجبة؟



■ الشكل 15-2

تنتهي عند شحنات سالبة بعيدة موجودة في مكان ما خارج حواف الرسم التخطيطي.

- كيف يتم الإشارة لشدة المجال الكهربائي من خلال خطوط المجال الكهربائي؟
كلما تقاربت خطوط المجال بعضها من بعض زادت قوة المجال الكهربائي.

- ما وحدة قياس طاقة الوضع الكهربائية؟ وما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي، حسب النظام الدولي للوحدات SI؟
وحدة قياس طاقة الوضع الكهربائية هي الجول، ووحدة قياس فرق الجهد الكهربائي هو الفولت.

- عُرِّف الفولت بدلالة التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة تتحرك في مجال كهربائي.
الفولت هو التغير في طاقة الوضع الكهربائية ΔPE الناتج عن انتقال وحدة شحنة اختبار q مسافة r مقدارها 1 m في مجال كهربائي E مقداره 1 N/C .

$$\Delta V = \frac{\Delta PE}{q} = Er$$

- لماذا يفقد الجسم المشحون شحنته عند وصله بالأرض؟ لأن الجسم المشحون يشارك شحنته مع سطح الأرض التي تعد جسماً ضخماً جداً.

- وضع قضيب مطاخي مشحون على طاولة فحافظ على شحنته بعض الوقت. لماذا لا تُنزع شحنة القضيب المشحون مباشرة؟ لأن الطاولة مادة عازلة، أو على الأقل موصل رديء جداً.

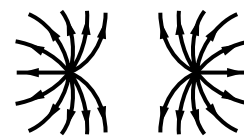
41. كيف يحدّد اتجاه المجال الكهربائي؟

اتجاه المجال هو اتجاه القوة المؤثرة في شحنة موجبة موضوعة في المجال. وبهذا تكون خطوط المجال الكهربائي خارجة من الشحنة الموجبة وداخلة في الشحنة السالبة.

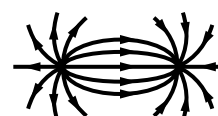
42. ما المقصود بخطوط المجال الكهربائي؟
خطوط القوى الكهربائية

43. ارسم بعض خطوط المجال الكهربائي لكل من الحالات التالية:

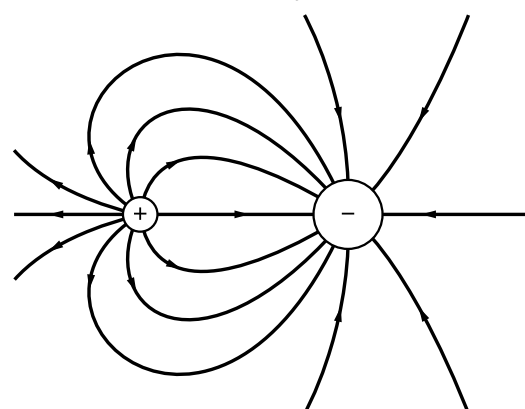
- a. شحتين متساويتين في المقدار ومتماضتين في النوع.



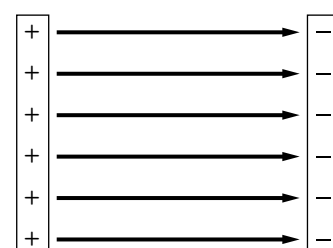
- b. شحتين مختلفتين في النوع ولهم المقدار نفسه.



- c. شحنة موجبة وأخرى سالبة مقدارها يساوي ضعف مقدار الشحنة الموجبة.

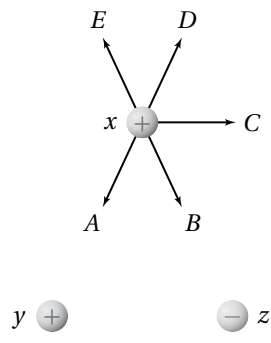


- d. لوحين متوازيين مختلفين في الشحنة.



تابع الفصل 2

يبيّن الشكل 2-17 ثالث كرات مشحونة بالمقدار نفسه. أما أنواعها فموضحة على الشكل. الكرتان لا وج ثابتان في مكانهما، أما الكرة x فهي حرة الحركة، والمسافة بين الكرة x وكل من الكرتين لا وج في البداية متساوية. حدّد المسار الذي ستبدأ الكرة x في سلوكه. افترض أنه لا يوجد أي قوى أخرى تؤثر في الكرات.



■ الشكل 2-17 ■

ستسلك الكرة x المسار C ؛ لأنها ستتأثر بالقوىتين الموضحتين بالمتوجهين B و D ، ومحصلة هما هي المتوجه C .

ما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي بدلاً

$$V = \frac{J}{C} = \frac{N \cdot m}{C} = \left(\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2} \right) \left(\frac{\text{m}}{\text{C}} \right) \\ = \text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2 \cdot \text{C}$$

كيف تبدو خطوط المجال الكهربائي عندما يكون للمجال الكهربائي الشدة نفسه عند النقاط جميعها في منطقة ما؟ تكون متوازية، وتفصلها مسافات متساوية

تجربة قطرة الزيت لمليكان يفضل عند إجراء هذه التجربة استخدام قطرات زيت لها شحنات صغيرة. هل يتعمّن عليك البحث عن القطرات التي تتحرّك ببطء عندما يتم تشغيل المجال الكهربائي؟ وضح إجابتك. يتعيّن البحث عن القطرات التي تتحرّك ببطء؛ فكلما كانت الشحنة أكبر كانت القوة المؤثرة فيها أكبر؛ لذا تكون سرعتها الحدية أكبر.

.55

شحن صندوق فلزي. قارن بين تركيز الشحنة على زوايا الصندوق وتركيزها على جوانب الصندوق. يكون تركيز الشحنة عند الزوايا أكبر من تركيزها على جوانب الصندوق.

.51

أجهزة الحاسوب لماذا توضع الأجزاء الدقيقة في الأجهزة الإلكترونية – كتلك الموضحة في الشكل 16-2 – داخل صندوق فلزي موضوع داخل صندوق آخر بلاستيكي؟



■ الشكل 16-2 ■

لأن الصندوق الفلزي يحمي هذه الأجزاء من المجالات الكهربائية الخارجية التي لا تنفذ إلى داخل الموصّل الأجوف.

.56

تطبيق المفاهيم

صفحة 60-61

ما إذا يحدث لشدة المجال الكهربائي عندما تنقص شحنته الاختبار إلى نصف قيمتها؟

لا يحدث شيء؛ لأن القوة المؤثرة في شحنة الاختبار ستقل إلى النصف، أي أن النسبة $\frac{F}{q}$ والمجال الكهربائي تبقى هي نفسها.

.57

هل يلزم طاقة أكبر أم طاقة أقل لتحريك شحنة موجبة ثابتة خلال مجال كهربائي متزايد؟ تتناسب الطاقة طردياً مع القوة، وتتناسب القوة طردياً مع المجال الكهربائي، لذا يلزم طاقة أكبر.

.58

ما إذا حدث لطاقة الوضع الكهربائية لجسم مشحون موجود داخل مجال كهربائي عندما يُطلق الجسم ليصبح حرّاً حركة؟ ستتحول طاقة الوضع الكهربائية للجسم إلى طاقة حرّيكية له.

إتقان حل المسائل

1-2 توليد المجالات الكهربائية وقياسها

صفحة 61-62

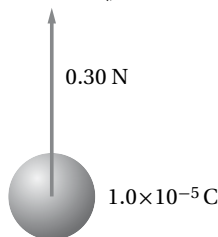
شحنة الإلكترون تساوي $C = 1.60 \times 10^{-19}$ ، استخدم هذه القيمة حيث يلزم.

.63 مامقدار شحنة اختبار إذا تعرضت لقوة مقدارها $N = 1.4 \times 10^{-8}$ عند نقطة شدة المجال الكهربائي فيها $N/C = 5.0 \times 10^{-4}$.

$$E = \frac{F}{q}$$

$$q = \frac{F}{E} = \frac{1.4 \times 10^{-8} \text{ N}}{5.0 \times 10^{-4} \text{ N/C}} = 2.8 \times 10^{-5} \text{ C}$$

.64 يوضح الشكل 19-2 شحنة موجبة مقدارها $1.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ تتعرض لقوة 0.30 N ، عند وضعها عند نقطة معينة. ما شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة؟



■ الشكل 19-2

$$E = \frac{F}{q} = \frac{0.30 \text{ N}}{1.0 \times 10^{-5} \text{ C}} = 3.0 \times 10^4 \text{ N/C}$$

وفي اتجاه القوة الكهربائية نفسها (إلى أعلى)

.65 إذا كان المجال الكهربائي في الغلاف الجوي يساوي 150 N/C تقريباً، ويتجه إلى أسفل، فأجب عما يلي:

a. ما اتجاه القوة المؤثرة في جسيم مشحون بشحنة سالبة؟
b. اتجاه القوة المؤثرة في الجسيم يكون إلى أعلى.

.66 أوجد القوة الكهربائية التي يؤثر بها هذا المجال في إلكترون.

$$E = \frac{F}{q}$$

$$F = qE = (1.6 \times 10^{-19} \text{ C})(150 \text{ N/C})$$

$$= 2.4 \times 10^{-17} \text{ N}$$

في اتجاه الأعلى $N = 2.4 \times 10^{-17}$

.59. في تجربة قطرة الزيت لمليكان تم تثبيت قطرة زيت في المجال الكهربائي.

a. هل يمكنك استنتاج أن شحنتيهما متماثلتان؟
لا. قد تكون كتلتها مختلفتين.

b. أي خصائص قطرة الزيت نسبتها متساوية؟

نسبة الشحنة إلى الكتلة $\frac{q}{m}$ أو نسبة الكتلة إلى الشحنة $\frac{m}{q}$.

.60. يقف زيد وأخته ليلى على سطح مستوٍ معزول متلامسين بالأيدي عندما تم إكسابهما شحنة، كما هو موضح في الشكل 18-2. إذا كانت المساحة السطحية لجسم زيد أكبر من ليلى فمنهما يكون له كمية أكبر من الشحنات، أم سيكون لهما المقدار نفسه من الشحنات؟



■ الشكل 18-2

يمتلك زيد مساحة سطحية أكبر، لذا سيمتلك كمية أكبر من الشحنة.

.61. إذا كان قطراً كرتياً ألومنيوم $1 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ فأيّهما له سعة أكبر؟

للكرة التي قطرها 10 cm سعة كهربائية أكبر؛ لأن الشحنات يمكنها أن تبتعد بعضها عن بعض بصورة أكبر، وهذا يقلل من ارتفاع جهدها عندما تُشحن.

.62. كيف يمكنك تخزين كميات مختلفة من الشحنة في مكثف؟

بتغيير الجهد بين طرفي المكثف.

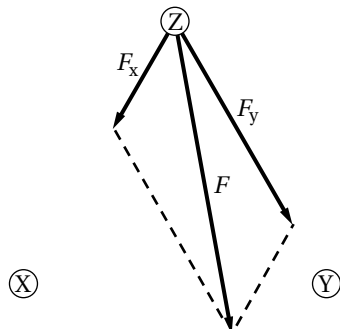
تابع الفصل 2

$$E = \frac{F}{q}$$

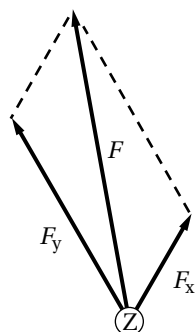
$$F = qE = (6.0 \times 10^{-6} \text{ C})(50.0 \text{ N/C}) \\ = 3.0 \times 10^{-4} \text{ N}$$

- .68 ثلات شحنات: X و Y و Z يبعد بعضها عن بعض مسافات متساوية. إذا كان مقدار الشحنة X يساوي $+1.0 \mu\text{C}$ ومقدار الشحنة Y يساوي $+2.0 \mu\text{C}$ ، والشحنة Z صغيرة وسالبة:

- a. فارسم سهّماً يمثل القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة Z.



- b. إذا كانت الشحنة Z موجبة وصغيرة فارسم سهّماً يمثل القوة المحصلة المؤثرة فيها.



- .69 تتسارع الإلكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية في تلفاز نتيجة مجال كهربائي مقداره $1.00 \times 10^5 \text{ N/C}$. احسب ما يلي:

- a. القوة المؤثرة في الإلكترون.

$$E = \frac{F}{q}$$

$$F = Eq$$

$$= (-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.00 \times 10^5 \text{ N/C}) \\ = -1.60 \times 10^{-14} \text{ N}$$

- c. قارن بين القوة في الفرع b وقوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الإلكترون نفسه. (كتلة الإلكترون تساوي $(9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})$)

$$F = mg = (9.1 \times 10^{-31} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)$$

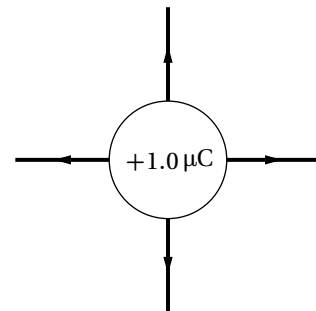
$$= 8.9 \times 10^{-30} \text{ N}$$

$$F = 8.9 \times 10^{-30} \text{ N} \quad (\text{إلى أسفل})$$

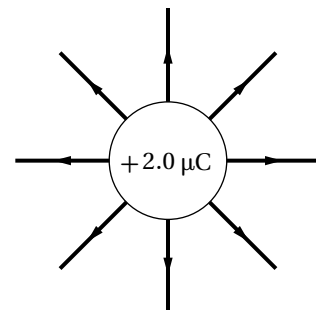
قوة الجاذبية أقل بأكثر من تريليون مرة من القوة الكهربائية.

- .66. ارسم بدقة الحالات التالية:

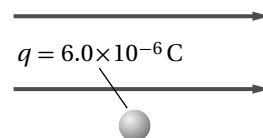
- a. المجال الكهربائي الناتج عن شحنة مقدارها $+1.0 \mu\text{C}$.



- b. المجال الكهربائي الناتج عن شحنة $+2.0 \mu\text{C}$ (اجعل عدد خطوط المجال متتناسبًا مع التغير في مقدار الشحنة).



- .67. وضع شحنة اختبار موجبة مقدارها $6.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ في مجال كهربائي شدته 50.0 N/C ، كما هو موضح في الشكل 20-2. ما مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار؟



$$E = 50.0 \text{ N/C}$$

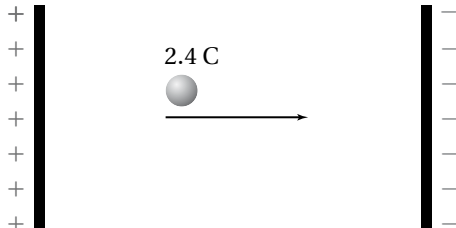
شكل 20-2 ■

تابع الفصل 2

2-2 تطبيقات المجالات الكهربائية

صفحة 62-63

- .72 إذا بُذل شغل مقداره J 120 لتحريك شحنة مقدارها 2.4 C من اللوح الموجب إلى اللوح السالب، كما هو موضح في الشكل 2-21، فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحتين؟



■ الشكل 2-21

$$\Delta V = \frac{W}{q} = \frac{120 \text{ J}}{2.4 \text{ C}} = 5.0 \times 10^1 \text{ V}$$

- .73 ما مقدار الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها C 0.15 خلال فرق جهد كهربائي مقداره V 9.0؟

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

$$W = q\Delta V = (0.15 \text{ C})(9.0 \text{ V})$$

$$= 1.4 \text{ J}$$

- .74 بُذلت بطارية شغلاً مقداره J 1200 لنقل شحنة كهربائية. ما مقدار هذه الشحنة المنقولة إذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية V 12؟

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

$$q = \frac{W}{\Delta V} = \frac{1200 \text{ J}}{12 \text{ V}} = 1.0 \times 10^2 \text{ C}$$

- .75 إذا كانت شدة المجال الكهربائي بين لوحتين متوازيتين مشحونتين N/C 1.5×10^3 ، والبعد بينهما m 0.060، فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحتين بوحدة الفولت؟

$$\Delta V = Er$$

$$= (1.5 \times 10^3 \text{ N/C})(0.060 \text{ m})$$

$$= 9.0 \times 10^1 \text{ V}$$

- .b تسارع الإلكترون إذا كان المجال متظماً. اعتبر كتلة الإلكترون $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$.

$$F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{-1.60 \times 10^{-14} \text{ N}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}} \\ = -1.76 \times 10^{16} \text{ m/s}^2$$

- .70 أوجد شدة المجال الكهربائي على بعد 20.0 cm من شحنة نقطية مقدارها C 8.0×10^{-7} .

$$E = \frac{F}{q'} , F = \frac{Kqq'}{r^2}$$

$$E = \frac{Kq}{r^2} \quad \text{أي:}$$

$$= \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(8.0 \times 10^{-7} \text{ C})}{(0.200 \text{ m})^2} \\ = 1.8 \times 10^5 \text{ N/C}$$

- .71 شحنة نواة ذرة رصاص تساوي شحنة 82 بروتوناً.

- .a أوجد مقدار واتجاه المجال الكهربائي على بعد $1.0 \times 10^{-10} \text{ m}$ من النواة.

$$Q = (بروتون / C) (بروتون 82) = (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C}) \\ = 1.31 \times 10^{-17} \text{ C}$$

$$E = \frac{F}{q} = \frac{1}{q} \left(\frac{Kqq'}{r^2} \right) = \frac{KQ}{r^2}$$

$$= \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(1.31 \times 10^{-17} \text{ C})}{(1.0 \times 10^{-10} \text{ m})^2} \\ = 1.2 \times 10^{13} \text{ N/C}$$

- .b أوجد مقدار واتجاه القوة المؤثرة في الإلكترون موضوع على بعد نفسه.

$$F = Eq$$

$$= (1.2 \times 10^{13} \text{ N/C})(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})$$

$$= -1.9 \times 10^{-6} \text{ N}$$

تابع الفصل 2

.79 ما شحنة مكثف سعته 15.0 pF عند توصيله بمصدر

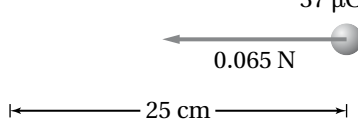
$$\text{جهد } 45.0 \text{ V}$$

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$q = C \Delta V = (15.0 \times 10^{-12} \text{ F})(45.0 \text{ V})$$

$$= 6.75 \times 10^{-10} \text{ C}$$

.80 إذا لزم قوة مقدارها 0.065 N لتحريك شحنة مقدارها $37 \mu\text{C}$ مسافة 25 cm في مجال كهربائي منتظم، كما يوضح الشكل 2-23، فما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين؟



■ الشكل 2-23 ■

$$W = Fr$$

$$\begin{aligned} \Delta V &= \frac{W}{q} = \frac{Fr}{q} \\ &= \frac{(0.065 \text{ N})(0.25 \text{ m})}{37 \times 10^{-6} \text{ C}} \\ &= 4.4 \times 10^2 \text{ V} \end{aligned}$$

.81 آلة التصوير يعبر عن الطاقة المختزنة في مكثف سعته C ، وفرق الجهد الكهربائي بين طرفيه ΔV كما يلي: $\frac{1}{2} C \Delta V^2 = W$. ومن التطبيقات على ذلك آلة التصوير الإلكترونية ذات الفلاش الضوئي، والتي تظهر في الشكل 2-24. إذا سُخن مكثف في آلة تصوير مماثلة سعته $10.0 \mu\text{F}$ ، إلى أن أصبح فرق الجهد عليه $3.0 \times 10^2 \text{ V}$ ، فما مقدار الطاقة المختزنة في المكثف؟



■ الشكل 2-24 ■

$$W = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

$$= \frac{1}{2} (10.0 \times 10^{-6} \text{ F}) (3.0 \times 10^2 \text{ V})^2$$

$$= 0.45 \text{ J}$$

.76. تبيّن قراءة فولتمتر أن فرق الجهد الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين 70.0 V . فإذا كان البعد بين اللوحين 0.020 m ، فما شدة المجال الكهربائي بينهما؟

$$\Delta V = Er$$

$$E = \frac{\Delta V}{r} = \frac{70.0 \text{ V}}{0.020 \text{ m}} = 3500 \text{ V/m}$$

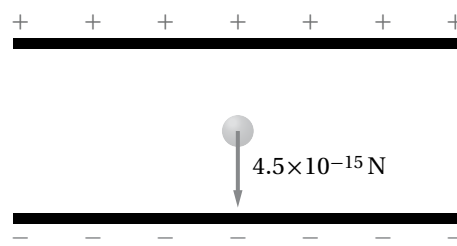
$$= 3500 \text{ N/C}$$

.77 يختزن مكثف موصول بمصدر جهد 45.0 V شحنة مقدارها $90.0 \mu\text{C}$. ما مقدار سعة المكثف؟

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$C = \frac{q}{\Delta V} = \frac{90.0 \times 10^{-6} \text{ C}}{45.0 \text{ V}} = 2.00 \mu\text{F}$$

.78 تم تثبيت قطرة الزيت الموضحة في الشكل 2-22 والمشحونة بشحنة سالبة في مجال كهربائي شدته $4.5 \times 10^{-15} \text{ N/C}$. فإذا كان وزن القطرة $5.6 \times 10^{-15} \text{ N}$ ، فما عدد الإلكترونات التي تحملها قطرة؟



■ الشكل 2-22 ■

a. فما مقدار الشحنة التي تحملها قطرة؟

$$E = \frac{F}{q}$$

$$q = \frac{F}{E} = \frac{4.5 \times 10^{-15} \text{ N}}{5.6 \times 10^3 \text{ N/C}}$$

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

b. وما عدد الإلكترونات الفائضة التي تحملها قطرة؟

$$\frac{\text{إلكترون}}{(8.0 \times 10^{-19} \text{ C})} = \frac{5}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}$$

تابع الفصل 2

مراجعة عامة

صفحة 63–64

.84 ما مقدار الشغل المبذول لتحريك شحنة مقدارها

$0.40 \mu\text{C}$ بين لوحين متوازيين، البعد بينهما

إذا كان المجال بين اللوحين 6400 N/C ؟

$$W = q\Delta V = qEr$$

$$= (2.5 \times 10^{-7} \text{ C})(6400 \text{ N/C})(4.0 \times 10^{-3} \text{ m})$$

$$= 6.4 \times 10^{-6} \text{ J}$$

.85 ما مقدار الشحنات المختزنة في مكثف ذي لوحين

متوازيين سعته $0.22 \mu\text{F}$ ، إذا كان البعد بين لوحيه

1.2 cm، والمجال الكهربائي بينهما 2400 N/C ؟

$$q = C\Delta V = CEr$$

$$= (2.2 \times 10^{-7} \text{ F})(2400 \text{ N/C})(1.2 \times 10^{-2} \text{ m})$$

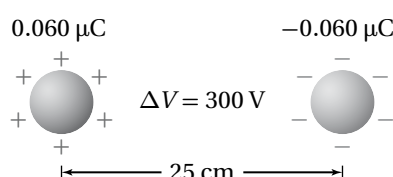
$$= 6.3 \mu\text{C}$$

يبين الشكل 25–2 كرتين فلزيين صغيرتين متماثلتين،

البعد بينهما 25 cm، وتحملا شحنتين مختلفتين في

النوع، مقدار كل منهما $0.060 \mu\text{C}$. فإذا كان فرق الجهد

بينهما 300 V فما مقدار السعة الكهربائية للنظام؟



الشكل 25–2 ■

$$C = \frac{q}{\Delta V} = \frac{6.0 \times 10^{-8} \text{ C}}{300 \text{ V}} = 2 \times 10^{-10} \text{ F}$$

.82 افترض أن شحن المكثف في المسألة السابقة استغرق 25 s، فأجب عما يلي:

a. أوجد متوسط القدرة اللازمة لشحن المكثف خلال هذا الزمن.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{0.45 \text{ J}}{25 \text{ s}} = 1.8 \times 10^{-2} \text{ W}$$

b. عند تفريغ شحنة هذا المكثف خلال مصباح الفلاش يفقد طاقته كاملة خلال زمن مقداره $1.0 \times 10^{-4} \text{ s}$. أوجد القدرة التي تصل إلى مصباح الفلاش.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{0.45 \text{ J}}{1.0 \times 10^{-4} \text{ s}} = 4.5 \times 10^3 \text{ W}$$

c. ما أكبر قيمة ممكنة للقدرة؟
تناسب القدرة عكسياً مع الزمن؛ فكلما قل زمن استهلاك كمية محددة من الطاقة زادت القدرة الناتجة.

.83 الليزر تستخدم أجهزة الليزر لمحاولة إنتاج تفاعلات اندماج نووي مسيطر عليها. ويطلب تشغيل هذه الليزرات نبضات صغيرة من الطاقة تخزن في غرف كبيرة مملوءة بالمكثفات. وتقدر السعة الكهربائية لغرفة واحدة بـ $61 \times 10^{-3} \text{ F}$ تشحن حتى يصل فرق الجهد عليها إلى

$$10.0 \text{ kV}$$

a. إذا علمت أن $W = \frac{1}{2} C\Delta V^2$ فأوجد الطاقة المختزنة في المكثفات.

$$W = \frac{1}{2} C\Delta V^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)(61 \times 10^{-3} \text{ F})(1.00 \times 10^4 \text{ V})^2$$

$$= 3.1 \times 10^6 \text{ J}$$

b. إذا تم تفريغ المكثفات خلال 10 ns (أي $1 \times 10^{-8} \text{ s}$) فما مقدار الطاقة الناتجة؟

$$P = \frac{W}{t} = \frac{3.1 \times 10^6 \text{ J}}{1.0 \times 10^{-8} \text{ s}} = 3.1 \times 10^{14} \text{ W}$$

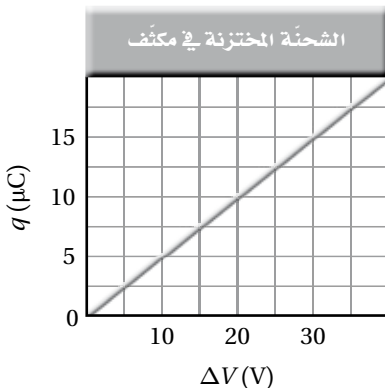
c. إذا تم شحن المكثفات بواسطة مولد قدرته 1.0 kW فما الزمن بالثانوي اللازم لشحن المكثفات؟

$$t = \frac{W}{P} = \frac{3.1 \times 10^6 \text{ J}}{1.0 \times 10^{-3} \text{ W}} = 3.1 \times 10^3 \text{ s}$$

تابع الفصل 2

$$= (1.0 \times 10^{-8} \text{ C})(120 \text{ V}) = 1.2 \times 10^{-6} \text{ J}$$

ارجع إلى الرسم البياني الموضح في الشكل 2-27 ، والذي يمثل الشحنة المختزنة في مكثف في أثناء زيادة فرق الجهد عليه، عند حل المسائل 91-95 .



■ الشكل 2-27 ■

- .91 ماذا يمثل ميل الخط الموضح على الرسم البياني؟
السعة الكهربائية للمكثف.

- .92 ما سعة المكثف الممثل في هذا الشكل؟

$$C = 0.50 \mu\text{F}$$

- .93 ماذا تمثل المساحة تحت الخط البياني؟
الشغل المبذول لشحن المكثف.

- .94 ما مقدار الشغل اللازم لشحن هذا المكثف ليصبح فرق الجهد بين لوحيه 25 V؟

$$W = \frac{1}{2} (\text{الطول} \times \text{العرض}) = \text{المساحة}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)(25 \text{ V})(12.5 \mu\text{C})$$

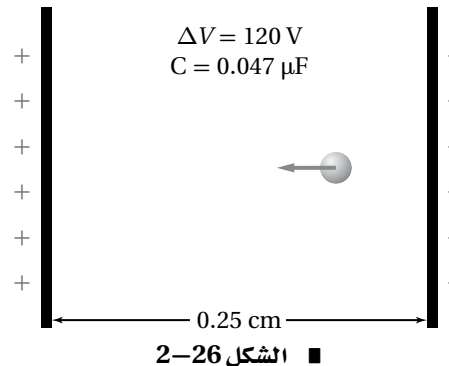
$$= 160 \mu\text{J}$$

- .95 لماذا لا يساوي الشغل الناتج في المسألة السابقة المقدار $q \Delta V$ ؟

لأن فرق الجهد لا يكون ثابتاً في أثناء شحن المكثف، لهذا يجب حساب المساحة تحت المنحنى البياني لإيجاد الشغل، وليس فقط من حسابات ضرب بسيطة.

ارجع إلى المكثف الموضح في الشكل 2-26 عند

حل المسائل 87-90 .



■ الشكل 2-26 ■

- .87 إذاً سُجن هذا المكثف حتى أصبح فرق الجهد بين لوحيه 120 V فما مقدار الشحنة المختزنة فيه؟

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$q = C \Delta V$$

$$= (4.7 \times 10^{-8} \text{ F})(120 \text{ V})$$

$$= 5.6 \times 10^{-6} \text{ C} = 5.6 \mu\text{C}$$

- .88 ما مقدار شدة المجال الكهربائي بين لوحبي المكثف؟

$$\Delta V = Er$$

$$E = \frac{\Delta V}{r}$$

$$= \frac{120 \text{ V}}{2.5 \times 10^{-3} \text{ m}} = 4.8 \times 10^4 \text{ V/m}$$

- .89 إذاً وضع إلكترون بين لوحبي المكثف فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

$$E = \frac{F}{q}$$

$$F = qE = (4.8 \times 10^4 \text{ V/m}) (1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

$$= 7.7 \times 10^{-15} \text{ N}$$

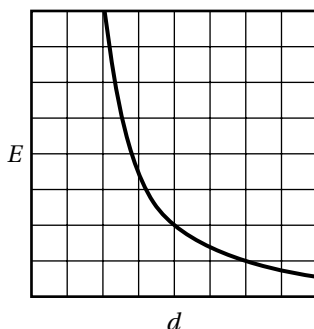
- .90 ما مقدار الشغل اللازم لتحريك شحنة إضافية مقدارها $0.010 \mu\text{C}$ بين لوحبي المكثف عندما يكون فرق الجهد بينهما 120 V؟

$$\Delta V = \frac{W}{q}$$

$$W = q \Delta V$$

تابع الفصل 2

.96. مثل بيانياً شدة المجال الكهربائي الناشئ بالقرب من شحنة نقطية موجبة، على شكل دالة رياضية في البعد عنها.



.97. أين يكون المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية صفر؟
لا يوجد مكان، أو عند مسافة لانهائية من الشحنة النقطية.

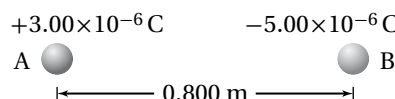
.98. ما شدة المجال الكهربائي على بعد 0 m من شحنة نقطية؟ هل هناك شيء يشبه الشحنة النقطية تماماً؟
لا نهائي. لا.

التفكير الناقد

صفحة 64–65

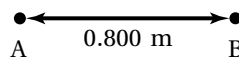
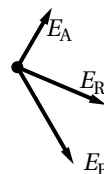
.99. تطبيق المفاهيم على الرغم من تصميم قضيب مانعة الصواعق ليوصل الشحنات بأمان إلى الأرض، إلا أن هدفه الرئيس هو منع ضربة الصاعقة في المقام الأول، فكيف تعمل مانعة الصواعق ذلك؟
إن النقطة الحادة عند نهاية القضيب تُسرِّب شحنات إلى الغلاف الجوي قبل أن ينبع عن تراكمها فرق جهد يكفي لحدوث ضربة صاعقة البرق.

100. حلّ واستنتاجُّي وضع الكرتان الصغيرتان A و B على محور x، كما هو موضح في الشكل 28-2. فإذا كانت شحنة الكرة A تساوي $+3.00 \times 10^{-6} \text{ C}$ ، والكرة B تبعد مسافة مقدارها 0.800 m عن يمين الكرة A، وتحمل شحنة مقدارها $-5.00 \times 10^{-6} \text{ C}$ فما شدة المجال الكهربائي واتجاهه عند نقطة فوق المحور x، بحيث تشكل هذه النقطة رأس مثلث متساوي الأضلاع مع الكرتين A و B؟



الشكل 2-28 ■

ترسم الكرات التي تمثل الشحنات وكذلك المتجهات التي تمثل المجال الكهربائي للشحنات عند النقطة المحددة.



$$E_A = \frac{F_A}{q'} = \frac{Kq_A}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(3.00 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.800 \text{ m})^2} = 4.22 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_B = \frac{F_B}{q'} = \frac{Kq_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(5.00 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.800 \text{ m})^2} = 7.03 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_{Ax} = E_A \cos 60.0^\circ = (4.22 \times 10^4 \text{ N/C}) (\cos 60.0^\circ) = 2.11 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_{Ay} = E_A \sin 60.0^\circ = (4.22 \times 10^4 \text{ N/C}) (\sin 60.0^\circ) = 3.65 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_{Bx} = E_B \cos (-60.0^\circ) = (7.03 \times 10^4 \text{ N/C}) (\cos -60.0^\circ) = 3.52 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_{By} = E_B \sin (-60.0^\circ) = (7.03 \times 10^4 \text{ N/C}) (\sin -60.0^\circ) = -6.09 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_x = E_{Ax} + E_{Bx} = (2.11 \times 10^4 \text{ N/C}) + (3.52 \times 10^4 \text{ N/C}) = 5.63 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$E_y = E_{Ay} + E_{By} = (3.65 \times 10^4 \text{ N/C}) + (-6.09 \times 10^4 \text{ N/C}) = -2.44 \times 10^4 \text{ N/C}$$

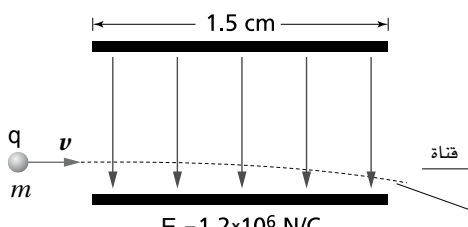
$$E_r = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} = 6.14 \times 10^4 \text{ N/C}$$

$$\tan \theta = \frac{E_y}{E_x}$$

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \left(\frac{E_x}{E_y} \right) \\ &= \tan^{-1} \left(\frac{-2.44 \times 10^4 \text{ N/C}}{5.63 \times 10^4 \text{ N/C}} \right) \\ &= -23.4^\circ \end{aligned}$$

تابع الفصل 2

101. حل واستنتاج في طابعة نفث الحبر، تُعطى قطرات الحبر كمية معينة من الشحنة قبل أن تتحرك بين لوحين متوازيين، الهدف منها توجيه الشحنات بحيث يتم إيقافها لتحول في قناة؛ لكي لا تصل إلى الورقة، كما هو موضح في الشكل 29-2. ويبلغ طول كل لوح 1.5 cm، ويتولّد بينهما مجال كهربائي مقداره $1.2 \times 10^6 \text{ N/C}$. فإذا تحركت قطرات حبر، كتلة كل منها 0.10 ng ، وشحنته $1.0 \times 10^{-16} \text{ C}$ ، أفقاً بسرعة 15 m/s في اتجاه موازٍ للوتحين، كما في الشكل، فما مقدار الإزاحة الرأسية للقطرات لحظة مغادرتها اللوتحين؟ لمساعدتك على إجابة السؤال أجب عن الأسئلة التالية:



2-29 ■ الشكل

a. ما القوة الرئيسية المؤثرة في قطرات؟

$$F = Eq$$

$$= (1.0 \times 10^{-16} \text{ C})(1.2 \times 10^6 \text{ N/C})$$

$$= 1.2 \times 10^{-10} \text{ N}$$

b. ما مقدار التسارع الرأسي للقطرات؟

$$a = \frac{F}{m} = \frac{1.2 \times 10^{-10} \text{ N}}{1.0 \times 10^{-13} \text{ kg}} = 1.2 \times 10^3 \text{ m/s}^2$$

c. ما الزمن الذي بقيت فيه قطرات بين اللوتحين؟

$$t = \frac{L}{v} = \frac{1.5 \times 10^{-2} \text{ m}}{15 \text{ m/s}} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ s}$$

d. ما إزاحة قطرات؟

$$y = \frac{1}{2} at^2$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)(1.2 \times 10^3 \text{ m/s}^2)(1.0 \times 10^{-3} \text{ s})^2$$

$$= 6.0 \times 10^{-4} \text{ m} = 0.60 \text{ mm}$$

تابع الفصل 2

102. تطبق المفاهيم افترض أن القمر يحمل شحنة فائضة تساوي $-q$ ، وأن الأرض تحمل شحنة فائضة تساوي $q+10$ ، ما مقدار الشحنة q التي تنتج مقدار القوة نفسه الناتج عن قوة الجاذبية بين كتلتيهما؟
بمساواة العلاقتين الرياضيتين لقوة الجاذبية وقوة كولوم بين الأرض والقمر:

$$F = \frac{Gm_E m_M}{r^2} = \frac{Kq_E q_M}{r^2} = \frac{10Kq^2}{r^2}$$

حيث $-q$ الشحنة المحصلة (الصافية) التي يحملها القمر و q_E الشحنة الموجبة المحصلة (الصافية) التي تحملها الأرض وتساوي $q+10$.

وبحل المعادلة بالرموز ثم التعويض بالأرقام ينتج:

$$\begin{aligned} q &= \sqrt{\frac{Gm_E m_M}{10K}} \\ &= \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2)(6.00 \times 10^{24} \text{ kg})(7.31 \times 10^{22} \text{ kg})}{(10)(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}} \\ &= 1.8 \times 10^{13} \text{ C} \end{aligned}$$

الكتابة في الفيزياء

صفحة 65

103. اختر اسمًا لوحدة كهربائية، مثل: الكولوم، أو الفولت، أو الفاراد، وابحث عن حياة وعمل العالم الذي سُمِّيَت باسمه. واكتب مقالة موجزة عن هذا العالم على أن تتضمن المقالة مناقشة العمل الذي برر إطلاق اسمه على تلك الوحدة.
ستختلف إجابات الطلاب، بعض الأمثلة من العلماء الذين يمكن أن يختارهم الطلاب: فولتا، أو كولوم، أو أوم، أو أمبير.

مراجعة تراكمية

صفحة 65

104. إذا كانت القوة بين شحتين Q و q تساوي F عندما كانت المسافة بينهما r ، فما مقدار القوة الجديدة التي تنتج في كل حالة من الحالات التالية:

a. مضاعفة r ثلاثة مرات.

$$\frac{F}{9}$$

b. مضاعفة Q ثلاثة مرات.

$$3F$$

c. مضاعفة كل من r و Q ثلاثة مرات.

$$\frac{F}{3}$$

d. مضاعفة كل من r و Q مرتين.

$$\frac{F}{2}$$

e. مضاعفة كل من r و Q و q ثلاثة مرات.

$$F$$

يجذب لوح مكثف كهربائي أحدهما الآخر لأنهما يحملان شحتين مختلفتين، فإذا كانت المسافة بين لوحي مكثف متوازيين، r ، وسعته الكهربائية C فأجب عما يلي:



1. اشتق علاقة للقوة الكهربائية بين اللوحيين عندما يكون للمكثف شحنة مقدارها q .

$$F = Eq \cdot E = \frac{\Delta V}{r} \cdot q \quad \text{بما أن: } \Delta V = \frac{q}{C}$$

$$F = Eq = \left(\frac{\Delta V}{r}\right)q = \left(\frac{\left(\frac{q}{C}\right)}{r}\right)q = \frac{q^2}{Cr} \quad \text{أي:}$$

2. ما مقدار الشحنة التي يجب أن تخزن في مكثف سعنته $2.2 \mu F$ ، والمسافة بين لوحيه 1.5 mm لتكون القوة بين لوحيه 2.0 N ؟

$$F = \frac{q^2}{Cr} \quad \text{بما أن:}$$

$$q = \sqrt{FCr} \quad \text{أي:}$$

$$= \sqrt{(2.0 \text{ N})(2.2 \times 10^{-5} \text{ F})(1.5 \times 10^{-3} \text{ m})}$$

$$= 2.6 \times 10^{-4} \text{ C}$$

الكهرباء التيارية

مسائل تدريبية

1-3 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

(صفحة 73-84)

صفحة 77

افتراض في هذه المسائل جميعها أن جهد البطارية ومقاومات المصايبع ثابتة، بغض النظر عن مقدار التيار.

6. إذاً صل محرك بمصدر جهد، وكانت مقاومة المحرك في أثناء تشغيله $32\ \Omega$ ، ومقدار التيار المار في تلك الدائرة $3.8\ A$ ، فما مقدار جهد المصدر؟

$$V = IR = (3.8\ A)(32\ \Omega) = 1.2 \times 10^2\ V$$

7. يمرّ تيار مقداره $2.0 \times 10^{-4}\ A$ في مجسّ عند تشغيله ببطارية جهدتها $3.0\ V$. ما مقدار مقاومة دائرة جهاز المحسّن؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{3.0\ V}{2.0 \times 10^{-4}\ A} = 1.5 \times 10^4\ \Omega$$

8. يسحب مصباح تيارًا مقداره $0.5\ A$ عند توصيله بمصدر جهد مقداره $120\ V$. احسب مقدار مقاومة المصباح.

$$R = \frac{V}{I} = \frac{120\ V}{0.50\ A} = 2.4 \times 10^2\ \Omega$$

- b. القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح.

$$P = IV = (0.50\ A)(120\ V) = 6.0 \times 10^1\ W$$

9. وصل مصباح كتب عليه $75\ W$ بمصدر جهد $125\ V$. احسب مقدار التيار المار في المصباح.

$$I = \frac{P}{V} = \frac{75\ W}{125\ V} = 0.60\ A$$

- b. مقاومة المصباح.

$$R = \frac{V}{I} = \frac{125\ V}{0.60\ A} = 2.1 \times 10^2\ \Omega$$

1. إذاً مرّ تيار كهربائي مقداره $0.50\ A$ في مصباح كهربائي فرق الجهد بين طرفيه $125\ V$ ، مما المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية؟ افترض أن كفاءة المصباح 100% .

$$P = IV = (0.50\ A)(125\ V) = 63\ J/s = 63\ W$$

2. تولّد تيار مقداره $2.0\ A$ في مصباح متصل ببطارية سيارة. ما مقدار القدرة المستهلكة في المصباح إذا كان فرق الجهد عليه $12\ V$ ؟

$$P = IV = (2.0\ A)(12\ V) = 24\ W$$

3. ما مقدار التيار الكهربائي المار في مصباح قدرته $75\ W$ متصل بمصدر جهد مقداره $125\ V$ ؟

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{75\ W}{125\ V} = 0.60\ A$$

4. يمرّ تيار كهربائي مقداره $210\ A$ في جهاز بدء التشغيل في محرك سيارة. فإذا كان فرق الجهد بينقطبي البطارية $12\ V$ فما مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إلى جهاز بدء التشغيل خلال $10.0\ s$ ؟

$$P = IV$$

$$E = Pt$$

$$E = IVt = (210\ A)(12\ V)(10.0\ s)$$

$$= 2.5 \times 10^4\ J$$

5. مصباح كهربائي كتب عليه $0.90\ W$. إذا كان فرق الجهد بين طرفيه $3.0\ V$ فما مقدار شدة التيار المار فيه؟

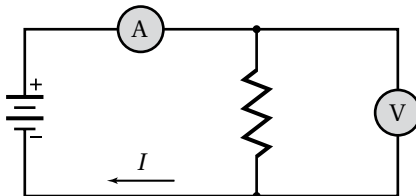
$$P = IV$$

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

$$= \frac{0.90\ W}{3.0\ V} = 0.30\ A$$

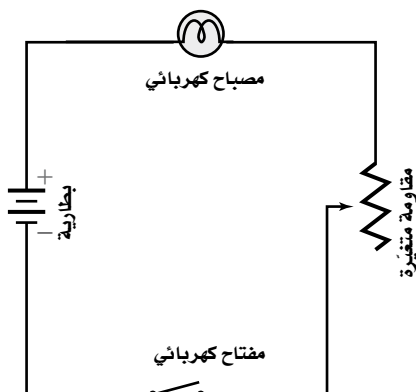
تابع الفصل 3

12. أضف فولتمتر إلى الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في المسألة السابقة لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاومتين، ثم أعد حلّها.



وبما أن مقاومة الأميتر تعتبر صفرًا، فإن قراءة الفولتمتر ستكون 60.0 V.

13. ارسم دائرة على أن تستخدم بطارية ومصباحًا ومتاحًا كهربائيًا ومقاومة متغيرة لتعديل سطوع المصباح.

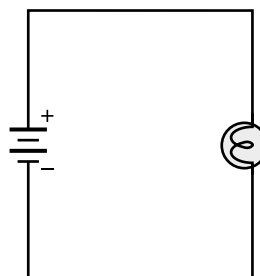


مراجعة القسم

1-3 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية (صفحة 84-73)

صفحة 84

14. رسم تخطيطي ارسم رسمًا تخطيطيًّا لدائرة كهربائية تحتوي على بطارية ومصباح كهربائي، وتأكد من أن المصباح الكهربائي سيضيء في هذه الدائرة.



10. في المسألة السابقة، إذاً أضيفت مقاومة للمصباح لتقليل التيار المار فيه إلى نصف قيمته الأصلية، فما مقدار:

- a. فرق الجهد بين طرفي المصباح؟
التيار المار بالمصباح بعد إضافة المقاومة هو:

$$\frac{0.60 \text{ A}}{2} = 0.30 \text{ A}$$

$$V = IR = (0.30 \text{ A})(2.1 \times 10^2 \Omega)$$

$$= 6.3 \times 10^1 \text{ V}$$

- b. المقاومة التي أضيفت إلى الدائرة؟
أصبحت المقاومة الكلية في الدائرة:

$$R_{\text{ الكلية}} = \frac{V}{I} = \frac{125 \text{ V}}{0.30 \text{ A}} = 4.2 \times 10^2 \Omega$$

لذلك

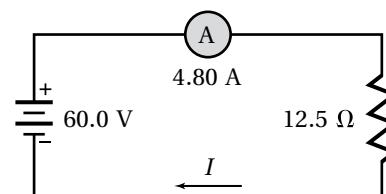
$$\begin{aligned} R_{\text{ المصباح}} &= R_{\text{ الكلية}} - R_{\text{ المقاومة}} \\ &= 4.2 \times 10^2 \Omega - 2.1 \times 10^2 \Omega \\ &= 2.1 \times 10^2 \Omega \end{aligned}$$

- c. القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح الآن؟

$$P = IV = (0.30 \text{ A})(6.3 \times 10^1 \text{ V}) = 19 \text{ W}$$

صفحة 84

11. ارسم رسمًا تخطيطيًّا لدائرة توالي تحتوي على بطارية فرق الجهد بين طرفيها 60.0 V، وأميتر، ومقاومة مقدارها 12.5 Ω، أوجد قراءة الأميتر، وحدد اتجاه التيار.



$$I = \frac{V}{R} = \frac{60.0 \text{ V}}{12.5 \Omega} = 4.80 \text{ A}$$

تابع الفصل 3

مسائل تدريبية

3- استخدام الطاقة الكهربائية (صفحة 91-85)

صفحة 87

20. يعمل سخان كهربائي مقاومته $\Omega = 15$ على فرق جهد مقداره $V = 120$. احسب مقدار:

a. التيار المار في مقاومة السخان.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120\text{ V}}{15\Omega} = 8.0\text{ A}$$

- b. الطاقة المستهلكة في مقاومة السخان خلال $t = 30.0\text{ s}$.

$$E = I^2 R t = (8.0\text{ A})^2 (15\Omega) (30.0\text{ s})$$

$$= 2.9 \times 10^4 \text{ J}$$

c. الطاقة الحرارية الناتجة في هذه المدة.

الطاقة الحرارية الناتجة هي $J = 2.9 \times 10^4$; لأن الطاقة الكهربائية تتتحول في السخان إلى طاقة حرارية.

21. إذا وصلت مقاومة مقدارها $\Omega = 39$ بطارية جهدتها $V = 45\text{ V}$ فاحسب مقدار:

a. التيار المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{45\text{ V}}{39\Omega} = 1.2\text{ A}$$

- b. الطاقة المستهلكة في المقاييس خلال 5.0 min .

$$\begin{aligned} E &= \frac{V^2}{R} t \\ &= \frac{(45\text{ V})^2}{(39\Omega)} (5.0\text{ min}) (60\text{ s/min}) \\ &= 1.6 \times 10^4 \text{ J} \end{aligned}$$

22. مصباح كهربائي قدرته $W = 100.0$, وكفاءته 22%; أي أن 22% فقط من الطاقة الكهربائية تتتحول إلى طاقة ضوئية.

- a. ما مقدار الطاقة الحرارية التي يتوجهها المصباح الكهربائي كل دقيقة؟

$$E = Pt$$

$$= (0.78)(100.0\text{ J/s})(1.0\text{ min})(60.0\text{ s/min})$$

$$= 4.7 \times 10^3 \text{ J}$$

15. المقاومة الكهربائية يدعى طارق أن المقاومة ستزداد بزيادة فرق الجهد؛ وذلك لأن $I/V = R$. فهل ما يدعوه طارق صحيح؟ فسر ذلك.

لا، تعتمد المقاومة على الجهاز، لذا؛ فعند زيادة الجهد V يزداد التيار I أيضاً.

16. المقاومة الكهربائية إذا أردت قياس مقاومة سلك طويل فيين كيف تركب دائرة كهربائية باستخدام بطارية وفولتمتر وأميتير والسلك الذي تريده قياس مقاومته. حدد ما الذي ستقيسه؟ وبين كيف تحسب المقاومة؟

أقيس التيار المار في السلك وفرق الجهد بين طرفيه، ثم أقسم فرق الجهد على التيار لتحصل على مقاومة السلك.

17. القدرة تتصل دائرة كهربائية مقاومتها $\Omega = 12$ بطارية جهدتها $V = 12$. حدد التغير في القدرة إذا قلت المقاومة إلى $\Omega = 9.0$.

$$P_1 = V^2/R_1 = (12\text{ V})^2/12\Omega = 12\text{ W}$$

$$P_2 = V^2/R_2 = (12\text{ V})^2/9.0\Omega = 16\text{ W}$$

$$P = P_2 - P_1 = 16\text{ W} - 12\text{ W} = 4.0\text{ W}$$

يزداد 4.0 W

18. الطاقة تحول دائرة كهربائية طاقة مقدارها $J = 2.2 \times 10^3$ عندما تشغّل ثلث دقائق. حدد مقدار الطاقة التي تستحوذ عندما تشغّل مدة ساعة واحدة.

$$E = \left(\frac{2.2 \times 10^3}{3\text{ min}}\right)(60.0\text{ min})$$

$$= 4.4 \times 10^4 \text{ J}$$

19. التفكير الناقد نقول إن القدرة تستهلك وتُستنفذ في مقاومة. والاستنفاد يعني الاستخدام، أو الضياع. فما (الاستخدام)

عند مرور شحنات في مقاومة كهربائية؟
تتناقص طاقة الوضع الكهربائية للشحنات عند مرورها خلال المقاومة، ويستخدم هذا النقص في طاقة الوضع في توليد حرارة فيها.

تابع الفصل 3

صفحة 91

- .25 يمر تيار كهربائي مقداره 15.0 A في مدفأة كهربائية عند وصلها بمصدر فرق جهد 120 V. فإذا تم تشغيل المدفأة بمتوسط 5.0 h يومياً فاحسب:
- a. مقدار القدرة التي تستهلكها المدفأة.

$$P = IV = (15.0 \text{ A})(120 \text{ V})$$

$$= 1800 \text{ W} = 1.8 \text{ kW}$$

- b. مقدار الطاقة المستهلكة في 30 يوماً بوحدة kWh.

$$E = Pt = (1.8 \text{ kW})(5.0 \text{ h/day})(30 \text{ days})$$

$$= 270 \text{ kWh}$$

- c. تكلفة تشغيلها مدة 30 يوماً، إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.12 ريال.

$$\text{تكلفة} = (\text{ريال}/\text{kWh})(270 \text{ kWh})$$

$$= 32.40 \text{ ريال}$$

- .26 تبلغ مقاومة ساعة رقمية 12,000 Ω، وهي موصولة بمصدر فرق جهد مقداره 115 V. احسب:
- a. مقدار التيار الذي يمر فيها.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{115 \text{ V}}{12000 \Omega} = 9.6 \times 10^{-3} \text{ A}$$

- b. مقدار القدرة الكهربائية التي تستهلكها الساعة.

$$P = VI = (115 \text{ V})(9.6 \times 10^{-3} \text{ A}) = 1.1 \text{ W}$$

- c. تكلفة تشغيل الساعة 30 يوماً، إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.12 ريال.

$$\text{تكلفة} = (1.1 \times 10^{-3} \text{ kWh}) / (\text{ريال}/\text{kWh}) (30 \text{ days}) (24 \text{ h/day})$$

$$= 0.10 \text{ ريال}$$

- b. ما مقدار الطاقة التي يحولها المصباح إلى ضوء كل دقيقة في أثناء إضاءته؟

$$E = Pt$$

$$= (0.22)(100.0 \text{ J/s})(1.0 \text{ min})(60 \text{ s/min})$$

$$= 1.3 \times 10^3 \text{ J}$$

- .23. تبلغ مقاومة عنصر التسخين في طباخ كهربائي عند درجة حرارة تشغيله 11 Ω .

- a. إذا تم توصيل الطباخ بمصدر جهد مقداره 220 V، فما مقدار التيار الكهربائي المار في عنصر التسخين؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{220 \text{ V}}{11 \Omega} = 2.0 \times 10^1 \text{ A}$$

- b. ما مقدار الطاقة التي يحولها هذا العنصر إلى طاقة حرارية خلال 30.0 s؟

$$E = I^2 Rt = (2.0 \times 10^1 \text{ A})^2 (11 \Omega) (30.0 \text{ s})$$

$$= 1.3 \times 10^5 \text{ J}$$

- c. استخدم العنصر في تسخين غلاية تحتوي على 1.20 kg من الماء. افترض أن الماء امتص 65% من الحرارة الناتجة، فما مقدار الارتفاع في درجة حرارته خلال 30.0 s؟

$$Q = mC\Delta T, Q = 0.65E$$

$$\Delta T = \frac{0.65E}{mC} = \frac{(0.65)(1.3 \times 10^5 \text{ J})}{(1.20 \text{ kg})(4180 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C})} \\ = 17^\circ\text{C}$$

- .24. استغرق سخان ماء كهربائي جهده 120 V زمناً مقداره 2.2 h لتسخين حجم معين من الماء إلى درجة الحرارة المطلوبة. احسب المدة اللازمة لإنجاز المهمة نفسها، وذلك باستخدام سخان آخر جهده 240 V معبقاء التيار نفسه.

$$E = IVt = I(2V)\left(\frac{t}{2}\right)$$

مضاعفة الجهد لاطفاء كمية الحرارة نفسها؛ سيقلل الزمن إلى النصف.

$$t = \frac{2.2 \text{ h}}{2} = 1.1 \text{ h}$$

تابع الفصل 3

الـ31. الكفاءة قـوـم أثر البحث لتحسين خطوط نقل القدرة الكهربائية في المجتمع والبيئة؟ بعض الفوائد المحتملة : تقليل تكاليف الكهرباء المستهلكة، وكلما قلت القدرة المفقودة خلال خطوط النقل قل استهلاك الفحم وغيرها من المصادر الأخرى المستخدمة لتوليد القدرة الكهربائية، والذي من شأنه تحسين البيئة.

الـ32. الجهد لماذا يتم توصيل الطباخ الكهربائي وسخان الماء الكهربائي بدائرة جهدـها 240 بدلاً من دائرة جهدـها 120 V؟

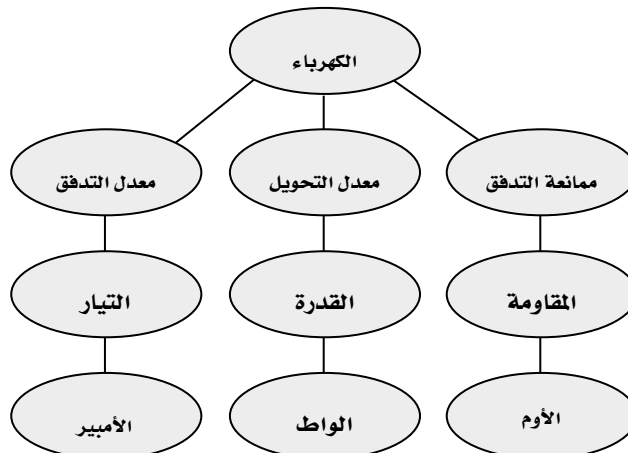
يقل التيار إلى النصف عند مضاعفة الجهد للقدرة نفسها، وستقل خسارة I^2R في شبكة أسلاك الدائرة الكهربائية بشكل كبير؛ لأن تلك خسارة تتناسب طردياً مع مربع التيار.

الـ33. التفكير الناقد عندما يرتفع الطلب على القدرة الكهربائية تقوم شركات الكهرباء أحـيانـاً بـتـقـليلـ الجـهـدـ، مما يؤـديـ إلىـ خـفـوتـ الأـضـوـاءـ. ماـ الـذـيـ يـقـىـ مـحـفـظـاـ وـلـاـ يـتـغـيـرـ؟ الـقـدـرـةـ سـتـبـقـ مـحـفـظـةـ وـلـاـ تـتـغـيـرـ، وـلـيـسـ الـطـاقـةـ، وـسـتـعـمـلـ تـلـكـ الـأـجـهـزـةـ لـفـتـرـةـ زـمـنـيةـ أـطـوـلـ.

تقـوـيمـ الفـصـلـ خـرـيـطـةـ الـمـفـاهـيمـ

صفحة 96

الـ34. أـكـمـلـ خـرـيـطـةـ الـمـفـاهـيمـ أدـنـاهـ باـسـتـخـادـ الـمـصـطـلـحـاتـ التـالـيـةـ: الـواـطـ، الـتـيـارـ، الـقاـوـمـةـ.



الـ27. تنتـجـ بـطـارـيـةـ سـيـارـةـ تـيـارـاـ مـقـدـارـهـ 55 A لـمـدـدـ 1.0 h، وـذـلـكـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ فـرـقـ جـهـدـهاـ 12 Vـ. وـيـتـطـلـبـ إـعـادـةـ شـحـنـهاـ طـاقـةـ أـكـبـرـ 1.3 مـرـةـ مـنـ الطـاقـةـ الـتـيـ تـرـوـدـنـاـ بـهـ، لـأـنـ كـفـاءـتـهاـ أـقـلـ مـنـ الـكـفـاءـةـ الـمـثـالـيـةـ. مـاـ الـزـمـنـ الـلـازـمـ لـشـحـنـ الـبـطـارـيـةـ باـسـتـخـادـ تـيـارـ مـقـدـارـهـ 7.5 Aـ؟ـ اـفـتـرـضـ أـنـ فـرـقـ جـهـدـ جـهـدـ الشـحـنـ هـوـ نـفـسـهـ فـرـقـ جـهـدـ التـفـريـغـ.

$$\text{طاقة الشحن} : E = \text{شـحـنـ} (1.3)IVt$$

$$= (1.3)(55 \text{ A})(12 \text{ V})(1.0 \text{ h})$$

$$= 858 \text{ Wh}$$

$$t = \frac{E}{IV} = \frac{858 \text{ Wh}}{(7.5 \text{ A})(12 \text{ V})} = 9.5 \text{ h}$$

مراجعة القسم

ـ2ـ ـ3ـ استـخـادـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ (ـصـفـحةـ 91ـ 85ـ)

الـ28. الطـاقـةـ يـشـغـلـ محـرـكـ السـيـارـةـ الـمـوـلـدـ الـكـهـرـبـائـيـ، وـالـذـيـ يـوـلـدـ بـدـورـهـ التـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ الـلـازـمـ لـعـمـلـ السـيـارـةـ، وـيـخـرـجـ شـحـنـاتـ كـهـرـبـائـيـةـ فيـ بـطـارـيـةـ السـيـارـةـ. وـتـسـتـخـدـمـ المـصـابـحـ الرـئـيـسـةـ فيـ السـيـارـةـ الـشـحـنـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـمـخـتـرـنـةـ فيـ بـطـارـيـةـ السـيـارـةـ. جـهـزـ قـائـمةـ بـأـشـكـالـ الطـاقـةـ فيـ الـعـمـلـيـاتـ السـابـقـةـ. تـتـحـوـلـ الطـاقـةـ الـمـيـكـانـيـكـيـةـ مـنـ الـمـحـرـكـ إـلـىـ طـاقـةـ كـهـرـبـائـيـةـ فيـ الـمـوـلـدـ؛ وـتـخـتـرـنـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـلـىـ شـكـلـ طـاقـةـ كـيـمـيـائـيـةـ فيـ بـطـارـيـةـ، وـتـتـحـوـلـ الطـاقـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ إـلـىـ طـاقـةـ كـهـرـبـائـيـةـ فيـ بـطـارـيـةـ، وـتـتـحـوـلـ الطـاقـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ إـلـىـ ضـوءـ وـطـاقـةـ حـرـارـيـةـ فيـ الـمـصـابـحـ الرـئـيـسـةـ.

الـ29. الـقاـوـمـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ يـتـمـ تـشـغـيلـ مجـفـفـ الشـعـرـ بـوـصـلـهـ بـمـصـدـرـ جـهـدـ 120 Vـ، وـيـكـونـ فـيـهـ خـيـارـانـ: حـارـ وـدـافـيـ. فـيـ أيـ الـخـيـارـيـنـ تـكـوـنـ الـقاـوـمـةـ أـصـغـرـ؟ـ وـلـمـاـ؟ـ

يـسـتـهـلـكـ مجـفـفـ الشـعـرـ عـنـدـ ضـبـطـهـ عـلـىـ السـاخـنـ قـدـرـةـ أـكـبـرـ مـنـ الطـاقـةـ. وـحـيـثـ أـنـ $P = IV$ ـ، وـالـجـهـدـ ثـابـتـ لـذـاـ يـكـونـ التـيـارـ الـمـارـفـيـهـ أـكـبـرـ، وـلـأـنـ $I = V/R$ ـ، فـإـنـ الـقاـوـمـةـ تـكـوـنـ أـقـلـ.

الـ30. الـقـدـرـةـ حـدـدـ مـقـدـارـ التـغـيـرـ فيـ الـقـدـرـةـ فيـ دـائـرـةـ كـهـرـبـائـيـةـ إـذـاـ قـلـ الـجـهـدـ الـمـطـبـقـ إـلـىـ النـصـفـ.

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{V_2^2/R}{V_1^2/R} = \frac{(0.5V_1)^2/R}{V_1/R} = 0.25$$

سـتـنـخـفـضـ إـلـىـ رـبـعـ الـقـيـمـةـ الـأـصـلـيـةـ.

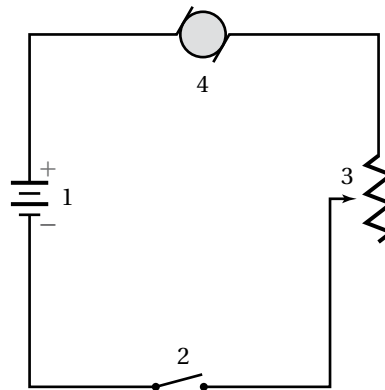
تابع الفصل 3

35. d. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية؟
36. صف تحولات الطاقة التي تحدث في الأدوات التالية:
- a. مصباح كهربائي متواهج.
 - b. مجففة ملابس.
 - c. مذيع رقمي مزود بساعة.
37. أي السلكين يوصل الكهرباء بمقاومة أقل: سلك مساحة مقطعيه العرضي كبيرة، أم سلك مساحة مقطعيه العرضي صغيرة؟
38. لسلك ذي المقطع العرضي الأكبر مقاومة أقل؛ لأن هناك عدداً أكبر من الإلكترونات لحمل الشحنة.
39. لماذا يكون عدد المصابيح التي تحرق لحظة إضاءتها أكبر كثيراً من عدد المصابيح التي تحرق وهي مضاءة؟
40. تسمح المقاومة القليلة للفتيلية الباردة بمرور تيار كثيف في البداية، ومن ثم يحدث تغير كبير في درجة حرارتها مما يؤدي إلى تعرض الفتيلية لاجهاض كبير وزيادة مقاومتها.
41. عند عمل دائرة قصر لبطارية بوصول طرفي سلك نحاسي بقطبي البطارية ترتفع درجة حرارة السلك. فسر لماذا يحدث ذلك؟
42. تولد دائرة القصر تياراً كبيراً مما يسبب تصادم عدد أكبر من الإلكترونات مع ذرات السلك وهذا يؤدي إلى رفع الطاقة الحركية للذرات وكذلك رفع درجة حرارة السلك.
43. ما الكميات الكهربائية التي يجب المحافظة على مقاديرها قليلة عند نقل الطاقة الكهربائية مسافات طويلة بصورة اقتصادية؟
44. مقاومة السلك والتيار المار فيه.

35. عرف وحدة قياس التيار الكهربائي بدلالة الوحدات الأساسية MKS.

$$1 \text{ A} = 1 \text{ C/s}$$

ارجع إلى الشكل 11-3 للإجابة عن الأسئلة 36-39.



■ الشكل 11-3

36. كيف يجب وصل فولتمتر في الشكل لقياس جهد المحرك؟

يوصل القطب الموجب للفولتمتر مع قطب الذراع اليسرى للمحرك، ويوصل القطب السالب للفولتمتر مع قطب الذراع اليمنى للمحرك.

37. كيف يجب وصل أميتر في الشكل لقياس تيار المحرك؟

افتتح الدائرة بين البطارية والمحرك، ثم صل القطب الموجب للأميتر مع الطرف الموجب لمكان فتح الدائرة (الطرف الموصول مع القطب الموجب للبطارية) وصل القطب السالب للأميتر مع الطرف السالب (الطرف الأقرب إلى المحرك).

38. ما اتجاه التيار الاصطلاحي في المحرك؟

من اليسار إلى اليمين خلال المحرك.

39. ما رقم الأداة التي :

a. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية؟

4

b. تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية؟

1

c. تعمل على فتح الدائرة وإغلاقها؟

2

تابع الفصل 3

يتحقق قانون أوم له مقاومة لا تعتمد على الجهد المطبق.

- إذا غير موقع الأميتر المبين في الشكل 3-3a ليصبح أسفل الشكل، فهل تبقى قراءة الأميتر هي نفسها؟ وضح ذلك. نعم؛ لأن قيمة التيار متساوية عند كل النقاط في الدائرة.

- سلكان أحدهما مقاومته كبيرة والآخر مقاومته صغيرة. إذا وصل كل منهما بقطبي بطارية جهدها 60V، فأي السلكين ينتج طاقة بمعدل أكبر؟ ولماذا؟
السلك الذي له أقل مقاومة؛ لأن $P = \frac{V^2}{R}$ ، فالمقاومة الأقل تولد قدرة P أكبر تتبدّل في السلك، حيث يولد طاقة حرارية بمعدل أكبر.

.53

45. عرف وحدة القدرة الكهربائية بدلالة الوحدات الأساسية MKS

$$W = \frac{C}{s} \cdot J = \frac{\text{kg}}{\text{s}} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$$

تطبيق المفاهيم

صفحة 96-97

46. خطوط القدرة لماذا تستطيع الطيور الوقوف على خطوط الجهد المرتفع دون أن ت تعرض لصدمه كهربائية؟ لا يوجد فرق جهد على امتداد السلك، لهذا لا يمر تيار كهربائي خلال جسم الطائر.

47. صُف طريقتين لزيادة التيار في دائرة كهربائية. إما بزيادة الجهد أو بتقليل المقاومة.

48. المصابيح الكهربائية يعمل مصباحان كهربائيان في دائرة كهربائية جهدها 12V، فإذا كانت قدرة أحدهما 50W والآخر 100W، فأي المصباحين مقاومته أكبر؟ وضح إجابتك.

$$R = \frac{V^2}{P} \quad \text{لذا فإن } R = \frac{V^2}{50} \quad \text{و} \quad R = \frac{V^2}{100} \quad \text{فالمقاومة الكبيرة تسبب قدرة أقل.}$$

49. إذا ثبتت فرق الجهد في دائرة كهربائية، وتم مضاعفة مقدار المقاومة، فما تأثير ذلك في تيار الدائرة؟ إذا تضاعفت المقاومة فإن التيار سيقل إلى النصف.

50. ما تأثير مضاعفة كل من الجهد والمقاومة في تيار دائرة كهربائية؟ وضح إجابتك.

$$\text{لا تأثير، لأن } V = IR, \text{ لأن } I = \frac{V}{R}, \text{ فإذا تضاعف كل من الجهد والمقاومة فإن التيار لا يتغير.}$$

51. قانون أوم وجدت سارة أداة تشبه مقاومة. عندما وصلت هذه الأداة ببطارية جهدها 1.5V مرر فيها تيار مقداره 45×10^{-6} A فقط، ولكن عندما استخدمت بطارية جهدها 3.0V مرر فيها تيار مقداره 25×10^{-3} A، فهل تحقق هذه الأداة قانون أوم؟

$$\text{لا؛ لأنه عند } 1.5V \text{ وباستخدام العلاقة } R = \frac{V}{I} \text{ تكون المقاومة } R = \frac{1.5V}{45 \times 10^{-6}A} = 3.3 \times 10^4 \Omega, \text{ وعند } 3.0V \text{ تكون المقاومة } R = \frac{3V}{25 \times 10^{-3}A} = 120 \Omega. \text{ فالجهاز الذي}$$

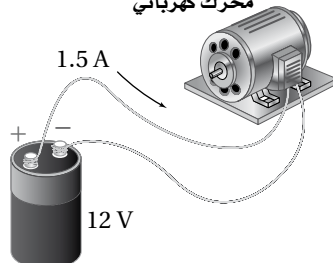
إتقان حل المسائل

3-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

صفحة 97-98

54. وصل محرك ببطارية جهدها 12V كما هو موضح في الشكل 3-12. احسب مقدار:

محرك كهربائي



■ الشكل 3-12

- a. القدرة التي تصل إلى المحرك.

$$P = VI = (12V)(1.5A) = 18W$$

- b. الطاقة المُحولَة إذا تم تشغيل المحرك 15 min.

$$E = Pt = (18W)(15\text{ min})(60\text{ s/min})$$

$$= 1.6 \times 10^4 \text{ J}$$

55. يمر تيار كهربائي مقداره 0.50A في مصباح متصل بمصدر جهد 120V، احسب مقدار:

a. القدرة الواصلة.

$$P = IV = (0.50A)(120V) = 6 \times 10^1 W$$

تابع الفصل 3

.58. المصايبح اليدوية إذا وصل مصباح يدوي بفرق جهد 3.0 V، فمّا فيه تيار مقداره 1.5 A:

a. فما معدل الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح؟

$$P = IV = (1.5 \text{ A})(3.0 \text{ V}) = 4.5 \text{ W}$$

b. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يحولها المصباح خلال 11 min?

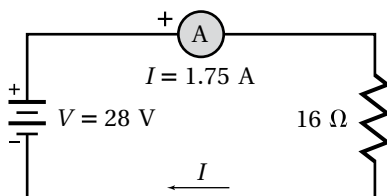
$$P = \frac{E}{t} \quad \text{القدرة:}$$

$$E = Pt \quad \text{لذَا:}$$

$$= (4.5 \text{ W})(11 \text{ min})\left(\frac{60 \text{ s}}{\text{min}}\right)$$

$$= 3.0 \times 10^3 \text{ J}$$

.59. ارسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة توالٍ كهربائية تحوي مقاومة مقدارها Ω 16، وبطارية، وأميترًا قراءته 1.75 A، حدّد كلاً من الطرف الموجب للبطارية وجدها، والطرف الموجب للأميتر، واتجاه التيار الأصطلاحي.



$$V = IR = (1.75 \text{ A})(16 \Omega) = 28 \text{ V}$$

.60. يمر تيار كهربائي مقداره 66 mA في مصباح عند توصيله بطارية جهدتها 6.0 V، ويمر فيه تيار مقداره 75 mA عند استخدام بطارية جهدتها 9.0 V، أجب عن الأسئلة التالية:

a. هل يحقق المصباح قانون أوم؟

لا يتحقق، لأن يزداد الجهد بمعامل مقداره $\frac{9.0}{6.0} = 1.5$

في حين يزداد التيار بمعامل مقداره $\frac{75}{66} = 1.1$.

.b. الطاقة التي يتم تحويلها خلال 5.0 min

$$P = \frac{E}{t} \quad \text{القدرة:}$$

$$E = Pt \quad \text{لذَا:}$$

$$= (6 \times 10^3 \text{ W}) \left(\frac{5.0 \text{ min}}{1} \right) \left(\frac{60 \text{ s}}{\text{min}} \right)$$

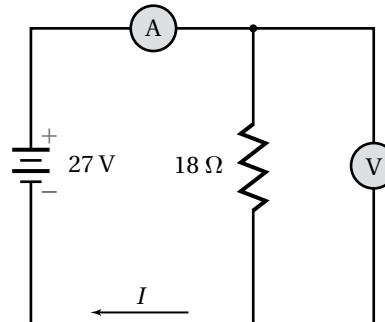
$$= 18,000 \text{ J} = 1.8 \times 10^4 \text{ J}$$

.56. مجففات الملابس وصلت مجففة ملابس قدرتها 4200 W بدائرة كهربائية جهدتها 220 V، احسب مقدار التيار المار فيها.

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{4200 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 19 \text{ A}$$

.57. ارجع إلى الشكل 3-13 للإجابة عن الأسئلة التالية:



3-13 الشكل ■

a. ما قراءة الأميتر؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{27 \text{ V}}{18 \Omega} = 1.5 \text{ A}$$

b. ما قراءة الفولتمتر؟

$$27 \text{ V}$$

c. ما مقدار القدرة الواسطة إلى المقاومة؟

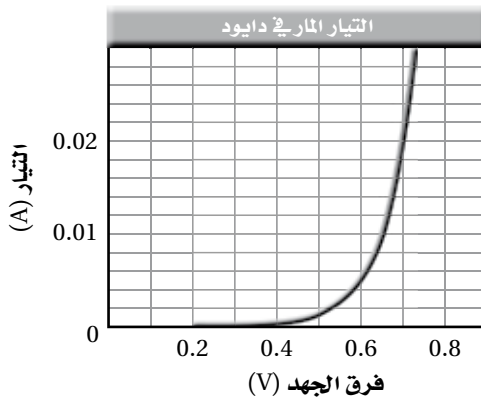
$$P = VI = (27 \text{ V})(1.5 \text{ A}) = 41 \text{ W}$$

d. ما مقدار الطاقة التي تصل إلى المقاومة كل ساعة؟

$$E = Pt = (41 \text{ W})(3600 \text{ s}) = 1.5 \times 10^5 \text{ J}$$

تابع الفصل 3

يمثل الرسم البياني في الشكل 14-3 العلاقة بين فرق الجهد والتيار المار في جهاز يسمى الصمام الثنائي (الدايود) وهو مصنوع من السليكون. أجب عن الأسئلة التالية:



الشكل 14-3

.63. إذا وصل الدايو بفرق جهد مقداره 0.70 V فما مقدار مقاومته؟

$$I = 22 \text{ mA}$$

$$V = IR$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.70 \text{ V}}{2.2 \times 10^{-3} \text{ A}} = 32 \Omega$$

.b. ما مقدار مقاومة الدايو عند استخدام فرق جهد مقداره 0.60 V

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.60 \text{ V}}{5.2 \times 10^{-3} \text{ A}} = 1.2 \times 10^2 \Omega$$

.c. هل يتحقق الدايو قانون أو姆؟ لا، لأن المقاومة تعتمد على الجهد.

3- استخدام الطاقة الكهربائية

صفحة 98-99

.64. البطاريات يبلغ ثمن بطارية جهدتها 9.0 V تقريرًا 10 ريالات، وتولّد هذه البطارية تيارًا مقداره 0.0250 A مدة 26.0 h قبل أن يتم تغييرها. احسب تكلفة كل kWh ترددنا به هذه البطارية.

$$E = IVt = \frac{\text{طاقة المستنفدة}}{(0.0250 \text{ A})(9.0 \text{ V})(26.0 \text{ h})} = 5.9 \text{ Wh} = 5.9 \times 10^{-3} \text{ kWh}$$

$$\text{ريالات } \frac{10}{E} = \frac{\text{ثمن البطارية}}{5.9 \times 10^{-3} \text{ kWh}} = \frac{10}{5.9 \times 10^{-3}}$$

$$= 1700 \text{ /kWh}$$

.b. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله بطارية 6.0 V؟

$$P = IV = (66 \times 10^{-3} \text{ A})(6.0 \text{ V}) = 0.40 \text{ W}$$

.c. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله بطارية 9.0 V؟

$$P = IV = (75 \times 10^{-3} \text{ A})(9.0 \text{ V}) = 0.68 \text{ W}$$

.61. يمر تيار مقداره 0.40 A في مصباح موصول بمصدر جهد 120 V، أجب عما يلي:

.a. ما مقدار مقاومة المصباح في أثناء إضاءته؟

$$V = IR$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{120 \text{ V}}{0.40 \text{ A}} = 3.0 \times 10^2 \Omega$$

.b. تُصبح مقاومة المصباح عندما يبرد $\frac{1}{5}$ مقاومته عندما يكون ساخنًا. ما مقدار مقاومة المصباح وهو بارد؟

$$\left(\frac{1}{5}\right)(3.0 \times 10^2 \Omega) = 6.0 \times 10^1 \Omega$$

.c. ما مقدار التيار المار في المصباح لحظة إضاءته من خلال وصله بفرق جهد مقداره 120 V؟

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{6.0 \times 10^1 \Omega} = 2.0 \text{ A}$$

.62. المصابيح الكهربائية ما مقدار الطاقة المستنفدة في مصباح قدرته 60.0 W خلال نصف ساعة؟ وإذا حوّل المصباح 12% من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية فما مقدار الطاقة الحرارية التي يولّدها خلال نصف ساعة؟

$$P = \frac{E}{t}$$

$$E = Pt = (60.0 \text{ W})(1800 \text{ s})$$

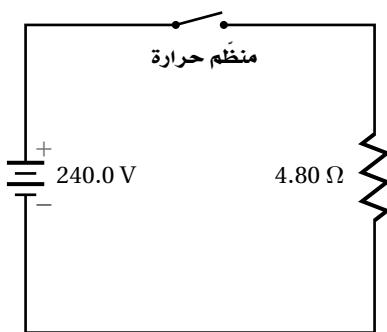
$$= 1.08 \times 10^5 \text{ J}$$

إذا كانت كفاءة إضاءة المصباح 12% أي

تفقد على شكل طاقة حرارية، لذا:

$$Q = (0.88)(1.08 \times 10^5 \text{ J}) = 9.5 \times 10^4 \text{ J}$$

تابع الفصل 3



الشكل 3-16 ■

$$\begin{aligned} E &= \left(\frac{V^2}{R}\right)(t) \\ &= \left(\frac{(240.0 \text{ V})^2}{4.80 \Omega}\right) (30 \text{ day}) (24 \text{ h/day}) (0.25) \\ &= 2160 \text{ kWh} \end{aligned}$$

$\text{ريال } 0.100 / \text{kWh}$ = قيمة الفاتورة الشهرية

$$= 216 \text{ ريال}$$

.69. التطبيقات يُكلّف تشغيل مُكَيْفٌ هواء 50 ريالاً خلال 30 يوماً، وذلك على اعتبار أن المُكَيْف يعمل نصف الفترة الزمنية، وثمن كل kWh هو 0.090 ريال. احسب التيار الذي يمر في المُكَيْف عند تشغيله على فرق جهد مقداره 120 V؟

$(\text{ثمن kWh}) (E) = \text{قيمة الفاتورة الشهرية}$

$$\begin{aligned} E &= \frac{\text{التكليف}}{\text{kWh}} = \frac{50 \text{ ريال}}{0.090 \text{ ريال/kWh}} \\ &= 556 \text{ kWh} \end{aligned}$$

$$E = IVt$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{E}{Vt} = \frac{(556 \text{ kWh})(1000 \text{ W/kW})}{(120 \text{ V})(30 \text{ d})(24 \text{ h/d})(0.5)} \\ &= 12.9 \text{ A} \end{aligned}$$

.70. المذيع يتم تشغيل مذيع بطارية جهدتها 9.0 V، بحيث تزوده بتيار مقداره 50.0 mA.

.a. إذا كان ثمن البطارية 10.00 ريالات، وتعمل لمدة 300.0 h فاحسب تكلفة كل kWh تزودنا به هذه البطارية عند تشغيل المذيع هذه الفترة.

- .65. ما مقدار أكبر تيار ينتج عن قدرة كهربائية مقدارها 5.0 W في مقاومة مقدارها 220Ω ؟

$$P = I^2 R$$

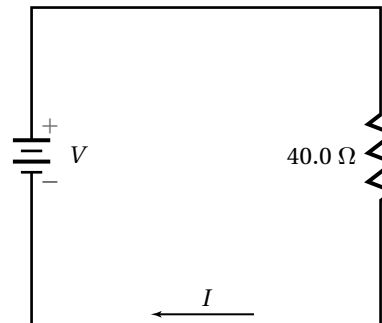
$$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{5.0 \text{ W}}{220 \Omega}} = 0.15 \text{ A}$$

- .66. يمر تيار مقداره 3.0 A في مكواة كهربائية جهدتها 110 V. ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال ساعة؟

$$Q = E = VIt = (110 \text{ V})(3.0 \text{ A})(1.0 \text{ h})(3600 \text{ s/h})$$

$$= 1.2 \times 10^6 \text{ J}$$

- .67. في الدائرة الموضحة في الشكل 3-15 تبلغ أكبر قدرة كهربائية آمنة 50.0 W. استخدم الشكل لإيجاد كل مما يلي:



الشكل 3-15 ■

.a. أكبر تيار آمن.

$$P = I^2 R$$

$$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{50.0 \text{ W}}{40.0 \Omega}} = 0.15 \text{ A}$$

.b. أكبر جهد آمن.

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$V = \sqrt{PR} = \sqrt{(50.0 \text{ W})(40.0 \Omega)}$$

$$= 45 \text{ V}$$

- .68. يمثل الشكل 3-16 دائرة فرن كهربائي. احسب قيمة الفاتورة الشهرية (30 يوماً) إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.10 ريال، وتم ضبط منظم الحرارة ليشتغل الفرن ربع الفترة الزمنية؟

تابع الفصل 3

- .73 المصايبع الكهربائية تبلغ مقاومة مصباح كهربائي متوفّج 10.0 Ω قبل إثارته، وتُصبح 40.0 Ω عند إثارته بتوصيله بمصدر جهد 120 V. أجب عن الأسئلة التالية:

a. ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح عند إثارته؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{40.0 \Omega} = 3.0 \text{ A}$$

b. ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح لحظة إثارته (التيار اللحظي)؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 12 \text{ A}$$

c. متى يستهلك المصباح أكبر قدرة كهربائية؟ في اللحظة التي يُشغل فيها.

- .74 تستخدم مقاومة مُتغيّرة للتحكم في سرعة محرك كهربائي جهده 12 V. عند ضبط المقاومة ليتحرك المحرك بأقل سرعة يمر فيه تيار مقداره 0.02 A، وعندما تضيّط المقاومة ليتحرك المحرك بأكبر سرعة يمر فيه تيار مقداره 1.2 A، ما مدى المقاومة المتغيّرة؟
- المقاومة عند أقل سرعة**

$$R = V/I = 12 \text{ V}/0.02 \text{ A} = 600 \Omega.$$

المقاومة عند أكبر سرعة

$$R = V/I = 12 \text{ V}/1.2 \text{ A} = 1.0 \times 10^1 \Omega.$$

المدى من $1.0 \times 10^1 \Omega$ إلى 600Ω

- .75 يُشغّل محرك كهربائي مضخّة توزيع الماء في مزرعة بحيث تضخ $1.0 \times 10^4 \text{ L}$ من الماء رأسياً إلى أعلى مسافة 8.0 m في كل ساعة. فإذا وصل المحرك بمصدر جهد 110 V، وكانت مقاومته في أثناء تشغيله 22.0 Ω، فما مقدار:
- a. التيار المار في المحرك؟

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{110 \text{ V}}{22.0 \Omega} = 5.0 \text{ A}$$

$$P = IV = (0.050 \text{ A})(9.0 \text{ V}) = 0.45 \text{ W}$$

$$= 4.5 \times 10^{-4} \text{ kW}$$

$$\frac{10 \text{ ريال}}{\text{kWh}} = \frac{\text{ثمن}}{(4.5 \times 10^{-4} \text{ kW})(300.0 \text{ h})}$$

$$= 74 \text{ ريال/kWh}$$

b. إذا تم تشغيل المذيع نفسه بواسطة محول موصول بدائرة المنزل، وكان ثمن الكيلوواط·ساعة 0.12 ريال، فاحسب تكلفة تشغيل المذيع مدة 300.0 h

$$\text{تكلفة التشغيل} = (4.5 \times 10^{-4} \text{ kW})(300 \text{ h}) / (0.12 \text{ ريال/kWh})$$

$$= 0.02 \text{ ريال}$$

مراجعة عامة

صفحة 99

- .71. يمر تيار مقداره 1.2 A في مقاومة مقدارها 50.0 Ω مدة 5.0 min، احسب مقدار الحرارة المترددة في المقاومة خلال هذه الفترة.

$$Q = E = I^2 R t$$

$$= (1.2 \text{ A})^2 (50.0 \Omega) (5.0 \text{ min}) \left(\frac{60 \text{ s}}{\text{min}} \right)$$

$$= 2.2 \times 10^4 \text{ J}$$

- .72. وصلت مقاومة مقدارها 6.0 Ω بطارية جهدها 15 V

a. ما مقدار التيار المار في الدائرة؟

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{15 \text{ V}}{6.0 \Omega} = 2.5 \text{ A}$$

- b. ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال 10.0 min؟

$$Q = E = I^2 R t$$

$$= (2.5 \text{ A})^2 (6.0 \Omega) (10.0 \text{ min}) \left(\frac{60 \text{ s}}{\text{min}} \right)$$

$$= 2.3 \times 10^4 \text{ J}$$

تابع الفصل 3

.d. إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.08 ريال فما تكلفة

تشغيل الملف 30 min في اليوم مدة 30 يوماً؟

$$\begin{aligned} \text{تكلفة التشغيل} &= \left(\frac{1.1 \times 10^6 \text{ J}}{5 \text{ min}} \right) \left(\frac{30 \text{ min}}{\text{day}} \right) (30 \text{ days}) \\ &= \left(\frac{1 \text{ kWh}}{3.6 \times 10^6 \text{ J}} \right) \left(\frac{0.08 \text{ ريال}}{\text{kWh}} \right) \\ &= 4.40 \text{ ريال} \end{aligned}$$

.77. التطبيقات مدفأة كهربائية تصل قدرتها إلى 500 W. أجب

عما يلي:

.a. ما مقدار الطاقة الوالصة إلى المدفأة في نصف ساعة؟

$$\begin{aligned} E &= Pt = (5 \times 10^2 \text{ W})(1800 \text{ s}) \\ &= 9 \times 10^5 \text{ J} \end{aligned}$$

.b. تستخدم المدفأة لتدفئة غرفة تحتوي على 50 kg من الهواء، فإذا كانت الحرارة النوعية للهواء $1.10 \text{ kJ/kg} \cdot ^\circ\text{C}$ ، و 50% من الطاقة الحرارية الناتجة تعمل على تسخين الهواء في الغرفة، فما مقدار التغير في درجة هواء الغرفة خلال نصف ساعة؟

$$Q = mC\Delta T$$

$$\begin{aligned} \Delta T &= \frac{Q}{mC} \\ &= \frac{(0.5)(9 \times 10^5 \text{ J})}{(50.0 \text{ kg})(1100 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C})} \\ &= 8^\circ\text{C} \end{aligned}$$

.c. إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.08 ريال، فما تكلفة

تشغيل المدفأة 6.0 h في اليوم مدة 30 يوماً؟

$$\begin{aligned} \text{تكلفة التشغيل} &= \left(\frac{500 \text{ J}}{\text{s}} \right) \left(\frac{6.0 \text{ h}}{\text{day}} \right) \left(\frac{3600 \text{ s}}{\text{h}} \right) \\ &\quad (30 \text{ days}) \left(\frac{1 \text{ kWh}}{3.6 \times 10^6 \text{ J}} \right) \left(\frac{0.08 \text{ ريال}}{\text{kWh}} \right) \\ &= 7 \text{ ريال} \end{aligned}$$

.b. كفاءة المحرك

$$\begin{aligned} E_w &= mgd \\ &= (1 \times 10^4 \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(8.0 \text{ m}) \\ &= 8 \times 10^5 \text{ J} \end{aligned}$$

$$E_m = IVt = (5.0 \text{ A})(110 \text{ V})(3600 \text{ s})$$

$$= 2.0 \times 10^6 \text{ J}$$

$$\begin{aligned} \text{كفاءة المحرك} &= \frac{E_w}{E_m} \times 100 \\ &= \frac{8 \times 10^5 \text{ J}}{2.0 \times 10^6 \text{ J}} \times 100 \\ &= 40\% \end{aligned}$$

.76. ملف تسخين مقاومته 4.0Ω ، ويعمل على جهد مقداره 120 V، أجب بما يلي:

.a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الملف عند تشغيله؟

$$V = IR$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{4.0 \Omega} = 3.0 \times 10^1 \text{ A}$$

.b. ما مقدار الطاقة الوالصة إلى الملف خلال 5.0 min؟

$$E = I^2 R t$$

$$= (3.0 \times 10^1 \text{ A})^2 (4.0 \Omega) (5.0 \text{ min}) \left(\frac{60 \text{ s}}{\text{min}} \right)$$

$$= 1.1 \times 10^6 \text{ J}$$

.c. إذا غُمر الملف في وعاء عازل يحتوي على 20.0 kg من الماء فما مقدار الزيادة في درجة حرارة الماء؟ افترض أن الماء امتص الحرارة الناتجة بنسبة 100%.

$$Q = mC\Delta T$$

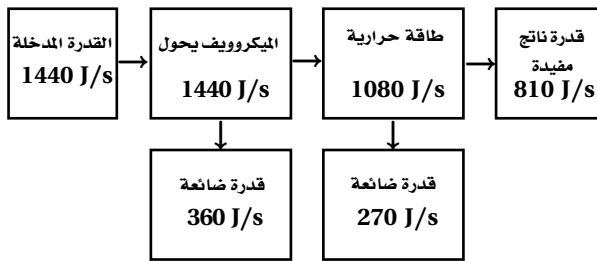
$$\begin{aligned} \Delta T &= \frac{Q}{mC} \\ &= \frac{1.1 \times 10^6 \text{ J}}{(20.0 \text{ kg})(4180 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C})} \\ &= 13^\circ\text{C} \end{aligned}$$

التفكير الناقد

صفحة 100

- .79 تطبيق المفاهيم يعمل فرن ميكروويف على فرق جهد 120 V، ويمر فيه تيار مقداره 12 A. إذا كانت كفاءته الكهربائية (تحويل تيار AC إلى أشعة ميكروويف) 75%， وكفاءة تحويله أشعة الميكروويف إلى حرارة 75%، وتستخدم في تسخين الماء أيضاً 75% فأجب بما يلي:

- a. ارسم نموذجاً تخطيطياً للقدرة الكهربائية مشابهاً لنموذج الطاقة الموضح في الشكل 2b-3. ميز وظيفة كل جزء منه وفقاً للجولات الكلية لكل ثانية.



- b. اشتق معادلة ل معدل الزيادة في درجة الحرارة ($\Delta T/s$) لمادة موضوعة في الميكروويف مسبعيناً بالمعادلة التغير في الطاقة الحرارية للمادة، حيث $\Delta Q = mC\Delta T$ و m كتلتها، و C حرارتها النوعية، و ΔT التغير في درجة حرارتها.

$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{1}{mC} \left(\frac{\Delta Q}{\Delta t} \right)$$

- c. استخدم المعادلة التي توصلت إليها لإيجاد معدل الارتفاع في درجة الحرارة بوحدة سلسليوس لكل ثانية، وذلك عند استخدام هذا الفرن لتسخين 250 g من الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة.

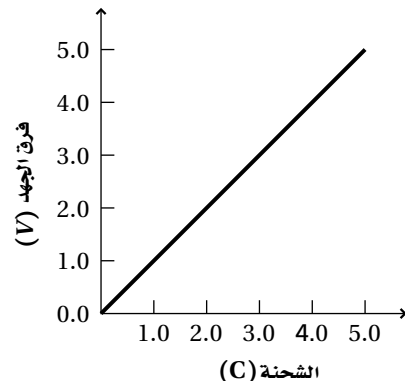
$$\frac{\Delta T}{\Delta t} = \frac{1}{mC} \left(\frac{\Delta Q}{\Delta t} \right)$$

$$= \frac{810 \text{ J/s}}{(0.25 \text{ kg})(4180 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C})}$$

$$= 0.78^\circ\text{C/s}$$

- d. راجع حساباتك جيداً وانتبه إلى الوحدات المستخدمة، وبيّن ما إذا كانت إجابتك صحيحة. ألغيت وحدة kg ووحدة J، وبقيت $^\circ\text{C}/\text{s}$.

- .78 تصميم النماذج ما مقدار الطاقة المختزنة في مكثف؟ يُعبر عن الطاقة اللازمة لزيادة فرق الجهد للشحنة q بالعلاقة: $E = qV$ ، ويحسب فرق الجهد في مكثف بالعلاقة: $V = q/C$. لذا كلما زادت الشحنة على المكثف يزداد فرق الجهد، ومن ثم فإن الطاقة اللازمة لإضافة شحنة 1.0 F عليه تزداد. إذا استخدم مكثف سعة الكهربائية 1.0 F بوصفه جهازاً لتخزين الطاقة في حاسوب شخصي فمثلاً بيانياً فرق الجهد V عند شحن المكثف بإضافة شحنة مقدارها 5.0 C إليه. ما مقدار فرق الجهد بين طرفي المكثف؟ إذا كانت المساحة تحت المنحنى تمثل الطاقة المختزنة في المكثف فأوجد هذه الطاقة بوحدة الجول، وتحقق مما إذا كانت تساوي الشحنة الكلية مضروبة في فرق الجهد النهائي. وضح إجابتك.



$$V = \frac{q}{C} = \frac{5.0 \text{ C}}{1.0 \text{ F}} = 5.0 \text{ V}$$

$$\text{المساحة تحت المنحنى} = E = \text{الطاقة}$$

$$= \frac{1}{2} (5.0 \text{ V})(5.0 \text{ C})$$

$$= 13 \text{ J}$$

- لأن الشحنة الكلية مضروبة في فرق الجهد النهائي بيانياً تساوي ضعف المساحة تحت المنحنى تماماً. وفيزيائياً هذا يعني أن كل كيلوم يحتاج إلى كمية الطاقة القصوى نفسها لتخزينها في المكثف. وفي الواقع تزداد كمية الطاقة اللازمة لإضافة كل شحنة كلما تراكمت الشحنة في المكثف.

تابع الفصل 3

الماه في الجهاز، وأن الصيغة الرياضية $I = V/R$ ، وأن تعريف المقاومة، مشتق من قانون أوم.

تمدد المادة عند تسخينها. ابحث في العلاقة بين التمدد الحراري وأسلاك التوصيل المستخدمة لنقل الجهد العالي. ستختلف الإجابات، لكن على الطالب أن يوضحوا أن أسلاك (خطوط) نقل القدرة الكهربائية تصبح ساخنة بمقدار كافٍ لكي تمدد وترتخي عندما يمر فيها تيارات كبيرة وتتصبح هذه الأسلاك المرتخصة خطيرة إذا لامست أجساماً أسفلاً منها، كالأشجار أو خطوط قدرة أخرى.

مراجعة تراكمية

صفحة 100

.84. تبعد شحنة مقدارها $3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ عن شحنة أخرى مقدارها $6.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ ، احسب مقدار القوة المتبادلة بينهما.

$$\begin{aligned} F &= K \frac{q_A q_B}{r^2} \\ &= (9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \frac{(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})(6.0 \times 10^{-5} \text{ C})}{(2.0 \text{ m})^2} \\ &= 0.41 \text{ N} \end{aligned}$$

e. نقاش بصورة عامة للطائق المختلقة التي يمكنك بها زيادة كفاءة تسخين الميكروويف؟

كفاءة التحويل من الطاقة الكهربائية إلى طاقة في الميكروويف هي 75%， ومن المحتمل إيجاد طريقة أخرى مختلفة لتحويل الطاقة الكهربائية إلى إشعاع تكون أكثر فاعلية. وكفاءة التحويل من أشعة الميكروويف إلى طاقة حرارية في الماء 75%， ومن المحتمل تحسين عملية تحويل أشعة الميكروويف إلى طاقة حرارية عند استخدام ترددات مختلفة للإشعاع الكهرومغناطيسي.

f. نقاش لماذا يجب عدم تشغيل أفران الميكروويف وهي فارغة؟

عند تشغيل الفرن الفارغ فإن طاقة الميكروويف ستتبدد في الفرن. وهذا قد يؤدي إلى مزيد من السخونة لأجزاء الفرن، ومن ثم تلفها.

.80. تطبيق المفاهيم تتراوح أحجام مقاومة مقدارها Ω بين رأس دبوس إلى وعاء حساء. وضح ذلك. يُحدد الحجم الفيزيائي للمقاومة حسب قدرتها. فالمقاومات التي تنتج قدره عند $W = 100$ تكون أكبر كثيراً من تلك التي تنتج قدرتها مقدارها $W = 1$.

.81. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها الرسم البياني للصمام الثنائي (الدايود) الموضح في الشكل 15-3 أكثر فائدة من رسم بياني مشابه للمقاومة يحقق قانون أوم. وضح ذلك. المنحنى البياني فولت - أمبير للمقاومة الذي يحقق قانون أوم عبارة عن خط مستقيم ونادرًا ما يكون ضروريًا.

الكتابة في الفيزياء

صفحة 100

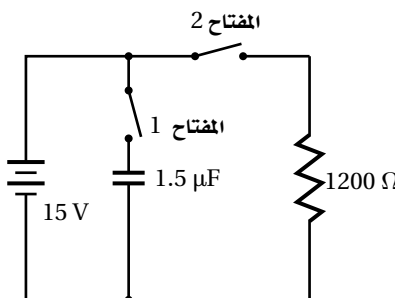
.82. هناك ثلاثة أنواع من المعادلات التي تواجهها في العلوم: (1) التعريفات، (2) القوانين، (3) الاستدلالات. ومن الأمثلة عليها: (1) الأمبير الواحد يساوي كولوم واحد لكل ثانية. (2) القوة تساوي الكتلة مضروبة في التسارع. (3) القدرة الكهربائية تساوي مربع الجهد مقسوماً على المقاومة. اكتب صفحة واحدة توضح فيها متى تكون العلاقة "المقاومة تساوي الجهد مقسوماً على التيار" صحيحة. قبل أن تبدأ ببحث في التصنيفات الثلاثة للمعادلات المعطاة أعلاه. يجب أن تتضمن إجابات الطالب فكرة أن الأجهزة التي تتحقق قانون أوم يتتناسب هبوط الجهد فيها طردياً مع التيار

تابع الفصل 3

مسألة التحضير

صفحة 90

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:



1. في البداية، المكثف غير مشحون، والمفتاح 1 مغلق، والمفتاح 2 بقي مفتوحاً.
احسب فرق الجهد بين طرفي المكثف.

15 V

2. إذا فتح المفتاح 1 الآن، وبقي المفتاح 2 مفتوحاً فما فرق الجهد بين طرفي المكثف؟
لماذا؟

سيبقى فرق الجهد 15 V بين طرفي المكثف، لأنه لا يوجد مسار لتغريب الشحنة.

3. بعد ذلك، أغلق المفتاح 2، وبقي المفتاح 1 مفتوحاً. ما فرق الجهد بين طرفي المكثف؟ وما مقدار التيار المار في المقاومة بعد إغلاق المفتاح 2 مباشرةً؟

فرق الجهد بين طرفي المكثف 15 V، والتيار المار في المقاوم 13 mA

4. مع مرور الوقت، ماذا يحدث لجهد المكثف والتيار المار في المقاومة؟
يبقى جهد المكثف 15 V؛ لأنه لا يوجد مسار لتغريب شحنات المكثف، ويبقى مقدار التيار المار في الدائرة 13 mA؛ لأن جهد البطارية ثابت عند 15 V. لكن إذا كان كل من البطارية والمكثف من العناصر المستخدمة في الحياة اليومية بدلاً من عناصر الدائرة المثلية؛ فإن جهد المكثف في النهاية يصبح صفرًا، وذلك بسبب تسرب الشحنات، وسيصبح التيار في النهاية صفرًا كذلك؛ بسبب استنفاد البطارية.

دوائر التوالى والتوازي الكهربائية

مسائل تدريبية

1-4 الدوائر الكهربائية البسيطة

(صفحة 113 - 103)

صفحة 106

4. احسب الهبوط في الجهد خلال المقاومات الثلاث الواردة في المسألة 1، ثمتحقق أن مجموع الهبوط في الجهد عبر المصايبخ الثلاثة يساوي جهد البطارية.

$$V_1 = IR_1 = (3 \text{ A})(10 \Omega) = 30 \text{ V}$$

$$V_2 = IR_2 = (3 \text{ A})(15 \Omega) = 45 \text{ V}$$

$$V_3 = IR_3 = (3 \text{ A})(5 \Omega) = 15 \text{ V}$$

$$V_1 + V_2 + V_3 = 30 \text{ V} + 45 \text{ V} + 15 \text{ V}$$

$$= 90 \text{ V}$$

$$\text{جهد البطارية} =$$

صفحة 109

5. إذا أظهرت الدائرة الموضحة في المثال 1 النتائج التالية:
قراءة الأميتر 0 A، وقراءة V_A تساوي 0 V، وقراءة V_B تساوي 45 V، فما الذي حدث؟
- فصل المقاوم R_B فاصبحت مقامته لانهائية، وظهرت البطارية وكأنها متصلة مع الفولتمتر V_B فقط.

6. افترض أن قيم عناصر الدائرة الكهربائية الموضحة في المثال 1 هي: $V_A = 17.0 \text{ V}$ و $R_A = 255 \Omega$ و $R_B = 292 \Omega$ ، وليس هناك أي معلومات أخرى، فأجب عما يلي:

- a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{17.0 \text{ V}}{255.0 \Omega} = 66.7 \text{ mA}$$

- b. ما مقدار جهد البطارية؟

$$R = R_A + R_B$$

$$= 255 \Omega + 292 \Omega$$

$$= 547 \Omega$$

$$V = IR = (66.7 \text{ mA})(547 \Omega) = 36.5 \text{ V}$$

1. وصلت المقاومات 5 Ω و 15 Ω و 10 Ω في دائرة توالٍ كهربائية بطارية جهدتها 90 V. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$= 10 \Omega + 15 \Omega + 5 \Omega = 30 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{90 \text{ V}}{30 \Omega} = 3 \text{ A}$$

2. وصلت بطارية جهدتها 9 V بثلاث مقاومات موصولة على التوالى في دائرة كهربائية. إذا زاد مقدار أحد المقاومات فأجب عما يلي

- a. كيف تتغير المقاومة المكافئة؟

ستزداد المقاومة المكافئة

- b. ماذا يحدث للتيار؟

$$\text{سيقل التيار، لأن } I = \frac{V}{R}$$

- c. هل يكون هناك أي تغير في جهد البطارية؟
لا، لأنها لا تعتمد على المقاومة.

3. وصل طرفا سلك زينة فيه عشرة مصايبخ ذات مقاومات متساوية ومتصلة على التوالى بمصدر جهد 120 V، فإذا كان التيار المار في المصايبخ 0.06 A فاحسب مقدار:

- a. المقاومة المكافئة للدائرة.

$$R = \frac{V}{I} = \frac{120 \text{ V}}{0.06 \text{ A}} = 2 \times 10^3 \Omega$$

- b. مقاومة كل مصباح.

$$R_{\text{مصب}} = \frac{R}{10} = \frac{2 \times 10^3 \Omega}{10} = 2 \times 10^2 \Omega$$

تابع الفصل 4

- .9. وصلت المقاومتان $\Omega 22$ و $\Omega 33$ في دائرة توالي كهربائية بفرق جهد مقداره V 120. احسب مقدار:
a. المقاومة المكافئة للدائرة.

$$R = R_1 + R_2 = 22 \Omega + 33 \Omega = 55 \Omega$$

b. التيار المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{55 \Omega} = 2.2 \text{ A}$$

c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة.

$$V_1 = IR_1$$

$$= \left(\frac{V}{R}\right)R_1$$

$$= \left(\frac{120 \text{ V}}{55 \Omega}\right) (22 \Omega)$$

$$= 48 \text{ V}$$

$$V_2 = IR_2 = \left(\frac{120 \text{ V}}{55 \Omega}\right) = 72 \text{ V}$$

d. الهبوط في الجهد عبر المقاومتين معًا.

$$V = 48 \text{ V} + 72 \text{ V} = 120 \text{ V}$$

- .10. قام طالب بعمل مجزئ جهد يتكون من بطارية جهدها 45 V و مقاومتين قيمتاهما: $k\Omega 475$ و $k\Omega 235$. فإذا قيس الجهد الناتج عبر المقاومة الصغرى فما مقدار هذا الجهد؟

$$V_B = \frac{VR_B}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{(45 \text{ V})(235 \text{ k}\Omega)}{475 \text{ k}\Omega + 235 \text{ k}\Omega} = 15 \text{ V}$$

- .11. ما مقدار المقاومة التي يمكن استخدامها عنصراً في دائرة مجزئ جهد مع مقاومة أخرى مقدارها $k\Omega 1.2$, بحيث يكون الهبوط في الجهد عبر المقاومة $k\Omega 1.2$ تساوي 2.2 V عندما يكون جهد المصدر 12 V

$$V_B = \frac{VR_B}{R_A + R_B}$$

$$R_A = \frac{VR_B}{V_B} - R_B$$

$$= \frac{(12.0 \text{ V})(1.2 \text{ k}\Omega)}{1.2 \text{ V}} - 1.2 \text{ k}\Omega$$

$$= 5.3 \text{ k}\Omega$$

- c. ما مقدار القدرة الكهربائية الكلية المستنفدة؟ وما مقدار القدرة المستنفدة في كل مقاومة؟

$$P = IV = (66.7 \text{ mA})(36.5 \text{ V}) = 2.43 \text{ W}$$

$$P_A = I^2 R_A$$

$$= (66.7 \text{ mA})^2(255 \Omega)$$

$$= 1.13 \text{ W}$$

$$P_B = I^2 R_B$$

$$= (66.7 \text{ mA})^2(292 \Omega)$$

$$= 1.30 \text{ W}$$

- d. هل مجموع القدرة المستنفدة في كل مقاومة يساوي القدرة الكلية المستنفدة في الدائرة؟ وضح ذلك.
نعم. القدرة الكلية المستنفدة في الدائرة تساوي مجموع القدرة المستنفدة في كل المقاومات حسب قانون حفظ الطاقة.

- .7. توصل مصابيح أسلال الزينة غالباً على التوالي، ووضح لماذا تستخدم مصابيح خاصة تشكل دائرة قصر عندما يحترق فتيلها إذا ازداد جهد المصباح ليصل إلى جهد الخط؟ ولماذا تحرق المنصهرات الكهربائية الخاصة بمجموعات المصابيح تلك بعد احتراق عدد من هذه المصابيح؟

- إذا لم تكن أليّة تكوين دائرة القصر موجودة؛ فإنه عند احتراق أحد المصابيح ستتوقف سائر المصابيح عن العمل. بعد احتراق أكثر من مصباح ستقل المقاومة الكلية ومن ثم يزداد التيار بدرجة كافية لصهر فتيل المنصهر الكهربائي.

- .8. تتكون دائرة توالي كهربائية من بطارية جهدها 12.0 V وثلاثة مقاومات. فإذا كان جهد أحد المقاومات 1.21 V، و جهد مقاومة ثانية 3.33 V، فما مقدار جهد المقاومة الثالثة؟

$$V_{\text{المصدر}} = V_A + V_B + V_C$$

$$V_C = V_{\text{المصدر}} - (V_A + V_B)$$

$$= 12.0 \text{ V} - (1.21 \text{ V} + 3.33 \text{ V}) = 7.46 \text{ V}$$

- .14. وُصلت مقاومة مقدارها 12Ω وقدرتها $2W$ على التوازي بمقاومة أخرى مقدارها Ω وقدرتها $4W$. أيهما يسخن أكثر إذا زاد فرق الجهد بين طرفيهما باستمرار؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$V = \sqrt{PR}$$

يتساوى الجهد في توصيل المقاومات على التوازي.

$$V = \sqrt{P_1 R_1} = \sqrt{P_2 R_2}$$

$$= \sqrt{(2 W)(12 \Omega)}$$

$$= \sqrt{(4 W)(6.0 \Omega)}$$

$$\text{القيمة العظمى} = 5 V$$

لا تسخن أي منها قبل الآخر، بل كل منهما سيصل إلى القيمة العظمى لاستهلاك الطاقة عند الجهد نفسه.

مراجعة القسم

1- الدوائر الكهربائية البسيطة

(صفحة 113 - 103)

صفحة 113

- .15. أنواع الدوائر الكهربائية قارن بين الجهدود والتيارات في دوائر التوالى ودوائر التوازي الكهربائية.
يجب ان تتضمن إجابات الطالب الأفكار التالية : (1) في دوائر التوالى تكون التيارات المارة في كل جهاز متساوية، ويكون مجموع الهبوط في الجهد متساوياً لجهد المصدر. (2) في دوائر التوازي يكون الهبوط في الجهد عبر كل جهاز هو نفسه، ويكون مجموع التيارات المارة في جميع الحلقات متساوياً لتيار المصدر.

- .16. التيار الكلي دائرة توازي فيها أربعة أفرع للتيار، وقيم التيارات في تلك الفروع: 250 mA و 120 mA و 380 mA و 2.1 A ، ما مقدار التيار الذي يولده المصدر؟

$$I = I_1 + I_2 + I_3 + I_4$$

$$= 120\text{ mA} + 250\text{ mA} + 380\text{ mA} + 2.1\text{ A}$$

$$= 0.12\text{ A} + 0.25\text{ A} + 0.38\text{ A} + 2.1\text{ A}$$

$$= 2.9\text{ A}$$

- .12. وُصلت ثلاثة مقاومات مقاديرها 120.0Ω و 60.0Ω و 40.0Ω على التوازي مع بطارية جهدتها 12.0 V ، احسب مقدار:

a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.

$$\begin{aligned}\frac{1}{R} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \\ &= \frac{1}{120.0\Omega} + \frac{1}{60.0\Omega} + \frac{1}{40.0\Omega}\end{aligned}$$

$$R = 20.0\Omega$$

b. التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12.0\text{ V}}{20.0\Omega} = 0.600\text{ A}$$

c. التيار المار في كل مقاومة.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12.0\text{ V}}{120.0\Omega} = 0.100\text{ A}$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12.0\text{ V}}{60.0\Omega} = 0.200\text{ A}$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{12.0\text{ V}}{40.0\Omega} = 0.300\text{ A}$$

- .13. إذا أردنا تغيير مقاومة فرع في دائرة كهربائية من 150Ω إلى 93Ω فإنه يجب إضافة مقاومة إلى هذا الفرع. ما مقدار المقاومة التي يجب إضافتها؟ وكيف يتم توصيلها؟ التوصيل على التوازي هو المطلوب لتقليل مقدار المقاومة

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}$$

$$\frac{1}{R_A} = \frac{1}{R} - \frac{1}{R_B} = \frac{1}{93\Omega} - \frac{1}{150\Omega}$$

$$R_A = 2.4 \times 10^2 \Omega$$

مقدار المقاومة التي يجب إضافتها يساوي $2.4 \times 10^2 \Omega$ وتوصل على التوازي مع المقاومة 150Ω

تابع الفصل 4

W 1.5. ما مقدار التيار الذي تسحبه الدائرة من بطارية جهدها 12.0 V؟
باستخدام قانون حفظ الطاقة (القدرة)

$$\begin{aligned} P_{\text{ككل}} &= P_1 + P_2 + P_3 \\ &= 2.0 \text{ W} + 3.0 \text{ W} + 1.5 \text{ W} \\ &= 6.5 \text{ W} \end{aligned}$$

$$P_{\text{ككل}} = IV$$

$$I = \frac{P_{\text{ككل}}}{V} = \frac{6.5 \text{ W}}{12 \text{ V}} = 0.54 \text{ A}$$

يتصل 11 مصباحاً كهربائياً معاً على التوالي، وتتصل المجموعة على التوالي بمصابيح كهربائية يتصلن على التوازي. فإذا كانت المصايبح جميعها متماثلة، فأيها يكون سطوعه أكبر؟ .20

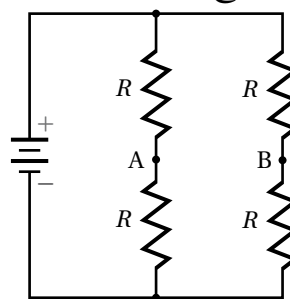
ستكون المصايبح الـ (11) المتصلة على التوالي أكثر سطوعاً، في حين يكون تيار كل مصباح من المصايبح المتصلين على التوازي نصف التيار الذي يمر في المصايبح الـ (11)، وعليه سيكون سطوع كل من هذين المصايبح رباع سطوح أي من المصايبح الـ (11). .

ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة السابقة، إذا احترق أحد المصايبح المتصلين على التوازي؟ عneath تصبح جميع المصايبح العاملة موصولة على التوالي، ويتوهج الـ (12) مصباحاً بالشدة نفسها. .21

ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة 20 إذا حدث دائرة قصر لأحد المصايبح المتصلين على التوازي؟ سيجعل المصباح الذي حدث فيه دائرة قصر فرق الجهد خلاله وخلال المصباح الآخر المتصل معه على التوازي صفرًا. أما المصايبح الـ (11) المتصلة على التوالي فستتساوى في شدة توهجها ولكنها يزداد مقارنة بوضعها السابق، أما المصباحان المتوازيان فلن يضيئا. .22

17. التيار الكلي تحتوي دائرة توالٍ على أربعة مقاومات. إذا كان التيار المار في أحد المقاومات يساوي 810 mA فاحسب مقدار التيار الذي يولّده المصدر. بما ان المقاومات موصولة على التوالي فالتيار المار في أي مقاومة هو نفسه في المقاومة الأخرى، وهو نفسه تيار المصدر، أي أن تيار المصدر يساوي 810 mA.

18. التفكير الناقد تحتوي الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل 4-8 على أربعة مقاومات متماثلة. افترض أن سلكاً استُخدم لوصل النقاطين A وB. أجب عن الأسئلة التالية مع توضيح السبب:



■ الشكل 4-8

- a. ما مقدار التيار المار في السلك؟
0 A، لأن جهد النقطة A يساوي جهد النقطة B.

- b. ماذا يحدث للتيار المار في كل مقاومة؟
لا شيء

- c. ماذا يحدث للتيار الخارج من البطارية؟
لا شيء

- d. ماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة؟
لا شيء

مسائل تدريبية

4-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية صفحة (119 – 114)

صفحة 118

19. تحتوي دائرة كهربائية مركبة على ثلاثة مقاومات. تستند المقاومة الأولى قدرة مقدارها 2.0 W، وتستند الثانية قدرة مقدارها 3.0 W، وتستند الثالثة قدرة مقدارها

تابع الفصل 4

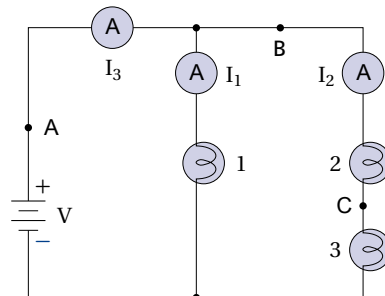
مراجعة القسم

4-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية

صفحة (114-119)

صفحة 119

ارجع إلى الشكل 4-13 للإجابة عن الأسئلة 23-28، افترض أن جميع المصايد في الدائرة الكهربائية متماثلة.



■ الشكل 4-13

- .27. الدوائر الكهربائية بالرجوع إلى المعلومات الواردة في السؤال السابق، هل المصباحان 2 و 3 متماثلان؟

لا. لأن المصايد المتماثلة الموصولة على التوالي يكون الهبوط في الجهد عبرها متساوياً؛ لأن التيارات المارة فيها متساوية.

- .28. التفكير الناقد هل هناك طريقة لجعل المصايد الثلاثة في الشكل تُضيء بالشدة نفسها دون استخدام أي مقاومات إضافية؟ وضح إجابتك.

نعم. لأن شدة الإضاءة تتاسب طردياً مع القدرة فسيكون من الضروري استخدام مصباح في الموقع 1 مقاومته تساوي أربعة أضعاف مقاومتي المصايد في المواقعين

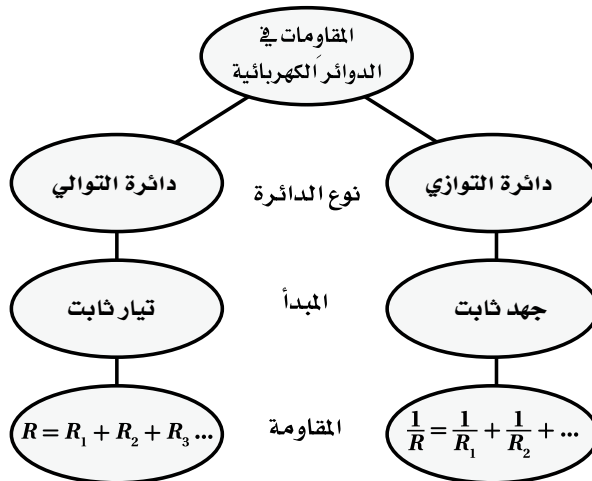
$$\cdot \frac{V^2}{4R} = \frac{(V/2)^2}{R}$$

تقسيم الفصل

خريطة المفاهيم

صفحة 124

- .29. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: دائرة التوالي، $R=R_1+R_2+R_3$ ، تيار ثابت، دائرة توازي، جهد ثابت.



- .23. السطوع قارن بين سطوع المصايد.

المصباحان 2 و 3 متساويان في سطوعهما، ولكنهما أقل من سطوع المصباح 1.

- .24. التيار إذا كان $I_1=1.1\text{ A}$ و $I_3=1.7\text{ A}$ فما مقدار التيار المار في المصباح 2؟

$$I_3 = I_1 + I_2$$

$$I_2 = I_3 - I_1 = 1.7\text{ A} - 1.1\text{ A} = 0.6\text{ A}$$

- .25. دوائر التوالي الكهربائية إذا فصلت السلك عند النقطة C، ووصلت مقاومة صغيرة على التوالي بالمصايد 2 و 3 فماذا يحدث لسطوع كل منها؟ تخفّت إضاءتها بالتساوي، ويقلّ التيار في كل منها بالمقدار نفسه.

- .26. جهد البطارية عند وصل فولتمتر بين طرفي المصباح 2 كانت قراءته 3.8 V، وعند وصل فولتمتر آخر بين طرفي المصباح 3 كانت قراءته 4.2 V. ما مقدار جهد البطارية؟

$$V = V_1 + V_2 = 3.8\text{ V} + 4.2\text{ V} = 8.0\text{ V}$$

إتقان المفاهيم

صفحة 124

.37 لماذا يُصمّم الأميتر بحيث تكون مقاومته صغيرة جدًا؟
يجب أن تكون مقاومة الأميتر صغيرة جدًا، لأنه يصل إلى التوازي في الدائرة الكهربائية، فإذا كانت مقاومته كبيرة فستتغّير مقاومة الدائرة بشكل واضح.

.38 لماذا يُصمّم الفولتمتر بحيث تكون مقاومته كبيرة جدًا؟
يجب أن تكون مقاومة الفولتمتر كبيرة جدًا للسبب نفسه الذي يجعل مقاومة الأميتر صغيرة، فإذا كانت مقاومة الفولتمتر صغيرة فإنه يقلل مقاومة الجزء المتصل معه من الدائرة، مما يزيد التيار في الدائرة، وهذا يسبب هبوطاً أكبر في الجهد خلال الجزء المتصل مع الفولتمتر في الدائرة، مما يغير الجهد المقيس.

.39 كيف تختلف طريقة توصيل الأميتر في دائرة كهربائية عن طريقة توصيل الفولتمتر في الدائرة نفسها؟
يصل الأميتر على التوازي، في حين يصل الفولتمتر على التوازي.

تطبيق المفاهيم

صفحة 125-124

.40 تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصايب كهربائية موصولة على التوازي. ماذا يحدث للتيار المار في مصايب من هذه المصايب إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟
إذا احترق فتيل أحد المصايب فإن التيار يتوقف وستنطفئ المصايب الأخرى.

.41 افترض أن مقاومة R_A في مجزء الجهد الموضح في الشكل 4-4 صُممّت لتكون مقاومة متغيرة، فماذا يحدث للجهد الناتج V_B في مجزء الجهد إذا زاد مقدار مقاومة المقاومة المتغيرة؟

$V_B = V_R B / (R_A + R_B)$ ، لهذا فعندما تزداد R_A تقل V_A .

.42 تحتوي دائرة A على ثلاثة مقاومات مقدار كل منها 60Ω موصولة على التوازي، أما دائرة B فتحتوي على ثلاثة مقاومات مقدار كل منها 60Ω موصولة على التوازي. كيف يتغيّر التيار المار في المقاومة الثانية في كل دائرة منها إذا قطع مفتاح كهربائي التيار عن المقاومة الأولى؟ في الدائرة A لن يمر تيار في المقاومة. أما في الدائرة B فسيبقى التيار في المقاومة كما هو.

.30 لماذا تنطفئ جميع المصايب الموصولة على التوازي إذا احترق أحدها؟

عندما يحترق أحد المصايب تفتح الدائرة فتنطفئ المصايب الأخرى.

.31 لماذا تقل مقاومة المكافأة في دائرة التوازي كلما أضيف المزيد من المقاومات؟
لأن كل مقاومة ستوفّر مساراً إضافياً للتيار.

.32 إذا وصلت مجموعة مقاومات مختلفة في قيمها على التوازي، فكيف تُقارن قيمة كل منها بمقاييس المكافأة للمجموعة؟
تكون قيمة المكافأة أقل من قيمة أي مقاومة.

.33 لماذا تكون تمديادات أسلاك الكهرباء في المنازل على التوازي، وليس على التوازي؟
لكي تعمل الأجهزة المنزلية الموصولة على التوازي كل منها على حدة دون أن يؤثر بعضها في الآخر.

.34 قارن بين مقدار التيار الداخل إلى نقطة التفرع في دائرة توازٍ ومقدار التيار الخارج منها. (نقطة التفرع: نقطة تتصل بها ثلاثة موصلات أو أكثر).

مجموع التيارات الداخلة إلى نقطة التفرع يساوي مجموع التيارات الخارجة منها.

.35 وضح كيف يعمل منصهر كهربائي على حماية دائرة كهربائية ما؟
يعمل المنصهر على حماية الأجهزة والأسلاك الكهربائية من مرور تيار كهربائي كبير فيها قد يسبّب حريقاً نتيجة التسخين الزائد.

.36 ما المقصود بدائرة القصر؟ ولماذا تكون خطيرة؟
دائرة القصر هي دائرة ذات مقاومة القليلة جداً.
ودائرة القصر خطيرة جداً إذا طُبق عليها أي فرق جهد؛ لأنها تسبّب تدفق تيار كهربائي كبير، والأثر الحراري للتيار يمكنه أن يسبّب حرائقاً.

تابع الفصل 4

- .e. إضافة مقاومة إلى الدائرة يُقلل المقاومة المكافئة.
على التوازي
- .f. إضافة مقاومة إلى الدائرة يزيد المقاومة المكافئة.
على التوالى
- .g. إذا أصبح مقدار التيار المار في أحد مقاومات دائرة كهربائية صفرًا، ولم يمر تيار في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.
على التوالى
- .h. إذا أصبح مقدار التيار المار في أحد مقاومات دائرة كهربائية صفرًا، ولم تتغير مقادير التيارات الكهربائية المارة في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.
على التوازي
- .i. هذا النوع من التوصيل مناسب لتمديدات الأسلال في المنزل.
على التوازي
47. منصهرات المنزل لماذا يكون خطيرًا استعمال منصهر 30 A بدلاً من المنصهر 15 A المستخدم في حماية دائرة المنزل؟
يسعى المنصهر 30 A بمرور تيار أكبر في الدائرة، فتتولد حرارة أكبر في الأسلامك، مما يجعل ذلك خطيرًا.
- إتقان حل المسائل**
- 4-1 الدوائر الكهربائية البسيطة**
- صفحة 125-127
- .48. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات التالية: و Ω 680 و $1.1 \text{ k}\Omega$ و $10 \text{ k}\Omega$ إذا وصلت على التوالى.
- $$R = 680 \Omega + 1100 \Omega + 10000 \Omega$$
- $$= 12 \text{ k}\Omega$$
- .43. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوازي. ماذا يحدث للتيار المار في مصابيح من هذه المصابيح إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟ إذا احترق فتيل أحد المصابيح فإن المقاومة وفرق الجهد خلال بقية المصابيح لا تتغير، لذا تبقى المصابيح الأخرى مضاءة.
- .44. إذا توافر لديك بطارية جهدها 6 V وعدد من المصابيح جهد كل منها 1.5 V، فكيف تصل المصابيح بحيث تضيء، على ألا يزيد فرق الجهد بين طرفي كل منها على 1.5 V؟ يتم ذلك بوصل أربعة من المصابيح على التوالى.
- .45. مصابحان كهربائيان مقاومة أحدهما أكبر من مقاومة الآخر. أجب عما يلي:
- a. إذا وصل المصابحان على التوازي فأيهما يكون سطوعه أكبر (أي أيهما يستنفذ قدرة أكبر)؟ المصباح ذو المقاومة الأقل.
- b. إذا وصل المصابحان على التوالى فأيهما يكون سطوعه أكبر؟ المصباح ذو المقاومة الأكبر.
- .46. اكتب نوع الدائرة المستخدمة (توالٍ أم توازٍ) فيما يلي:
- a. التيار متساوٍ في جميع أجزاء الدائرة الكهربائية على التوالى
- b. المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المفردة على التوالى
- c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة في الدائرة الكهربائية متساوٍ على التوازي
- d. الهبوط في الجهد في الدائرة الكهربائية يتنااسب طرديًا مع المقاومة على التوالى

تابع الفصل 4

$$R = R_1 + R_2 = 15 \Omega + 22 \Omega = 37 \Omega$$

.b جهد البطارية؟

$$V = IR = (0.20 \text{ A})(37 \Omega) = 7.4 \text{ V}$$

.c القدرة المستنفدة في المقاومة 22Ω ؟

$$P = I^2 R = (0.20 \text{ A})^2 (22 \Omega)$$

$$= 0.88 \text{ W}$$

.d القدرة الناتجة عن البطارية؟

$$P = IV = (0.20 \text{ A})(7.4 \text{ V}) = 1.5 \text{ W}$$

4-14 .e إذا كانت قراءة الأميتر 2 الموضح في الشكل

تساوي 0.50 A فاحسب مقدار:

.a فرق الجهد بين طرفي المقاومة 22Ω .

$$V = IR = (0.50 \text{ A})(22 \Omega) = 11 \text{ V}$$

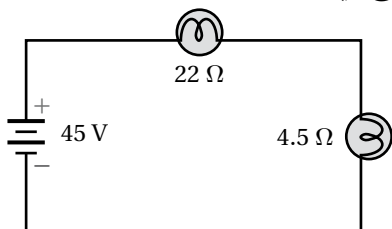
.b فرق الجهد بين طرفي المقاومة 15Ω .

$$V = IR = (0.50 \text{ A})(15 \Omega) = 7.5 \text{ V}$$

.c جهد البطارية.

$$V = V_1 + V_2 = (11 \text{ V}) + (7.5 \text{ V}) = 19 \text{ V}$$

4-15 .d وصل مصباحان مقاومة الأول 22Ω و مقاومة الثاني 4.5Ω على التوالي بمصدر فرق جهد مقداره 45 V ، كما هو موضح في الشكل 4-15. احسب مقدار:



■ الشكل 4-15

.a المقاومة المكافئة للدائرة.

$$22 \Omega + 4.5 \Omega = 27 \Omega$$

.b التيار المار في الدائرة.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{45 \text{ V}}{27 \Omega} = 1.7 \text{ A}$$

49. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات التالية: $10.0 \text{ k}\Omega$

و $1.1 \text{ k}\Omega$ و 680Ω إذا وصلت على التوازي.

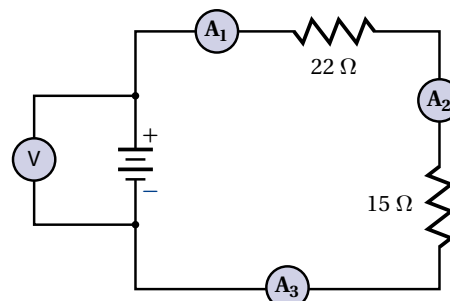
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{0.68 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{1.1 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{10 \text{ k}\Omega} \right)}$$

$$= 0.40 \text{ k}\Omega$$

50. إذا كانت قراءة الأميتر 1 الموضح في الشكل 4-14

تساوي 0.20 A ، فما مقدار:



■ الشكل 4-14

.a قراءة الأميتر 2؟

51 .b 0.20 A لأن التيار ثابت في المقاومات المتصلة على التوالى.

.c قراءة الأميتر 3؟

52 .d 0.20 A لأن التيار ثابت في المقاومات المتصلة على التوالى.

51 .e إذا احتوت دائرة توازٍ على هبوطين في الجهد 6.90 V و 5.50 V و فما مقدار جهد المصدر؟

$$V = 5.50 \text{ V} + 6.90 \text{ V} = 12.4 \text{ V}$$

52 .f يمر تياران في دائرة توازٍ، فإذا كان تيار الفرع الأول 3.45 A وتيار الفرع الثاني 1.00 A فما مقدار التيار المار في مصدر الجهد؟

$$I = 3.45 \text{ A} + 1.00 \text{ A} = 4.45 \text{ A}$$

53 .g إذا كانت قراءة الأميتر 1 في الشكل 4-14 تساوي 0.20 A فما مقدار:

.h المقاومة المكافئة للدائرة؟

تابع الفصل 4

d. ما مقدار القدرة المزرودة بواسطة البطارية؟

أولاً: نحسب المقاومة المكافئة :

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$= 35 \Omega + 15 \Omega + 50 \Omega$$

$$= 0.1 \text{ k}\Omega$$

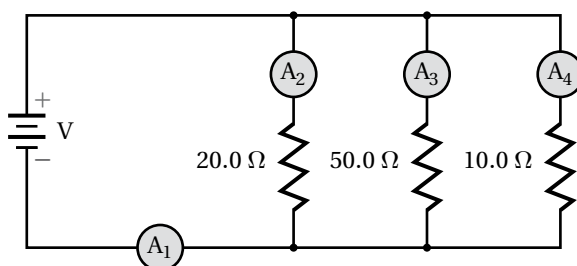
ثانياً نحسب قدرة البطارية :

$$P = I^2 R$$

$$= (2.0 \text{ A})^2 (0.1 \text{ k}\Omega) (1000 \Omega/\text{k}\Omega)$$

$$= 4 \times 10^2 \text{ W}$$

إذا كان جهد البطارية الموضحة في الشكل 4-17 يساوي 110 V، فأجب عن الأسئلة التالية: .57



الشكل 4-17 ■

a. ما مقدار قراءة الأميتر؟

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{20.0 \Omega} + \frac{1}{50.0 \Omega} + \frac{1}{10.0 \Omega}\right)}$$

$$= 5.88 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{5.88 \Omega} = 19 \text{ A}$$

b. ما مقدار قراءة الأميتر؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{20.0 \Omega} = 5.5 \text{ A}$$

c. ما مقدار قراءة الأميتر؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{50.0 \Omega} = 2.2 \text{ A}$$

c. الهبوط في الجهد في كل مصباح.

$$V = IR = (1.7 \text{ A})(22 \Omega) = 37 \text{ V}$$

$$V = IR = (1.7 \text{ A})(4.5 \Omega) = 7.7 \text{ V}$$

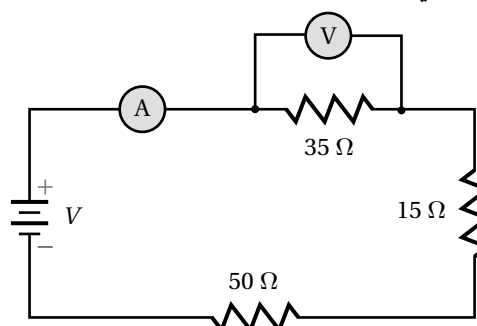
d. القدرة المستهلكة في كل مصباح.

$$P = IV = (1.7 \text{ A})(37 \text{ V}) = 63 \text{ W}$$

$$P = IV = (1.7 \text{ A})(7.7 \text{ V}) = 13 \text{ W}$$

إذا كانت قراءة الفولتمتر الموضح في الشكل 4-16

تساوي 70.0 V فأجب عن الأسئلة التالية:



الشكل 4-16 ■

a. ما مقدار قراءة الأميتر؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{70.0 \text{ V}}{35 \Omega} = 2.0 \text{ A}$$

b. أي المقاومات أسرع؟

50 Ω، حيث $P = I^2 R$ وتيار (I) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوالي، لذا تستنجد المقاومة الأكبر قدرة أكبر.

c. أي المقاومات أبسط؟

15 Ω، حيث $P = I^2 R$ وتيار (I) ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوالي، لذا تستنجد المقاومة الأقل قدرة أقل.

تابع الفصل 4

.d. ما مقدار قراءة الأمبير ؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^1 \text{ V}}{20.0 \Omega} = 1.0 \text{ A}$$

.c. قراءة الأمبير ؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^1 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 2.0 \text{ A}$$

59. ما اتجاه التيار الاصطلاحي المار في المقاومة Ω 50.0
الموضح في الشكل 17-4 إلى أسفل

60. إذا كان الحمل الموصول بطرفين بطارية يتكون من مقاومتين Ω 15 و Ω 47 موصولتين على التوالي فما مقدار المقاومة الكلية للحمل ؟

$$R = R_1 + R_2 = 15 \Omega + 47 \Omega$$

$$= 62 \Omega$$

.b. جهد البطارية إذا كان مقدار التيار المار في الدائرة $?97 \text{ mA}$

$$V = IR = (97 \text{ mA})(62 \Omega) = 6.0 \text{ V}$$

61. أنوار الاحتفالات يتكون أحد أسلاك الزينة من 18 مصباحاً صغيراً متماثلاً، موصولة على التوالي بمصدر جهد مقداره 120 V. فإذا كان السلك يستنفد قدرة مقدارها W 64، فما مقدار:

.a. المقاومة المكافئة لسلك المصباح؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(120 \text{ V})^2}{64 \text{ W}} = 2.3 \times 10^2 \Omega$$

.b. مقاومة كل مصباح؟

ثانية المكافئة للمصابيح الـ 18 مقسومة على عدد المصابيح

$$\frac{2.3 \times 10^2 \Omega}{18} = 13 \Omega$$

.c. القدرة المستنفدة في كل مصباح؟

$$\frac{64 \text{ W}}{18} = 3.6 \text{ W}$$

.e. أي المقاومات أسرخ؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.1 \times 10^2 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 11 \text{ A}$$

10.0Ω ، حيث $P = \frac{V^2}{R}$ ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوازي، لذا تستنفد المقاومة الأقل قدرة أكبر.

.f. أي المقاومات أبرد؟

50.0Ω ، حيث $P = \frac{V^2}{R}$ ثابت المقدار في المقاومات الموصولة على التوازي، لذا تستنفد المقاومة الأكبر قدرة أقل.

58. إذا كانت قراءة الأمبير 3 الموضح في الشكل 17-4 تساوي 0.40 A فما مقدار:

.a. جهد البطارية؟

$$V = IR = (0.40 \text{ A})(50.0 \Omega) = 2.0 \times 10^1 \text{ V}$$

.b. قراءة الأمبير ؟

أولاً نحسب المقاومة المكافئة :

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{20.0 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{50.0 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{10.0 \Omega} \right)} \\ = 5.88 \Omega$$

ثانياً نحسب تيار الأمبير :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^2 \text{ V}}{5.88 \Omega} = 3.4 \text{ A}$$

تابع الفصل 4

$$V_B = \frac{VR_B}{R_A + R_B}$$

$$R_A + R_B = \frac{VR_B}{V_B}$$

$$R_A = \frac{VR_B}{V_B} - R_B$$

$$\begin{aligned} &= \frac{(12 \text{ V})(82 \Omega)}{4.0 \text{ V}} - 82 \Omega \\ &= 1.6 \times 10^2 \Omega \end{aligned}$$

.65 التلفاز يستهلك تلفاز قدرة تساوي W 275 عند وصله بمقبس V 120.

a. احسب مقاومة التلفاز.

$$P = IV$$

$$I = \frac{V}{R} \quad \text{أي:}$$

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{أي:}$$

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(120 \text{ V})^2}{275 \text{ W}} = 52 \Omega \quad \text{أي:}$$

b. إذا شُكّل التلفاز وأسلاك توصيل مقاومتها $\Omega 2.5$ ومن شهر كهربائي دائرة توالي تعمل بوصفها مجزئ جهد، فاحسب الهبوط في الجهد عبر التلفاز.

$$V_A = \frac{VR_A}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{(120 \text{ V})(52 \Omega)}{52 \Omega + 2.5 \Omega}$$

$$= 110 \text{ V}$$

c. إذا وصل مجفف شعر مقاومته $\Omega 12$ بالمقبس نفسه الذي يتصل به التلفاز، فاحسب المقاومة المكافئة للجهازين.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{52 \Omega} + \frac{1}{12 \Omega}\right)}$$

$$= 9.8 \Omega$$

.62. إذا احترق فتيل أحد المصباحين في المسألة السابقة، وحدث فيه دائرة قصر، بحيث أصبحت مقاومته صفرًا فأجب عما يلي:

a. ما مقدار مقاومة السلك في هذه الحالة؟

سيبقى 17 مصباحًا موصولاً على التوالي بدلاً من 18 مصباحًا، وستكون مقاومة السلك:

$$\left(\frac{17}{18}\right)(2.3 \times 10^2 \Omega) = 2.2 \times 10^2 \Omega$$

b. احسب القدرة المستنفدة في السلك.

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(120 \text{ V})^2}{2.2 \times 10^2 \Omega} = 65 \text{ W}$$

c. هل زادت القدرة المستنفدة أم نقصت بعد احتراق المصباح؟

ازدادت

.63. وصلت مقاومتان $\Omega 16.0$ و $\Omega 20.0$ على التوازي بمصدر جهد مقداره V 40.0، احسب مقدار:

a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)}$$

$$R = \frac{1}{\left(\frac{1}{16.0 \Omega} + \frac{1}{20.0 \Omega}\right)}$$

$$= 8.89 \Omega$$

b. التيار الكلي المار في الدائرة.

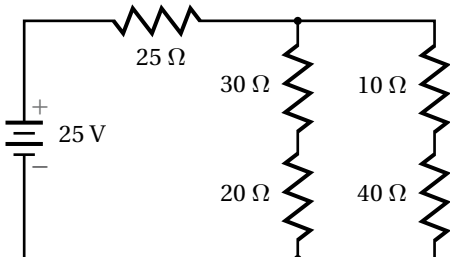
$$I = \frac{V}{R} = \frac{40.0 \text{ V}}{8.89 \Omega} = 4.50 \text{ A}$$

c. التيار المار في المقاومة $\Omega 16.0$.

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{40.0 \text{ V}}{16.0 \Omega} = 2.50 \text{ A}$$

.64. صمم فيصل مجزئ جهد باستخدام بطارية جهدتها V 12 و مقاومتين. فإذا كان مقدار المقاومة R_B يساوي $\Omega 82$ ، فكم يجب أن يكون مقدار المقاومة R_A حتى يكون الجهد الناتج عبر المقاومة R_B يساوي V 4.0؟

بالرجوع إلى الشكل 4-19 أجب عما يلي:



■ الشكل 4-19

.70

d. احسب الهبوط في الجهد عبر كل من التلفاز، ومجفف الشعر.

$$V_1 = \frac{VR}{R_A + R_B} = \frac{(120\text{ V})(9.8\text{ V})}{9.8\Omega + 2.5\Omega} = 96\text{ V}$$

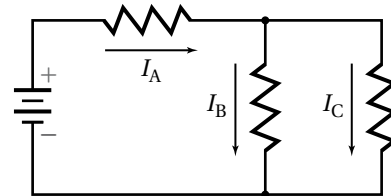
4-4 تطبيقات الدوائر الكهربائية

صفحة 127

ارجع إلى الشكل 18-4 للإجابة عن الأسئلة 66-69.

.66

إذا كان مقدار كل مقاومة من المقاومات الموضحة في الشكل يساوي Ω فاحسب المقاومة المكافئة.



■ الشكل 4-18

المقاومتان 30.0Ω و 15.0Ω الموصولتان على التوازي مقاومتهما المكافئة تساوي 10.0Ω والمقاومة الثالثة تكون متصلة معهما على التوالى، أي تكون المقاومة المكافئة للدائرة:

$$R = 30.0\Omega + 15.0\Omega = 45.0\Omega$$

.67

إذا استنفذت كل مقاومة 120 mW فاحسب القدرة الكلية المستنفدة.

$$P = 3(120\text{ mW}) = 360\text{ mW}$$

.68

إذا كان $I_A = 13\text{ mA}$ و $I_B = 1.7\text{ mA}$ فما مقدار I_C ؟

$$I_C = I_A - I_B$$

$$= 13\text{ mA} - 1.7\text{ mA}$$

$$= 11.3\text{ mA}$$

.69

بافتراض أن $I_A = 1.7\text{ mA}$ و $I_B = 13\text{ mA}$ ، فما مقدار I_C ؟

$$I_A = I_B + I_C$$

$$= 13\text{ mA} + 1.7\text{ mA}$$

$$= 14.7\text{ mA}$$

a. المقاومتان 30.0Ω و 20.0Ω موصولتان على التوالى.

$$R_1 = 30.0\Omega + 20.0\Omega = 50.0\Omega$$

المقاومتان 10.0Ω و 40.0Ω موصولتان على التوالى .

$$R_2 = 10.0\Omega + 40.0\Omega = 50.0\Omega$$

المقاومتان R_1 و R_2 موصولتان على التوازي.

$$\frac{1}{R_{\text{مكافئ}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$R_{\text{مكافئ}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)}$$

$$R_{\text{مكافئ}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{50.0\Omega} + \frac{1}{50.0\Omega}\right)}$$

$$= 25.0\Omega$$

المقاومة الكلية للمقاومتين الناتجتان 25.0Ω و 25.0Ω موصولتان على التوالى تساوى:

$$R = 25.0\Omega + 25.0\Omega = 50.0\Omega$$

b. احسب مقدار التيار المار في المقاومة 25Ω .

باستخدام قانون أوم والمقاومة الكلية فإن :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{25\text{ V}}{50.0\Omega} = 0.50\text{ A}$$

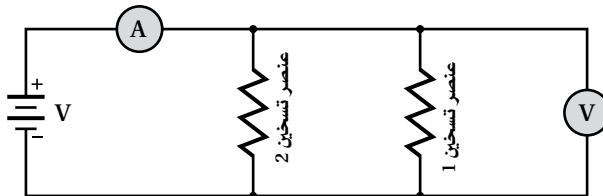
تابع الفصل 4

$$R = \frac{4.0 \times 10^1 \Omega}{5} = 8.0 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{8.0 \Omega} = 15 \text{ A}$$

72. إذا احتوت الدائرة الكهربائية في المسألة السابقة على منصهر كهربائي كُتب عليه 12 A فهل ينضر هذا المنصهر إذا شُعلت المصايبح الستة والمدفأة؟
نعم، لأن التيار 15 A يؤدي إلى صهر المنصهر الذي يتحمل 12 A فقط.

73. إذا زُوِّدت خلال اختبار عملي بالأدوات التالية: بطارية جهدها 7 V، وعنصري تسخين مقاومتهما صغيرة يُمكن وضعهما داخل ماء، وأميتر ذي مقاومة صغيرة جداً، وفولتمتر مقاومته كبيرة جداً، وأسلالك توصيل مقاومتها مهملة، ودورق معزول جيداً سعته الحرارية مهملة، و 0.10 kg ماء درجة حرارته 25°C. وضُّح بالرسم والرموز كيفية وصل هذه الأدوات معًا لتسخين الماء في أسرع وقت ممكן.



74. إذا ثُبِّت قراءة الفولتمتر المستعمل في المسألة السابقة عند 45 V، وقراءة الأميتر عند 5.0 A فاحسب الزمن (بالثواني) اللازم لتبييض الماء الموجود في الدورق.
(استخدم الحرارة النوعية للماء 4.2 kJ/kg، والحرارة الكامنة لتبييضه $(2.3 \times 10^6 \text{ J/kg})$)

$$\Delta Q_1 = mC\Delta T$$

$$= (0.10 \text{ kg})(4.2 \text{ kJ/kg} \cdot ^\circ\text{C})(75^\circ\text{C})$$

الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء إلى 100°C
 $= 32 \text{ kJ}$

$$\Delta Q_2 = mH_v = (0.10 \text{ kg})(2.3 \times 10^6 \text{ J/kg})$$

الحرارة اللازمة لتبييض الماء

$$\Delta Q = 32 \text{ kJ} + 2.3 \times 10^2 \text{ kJ}$$

معدل الطاقة اللازمة لتبييض الماء

$$P = IV = (5.0 \text{ A})(45 \text{ V}) = 0.23 \text{ kJ/s.}$$

الزمن اللازم لتبييض الماء الموجود في الدورق يساوي :

$$t = \frac{2.6 \times 10^2 \text{ kJ}}{0.23 \text{ kJ/s}} = 1.1 \times 10^3 \text{ s}$$

- c. أي المقاومات يكون أحسن، وأيها يكون أبرد؟

$$P = I^2 R = (0.50 \text{ A})^2(25.0 \Omega) = 6.25 \text{ W}$$

نصف التيار الكلي يمر في كل فرع من فروع مقاومات الدائرة الموصولة على التوازي، لأن المقاومة المكافئة للفرعين متساوية.

$$P = I^2 R = (0.25 \text{ A})^2(30.0 \Omega) = 1.9 \text{ W}$$

$$P = I^2 R = (0.25 \text{ A})^2(20.0 \Omega) = 1.2 \text{ W}$$

$$P = I^2 R = (0.25 \text{ A})^2(10.0 \Omega) = 0.62 \text{ W}$$

$$P = I^2 R = (0.25 \text{ A})^2(40.0 \Omega) = 2.5 \text{ W}$$

أي أن المقاومة الأحسن هي 25.0Ω ، والمقاومة الأبرد هي 10.0Ω .

71. تتكون دائرة كهربائية من ستة مصايبح ومدفأة كهربائية موصولة جميعها على التوازي. فإذا كانت قدرة كلّ مصباح 60 W ومقاومته 240Ω ، ومقاومة المدفأة 10.0Ω ، وفرق الجهد في الدائرة 120 V فاحسب مقدار التيار المار في الدائرة في الحالات التالية:

- a. أربعة مصايبح فقط مضاءة.

$$\begin{aligned} \frac{1}{R} &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \\ &= \frac{1}{240 \Omega} + \frac{1}{240 \Omega} + \frac{1}{240 \Omega} + \frac{1}{240 \Omega} \\ &= \frac{4}{240 \Omega} \\ R &= \frac{240 \Omega}{4} = 60 \Omega \end{aligned}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{60 \Omega} = 2.0 \text{ A}$$

- b. جميع المصايبح مضاءة.

$$\frac{1}{R} = \frac{240 \Omega}{6}$$

$$R = \frac{240 \Omega}{6} = 40 \Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{40 \Omega} = 3.0 \text{ A}$$

- c. المصايبح الستة والمدفأة جميعها تعمل.

$$\begin{aligned} \frac{1}{R} &= \frac{1}{40 \Omega} + \frac{1}{10.0 \Omega} \\ &= \frac{5}{4.0 \times 10^1 \Omega} \end{aligned}$$

تابع الفصل 4

.78 وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها $150\ \Omega$ على التوالي. فإذا كانت قدرة كل مقاومة $5\ W$ ، فاحسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة التي يمكن الحصول عليها.

جميعها تستهلك المقدار نفسه من القدرة

$$P = (3)(5\ W) = 15\ W$$

.79 وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها $92\ \Omega$ على التوازي. فإذا كانت قدرة كل منها $5\ W$ ، فاحسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة التي يمكن الحصول عليها.

جميعها تستهلك المقدار نفسه من القدرة

$$P = (3)(5\ W) = 15\ W$$

.80 احسب القيمة العظمى للجهد الآمن الذي يمكن تطبيقه على المقاومات الثلاثة الموصلة على التوالي، والمواضحة في الشكل 4-21، إذا كانت قدرة كل منها



■ الشكل 4-21

بما أن التيار ثابت المقدار في المقاومات الموصلة على التوالي، لذا فالمقاومة الأكبر تستهلك قدرة أكبر.

$$P = I^2 R$$

$$I = \sqrt{\frac{P}{R}} = \sqrt{\frac{5.0\ W}{220\ \Omega}} = 0.151\ A$$

مجموع المقاومات:

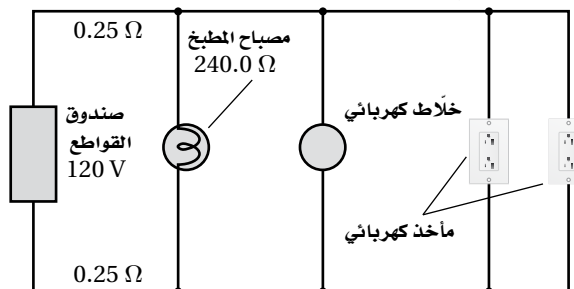
$$\begin{aligned} R &= 92\ \Omega + 150\ \Omega + 220\ \Omega \\ &= 462\ \Omega \end{aligned}$$

و باستخدام قانون أوم:

$$V = IR$$

$$\begin{aligned} &= (0.151\ A)(462\ \Omega) \\ &= 70\ V \end{aligned}$$

.75 دائرة كهربائية منزلية يوضح الشكل 4-20 دائرة كهربائية منزلية، حيث مقاومة كل سلك من السلكين الوابلين إلى مصباح المطبخ $0.25\ \Omega$ ، و مقاومة المصباح $0.24\ k\Omega$. على الرغم من أن الدائرة هي دائرة توازٍ إلا أن مقاومة الأسلاك تتصل على التوالي بجميع عناصر الدائرة. أجب عما يلي:



■ الشكل 4-20

.a. احسب مقاومة المكافأة للدائرة المتكونة من المصباح وخطي النقل من المصباح وإليه.

$$R = 0.25\ \Omega + 0.25\ \Omega + 0.24\ k\Omega$$

$$= 0.24\ k\Omega$$

.b. أوجد التيار المار في المصباح.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120\ V}{0.24\ k\Omega} = 0.50\ A$$

.c. أوجد القدرة المستنفدة في المصباح.

$$P = IV = (0.50\ A)(120\ V) = 6.0 \times 10^1\ W$$

مراجعة عامة

صفحة 128

.76 إذا وجد هبوطان في الجهد في دائرة توالي كهربائية مقداراهما: $3.50\ V$ و $4.90\ V$ ، فما مقدار جهد المصدر؟

$$V = 3.50\ V + 4.90\ V = 8.40\ V$$

.77 تحتوي دائرة كهربائية مركبة على ثلاث مقاومات. فإذا كانت القدرة المستنفدة في المقاومات $5.50\ W$ و $6.90\ W$ و $1.05\ W$ على الترتيب، فما مقدار قدرة المصدر الذي يُنْعَذِي الدائرة؟

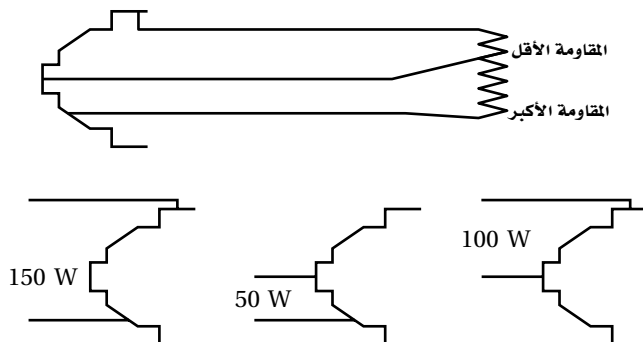
$$P = 5.50\ W + 6.90\ W + 1.05\ W = 13.45\ W$$

تابع الفصل 4

- .84. تطبيق المفاهيم إذا كان لديك ثلاثة مصابيح كتلك الموضحة في الشكل 4-23، وكانت قدرتها كما يلي: 50 W و 100 W و 150 W، فارسم أربعة رسوم تخطيطية جزئية تبين من خلالها فتائل المصايد، وأوضاع المفاتيح الكهربائية لكل مستوى سطوع، بالإضافة إلى بيان وضع الإطفاء. عنون كل رسم تخطيطي. (ليس هناك حاجة إلى رسم مصدر طاقة).



الشكل 4-23 ■

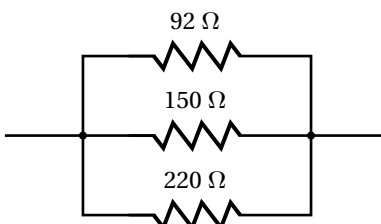


- .81. احسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة في الدائرة الموضحة في المسألة السابقة.

$$P = \frac{V^2}{R} = \frac{(70\text{ V})^2}{462\Omega} = 11\text{ W}$$

- .82. احسب القيمة العظمى للجهد الآمن الذي يمكن تطبيقه على المقاومات الثلاثة الموصولة على التوازي، والموضحة في الشكل 4-22 إذا كانت قدرة كل منها

.5.0 W



الشكل 4-22 ■

المقاومة Ω 92 سببد أكبر قدرة لأنها تمرر أكبر تيار.

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$V = \sqrt{PR} = \sqrt{(5.0\text{ W})(92\Omega)} = 21\text{ V}$$

التفكير الناقد

صفحة 129

- .83. تطبيق الرياضيات اشتق علاقة لحساب المقاومة المكافأة في كل من الحالات التالية:

- a. مقاومتان متساويتان موصولتان معًا على التوازي.

$$\frac{1}{R_{\text{المكافأة}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{2}{R}$$

$$R_{\text{المكافأة}} = \frac{R}{2}$$

- b. ثلاثة مقاومات متساوية موصولة معًا على التوازي.

$$\frac{1}{R_{\text{المكافأة}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} = \frac{3}{R}$$

$$R_{\text{المكافأة}} = \frac{R}{3}$$

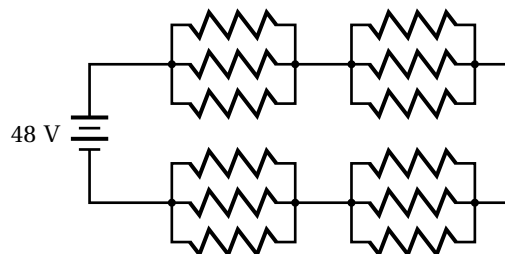
- c. عدد N من مقاومات متساوية موصولة معًا على التوازي.

$$R_{\text{المكافأة}} = \frac{R}{N}$$

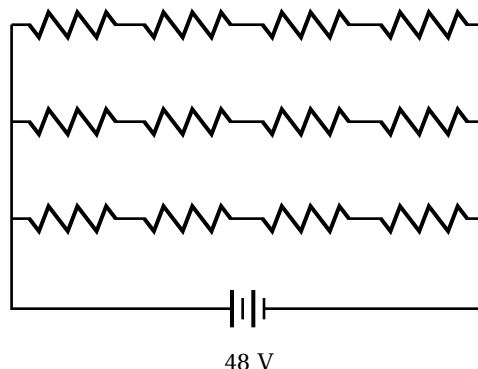
تابع الفصل 4

.85. تطبيق المفاهيم صمم دائرة كهربائية يمكنها إضاءة 12 مصباحاً متماثلاً، بكمال شدتها الضوئية الصحيحة بواسطة بطارية جهدها 48 V، لكل حالة مما يلي:

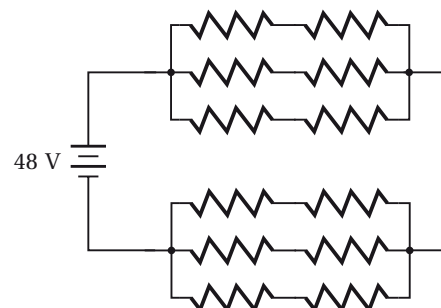
- a. يقتضي التصميم A أنه إذا احترق فتيل أحد المصايبع تبقى المصايبع الأخرى مضيئة.



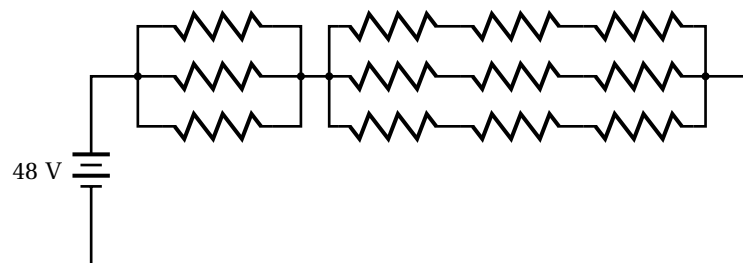
b. يقتضي التصميم B أنه إذا احترق فتيل أحد المصايبع تضيء المصايبع الأخرى التي بقيت تعمل بكمال شدتها الضوئية الصحيحة.



- c. يقتضي التصميم C أنه إذا احترق فتيل أحد المصايبع ينطفئ مصباح آخر.

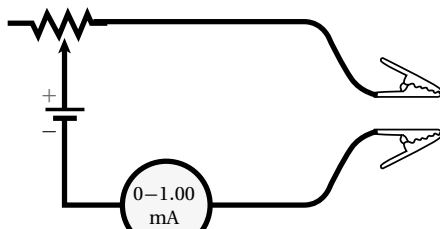


- d. يقتضي التصميم D أنه إذا احترق فتيل أحد المصايبع فإما أن ينطفئ مصباحان أو لا ينطفئ أي مصباح في الدائرة.



تابع الفصل 4

- .87 تطبيق المفاهيم صنع أمير بتوسيع بطارية جهدها 6.0 V على التوالي بمقاومة متغيرة وأمير مثالي، كما هو موضح في الشكل 4-25، بحيث ينحرف مؤشر الأمير إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره 1.0 mA. فإذا وصل المسبكان الموضحان في الشكل معًا، وضُبطت المقاومة المتغيرة بحيث يمر تيار مقداره 1.0 mA، فأجب عما يلي:



■ الشكل 4-25

$$V = IR$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6.0 \text{ V}}{1.0 \times 10^{-3} \text{ A}} = 6.0 \text{ k}\Omega$$

- إذاً اوصل المسبكان الموضحان في الشكل بمقاومة مجھولة فما مقدار المقاومة التي تجعل قراءة الأمير تساوي:
.1 0.50 mA
.2 0.25 mA
.3 0.75 mA

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6.0 \text{ V}}{0.50 \times 10^{-3} \text{ A}} = 12 \text{ k}\Omega$$

$$R = R_1 + R_e$$

$$R_e = R - R_1 \quad \text{أي:}$$

$$= 12 \text{ k}\Omega - 6.0 \text{ k}\Omega$$

$$= 6.0 \text{ k}\Omega$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6.0 \text{ V}}{0.25 \times 10^{-3} \text{ A}} = 24 \text{ k}\Omega$$

$$R_e = R - R_1 \quad \text{وكذلك:}$$

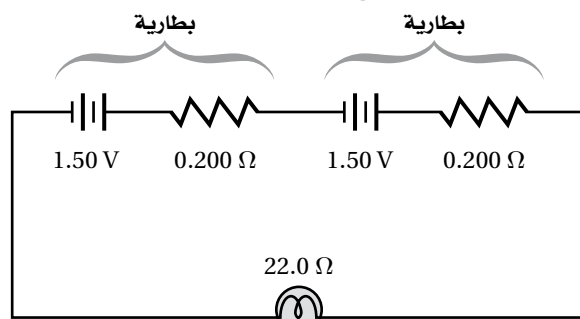
$$= 24 \text{ k}\Omega - 6.0 \text{ k}\Omega$$

$$= 18 \text{ k}\Omega$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6.0 \text{ V}}{0.75 \times 10^{-3} \text{ A}} = 8.0 \text{ k}\Omega$$

$$R_e = R - R_1 \quad \text{وكذلك:}$$

- .86 تطبيق المفاهيم تتكون بطارية من مصدر فرق جهد مثالى يتصل بمقاومة صغيرة على التوالي. تنتج الطاقة الكهربائية للبطارية عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها، ويتحقق أيضًا عن هذه التفاعلات مقاومة صغيرة لا يمكن إلغاؤها بالكامل أو تجاهلها. فإذا علمت أن مصباحاً كهربائياً يدوياً يحتوي على بطاريتين موصولتين على التوالي كما هو موضح في الشكل 4-24، وفرق جهد كل منها يساوي 1.50 V، ومقاومتها الداخلية 0.200Ω ، ومقاومة المصباح 22.0Ω ، فأجب عما يلي:



■ الشكل 4-24

- a. ما مقدار التيار المار في المصباح؟

تتكون الدائرة من بطاريتين جهد كل منها 1.5 V ومتصلتان على التوالي بمقاتومات 0.200Ω و 22.0Ω والمقاومة المكافئة تساوي 22.4Ω .

$$\begin{aligned} I &= \frac{V}{R} \\ &= \frac{2(1.50) \text{ V}}{(2(0.200 \Omega) + 22.0 \Omega)} \\ &= 0.134 \text{ A} \end{aligned}$$

- b. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح؟

$$\begin{aligned} P &= I^2 R \\ &= (0.134)^2 (22.0 \Omega) \\ &= 0.395 \text{ W} \end{aligned}$$

- c. إذاً أهملت المقاومة الداخلية للبطاريتين فما مقدار الزيادة في القدرة المستنفدة؟

$$P = IV = \frac{V^2}{R} = \frac{(3.00 \text{ V})^2}{22.0 \Omega} = 0.409 \text{ W}$$

$$\Delta P = 0.409 \text{ W} - 0.395 \text{ W} = 0.014 \text{ W}$$

القدرة المستنفدة ستزداد بمقدار 0.014 W.

$$= 8.0 \text{ k}\Omega - 6.0 \text{ k}\Omega$$

e. مضاعفة كل من q و d ، و Q ثلاث مرات.

$$\frac{E}{3}$$

إذا نقص التيار المار في دائرة كهربائية فرق الجهد فيها 12 V من 0.55 A إلى 0.44 A، فاحسب مقدار التغير في المقاومة.

$$R_1 = \frac{V}{I} = \frac{12 \text{ V}}{0.55 \text{ A}} = 21.8 \Omega$$

$$R_2 = \frac{V}{I} = \frac{12 \text{ V}}{0.44 \text{ A}} = 27.3 \Omega$$

$$\Delta R = R_2 - R_1$$

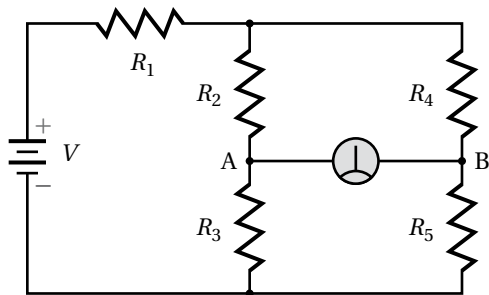
$$= 27.3 \Omega - 21.8 \Omega$$

$$= 5.5 \Omega$$

مسألة تحضير

صفحة 116

الجلفانومتر جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائية وفروق الجهد الصغيرة جداً. وعندما تكون قراءة الجلفانومتر الموضحة في الدائرة المجاورة صفرًا نقول إن الدائرة مُترنة.



1. يقول زميلك في المختبر إن الطريقة الوحيدة لجعل الدائرة مُترنة هي جعل جميع المقاومات متساوية. فهل هذا يجعل الدائرة مُترنة؟ وهل هناك أكثر من طريقة لجعل الدائرة مُترنة؟ وضح إجابتك.

نعم، يمكن جعل جميع المقاومات متساوية بحيث تكون الدائرة مترنة. ويمكن جعل الدائرة مترنة أيضاً بالتحمّم

$$\frac{R_2}{R_3} = \frac{R_4}{R_5}$$

$$R_3 = 22.5 \Omega$$

$$R_4 = 40.0 \Omega$$

مثلاً:

$$= 2.0 \text{ k}\Omega$$

c. هل تدريج الأميتر خطٍ؟ وضح إجابتك.

لا. يكون المدار Ω عند أقصى تدريج، و $6 \text{ k}\Omega$ عند منتصف التدريج، وما لانهاية Ω (أو دائرة مفتوحة) عند صفر تدريج.

الكتاب في الفيزياء

صفحة 130

88. ابحث في قوانين جوستاف كيرتشوف واكتب ملخصاً من صفحة واحدة حول كيفية تطبيقها على الأنواع الثلاثة للدوائر الكهربائية الواردة في الفصل.

يجب أن تتضمن إجابات الطالب قانون كيرتشوف الثاني في الجهد؛ الذي يمثل حفظ الطاقة في الدوائر الكهربائية، وقانون كيرتشوف الأول في التيار؛ والذي يمثل حفظ الشحنة في الدوائر الكهربائية. وبينص قانون الجهد على أن المجموع الجبري لتغيرات الجهد في مسار مغلق يساوي صفرًا. وبينص قانون التيار على أن المجموع الجيري للتغيرات عند نقطة تفرع يساوي صفرًا.

مراجعة تراكمية

صفحة 130

89. إذا كانت شدة المجال الكهربائي على بعد d من شحنة نقطية Q يساوي E ، فماذا يحدث لمقدار المجال الكهربائي في الحالات التالية:

$$E = \frac{K}{d^2}$$

a. مضاعفة d ثلاث مرات.

$$\frac{E}{9}$$

b. مضاعفة Q ثلاث مرات.

$$3E$$

توضيح: شدة المجال هي القوة مقسومة على شحنة الاختبار.

c. مضاعفة كل من d و Q ثلاث مرات.

$$\frac{E}{3}$$

d. مضاعفة شحنة الاختبار q ثلاث مرات

$$E$$

توضيح: المجال هو القوة مقسومة على شحنة الاختبار.

تابع الفصل 4

- أي المقاومات يمكن أن نضع مكانها مقاومةً متغيرةً لكي تستخدم أداة في ضبط الدائرة وموازنتها؟
أي مقاومة ما عدّا R_1 .

- أي المقاومات يمكن أن نضع مكانه مقاومةً متغيرةً لكي تستخدم أداة تحكم وضبط حساسة؟ ولماذا يكون ذلك ضروريًا؟ وكيف يمكن استخدامه عمليًا؟

R_1 . بما أن الجلفانومتر يمتاز بأنه أداة حساسة ويمكن أن يتلف إذا مر فيها تيار كبير، لهذا إذا كانت R_1 قابلة للتعديل أو الضبط يجب جعل قيمتها كبيرة قبل تشغيل الدائرة، وهذا من شأنه أن يحد من قيمة التيار المار في الجلفانومتر. وعند تعديل قيمة المقاومة الموازنة واقتراب قراءة الجلفانومتر من الصفر تزداد الحساسية بتناقص مقدار المقاومة R_1 .

$$R_5 = 44.0 \Omega$$

$$R_2 = 20.0 \Omega$$

اشتق معادلة عامة لدائرة مُتنزنة مستخدما التسميات المعطاة. تنبية: تعامل مع الدائرة على أنها مجزء جهد. من تعريف الاتزان فإن، ($V_{AB}=0$) فإذا كان الاتزان موجودا فإن، $V_{R3} = V_{R5}$ وهذا الهبوط في الجهد يمكن الحصول عليه من قانون أوم:

$$V_{R3} = I_1 R_3$$

$$V_{R5} = I_2 R_5$$

$$I_1 = \frac{V - (I_1 + I_2) R_1}{R_2 + R_3} \quad \text{وكذلك:}$$

$$I_2 = \frac{V - (I_1 + I_2) R_1}{R_4 + R_5} \quad \text{و}$$

وبالتعويض:

$$V_{R3} = \frac{R_3 V - (I_1 + I_2) R_1 R_3}{R_2 + R_3}$$

$$V_{R5} = \frac{R_5 V - (I_1 + I_2) R_1 R_5}{R_4 + R_5}$$

وبيما أن: $V_{R3} = V_{R5}$

وبحذف R_3 من الطرف الأيسر للبساط و R_5 من الطرف الأيمن للبساط في المعادلة. ينتج:

$$\frac{V - (I_1 + I_2) R_1}{\left(\frac{R_2}{R_3} + 1\right)} = \frac{V - (I_1 + I_2) R_1}{\left(\frac{R_4}{R_5} + 1\right)}$$

$$\frac{1}{\left(\frac{R_2}{R_3} + 1\right)} = \frac{1}{\left(\frac{R_4}{R_5} + 1\right)}$$

$$\frac{R_3}{R_2} = \frac{R_5}{R_4} \quad \text{أي أن:}$$

المجالات المغناطيسية

مسائل تدریسیة

٥- المغاط : الدائمة والمؤقتة صفحة (142-133)

صفحة 137

- إذا حملت قضيبين مغناطيسيين على راحتي يديك، ثم قربت يدك إحداهما إلى الأخرى فهل ستكون القوة تنافرًا أم تجاذبًا في كل من الحالتين الآتتين:

 - a. تقارب القطبين الشماليين أحدهما إلى الآخر.
تنافر
 - b. تقارب القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي.
تجاذب

يبين الشكل 7-5 خمسة مغناط في صورة أقراص مثقوبة بعضها فوق بعض. فإذا كان القطب الشمالي للقرص العلوي متوجهاً إلى أعلى فما نوع القطب الذي سيكون نحو الأعلى للمغناط الأخرى؟



الشكل 5-7 ■

جنوبي، شمالي، جنوي، شمالي، على الترتيب من أعلى إلى أسفل.

- يجذب مغناطيس مسماراً، ويجذب المسمار بدوره قطعاً صغيرة، كما هو موضح في الشكل 3-5. فإذا كان القطب الشمالي للمغناطيس الدائم عن اليسار كما هو موضح فإي طرف المسمار يمثل قطباً جنوبياً؟

الطرف السفلي (أو الرأس المدبب)

لماذا تكون قراءة البوصلة المغناطيسية غير صحيحة أحياناً؟

لأن المجال المغناطيسي الأرضي يُشوّه بواسطة الأجسام المصنوعة من الحديد والنikel والكوبالت الموجودة على مقربة من البوصلة. وكذلك بواسطة خامات هذه الفلزات نفسها.

تابع الفصل 5

صفحة 140

- إذا كان لديك بكرة سلك، وقضيب زجاجي، وقضيب حديدي، وأخر من الألومنيوم فأي قضيب تستخدم لعمل مغناطيس كهربائي يجذب قطعاً فولاذيّة؟ وضح إجابتك.
- استخدم قضيب الحديد، لأن الحديد سينجذب نحو المغناطيس الدائم، وسيكتسب خصائص المغناطيس، بينما لا يكتسبها كل من الزجاج والألومنيوم، وتأثير الحديد سيركز المجال المغناطيسي حول الملف وسيقوي المغناطيس الكهربائي.

- يعمل المغناطيس الكهربائي الوارد في المسالة السابقة جيداً، فإذا أردت أن تجعل قوته قابلة للتتعديل والضبط باستخدام مقاومة متغيرة فهل ذلك ممكّن؟ وضح إجابتك.
- نعم، نصل المقاومة المتغيرة على التوازي مع مصدر القدرة والملف، ثم نضبط المقاومة المتغيرة ونعدّلها، فالمقاومة الأكبر ستقلّل مقدار المجال.

مراجعة القسم

1-5 المغناطس: الدائمة والمؤقتة صفحة (142-133)

صفحة 142

- ال المجالات المغناطيسية هل المجال المغناطيسي حقيقي أم مجرد وسيلة من النمذجة العلمية؟ خطوط المجال ليست حقيقة. أما المجال فهو حقيقي.

- القوى المغناطيسية اذكر بعض القوى المغناطيسية الموجودة حولك، وكيف يمكنك عرض تأثيرات هذه القوى؟

- قد تختلف إجابات الطالب، ويجب أن تتضمن الإجابات المغناطس الموجودة على أبواب الثلاجة، والمجال المغناطيسي الأرضي. ويمكن عرض تأثير هذه القوى عن طريق أحصار مغناطيس آخر أو مادة يمكن مغناطستها بالقرب منها.

- اتجاه المجال المغناطيسي صف قاعدة اليد اليمنى المستخدمة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي.
- إذا قبضت على السلك بيديك اليمنى وجعلت إبهامك يشير إلى اتجاه التيار الأصطلاحي فسيشير انحناء أصابعك نحو اتجاه المجال المغناطيسي.

5. يسري تيار كهربائي في سلك مستقيم طويل من الشمال إلى الجنوب. أجب عمّا يأتي:

- a. عند وضع بوصلة فوق السلك لوحظ أن قطبيها الشمالي اتجه شرقاً. ما اتجاه التيار في السلك؟
من الجنوب إلى الشمال

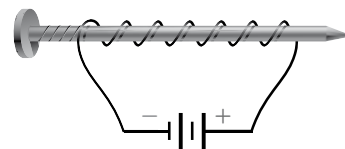
- b. إلى أي اتجاه تشير إبرة البوصلة إذا وضعت أسفل السلك؟
غرباً

6. ما شدة المجال المغناطيسي على بعد 1 cm من سلك يسري فيه تيار، مقارنة بما يأتي:

- a. شدة المجال المغناطيسي على بعد 2 cm من السلك.
شدة المجال المغناطيسي تتناسب عكسياً مع البعد عن السلك، لذا فإن المجال المغناطيسي على بعد 1 cm سيكون أقوى مرتين من شدة المجال المغناطيسي على بعد 2 cm من السلك.

- b. شدة المجال المغناطيسي على بعد 3 cm من السلك.
شدة المجال المغناطيسي تتناسب عكسياً مع البعد عن السلك، لذا فإن المجال المغناطيسي على بعد 1 cm سيكون أقوى ثلاثة مرات من شدة المجال المغناطيسي على بعد 3 cm من السلك.

7. عمل طالب مغناطيساً بلف سلك حول مسامار، ثم وصل طرف السلك بطارية، كما هو موضح في الشكل 5-13. أي من طرفي المسamar (المدبب أم المسطح) سيكون قطباً شمالياً؟



■ الشكل 5-13

الرأس المدبب.

تابع الفصل 5

- يسري تيار مقداره 8.0 A في سلك طوله 0.50 m، موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.40 T. ما مقدار القوة المؤثرة في السلك؟

$$F = BIL = (0.40 \text{ N/A.m})(8.0 \text{ A})(0.50 \text{ m}) \\ = 1.6 \text{ N}$$

- سلك طوله 75 cm يسري فيه تيار مقداره 6.0 A موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم، فتأثر بقوة مقدارها 0.60 N. ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟

$$F = BIL \\ B = \frac{F}{IL} = \frac{0.60 \text{ N}}{(6.0 \text{ A})(0.75 \text{ m})} = 0.13 \text{ T}$$

- سلك نحاسي طوله 40.0 cm، وزنه 0.35 N. فإذا كان السلك يمر فيه تيار مقداره 6.0 A فما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يؤثر فيه رأسياً بحيث يكون كافياً لموازنة قوة الجاذبية المؤثرة في السلك (وزن السلك)؟

$$F = BIL, \text{ حيث } F = \text{وزن السلك}$$

$$B = \frac{F}{IL} = \frac{0.35 \text{ N}}{(6.0 \text{ A})(0.400 \text{ m})} = 0.15 \text{ T}$$

- ما مقدار التيار الذي يجب أن يسري في سلك طوله 10.0 cm و موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.49 T ليتأثر بقوة مقدارها 0.38 N؟

$$F = BIL$$

$$I = \frac{F}{BL} = \frac{0.38 \text{ N}}{(0.49 \text{ T})(0.100 \text{ m})} = 7.8 \text{ A}$$

صفحة 152

- .20 إلى أي اتجاه يشير الإبهام عند استخدام القاعدة الثالثة للائد اليمنى لإلكترون يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي؟ في اتجاه معاكس لحركة الإلكترونات

- .13 المغناط الكهربائية وضع قطعة زجاج رقيقة وشفافة فوق مغناطيس كهربائي نشط، ورش فوقها برادة الحديد فترتب بنمط معين. إذا أعيدت التجربة بعد عكس قطبية مصدر الجهد. فما الاختلافات التي ستلاحظها؟ وضح إجابتك.

لا شيء. برادة الحديد ستبيّن شكل المجال نفسه، ولكن البوصلة تبيّن انعكاس القطبية المغناطيسية.

- .14 التفكير الناقد تخيل لعبة داخلها قضيّان فلزيان متوازيان وضعها بصورة افقية أحدهما فوق الآخر، وكان القضيب العلوي حر الحركة إلى أعلى وإلى أسفل.

.a إذا كان القضيب العلوي يطفو فوق السفلي، وعُكِس اتجاه القضيب العلوي فإنه سيسقط نحو القضيب السفلي. وضح لماذا قد يسلك القضيّان هذَا السلوك؟ القضيّان الفلزيان مغناطيسان لهما محاور متوازية، فإذا وضع القضيب العلوي بحيث يكون قطباه الشمالي N والجنوبي S فوققطبىن الشمالي N والجنوبي S للقضيب السفلي، فسيتتَّفاِر القضيب العلوي مع السفلي وسيكون معلقاً أو طافياً فوق السفلي، وإذا عُكِس طرفاً القضيب العلوي فسيحدث تجاذب مع القضيب السفلي.

- .b افترض أن القضيب العلوي قد فقد واستبدل به قضيب آخر. في هذه الحالة سيسقط القضيب العلوي نحو القضيب السفلي مهما كان اتجاهه، فما نوع القضيب الذي استعمل؟

إذا وضع أي قضيب من الحديد العادي في الأعلى، فسينجذب إلى المغناطيس السفلي بأي اتجاه.

مسائل تدريبية

2-5 القوى الناتجة عن المجالات الكهربائية

(صفحة 153 – 143)

صفحة 146

- .15 ما اسم القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه القوة المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي متعمد مع المجال المغناطيسي؟ حدد ما يجب معرفته لاستخدام هذه القاعدة.

القاعدة الثالثة للائد اليمنى، يجب أن يكون كل من اتجاه التيار الكهربائي واتجاه المجال المغناطيسي معلومين.

تابع الفصل 5

مراجعة القسم

5 القوى الناتجة عن المجالات الكهربائية (صفحة 153 – 143)

صفحة 153

.25 القوى المغناطيسية تخيل أن سلكاً يمتد شرق - غرب متعامداً مع المجال المغناطيسي الأرضي، ويسري فيه تيار إلى الشرق، فما اتجاه القوة المؤثرة في السلك؟
إلى الأعلى بعيداً سطح الأرض

.26 الانحراف تقترب حزمة إلكترونات في أنبوب الأشعة المبهجية من المغناطيس التي تحرفها. فإذا كان القطب الشمالي في أعلى الأنبوب والقطب الجنوبي في أسفله، وكانت تنظر إلى الأنبوب من جهة الشاشة الفوسفورية، ففي أي اتجاه تتحرف الإلكترونات؟
نحو الجانب الأيسر من الشاشة

.27 الجلفانومترات قارن بين مخطط الجلفانومتر الموضح في الشكل 18-5 وخطط المحرك الموضح في الشكل 20-5. ما أوجه التشابه والاختلاف بينهما؟
كلاهما يحتوي على ملف موضوع بين قطبي مغناطيس دائمه، وعندما يمر في الملف تيار فإن ملف الجلفانومتر لا يدور أكثر من 180°، أما ملف المحرك فيدور عدة دورات كل منها 360°، يستخدم الجلفانومتر لقياس تيارات مجهولة، في حين للمحرك عدة استخدامات.

.28 المحركات الكهربائية عندما يتعامد ملف المحرك مع المجال المغناطيسي لا تنتج القوى عزماً على الملف، فهل هذا يعني أن الملف لا يدور؟ وضح إجابتك.
إذا كان الملف متحركًا فسوف يعمل القصور الذاتي الدوراني على استمرار تحريكه ليتجاوز النقطة التي يصبح عندها مقدار العزم المؤثر فيه صفرًا، وحينها يكون تسارع الملف هو الذي يصبح صفرًا وليس سرعته.

.29 المقاومة الكهربائية يحتاج جلفانومتر إلى 180 μA لكي ينحرف مؤشره إلى أقصى تدريج. ما مقدار المقاومة الكلية (مقاومة الجلفانومتر ومقاومة المجزء) الالازمة للحصول على فولتمتر أقصى تدريج يقيسه 5.0 V؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{5.0 \text{ V}}{180 \mu\text{A}} = 27.7 \text{ k}\Omega$$

.21. يتحرك إلكترون عمودياً على مجال مغناطيسي شدته 0.50 T بسرعة $4.0 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون؟

$$F = Bqv$$

$$\begin{aligned} &= (0.50 \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.0 \times 10^6 \text{ m/s}) \\ &= 3.2 \times 10^{-13} \text{ N} \end{aligned}$$

.22. تتحرك حزمة من الجسيمات الثنائية التأين (فقد كل جسيم إلكتروني، لذا أصبح كل جسيم يحمل شحنتين أساسيتين) بسرعة $3.0 \times 10^4 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسي شدته $T = 9.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، ما مقدار القوة المؤثرة في كل أيون؟

$$F = Bqv$$

$$\begin{aligned} &= (9.0 \times 10^{-2} \text{ T})(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(3.0 \times 10^4 \text{ m/s}) \\ &= 8.6 \times 10^{-16} \text{ N} \end{aligned}$$

.23. دخلت حزمة من الجسيمات الثلاثية التأين (يحمل كل منها ثلاثة شحنات أساسية موجبة) عمودياً على مجال مغناطيسي شدته $T = 4.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ بسرعة $9.0 \times 10^6 \text{ m/s}$ احسب مقدار القوة المؤثرة في كل أيون.

$$F = Bqv$$

$$\begin{aligned} &= (4.0 \times 10^{-2} \text{ T})(3)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(9.0 \times 10^6 \text{ m/s}) \\ &= 1.7 \times 10^{-13} \text{ N} \end{aligned}$$

.24. تتحرك ذرات هليوم ثنائية التأين (جسيمات ألفا) بسرعة $4.0 \times 10^4 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $5.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، ما مقدار القوة المؤثرة في كل جسيم؟

$$F = Bqv$$

$$\begin{aligned} &= (5.0 \times 10^{-2} \text{ T})(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.0 \times 10^4 \text{ m/s}) \\ &= 6.4 \times 10^{-16} \text{ N} \end{aligned}$$

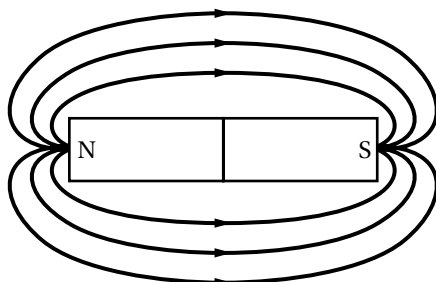
تابع الفصل 5

33. صف كيف يختلف المغناطيس الدائم عن المغناطيس المؤقت.

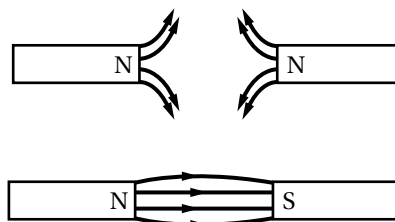
يشبه المغناطيس المؤقت المغناطيس الدائم إذا كان تحت تاثير مغناطيس آخر فقط، والمغناطيس الدائم لا يحتاج إلى مؤثرات خارجية ليجذب الأجسام.

سمّ العناصر المغناطيسية الثلاثة الأكثر شيوعاً.
الحديد والكوبالت والنيكل.

رسم قضيباً مغناطيسياً صغيراً، وبين خطوط المجال المغناطيسي التي تظهر حوله، واستخدم الأسماء لتحديد اتجاه خطوط المجال.



36. رسم المجال المغناطيسي بين قطبين مغناطيسين متتشابهين وبين قطبين مغناطيسين مختلفين مبيناً اتجاهات المجال.



37. إذا كسرت مغناطيساً جزأين فهل تحصل على قطبين منفصلين شمالي وجنوبي؟ وضح إجابتك.
لا، ستكون أقطاب جديدة على كل طرف من الأطراف المكسورة.

30. التفكير الناقد كيف يمكنك معرفة أن القوتين بين سلكين متوازيين يمر فيهما تياران ناتجتان عن الجذب المغناطيسي بينهما وليسما ناتجتين عن الكهرباء السكونية؟
تنبيه: فكر في نوع الشحنات عندما تكون القوة تجاذباً.
ثم فكر في القوى عندما يكون هناك ثلاثة أسلاك متوازية تحمل تيارات في الاتجاه نفسه.

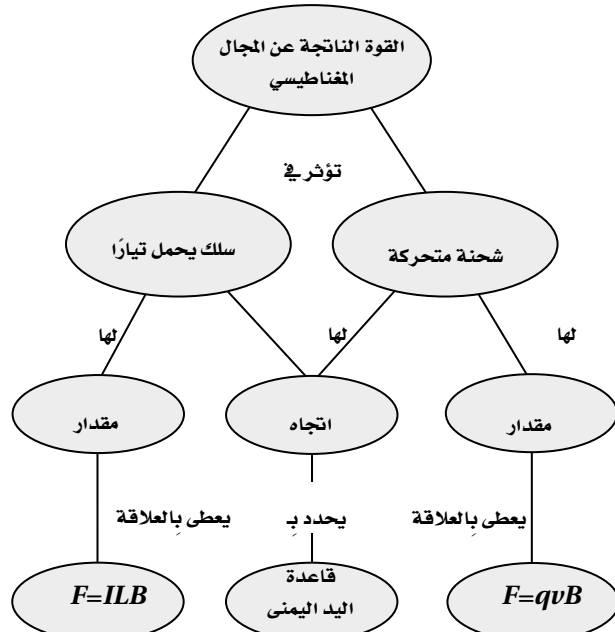
إذا كانت التيارات في الاتجاه نفسه فستكون القوة قوة تجاذب. ووفق الكهرباء الساكنة إذا كانت الشحنات متشابهة فإنها ستتتلاقي. كما مستتجاذب الأسلامك الثلاثة وهذا لا يمكن أن يحدث إذا كان سبب القوى هو الشحنات الكهربائية الساكنة.

تقويم الفصل

خريطة المفاهيم

صفحة 158

31. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: قاعدة اليد اليمنى، $F=ILB$ و $F=qvB$.



إتقان المفاهيم

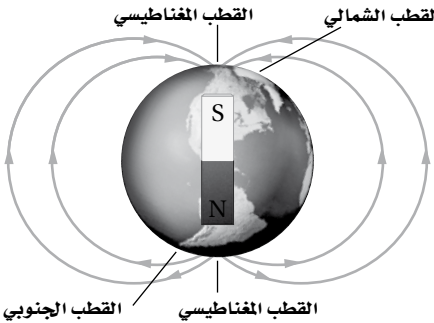
صفحة 158

32. اكتب قاعدة التناقض والتجاذب المغناطيسي.
الأقطاب المتشابهة تتناقض والأقطاب المختلفة تتجاذب.

تابع الفصل 5

45. ما جهاز القياس الكهربائي الناتج عن توصيل مجزئٍ تيار مع الجلفانومتر؟ الأميتر.
- تطبيق المفاهيم**
صفحة 159 – 158
46. أخفِي مغناطيس صغير في موقع محدد داخل كرة تنس. صُف تجربة يمكنك من خلالها تحديد موقع كل من القطب الشمالي والقطب الجنوبي للمغناطيس. استخدم البوصلة، سينجذب القطب الشمالي لابرة البوصلة إلى القطب الجنوبي للمغناطيس، والعكس صحيح.
47. انجدبت قطعة فلزية إلى أحد قطبي مغناطيس كبير. صُف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت القطعة الفلزية مغناطيساً مؤقتاً أم مغناطيساً دائمًا؟ انقلها إلى القطب الآخر، فإذا انجذب الطرف نفسه فالقطعة مغناطيس مؤقت، وإذا تنافر الطرف نفسه مع المغناطيس فهي مغناطيس دائم.
48. هل القوة المغناطيسية التي تؤثر بها الأرض في الإبرة المغناطيسية للبوصلة أقل أو تساوي أو أكبر من القوة التي تؤثر بها إبرة البوصلة في الأرض؟ وضح إجابتك. القوى متساوية وفق القانون الثالث لنيوتون.
49. البوصلة افترض أنك تهت في غابة، لكنك كنت تحمل بوصلة، ولسوء الحظ كان اللون الأحمر المحدد للقطب الشمالي غير واضح، وكان معك مصباح يدوّي وبطارية وسلك. كيف يمكنك تحديد القطب الشمالي للبوصلة؟ صل السلك مع البطارية، بحيث يتكون تيار مبتعداً عنك في أحد الفرعين، ثم أحمل البوصلة فوق السلك مباشرة وقرباً من ذلك الفرع من السلك، وباستخدام قاعدة اليد اليمنى سيكون طرف إبرة البوصلة المُشير نحو اليمين قطبياً شماليّاً.
38. صُف كيفية استخدام القاعدة الأولى لليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يسري فيه تيار كهربائي. أقبض على السلك باليد اليمنى، واجعل الإبهام يشير إلى اتجاه التيار الأصطلاحي في السلك، وستطوق الأصابع السلك مشيرة إلى اتجاه المجال المغناطيسي.
39. إذا مرّ تيار كهربائي في سلك على شكل حلقة فلماذا يكون المجال المغناطيسي داخل الحلقة أكبر من خارجها؟ لأن خطوط المجال المغناطيسي تتركز في داخل الحلقة.
40. صُف كيفية استخدام القاعدة الثانية لليد اليمنى لتحديد قطبي مغناطيس كهربائي. أقبض على الملف باليد اليمنى، ستطوق الأصابع الملف وتدور مشيرة إلى اتجاه التيار الأصطلاحي فيه، فسيشير إبهام اليد اليمنى إلى القطب الشمالي للمغناطيس الكهربائي.
41. كل إلكترون في قطعة حديد يشبه مغناطيساً صغيراً جداً. إلا أن قطعة الحديد قد لا تكون مغناطيساً. وضح إجابتك. لا تكون الإلكترونات في الاتجاه نفسه ولا تتحرك في الاتجاه نفسه ولذلك ستكون مجالاتها المغناطيسية عشوائية فتلغى المجالات المغناطيسية بعضها البعض.
42. لماذا يضعف المغناطيس عند طرقه أو تسخينه؟ ستتباعد المناطق المغناطيسية مقارنة بالنسق الذي كانت عليه وتصبح عشوائية التوزيع.
43. صُف كيفية استخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار موضوع في مجال مغناطيسي. أجعل أصابع اليد اليمنى تشير إلى اتجاه المجال المغناطيسي، واجعل الإبهام يشير إلى اتجاه التيار الأصطلاحي المتدافع في السلك. سيكون اتجاه العمود الخارج من باطن الكف في اتجاه القوة المؤثرة في السلك.
44. مر تيار كهربائي كبير في سلك فجأة، ومع ذلك لم يتأثر بأي قوة، فهل يمكنك أن تستنتج أنه لا يوجد مجال مغناطيسي في موقع السلك؟ وضح إجابتك. لا، قد يكون المجال موازيًّا للسلك، فعندما لا توجد قوة مؤثرة.

تابع الفصل 5

54. كيف يتغير أقصى تدريج للفولتمتر إذا زادت قيمة المقاومة؟
سيزداد أقصى تدريج للفولتمتر.
55. يمكن للمجال المغناطيسي أن يؤثر في جسم مشحون، فهل يمكن للمجال أن يغير الطاقة الحركية للجسيم؟ وضح إجابتك.
لا، القوة دائماً متعامدة مع اتجاه السرعة، فلا يبذل شغل، ولذلك لا تتغير الطاقة الحركية.
56. تتحرك حزمة بروتونات من الخلف إلى الأمام في غرفة. فانحرفت إلى أعلى عندما أثر فيها مجال مغناطيسي ما اتجاه المجال المغناطيسي المسبب لأنحرافها؟
يكون اتجاه المجال ياتجاه مقدمة الغرفة، وتكون السرعة إلى الأمام، وتكون القوة إلى أعلى، وباستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى يكون المجال المغناطيسي B نحو اليسار.
57. انظر خطوط المجال المغناطيسي الأرضي الموضحة في الشكل 5-23. أين يكون المجال المغناطيسي أكبر: عندقطبيين أم عند خط الاستواء؟ وضح إجابتك.
- 
- الشكل 5-23
يكون مقدار المجال المغناطيسي الأرضي أكبر عند القطبيين لأن الخطوط تكون متقاربة عند القطبيين.
50. يمكن للمغناطيس جذب قطعة حديد ليست مغناطيساً دائماً، كما يمكن لقضيب مطاط مشحون جذب عازل متعادل. صف العمليات المجهريّة المختلفة التي تُنتَج هذه الظواهر المشابهة.
يُجرِي المغناطيس جميع المناطق المغناطيسية في الحديد على أن تشير إلى الاتجاه نفسه، في حين يفصل قضيب المطاط المشحونة الشحنات الموجبة عن الشحنات السالبة في العازل.
51. سلك موضوع على طاولة المختبر، يسري فيه تيار. صف طريقتين على الأقل يمكنك بهما تحديد اتجاه التيار المار به.
استخدم البوصلة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي، ثم أحضر مغناطيساً قوياً وحدد اتجاه القوة المؤثرة في السلك ثم استخدم في كلتا الحالتين قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه التيار المار بالسلك.
52. في أي اتجاه بالنسبة للمجال المغناطيسي يمكنك إمرار تيار كهربائي في سلك بحيث تكون القوة المؤثرة فيه صغيرة جداً أو صفراء؟
اجعل السلك موازيًّا للمجال المغناطيسي.
53. سلكان متوازيان يسري فيهما تياران متساويان.
إذا كان التياران متعاكسين فأين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين أكبر من السلكين الناتج عن أي منهما منفرد؟
سيكون المجال المغناطيسي أكبر في أي نقطة بين السلكين.
- a. أين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين متساوياً ضعف المجال الناتج عن سلك منفرد؟
يكون المجال المغناطيسي متساوياً لاثني المجال الناتج عن أحد السلكين على الخط المنصف لمسافة بين السلكين.
- b. إذا كان التياران في الاتجاه نفسه فأين يكون المجال الكلي صفراء؟
يكون المجال المغناطيسي صفراء على الخط المنصف لمسافة بين السلكين.
- c. إذا كان التياران في الاتجاه نفسه فأين يكون المجال الكلي صفراء؟
يكون المجال المغناطيسي صفراء على الخط المنصف لمسافة بين السلكين.

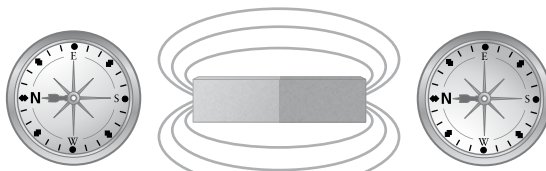
إتقان حل المسائل

١-٥ المغناطيس الدائمة والمؤقتة

صفحة 159-160

- c. أين يقع القطب الجنوبي؟
4 من التعريف واتجاه المجال

61. يمثل الشكل 5-27 استجابة البوصلة في موقعين مختلفين بالقرب من مغناطيس. أين يقع القطب الجنوبي للمغناطيس؟



■ الشكل 5-27

على الطرف الأيمن لأن الأقطاب المختلفة تتجاذب.

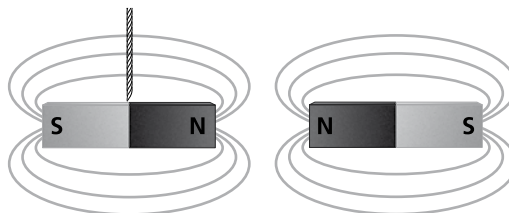
62. سلك طوله 1.50 m يسري فيه تيار مقداره 10.0 A، وضع عموديًّا في مجال مغناطيسي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه N 0.60. ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟

$$F = ILB$$

$$B = \frac{F}{IL} = \frac{0.60 \text{ N}}{(10.0 \text{ A})(1.50 \text{ m})} = 0.040 \text{ N/A.m}$$

$$= 0.040 \text{ T}$$

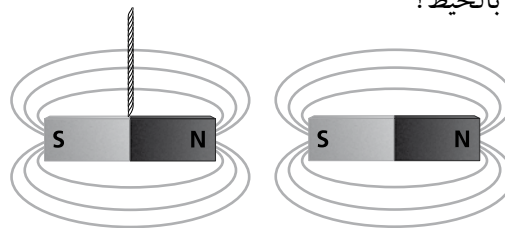
58. عند تقرير المغناطيس الموضح في الشكل 5-24 من المغناطيس المعلق ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط؟



■ الشكل 5-24

يتحرك نحو اليسار أو يبدأ في الدوران، الأقطاب المتشابهة تتنافر.

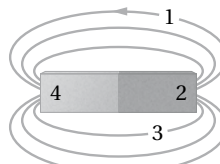
59. عند تقرير المغناطيس الموضح في الشكل 5-25 من المغناطيس المعلق، ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط؟



■ الشكل 5-25

يتحرك نحو اليمين، الأقطاب المختلفة تتجاذب.

60. ارجع إلى الشكل 5-26 للإجابة عن الأسئلة التالية:



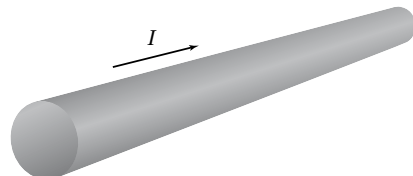
■ الشكل 5-26

- a. أين يقع القطبان؟
2 و 4 من التعريف

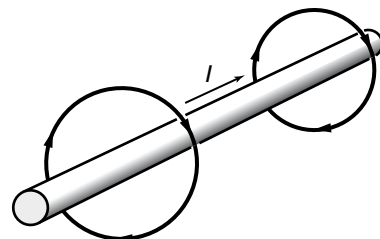
- b. أين يقع القطب الشمالي؟
2 من التعريف واتجاه المجال

تابع الفصل 5

63. يسري تيار اصطلاحي في سلك، كما هو موضح في الشكل 5-28. ارسم قطعة السلك في دفترك، ثم ارسم خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



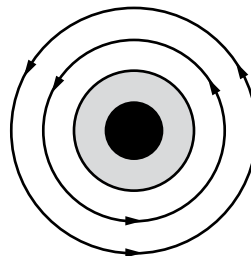
5-28 ■ الشكل



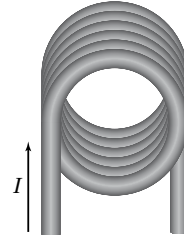
64. إذا كان التيار الاصطلاحي في الشكل 5-29 من مستوى الورقة فارسم الشكل في دفترك، ثم ارسم المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



5-29 ■ الشكل



65. يبين الشكل 5-30 طرف مغناطيسي كهربائي يسري خلاله تيار كهربائي.



5-30 ■ الشكل

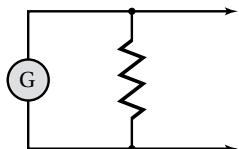
- a. ما اتجاه المجال المغناطيسي داخلي الحلقات؟
إلى أسفل (داخل الصفحة)

تابع الفصل 5

2-5 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية

صفحة 161-162

- .67 يستخدم المخطط الموضح في الشكل 31-5 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟

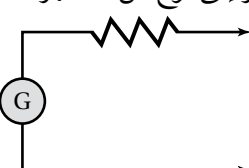


■ الشكل 5-31

أميتر، يمر معظم التيار خلال المقاومة وبذلك يسمح بقياس تيارات كبيرة.

- .68 ماذا تسمى المقاومة في الشكل 31-5؟
جزء التيار، وفق التعريف يُعد جزء التيار صيغة أخرى لتوصيل التوازي.

- .69 يستخدم المخطط الموضح في الشكل 32-5 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟



■ الشكل 5-32

فولتمتر، تقلل المقاومة المضافة للتيار إلى أي جهد معطى.

- .70 ماذا تسمى المقاومة في الشكل 32-5؟
المضاعف، وفق التعريف تضاعف المقاومة مقدار الجهد المقيس.

- .71 سلك طوله 0.50 m، يسري فيه تيار مقداره 8.0 A، وضع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه 0.40 N. ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟

$$F = ILB$$

$$B = \frac{F}{IL} = \frac{0.40 \text{ N}}{(8.0 \text{ A})(0.50 \text{ m})} = 0.10 \text{ T}$$

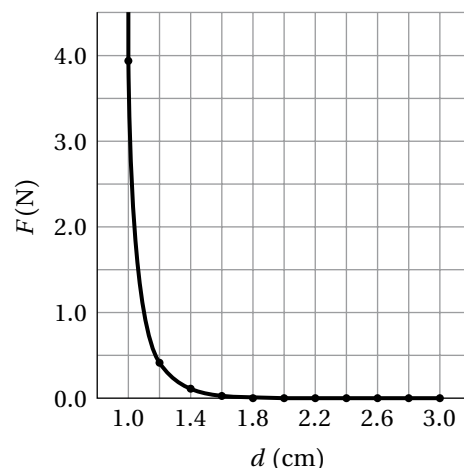
- .b. ما اتجاه المجال المغناطيسي خارج الحلقات؟

إلى أعلى (خارج الصفحة)

- .66. المغناط الخزفية قيست قوى التنافر بين مغناطيسين خزفين، ووجد أنها تعتمد على المسافة، كما هو موضح في الجدول 1-5.

الجدول 1-5	
القوة (N)	المسافة (cm)
3.93	1.0
0.40	1.2
0.13	1.4
0.057	1.6
0.030	1.8
0.018	2.0
0.011	2.2
0.0076	2.4
0.0053	2.6
0.0038	2.8
0.0028	3.0

- a. مثل بيانيًّا القوة كدالة مع المسافة.



- b. هل تخضع هذه القوة لقانون التربيع العكسي؟

لا

تابع الفصل 5

- .77 إذا كانت القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسيي مقداره $T = 0.80 \text{ A}$ في سلك يسري فيه تيار $I = 7.5 \text{ A}$ متعامد معه تساوي $F = 3.6 \text{ N}$.
فما طول السلك؟

$$F = ILB$$

$$L = \frac{F}{BI} = \frac{3.6 \text{ N}}{(0.80 \text{ T})(7.5 \text{ A})} = 0.60 \text{ m}$$

- .78 سلك لنقل القدرة الكهربائية يسري فيه تيار مقداره $I = 225 \text{ A}$ من الشرق إلى الغرب، وهو موازٍ لسطح الأرض.
.a ما القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسيي الأرضي في كل متر منه؟ استعمل:
 $B_{\text{أرض}} = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T}$

$$F = ILB$$

$$\begin{aligned} F &= IB = (225 \text{ A})(5.0 \times 10^{-5} \text{ T}) \\ &= 0.011 \text{ N/m} \end{aligned}$$

- .b ما اتجاه هذه القوة؟
ستكون القوة إلى أسفل.

- .c ترى، هل تعدّ هذه القوة مهمة في تصميم البرج الحامل للسلك؟ وضح إجابتك.
لا، تكون القوة أقل كثيراً من وزن الأسلاك.

- .79 الجلفانومتر يحرف مؤشر الجلفانومتر إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره $I = 50.0 \mu\text{A}$.

- a ما مقدار المقاومة الكلية للجلفانومتر ليصبح أقصى تدريج له $V = 10.0 \text{ V}$ عند انحرافه بالكامل؟

$$V = IR$$

$$\begin{aligned} R &= \frac{V}{I} = \frac{10.0 \text{ V}}{50.0 \times 10^{-6} \text{ A}} = 2.00 \times 10^5 \Omega \\ &= 2.00 \times 10^2 \text{ k}\Omega \end{aligned}$$

- b إذا كانت مقاومة الجلفانومتر $R = 1.0 \text{ k}\Omega$ فما مقدار المقاومة الموصولة على التوالي (المضاعف)؟
المقاومة الكلية $= 2.00 \times 10^2 \text{ k}\Omega$ ، فتكون المقاومة الموصولة على التوالي
 $.2.00 \times 10^2 \text{ k}\Omega - 1.0 \text{ k}\Omega = 199 \text{ k}\Omega$

- .72 يسري تيار مقداره $I = 5.0 \text{ A}$ في سلك طوله $L = 0.80 \text{ m}$ ، وضع عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $T = 0.60 \text{ N}$. ما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

$$F = ILB = (5.0 \text{ A})(0.80 \text{ m})(0.60 \text{ N/A.m})$$

$$= 2.4 \text{ N}$$

- .73 يسري تيار مقداره $I = 6.0 \text{ A}$ في سلك طوله $L = 25 \text{ cm}$ ، فإذا كان السلك موضوعاً في مجال مغناطيسيي منتظم مقداره $T = 0.30 \text{ N}$ عمودياً عليه فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

$$F = ILB = (6.0 \text{ A})(0.25 \text{ m})(0.30 \text{ N/A.m})$$

$$= 0.45 \text{ N}$$

- .74 يسري تيار مقداره $I = 4.5 \text{ A}$ في سلك طوله $L = 35 \text{ cm}$ ، فإذا كان السلك موضوعاً في مجال مغناطيسيي مقداره $T = 0.53 \text{ N}$ موازيًا له فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟
إذا كان السلك موازيًا للمجال فلا يوجد أي تأثير، ولذلك لا توجد قوة مؤثرة.

- .75 سلك طوله $L = 625 \text{ m}$ متعامد مع مجال مغناطيسيي مقداره $T = 0.04 \text{ T}$ ، تأثر بقوة مقدارها $F = 1.8 \text{ N}$. ما مقدار التيار المار فيه؟

$$F = ILB$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{F}{BL} = \frac{1.8 \text{ N}}{(0.04 \text{ T})(625 \text{ m})} \\ &= 0.0072 \text{ A} \end{aligned}$$

$$= 7.2 \text{ mA}$$

- .76 يؤثر المجال المغناطيسيي الأرضي بقوة مقدارها $F = 0.12 \text{ N}$ في سلك عمودي عليه طوله $L = 0.80 \text{ m}$. ما مقدار التيار المار في السلك؟ استعمل المقدار $T = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ للمجال المغناطيسيي للأرض.

$$F = ILB$$

$$\begin{aligned} I &= \frac{F}{BL} = \frac{0.12 \text{ N}}{(5.0 \times 10^{-5} \text{ T})(0.80 \text{ m})} \\ &= 3.0 \times 10^3 \text{ A} \end{aligned}$$

$$= 3.0 \text{ kA}$$

تابع الفصل 5

.b التسارع الذي يكتسبه الجسم إذا كانت كتلته $1.88 \times 10^{-28} \text{ kg}$

$$F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{5.00 \times 10^{-12} \text{ N}}{1.88 \times 10^{-28} \text{ kg}} \\ = 2.66 \times 10^{16} \text{ m/s}^2$$

إذا كانت القوة المؤثرة في جسم أحادي التأين تساوي $4.1 \times 10^{-13} \text{ N}$ عندما تحرك عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره 0.61 T فما مقدار سرعة هذا الجسم؟

$$F = qvB$$

$$v = \frac{F}{Bq} = \frac{4.1 \times 10^{-13} \text{ N}}{(0.61 \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ = 4.2 \times 10^6 \text{ m/s}$$

يسري تيار كهربائي في حلقة سلكية مغمورة في مجال مغناطيسيي منتظم قوي داخل غرفة. افترض أنك أدرت الحلقة بحيث لم يعد هناك أي ميل لها للدوران نتيجة للمجال المغناطيسيي، فما اتجاه المجال المغناطيسيي بالنسبة لمستوى الحلقة؟

يكون اتجاه المجال المغناطيسيي عمودياً على مستوى الحلقة، وتُستخدم قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال الناتج من الحلقة، ويكون المجال المغناطيسيي داخل الغرفة في اتجاه مجال الحلقة نفسه.

أثرت قوة $5.78 \times 10^{-16} \text{ N}$ في جسم مجهول الشحنة، وتحرك بسرعة $5.65 \times 10^4 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $3.20 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، ما عدد الشحنات الأساسية التي يحملها الجسم؟

$$F = qvB$$

$$q = \frac{F}{Bv} = \frac{5.78 \times 10^{-16} \text{ N}}{(3.20 \times 10^{-2} \text{ T})(5.65 \times 10^4 \text{ m/s})} \\ = 3.20 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$N = (3.20 \times 10^{-19} \text{ C}) \left(\frac{1}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}} \right)$$

$$= (\text{شحنة}) 2$$

.80. استُخدم الجلفانومتر في المسألة السابقة لصنع أمبير أقصى تدريج له 10 mA ، فما مقدار:

.a. فرق الجهد خلال الجلفانومتر إذا مر فيه تيار μA ، علماً بأن مقاومة الجلفانومتر تساوي $1.0 \text{ k}\Omega$ ؟

$$V = IR = (50 \times 10^{-6} \text{ A})(1.0 \times 10^3 \text{ }\Omega)$$

$$= 0.05 \text{ V}$$

.b. المقاومة المكافئة للأمبير الناتج إذا كان التيار الذي يقيسه 10 mA ؟

$$V = IR$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{5 \times 10^{-2} \text{ V}}{0.01 \text{ A}} = 5 \Omega$$

.c. المقاومة الموصولة بالجلفانومتر على التوازي للحصول على المقاومة المكافئة الناتجة في الفرع؟

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

$$\frac{1}{R_1} = \frac{1}{R} - \frac{1}{R_2} = \frac{1}{5 \Omega} - \frac{1}{1.0 \times 10^3 \Omega}$$

$$R_1 = 5 \Omega$$

.81. تتحرك حزمة إلكترونات عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $6.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، وبسرعة $2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في كل إلكترون؟

$$F = Bqv$$

$$= (6.0 \times 10^{-2} \text{ T})(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})(2.5 \times 10^6 \text{ m/s})$$

$$= 2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$$

.82. الجسيم دون الذري يتحرك ميون (جسيم له شحنة مماثلة لشحنة الإلكترون) بسرعة $4.21 \times 10^7 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسيي، فتأثر بقوة $5.00 \times 10^{-12} \text{ N}$ ، ما مقدار المجال المغناطيسيي؟

$$F = qvB$$

$$B = \frac{F}{qv} \\ = \frac{5.00 \times 10^{-12} \text{ N}}{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.21 \times 10^7 \text{ m/s})} \\ = 0.742 \text{ T}$$

$$I = \frac{V}{R}$$

$$F = ILB = \frac{VLB}{R}$$

$$= \frac{(24 \text{ V})(0.075 \text{ m})(1.9 \text{ T})}{5.5 \Omega + 5.5 \Omega}$$

$$= 0.31 \text{ N}$$

لديك جلفانومتران، أقصى تدريج لأحدهما $50.0 \mu\text{A}$ ، ولآخر $500.0 \mu\text{A}$ ، ولمليفيهما المقاومة نفسها 855Ω والمطلوب تحويلهما إلى أميترتين، على أن يكون أقصى تدريج لكل منهما 100.0 mA .

a. ما مقدار مقاومة مجذري التيار للجلفانومتر الأول؟

نجد فرق الجهد عبر الأميتر عند أقصى تدريج:

$$V = IR = (50.0 \mu\text{A})(855 \Omega) = 0.0428 \text{ V}$$

وبحساب مقاومة مجذري التيار:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.0428 \text{ V}}{100.0 \text{ mA} - 50.0 \mu\text{A}}$$

$$= 0.428 \Omega$$

b. ما مقدار مقاومة مجذري التيار للجلفانومتر الثاني؟

نجد فرق الجهد عبر الأميتر عند أقصى تدريج:

$$V = IR = (500.0 \mu\text{A})(855 \Omega) = 0.428 \text{ V}$$

وبحساب مقاومة مجذري التيار:

$$R = \frac{V}{I} = \frac{0.428 \text{ V}}{100.0 \text{ mA} - 500.0 \mu\text{A}}$$

$$= 4.28 \Omega$$

c. حدد أيهما يعطي قراءات أدق؟ ووضح إجابتك.

يعطي الجلفانومتر الأول (50 mA) قراءة أدق، لأن لمجزئ التيار عندئذ مقاومته أقل، لذا تكون المقاومة الكلية أصغر، حيث تكون مقاومة الأميتر المثالي صفر أو تقرباً.

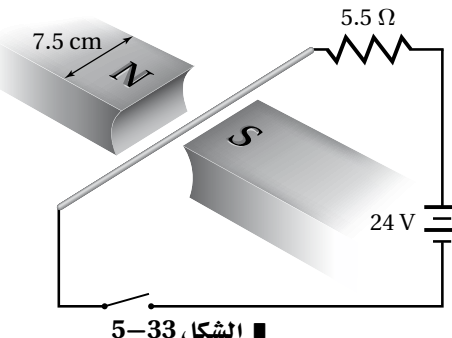
d. الجسيم دون الذري يتحرك جسيم بيتا (إلكترون له سرعة كبيرة) عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $T = 0.60 \text{ T}$ بسرعة $2.5 \times 10^7 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في الجسيم؟

$$F = Bqv$$

$$= (0.60 \text{ T})(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})(2.5 \times 10^7 \text{ m/s})$$

$$= 2.4 \times 10^{-12} \text{ N}$$

86. وضع سلك نحاسي مهملاً المقاومة في الحيز بين مغناطيسين، كما في الشكل 33–5. فإذا كان وجود المجال المغناطيسي مقتصرًا على هذا الحيز، وكان مقداره $T = 1.9 \text{ T}$ فأوجد مقدار القوة المؤثرة في السلك، واتجاهها في كل من الحالات التالية:



الشكل 33–5

a. عندما يكون المفتاح مفتوحاً. القوة تساوي صفرًا، لأنه لا يوجد تيار، ولا يوجد مجال مغناطيسي من السلك، وأيضاً النحاس مادة غير مغناطيسية.

b. عند إغلاق المفتاح. اتجاه القوة إلى أعلى، وتساوي 0.62 N ، حيث يحدد اتجاه القوة بالقاعدة الثالثة لليد اليمنى.

$$I = \frac{V}{R}$$

$$F = ILB = \frac{VLB}{R}$$

$$= \frac{(24 \text{ V})(0.075 \text{ m})(1.9 \text{ T})}{5.5 \Omega}$$

$$= 0.62 \text{ N}$$

c. عند إغلاق المفتاح وعكس البطارية. اتجاه القوة إلى أسفل، وتساوي 0.62 N ، حيث يحدد اتجاه القوة بالقاعدة الثالثة لليد اليمنى.

d. عند إغلاق المفتاح وتبديل السلك بقطعة مختلفة مقاومتها 5.5Ω . الاتجاه إلى أعلى، القوة تساوي 0.31 N . اتجاه القوة يحدد بالقاعدة الثالثة لليد اليمنى.

تابع الفصل 5

.92 يسري تيار مقداره $A = 15$ في سلك طوله $25 \text{ cm} = 0.25 \text{ m}$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T = 0.85 \text{ T}$. فإذا كانت القوة المؤثرة في السلك تعطى بالعلاقة $F = ILB \sin \theta$ فاحسب القوة المؤثرة في السلك عندما يصنع مع المجال المغناطيسي الرواية التالية:

$$90^\circ . \mathbf{a}$$

$$F = ILB \sin \theta$$

$$= (15 \text{ A})(0.25 \text{ m})(0.85 \text{ T})(\sin 90^\circ)$$

$$= 3.2 \text{ N}$$

$$45^\circ . \mathbf{b}$$

$$F = ILB \sin \theta$$

$$= (15 \text{ A})(0.25 \text{ m})(0.85 \text{ T})(\sin 45^\circ)$$

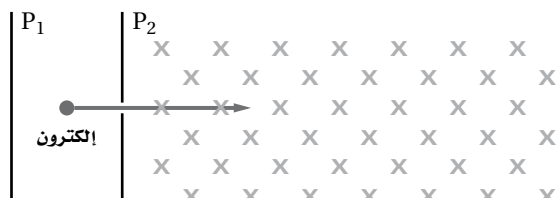
$$= 2.3 \text{ N}$$

$$0^\circ . \mathbf{c}$$

$$\sin 0^\circ = 0$$

$$F = 0 \text{ N}$$

.93 سُرع إلكترون من السكون خلال فرق جهد مقداره $V = 20000 \text{ V}$ بين اللوحين P_1 و P_2 ، كما هو موضح في الشكل 5-34. ثم خرج من فتحة صغيرة، ودخل مجالاً مغناطيسياً منتظماً مقداره B إلى داخل الصفحة.



■ الشكل 5-34 ■

a. حدد اتجاه المجال الكهربائي بين اللوحين (من P_1 إلى P_2 أو العكس).

من P_1 إلى P_2

.89 إذا كانت كتلة الإلكترون $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$ فما مقدار التسارع الذي يكتسبه جسم بيتا الوارد في المسألة السابقة؟

$$F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{2.4 \times 10^{-12} \text{ N}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}$$

$$= 2.6 \times 10^{18} \text{ m/s}^2$$

.90 يتحرك إلكترون بسرعة $8.1 \times 10^5 \text{ m/s}$ نحو الجنوب في مجال مغناطيسيي مقداره $T = 16 \text{ T}$ نحو الغرب. ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون، واتجاهها؟

$$F = Bqv$$

$$= (16 \text{ T})(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})(8.1 \times 10^5 \text{ m/s})$$

$$= 2.1 \times 10^{-12} \text{ N}$$

واتجاه القوة يكون إلى أعلى (باستخدام قاعدة اليد اليمنى)، تذكر أن حركة الإلكترون تكون بعكس اتجاه تدفق التيار.

.91 مكبر الصوت إذا كان المجال المغناطيسي في سماعة عدد لفات ملفها 250 لفة يساوي 0.15 T ، وقطر الملف $2.5 \text{ cm} = 0.025 \text{ m}$ فما مقدار القوة المؤثرة في الملف إذا كانت مقاومته 8.0Ω ، وفرق الجهد بين طرفيه 15 V ؟

$$I = \frac{V}{R}$$

$$L = n\pi d \quad (\text{المحيط}) \quad (\text{عدد اللفات})$$

$$F = BIL$$

$$F = \frac{BVn\pi d}{R}$$

$$= \frac{(0.15 \text{ T})(15 \text{ V})(250)(\pi)(0.025 \text{ m})}{8.0 \Omega}$$

$$= 5.5 \text{ N}$$

تابع الفصل 5

.a. نادرًا ما يمر في أسلاك التمديدات المنزلية تيار أكبر من 10 A . ما مقدار المجال المغناطيسي على بعد 0.5 m من سلك مماثل لهذه الأسلاك مقارنة بالمجال المغناطيسي الأرضي.

$$I = 10\text{ A}, d = 0.5\text{ m}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})I}{d} \quad \text{لذا فإن:} \\ &= \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})(10\text{ A})}{0.5\text{ m}} \\ &= 4 \times 10^{-6}\text{ T} \end{aligned}$$

والمجال المغناطيسي للسلك يساوي $4 \times 10^{-6}\text{ T}$, في حين المغناطيسي الأرضي يساوي $5 \times 10^{-5}\text{ T}$, لذلك يكون المجال المغناطيسي الأرضي أقوى من المجال المغناطيسي للسلك بـ 12 مرة تقريبًا.

.b. يسري في أسلاك نقل القدرة الكهربائية الكبيرة غالباً تيار 200 A بجهد أكبر من 765 kV . ما مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن سلك من هذه الأسلاك على سطح الأرض على افتراض أنه يرتفع عن سطحها 20 m ? وما مقدار المجال مقارنة بالمجال في المنزل؟

$$I = 200\text{ A}, d = 20\text{ m}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})I}{d} \quad \text{لذا فإن:} \\ &= \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})(200\text{ A})}{20\text{ m}} \\ &= 2 \times 10^{-6}\text{ T} \end{aligned}$$

وهذا يمثل نصف مقدار المجال المغناطيسي في الفرع a.

.c. تُنصح بعض المجموعات الاستهلاكية المرأة الحامل بعدم استخدام البطانية الكهربائية؛ لأن المجال المغناطيسي يسبب مشاكل صحية. قدر المسافة التي يمكن أن يكون فيها الجنين بعيداً عن السلك، موضحاً فرضيتك. إذا كانت البطانية تعمل على تيار 1 A فأوجد المجال المغناطيسي عند موقع الجنين. وقارن بين هذا المجال والمجال المغناطيسي الأرضي. افترض أن هناك سلكاً واحداً فقط يحمل التيار فوق الجنين، واستخدم مركز الجنين (حيث توجد الأعضاء الحية) بوصفه نقطة مرجعية. في المرحلة الأولى من

.b. احسب سرعة الإلكترون عند P_2 بالاستعانة بالمعلومات المعطاة.

$$\begin{aligned} KE &= q\Delta V = (1.6 \times 10^{-19}\text{ C})(20000\text{ J/C}) \\ &= 3.2 \times 10^{-15}\text{ J} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} KE &= \frac{1}{2}mv^2 \\ v &= \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(3.2 \times 10^{-15}\text{ J})}{9.11 \times 10^{-31}\text{ kg}}} \\ &= 8 \times 10^7\text{ m/s} \end{aligned}$$

.c. صف حركة الإلكترون داخل المجال المغناطيسي. في اتجاه حركة عقارب الساعة.

التفكير الناقد

صفحة 163

.94. تطبيق المفاهيم ماذا يحدث إذا مر تيار خلال نابض رأسى، كما هو موضح في الشكل 5-35 و كانت نهاية النابض موضوعة داخل كأس مملوءة بالزباق؟ ولماذا؟



■ الشكل 5-35

عند مرور التيار خلال الملف يزداد المجال المغناطيسي، فتعمل القوة على ضغط النابض، لذلك يخرج طرف السلك من الزباق وتفتح الدائرة فيقل المجال المغناطيسي عنده يتزل النابض إلى أسفل، وهكذا يتذبذب النابض إلى أعلى وإلى أسفل.

.95. تطبيق المفاهيم يعطى المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك طوله d ب العلاقة $B = (2 \times 10^{-7}\text{ T.m/A})(I/d)$ ، حيث تمثل B مقدار المجال بوحدة T (تسلا)، و I التيار بوحدة A (أمبير)، و d البعد عن السلك بوحدة m . استخدم هذه العلاقة لحساب المجالات المغناطيسية التي تتعرض لها في الحياة اليومية:

تابع الفصل 5

$$\text{حيث } 0.05 = \frac{0.005 \text{ m}}{0.10 \text{ m}} = \sin\theta \text{ لذلك:}$$

$$B_1 = (2 \times 10^{-5} \text{ T})(0.05) = 1 \times 10^{-6} \text{ T}$$

أي:

لكن كل سلك يساهم بالمقدار نفسه من المجال؛ أي أن المحصلة $B = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$ وهذه المحصلة تعادل $\frac{1}{25}$ من المجال المغناطيسي الأرضي.

الكتابة في الفيزياء

صفحة 164

.97 ابحث في المغائن فائقة التوصيل، واتكتب ملخصاً من صفحة واحدة للاستخدامات المحتملة لهذه المغائن.

وتتأكد من وصف أي عقبات تقف في طريق التطبيقات العملية لهذه المغائن.

قد تختلف إجابات الطلاب، تستعمل المغائن الفائقة التوصيل في التصوير بالرنين المغناطيسي MRI وقطارات الرفع المغناطيسي، وتحتاج المغائن الفائقة التوصيل إلى درجة حرارة منخفضة. يحاول العلماء تطوير مواد فائقة التوصيل عند درجات حرارة مرتفعة.

.98 احسب الشغل الذي يتطلب نقل شحنة مقدارها $6.40 \times 10^{-3} \text{ C}$ خلال فرق جهد مقداره 2500 V.

$$W = qV = (6.40 \times 10^{-3} \text{ C})(2500 \text{ V}) = 16 \text{ J}$$

.99 إذا تغير التيار المار في دائرة جهدتها 120 V من 1.3 A إلى 2.3 A فاحسب التغير في القدرة.

$$P = IV$$

$$P_1 = I_1 V, P_2 = I_2 V$$

$$\Delta P = P_2 - P_1 = I_2 V - I_1 V$$

$$= V(I_2 - I_1)$$

$$= (120 \text{ V})(2.3 \text{ A} - 1.3 \text{ A})$$

$$= 120 \text{ W}$$

الحمل يمكن أن يكون الجنين على بعد 5 cm من البطانية، وفي المراحل المتأخرة من الحمل يكون مركز الجنين على بعد 10 cm ، لذلك:

$$I = 1 \text{ A}, d = 0.05 \text{ m}$$

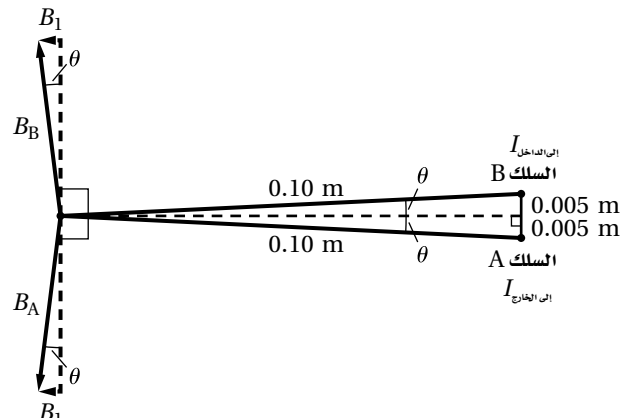
$$B = \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})I}{d}$$

$$= \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})(1 \text{ A})}{0.05 \text{ m}}$$

$$= 4 \times 10^{-6} \text{ T}$$

أي أن المجال المغناطيسي الأرضي (5×10^{-5}) أقوى بـ 12 مرة

.96 جمع المتجهات في جميع الحالات الموصوفة في المسألة السابقة هناك سلك آخر يحمل التيار نفسه في الاتجاه المعاكس. أوجد المجال المغناطيسي المحصل على بُعد 0.10 m من السلك الذي يسري فيه تيار 10 A . إذا كانت المسافة بين السلكين 0.01 m فارسم شكلاً يوضح هذا الوضع. احسب مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن كل سلك، واستخدم القاعدة الأولى لليد اليمنى لرسم متجهات توضح المجالات. واحسب أيضاً حاصل الجمع الاتجاهي للمجالين مقداراً واتجاهًا.



لكل سلك: $I = 10 \text{ A}, d = 0.10 \text{ m}$

$$B = \frac{(2 \times 10^{-7} \text{ T.m/A})(10 \text{ A})}{0.10 \text{ m}} = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$$

من الشكل، فقط المركبات الموازية للخط المنصف بين الأسلام تساهم في محصلة المجال، حيث تعطى المركبة من كل سلك بالعلاقة: $B_1 = B \sin\theta$:

تابع الفصل 5

$$F = ILB \quad \text{باستخدام} .$$

يبين موضع الملف ذي القلب الحديدى للمحرك؛ أن دراع الرافعة يساوى نصف عرض الملف، وطول السلك المتأثر بال المجال المغناطيسى يساوى طول الملف، ويزداد هذا الطول بزيادة عدد لفات الملف n . ويتضاعف العزم لأنّه عندما يدفع أحد الجانبين إلى أعلى بوساطة المجال المغناطيسى فإن الجانب الآخر يدفع إلى أسفل وفق القاعدة الثالثة لليد اليمنى.

$$\tau = nBIA \quad \left(\frac{1}{2} \text{ العرض} \right) (\text{الطول})$$

لبن (الطول)(العرض)= (المساحة) A ، وبالتعويض في العلاقة السابقة ينبع أن:

أى أن العزم الناتج بوساطة الملف في المحرك يساوى عدد لفات الملف مضروبة في مقدار المجال المغناطيسى مضروباً في تيار الملف مضروباً في مساحة الملف.

2. أوجد مقدار العزم المؤثر في المحور عند إغلاق المفتاح S_1 وفتح المفتاح S_2 ، وأوجد مقدار القوة المؤثرة في الميزان التابضى.

$$\begin{aligned} \tau &= nBIA \\ &= (48)(0.21 \text{ T}) \left(\frac{120 \text{ V}}{12 \Omega} \right) (0.35 \text{ m}) (0.17 \text{ m}) \\ &= 6.0 \text{ N.m} \end{aligned}$$

وبما أن المحور لا يمكنه الدوران، فالنظام في حالة اتزان. وتحسب القوة المؤثرة في الميزان التابضى (قراءة الميزان التابض) على أن تأخذ في الحسبان نصف قطر البكرة،

$$F = \frac{6.0 \text{ N.m}}{\text{قراءة الميزان}} = 170 \text{ N}$$

3. أوجد مقدار العزم المؤثر في المحور عند إغلاق المفتاحين، ومقدار القوة المؤثرة في الميزان التابضى. كلا المحركان ينبع عزماً في اتجاه معاكس لحركة عقارب الساعة.

$$\begin{aligned} \tau_1 &= (48)(0.21 \text{ T}) \left(\frac{120 \text{ V}}{12 \Omega} \right) (0.35 \text{ m}) (0.17 \text{ m}) \\ &= 6.0 \text{ N.m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \tau_2 &= (48)(0.21 \text{ T}) \left(\frac{35 \text{ V}}{12 \Omega} \right) (0.35 \text{ m}) (0.17 \text{ m}) \\ &= 1.7 \text{ N.m} \end{aligned}$$

100. ووصلت ثلاثة مقاومات مقدار كل منها 55Ω على التوازي، ثم وصلت المقاومات السابقة على التوالى بمقادير تتصالان على التوالى، مقدار كل منها 55Ω ، ما مقدار المقاومة المكافئة للمجموعة؟

$$\begin{aligned} \frac{1}{R_{\text{التوازي}}} &= \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \\ &= \frac{1}{55 \Omega} + \frac{1}{55 \Omega} + \frac{1}{55 \Omega} = \frac{3}{55 \Omega} \end{aligned}$$

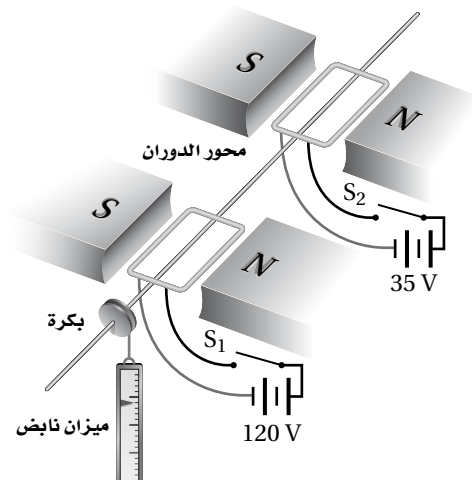
$$R_{\text{التوازي}} = 18 \Omega$$

$$\begin{aligned} R_{\text{المكافئة}} &= R_{\text{التوازي}} + R + R \\ &= 18 \Omega + 55 \Omega + 55 \Omega \\ &= 128 \Omega \end{aligned}$$

مسألة تحفيز

صفحة 149

يبين الشكل المجاور محركين كهربائيين متماثلين مستطيل الشكل طول كل منها 35 cm وعرضه 17 cm ومقاومته تساوى 12Ω وعدد لفاته 48 لفة، على محور دوران واحد في مجال مغناطيسى شدته $T = 0.21 \text{ T}$. (لتبسيط الرسم لم يرسم عاكساً للتيار). وُصل السلك الأحمر بأقصى يسار الصلع الذي يمثل عرض الملف، ثم عاد إلى مؤخرة المحرك على الصلع الذي يمثل طول الملف. ولتعمل جاذبية الأرض على منع محور المحرك من الدوران تم تثبيت بكرة قطرها 7.2 cm على المحور، ومرر عليها حبل كما في الشكل.



1. اشتق علاقة للعزم المؤثر في الملف وفق الوضع المبين

تابع الفصل 5

عكس اتجاه حركة عقارب الساعة $\tau = 7.7 \text{ N.m}$ محصلة

$$F = \frac{7.7 \text{ N.m}}{0.036 \text{ m}} = 210 \text{ N}$$

4. ماذا يحدث للعزم عند دوران الملف؟

يقل العزم عندما يكون هناك دوران للملف عن الوضع المبين في الشكل لأن ذراع الرافعة يقصر. وعند الدوران والوصول إلى الزاوية 90° : فإن القوة المؤثرة في الملف إلى أعلى وإلى أسفل (تلغى)، كما يكون ذراع الرافعة الفعال صفرًا. وضمن الوضع المبين في الشكل $\theta = 0^\circ$ فإن:

$$\tau = nBIA \cos \theta$$

الحث الكهرومغناطيسي

مسائل تدريبية

1-6 التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية

(صفحة 176-177)

صفحة 171

- .1. يتحرك سلك مستقيم طوله 0.5 m إلى أعلى بسرعة 20 cm/s عمودياً على مجال مغناطيسي أفقى مقداره 0.4 T.

- .a. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟

$$EMF = BLv$$

$$= (0.4 \text{ T})(0.5 \text{ m})(20 \text{ m/s})$$

$$= 4 \text{ V}$$

- .b. إذا كان السلك جزءاً من دائرة مقاومتها 6.0 Ω فما مقدار التيار المار في الدائرة؟

$$I = \frac{EMF}{R} = \frac{4 \text{ V}}{6.0 \Omega} = 0.7 \text{ A}$$

- .2. سلك مستقيم طوله 25 m مثبت على طائرة تتحرك بسرعة 125 m/s عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي $B = 5.0 \times 10^{-5} \text{ T}$. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟

$$EMF = BLv$$

$$= (5.0 \times 10^{-5} \text{ T})(25 \text{ m})(125 \text{ m/s})$$

$$= 0.16 \text{ V}$$

- .3. يتحرك سلك طوله 30.0 m بسرعة 2.0 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي شدته 1.0 T.

- .a. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF المتولدة فيه؟

$$EMF = BLv$$

$$= (1.0 \text{ T})(30.0 \text{ m})(2.0 \text{ m/s})$$

$$= 6.0 \times 10^1 \text{ V}$$

- .b. إذا كانت مقاومة الدائرة تساوى 15.0 Ω فما مقدار التيار المار فيها؟

$$I = \frac{EMF}{R} = \frac{6.0 \times 10^1 \text{ V}}{15.0 \Omega} = 4.0 \text{ A}$$

- .4. وضع مغناطيس دائم على شكل حذوة فرس بحيث تكون خطوط مجاله المغناطيسي رأسية. مرر طالب سلكاً مستقيماً بين قطبيه ثم سحبه نحوه خلال المجال المغناطيسي، فنولد فيه تيار من اليمين إلى اليسار. حدد القطب الشمالي للمغناطيس.
باستخدام قاعدة اليد اليمنى يكون القطب الشمالي في الأسفل.

صفحة 175

- .5. مولد تيار متناوب يولد جهداً ذا قيمة عظمى مقدارها 170 V، أجب عما يلي:
a. ما مقدار الجهد الفعال؟

$$V_{\text{فilar}} = (0.707)(170 \text{ V}) = 120 \text{ V}$$

$$= 1.2 \times 10^2 \text{ V}$$

- .b. إذا وصل مصباح قدرته 60 W بمولد، وكانت القيمة العظمى للتيار 0.70 A فما مقدار التيار الفعال في المصباح؟

$$I_{\text{فilar}} = (0.707)(0.70 \text{ A}) = 0.49 \text{ A}$$

- .6. إذا كانت قيمة متوسط الجذر التربيعي RMS للجهد المتناوب في مقبس منزلي 117 V فما مقدار القيمة العظمى للجهد خلال مصباح موصول مع هذا المقبس؟ وإذا كانت قيمة متوسط الجذر التربيعي RMS للتيار المار في المصباح 5.5 A فما مقدار القيمة العظمى للتيار المار في المصباح؟

$$V_{\text{فilar}} = \frac{V}{0.707} = \frac{117 \text{ V}}{0.707} = 165 \text{ V}$$

$$I_{\text{فilar}} = \frac{I}{0.707} = \frac{5.5 \text{ A}}{0.707} = 7.8 \text{ A}$$

تابع الفصل 6

.7. مولد تيار متناوب يولد جهداً قيمته العظمى $V = 425\text{ V}$.

a. ما مقدار الجهد الفعال في دائرة كهربائية موصولة مع المولد؟

$$V_{فعال} = \frac{V_{عظمى}}{\sqrt{2}} = \frac{425\text{ V}}{\sqrt{2}} = 3.01 \times 10^2 \text{ V}$$

b. إذا كانت مقاومة الدائرة الكهربائية $\Omega = 5 \times 10^2$ فما مقدار التيار الفعال؟

$$I = \frac{V_{فعال}}{R} = \frac{3.01 \times 10^2 \text{ V}}{5.0 \times 10^2 \Omega} = 0.60 \text{ A}$$

.8. إذا كان متوسط القدرة المستنفدة في مصباح كهربائي $W = 75\text{ W}$ فما مقدار القيمة العظمى للقدرة؟

$$P_{عظمى} = \frac{1}{2} P_{متوسط}$$

$$P_{عظمى} = (2)P_{متوسط} = (2)(75\text{ W}) = 1.5 \times 10^2 \text{ W}$$

مراجعة القسم

1-6 التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية (صفحة 176 – 167)

صفحة 176

.9. المولد الكهربائي هل يمكنك عمل مولد كهربائي بوضع مغناطيس دائم على محور قابل للدوران مع البقاء على الملف ساكناً، وضح إجابتك.

نعم، الحركة النسبية بين الملف والمجال المغناطيسي للمغناطيس هي المهمة فقط.

.10. مولد الدراجة الهوائية يعمل مولد الكهرباء في الدراجة الهوائية على إضاءة المصباح. ما مصدر طاقة المصباح عندما يقود راكب الدراجة دراجته على طريق أفقية مستوية؟
مصدرها الطاقة الكيميائية المخزنة لراكب الدراجة.

.11. الميكروفون ارجع إلى الميكروفون الموضح في الشكل 6-3. ما اتجاه التيار في الملف عندما يُدفع العشاء الرقيق إلى الداخل؟
يتجه التيار مع اتجاه عقارب الساعة من اليسار.

.12. التردد ما التغيرات اللازم إجراؤها على مولد كهربائي لزيادة التردد؟
زيادة عدد أزواج الأقطاب المغناطيسية.

.13. الجهد الناتج وضح لماذا يزداد الجهد الناتج عن مولد عند زيادة المجال المغناطيسي؟ وما الذي يتأثر أيضاً بزيادة مقدار المجال المغناطيسي؟

يرتبط مقدار الجهد الحثي المترافق مباشرة مع مقدار المجال المغناطيسي، يتولد جهد أكبر في الموصل عند زيادة مقدار المجال المغناطيسي. ويتأثر التيار والقدرة في دائرة المولد أيضاً.

.14. المولد الكهربائي وضح مبدأ العمل الأساسي للمولد الكهربائي.
اكتشف مايكل فارادي أن فرق الجهد يتولد عندما يتحرك جزء من سلك يمر فيه تيار كهربائي في مجال مغناطيسي، وقد يزداد الجهد الحثي المترافق باستخدام مجال مغناطيسي أقوى، وبزيادة سرعة الموصل أو بزيادة الطول الفعال للموصل المتحرك.

تابع الفصل 6

$$V_s = \frac{V_p N_s}{N_p} = \frac{(60.0 \text{ V})(90000)}{300} \\ = 1.80 \times 10^4 \text{ V}$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(1.80 \times 10^4 \text{ V})(0.50 \text{ A})}{60.0 \text{ V}} \\ = 1.5 \times 10^2 \text{ A}$$

مراجعة القسم

2- تغير المجالات المغناطيسية يولّد قوة دافعة كهربائية حثية (صفحة 185 - 177)

صفحة 185

18. السلك الملفوف والمغناطيس ملف سلكي معلق من نهايته بحيث يتّأرجح بسهولة. إذا قرّبت مغناطيساً إلى الملف فجأة فسيتّأرجح الملف. بأي طريقة يتّأرجح الملف بالنسبة للمغناطيس؟ ولماذا؟

بعيداً عن المغناطيس يولّد تغيير المجال المغناطيسي تياراً حثياً في الملف، وهذا التيار يولّد مجالاً مغناطيسياً، وهذا المجال يعاكس مجال المغناطيس، لذلك تكون القوة بين الملف والمغناطيس قوة تنافر.

19. المحركات إذا نزعـت قابس مكنسة كهربائية في أثناء تشغيلها من المقبس فستلاحظ حدوث شرارة كهربائية، في حين لا تشاهدـها عند نزع قابس مصباح كهربائي. لماذا؟ سيولـد حـثـ المـحـرـكـ قـوـةـ دـافـعـةـ كـهـرـبـائـيـةـ عـكـسـيـةـ،ـ وـهـذـاـ ماـ يـسـبـبـ الشـرـارـةـ،ـ أـمـاـ الـمـصـبـاحـ فـلـاـ يـوـلـدـ قـوـةـ دـافـعـةـ كـهـرـبـائـيـةـ عـكـسـيـةـ.

20. المحولات والتيار وضح لماذا يعمل المحول الكهربائي على تيار متّناوب فقط؟ لربط الملف الابتدائي بالملف الثانوي يجب أن يتدفق تيار متّغير خلال الملف الابتدائي، وهذا التيار المتّغير يولّد مجالاً مغناطيسياً متّغيراً ينشأ عنه تيار حثي في الملف الثانوي.

15. التفكير الناقد تسأـلـ طـالـبـ:ـ لـمـاـذـاـ يـسـتـنـدـ التـيـارـ المـتـنـاوـبـ قـدـرـةـ،ـ مـاـ دـامـتـ الطـاـقـةـ التـيـ تـحـوـلـ فـيـ الـمـصـبـاحـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ التـيـارـ سـالـبـاـ،ـ وـيـكـونـ النـاتـجـ صـفـرـاـ؟ـ وـضـحـ لـمـاـذـاـ يـكـونـ هـذـاـ الـاسـتـدـلـالـ غـيرـ صـحـيـحـ؟ـ الـقـدـرـةـ هـيـ الـمـعـدـلـ الزـمـنـيـ لـتـقـلـ الطـاـقـةـ،ـ وـالـقـدـرـةـ هـيـ حـاـصـلـ ضـرـبـ I ـ فـيـ V ـ،ـ وـعـنـدـمـاـ يـكـونـ I ـ مـوجـبـاـ يـكـونـ V ـ مـوجـبـاـ أـيـضاـ،ـ وـلـذـكـ تـكـوـنـ الـقـدـرـةـ دـائـمـاـ مـوـجـبـةـ.ـ وـتـسـتـنـدـ الـطـاـقـةـ دـائـمـاـ فـيـ الـمـصـبـاحـ،ـ وـعـنـدـمـاـ يـكـونـ I ـ سـالـبـاـ تـكـوـنـ V ـ سـالـبـاـ أـيـضاـ وـلـذـكـ تـكـوـنـ الـقـدـرـةـ دـائـمـاـ مـوـجـبـةـ،ـ أـيـ تـسـتـنـدـ الـطـاـقـةـ فـيـ الـمـصـبـاحـ دـائـمـاـ،ـ أـيـ أـنـ الـاسـتـدـلـالـ الـمـتـضـمـنـ فـيـ السـؤـالـ غـيرـ صـحـيـحـ.

مسائل تدريبية

2- تغير المجالات المغناطيسية يولّد قوة دافعة كهربائية حثية (صفحة 185 - 177)

صفحة 184

في المسائل الآتية التيارات والجهود المشار إليها هي التيارات والجهود الفعالة.

16. محول مثالي خافض عدد لفات ملفه الابتدائي 7500 لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي 125 لفة، فإذا كان الجهد في دائرة الملف الابتدائي 7.2 kV فما مقدار الجهد في دائرة الملف الثانوي؟ وإذا كان التيار في دائرة الملف الثانوي 36 A فما مقدار التيار في دائرة الملف الابتدائي؟

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$V_s = \frac{V_p N_s}{N_p} = \frac{(7.2 \times 10^3 \text{ V})(125)}{7500}$$

$$= 1.2 \times 10^2 \text{ V}$$

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(1.2 \times 10^2 \text{ V})(36 \text{ A})}{7.2 \times 10^3 \text{ V}} = 0.60 \text{ A}$$

17. يتكون الملف الابتدائي في محول مثالي رافع من 300 لفة، ويكون الملف الثانوي من 90000 لفة، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية للمولد المتصل بالملف الابتدائي 60.0 V فما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن الملف الثانوي؟ وإذا كان التيار في دائرة الملف الثانوي 0.50 A فما مقدار التيار في دائرة الملف الابتدائي؟

تابع الفصل 6

إنقاذ المفاهيم

صفحة 190

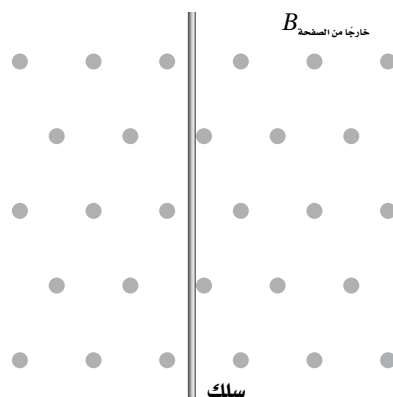
25. ما الجزء المتحرك في المولد الكهربائي؟

الجزء المتحرك في المولد الكهربائي يتكون من عدد من لفات السلك الكهربائي ملفوفة على قلب من الحديد، وعندما يدور هذا الجزء في مجال مغناطيسي، فإن لفات السلك تقطع المجال المغناطيسي فينشأ تيار حثي.

لماذا يستخدم الحديد في الملف الكهربائي؟

يسخدم الحديد في الملف ذو القلب الحديدي لزيادة تركيز المجال المغناطيسي.

للإجابة عن الأسئلة 29–27 ارجع إلى الشكل 16–6 .



■ الشكل 16–6

27. يتحرك موصل داخل مجال مغناطيسي ويولد جهد كهربائي بين طرفيه. في أي اتجاه يجب أن يتحرك الموصل بالنسبة للمجال المغناطيسي دون أن يتولد جهد؟

أقل جهد متولد (صفر فولت) ينتج عندما يتحرك الموصل موازياً لخطوط المجال المغناطيسي.

ما قطبية الجهد الحثي المتولد في السلك عندما يقطع القطب الجنوبي لمجال مغناطيسي؟

ستتولد في الموصل المتحرك عند القطب الجنوبي جهد حثي موجب.

ما أثر زيادة الطول الكلي للموصل داخل مولد كهربائي؟

تؤدي زيادة طول الموصل إلى زيادة الجهد المتولد.

21. المحولات كثيراً ما يكون السلك المستخدم في ملفات المحول المكون من عدد قليل من اللفات سميكًا (مقاومته قليلة) بينما يكون سلك الملف المكون من عدد كبير من اللفات رفيعاً. لماذا؟

سيتدفق تيار أكبر خلال الملف ذي اللفات الأقل، ولذلك يجب أن تكون المقاومة قليلة للحد من الهبوط في الجهد، للحد من القدرة الضائعة I^2R وللحد من سخونة الأسلاك.

المحولات الرافعه بالرجوع إلى المحول الرافع الموضح في الشكل 13–6، وضح ماذا يحدث لتيار الملف الابتدائي إذا أصبحت دائرة الملف الثانوي دائرة قصر.

وفقاً لمعادلات المحول فإن النسبة بين عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي تساوي النسبة بين تيار الملف الثانوي إلى تيار الملف الابتدائي وهذه النسبة لا تتغير، لهذا فإذا ازداد تيار الملف الثانوي فسيزداد تيار الملف الابتدائي أيضاً

23. التفكير الناقد هل تصلح المغناط الدائمة لصنع قلب محول جيد؟ وضح إجابتك.

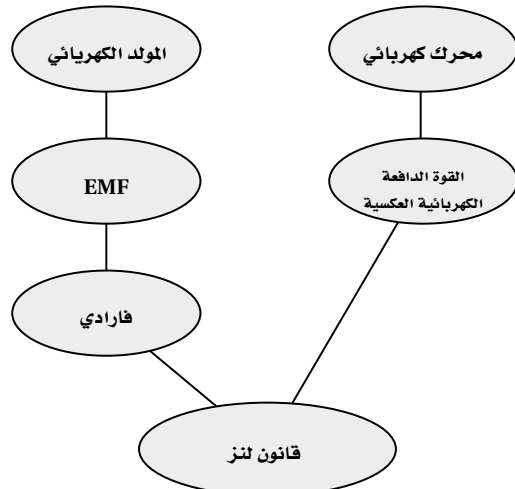
لا، لأن الجهد الحثي المتولد يعتمد على تغير المجال المغناطيسي خلال القلب، وتصنع المغناط الدائمة من مواد تقاوم التغير في المجال المغناطيسي.

تقويم الفصل

خرائط المفاهيم

صفحة 190

24. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: المولد الكهربائي، القوة الدافعة الكهربائية العكسية، قانون لenz.



تابع الفصل 6

هناك طاقة وضع في الماء المحجوز أو المخزن خلف السد، والطاقة الحركية للماء الساقطة تدير التوربينات، وتولد طاقة كهربائية في المولّد. وهناك طاقة ضائعة في التوربينات نتيجة الاحتكاك تظهر على شكل طاقة حرارية.

37. اكتب نص قانون لنز اكتب نص قانون لنز

التيار الحثي المولّد يؤثر دائمًا في اتجاه يجعل المجال المغناطيسي الناتج عنه يقاوم التغيير في التيار المولّد له.

ما الذي يسبب تولّد القوة الدافعة الكهربائية العكسية في المحرك الكهربائي؟

هذا هو قانون لنز، يسلك المحرك عندما يبدأ في الدوران سلوك مولّد، ويولّد تيارًا معاكسًا للتيار الذي زوّد به المحرك.

لماذا لا تحدث شرارة كهربائية عندما تغلق مفتاحًا كهربائيًا لتمرير تيار إلى ماحت، في حين تحدث الشرارة عند فتح ذلك المفتاح؟

تنتج الشرارة عن القوة الدافعة الكهربائية العكسية التي تحاول الحفاظ على استمرار تدفق التيار، وتكون القوة الدافعة الكهربائية العكسية كبيرة لأن التيار تقص إلى الصفر بسرعة، وعند إغلاق المفتاح لا تكون زيادة التيار سريعة بسبب مقاومة الأسلام.

لماذا يكون الحث الذاتي في ملف عاملًا رئيسيًا عندما يمر فيه تيار متناوب AC في حين يكون عاملًا ثانويًا عندما يمر فيه تيار مستمر DC؟

يكون التيار المتناوب متغيرًا دائمًا في المقدار والاتجاه، ولذلك يكون عاملًا أساسياً في الحث الذاتي في الملف، أما عندما يكون التيار مستمراً فهو يصبح ثابتاً بعد فترة قصيرة، وعندها لا يحدث تغير في المجال المغناطيسي لهذا؛ يعد التيار المستمر DC عاملًا ثانويًا في الحث الذاتي في الملف.

وضح لماذا تظهر كلمة "تغير" في هذا الفصل بكثرة؟ كما اكتشف فارادي فإن المجال المغناطيسي المتغير هو الذي يولّد قوة دافعة كهربائية حثية.

30. فيم تتشابه نتائج كل من أورستد وفارادي؟ وفيم تختلف؟ يتشاربان في كون كلّ منها يبيّن العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية. ويختلفان في أن التيار الثابت يولّد مجالاً مغناطيسيًا، في حين يتطلب توليد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسيًا متغيّراً.

31. لديك ملف سلكي وقضيب مغناطيسي. صُف كيف يمكنك استخدامهما في توليد تيار كهربائي؟ إما بتحريك المغناطيس إلى داخل الملف أو خارجه أو بتحريك الملف إلى أعلى أو إلى أسفل فوق طرف المغناطيس.

32. ما الذي ترمز إليه EMF؟ وما سبب عدم دقة الاسم؟ ترمز إلى القوة الدافعة الكهربائية الحثية؛ وهي ليست قوة وإنما فرق جهد (طاقة لكل وحدة شحنة).

33. ما الفرق بين المولّد الكهربائي والمحرك الكهربائي؟ في المولّد، تدور الطاقة الميكانيكية الملف ذا القلب الحديدى داخل المجال المغناطيسي، ويسبّب الجهد الحثي تدفق التيار الكهربائي، وبذلك تنتج طاقة كهربائية. أما في المحرك فيُطبّق جهد عبر ملفات الملف المثبت داخل المجال المغناطيسي، فيسبّب الجهد تدفق التيار في الملف، لذا يدور الملف فينتج طاقة ميكانيكية.

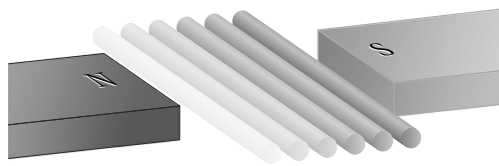
34. اكتب الأجزاء الرئيسية لمولّد التيار المتناوب AC. يتكون مولّد التيار المتناوب AC من مغناطيس دائم، وملف، ومجموعة الفرشاتين، والحلقة.

35. لماذا تكون القيمة الفعالة للتيار المتناوب أقل من القيمة العظمى له؟ تتغير القدرة المترددة بين صفر وقيمة عظمى في مولّد التيار المتناوب عند دوران الملف. والتيار الفعال أو القيمة الفعالة للتيار هي القيمة الثابتة التي تسبّب تبديد القدرة المتوسطة في مقاومة الحمل.

36. الكهرومائية يدبر الماء الذي كان محجوزًا خلف السد التوربينات التي تدور المولدات. أعد قائمة بجميع أشكال الطاقة وتحولاتها منذ كان الماء محجوزاً إلى أن تولدت الكهرباء.

تابع الفصل 6

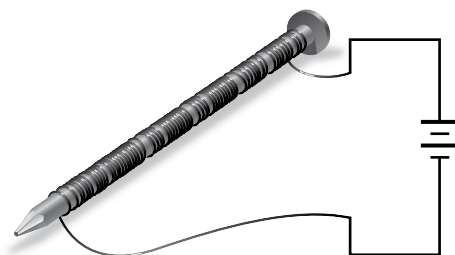
47. يتحرك سلك بصورة أفقية بين قطبي مغناطيس، كما هو موضح في الشكل 17-6. ما اتجاه التيار الحثي فيه؟



■ الشكل 17-6

لا يتولد تيار حثي في السلك، لأن اتجاه السرعة موازٍ لاتجاه المجال المغناطيسي.

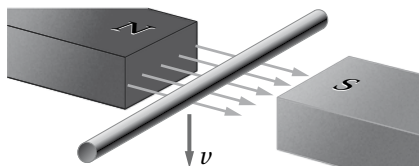
48. عملت مغناطيساً كهربائياً بلف سلك حول مسمار طويلاً، كما هو موضح في الشكل 18-6، ثم وصلته مع بطارية، فهل يكون التيار أكبر بعد التوصيل مباشرةً، أم بعد التوصيل بعده أ عشر من الثانية، أم يبقى التيار نفسه دائمًا؟ وضح إجابتك.



■ الشكل 18-6

يزداد التيار بعد التوصيل بعده أ عشر من الثانية، لأن القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الملف تقاوم تكون التيار بعد التوصيل مباشرةً.

49. تتحرك قطعة من حلقة سلكية إلى أسفل بين قطبي مغناطيس، كما هو موضح في الشكل 19-6. ما اتجاه التيار الحثي المتولد؟



■ الشكل 19-6

اتجاه التيار إلى اليسار وعلى طول مسار السلك.

42. علام تعتمد النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية في كل من دائري الملفين الابتدائي والثانوي للمحول نفسه؟ تعتمد القوة الدافعة الكهربائية EMF على نسبة عدد لفات السلك في الملف الابتدائي إلى عدد لفات السلك في الملف الثانوي.

تطبيق المفاهيم

صفحة 190-192

43. استخدم الوحدات لإثبات أن الفولت هو وحدة قياس المقدار BLv .

$$T = N/A \cdot m \quad (T) \text{، لكن} \quad T = N \cdot m/s \quad (N \cdot s/C \cdot m) \cdot (m) \cdot (m/s) = N \cdot m/c$$

و $A = C/s$ ، لذلك فإن وحدات BLv هي:

$$(N \cdot s/C \cdot m) \cdot (m) \cdot (m/s) = N \cdot m/c$$

لأن $V = J/C$ و $J = N \cdot m$ فوحدة BLv هي (V) (نفوت).

44. عندما يتحرك سلك داخل مجال مغناطيسي، فهل تؤثر مقاومة الدائرة المغلقة في التيار فقط، أم في القوة الدافعة الكهربائية فقط، أم في كليهما، أم أن أيّاً منها لا يتأثر؟ تؤثر في التيار فقط

45. الدرجة الهوائية عندما يُبطئ أحمد من سرعة دراجته الهوائية ماذا يحدث للقوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن مولد دراجته؟ استخدم مصطلح الملف ذي القلب الحديددي خلال التوضيح.

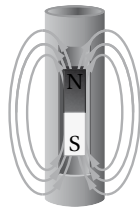
عندما يُبطئ أحمد دراجته الهوائية ستقل سرعة دوران الملف ذي القلب الحديددي الموجود داخل المجال المغناطيسي، لذلك ستقل القوة الدافعة الكهربائية الناتجة في مولد دراجته.

46. يتغير اتجاه الجهد المتناوب (AC) 120 مرة في كل ثانية، فهل يعني ذلك أن الجهاز الموصول بجهد متناوب AC يفقد الطاقة ويكتسبها بالتناوب؟ لا؛ تزامن تغيرات إشارة التيار مع تغيرات إشارة الجهد، لذا يكون حاصل ضرب التيار في الجهد دائمًا موجباً.

تابع الفصل 6

.b. عندما يتحرك السلك داخل المجال المغناطيسي سيسري فيه تيار، وعندما تكون القطعة عبارة عن سلك يسري فيه تيار كهربائي وموضع داخل مجال مغناطيسي، ويجب أن تؤثر فيه قوة مغناطيسية. ما اتجاه القوة التي ستؤثر في السلك نتيجة سريان التيار الحثي؟
تؤثر القوة في السلك إلى الأعلى.

.53. أسقط مدرس الفيزياء مغناطيساً في أنبوب نحاسي، كما في الشكل 22-6، فتحرك المغناطيس ببطء شديد، فاعتقد الطلبة في الصف أنه يجب أن تكون هناك قوة معاكسة لقوة الجاذبية.



■ الشكل 22-6

.a. ما اتجاه التيار الحثي المتولد في الأنبوب بسبب سقوط المغناطيس إذا كان القطب الجنوبي للمغناطيس هو القطب المتجه إلى أسفل؟

تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية متعامدة مع كل من المجال والسرعة، ويجب أن يكون التيار محاطاً بالأنبوب. وخطوط المجال تدخل في القطب الجنوبي S وتخرج من القطب الشمالي N. ووفق قاعدة اليد اليمنى يكون اتجاه التيار في اتجاه حركة عقارب الساعة بالقرب من القطب S وعكس اتجاه حركة عقارب الساعة بالقرب من القطب N.

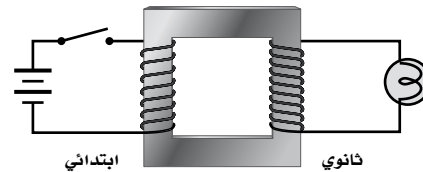
.b. يُنتج التيار الحثي مجالاً مغناطيسياً. ما اتجاه هذا المجال؟

يكون المجال داخل الأنبوب إلى أسفل بالقرب من القطب الجنوبي S. في حين يكون المجال بالقرب من القطب الشمالي N إلى أعلى.

.c. كيف يعمل المجال المغناطيسي على تقليل تسارع المغناطيس الساقط؟

يؤثر المجال المغناطيسي المتولد بقوة في المغناطيس في اتجاه الأعلى في القطبين.

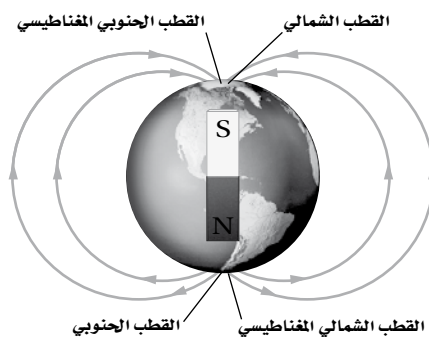
.50. وصل محول مع بطارية بواسطة مفتاح كهربائي، ووصلت دائرة الملف الثانوي مع مصباح كهربائي، كما في الشكل 20-6. هل يضيء المصباح ما دام المفتاح مغلقاً، أم عند لحظة الإغلاق فقط، أم عند لحظة فتح المفتاح فقط؟ وضح إجابتك.



■ الشكل 20-6

سيضيء المصباح عند وجود تيار في دائرة الملف الثانوي، وهذا يحدث كلما تغير تيار الملف الابتدائي، ولذلك يضيء المصباح في الحالتين عند فتح المفتاح أو إغلاقه.

.51. المجال المغناطيسي الأرضي اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي في النصف الشمالي في اتجاه الأسفل ونحو الشمال، كما هو موضح في الشكل 21-6. إذا تحرك سلك أفقي (يمتد من الشرق إلى الغرب) من الشمال إلى الجنوب بما اتجاه التيار المتولد؟



■ الشكل 21-6

اتجاه التيار المتولد من الغرب إلى الشرق.

.52. إذا حرقت سلكاً نحاسياً إلى أسفل خلال مجال مغناطيسي B كما في الشكل 19-6 فأجب بما يلي:

a. هل يسري التيار الحثي المتولد في قطعة السلك إلى اليسار أم إلى اليمين؟
تبين قاعدة اليد اليمنى أن التيار الحثي المتولد يسري إلى اليسار.

تابع الفصل 6

54. اشرح كيفية حدوث الحث المتبادل في المحول؟
 عند مرور تيار متناوب في الملف الابتدائي لمحول ينتج تدفق متغير للتيار خلال الملف، وهذا التيار بدوره يولّد تدفقاً مغناطيسياً متغيراً، ويولّد هذا التدفق المغناطيسي المتغير فولتية في الملف الثانوي المثبت على الجانب الآخر من القلب، وتعتمد الفولتية أو القوة الدافعة الكهربائية الحثية المترولة على معدل التغير في التدفق المغناطيسي (تردد المصدر)، وعدد لفّات الملف الثانوي ومقدار التدفق المغناطيسي.
55. أسقط طالب قضيّباً مغناطيسياً بحيث كان قطبه الشمالي إلى أسفل في أنبوب نحاسي رأسي.
 a. ما اتجاه التيار الحثي المترول في الأنبوب النحاسي في أثناء مرور قطبه الجنوبي؟
 مع عقارب الساعة حول الأنبوب، عند النظر إلى الأنبوب من أعلى.
- b. ينبع التيار الحثي المترول مجالاً مغناطيسياً. ما اتجاه هذا المجال؟
 إلى أسفل الأنبوب باتجاه القطب الجنوبي للمغناطيس، أي بعكس اتجاه المجال المغناطيسي للمغناطيس.
56. يتحرك سلك طوله 20.0 m بسرعة 4.0 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي. فإذا تولدت قوة دافعة كهربائية حثية خلاله مقدارها 40 V فما مقدار المجال المغناطيسي؟

$$EMF = BLv$$

$$B = \frac{EMF}{Lv} = \frac{40 \text{ V}}{(20.0 \text{ m})(4.0 \text{ m/s})}$$

$$= 0.5 \text{ T}$$
57. المولدات لماذا يكون دوران المولد أكثر صعوبة عندما يكون متصلًا بدائرة كهربائية يُرْوَدُها بالتيار، مقارنة بدورانه عندما لا يكون متصلًا بدائرة ما؟
 عندما يدور الملف في المولد تنشأ قوة دافعة حثية معاكسة لاتجاه الدوران نتيجة للتيار الحثي [قانون لنز]، في حين عندما يكون ساكناً لا يتولد فيه تيار حثي، أي لا توجد قوة دافعة حثية معاكسة.
58. وضح لماذا يكون التيار الابتدائي عند تشغيل المحرك كبيراً. وضح أيضاً كيف يمكن تطبيق قانون لنز عند اللحظة $t > 0$?
 لا يدور الملف عند لحظة بداية التشغيل، لذلك لا يتقاطع الملف مع خطوط المجال ولا يتتوفر فرق جهد. لهذا تكون القوة الدافعة الكهربائية الحثية العكسية صفرًا فلا يتكون تيار أو مجال حول الموصى الساكن. وفي اللحظة التي يبدأ فيها الملف بالدوران سيتقاطع مع خطوط المجال، ويتولد فيه جهد حثي ويكون لهذا الجهد قطبية بحيث يولّد مجالاً مغناطيسياً معاكساً للمجال المولّد له، وهذا من شأنه تقليل التيار في المحرك. لذلك تزداد ممانعة المحرك للحركة.
59. بالرجوع إلى الشكل 10-6 وبالربط مع قانون لنز، وضح لماذا يتكون قلب المحرك الكهربائي من شرائح معزولة؟ يستخدم قلب على شكل شرائح رقيقة لتقليل تدفق التيارات الدوامية، ولأن التيارات الدوامية تتبع في القلب بوساطة تغير التدفق المغناطيسي خلاله. حيث يؤدي وجود فولتية حثية متولدة في القلب إلى تكون التيارات الدوامية.
60. يصنع محول كهربائي عملي بحيث يحتوي قلبه على شرائح ليست فاقيفة التوصيل. ولأنه لا يمكن التخلص نهائياً من التيارات الدوامية فإنه يكون هناك فقد قليل للقدرة في قلب المحول. وهذا يعني وجود فقد مستمر للقدرة في قلب المحول. ما القانون الأساسي الذي يكون من المستحيل معه جعل الطاقة المفقودة صفراء؟
 قانون لنز

تابع الفصل 6

$$= 20 \text{ m/s}$$

- مولد كهربائي AC يولد قوة دافعة كهربائية عظمى مقدارها .64
V = 565 V. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الفعالة التي يزود بها المولد دائرة خارجية؟

$$V_{\text{فعال}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{\sqrt{2}} = \frac{565 \text{ V}}{\sqrt{2}} = 4.00 \times 10^2 \text{ V}$$

- مولد كهربائي AC يولد فولتية عظمى مقدارها .65
150 V ويزود دائرة خارجية بتيار قيمته العظمى 30.0 A، احسب:
.a. الجهد الفعال للمولد.

$$V_{\text{فعال}} = (0.707) V_{\text{عظمى}} = (0.707)(150 \text{ V}) \\ = 110 \text{ V}$$

- .b. التيار الفعال الذي يزود به المولددائرة الخارجية.

$$I_{\text{فعال}} = (0.707) I_{\text{عظمى}} = (0.707)(30.0 \text{ A}) \\ = 21.2 \text{ A}$$

- .c. القدرة الفعالة المستهلكة في الدائرة.

$$P = I_{\text{فعال}} V_{\text{فعال}} = \left(\frac{I}{\sqrt{2}} \right) \left(\frac{V}{\sqrt{2}} \right) \\ = \frac{1}{2} I V = \left(\frac{1}{2} \right)(150 \text{ V})(30.0 \text{ A}) \\ = 2.3 \text{ kW}$$

- .66. الفرن الكهربائي يتصل فرن كهربائي بمصدر تيار متزاوب AC جهده الفعال 240 V.

- .a. احسب القيمة العظمى للجهد خلال أحد أجزاء الفرن عند تشغيله.

$$V_{\text{فعال}} = (0.707) V_{\text{عظمى}} \\ V_{\text{فعال}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{0.707} = \frac{240 \text{ V}}{0.707} = 340 \text{ V}$$

- .b. إذا كانت مقاومة عنصر التشغيل Ω 11 فما مقدار التيار الفعال؟

$$V_{\text{فعال}} = I_{\text{فعال}} R \\ I_{\text{فعال}} = \frac{V_{\text{فعال}}}{R} = \frac{240 \text{ V}}{11 \Omega} = 22 \text{ A}$$

- .61. الطائرات تطير طائرة بسرعة $9.50 \times 10^2 \text{ km/h}$ وتمر

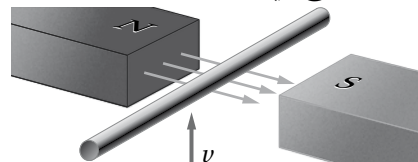
فوق منطقة مقدار المجال المغناطيسي الأرضي فيها $T = 4.5 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، والمجال المغناطيسي في تلك المنطقة رأسياً تقريباً. احسب مقدار فرق الجهد بين طرفين جنابها إذا كانت المسافة بينهما 75 m.

$$EMF = BLv$$

$$(4.5 \times 10^{-5} \text{ T})(75 \text{ m})(9.50 \times 10^2 \text{ km/h})(1000 \text{ m/km}) \\ (1 \text{ h}/3600 \text{ s})$$

$$= 0.89 \text{ V}$$

- .62. يتحرك سلك مستقيم طوله 0.75 m إلى أعلى بسرعة 16 m/s في مجال مغناطيسي أفقي مقداره 0.30 T، كما هو موضح في الشكل 6-23.



■ الشكل 6-23

- .a. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحشية المتولدة في السلك؟

$$EMF = BLv$$

$$= (0.30 \text{ T})(0.75 \text{ m})(16 \text{ m/s})$$

$$= 3.6 \text{ V}$$

- إذا كان السلك جزءاً من دائرة كهربائية مقاومتها 11Ω .b. فما مقدار التيار المار فيها؟

$$EMF = IR$$

$$I = \frac{EMF}{R} = \frac{3.6 \text{ V}}{11 \Omega} = 0.33 \text{ A}$$

- .63. ما السرعة التي يجب أن يتحرك بها سلك طوله 0.20 m داخل مجال مغناطيسي مقداره 2.5 T؛ لكي تولد فيه قوة دافعة كهربائية EMF مقدارها 10 V؟

$$EMF = BLv$$

$$v = \frac{EMF}{BL} = \frac{10 \text{ V}}{(2.5 \text{ T})(0.20 \text{ m})}$$

تابع الفصل 6

- .70. تحرّك سلك طوله 2.5 m أفقياً بسرعة 2.4 m/s داخل مجال مغناطيسي مقداره T 0.045 في اتجاه يصنع زاوية مقدارها 60° فوق الأفقي. احسب:
- المركبة الرأسية للمجال المغناطيسي.
 - المركبة الرأسية للمجال تساوي:

$$B \sin 60.0^\circ = (0.045 \text{ T}) (\sin 60.0^\circ)$$

$$= 0.039 \text{ T}$$

- .b. القوة الدافعة الكهربائية الحية EMF المتولدة في السلك.

$$\text{EMF} = BLv$$

$$= (0.039 \text{ T})(2.5 \text{ m})(2.4 \text{ m/s})$$

$$= 0.23 \text{ V}$$

- .71. السدود يُنتج مولد كهربائي على سُدٌ قدرةً كهربائية مقدارها 375 MW، إذا كانت كفاءة المولد والتوربين فأجب عملياً:
- احسب معدل الطاقة التي يجب أن يزود بها التوربين من المياه الساقطة.

$$\frac{P_{ناتجة}}{P_{مدخلة}} \times 100\% = \text{كافأة المولد}$$

$$\frac{P_{ناتجة}}{\text{كافأة المولد}} \times \frac{100\%}{P_{مدخلة}} = P$$

$$= 375 \text{ MW} \left(\frac{100\%}{85\%} \right)$$

$$= 440 \text{ MW}$$

440 MW معدل الطاقة التي يُزود بها التوربين من الماء.

- .b. طاقة الماء الساقط تكون نتيجة للتغيير في طاقة الوضع P.E = mgh. ما مقدار التغيير في طاقة الوضع اللازم في كل ثانية؟

$$440 \text{ MW} = 440 \text{ MJ/s}$$

$$= 4.4 \times 10^8 \text{ J/s}$$

- .67. إذا أردت توليد قوة دافعة كهربائية مقدارها 4.5 V عن طريق تحريك سلك بسرعة 4.0 m/s خلال مجال مغناطيسي مقداره T 0.050، مما طول السلك اللازم؟ وما مقدار الزاوية بين المجال واتجاه الحركة لكي نستخدم أقصر سلك؟

$$\text{EMF} = BLv$$

$$L = \frac{\text{EMF}}{Bv} = \frac{4.5 \text{ V}}{(0.050 \text{ T})(4.0 \text{ m/s})}$$

$$= 23 \text{ m}$$

وهو أقل طول للسلك مع افتراض أن كلاً من السلك واتجاه الحركة متعاددان مع المجال.

- .68. يتحرّك سلك طوله 40.0 cm عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره T 0.32، فإذا اتصل السلك بدائرة مقاومتها Ω 10.0، فما مقدار التيار المار فيها؟

$$\text{EMF} = BLv$$

$$= (0.32 \text{ T})(0.400 \text{ m})(1.3 \text{ m/s})$$

$$= 0.17 \text{ V}$$

$$I = \frac{\text{EMF}}{R} = \frac{0.17 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 17 \text{ mA}$$

- .69. إذا وصلت طرف سلك نحاسي مقاومته Ω 0.10 بطرف جلفانومتر مقاومته Ω 875، ثم حركت 10.0 cm من السلك إلى أعلى بسرعة 1.0 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره T 2.0 × 10⁻²، فما مقدار التيار الذي سيقيسه الجلفانومتر؟

$$\text{EMF} = BLv$$

$$= (2.0 \times 10^{-2} \text{ T})(0.100 \text{ m})(1.0 \text{ m/s})$$

$$= 2.0 \times 10^{-3} \text{ V}$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2.0 \times 10^{-3} \text{ V}}{875 \Omega} = 2.3 \times 10^{-6} \text{ A}$$

$$= 2.3 \mu\text{A}$$

تابع الفصل 6

- c. اتجاه دوران المجال المغناطيسي المترافق حول الموصل.
- يدور التدفق المغناطيسي في اتجاه عقارب الساعة حول الموصل عند النظر إليه من أعلى.
- d. قطبية النقطة A بالنسبة للنقطة B.
- النقطة A سالبة بالنسبة للنقطة B.

اتقان حل المسائل

2- تغيير المجالات المغناطيسية يولّد قوة دافعة كهربائية حثية

صفحة 194

- .74. يتكون الملف الابتدائي في محول مثالي من 150 لفة، ويحصل بمصدر جهد مقداره 120 V، احسب عدد لفات الملف الثانوي الضرورية للتزويد بالجهود التالية:

$$625 \text{ V} .\text{a}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$N_s = \left(\frac{V_s}{V_p}\right) N_p = \left(\frac{625 \text{ V}}{120 \text{ V}}\right) (150)$$

وتقرّب إلى 780 لفة

$$35 \text{ V} .\text{b}$$

$$N_s = \left(\frac{V_s}{V_p}\right) N_p = \left(\frac{35 \text{ V}}{120 \text{ V}}\right) (150)$$

لفة 44

$$6.0 \text{ V} .\text{c}$$

$$N_s = \left(\frac{V_s}{V_p}\right) N_p = \left(\frac{6.0 \text{ V}}{120 \text{ V}}\right) (150)$$

لفة 7.5

- .75. محول مثالي رافع يتكون ملفه الابتدائي من 80 لفة، ويكون ملفه الثانوي من 1200 لفة، إذا زوّدت دائرة الملف الابتدائي بفرق جهد متناوب مقداره 120 V، فأجب عمّا يلي:

- c. إذا كان الماء يسقط من ارتفاع 22 m فما مقدار كتلة الماء التي يجب أن تمر خلال التوربين في كل ثانية لتعطي هذه القدرة؟

$$PE = mgh$$

$$m = \frac{PE}{gh} = \frac{4.4 \times 10^8 \text{ J}}{(9.80 \text{ m/s}^2)(22 \text{ m})} \\ = 2.0 \times 10^6 \text{ kg}$$

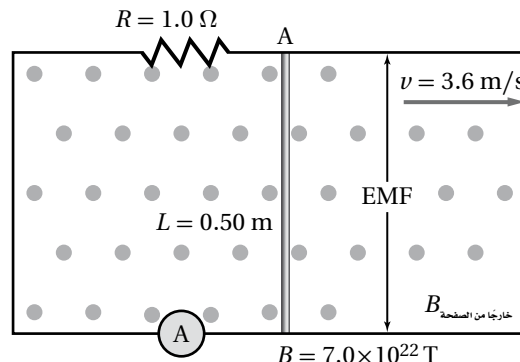
- .72. يتحرك موصل طوله 20 cm عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره 4.0 T بسرعة 1 m/s. احسب فرق الجهد المترافق عندما يتحرك الموصل عمودياً على المجال المغناطيسي فإن:

$$E_{\text{الحثي}} = BLV$$

$$= (4.0 \text{ T})(0.20 \text{ m})(1 \text{ m/s})$$

$$= 0.8 \text{ V}$$

- .73. ارجع إلى المثال 1 و الشكل 6-24 لإيجاد ما يلي:



6-24 ■ الشكل

- a. الجهد الحثي المترافق في الموصل.

$$EMF_{\text{الحثي}} = BLV$$

$$= (7.0 \times 10^{-2} \text{ T})(0.50 \text{ m})(3.6 \text{ m/s})$$

$$= 0.13 \text{ V}$$

- b. مقدار التيار I.

$$I = \frac{EMF_{\text{الحثي}}}{R} = \frac{0.13 \text{ V}}{1.0 \Omega} = 0.13 \text{ A}$$

تابع الفصل 6

.77 مجففات الشعر صنع مجفف شعر ليعمل على تيار مقداره 10 A وفرق جهد 120 V في بلد ما. إذا أريد استخدام هذا الجهاز في بلد آخر مصدر الجهد فيه 240 V فاحسب:

a. النسبة التي يجب أن تكون بين عدد لفات ملفه الابتدائي وعدد لفات ملفه الثانوي.

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{240 \text{ V}}{120 \text{ V}} = \frac{2.0}{1.0}$$

أو 2 إلى 1

b. مقدار التيار الذي يعمل عليه في البلد الجديد.

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(120 \text{ V})(10 \text{ A})}{240 \text{ V}} = 5 \text{ A}$$

.78 محول مثالي قدرته 150 W يعمل على جهد 9 V ليتخرج تياراً 0.5 A .

a. هل المحول رافع أم خافض للجهد؟

$$P_{\text{ناتجة}} = V_s I_s$$

$$V_s = \frac{P_{\text{ناتجة}}}{I_s} = \frac{150 \text{ W}}{5.0 \text{ A}} = 3.0 \times 10^1 \text{ V}$$

أي أن المحول رافع.

b. ما النسبة بين جهد الملف الثانوي وجهد الملف الابتدائي؟

$$P = V_s I_s$$

$$V_s = \frac{P}{I_s} = \frac{150 \text{ W}}{5.0 \text{ A}} = 3.0 \times 10^1 \text{ V}$$

$$\frac{V_s}{V_{\text{مدخلة}}} = \frac{3.0 \times 10^1 \text{ V}}{9.0 \text{ V}} = \frac{1.0 \times 10^1}{3.0}$$

أي أن النسبة 10 إلى 3.

.79 وصل أحمد محولاً مثالياً بمصدر جهد مقداره 24 V وقاس 8.0 V في الملف الثانوي، إذا عكست دائرة الملف الابتدائي والثانوي فما مقدار الجهد الناتج في هذه الحالة؟

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p} = \frac{8.0 \text{ V}}{24 \text{ V}} = \frac{1.0}{3.0}$$

وبعكس النتيجة تصبح النسبة $\frac{3.0}{1.0}$.

a. ما مقدار فرق الجهد في الملف الثانوي؟

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$V_s = \frac{V_p N_s}{N_p} = \frac{(120 \text{ V})(1200)}{80} = 1.8 \text{ kV}$$

b. إذا كان تيار الملف الثانوي 2.0 A فما مقدار تيار الملف الابتدائي؟

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(1.8 \times 10^3 \text{ V})(2.0 \text{ A})}{120 \text{ V}} = 3.0 \times 10^1 \text{ A}$$

c. ما مقدار القدرة الداخلة والقدرة الناتجة عن المحول؟

$$V_p I_p = (120 \text{ V})(30.0 \text{ A}) = 3.6 \text{ kW}$$

$$V_s I_s = (1800 \text{ V})(2.0 \text{ A}) = 3.6 \text{ kW}$$

.76. الحواسيب الشخصية محول مثالياً في حاسوب شخصي يحتاج إلى جهد فعال مقداره 9.0 V من خط 120 V .

a. ما عدد لفات الملف الثانوي إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي 475 لفة؟

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$N_s = \frac{V_s N_p}{V_p} = \frac{(9.0 \text{ V})(475)}{120 \text{ V}}$$

لفة 36

b. إذا كان التيار المار في الحاسوب يساوي 125 mA فما مقدار التيار المار في دائرة الملف الابتدائي للمحول؟

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(9.0 \text{ V})(125 \text{ mA})}{7200 \text{ V}} = 9.4 \text{ mA}$$

تابع الفصل 6

ما مقدار السرعة التي يجب أن يتحرك بها موصل طوله .82

0.2 T على مجال مغناطيسيي مقداره 50 cm لكي تتولد فيه قوة دافعة كهربائية حبية مقدارها ؟ 1.0 V

$$EMF = BLv$$

$$v = \frac{EMF}{BL} = \frac{1.0 \text{ V}}{(0.20 \text{ T})(0.5 \text{ m})} = 1 \times 10^1 \text{ m/s}$$

دائرة إنارة منزلية تعمل على جهد فقاً مقداره 120 V، ما أكبر قيمة متوقعة للجهد في هذه الدائرة؟ .83

$$V_{\text{فقار}} = (0.707) V_{\text{عظمى}}$$

$$V_{\text{فقار}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{0.707} = \frac{120 \text{ V}}{0.707} = 170 \text{ V}$$

محمصة الخبز تعمل محمصة خبر بتيار متناوب مقداره .84 2.5 A، ما أكبر قيمة للتيار في هذا الجهاز؟

$$I_{\text{فقار}} = (0.707) I_{\text{عظمى}}$$

$$I = \frac{I_{\text{فقار}}}{0.707} = \frac{2.5 \text{ A}}{0.707} = 3.5 \text{ A}$$

يحدث تلف للعزل في مكثف إذا تجاوز الجهد اللحظي .85 المقدار 575 V، ما مقدار أكبر جهد متناوب فعال يمكن استخدامه في المكثف؟

$$V_{\text{فقار}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{\sqrt{2}} = \frac{575}{\sqrt{2}} = 407 \text{ V}$$

المنصهر الكهربائي يعمل قاطع الدائرة المغناطيسي على .86 فتح دائرةه إذا بلغ التيار اللحظي فيها 21.25 A، ما مقدار أكبر تيار فعال يمكن أن يمر بالدائرة؟

$$I = \frac{I_{\text{فقار}}}{\sqrt{2}} = \frac{21.25 \text{ A}}{\sqrt{2}} = 15.03 \text{ A}$$

إذا كان فرق الجهد الكهربائي الداخل إلى محطة كهربائية .87 فرعية يساوي 240000 V فما النسبة بين عدد لفات المحول المستخدم إذا كان الجهد الخارج من المحطة يساوي 440 V ؟

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p} = \frac{440 \text{ V}}{240000 \text{ V}} = \frac{1}{545}$$

أي أن نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات .88 الملف الثانوي هي 545 إلى 1

وبذلك يمكن حساب الجهد الناتج من:

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

$$V_s = \left(\frac{N_s}{N_p} \right) V_p = (3.0)(24 \text{ V}) = 72 \text{ V}$$

مراجعة عامة
صفحة 195-196

.89 عدد لفات الملف الابتدائي في محول مثالي رافع 500 لفة وعدد لفات الملف الثانوي 15,000 لفة. إذا وصلت دائرة الملف الابتدائي بمولد تيار متناوب قوته الدافعة الكهربائية 120 V، فأجب عملي:

a. احسب القوة الدافعة الكهربائية في دائرة الملف الثانوي.

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

$$V_s = \frac{V_p N_s}{N_p} = \frac{(120 \text{ V})(15000)}{500}$$

$$= 3.6 \times 10^3 \text{ V}$$

b. إذا كان تيار دائرة الملف الثانوي يساوي 3.0 A، فاحسب تيار دائرة الملف الابتدائي.

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(3600 \text{ V})(3.0 \text{ A})}{120 \text{ V}} = 9.0 \times 10^1 \text{ A}$$

c. ما مقدار القدرة المسحوبة بواسطة دائرة الملف الابتدائي؟ وما مقدار القدرة التي تُزوّدتها دائرة الملف الثانوي؟

$$V_p I_p = (120 \text{ V})(9.0 \times 10^1 \text{ A})$$

$$= 1.1 \times 10^4 \text{ W}$$

$$V_s I_s = (3600 \text{ V})(3.0 \text{ A}) = 1.1 \times 10^4 \text{ W}$$

.81 ما مقدار السرعة التي يجب أن يقطع فيها موصل طوله 0.2 m مجالاً مغناطيسيًّا مقداره 2.5 T عمودياً عليه لتكون القوة الدافعة الكهربائية الحية المتولدة فيه 10 V؟

$$EMF = BLv$$

$$v = \frac{EMF}{BL} = \frac{10 \text{ V}}{(2.5 \text{ T})(0.20 \text{ m})} = 20 \text{ m/s}$$

تابع الفصل 6

.b إذا كان السلك جزءاً من دائرة مقاومتها Ω 6.4، فما مقدار التيار المار فيه؟

$$EMF = IR$$

$$I = \frac{EMF}{R} = \frac{64 \text{ V}}{6.4 \Omega} = 10 \text{ A}$$

.92 يتحرك ملف سلكي طوله 7.5 m عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي بسرعة 5.5 m/s، إذا كانت المقاومة الكلية للسلك Ω 5.0×10^{-2} ، فما مقدار التيار المار فيه؟ افترض أن المجال المغناطيسي للأرض يساوي 5.0×10^{-5} T

$$IR = BLv \quad \text{و} \quad EMF = V \quad \text{لذا:} \quad EMF = BLv$$

أي:

$$I = \frac{BLv}{R} = \frac{(5.0 \times 10^{-5} \text{ T})(7.50 \text{ m})(5.50 \text{ m/s})}{5.0 \times 10^{-2} \text{ m}\Omega} = 4.1 \times 10^{-2} \text{ A} = 41 \text{ mA}$$

.93 القيمة العظمى للجهد المتناوب، الذي يطبق على مقاومة مقدارها Ω 144×10^2 تساوى 1.00 $\times 10^2$ V، ما مقدار القدرة التي يمكن أن تعطى المقاومة الكهربائية؟

$$I = \frac{V}{R}, \quad P = IV$$

أي أن:

$$P_{\text{متوسط}} = \left(\frac{V}{R} \right) V = \frac{V^2}{R} = \frac{(1.00 \times 10^2 \text{ V})^2}{144 \Omega} = 69.4 \text{ W}$$

$$\frac{P}{2} \quad \text{وعليه متوسط القدرة يساوي}$$

$$34.7 \text{ W} \quad \text{أي يجب أن تبند المقاومة}$$

.94 التلفاز يستخدم محول رافع في أنبوب الأشعة المهبطية CRT في التلفاز لتحويل الجهد من 48000 V إلى 120 V، إذا كان عدد لفات الملف الثاني للمحول 20000 لفة، وكان الملف يعطي تياراً مقداره 1.0 mA، فأجب عما يلي:

a. ما عدد لفات الملف الابتدائي؟

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$N_p = \frac{N_s V_p}{V_s} = \frac{(20000)(120 \text{ V})}{48000 \text{ V}}$$

$$= 50 \text{ لفة}$$

.88 يزود مولد تيار متناوب سخاناً كهربائياً بقدرة مقدارها 45 kW، فإذا كان جهد النظام يساوي $V_{\text{فocal}} = 660 \text{ V}$ ، فما القيمة العظمى للتيار المزود للنظام؟

$$I = \frac{45 \text{ kW}}{660 \text{ V}} = 68 \text{ A}$$

$$I = \frac{68 \text{ A}}{0.707} = 96 \text{ A} \quad \text{إي أن:}$$

.89 يتكون الملف الابتدائي في محول مثالى خافض من 100 لفة، ويكون الملف الثانوي من 10 لفات. فإذا وصل بالمحول مقاومة حمل قدرتها 2.0 kW، فما مقدار التيار الفعال الابتدائي؟ افترض أن مقدار الجهد في الملف الثانوي يساوي 60.0 V.

$$V_s = \frac{60.0 \text{ V}}{\sqrt{2}} = 42.4 \text{ V}$$

$$I_s = \frac{P}{V_s} = \frac{2.0 \times 10^3 \text{ W}}{42.4 \text{ V}} = 47 \text{ A}$$

$$I_p = \left(\frac{N_s}{N_p} \right) I_s = \left(\frac{10}{100} \right) (47 \text{ A}) = 4.7 \text{ A}$$

.90 قدرة محول 100 kVA، وكفاءته 98%.

a. إذا استهلكت الحمل الموصول به 98 kW، فما مقدار القدرة الداخلة إلى المحول؟

$$P_{\text{ناتجة}} = 98 \text{ kW}$$

$$P_{\text{مدخلة}} = \frac{98 \text{ kW}}{0.98} = 1.0 \times 10^2 \text{ kW}$$

b. ما مقدار أكبر تيار في الملف الابتدائي الضروري لجعل المحول يستهلك قدرته الفعالة؟ افترض أن $V_p = 600 \text{ V}$.

$$I = \frac{100 \text{ kVA}}{600 \text{ V}} = 200 \text{ A}$$

.91 يقطع سلك طوله 4.0 m عمودياً خطوط مجال مغناطيسي شدته 2.0 T، بسرعة 8.0 m/s.

a. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك؟

$$EMF = BLv$$

$$= (2.0 \text{ T})(4.00 \text{ m})(8.0 \text{ m/s})$$

$$= 64 \text{ V}$$

تابع الفصل 6

.97 حلّ واستنتاج محول كهربائي كفاءته 95% يزود ثمانية منازل. وكل منزل يشغل فرنًا كهربائيًّا يسحب تيارًا مقداره 35 A بفرق جهد مقداره 240 V، ما مقدار القدرة التي تزود بها الأفران الثمانية؟ وما مقدار القدرة المستنفدة في المحول في صورة حرارة؟

القدرة في الملف الثنوي:

$$P_s = V_s I_s \\ = (240 \text{ V})(35 \text{ A}) = 67 \text{ kW}$$

القدرة التي زُوّدت بها الأفران في المنازل الثمانية تساوي 67 kW

القدرة في الملف الابتدائي:

$$P_p = \frac{(100\%)P_s}{\text{الكفاءة}} = \frac{(100\%)(67 \text{ W})}{95\%} = 71 \text{ kW}$$

والفرق بين القدرتين هي القدرة المستنفدة في المحول على شكل حرارة وتساوي 4 kW.

الكتابة في الفيزياء

صفحة 196

.98 صمّمت الأجهزة الشائعة مثل المثبت الكهربائي بصورة مثالية بحيث يحتوي على محرك توازن. ارجع إلى مكتبتك وبعض المصادر الأخرى لتوضح كيف يمكن لهذا النوع من المحركات استخدام تيار متناوب أو تيار مستمر. يستخدم محرك الـ DC كلاً من الملف ذو القلب الحديدي والملف الموصول على التوالي معاً، وعند تشغيله بواسطة تيار متناوب تتغير القطبية في المجالين لحظياً، ولذلك تبقى قطبية المجال المغناطيسي دون تغيير، وبذلك يصبح اتجاه الدوران ثابتاً.

مراجعة تراكمية

صفحة 196

.99 ما مقدار الشحنة على مكثف سعته $22 \mu\text{F}$ عندما يكون فرق الجهد بين لوحيه 48 V؟

$$C = \frac{q}{\Delta V} \\ q = C \Delta V \\ = (22 \times 10^{-6} \text{ F})(48 \text{ V}) \\ = 1.1 \times 10^{-3} \text{ C}$$

.b. ما مقدار التيار الداخل إلى الملف الابتدائي؟

$$V_p I_p = V_s I_s \\ I_p = \frac{V_s I_s}{V_p} = \frac{(48000 \text{ V})(1.0 \times 10^{-3} \text{ A})}{120 \text{ V}} \\ = 0.40 \text{ A}$$

التفكير الناقد

صفحة 196

.95 تطبيق المفاهيم افترض أن هناك معارضًا لقانون لenz يفيد أن القوة تعمل على زيادة التغيير في المجال المغناطيسي. لذلك عندما تحتاج إلى طاقة أكبر فإنه تلزمها قوة أقل لتدوير المولد. فما قانون الحفظ الذي يتبعه بواسطة هذا القانون الجديد؟ وضح إجابتك.

هذا سينتهك قانون حفظ الطاقة، وستنتج طاقة أكبر من الطاقة الداخلة. وينتج المولد في هذه الحالة طاقة من العدم، ولن يقتصر عمله على تحويل الطاقة من شكل إلى آخر. وهذا غير صحيح.

.96 حلّ لا تصل كفاءة المحولات العملية إلى 100%. اكتب تعبيراً يمثل كفاءة المحول بدلاله القدرة. إذا استخدم محول خافض كفاءته 92.5%， وعمل على خفض الجهد في المنزل من 125 V إلى 28.0 V ، وكان التيار المار في دائرة الملف الثنوي يساوي 25.0 A فما مقدار التيار المار في دائرة الملف الابتدائي؟

$$\text{كفاءة المحول: } \frac{P_s}{P_p} \times 100\%$$

القدرة في الملف الثنوي:

$$P_s = V_s I_s = (28.0 \text{ V})(25.0 \text{ A}) \\ = 7.00 \times 10^2 \text{ W}$$

القدرة في الملف الابتدائي:

$$P_p = \frac{(100\%)P_s}{\text{الكفاءة}} = \frac{(100\%)(7.00 \times 10^2 \text{ W})}{92.5\%} \\ = 757 \text{ W}$$

تيار الابتدائي:

$$I_p = \frac{P_p}{V_p} = \frac{757 \text{ W}}{125 \text{ V}} = 6.05 \text{ A}$$

مسألة تحضير

صفحة 184

يتصل الملف الابتدائي لمحول توزيع T_1 بمصدر جهد متناوب مقداره 3.0 kV، ويتصل الملف الثانوي له بالملف الابتدائي لمحول آخر T_2 باستخدام وصلات نحاسية، ويتصل الملف الثانوي للمحول T_2 بدائرة حمل (مقاومة) تستخدم قدرة مقدارها 10.0 kW. فإذا كانت نسبة عدد لفات المحول T_1 هي 1 : 5، وكان فرق جهد الحمل للمحول T_2 يساوي 120 V، وكفاءة المحولين 100% و 97.0% على الترتيب، فأجب عما يلي:

.1. احسب تيار الحمل.

$$I_L = \frac{P_L}{V_L} = \frac{10.0 \text{ kW}}{120 \text{ V}} = 83 \text{ A}$$

.2. ما مقدار القدرة المستهلكة في المحول T_2 ؟

$$P_2 = \frac{P_L}{0.970} = \frac{10.0 \text{ kW}}{0.970} = 10.3 \text{ kW}$$

10.3 kW هي القدرة الناتجة من المحول T_2 ، ومن المستهلكة: يستهلك منها 0.3 kW في المحول T_2 ، والباقي 10.0 kW تستهلك في الحمل.

.3. ما مقدار التيار الذي يزوده المصدر المتناوب AC للمحول T_1 ؟

$$V_{s1} = \left(\frac{1}{5}\right)(3.0 \times 10^3 \text{ V})$$

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

$$I_{s1} = \frac{P_2}{V_{s1}} = \frac{10.3 \times 10^3 \text{ W}}{6.0 \times 10^2 \text{ V}} = 17 \text{ A}$$

.4. ما مقدار التيار الذي يزوده المصدر المتناوب AC للمحول T_1 ؟

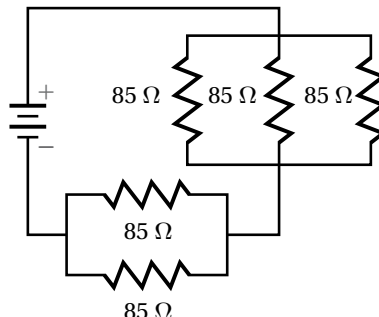
$$I_{p1} = \left(\frac{1}{5}\right) I_{s1} = \left(\frac{1}{5}\right)(17 \text{ A}) = 3.4 \text{ A}$$

- .100. ما مقدار فرق الجهد بين طرفي مقاومة كتب عليها Ω و W عندما تصبح القدرة نصف قيمتها العظمى؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$V = \sqrt{PR} = \sqrt{\left(\frac{5.0 \text{ W}}{2}\right)(22 \Omega)} = 7.4 \text{ V}$$

- .101. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الموضحة في الشكل 6-25.



الشكل 6-25 ■

$$\frac{1}{R_{\text{_parallel}}} = \frac{1}{85 \Omega} + \frac{1}{85 \Omega} + \frac{1}{85 \Omega} + \frac{1}{85 \Omega}$$

$$R_{\text{_parallel}} = 28.3 \Omega$$

$$\frac{1}{R_{\text{_parallel}}} = \frac{1}{85 \Omega} + \frac{1}{85 \Omega}$$

$$R_{\text{_parallel}} = 42.5 \Omega$$

$$R = R_{\text{_parallel}} + R_{\text{_parallel}}$$

$$= 28.3 \Omega + 42.5 \Omega$$

$$= 71 \Omega$$

- .102. يتحرك الإلكترون بسرعة $2.1 \times 10^6 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره 0.81 T ، ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون؟ وما مقدار تسارعه؟ علمًا بأن كتلته $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$.

$$F = Bqv$$

$$= (0.81 \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(2.1 \times 10^6 \text{ m/s})$$

$$= 2.7 \times 10^{-13} \text{ N}$$

$$F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{2.7 \times 10^{-13} \text{ N}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}$$

$$= 3.0 \times 10^{17} \text{ m/s}^2$$

مسائل تدريبية

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

صفحة 12

افرض 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 T . احسب نصف قطر مساره الدائري.
لاحظ أن الشحنة التي يحملها البروتون متساوية للشحنة التي يحملها الإلكترون، إلا أنها موجبة.

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

$$\begin{aligned} r &= \frac{mv}{Bq} \\ &= \frac{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(7.5 \times 10^3 \text{ m/s})}{(0.60 \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ &= 1.3 \times 10^{-4} \text{ m} \end{aligned}$$

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

$$Bqv = Eq$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{E}{B} = \frac{3.0 \times 10^3 \text{ N/C}}{6.0 \times 10^{-2} \text{ T}} \\ &= 5.0 \times 10^4 \text{ m/s} \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$Bqv = Eq$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{E}{B} = \frac{4.5 \times 10^3 \text{ N/C}}{0.60 \text{ T}} \\ &= 7.5 \times 10^3 \text{ m/s} \end{aligned}$$

- .5. تمر حزمة من ذرات أكسجين أحادية التأين (+) خلال مطياف الكتلة. فإذا كانت: $B=7.2 \times 10^{-2} \text{ T}$, $q=1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$, $V=110 \text{ V}$, $r=0.085 \text{ m}$ فأجد 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 ويزوّد ببيانات عن حزمة من ذرات أرجون ثنائية التأين (+). إذا كانت قيم كل B , q , V , r , v كما يأتي: $V=66.0 \text{ V}$, $B=5.0 \times 10^{-2} \text{ T}$, $r=0.106 \text{ m}$, $q=2(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})$ فأجد 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 التأين (+) خلال مجال مغناطيسيي 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؟

$$Bqv = Eq$$

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

- .8. تم تحديد كتلة نظير النيون في المثال 2. فإذا وجد أن هناك نظيرًا آخر للنيون كتلته تعادل كتلة 22 بروتوناً فما المسافة بين نقطتي سقوط النظيرين على الفيلم الفوتوغرافي الحساس؟
استخدام نسبة الشحنة إلى الكتلة لزيادة النسبة بين نصف قطر النظيرين.

$$\begin{aligned} \frac{q}{m} &= \frac{2V}{B^2 r^2} \\ r &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm}{q}}, \quad \frac{r_{22}}{r_{20}} = \frac{\frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_{22}}{q}}}{\frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_{20}}{q}}} = \sqrt{\frac{m_{22}}{m_{20}}} \quad \text{أي أن:} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} r_{22} &= r_{20} \sqrt{\frac{m_{22}}{m_{20}}} \\ &= r_{20} \sqrt{\frac{22 m_p}{20 m_p}} \\ &= \sqrt{\frac{22}{20}} r_{20} \\ &= \sqrt{\frac{22}{20}} (0.053 \text{ m}) \\ &= 0.056 \text{ m} \end{aligned}$$

تابع الفصل 7

المسافة بين نقطتي سقوط النظيرين على الفيلم الفوتوغرافي الحساس هي :

$$r_{22} - r_{20} = 0.056 \text{ m} - 0.053 \text{ m} = 0.003 \text{ m}$$
$$= 3 \text{ mm}$$

مراجعة القسم

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

صفحة 16

9. أنبوبة الأشعة المهبطية صف كيف يعمل أنبوب أشعة المهبط على تكوين حزمة إلكترونات؟ تتبع الإلكترونات من الكاಥود وتنتساع بواسطة فرق الجهد وتمر خلال الشقوق لتكوين حزمة الشعاع.

10. المجال المغناطيسي يحسب نصف قطر المسار الدائري للأيون في مطياف الكتلة بالعلاقة: $r = \sqrt{\frac{2mV}{q}} = \sqrt{\frac{2mV}{q}}(1/B)$. 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 ، فإذا زادت كتلة الأيون m ، فسيزداد أيضاً 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 التأين من هذه الجزيئات باستخدام الجهد المسار نفسه فكيف يجب أن يكون التغيير في المجال المغناطيسي للمطياف بحيث تصطدم الأيونات بالفيلم؟
- بما أن $r = \sqrt{\frac{2mV}{q}}(1/B)$ فعند زيادة m يجب أن تزداد B أيضاً. فإذا زادت m بمعامل مقداره 10 فإن B تزداد بمعامل مقداره 3؛ فلابقاء على r ثابتة يجب أن تزداد B بمعامل مقدار \sqrt{m} .

12. نصف قطر المسار يتحرك بروتون بسرعة $4.2 \times 10^4 \text{ m/s}$ لحظة مروره داخل مجال مغناطيسي مقداره $T = 1.20 \text{ T}$. 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 التأين (+2) بتطبيق فرق جهد مقداره $V = 232 \text{ V}$ ، وعندما عبرت مجالاً مغناطيسياً مقداره $T = 75 \text{ mT}$ ، سلكت مساراً منحنياً نصف قطره 8.3 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 مطلقاً 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

2- المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء (صفحة 17-25) صفحة 18

15. ما مقدار سرعة موجة كهرومغناطيسية في الهواء إذا كان ترددتها $3.2 \times 10^{19} \text{ Hz}$?
جميع الموجات الكهرومغناطيسية تنتقل في الفراغ أو الهواء بسرعة الضوء نفسها ($3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$).

16. ما طول موجة الضوء الأخضر إذا كان تردد $5.70 \times 10^{14} \text{ Hz}$?
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{5.70 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 5.26 \times 10^{-7} \text{ m}$$

17. ما طول موجة كهرومغناطيسية ترددتها $8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}$?
$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{8.2 \times 10^{14} \text{ Hz}} = 3.7 \times 10^{-7} \text{ m}$$

18. ما تردد موجة كهرومغناطيسية طولها الموجي $2.2 \times 10^{-2} \text{ m}$?
$$\lambda = \frac{c}{f}$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.2 \times 10^{-2} \text{ m}} = 1.4 \times 10^{10} \text{ Hz}$$

صفحة 19

19. ما مقدار سرعة الموجة الكهرومغناطيسية المتنقلة في الهواء؟ استخدم $c = 299792458 \text{ m/s}$ 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 $2.43 \times 10^8 \text{ m/s}$. فما مقدار ثابت العزل الكهربائي للمادة؟
$$v = \frac{c}{\sqrt{K}}$$

$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2 = \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.43 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2 = 1.52$$

مراجعة القسم

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

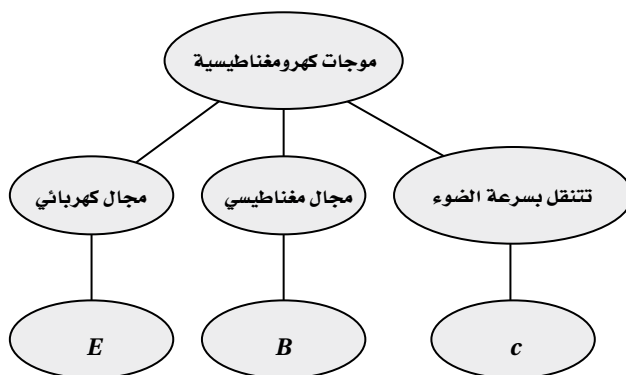
صفحة 25

- .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 تعلمه عن الموجات الكهرومغناطيسية والطاقة لتوضّح 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.

تقسيم الفصل خريطة المفاهيم

صفحة 30

- .28 أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: E، c، B، مجال كهربائي.



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 في الكتلة (العدد الكتلي).

- .22 انتشار الموجات وضح كيف يمكن للموجات الكهرومغناطيسية أن تنتشر في الفضاء؟

يولد المجال الكهربائي مجالاً مغناطيسياً، ويولد تغير المجال المغناطيسي مجالاً كهربائياً، ولذلك تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية عندما يولد 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 قسبان 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 المذيع، 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؟ علل إجابتك.
الإشارة التي تحتاج إلى هوائي أطول هي القنوات ضمن المجموعة الأولى

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

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

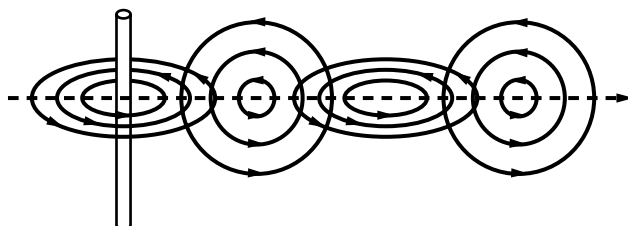
$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2 = \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.98 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2 = 2.30$$

تابع الفصل 7

- .31. ما الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي الحثي واتجاه المجال الكهربائي المتغير دائمًا؟
الزاوية بين اتجاه المجال المغناطيسي الحثي واتجاه المجال الكهربائي المتغير دائمًا قائمة.

- .32. لماذا يجب استخدام مولد تيار متناوب لتوليد الموجات الكهرومغناطيسية؟ وإذا استخدم مولد مستمر فمتى يمكنه توليد موجات كهرومغناطيسية؟
يعطي مولد AC مجالاً كهربائياً متغيراً، وهو بدوره يولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً، أما مولد DC فيولد مجالاً كهربائياً متغيراً لحظة تشغيله أو إطفائه فقط.

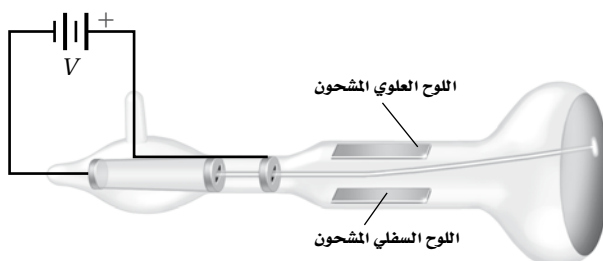
- .33. بيت سلك هوائي رأسي موجات راديو. أرسم الهوائي وكلاً من المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتولدين؟



- .34. ماذا يحدث لبلورة الكوارتز عند تطبيق فولتية خالها؟
تنحني بلورة الكوارتز أو تتشوه عند تطبيق الفولتية خالها، ثم تهتز بعد ذلك بمجموعة ترددات.

- .35. كيف تعمل دائرة استقبال الهوائي على التقاط موجة كهرومغناطيسية بتردد محدد ورفض سائر الموجات الأخرى؟
بتتعديل 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 7-14. أي اللوحي سيشحن بشحنة موجبة لجعل حزمة الإلكترونات تنحرف إلى أعلى؟



■ الشكل 7-14

اللوح العلوي سيشحن 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 لها قيمة عظمى من:

a. الطول الموجي

b. التردد

c. الأشعة السينية

السرعة

جميعها تنتقل بالسرعة نفسها

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

تحتاج القناة الأولى إلى هوائي أطول، فطول الهوائي يتتناسب 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- تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة

صفحة 31

44. تحرك إلكترونات بسرعة 3.6×10^4 m/s خلال مجال كهربائي مقداره 5.8×10^3 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؟

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

لأن 1 A يساوي 1 C/s ولذلك فإن :

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

39. الشكل 15-7 يبيّن 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

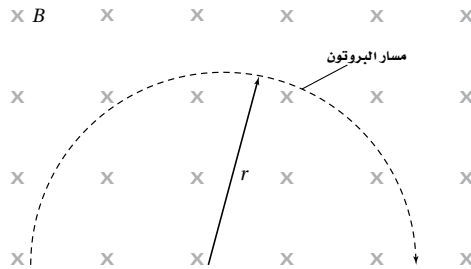
عند استخدام قاعدة اليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي، نجد أن اتجاهه يجب أن يكون خارجاً من الورقة عمودياً على مستواها.

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 أيهما، 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 T 0.36، كما موضح في الشكل 7-16 احسب مقدار سرعته؟



7-16 ■ الشكل

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

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

$$v = \frac{Brq}{m} = \frac{(0.36 \text{ T})(0.20 \text{ m})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}}$$

$$= 6.9 \times 10^6 \text{ m/s}$$

46. دخل بروتون مجالاً مغناطيسياً مقداره T 0.6 \times 10^{-2} 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 kV 4.5. ما مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يتحرك فيه الإلكترون لينحرف في مسار دائري نصف قطره 5.0 cm؟

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

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

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

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

احسب كتلة ذرة الصوديوم.

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

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

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

a. سرعة الجسيم؟

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

$$v = \frac{Bqr}{m} = \frac{(2.0 \text{ T})(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(0.15 \text{ m})}{6.6 \times 10^{-27} \text{ kg}}$$

$$= 1.5 \times 10^7 \text{ m/s}$$

تابع الفصل 7

.b طاقته الحركية؟

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

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

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 جزيئات كتلتها تعادل $10^3 \times 175$ من كتلة البروتون. ما النسبة الالازمة للحصول على عينة من الجزيئات تحتوي على النظائر ذات الكتلة 12 ولا تظهر فيها أي جزيئات ذات الكتلة 13؟ الفرق بين نظيري 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 7-17 في مطياف الكتلة، إذا كان نصف القطر الأصغر يتافق مع كتلته البروتون 28. فما كتلة النظير الآخر للسليكون؟



الشكل 7-17 ■

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

لبن 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

2-7 الموجات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء

صفحة 31-32

- .57 الهاتف الخلوي يعمل جهاز إرسال هاتف خلوي على موجات حاملة ترددتها $8.00 \times 10^8 \text{ Hz}$. ما طول هوائي الهاتف الأمثل لالتقاط الإشارة؟ لاحظ أن الهوائيات ذات الطرف الواحد تولد قوة دافعة كهربائية عظمى عندما يكون طول هوائي 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. المذيع محطة إذاعية FM تبث موجاتها بتردد 94.5 MHz ما مقدار طول هوائي اللازم للحصول على أفضل استقبال لهذه المحطة؟

طول هوائي 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 الخلوي تولد قوة دافعة كهربائية عظمى عندما يكون طولها مساوياً ربع الطول الموجي للموجة التي ترسلها وتستقبلها.

طول هوائي يساوي:

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

التردد يساوي:

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

- .52. موجات الراديو انعكست موجات راديو طولها الموجي 2.0 cm عن طريق قطع مكافئ. ما طول هوائي اللازم للكشف عنها؟

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

- .53. التلفاز نقلت إشارة تلفاز على موجات حاملة ترددتها 66 MHz . فإذا كانت أسلاك الالتقاط في الهوائي تتبعاً $\frac{1}{4}\lambda$ فأجد بعد 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 الشفيرة يستخدم الماسح الضوئي لشريط الشفرة مصدر ضوء ليزر طوله الموجي 650 nm . أوجد تردد مصدر شعاع الليزر؟

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

- .55. ما طول هوائي اللازم لاستقبال إشارة راديو ترددتها 101.3 MHz ؟

طول هوائي 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 ترددتها 100 MHz تبث خلال كابل محوري ثابت العزل الكهربائي له 2.30 m . ما مقدار سرعة انتشار الموجات؟

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

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 يتمتص 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 الفوتوغرافي. وتريد فصل الجزيئات الأحادية التأين (+) ذات الكتل الذرية 175 بروتوناً عن الجزيئات ذات الكتل الذرية 176 بروتوناً، وكانت المسافة الفاصلة بين الخلايا المجاورة في الكاشف الذي تستخدمه 0.10 mm، ويجب أن تُسرع 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 للنظام 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:

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

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V}{q}} (\sqrt{m_{176}} - \sqrt{m_{175}}) \\ &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V}{q}} (\sqrt{176 m_p} - \sqrt{175 m_p}) \\ &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2Vm_p}{q}} (\sqrt{176} - \sqrt{175}) \end{aligned}$$

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

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

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 متتحرك، وتردد إشارة الرادار المرسلة معلوم، وعندما تتعكس هذه الإشارة المرسلة عن الجسم المتحرك تلتقط من قبل الرادار. وأن الجسم متتحرك بالنسبة إلى الرادار لذا يكون تردد الإشارة المستقبلة مختلفاً عن تردد الإشارة المرسلة. وتسمى هذه الظاهرة إزاحة دوبлер. فإذا كان الجسم متتحركاً نحو الرادار كان تردد الموجة المستقبلة أكبر من تردد الموجة المرسلة. ما مقدار سرعة الجسم المتتحرك إذا كان تردد الموجة المرسلة 10.525 GHz وكان للموجة المستقبلة إزاحة

$$\frac{cf}{2f - v} = \frac{c f}{2f}$$

حيث v : سرعة الهدف (m/s)

c : سرعة الضوء (m/s)

f : إزاحة تردد دوبлер (Hz)

f : تردد الموجة المرسلة (Hz)

$$\begin{aligned} \frac{cf}{2f - v} &= \frac{(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})(1850 \text{ Hz})}{(2)(10.525 \times 10^9 \text{ Hz})} \\ &= 26.4 \text{ m/s} \end{aligned}$$

تابع الفصل 7

المجال المغناطيسي يساوي :

$$\begin{aligned} B &= \frac{(\sqrt{176} - \sqrt{175})}{0.10 \times 10^{-3} \text{ m}} \sqrt{\frac{2Vm_p}{q}} \\ &= \frac{(\sqrt{176} - \sqrt{175})}{0.10 \times 10^{-3} \text{ m}} \sqrt{\frac{(2)(500.0 \text{ V})(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}} \\ &= 1.2 \text{ T} \end{aligned}$$

نصف القطر للنطير الذي كتلته 176 بروتون تساوي :

$$\begin{aligned} r_{76} &= \frac{1}{B} \sqrt{\frac{2V(176 m_p)}{q}} = \frac{1}{1.2 \text{ T}} \sqrt{\frac{(2)(5.00 \text{ V})(176)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ C}}} \\ &= 3.6 \times 10^{-2} \text{ m} \end{aligned}$$

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

الكتابة في الفيزياء

صفحة 33

64. أكتب تقريراً في صفحة أو صفحتين تبيّن 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 مدىً محدداً من ترددات الأشعة تحت الحمراء المعدلة، والمضمّنة في صورة نبضات، ويوّلد كل زرفي الجهاز سلسلة خاصة من النبضات القصيرة أو الطويلة. إن المدى الواسع للتترددات المستخدمة في أجهزة التحكم المختلفة المصنّعة من قبل شركات مختلفة، ورموز النبضات الفريدة من نوعها التي يستخدمها كل جهاز عن بعد يجعل من المستبعد أن تتدخل هذه الأجهزة معًا.

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 N فما مقدار المجال المغناطيسي؟

$$F = BIL$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{F}{IL} \\ &= \frac{0.55 \text{ N}}{(7.7 \text{ A})(4.4 \text{ m})} \\ &= 0.016 \text{ T} \end{aligned}$$

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

شمال

تابع الفصل 7

مسألة التحضير

صفحة 21

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

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

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

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 $4.82 \times 10^{14} \text{ Hz}$

1. أي ألوان الضوء له أكبر طول موجي؟

أحمر

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 تعرّض 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.

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

للموجة 390 nm

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

نظريّة الكم

مسائل تدريبية

صفحة 46

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 الحرارية بوحدة eV للإلكترونات المتحررة من السبيزيوم عندما يسقط عليه ضوء بنفسجي طوله الموجي 425 nm، فإذا كان اقتران الشغل له 1.96 eV.

$$KE_{\max} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda} - hf_0 \\ = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{425 \text{ nm}} - 1.96 \text{ eV} \\ = 0.960 \text{ eV}$$

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

$$KE = hf - hf_0$$

$$hf_0 = hf - KE = \frac{hc}{\lambda} - KE \\ = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda} - KE \\ = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{193 \text{ nm}} - 3.5 \text{ eV} \\ = 2.9 \text{ eV}$$

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

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

$$\frac{hc}{\lambda_0} = 4.50 \text{ eV} \quad \text{أي أن:} \\ \lambda_0 = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{4.50 \text{ eV}} = 276 \text{ nm}$$

- 1-18 النموذج الجسيمي للموجات (صفحة 47-48)
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 $6.2 \times 10^6 \text{ m/s}$ ، 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 الحرارية 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 الحرارية 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 48-47)

صفحة 48

باستخدام فرق جهد $V = 1.44$ V، مما مقدار اقتران الشغل للفلز بوحدة eV؟

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{532 \text{ nm}} = 2.33 \text{ eV}$$

$$KE = -qV$$

$$= -(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.44 \text{ J/C}) \frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \\ = 1.44 \text{ eV}$$

$$W = E - KE$$

$$\text{الإلكترون المتحرك} - \text{الضوء الأخضر}$$

$$= 2.33 \text{ eV} - 1.44 \text{ eV}$$

$$= 0.89 \text{ eV}$$

- طاقة فوتون تبعث فوتونات طولها الموجي 650 nm من مؤشر ليزر. ما مقدار طاقة هذه الفوتونات بوحدة eV؟

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

- التأثير الكهروضوئي امتصت أشعة X في عزم، وحررت إلكترونًا. إذا كان الطول الموجي لأشعة X 0.02 nm ، فقدّر طاقة الإلكترون بوحدة eV.

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

- تأثير كومبتون أُسقطت أشعة X على عزم، فاصطدمت بـإلكترون 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.

- التفكير الناقد تخيل أن تصادم كرتين بلياردو يندرج التفاعل الذي يحدث بين فوتون وإلكترون خلال تأثير كومبتون. افترض أن بروتونًا - وكتلته أكبر كثيرًا من كتلة الإلكترون - وضع بدلاً من الإلكترون، فهل تكون الطاقة التي يكتسبها البروتون نتائج التصادم متساوية لتلك التي يكتسبها الإلكترون؟ وهل تكون الطاقة التي يفقدتها الفوتون متساوية 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 لكرة بولينج.

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

الضوء شكل من أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي، وهو عديم الكتلة. ومع ذلك لديه طاقة حرارية. وكل مرة يسقط فيها فوتون على سطح الفلز، فإنه يتفاعل فقط مع الإلكترون واحد. والفوتوны 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 وطاقتة كيف يتغير تردد الإشعاع المقابل لأعلى شدة عندما ترتفع درجة حرارة الجسم؟ وكيف تتغير الكمية الكلية للطاقة المنبعثة؟ إن كلًا 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 عالمًّا 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 ميّز 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 $\lambda = 532 \text{ nm}$ بـفلز ما، فحرر إلكترونات منه. إذا تم إيقاف هذه الإلكترونات

مسائل تدريبية

2-8 موجات المادة (صفحة 51-49)

صفحة 50

$$= 96.5 \text{ eV}$$

أي انه يتتسارع خلال فرق جهد مقداره V .96.5.

طول موجة دي برولي للإلكترون في المثال 3 يساوي 0.14 nm . ما مقدار الطاقة الحركية بوحدة eV لبروتون إذا كان له الطول الموجي نفسه؟ (m = 1.67 × 10⁻²⁷ kg)

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

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

عندئذ تكون الطاقة الحركية :

$$\begin{aligned} KE &= \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m \left(\frac{h}{m\lambda} \right)^2 = \frac{h^2}{2m\lambda^2} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(0.14 \times 10^{-9} \text{ m})^2} \\ &\quad \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \\ &= 4.2 \times 10^{-2} \text{ eV} \end{aligned}$$

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 كمحرّز حيود؛ بحيث يجعل الإلكترونات تشكّل نمط حيود. إن حيود الإلكترونات (الجسيمات) يشبه حيود الضوء (الموجات) خلال المحرّز.

.24 الطبيعة الموجية فسر لماذا لا تظهر الطبيعة الموجية للمادة؟ لأن الأطوال الموجية لمعظم الأجسام أصغر جداً من أن يتم الكشف عنها.

.25 طول موجة دي برولي ما مقدار طول موجي دي برولي المصاحبة للإلكترون يتتسارع خلال فرق جهد V 125؟

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{-2qV}{m}} \\ &= \sqrt{\frac{-2(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(125 \text{ V})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}} \end{aligned}$$

.19. تتدحرج كرة بولنج كتلتها 7.0 kg بسرعة 8.5 m/s، أجب عما يلي:

a. ما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للكرة؟

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} = \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(7.0 \text{ kg})(8.5 \text{ m/s})} \\ &= 1.1 \times 10^{-35} \text{ m} \end{aligned}$$

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 تتسارع إلكترون خلال فرق جهد 250 V، فاحسب مقدار سرعته وطول موجة دي برولي المصاحبة له.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} mv^2 &= qv \\ v &= \sqrt{\frac{2qV}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(250 \text{ J/C})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}} \\ &= 9.4 \times 10^6 \text{ m/s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(9.4 \times 10^6 \text{ m/s})} \\ &= 7.7 \times 10^{-11} \text{ m} \end{aligned}$$

.21. ما مقدار فرق الجهد اللازم لمسارعة إلكترون بحيث يكون طول موجة دي برولي المصاحبة له 0.125 nm؟

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

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

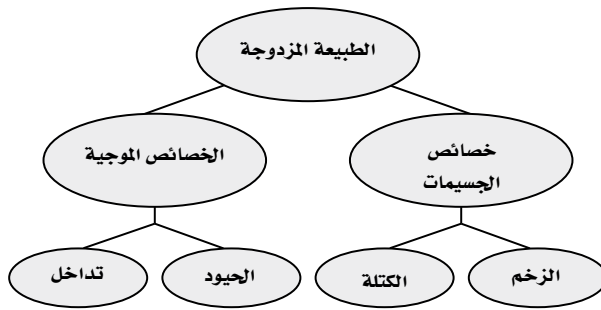
$$\begin{aligned} KE &= \frac{1}{2} mv^2 = \frac{p^2}{2m} = \frac{(\frac{h}{\lambda})^2}{2m} \\ &= \frac{\left(\frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{0.125 \times 10^{-9} \text{ m}} \right)^2}{(2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})} \\ &= (1.544 \times 10^{-17} \text{ J}) \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \end{aligned}$$

تقويم الفصل

خرائط المفاهيم

صفحة 56

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



إتقان المفاهيم

صفحة 56

- .30. الضوء المتواهج يضبط مصباح كهربائي متواهج باستخدام مفتاح تحكم. ماذا يحدث لللون الضوء الصادر عن المصباح عند إدارة مفتاح التحكم إلى أقل قراءة؟
يصبح الضوء أكثر أحمراء؟

ووضح مفهوم تكميته الطاقة.

- تمكيم الطاقة يعني أن الطاقة توجد على شكل مضاعفات صحيحة لكمية ما.

- ما الذي تم تكميمه في تفسير ماكس بلانك لإشعاع الأجسام المتواهجة؟

إن الطاقة الاهتزازية للذرات المتواهجة مكتملة.

- ماذا تسمى كميات الضوء؟
الفوتونات.

- 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 ضوئيًّا، والضوء ذو الشدة العالية يحتوي على عدد فوتونات أكثر لكل ثانية؛ لذا يسبب تحرير عدد الإلكترونات 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 يتناقضان. بناءً على ذلك، كيف يمكن زيادة الطول الموجي لفوتون؟ إذا كان الفوتون يخضع للتشتت كومبتون مع هدف ثابت فإن الطول الموجي للفوتون سيزداد.

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

- ينص مبدأ هيزنبرغ 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 فإليك لن تستطيع معرفة زخمها 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 محظوظ حيود للموجات الضوئية الموقوفة (المستقرة). وتكون الذرات التي تمر خلال المحظوظ نمط تداخل. إذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقوق $\lambda = \frac{d \sin \theta}{2}$ (تقريباً) فما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للذرات تقريباً؟

- محظوظ الحيود يكون $\lambda = d \sin \theta$ ، حيث d البعد بين الشقوق و θ زاوية الفصل بين القمم المتتابعة. لذلك فإن طول موجة دي برولي تعطي بالعلاقة:

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

تابع الفصل 8

40. وضح كيف يمكن قياس الخصائص التالية للفوتون:
- الطاقة
قس الطاقة الحرارية KE للإلكترونات المتحركة من الفلز بطولين موجيين مختلفين على الأقل. أو قس الطاقة الحرارية للإلكترونات المتحركة من معدن معروف عند طول موجي واحد فقط.
 - الزخم
قس التغير في الطول الموجي لأشعة X المشتتة بواسطة المادة.
 - الطول الموجي.
قس زاوية الحيود عندما ينفذ الضوء خلال شقين أو محظوظ حيود، وقس عرض نمط الحيود للشق المفرد، أو قس الزاوية التي ينحرف الضوء عنها عند تقائه خلال المنشور.
- تطبيق المفاهيم**
صفحة 56-57
41. استخدم طيف الانبعاث لجسم متوهج عند ثلات درجات حرارة مختلفة كما في الشكل 1-8 للإجابة عن الأسئلة الآتية:
- عند أي تردد تكون شدة الانبعاث أكبر مما يكون لكل من درجات الحرارة الثلاث؟
 $4000 \text{ k: } \sim 2.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$, $5800 \text{ k: } \sim 3.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$, $8000 \text{ k: } \sim 4.6 \times 10^{14} \text{ Hz}$.
 - ماذا تستنتج عن العلاقة بين التردد الذي تكون عنده شدة الإشعاع المنبعث أكبر مما يمكن وبين درجة حرارة الجسم المتوجه؟
يزداد التردد الذي تكون عنده شدة الإشعاع المنبعث أكبر مما يمكن بزيادة درجة الحرارة.
 - بأي معامل تتغير شدة الضوء الأحمر المنبعث عندما تزداد درجة الحرارة من $k = 4000$ إلى 8000 ?
تزداد شدة الجزء الأحمر من الطيف من 0.5 إلى 9.2 . تقريباً، وتكون الزيادة بمعامل أكبر قليلاً من 18 .
42. وضع قضيبان من الحديد في النار، فتوهج أحدهما
35. وضح كيف فسرت نظرية أينشتاين حقيقة أن الضوء الذي تردد أقل من تردد العتبة لفلز 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 الفوتوغرافي لأن أنواعاً معينة من أفلام الأبيض والأسود ليست حساسة للضوء الأحمر، فإنه يمكن تحييضها في غرفة مظلمة مضاءة بضوء أحمر. فسر ذلك بناءً على نظرية الفوتون للضوء.
فوتونات الضوء الأحمر ليس لها طاقة كافية لـ إحداث تفاعل كيميائي مع الفيلم الذي يتعرض له.
37. كيف أظهر تأثير كومبتون أن للفوتونات زخماً، 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 يجعل زخم الفوتون صفرًا لأن الفوتونات مهملة الكتلة. وهذه النتيجة غير صحيحة لأن الفوتونات المهملة الكتلة زخمها ليس صفرًا.
39. وضح كيف يمكن قياس الخصائص التالية للإلكترون:
- الشحنة
وازن بين قوة الجذب مع قوة المجال الكهربائي المؤثرتين في الشحنة.
 - الكتلة
وازن بين قوة المجال الكهربائي مع قوة المجال المغناطيسي لايجاد $\frac{m}{q}$ ، ثم استخدم قيمة q المقيسة.
 - الطول الموجي
شتت الإلكترونات عن سطح الكريستال وقم بقياس زوايا الحيود.

تابع الفصل 8

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

a. أكثر سخونة؟

البرتقالي الساطع.

b. يشع طاقة أكبر؟

البرتقالي الساطع.

43. هل يحرر ضوء تردد كثيف عددًا أكبر من الإلكترونات من سطح حساس للضوء مقارنة بضوء تردد أقل، مع افتراض أن كلا الترددان أكبر من تردد العتبة؟ ليس ضروريًا، إذ يتاسب عدد الإلكترونات المنبعثة طرديًا مع عدد الفوتونات الساقطة أو مع شدة الضوء وليس مع تردده.

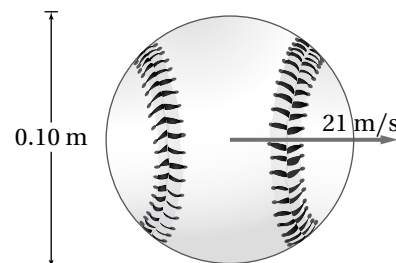
44. تبعت الإلكترونات ضوئية من البوتاسيوم عندما يسقط عليه ضوء أزرق، في حين تبعت الإلكترونات ضوئية من التجستان عندما يسقط عليه أشعة فوق البنفسجية. أي الفلزين:

a. له تردد عتبة أكبر؟

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

b. له اقتران شغل أكبر؟
التجستان.

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



■ الشكل 10-8

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

a. الإلكترون فولت

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

a. الإلكترون فولت

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

$$E = nhf$$

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

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

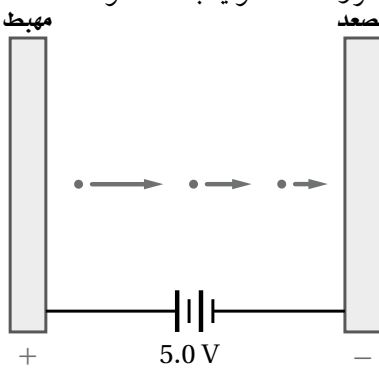
$$KE = -qV_0$$

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

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

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

49. جهد الإيقاف للإلكترونات فلز معين موضح في الشكل 11-8. ما مقدار الطاقة الحرارية العظمى للإلكترونات الضوئية بدلاً لـ الوحدات التالية؟



■ الشكل 11-8

تابع الفصل 8

.54 الطاقة الشمسية $\text{J}^{-11} \times 10^4$ من الطاقة كل عام في الاستخدامات المترتبة 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 J/m^2 في كل ثانية، أي:

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

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

b. إذا كان بالإمكان تحويل هذه الطاقة الشمسية إلى طاقة مفيدة بـ 20%， بما مقدار المساحة التي يجب استخدامها لإنتاج طاقة متساوية لتلك التي تستهلك في المنازل.

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

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

8-2 موجات المادة

صفحة 58

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

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

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

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

$$= 0.24 \text{ nm}$$

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

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

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

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

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

.b. الجول

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

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

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

$$KE = hf - hf_0$$

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

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

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

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

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

$$hf_0 = \text{الشغل}$$

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

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

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

$$KE = hf - hf_0$$

$$= h(f - f_0)$$

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

$$(1.00 \times 10^{15} \text{ Hz} - 4.4 \times 10^{14} \text{ Hz})$$

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

.53 مقياس الضوء يستعمل مقياس الضوء الفوتوجرافي الخلية الضوئية 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؟

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

$$= 1.8 \text{ eV}$$

تابع الفصل 8

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

a. مقدار سرعة الإلكترون.

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

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{2KE}{m}} \\ &= \sqrt{\frac{(2)(13.65 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}} \\ &= 2.19 \times 10^6 \text{ m/s} \end{aligned}$$

b. مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون.

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ kg.m/s}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(2.19 \times 10^6 \text{ m/s})} \\ &= 0.332 \text{ nm} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} C &= 2\pi r \\ &= (2\pi)(0.519 \text{ nm}) = 3.26 \text{ nm} \end{aligned}$$

أي أن المحيط يساوي 10 أطوال موجية مكتملة.

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

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

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

دي برولي:

$$\begin{aligned} v &= \frac{h}{m\lambda} \quad \text{ومنها فإن السرعة تعطى} \\ \text{بالعلاقة:} \\ KE &= \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{الطاقة الحركية عندها} \\ \text{تساوي:} \end{aligned}$$

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

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

a. سرعة الإلكترون؟

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

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{\frac{qV}{\frac{1}{2} m}} \\ v &= \sqrt{\frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.0 \times 10^3 \text{ V})}{(\frac{1}{2})(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}} \\ &= 4.2 \times 10^7 \text{ m/s} \end{aligned}$$

b. الطول الموجي المصاحب للإلكترون؟

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(4.2 \times 10^7 \text{ m/s})} \\ &= 1.7 \times 10^{-11} \text{ m} = 0.017 \text{ nm} \end{aligned}$$

.58. احتُجز نيوترون طاقته الحركية 0.02 eV فقط.

a. ما سرعة النيوترون؟

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

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

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} mv^2 \\ v &= \sqrt{\frac{2KE}{m}} = \sqrt{\frac{(2)(3.2 \times 10^{-21} \text{ J})}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}}} \\ &= 1.96 \times 10^3 \text{ m/s} \end{aligned}$$

b. أوجد طول موجة دي برولي المصاحبة للنيوترون.

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(1.96 \times 10^3 \text{ m/s})} \\ &= 2.03 \times 10^{-10} \text{ m} \end{aligned}$$

تابع الفصل 8

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

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

باستخدام الإشتقاق 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 V ؟

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

- .62. إذا كان تردد العتبة لفلز $8.0 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ، 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 تردد $1.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$ 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 H^2) 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

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{1}{2} \right) (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}) (1.82 \times 10^3 \text{ m/s})^2 \\ &\quad \left(\frac{\text{eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \\ &= 9.43 \times 10^{-6} \text{ eV} \end{aligned}$$

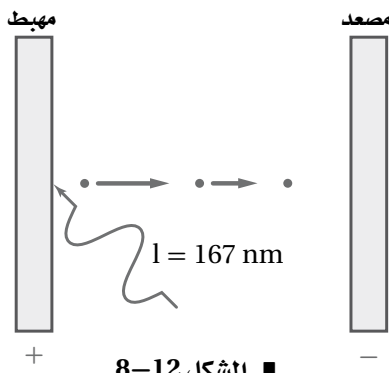
.68 المجهر الإلكتروني يعَد المجهر الإلكتروني مفيداً لأنَّه يمكن جعل الأطوال الموجية لموجات دي برولي المصاحبة للإلكترونات أقصر من الطول الموجي للضوء المرئي. ما مقدار الطاقة (بوحدة eV) اللازم تزويدها للإلكترون حتى يكون طول موجة دي برولي المصاحبة له 20.0 nm؟

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

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

$$\begin{aligned} KE &= \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{الطاقة الحركية عندها تساوي:} \\ &= \frac{1}{2} m \left(\frac{h}{m\lambda} \right)^2 \\ &= \frac{h^2}{2m\lambda^2} \\ &= \left(\frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}{(2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(20.0 \times 10^{-9} \text{ m})^2} \right) \\ &\quad \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \\ &= 3.77 \times 10^{-3} \text{ eV} \end{aligned}$$

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



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؟

$$\begin{aligned} W &= \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{\lambda_0} \\ \lambda_0 &= \frac{1240 \text{ eV.nm}}{W} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{4.7 \text{ eV}} \\ &= 2.6 \times 10^2 \text{ nm} \end{aligned}$$

b. إذا سقط إشعاع طوله الموجي 150 nm على الحديد، فما مقدار الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات المتحررة بوحدة eV؟

$$\begin{aligned} KE &= \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda_0} = \frac{1240 \text{ eV.nm}}{150 \text{ nm}} - 4.7 \text{ eV} \\ &= 3.6 \text{ eV} \end{aligned}$$

.66. إذا كان اقتران الشغل للباريوم 2.48 eV، فما أكبر طول موجي للضوء يستطيع تحرير إلكترونات منه؟

$$\begin{aligned} 2.48 \text{ eV} &= hf_0 = \frac{hc}{\lambda_0} \\ \lambda_0 &= \frac{hc}{2.48 \text{ eV}} \quad \text{أي:} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{(2.48 \text{ eV}) \left(\frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} \right)} \\ &= 5.01 \times 10^{-7} \text{ m} \\ &= 501 \text{ nm} \end{aligned}$$

.67. طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون 400.0 nm، وهي تساوى أقصى طول موجي للضوء المرئي. احسب مقدار:

a. سرعة الإلكترون.

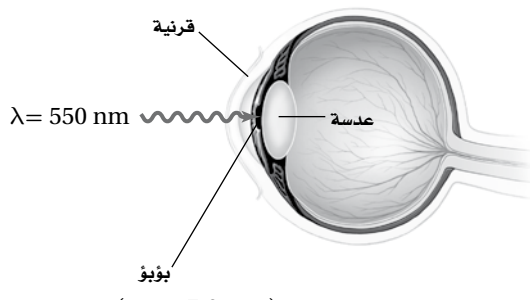
$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{h}{mv} \\ v &= \frac{h}{m\lambda} \quad \text{أي:} \\ &= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(400.0 \times 10^{-9} \text{ m})} \\ &= 1.82 \times 10^3 \text{ m/s} \end{aligned}$$

.68. 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 بؤبة عينه، فما مقدار القدرة التي تدخل عينه بوحدة الواط؟

$$(\text{المساحة}) (\text{شدة الضوء}) = \text{القدرة}$$

$$= (\pi r^2) (\text{شدة الضوء})$$

$$= (1.5 \times 10^{-11} \text{ W/m}^2) (\pi (3.5 \times 10^{-3} \text{ m})^2)$$

$$= 5.8 \times 10^{-16} \text{ W}$$

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

$$E = \frac{hc}{\lambda} \quad \text{طاقة كل فوتون:}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{550 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$= 3.62 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$n = \frac{P}{E} = \frac{5.8 \times 10^{-16} \text{ J/s}}{3.62 \times 10^{-19} \text{ J}} \quad \text{فوتون/s}$$

$$= 1600 \text{ فوتون/s}$$

- b. اقتران الشغل للقصدير؟

$$W = hf_0$$

$$= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(1.2 \times 10^{15} \text{ Hz})$$

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

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

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

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

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 يبعث من الليزر.

$$E = \frac{hc}{\lambda} \quad \text{كل فوتون يمتلك طاقة تساوي:}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{632.8 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$= 3.14 \times 10^{-19} \text{ J}$$

- 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؟

$$n = \frac{P}{E} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ J/s}}{3.14 \times 10^{-19} \text{ J/s}}$$

$$= 2 \times 10^{15} \text{ فوتون/s}$$

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 (الموقع والزخم) لجسيم (الإلكترون) بلحظة واحدة معينة دون وجود قدر من عدم التأكيد من دقة القياس لإحدى الخاصيتين، فإذا عرفنا موقع الإلكترون بلحظة ما أصبح مستحيلاً معرفة زخمه بالدقة نفسها. وينتج عدم التحديد عن عملية القياس نفسها، والتي تؤثر فيها أجهزة القياس على الكميات المقيسة، بما فيها الضوء المستخدم نفسه. فعلى هذا المستوى فإنه عند التعامل مع ذرات أو جزيئات أو جسيمات أولية تقوم بتصوير فوتونات لقياس سرعة هذه الجسيمات بدقة معينة، ثم نصوب فوتونات أخرى لقياس موضع هذه الجسيمات. وننظر لأن الفوتونات لها طاقة تقوم بدفع الجسيم عند الاصطدام به فيتغير موضعه، 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؟

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

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

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

.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. عين 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)	λ (nm)
4.20	200
2.06	300
1.05	400
0.41	500
0.03	600

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

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

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

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 تحضير

صفحة 45

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

$$E = nhf$$



1. احسب الطاقة الحركية العظمى للجسم المهزّ.

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

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

2. يبعث الجسم المهزّ 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.

$$E = hf$$

$$\begin{aligned} &= (6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(5.0 \times 10^{14} \text{ Hz}) \\ &= 3.3 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

3. حدد عدد المراحل التي ستقل فيها طاقة الجسم بمقادير متساوية من أجل أن يفقد طاقته كلها.

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

مسائل تدريبية

1-9 نموذج بور الذري صفحة (76-74)

صفحة 74

1. احسب طاقة المستويات التالية لذرة الهيدروجين: الثاني، والثالث والرابع.

$$E_n = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2}$$

$$E_2 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(2)^2} = -3.40 \text{ eV}$$

$$E_3 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(3)^2} = -1.51 \text{ eV}$$

$$E_4 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(4)^2} = -0.850 \text{ eV}$$

2. احسب فرق الطاقة بين مستوى الطاقة E_3 ومستوى الطاقة E_2 في ذرة الهيدروجين.

$$\Delta E = E_3 - E_2 = (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

$$= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{4} \right) = 1.89 \text{ eV}$$

3. احسب فرق الطاقة بين مستوى الطاقة E_4 ومستوى الطاقة E_2 في ذرة الهيدروجين.

$$\Delta E = E_4 - E_2 = (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{2^2} \right)$$

$$= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{4} \right) = 2.55 \text{ eV}$$

4. النص الآتي يمثل حل المعادلة $r_n = \frac{h^2 n^2}{4 \pi^2 k m q^2}$ عندما $n = 1$ ، فإن نصف القطر يكون هو الأصغر لمستويات ذرة الهيدروجين. لاحظ أنه $-n^2$ ماعدا r_1 فإن كل المعطيات الأخرى في المعادلة ثابتة. وقيمة r_1 تساوي 0.053 nm ، أو $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ ، أو $5.3 \times 10^{-10} \text{ m}$. استخدم هذه المعلومات في حساب أنصاف قطرات مستويات الطاقة الثاني والثالث والرابع في ذرة الهيدروجين.

$$r_n = n^2 k$$

حيث $k = 5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$

(حيث استخدمت k بدلاً عن كل الثوابت في المعادلة)

$$r_2 = (2)^2 (5.3 \times 10^{-11} \text{ m})$$

$$= 2.1 \times 10^{-10} \text{ m} \quad \text{أو}$$

$$= 0.21 \text{ nm}$$

$$r_3 = (3)^2 (5.3 \times 10^{-11} \text{ m})$$

$$= 4.8 \times 10^{-10} \text{ m} \quad \text{أو}$$

$$= 0.48 \text{ nm}$$

$$r_4 = (4)^2 (5.3 \times 10^{-11} \text{ m})$$

$$= 8.5 \times 10^{-10} \text{ m} \quad \text{أو}$$

$$= 0.85 \text{ nm}$$

5. قطر نواة ذرة الهيدروجين $10^{-15} \text{ m} \times 2.5$ ، والمسافة بين النواة والإلكترون الأول $10^{-11} \text{ m} \times 5$ تقريرًا. إذا استخدمت كرة قطرها 7.5 cm لتتمثل النواة فكم يكون بعد الإلكترون؟

$$\frac{x}{0.075 \text{ m}} = \frac{5 \times 10^{-11} \text{ m}}{2.5 \times 10^{-15} \text{ m}}$$

$$x = 2 \times 10^3 \text{ m} = 2 \text{ km},$$

أي ما يقارب ميل واحد.

صفحة 75

6. أوجد الطول الموجي للضوء المنبعث في المسائل 2 و 3، أي الخطوط في الشكل 8-9 ترتبط مع كل عملية انتقال؟

$$\lambda_{2 \rightarrow 3} = \frac{hc}{\Delta E}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{(1.89 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}$$

$$= 6.58 \times 10^{-7} \text{ m} = 658 \text{ nm}$$

$$\lambda_{2 \rightarrow 4} = \frac{hc}{\Delta E}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{(2.55 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}$$

$$= 4.88 \times 10^{-7} \text{ m} = 488 \text{ nm}$$

7. في عملية انتقال محدد، تسقط طاقة ذرة الزئبق من مستوى طاقة 8.82 eV إلى مستوى طاقة 6.67 eV .

- a. ما مقدار طاقة الفوتون المنبعث من ذرة الزئبق؟

$$\Delta E = 8.82 \text{ eV} - 6.67 \text{ eV} = 2.15 \text{ eV}$$

نصف قطر المستوى: يسلك أيون الهيليوم سلوك ذرة الهيدروجين، ونصف قطر مستوى طاقة الأيون الأدنى يساوى 0.0265 nm . اعتماداً على نموذج بور، ما مقدار نصف قطر مستوى الطاقة الثاني؟

يعتمد نصف قطر مستوى الإلكترون على n^2 ، لذلك فإن

$$r_2 = 4r_1 = 0.106 \text{ nm}$$

طيف الامتصاص: وضح كيفية حساب طيف الامتصاص لغاز ما. ووضح أسباب ظهور الطيف.

ينفذ الضوء الأبيض من خلال عينة من الغاز ثم من خلال جهاز سبكترومتر. ولأن الغاز يمتص أطوالاً موجية محددة فإن الطيف المستمر العادي يحتوي على خطوط معتمة.

نموذج بور: تم الكشف عن تحول ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة 101 إلى مستوى الطاقة 100. ما مقدار الطول الموجي للإشعاع؟ أين يقع هذا الانبعاث في الطيف الكهرومغناطيسي؟

$$\Delta E = E_{101} - E_{100}$$

$$\begin{aligned} &= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{101^2} - \frac{1}{100^2} \right) \\ &= 2.68 \times 10^{-5} \text{ eV} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{hc}{\Delta E} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{2.68 \times 10^{-5} \text{ eV}} \\ &= 46.3 \times 10^6 \text{ nm} = 4.63 \text{ cm} \end{aligned}$$

يُشير الطول الموجي إلى أن الإشعاع هو موجات ميكروويف.

التفكير الناقد نصف قطر نواة ذرة الهيدروجين $1.5 \times 10^{-15} \text{ m}$. إذا كنت راغباً في بناء نموذج لذرة الهيدروجين باستخدام كرة بلاستيك $r = 5 \text{ cm}$ هل يكون النواة فأين تضع الإلكترون في مستوى $n = 1$ ؟ هل يكون موقعه في غرفة صفك؟

هذا المقياس يعني أن $5 \text{ cm} = 1.5 \times 10^{-15} \text{ m}$ تقابل $3.0 \times 10^{-16} \text{ m}$.

وفي النموذج المراد بناؤه ستكون النسبة $(5.3 \times 10^{-11} / 3.0 \times 10^{-16}) = 1 \text{ cm}$

$$\begin{aligned} &= 1.8 \times 10^5 \text{ cm} \\ &= 1.8 \text{ km} \end{aligned}$$

وهذا يتجاوز غرفة الصف وحتى حدود المدرسة.

.12.

ما مقدار الطول الموجي للفوتون المنبعث من ذرة الزئبق؟

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{hc}{\Delta E} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{(2.15 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})} \\ &= 5.78 \times 10^{-7} \text{ m} = 578 \text{ nm} \end{aligned}$$

.13.

في حالة استقرار أيون الهيليوم تكون الطاقة -54.4 eV . ولكي يتم التحول إلى حالة الاستقرار انبعث فوتون طوله الموجي 304 nm . ما مقدار طاقة الإثارة؟

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{hc}{\Delta E} \\ \Delta E &= \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{304 \text{ nm}} = 4.08 \text{ eV} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E &= E_{\text{استقرار}} + \Delta E \\ &= -54.4 \text{ eV} + 4.08 \text{ eV} \\ &= -50.3 \text{ eV} \end{aligned}$$

.14.

مراجعة القسم

1-9 نموذج بور الذري صفحة (76-76)

صفحة 76

.9. نموذج راذرفورد النووي: لخص تركيب الذرة بناء على نموذج راذرفورد النووي.

وفق النموذج النووي لراذرفورد؛ فإن جميع الذرات موجبة الشحنة ومعظم كتلتها في النواة الصغيرة الواقعة في مركز الذرة حيث تدور حولها الإلكترونات سالبة الشحنة.

.15.

الأطيف: فيم تختلف أطيف الانبعاث الذري للمواد الصلبة المتوجهة والغازات، وفيما تتشابه؟ المواد الصلبة المتوجهة تنتج حزمة متصلة من الألوان، في حين تنتج الفازات مجموعة من الخطوط الطيفية المنفصلة. وتتكون جميع الأطيف تتباين نتيجة تحولات في مستوى الطاقة في الذرة.

.11. نموذج بور: فسر كيف تحفظ الطاقة عندما تمتض ذرة فوتون الضوء؟

يكون المجموع الأولي لطاقة الإلكترون في الذرة مضافاً إليها طاقة الفوتون الممتص تساوي الطاقة النهائية للإلكترون في الذرة.

مراجعة القسم

2-9 النموذج الكمي للذرة (صفحة 83 - 77)

صفحة 83

16. أجهزة الليزر أي أجهزة الليزر في الجدول 1-9 تبعث ضوءً أكثر أحمرًا (ضوءًا مرئيًّا ذو طول موجي كبير). وأيها يبعث ضوءً أزرق؟ وأيها يبعث ضوءً لا يمكن رؤيتها بالعين؟

ليزر GaALAs يبعث ضوءً أكثر أحمرًا،

ليزر Ar^+ و InGaN يبعث ضوءً أزرق

ليزر KrF و Nd_{2} و Co_{2} و GaAsN_{2} يبعث حزماً ضوئية لا يمكن رؤيتها بالعين.

17.

ضخ الذرات ووضح ما إذا كان يمكن استخدام الضوء الأخضر لضخ ضوء ليزر أحمر. لماذا لا يستخدم الضوء الأحمر لضخ الضوء الأخضر؟

نعم، يمكن استخدام الضوء الأخضر لضخ ضوء ليزر أحمر، ولكن لا يستخدم الضوء الأحمر لضخ الضوء الأخضر لأن لفوتوتونات الحمراء طاقة أقل من طاقة الفوتوتونات الخضراء، أي ليس للفوتوتونات الحمراء طاقة كافية حتى تبعث فوتوتونات خضراء من الذرات.

18.

محددات نموذج بور ما أوجه القصور في نموذج بور، على الرغم من توقيعه سلوك ذرة الهيدروجين بدقة؟

لأنه يستطيع فقط أن يتوقع سلوك ذات الهيدروجين أو الذرات القريبة من الهيدروجين، في حين لا يستطيع أن يفسر لماذا لا تطبق القوانين الكهرومغناطيسية داخل الذرات.

19.

النموذج الكمي وضح لماذا تعارض نموذج بور للذرة مع مبدأ عدم التحديد لheiزنبرج، بينما لم يتعارض النموذج الكمي معه؟

وفق مبدأ عدم التحديد لا يمكن أن تحدد موضع الجسيم وزخمه بدقة في الوقت نفسه، مثل مدار بور. في حين يتبع النموذج الكمي فقط باحتمالية أن نصف قطر مستوى الإلكترون سوف يكون له قيمة ما معطاة.

20. أجهزة الليزر ووضح كيف يعمل ليزر الانبعاث المحفز على إنتاج ضوء متراصط؟

عندما يصطدم الفوتون بذرة مستقرة فإنه يحفز ذرة مشاركة لبعث فوتون بالطاقة نفسها بالتزامن مع الفوتون المسبب، وببقى الفوتون المسبب دون تغير. وهذا الفوتون يصطدمان بذرات أخرى وهكذا تنتج حزمة ضوء متراصط وتزداد أكثر فأكثر في الخطوة نفسها.

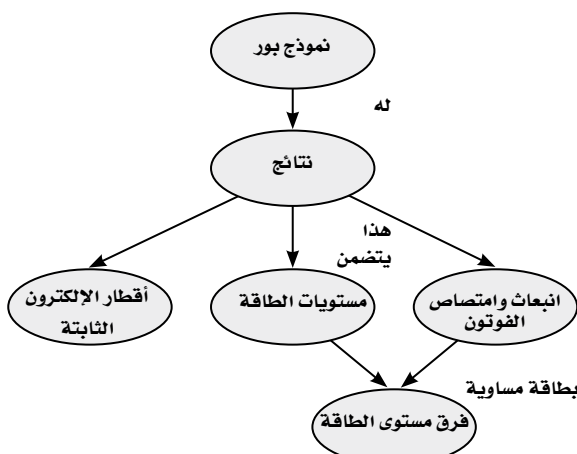
21. ضوء الليزر ما الخصائص الأربع لضوء الليزر التي تجعله مفيداً؟
- ضوء مرکز ذو طاقة كبيرة؛ وموجه؛ ذو طول موجي موحد، ومتراصط.

22. التفكير الناقد افترض أنه تم الحصول على سحابة صغيرة جدًا من الإلكترونات، بحيث تكون الذرة بحجم النواة تقريباً. استخدم مبدأ عدم التحديد لheiزنبرج لتوضيح لماذا تستهلك كمية هائلة من الطاقة في هذه الحالة؟
- السحابة الأصغر تعني معرفتنا بدقة أكبر لموقع الإلكترون. إذا كان موقع الجسيم محدوداً بدقة فإن زخمه الخطى يكون غير محدود بدقة. قد يكون عدم تحديد الزخم الخطى كبيراً فقط إذا كان الزخم الخطى كبيراً، لذلك فإن الطاقة الحرارية للإلكترون يجب أن تكون كبيرة أيضاً، مما يتطلب طاقة كبيرة.

تقدير الفصل خرائط المفاهيم

صفحة 88

23. أكمل خريطة المفاهيم التالية مستخدماً ما يلي: مستويات الطاقة، أقطار الإلكترون الثابتة، نموذج بور، انبعاث وامتصاص الفوتون، فرق مستوى الطاقة.



إنقاذ المفاهيم

صفحة 88

- .30 فسّر لماذا تختلف الأطيف الخطية الناتجة عن أنابيب التفريغ لغاز الهيدروجين عن تلك الأطيف الناتجة عن أنابيب التفريغ لغاز الهيليوم.
- لأن تكوين كل عنصر مختلف عن الآخر من حيث توزيع الإلكترونات أو مستويات الطاقة.
- .31 الليزرات إن مصدر الطاقة لجهاز الليزر المختبرى $0.8 \text{ mW} (8 \times 10^{-4} \text{ W})$ فقط. لماذا يبدو أنه أكثر قدرة من ضوء مصباح كهربائي $W=100$ ؟ لأن ضوء الليزر يتركز في حزمة ضيقة، بدلًا من أن ينتشر على مساحة واسعة كما في المصباح.
- .32 جهاز مشابه للليزر يبعث إشعاع موجات ميكروويف يسمى الليزر. ما الكلمات المرجعية التي تكون هذا الاختصار؟ تضخيم الموجات الميكروية باستعمال الاتبعاث المحفز بالإشعاع.
- .33 ما خصائص ضوء الليزر التي أدت إلى استخدامه في أجهزة العرض الضوئية؟ الليزر موجات ضوئية موجهة ومركزة ذات أطوال موجية موحدة وأحادية اللون.
- تطبيق المفاهيم**
- صفحة 88-89
- .34 يختلف مستوى التعقيد لمستويات الطاقة من ذرة إلى أخرى. كيف توقع أن يؤثر ذلك في الأطيف التي تتوجه؟ تصبح الأطيف أكثر تعقيداً.
- .35 الأضواء الشمالية تحدث الأضواء الشمالية ب بواسطة جسيمات ذات طاقة عالية قادمة من الشممس عندما تصطدم بذرات في الغلاف الغازي للأرض، إذا نظرت إلى هذه الأضواء خلال منظار طيفي فهل تشاهد طيفاً متسللاً، أم طيفاً خطياً؟ فسّر؟
- أشاهد طيفاً خطياً لأن الضوء القادم من الغاز مكون من عناصر محددة.
- .36 إذا انبعث ضوء أبيض من سطح الأرض وشاهده شخص من الفضاء، فهل يظهر الطيف بحيث يكون متسللاً؟ فسّر. لا، طاقات معينة سوف تمتلك بواسطة الغازات في الغلاف الغازي، لذلك سوف يحتوي الطيف على خطوط امتصاص.
- .24. وضح كيف حدد رذرфорد أن الشحنة الموجبة في الذرة متمركزة في منطقة صغيرة جدًا، وليس منتشرة في الذرة. وجه رذرфорد شعاع من جسيمات ألفا في اتجاه صفيحة فلزية رقيقة وقام عدّ الجسيمات المنحرفة بزوايا مختلفة. فوجد أن عددًا صغيراً انحرف بزوايا كبيرة مما يدل على أمر هام ألا وهو أن الشحنة الموجبة في الذرة متمركزة في منطقة صغيرة جدًا هي النواة.
- .25. كيف فسر نموذج بور لماذا يتضمن طيف الامتصاص للهيدروجين نفس ترددات طيف الانبعاث؟ إن طاقة الفوتون المنبعث أو الفوتون الممتص تساوي التغيير في الطاقة والتي يمكن فقط أن يكون لها قيمة محددة.
- .26. قم بمراجعة نموذج الكواكب للذرة. ما المشكلات المتعلقة بنموذج الكواكب للذرة؟ عندما تخضع الإلكترونات لتسارع مركزي، فإنها سوف تخسر طاقة فعندئذ تتخذ مساراً حلزونياً نحو النواة، وتشع طاقة بجميع الأطوال الموجية وليس ذات أطوال موجية محددة.
- .27. حلل وانتقد نموذج بور للذرة. ما الافتراضات الثلاثة التي قدمها بور لتطوير نموذجه؟ تكون مستويات الطاقة في الحالات المستقرة مكتملة، تبع الذرة أو تمتلك الإشعاع فقط عندما تغير حالتها، الزخم الزاوي مكتمم.
- .28. أنابيب الغاز المفرغة وضح كيف تنتج الأطيف الخطية في أنابيب الغاز المفرغة؟ تنتقل الطاقة إلى الغاز؛ مما يسبب إثارة الإلكترونات، فتنقل إلى مستويات طاقة أعلى. ثم تخلص الإلكترونات من فرق الطاقة بين مستويات الطاقة عندما تسقط عائدة إلى المستوى الأقل إثارة. وترتبط فروق الطاقة بين المستويات مع الخطوط الطيفية.
- .29. كيف قدّم نموذج بور تفسيراً للطيف المنبعث من الذرات؟ تحدد الأطوال الموجية للفوتون بالفرق بين طاقات المستويات المسموح بها عندما ينتقل الإلكترون من مستوى الإثارة إلى مستوى الاستقرار.

- .40 يبعث فوتون عندما يتنقل إلكترون ذرة الهيدروجين المثارة خلال مستويات طاقة أدنى. ما مقدار الطاقة العظمى التي يمكن أن تكون للفوتون؟ إذا منحت كمية الطاقة هذه إلى ذرة في حالة الاستقرار، فما الذي يحدث؟
- الطاقة العظمى 13.6 eV وهذه أيضًا طاقة التأين لذرة الهيدروجين. حيث يغادر الإلكترون النواة.
- .41 قارن بين نظرية الكم الميكانيكية للذرة ونموذج بور. نموذج بور أقطار محددة ثابتة ويسمح بالحسابات فقط لذرات الهيدروجين، في حين يعطي النموذج الحالي (نظرية الكم الميكانيكية) احتمالية وجود الإلكترون في موقع ما، ويمكن أن يستخدم لجميع الذرات.
- .42 أي الليزرات - الأحمر، والأخضر، والأزرق - ينتج فوتونات بطاقة أكبر؟ ليزر الضوء الأزرق.

إتقان حل المسائل

9-1 نموذج بور الذري

صفحة 89-90

- .43 ينتقل إلكترون ذرة كالسيوم من مستوى طاقة 5.16 eV فوق مستوى الاستقرار إلى مستوى طاقته 2.93 eV فوق مستوى الاستقرار. ما الطول الموجي للفوتون المنبعث؟

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

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{hc}{\Delta E} \\ &= \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{5.16 \text{ eV} - 2.93 \text{ eV}} \\ &= 556 \text{ nm} \end{aligned}$$

- .44 إذا دخل فوتون ضوء برتقالي طوله الموجي $6.00 \times 10^2 \text{ nm}$ في ذرة كالسيوم مثارة عند مستوى الطاقة E_6 فنأينت الذرة، بما مقدار طاقة حركة الإلكترون المنبعث من الذرة؟

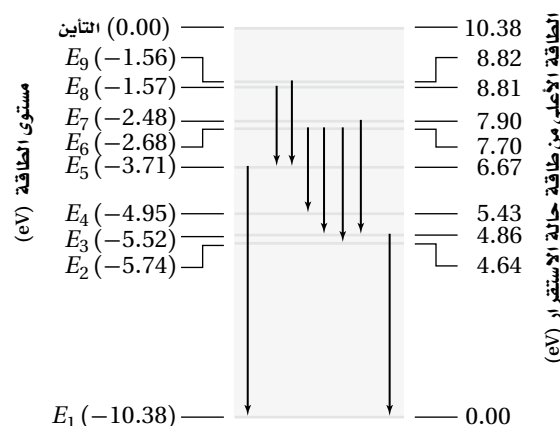
$$\begin{aligned} E &= \frac{hc}{\lambda} \quad \text{طاقة الفوتون:} \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{6.00 \times 10^{-7} \text{ m}} \\ &= 3.314 \text{ J} \\ &= 3.314 \text{ J} \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) = 2.07 \text{ eV} \end{aligned}$$

- .37 هل تعد قطع النقود مثالاً جيداً للتكمية؟ هل يعد الماء كذلك؟ فسر.
- نعم، تأتي النقود بقيمة محددة. في حين لا يأتي الماء بأي كمية محددة محتملة.

- .38 ذرة لها أربعة مستويات للطاقة، E_4 مستوى الطاقة الأعلى، و E_1 مستوى الطاقة الأدنى. إذا حدثت انتقالات بين أي مستويين للطاقة، فما عدد الخطوط الطيفية التي تستطيع الذرة أن تبعث بها؟ ما الانتقال الذي يبعث فوتوناً بأعلى طاقة؟
- تستطيع الذرة أن تبعث ستة خطوط متحتملة، والفوتوны ذو الطاقة الأعلى ينتج فقط بين المستويين $E_4 \rightarrow E_1$.

- .39 من الشكل 21-9، يدخل فوتون طاقته 6.2 eV ذرة زئبق في حالة استقرار. هل تمتصه الذرة؟ فسر.

شكل مستوى الطاقة لذرة الزئبق



■ الشكل 9-21

لا؛ لأنها تحتاج إلى طاقة 5.43 eV لنقل الإلكترون إلى مستوى الطاقة E_4 ، أو 6.67 eV لنقل الإلكترون إلى مستوى الطاقة E_5 . حيث تمتضن الذرة فقط الفوتونات التي لها طاقة محددة فقط.

تابع الفصل 9

.48 احسب الفرق في مستويات الطاقة في المسألة السابقة.

$$E_7 = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{n^2} \right)$$

$$= -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{7^2} \right) = -0.278 \text{ eV}$$

$$E_2 = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{n^2} \right)$$

$$= -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{2^2} \right) = -3.40 \text{ eV}$$

$$E_7 - E_2 = -0.278 \text{ eV} - (-3.40 \text{ eV})$$

$$= 3.12 \text{ eV}$$

ارجع إلى الشكل 9-21 لحل المسألتين 49 و 50.

.49 ذرة زئبق مثارة إلى مستوى طاقة E_6 .

a. ما مقدار الطاقة اللازمة لتأمين الذرة؟

$$E_6 = 7.70 \text{ eV}$$

$$10.38 \text{ eV} - 7.70 \text{ eV} = 2.68 \text{ eV}$$

b. ما مقدار الطاقة المتحررة عندما تسقط الذرة إلى مستوى E_2 ؟

$$E_2 = 4.64 \text{ eV}$$

$$7.70 \text{ eV} - 4.64 \text{ eV} = 3.06 \text{ eV}$$

.50 ذرة زئبق مثارة طاقتها -4.95 eV . امتصت فوتوناً فأصبحت في مستوى الطاقة الأعلى التالي. ما مقدار طاقة الفوتون؟ وما مقدار ترددته؟

$$E_5 - E_4 = -3.71 \text{ eV} - (-4.95 \text{ eV})$$

$$= 1.24 \text{ eV}$$

$$E = hf$$

$$f = \frac{E}{h}$$

$$= \frac{1.24 \text{ eV}}{\frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{\text{eV}}} = \frac{1.24 \text{ eV}}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}} = 2.99 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

الطاقة اللازمة للتأين

$$\begin{aligned} & 6.08 \text{ eV} \\ & -5.16 \text{ eV} \\ & \hline & = 0.92 \text{ eV} \end{aligned}$$

الطاقة الحركية = طاقة الفوتون - طاقة التأين

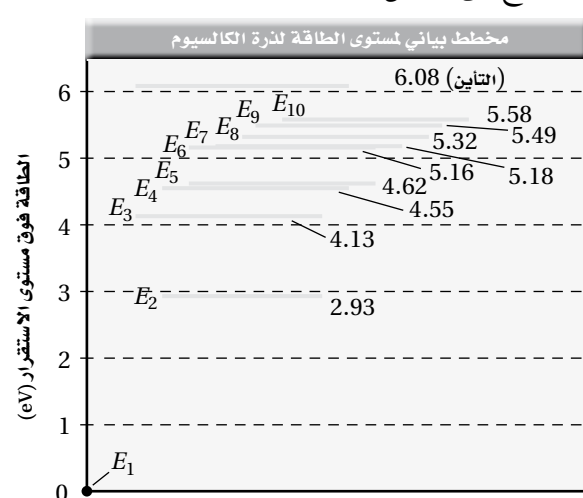
$$2.07 \text{ eV} - 0.92 \text{ eV} = 1.15 \text{ eV}$$

.45 ذرة كالسيوم مثارة إلى مستوى طاقة E_2 طاقتها 2.93 eV

فوق مستوى الاستقرار. اصطدم بها فوتون طاقته 1.20 eV

فامتصته. إلى أي مستوى طاقة تنتقل ذرة الكالسيوم؟

ارجع إلى الشكل 9-22.



■ الشكل 9-22

تنقل إلى مستوى الطاقة E_3 :
 $2.93 \text{ eV} + 1.20 \text{ eV} = 4.13 \text{ eV} = E_3$

.46 ذرة كالسيوم مثارة عند مستوى طاقة E_6 . ما مقدار الطاقة المحررة عندما تسقط الذرة إلى مستوى E_2 ؟ ارجع إلى الشكل 9-22.

$$E_6 - E_2 = 5.16 \text{ eV} - 2.93 \text{ eV} = 2.23 \text{ eV}$$

.47 احسب الطاقة المرتبطة بمستويات الطاقة E_7 و E_2 لذرة الهيدروجين.

$$\begin{aligned} E_7 & = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{n^2} \right) \\ & = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{7^2} \right) = -0.278 \text{ eV} \\ E_2 & = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{n^2} \right) \\ & = -13.6 \text{ eV} \left(\frac{1}{2^2} \right) = -3.40 \text{ eV} \end{aligned}$$

تابع الفصل 9

$$hf = E_6 - E_3 = 1.13 \text{ eV}$$

$$f = \frac{(1.13 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}$$

$$= 2.73 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$hf = E_4 - E_2 = 2.55 \text{ eV}$$

$$f = \frac{(2.55 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}$$

$$= 6.15 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$hf = E_6 - E_3 = 2.86 \text{ eV}$$

$$f = \frac{(2.86 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}$$

$$= 6.90 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$hf = E_6 - E_3 = 0.97 \text{ eV}$$

$$f = \frac{(0.97 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}$$

$$= 2.3 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

احسب الطول الموجي للفوتونات ذات الترددات التي قمت بحسابها في المسألة 53. .54

$$c = \lambda f$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{4.01 \times 10^{13} \text{ Hz}}$$

$$= 7.48 \times 10^{-6} \text{ m} = 7480 \text{ nm}$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.73 \times 10^{14} \text{ Hz}}$$

$$= 1.10 \times 10^{-6} \text{ m} = 1.10 \times 10^3 \text{ nm}$$

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.15 \times 10^{14} \text{ Hz}}$$

$$= 4.88 \times 10^{-7} \text{ m} = 488 \text{ nm}$$

.b

.51 ما الطاقات المرتبطة مع مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين

? E_6, E_5, E_4, E_3, E_2

$$E_2 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2} = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(2)^2} = -3.40 \text{ eV}$$

$$E_3 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(3)^2} = -1.51 \text{ eV}$$

$$E_4 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(4)^2} = -0.850 \text{ eV}$$

$$E_5 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(5)^2} = -0.544 \text{ eV}$$

$$E_6 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{(6)^2} = -0.378 \text{ eV}$$

.c

.d

.52 باستخدام القيم المحسوبة في المسألة 51، احسب فروق

الطاقة بين مستويات الطاقة التالية:

$$E_6 - E_5 \quad .a$$

$$(-0.378 \text{ eV}) - (-0.544 \text{ eV}) = 0.166 \text{ eV}$$

$$E_6 - E_3 \quad .b$$

$$(-0.378 \text{ eV}) - (-1.51 \text{ eV}) = 1.13 \text{ eV}$$

$$E_4 - E_2 \quad .c$$

$$(-0.850 \text{ eV}) - (-3.40 \text{ eV}) = 2.55 \text{ eV}$$

$$E_5 - E_2 \quad .d$$

$$(-0.544 \text{ eV}) - (-3.40 \text{ eV}) = 2.86 \text{ eV}$$

$$E_5 - E_3 \quad .e$$

$$(-0.544 \text{ eV}) - (-1.51 \text{ eV}) = 0.97 \text{ eV}$$

.a

.b

.53 استخدم القيم في المسألة 52 لحساب تردد الفوتونات

المنبعثة عندما ينجز إلكترون ذرة الهيدروجين تغيرات في مستويات الطاقة المذكورة أعلاه.

$$E = hf \quad .a$$

$$f = \frac{E}{h} \quad \text{أي:}$$

$$hf = E_6 - E_5 = 0.166 \text{ eV}$$

.c

$$f = \frac{(0.166 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}$$

$$= 4.01 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

تابع الفصل 9

.d

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{6.90 \times 10^{14} \text{ Hz}}$$

$$= 4.35 \times 10^{-6} \text{ m} = 435 \text{ nm}$$

.e

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{2.3 \times 10^{14} \text{ Hz}}$$

$$= 1.3 \times 10^{-6} \text{ m} = 1.3 \times 10^3 \text{ nm}$$

.55. تبعث ذرة هيدروجين فوتوناً طوله الموجي 94.3 nm عندما تصل إلى حالة الاستقرار. من أي مستوى طاقة انتقل إلكترونها؟

$$c = \lambda f$$

$$\lambda = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{9.43 \times 10^{-8} \text{ m}}$$

$$= 3.18 \times 10^{15} \text{ Hz}$$

$$E_n - E_i = (6.626 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(3.18 \times 10^{15} \text{ Hz})$$

$$= 2.11 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\Delta E = -2.11 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$E_n = E_i - \Delta E$$

$$= -2.17 \times 10^{-18} \text{ J} - (-2.11 \times 10^{-18} \text{ J})$$

$$= -6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

$$= \frac{-2.17 \times 10^{-18} \text{ J}}{n^2} = -6 \times 10^{-20} \text{ J}$$

$$n^2 = 36$$

$$n = 6$$

.56. ذرة هيدروجين مثارة إلى $n = 3$. وفق نموذج بور، أوجد كلاً مما يلي:

a. نصف قطر المستوى.

$$r = \frac{h^2 n^2}{4\pi^2 K m q^2}$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2 (3)^2}{4\pi^2 (9.00 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}) (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})^2}$$

$$= 4.77 \times 10^{-10} \text{ m}$$

تابع الفصل 9

.58 أدخل ليزر GaInNi بين مستويات طاقة مفصولة بطاقة مقدارها 2.90 eV.

a. ما الطول الموجي للضوء المنبعث من الليزر؟

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

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{2.90 \text{ eV}}$$

$$= 428 \text{ nm}$$

b. في أي جزء من الطيف يقع هذا الضوء؟
في الجزء الأزرق.

.59 ينبعث ليزر ثاني أكسيد الكربون بفوتون أشعة تحت حمراء طافته عالية جدًا. ما مقدار فرق الطاقة بوحدة eV بين مستويات الطاقة الليزرية؟ ارجع إلى الجدول 1-9.

$$c = \lambda f$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{10600 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$= 2.83 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

$$E = hf$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(2.83 \times 10^{13} \text{ Hz})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV}}$$

$$= 0.117 \text{ eV}$$

.60 الطاقة في حزمة ليزر تساوي حاصل ضرب طاقة كل فوتون منبعث في عدد الفوتونات لكل ثانية.

a. إذا أردت الحصول على ليزر عند طول موجي 840 nm

بحيث يكون له القدرة نفسها للليزر طوله موجته 427 nm،

فكم مرة يتضاعف عدد الفوتونات لكل ثانية؟

بما أن طاقة الفوتون تعطى بالعلاقة $E = hf = \frac{hc}{\lambda}$

فنسبة الطاقة بين الفوتونات في الليزر الثاني إلى الطاقة

في الليزر الأول هي $\frac{427}{840} = 0.508$. ولهذا تكون نسبة

عدد الفوتونات في الليزر الثاني إلى الأول في كل ثانية

$$\frac{1}{0.508} \text{ أي تساوي } 1.97.$$

b. القوة الكهربائية بين البروتون والإلكترون.

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

$$= \frac{(9.00 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{(4.77 \times 10^{-10} \text{ m})^2}$$

$$= 1.01 \times 10^{-9} \text{ N}$$

c. التسارع центральный للإلكترون.

$$F = ma$$

$$a = \frac{F}{m} = \frac{1.01 \times 10^{-9} \text{ N}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}}$$

$$= 1.11 \times 10^{21} \text{ m/s}^2$$

d. السرعة الدورانية للإلكترون (قارن بين هذه السرعة وسرعة الضوء).

$$a = \frac{v^2}{r}$$

$$v = \sqrt{ar}$$

$$= \sqrt{(1.11 \times 10^{21} \text{ m/s}^2)(4.77 \times 10^{-10} \text{ m})}$$

$$= 7.28 \times 10^5 \text{ m/s}$$

أو

$$= 0.24\% \text{ من سرعة الضوء}$$

9- النموذج الكمي للذرة

.57. مشغل القرص المدمج CD تستخدم ليزرات زرنيخات الجاليلوم بصورة شائعة في مشغلات القرص المدمج. إذا بعث مثل هذا الليزر عند طول موجي 840 nm، فما مقدار الفرق بوحدة eV بين مستويات الطاقة؟

$$c = \lambda f$$

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{840 \times 10^{-9} \text{ m}}$$

$$= 3.57 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$E = hf$$

$$= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(3.57 \times 10^{14} \text{ Hz})}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV}}$$

$$= 1.5 \text{ eV}$$

تابع الفصل 9

.64 ذرة هييدروجين في المستوى 2 . $n = 2$

a. إذا اصطدم فوتون طوله الموجي nm 332 بهذه الذرة. فهل تتأين هذه الذرة؟ وضح ذلك.

$$E_2 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2} = \frac{13.6 \text{ eV}}{(2)^2} = -3.40 \text{ eV}$$

الطاقة اللازمة للتأين من هذا المستوى :

$$\begin{aligned} E &= hf = \frac{hc}{\lambda} : \\ &= \frac{(6.63 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{332 \times 10^{-9} \text{ m}} \\ &= 5.99 \times 10^{-19} \text{ J} \\ &= 3.74 \text{ eV} \end{aligned}$$

وهذا يبين أن اصطدام الفوتون يؤدي إلى التأين.

b. عندما تتأين الذرة، افترض أن الإلكترون يكتسب الطاقة الزائدة عن التأين، فكم تكون الطاقة الحركية للإلكترون بوحدة الجول؟

$$3.74 \text{ eV} - 3.40 \text{ eV} = 0.340 \text{ eV} = 5.4 \times 10^{-20} \text{ J}$$

.65. وُجهت حزمة من الإلكترونات إلى عينة من غاز الهيدروجين الذري. ما أقل طاقة للإلكترونات تلزم لينبعث ضوء أحمر يتبع عندما يتنقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة 3 = $n = 3$ إلى مستوى الطاقة 2 = $n = 2$ ؟

الطاقة اللازمة لانتقال ذرة الهيدروجين من حالة الاستقرار إلى مستوى $n = 3$ تساوي:

$$\begin{aligned} \Delta E &= E_3 - E_1 \\ &= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{1^2} \right) \\ &= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{-8}{9} \right) \\ &= 12.1 \text{ eV} \end{aligned}$$

.66. أكثر تجارب المطياف دقة تستخدم تقنيات "فوتونين". حيث يوجه فوتونان بأطوال موجية متكافئة على ذرات الهدف من اتجاهين متعاكسيين. كل فوتون له نصف الطاقة اللازمة لإثارة الذرات من حالة الاستقرار إلى مستوى الطاقة اللازム. ما طول موجة الليزر الذي يلزم لإنجاز دراسة دقيقة لفرق الطاقة بين $n = 1$ و $n = 2$ في الهيدروجين؟

$$\begin{aligned} \Delta E &= E_2 - E_1 \\ &= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{1^2} \right) \\ &= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{-3}{4} \right) \\ &= 10.2 \text{ eV} \end{aligned}$$

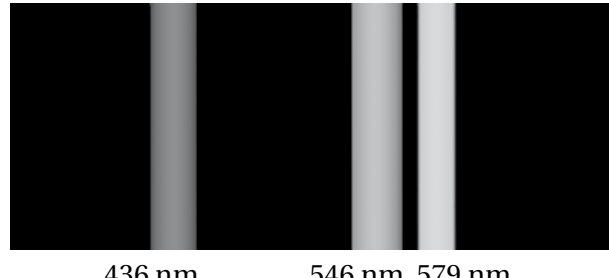
طول موجة كل ليزر:

$$\lambda = \frac{hc}{(\frac{\Delta E}{2})} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{(\frac{10.2 \text{ eV}}{2})} = 243 \text{ nm}$$

التفكير الناقد

صفحة 91

67. تطبيق المفاهيم يوضح الشكل 23-9 نتيجة إسقاط طيف مصباح غاز الزئبق ذي الضغط العالي على حائط في غرفة مظلمة. ما فرق الطاقة لكل من الخطوط المرئية الثلاثة؟



436 nm 546 nm 579 nm

■ الشكل 23-9

الخط 436 nm يعني انتقال الإلكترون من E_6 إلى E_3 . وفرق الطاقة عندئذ يساوي 2.84 eV.

$$\frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{436 \text{ nm}} = 2.84 \text{ eV}$$

حيث :

ارجع إلى الشكل 22-9 لا يجاد فروق المستويات الأخرى الخط 546 nm يعني انتقال الإلكترون من E_6 إلى E_4 . وفرق الطاقة عندئذ يساوي 2.27 eV.

الخط 579 nm يعني انتقال الإلكترون من E_8 إلى E_5 . وفرق الطاقة عندئذ يساوي 2.14 eV.

68. تفسير الرسوم التوضيحية بعد انبعاث الفوتونات المرئية التي تم وصفها في المسألة 67، تستمر ذرة الزئبق في بعث فوتونات حتى تصل إلى حالة الاستقرار. من خلال اختبار الشكل 23-9 حدد ما إذا كانت هذه الفوتونات مرئية أم لا. فسر ذلك.

لا، الخطوط الطيفية الثلاثة الأعلى طاقة تغادر الذرة في حالات لا تقل طاقتها عن 4.64 eV فوق حالة الاستقرار، والفوتون بهذه الطاقة يكون طوله الموجي 267 nm ويقع في منطقة الأشعة فوق البنفسجية، والتغير في الطاقة من المستوى E_4 إلى المستوى E_2 يتضمن تغيراً في الطاقة مقداره 0.79 eV، فينتج ضوءاً بطول موجي 1570 nm يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

69. التحليل والاستنتاج: تتكون ذرة البوزترونيوم من إلكترون وضديده مادتها النسبي -بوزترون- يرتبطان معًا. وعلى الرغم من أن فتره الحياة لهذه الذرة "قصيرة جدًا" (معدل فتره حياتها $5\frac{1}{7} \mu\text{s}$) فإنه يمكن قياس مستويات طاقتها. يمكن استخدام نموذج بور لحساب الطاقات مع استبدال كتلة الإلكترون بمقدار نصف كتلته. صفت كيف تتأثر أقطار المستويات والطاقة لكل مستوى. كم يكون الطول الموجي عند الانتقال من E_2 إلى E_1 ؟
- ستتضاعف أنصاف قطرات لأن m تظهر في مقام المعادلة، في حين الطاقات ستختفي إلى النصف لأن m تظهر في بسط المعادلة، أما الأطوال الموجية فستتضاعف لذا فالضوء ينبعث من المستوى E_2 إلى المستوى E_1 ، أي أن :
- $$(2)(121 \text{ nm}) = 242 \text{ nm}$$

الكتابة في الفيزياء

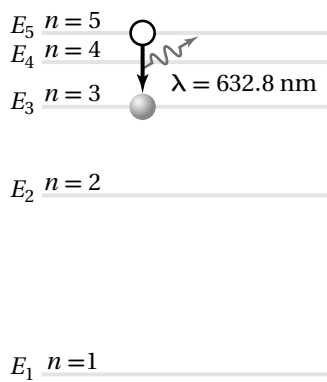
صفحة 92

70. اكتب بحثاً عن تاريخ تطور نماذج الذرة. واصفاً كل نموذج باختصار، ومحلياً أوجه القوة والضعف فيه. يجب على الطلاب أن يصفوا نموذج ثومبسون "فطيرة البرقوق" والنموذج المداري الكلاسيكي، ونموذج بور، والنموذج الكمي، حيث يفسر النموذج الأول كيف تمتلك الذرات إلكترونات وكتلة ولكن لا يستطيع تفسير تناقض تجارب رذرفورد، والنموذج المداري يفسر كل من وجود إلكترونات وتجارب راذرفورد، ولكنه نموذج غير مستقر إذ بناءً على هذا النموذج فإن الإلكترونات ستسقط في النواة خلال 1 ns، أما نموذج بور فيفسر الأطياف الذرية وينسجم مع نموذج راذرفورد النووي، ولكنه لم يفسر عدم اليقين، وكذلك لا يفسر استقرار الذرات عديدة الإلكترونات، أما النموذج الكمي فيمكن بوساطته تفسير جميع الحقائق المعروفة عن الذرات، ولكن من الصعب تصوره، ويطلب استخدام أجهزة الحاسوب لحل معادلاته.

71. يبعث مؤشر ليزر أخضر ضوءاً طوله الموجي 532 nm. اكتب بحثاً في نوع الليزر الذي يستخدم في هذا النوع من المؤشرات، وصف طريقة عمله. وحدد ما إذا كان الليزر على شكل نبضات أم مستمر. يستخدم نبضات ليزر Nd 1064nm عند IR داخل بلورة "مضاعف التردد". وينتج الضوء بنصف ذلك الطول الموجي أو 532 nm.

مراجعة تراكمية

صفحة 92



1. اعتبر أنه يمكن معاملة إلكترون ذرة النيون كإلكترون في ذرة الهيدروجين، فما طاقة الفوتون التي يتوقعها نموذج بور؟

$$\Delta E = E_i - E_f = \left(-13.6 \text{ eV}\right) \left(\frac{1}{5^2} - \frac{1}{3^2}\right) = 0.967 \text{ eV}$$

2. اعتبر أنه يمكن معاملة إلكترون ذرة النيون كإلكترون في ذرة الهيدروجين، فما الطول الموجي الذي يتنبأ به نموذج بور؟

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{0.967 \text{ eV}} = 1280 \text{ nm}$$

3. الطول الموجي الحقيقي للفوتون المنبعث خلال عملية الانتقال 632.8 nm، ما نسبة الخطأ المئوي لتنبؤ نموذج بور للطريق الموجي للفوتون؟

$$\text{الخطأ النسبي} = \left| \frac{\text{القيمة المقبولة} - \text{القيمة المتوقعة}}{\text{القيمة المقبولة}} \right| \times 100\% = \left| \frac{632.8 \text{ nm} - 1280 \text{ nm}}{632.8 \text{ nm}} \right| \times 100 = 103\%$$

- أي يكون الطول الموجي المحسوب مساوياً لضعف الطول الموجي الحقيقي للفوتون تقريباً.

72. فكر في التعديلات التي يحتاجها توسمون ليجعل أنبوبته تسارع بروتونات بالإضافة إلى الإلكترونات، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- a. لتحديد جسيمات لها نفس السرعة. هل ستتغير النسبة $\frac{E}{B}$ ؟ فسر؟

b. لأن $v = \frac{E}{B}$ ، نسبة ثابتة لجميع قيم v المعطاة.

- c. للمحافظة على نفس الانحراف الذي يسييه المجال المغناطيسي هل يجب أن يكون المجال المغناطيسي أكبر أم أقل؟ فسر؟
للمجال المغناطيسي فإن: $r = \frac{mv}{qB}$. ومنه
فإن الكتلة الأكبر يجب أن تكون B المستخدمة كبيرة؛
للمحافظة على السرعة v ثابتة.

73. جهد الإيقاف اللازم لاستعادة جميع الإلكترونات المنبعثة من فلز 7.3 V. ما مقدار الطاقة الحركية القصوى للإلكترونات بوحدة الجول؟

$$KE = (7.3 \text{ eV}) \left(\frac{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} \right) = 1.2 \times 10^{-18} \text{ J}$$

مسألة تحفيز

صفحة 75

على الرغم من تفسير نموذج بور للذرة وبدقة سلوك ذرة الهيدروجين، إلا أنه لم يكن قادرًا على تفسير سلوك أي ذرة أخرى. تحقق من جوانب القصور في نموذج بور؛ وذلك بتحليل انقال إلكترون في ذرة النيون. فخلافاً للذرة الهيدروجين فإن ذرة النيون عشرة إلكترونات، وأحد هذه الإلكترونات يتقلّب بين مستوى الطاقة $n = 5$ ومستوى الطاقة $n = 3$ ، باعثاً فوتوناً في هذه العملية.

الإلكترونيات الحالة الصلبة

مسائل تدريبية

1-10 التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة صفحة (95 – 106)

صفحة 99

1. إذا علمت أن كثافة عنصر الخارصين 7.13 g/cm^3 وكتلته الذرية 65.37 g/mol . وهو يمتلك إلكترونين حرين في كل ذرة. فما عدد الإلكترونات الحرة في كل سنتيمتر مكعب من الخارصين؟

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{cm}^3 &= \left(\frac{2 \text{ free e}^-}{\text{atom}}\right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{65.37 \text{ g}}\right) \left(\frac{7.13 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 1.31 \times 10^{23} \text{ free e}^-/\text{cm}^3\end{aligned}$$

2. إذا علمت أن هناك إلكترونًا حرًّا واحدًا في كل ذرة لعنصر الفضة فاستخدم ملحق الجداول، واحسب عدد الإلكترونات الحرة في كل سنتيمتر مكعب من الفضة.

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{cm}^3 &= \left(\frac{1 \text{ free e}^-}{\text{atom}}\right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{107.87 \text{ g}}\right) \left(\frac{10.49 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 5.85 \times 10^{22} \text{ free e}^-/\text{cm}^3\end{aligned}$$

3. لعنصر الذهب إلكترون واحد حر في كل ذرة. استخدم ملحق الجداول، واحسب عدد الإلكترونات الحرة في كل سنتيمتر مكعب من الذهب.

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{cm}^3 &= \left(\frac{1 \text{ free e}^-}{\text{atom}}\right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{196.97 \text{ g}}\right) \left(\frac{19.32 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 5.90 \times 10^{22} \text{ free e}^-/\text{cm}^3\end{aligned}$$

4. لعنصر الألومنيوم ثلاثة إلكترونات حرقة في كل ذرة. استخدم ملحق الجداول، واحسب عدد الإلكترونات الحرقة في كل سنتيمتر مكعب من الألومنيوم.

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{cm}^3 &= \left(\frac{3 \text{ e}^-}{\text{atom}}\right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{26.982 \text{ g}}\right) \left(\frac{2.70 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 1.81 \times 10^{23} \text{ free e}^-/\text{cm}^3\end{aligned}$$

5. صنعت قمة نصب تذكاري من 2835 g من الألومنيوم. استخدم المسألة السابقة وحدد عدد الإلكترونات الحرقة في قمة هذا النصب.

$$\begin{aligned}\text{free e}^- &= \left(1.81 \times 10^{23} \text{ free e}^-/\text{cm}^3\right) \left(\frac{2835 \text{ g}}{2.70 \text{ g/cm}^3}\right) \\ &= 1.90 \times 10^{26} \text{ free e}^-\end{aligned}$$

- .6. كثافة عنصر الجermanium النقي 5.23 g/cm^3 وكتلته الذرية 72.6 g/mol . ويوجد به 2.25×10^{13} free e^-/cm^3 عند درجة حرارة الغرفة، ما عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في كل ذرة؟

$$\begin{aligned}\text{free } e^-/\text{atom} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{72.6 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{\text{cm}^3}{5.23 \text{ g}} \right) \left(\frac{2.25 \times 10^{13} \text{ free } e^-}{\text{cm}^3} \right) \\ &= 5.19 \times 10^{-10} \text{ free } e^-/\text{atom}\end{aligned}$$

- .7. لعنصر السليكون $1.89 \times 10^5 \text{ free } e^-/\text{cm}^3$ عند درجة حرارة 200.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في كل ذرة عند هذه الدرجة؟ كم تكافئ درجة الحرارة هذه بالسلسيل؟

$$\begin{aligned}\text{free } e^-/\text{atom} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{28.09 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{\text{cm}^3}{2.33 \text{ g}} \right) \left(\frac{1.89 \times 10^5 \text{ free } e^-}{\text{cm}^3} \right) \\ &= 3.78 \times 10^{-18} \text{ free } e^-/\text{atom}\end{aligned}$$

$$T_K = T_C + 273^\circ$$

$$T_C = T_K - 273^\circ$$

$$= 200.0^\circ - 273^\circ$$

$$= -73^\circ C$$

- .8. لعنصر السليكون $9.23 \times 10^{-10} \text{ free } e^-/\text{cm}^3$ عند درجة حرارة 100.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في كل ذرة عند هذه الدرجة؟ كم تكافئ درجة الحرارة هذه بالسلسيل؟

$$\begin{aligned}\text{free } e^-/\text{atom} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{28.09 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{\text{cm}^3}{2.33 \text{ g}} \right) \left(\frac{9.23 \times 10^{-10} \text{ free } e^-}{\text{cm}^3} \right) \\ &= 1.85 \times 10^{-32} \text{ free } e^-/\text{atom}\end{aligned}$$

$$T_K = T_C + 273^\circ$$

$$T_C = T_K - 273^\circ$$

$$= 100.0^\circ - 273^\circ$$

$$= -173^\circ C$$

تابع الفصل 10

- .9. لعنصر الجermanium $1.16 \times 10^{10} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة حرارة 200.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في كل ذرة عند هذه الدرجة؟

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{atom} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}\right) \left(\frac{72.6 \text{ g}}{1 \text{ mol}}\right) \left(\frac{\text{cm}^3}{5.23 \text{ g}}\right) \left(\frac{1.16 \times 10^{10} \text{ free e}^-}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 2.67 \times 10^{-13} \text{ free e}^-/\text{atom}\end{aligned}$$

- .10. يمتلك عنصر الجرمانيوم $3.47 \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة حرارة 100.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في كل ذرة عند هذه الدرجة؟

$$\begin{aligned}\text{free e}^-/\text{atom} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}\right) \left(\frac{72.6 \text{ g}}{1 \text{ mol}}\right) \left(\frac{\text{cm}^3}{5.23 \text{ g}}\right) \left(\frac{3.47 \times 10^{10} \text{ free e}^-}{\text{cm}^3}\right) \\ &= 8.00 \times 10^{-23} \text{ free e}^-/\text{atom}\end{aligned}$$

صفحة 105

- .11. إذا أردت الحصول على 1×10^4 من الإلكترونات الزرنيخ المعالج كإلكترونات حرة في السليكون عند درجة حرارة الغرفة، فما عدد ذرات الزرنيخ التي يتبعين أن تتوارد لكل ذرة سليكون؟ عرفت من المثال 3 أن السليكون يحتوي على $4.99 \times 10^{22} \text{ Si atoms/cm}^3$ ويملك $1.45 \times 10^{10} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عدد من As atoms من (1×10^4) عدد من As atoms أي أن نسبة الذرات المطلوبة، وليس الإلكترونات.

$$\text{As atoms} = \frac{\text{As من e}^-}{\text{free e}^-/\text{atom As}} = \frac{(1 \times 10^4)(\text{Si من free e}^-)}{\text{free e}^-/\text{atom As}}$$

$$\text{Si من free e}^- = (\text{Si atoms}) \left(\frac{\text{free e}^-/\text{cm}^3 \text{ Si}}{\text{Si atoms}/\text{cm}^3} \right)$$

$$\text{As atoms} = \frac{(1 \times 10^4)(\text{Si atoms}) \left(\frac{\text{free e}^-/\text{cm}^3 \text{ Si}}{\text{Si atoms}/\text{cm}^3} \right)}{\text{free e}^-/\text{atom As}} \quad \text{بالتعميض في علاقة ذرات As يتتج:}$$

$$\frac{\text{As atoms}}{\text{Si atoms}} = \frac{(1 \times 10^4) \left(\frac{\text{free e}^-/\text{cm}^3 \text{ Si}}{\text{Si atoms}/\text{cm}^3} \right)}{\text{free e}^-/\text{atom As}}$$

$$= \frac{(1 \times 10^4) \left(\frac{1.45 \times 10^{10}}{4.99 \times 10^{22}} \right)}{1}$$

$$= 2.91 \times 10^9$$

تابع الفصل 10

12. إذا أردت الحصول على 5×10^3 من إلكترونات الزرنيخ المعالج بوصفها إلكترونات حرية في герمانيوم شبه الموصل الذي وصف في المسألة 6، فما عدد ذرات الزرنيخ التي يتطلب أن توجد لكل ذرة جermanium؟
باستخدام حل مسألة 11 السابقة:

$$\frac{\text{As atoms}}{\text{Ge atoms}} = \frac{(5 \times 10^3) \left(\frac{\text{free e}^- / \text{cm}^3 \text{ Ge}}{\text{Ge atoms} / \text{cm}^3} \right)}{\text{free e}^- / \text{atom As}}$$

$$\text{free e}^- / \text{cm}^3 \text{ Ge} = 2.25 \times 10^3 \quad \text{ومن المسألة 6}$$

$$\text{free e}^- / \text{atom As} = 1 \quad \text{ومن المثال 3}$$

$$\text{Ge atoms} / \text{cm}^3 = \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{72.6 \text{ g}} \right) \left(\frac{5.23 \text{ g}}{\text{cm}^3} \right) = 4.34 \times 10^{22} \text{ atoms} / \text{cm}^3$$

$$\frac{\text{As atoms}}{\text{Ge atoms}} = \frac{(5 \times 10^3) \left(\frac{2.25 \times 10^{13}}{4.34 \times 10^{22}} \right)}{1}$$

$$= 2.59 \times 10^{-6}$$

13. للجرمانيوم 1.13×10^{15} ناقلًا حراريًا حرًا في كل cm^3 عند درجة حرارة 400.0 K . إذا عولج герمانيوم بوساطة ذرة زرنيخ واحدة لكل مليون ذرة جermanium. فما نسبة الناقلات المعالجة إلى الناقلات الحرارية؟
باستخدام حل المسألة 12 كنقطة بداية.

$$\frac{\text{As atoms}}{\text{Ge atoms}} = \frac{\left(\frac{\text{doped e}^-}{\text{Ge e}^-} \right) \left(\frac{\text{free e}^- / \text{cm}^3 \text{ Ge}}{\text{Ge atoms} / \text{cm}^3} \right)}{\text{free e}^- / \text{atom As}}$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{doped e}^-}{\text{Ge e}^-} &= \left(\frac{\text{As atoms}}{\text{Ge atoms}} \right) \left(\frac{\text{Ge atoms} / \text{cm}^3}{\text{free e}^- / \text{cm}^3 \text{ Ge}} \right) (\text{free e}^- / \text{atom As}) \\ &= \left(\frac{1}{1 \times 10^6} \right) \left(\frac{4.34 \times 10^{22}}{1.13 \times 10^{15}} \right) (1) \end{aligned}$$

$$= 38.4$$

14. للسليكون 4.45×10^{12} ناقل حراري حر في كل cm^3 عند درجة حرارة 400.0 K . إذا عولج السليكون بوساطة ذرة زرنيخ واحدة لكل مليون ذرة سليكون، فما نسبة الناقلات المعالجة إلى الناقلات الحرارية؟
باستخدام حل المسألة 13 كنقطة بداية.

$$\begin{aligned} \frac{\text{doped e}^-}{\text{Si e}^-} &= \left(\frac{\text{As atoms}}{\text{Si atoms}} \right) \left(\frac{\text{Si atoms} / \text{cm}^3}{\text{free e}^- / \text{cm}^3 \text{ Si}} \right) (\text{free e}^- / \text{atom As}) \\ &= \left(\frac{1}{1 \times 10^6} \right) \left(\frac{4.99 \times 10^{22}}{4.54 \times 10^{12}} \right) (1) \\ &= 1.10 \times 10^4 \end{aligned}$$

تابع الفصل 10

موصل أم عازل؟ لاكسيد الماغنيسيوم فجوة ممتوترة مقدارها 8 eV ، فهل هذه المادة موصلة أم عازلة أم شبه موصلة؟ عازل.

أشباء الموصلات النقية وغير النقية إذا كنت تصمم دائرة متكاملة باستخدام بلورة سليكون. وأردت أن تحصل على منطقة ذات خصائص عازلة جيدة نسبياً. فهل من المفروض أن تعالج هذه المنطقة أم تتركها كشبكة موصل نقى؟ تتركها كشبكة موصل نقى.

التفكير الناقد يتضاعف عدد الناقلات الحرارية الحرة التي ينتجهما السليكون عند كل زيادة في درجة الحرارة مقدارها 8°C ، ويتضاعف عدد الناقلات الحرارية الحرة التي ينتجهما الجermanيوم عند كل زيادة في درجة الحرارة مقدارها 13°C . يبدو أن الجermanيوم أفضل للتطبيقات ذات درجة الحرارة الكبيرة، ولكن العكس هو الصحيح. وضح ذلك؟

إن السليكون يُظهر تناقل محررة حرارياً أقل كثيراً عند أي درجة حرارة، حتى لو أن معدل تغير إنتاج التناقل الحراري كبير بالنسبة له.

مسائل تدريبية

2- الأدوات الإلكترونية صفحة (107- 113)
صفحة 109

ما جهد البطارية اللازم لتوليد تيار كهربائي مقداره 2.5 mA في الدايوود الوارد في المثال 4؟

1.7 V

باستخدام الشكل 9-10، فإن للدايوود:

$$2.5 \text{ mA} \text{ عند } V_d = 0.50 \text{ V}$$

$$V_b = IR + V_d$$

$$= (0.0025 \text{ A})(470 \Omega) + 0.50 \text{ V}$$

$$= 1.7 \text{ V}$$

.15. في السؤال 14 كيف تتوقع أن يكون سلوك الأدوات المصنوعة من الجermanيوم مقارنة بتلك المصنوعة من السليكون عند درجات حرارة تزيد على درجة حرارة غليان الماء.

لا تعمل أدوات الجermanيوم جيداً عند درجة الحرارة هذه؛ لأن نسبة التناقل المعالجة إلى التناقل الحراري قليلة جداً في حين يكون لدرجة الحرارة تأثير كبير في الموصولة، فالسليكون أفضل كثيراً.

مراجعة القسم

1-10 التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة
صفحة (106- 95)

صفحة 106

.16. حركة الناقل في أي نوع من المواد الموصولة أو شبه الموصولة أو العوازل يرجح أن تبقى الإلكترونات في الذرة نفسها؟ العوازل

.17. أشباء الموصلات إذا زادت درجة الحرارة يزداد عدد الإلكترونات الحرة في أشباء الموصلات النقية. فمثلاً، زيادة درجة الحرارة بمقدار درجات سيليزيية (8°C)، يضاعف عدد الإلكترونات الحرة في السليكون. فهل من المرجح أن تعتمد موصولة الموصل النقى أم شبه الموصل النقى على درجة الحرارة؟ وضح إجابتك. شبه الموصل النقى؛ لأن مصدر موصليتها جميعها هو الإلكترونات، بينما تعتمد المادة شبه الموصولة المعالجة على الشحنات المحررة حرارياً التي يكون مصدرها المعالجات (الشوائب)، والتي تعتمد قليلاً على درجة الحرارة.

.18. عازل أم موصل؟ يستخدم ثاني أكسيد السليكون على نطاق واسع في صناعة أدوات الحالة الصلبة. ويبين مخطط حزم الطاقة الخاص به فجوة طاقة بمقدار 9 eV بين حزمة التكافؤ وحزمة التوصيل. فهل ثاني أكسيد السليكون مفيد أكثر كعازل أم كموصل؟ عازل.

تابع الفصل 10

$$\frac{I_c}{I_b} = 95 \text{ الكسب}$$

$$I_e = I_b + I_c$$

بقسمة طرفي المعادلة على I_b .

$$\frac{I_e}{I_b} = 1 + \frac{I_c}{I_b} = 1 + 95 = 96$$

النسبة بين تيار الباعث إلى تيار القاعدة: 96 إلى 1

- هبوط جهد الديايد إذا كان الديايد في الشكل 10-10 منحاز إلى الأمام بوساطة بطارية ومقاوم موصول معه على التوالى، وتكون تيار يزيد عن 10 mA، وهبوط في الجهد دائمًا 0.70 V تقريباً. افترض أن جهد البطارية زاد بمقدار 1 V، فاحسب:

a. مقدار الزيادة في الجهد عبر الديايد أو الجهد عبر المقاوم.

لأن الجهد عبر الديايد دائمًا 0.70 V، فإن الجهد عبر المقاومة يزيد بمقدار 1 V.

b. مقدار الزيادة في التيار المار في المقاوم.

$$I = \frac{1 V}{R}$$

- مقاومة الديايد قارن بين مقداري مقاومة الديايد نوع pn عندما يكون منحازاً إلى الأمام وعندما يكون منحازاً عكسيّاً.

يكون توصيل الديايد أفضل عندما يكون منحازاً انحيازاً أمامياً، فتكون عندئذ مقاومته صغيرة جداً مقارنة بوضعه عندما يكون منحازاً انحيازاً عكسيّاً.

- قطبية الديايد في الديايد المشع للضوء، ما الطرف الذي يجب أن يصل مع الطرف p لجعل الديايد يضيء؟ يجب أن يكون الديايد منحازاً انحيازاً أمامياً، أي يجب أن يكون القطب الموجب موصولاً مع الطرف p.

31. كسب التيار إذا قيس تيار القاعدة في دائرة الترانزستور فكان 55 μA، وكان تيار الجامع 6.6 mA فاحسب مقدار كسب التيار من القاعدة إلى الجامع.

$$\frac{I_c}{I_b} = \frac{6.6 \text{ mA}}{0.055 \text{ mA}} = 120 \text{ الكسب}$$

23. ما جهد البطارية اللازم لتوليد تيار كهربائي مقداره 2.5 mA إذا وصل دايد آخر مماثل على التوالى مع الدايد الوارد في المثال 4؟

$$V_b = IR + V_d + V_d$$

$$= (0.0025 \text{ A})(470 \Omega) + 0.50 \text{ V} + 0.50 \text{ V}$$

$$= 2.2 \text{ V}$$

24. صف كيف يجب أن يوصل الديايدان معًا في المسألة السابقة؟
يوصل مصعد إحدى الديايدتين مع مهبط الديايد الآخر.
لذا يتبع أن يوصل المصعد غير الموصول مع الطرف الموجب للدائرة.

25. صف ما يحدث في المسألة 23 إذا وصل الديايدان على التوالى في اتجاه غير صحيح؟

سيكون من المستحيل الحصول على تيار مقداره 2.5 mA مع أي جهد لمصدر قدرة منطقية؛ لأن أحد الديايدات سيكون منحازاً عكسيّاً.

26. يبلغ مقدار الهبوط في الجهد للديايد المصنوع من الجermanium 0.40 V عند مرور تيار كهربائي مقداره 12 mA خلاله. فإذا وصل مقاوم مقداره في 470 Ω على التوالى مع الديايد فيما جهد البطارية اللازم؟

$$6.0 \text{ V}$$

$$V_b = IR + V_d$$

$$= (0.012 \text{ A})(470 \Omega) + 0.40 \text{ V}$$

$$= 6.0 \text{ V}$$

مراجعة القسم

2-10 الأدوات الإلكترونية صفحة (107-113)

صفحة 113

27. دائرة الترانزستور تيار الباعث في دائرة الترانزستور يساوي دائمًا مجموع تياري القاعدة والجامع: $I_e = I_b + I_c$. وإذا كان كسب التيار من القاعدة إلى الجامع يساوي 95 فما النسبة بين تيار الباعث إلى تيار القاعدة؟

تابع الفصل 10

- .37 يطبق جهاز الأوميتر فرق الجهد عبر الأداة لفحصها، ويقيس التيار، ويبين مقاومة الأداة. إذا قمت بتوصيل الأوميتر عبر الدايوود، فهل يعتمد التيار الذي تقيسه على أي طرف للدايوود يوصل مع القطب الموجب لجهاز الأوميتر؟ وضح إجابتك.
- نعم، هناك طريقة واحدة لجعل الدايوود منحازاً أمامياً، أما الطريقة الأخرى فتجعله منحازاً عكسياً.

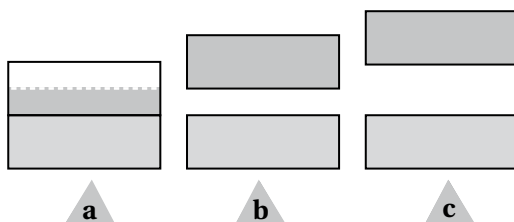
- .38 ما معنى رأس السهم على الباعث في رمز دائرة الترانزستور؟
- رأس السهم هو الذي يوضح اتجاه التيار الاصطلاحي.

- .39 صف تركيب الدايوود المنحاز أمامياً. ووضح كيفية عمله.
- يحتوي الدايوود المنحاز أمامياً على طبقة شبه موصلة من النوع P، وطبقة شبه موصلة من النوع n، وهاتان الطبقتان موصولتان من نهايتيهما بأسلاك بواسطة أغطية فلزية. وتكون الطبقة من النوع p موصولة مع القطب الموجب للبطارية. تنشأ ثقب جديد في الطبقة من النوع p، وتتحرك هذه الثقب نحو الحد الفاصل بين المادتين شبه الموصلتين. في حين تضاف إلكترونات جديدة إلى الطبقة من النوع n، وتتحرك هذه الإلكترونات نحو الحد الفاصل بين المادتين شبه الموصلتين، وعندما تتحد الثقب والإلكترونات معاً، تكتمل الدائرة ويتدفق تيار، بحيث يكون اتجاهه من الطبقة شبه الموصلة من النوع p إلى الطبقة شبه الموصلة من النوع n.

تطبيق المفاهيم

صفحة 119-118

- .40 في مخطط حزم الطاقة الموضح في الشكل 10-15 أي منها تمثل المادة التي لها أكبر مقاومة.



■ الشكل 10-15

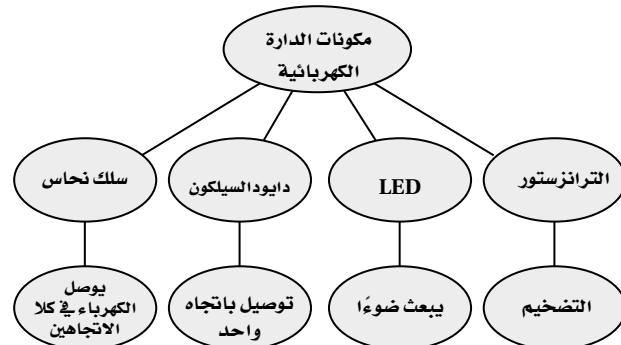
الحزمه c.

- .32 التفكير الناقد هل يمكن أن تستبدل ترانزستور npn بدايودين منفصلين يوصلان معًا من الطرف p لكل منهما؟ وضح إجابتك.
- لا، لأن منطقة p للترانزستور npn يجب أن تكون رقيقة لدرجة كافية لكي تسمح للإلكترونات بالعبور من خلال القاعدة إلى الجامع.

تقويم الفصل خريطة المفاهيم

صفحة 118

- .33 أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: الترانزستور، دايوود السليكون، يبعث ضوءاً، يوصل الكهرباء في كلا الاتجاهين.



إنقاذ المفاهيم

صفحة 118

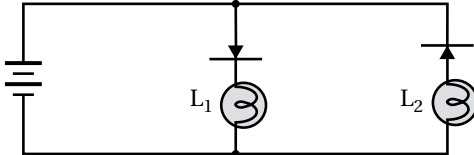
- .34 كيف تختلف مستويات الطاقة في بلورة عنصر معين، عن مستويات الطاقة في ذرة مفردة من ذلك العنصر؟
- تمتلك مستويات الطاقة للذرة المفردة قيماً منفصلة ووحيدة، أما مستويات الطاقة في البلورة فتمتلك مدى صغيراً حول القيم الموجودة في الذرة المفردة.

- .35 لماذا يؤدي تسخين شبكات الموصلات إلى زيادة موصليتها؟
- تعطي كمية الحرارة العالية طاقة إضافية للإلكترونات؛ مما يسمح بوصول المزيد من الإلكترونات إلى حزمة التوصيل.

- .36 ما الناقل الرئيس للتيار في المادة شبه الموصلة من النوع p؟
- ثقب ذات شحنة موجبة.

تابع الفصل 10

في الدائرة الموضحة في الشكل 10-17، حدد فيما إذا كان أحد المصباحين L_1 و L_2 مضيئاً، أم كلاهما مضيئان، أم كلاهما غير مضيئين.



■ الشكل 10-17 ■

L_1 مضيء، L_2 غير مضيء.

استخدم الجدول الدوري لتحديد أي العناصر الآتية يمكن أن يضاف إلى الجermanium لتكون شبه موصل من النوع p: B, C, N, P, Si, Al, Ge . Ga, As, In, Sn, Sb العناصر هي: B, Al, Ga, In .

هل يُظهر جهاز الأوميتر مقاومة أكبر عندما يكون الصمام نوع pn منحازاً أمامياً أم منحازاً عكسيّاً؟ يظهر الصمام من نوع pn مقاومة أقل عندما يكون منحازاً أمامياً .

إذا أظهر جهاز الأوميتر في المسألة السابقة مقاومة متدينة فهل يكون سلك توصيل الأوميتر عند رأس سهم الصمام الثنائي ذا جهد مرتفع أم ذا جهد منخفض؟ مقارنة بالسلك الآخر الموصول بالأوميتر. يكون ذا جهد مرتفع، أي موجب أكثر.

إذا قمت بمعالجة germanium النقي بعنصر gallium وحده، فهل تنتج مقاوِماً، أم دايوًداً، أم ترانزستوراً؟ تنتج مقاوِماً لأنه لا يوجد وصلة.

.47

في مخططات حزم الطاقة الموضحة في الشكل 10-15، أيها له حزم توصيل نصف ممتهلة؟ .a. الحزمة a.

في مخططات حزم الطاقة الموضحة في الشكل 10-15، أيها يمثل أشباه موصلات؟ .b. الحزمة b.

.48

تناقص مقاومة الجرافيت عندما ترتفع درجة الحرارة. فهل توصيل الجرافيت للكهرباء أكثر من النحاس أم السليكون؟ أكثر شبهاً بالسليكون Si .

.49

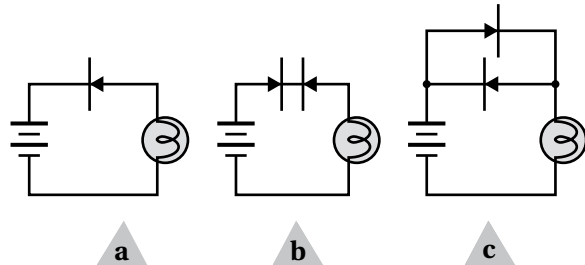
أي من المواد الآتية تعمل كعوازل جيدة: مادة تمتلك فجوة ممنوعة عرضها 8 eV، أم مادة تمتلك فجوة ممنوعة عرضها 3 eV أم مادة لا تمتلك فجوة ممنوعة؟ مادة تمتلك فجوة ممنوعة عرضها 8 eV .

.50

بالنسبة لذرات المواد الثلاث الواردة في السؤال السابق، أي من هذه المواد الأكثر صعوبة عند انتزاع إلكترون منها؟ مادة تمتلك فجوة ممنوعة عرضها 8 eV .

.51

حدد فيما إذا كان المصباح الكهربائي في كل من الدوائر a,b,c الموضحة في الشكل 10-16 مضيئاً.



■ الشكل 10-16 ■

الدائرة a: لا يضيء، الدائرة b: لا يضيء، الدائرة c: نعم يضيء.

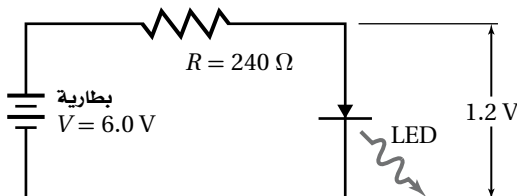
حرارة حرارية $1.55 \times 10^9 \text{ e}^-/\text{cm}^3$ في السليكون
 النقي عند درجة حرارة 0°C , إذا علمت أن كثافة
 السليكون تساوي 2.33 g/cm^3 , والكتلة الذرية للسليكون
 تساوي 28.09 g/mol فما نسبة الذرات التي تحتوي على
 الكترونات حرة؟

$$\frac{\left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right)\left(\frac{2.33 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right)\left(\frac{\text{mol}}{28.09 \text{ g}}\right)}{1.55 \times 10^9 \text{ atom/e}^-} = 3.22 \times 10^{13} \text{ atom/e}^-$$

١٠-٢ الأدوات الإلكترونية

صفحة 119

LED إذا كان هبوط الجهد عبر الدايوه المشع للضوء .55 المتوجه يساوي 1.2 V تقريبًا. وفي الشكل 19-10، فإن هبوط الجهد عبر المقاومة هو الفرق بين جهد البطارية وهبوط الجهد عبر الدايوه المشع للضوء. ما مقدار التيار الكهربائي المار خلال كل مما يأتى؟



١٩-١٠

a. الダイود المشع للضوء LED

$$V_b = IR + V_d$$

$$I = \frac{V_b - V_d}{R}$$

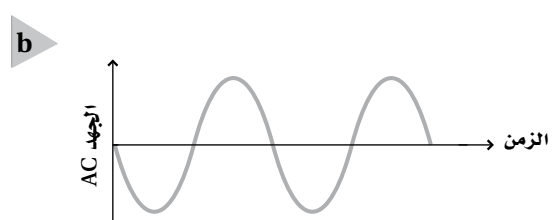
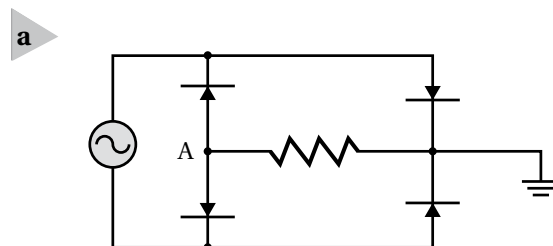
$$= \frac{6.0\text{ V} - 1.2\text{ V}}{240\text{ }\Omega}$$

$$= 2.0 \times 10^1\text{ mA}$$

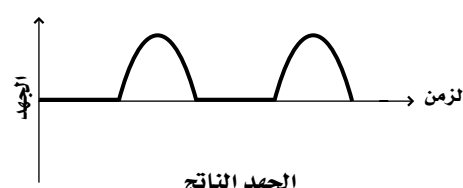
المقاومة .b

$$= 2.0 \times 10^1 \text{ mA}$$

رسم الشكل الموجي للزمن مقابل الاتساع للنقطة .52
 في الشكل 10a-18a مفترضا أن الشكل الموجي للتيار
 المتردد AC الداخلي، كما هو موضح في الشكل 10b-18b



١٨-١٩ الشكا



ت تكون النقطة A سالبة نسبة إلى الأرض، ويُظهر الرسم البياني للموجة الناتجة قطع قطبية التيار المتردد السالبة للمرحلة المدخلة.

اتقان حل المسائل

١٠- التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة

صفحة 119-120

كم عدد الإلكترونات الحرة الموجودة في سنتيمتر مكعب من الصوديوم؟ علماً أن كثافته تساوي 22.99 g/mol ، وكتلته الذرية تساوي 0.971 g/cm^3 عندما يوجد الكترون حر واحد في كل ذرة.

$$\text{free e}^-/\text{cm}^3 = \left(\frac{1 \text{ e}^-}{\text{atom}}\right)$$

$$\left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}}\right) \left(\frac{0.971 \text{ g}}{\text{cm}^3}\right) \left(\frac{\text{mol}}{22.99 \text{ g}}\right)$$

$$= 2.54 \times 10^{22} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$$

تابع الفصل 10

.c قراءة الفولتمتر.
 15V؛ فعندما لا يكون هناك تدفق للتيار، فإن الهبوط عبر المقاومة يكون صفرًا، ويكون هبوط الـ 15V عبر الترانزستور.

.59 افترض أن المفتاح الموضح في الشكل 20–10 مغلق، وهبوط الجهد عبر وصلة القاعدة–الباعث يساوي 0.70V، وكسب التيار من القاعدة للجامع يساوي 220، حدد كل من:

$$I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{3.5V - 0.70V}{120000\Omega}$$

$$= 2.3 \times 10^{-5} A$$

$$\frac{I_C}{I_B} = 220$$

$$I_C = 220 I_B$$

$$= (220)(2.3 \times 10^{-5} A)$$

$$= 5.1 \times 10^{-3} A$$

.b تيار الجامع.

.c قراءة الفولتمتر.

نجد الهبوط عبر المقاومة 1500Ω :

$$V_{\text{مقاومة}} = IR$$

$$= (5.1 \times 10^{-3} A)(1500 \Omega)$$

$$= 7.7 V$$

وبما أن الأميتر متصل عبر الترانزستور فإن :

$$V_{\text{ترانزستور}} = V_{\text{بطارية}} + V_{\text{مقاومة}}_{\text{ترانزستور}}$$

$$V_{\text{ترانزستور}} = V_{\text{أميتر}} = V_{\text{بطارية}} - V_{\text{مقاومة}}_{\text{بطارية}}$$

$$= 15V - 7.7V$$

$$= 7.3V$$

.56 أراد عمر زيادة التيار المار خلال الدايمود المشع للضوء في المسألة السابقة ليصبح 3×10^1 mA على أن تكون إضاءته أكثر سطوعًا. افرض أن هبوط الجهد عبر الدايمود المشع للضوء بقي 1.2V، فما مقدار المقاومة التي ينبغي له استخدامها؟

$$R = \frac{V_b - V_d}{I} = \frac{6.0V - 1.2V}{3.0 \times 10^1 \text{ mA}} = 160 \Omega$$

.57 الدايمود وصل دايمود من السليكون ذو الخصائص I/V الموضحة في الشكل 9–10 مع بطارية من خلال مقاومة مقداره 270Ω، إذا كان الدايمود منحازًا إلى الأمام بواسطة بطارية، وكان تيار الدايمود يساوي 15 mA. فما مقدار جهد البطارية؟

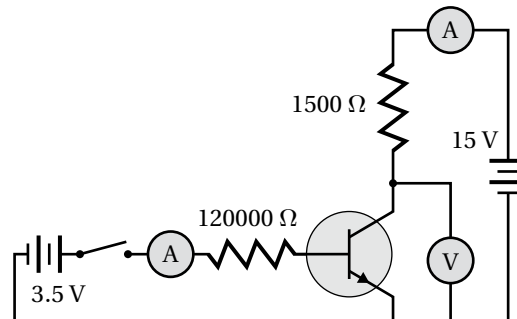
$$V_b = IR + V_d$$

$$V_d = 0.70V \quad (\text{من الشكل})$$

$$V_b = (15 \text{ mA})(270 \Omega) + 0.70V$$

$$= 4.8V$$

.58 افترض أن المفتاح الموضح في الشكل 20–10 مفتوح، حدد كلًا من:



شكل 20–10 ■

.a تيار القاعدة.

من خلال معاينة الشكل فإن دائرة القاعدة مفتوحة، لذا يكون تيار القاعدة صفرًا.

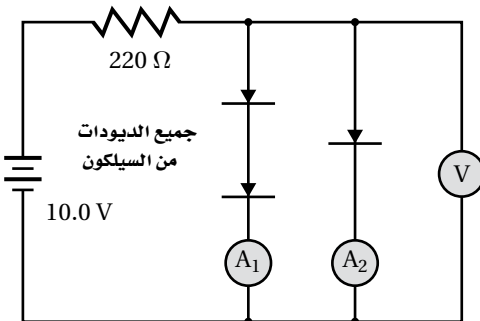
.b تيار الجامع.

من التعريف: إذا كان تيار القاعدة صفرًا، فذلك تيار الجامع صفرًا.

63. ينبع الدايمود المشع للضوء ضوء أخضر طولة موجي مقداره 550 nm عندما تتحرك الإلكترونات من حزمة التوصيل إلى حزمة التكافؤ. احسب عرض الفجوة الممنوعة بوحدة eV في هذا الدايمود.

$$E = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{550 \text{ nm}} = 2.25 \text{ eV}$$

ارجع إلى الشكل 10-21 وحدد كلاً من:



■ الشكل 10-21

قراءة الفولتمتر.

a. 0.70 V , وذلك بمعاينة الدائرة والتقرير فإن الم gioot عبر دايمود السليكون 0.70 V عندما يكون منحازاً انحيازاً أمامياً.

قراءة A_1 .

b. 0 A , وذلك بمعاينة الدائرة؛ فإن 0.70 V غير كافية لتشغيل دايمودين متصلين على التوالي.

قراءة A_2 .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{10.0 \text{ V} - 0.70 \text{ V}}{220 \Omega} = 42 \text{ mA}$$

60. الموجات الكهرومغناطيسية التي تصطدم بالسليكون تتحرك الإلكترونات من حزمة التكافؤ إلى حزمة التوصيل عندما تكون الفجوة الممنوعة فيه 1.1 eV . ما أكبر طول موجي للإشعاع الذي يمكن أن يثير الإلكترون بهذه الطريقة؟ تذكر أن: $E = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}/\lambda$

$$\lambda = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{1.1 \text{ eV}} = 1100 \text{ nm}$$

وهو قريباً من الطول الموجي للأشعة تحت الحمراء.

61. صمام Si يظهر دايمود السليكون الخاص عند درجة حرارة 0°C تياراً كهربائياً مقداره 1.0 nA عندما يكون منحازاً عكسيًا. ما التيار الذي يمكن توقعه إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 104°C ؟ افترض أن جهد القاعدة العكسي بقي ثابتاً. (إنتاج الناقل الحراري للسليكون يتضاعف لكل زيادة في درجة الحرارة مقدارها 8°C).

$$8 = \frac{104^\circ \text{ C}}{8^\circ \text{ C}} = \frac{\text{عدد المرات التي سيزيد بها عن}}{\text{عند }} \text{C}$$

أي أن التيار سيتضاعف 13 مرة.

$$104^\circ \text{ C} = (\text{اتيار عند } 0^\circ \text{ C}) (2^{13}) = 8.2 \mu\text{A}$$

62. صمام Ge يظهر دايمود الجرمانيوم الخاص عند درجة حرارة 0°C تياراً كهربائياً مقداره $1.5 \mu\text{A}$ عندما يكون منحازاً عكسيًا. ما التيار الذي يمكن توقعه إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى 104°C ؟ افترض أن جهد القاعدة العكسي بقي ثابتاً. (إنتاج الناقل الحراري للجرمانيوم يتضاعف لكل زيادة في درجة الحرارة مقدارها 13°C).

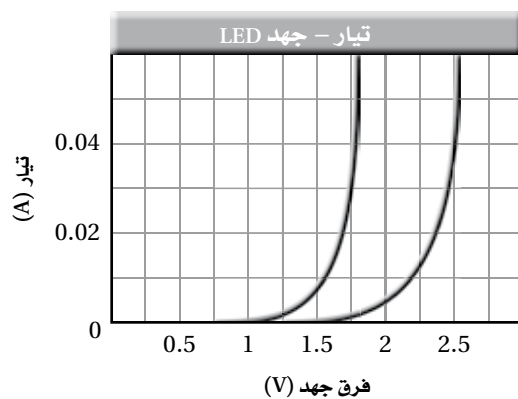
$$8 = \frac{104^\circ \text{ C}}{13^\circ \text{ C}} = \frac{\text{عدد مرات التي سيزيد بها عن}}{\text{عند }} \text{C}$$

أي أن التيار سيتضاعف 8 مرات.

$$104^\circ \text{ C} = (\text{اتيار عند } 0^\circ \text{ C}) (2^8) = 380 \mu\text{A}$$

.66 تطبيق المفاهيم يوضح الشكل 10-23 خصائص I/V

لاثنين من الديودات المشعة للضوء والتي تتوجه بألوان مختلفة. يتعين أن يصل كل دايويد بطارية جهدها 9V من خلال مقاومة. وإذا كان كل دايويد يشغّل بوساطة تيار مقداره 0.040 A، مما ينبع عن ذلك مقدار المقاومات التي يجب اختيارها لكل دايويد؟



■ الشكل 10-23 ■

$$V_b = IR + V_D$$

$$R = \frac{V_b - V_D}{I}$$

$$R_1 = \frac{9.0 \text{ V} - 1.75 \text{ V}}{0.040 \text{ A}} = 180 \Omega$$

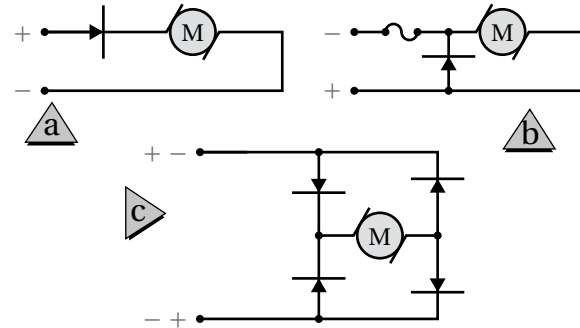
$$R_2 = \frac{9.0 \text{ V} - 2.5 \text{ V}}{0.040 \text{ A}} = 160 \Omega$$

.67 تطبيق المفاهيم تطبيق المفاهيم افترض أن الصمامتين الثنائيين الواردين في المسألة السابقة قد وصلتا معاً على التوالي، فإذا استخدمت البطارية الواردة في المسألة السابقة نفسها، وكان التيار المطلوب يساوي 0.035 A، مما يتطلب ذلك ما هي المقاومات التي يجب استخدامها؟

$$R = \frac{V_b - (V_{D1} + V_{D2})}{I}$$

$$= \frac{9.0 \text{ V} - (1.75 \text{ V} + 2.5 \text{ V})}{0.035 \text{ A}} = 140 \Omega$$

.65 تطبيق المفاهيم هناك بعض المحرّكات في الشكل 10-22، تدور في اتجاه عند تطبيق قطبية معينة وتدور بالاتجاه المعاكس عند عكس القطبية.



■ الشكل 10-22 ■

a. أي دائرة (a, b, c) ستسمح للمحرك بالدوران في اتجاه واحد فقط؟

a

b. أي دائرة ستؤدي إلى تلف المنصهر الكهربائي (الفيلوز) عند تطبيق قطبية غير صحيحة؟

b

c. أية دائرة تنتج اتجاه دوران صحيح بغض النظر عن القطبية المطبقة؟

c

d. ناقش مزايا وعيوب كل من الدوائر الثلاث. الدائرة في الفرع a لها ميزة إيجابية، إلا وهي ببساطتها، أما ميزةاتها السلبية، فهي هبوط في الجهد مقداره 0.70 V، والتي يمكن أن تكون مهمة في دوائر الجهد المنخفض. الدائرة في الفرع b لها ميزة إيجابية، إلا وهي عدم ضياع 0.70 V، ولها ميزة سلبية، وهي أنه ينبغي تبديل المنصهرات. الدائرة في الفرع c لها ميزة إيجابية، وهي أنها دائمة العمل بغض النظر عن قطبيتها، وميزةاتها السلبية تتمثل في ضياع 1.4 V.

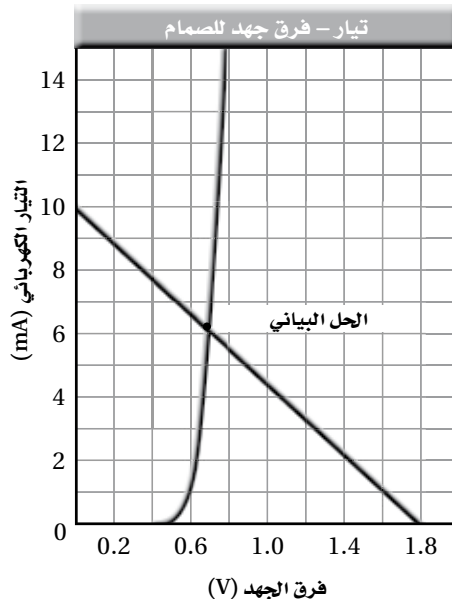
تابع الفصل 10

الكتابة في الفيزياء

صفحة 121

منحنى التيار-الجهد للصمام. ويوضح الخط المستقيم ظروف التيار-الجهد لجميع حالات هبوط الجهد الممكنة للصمام لدائرة مقاومة مقدارها $180\ \Omega$ وبطارية جهدها 1.8 V وصمام ثانوي، وهبوط صفرى لجهد الصمام وتيار مقداره 10.0 mA عند إحدى النهايات حتى هبوط مقداره 1.8 V ، وتيار مقداره 0.0 mA عند النهاية الأخرى.

استخدم دائرة الصمام في المثال 4 على أن تكون $V_b = 1.8\text{ V}$ ، ولكن مع مقاومة مقدارها $R = 180\ \Omega$.



1. حدد تيار الصمام الثنائي مستخدماً التقرير الأول.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.8\text{ V}}{180\ \Omega} = 1.0 \times 10^1\text{ mA}$$

2. حدد تيار الصمام الثنائي مستخدماً التقرير الثاني، وافتراض هبوط جهد مقداره 0.70 V للصمام.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{1.8\text{ V} - 0.70\text{ V}}{180\ \Omega} = 6.0\text{ mA}$$

3. حدد تيار الصمام الثنائي مستخدماً التقرير الثالث، وذلك باستخدام الرسم البياني المرافق للصمام.

يمثل الخط المستقيم جميع ظروف التيار-الجهد لجميع الحالات الممكنة للصمام لدائرة مقاومة مقدارها $180\ \Omega$ وبطارية جهدتها 1.8 V وصمام ثانوي، وهبوط صفرى لجهد الصمام وتيار مقداره 10.0 mA عند إحدى النهايات حتى هبوط مقداره 1.8 V ، وتيار مقداره 0.0 mA عند النهاية الأخرى. والحل هو تقاطع الخطين وهذا يحدث عندما يكون التيار $I = 6.3\text{ mA}$.

68. أبحث حول مبدأ الاستبعاد لباولي وحياة فولفجانج باولي، وسلط الضوء على اسهاماته البارزة في مجال العلوم. وصف تطبيق مبدأ الاستبعاد على نظرية الحزم في التوصيل، وتحديداً في أشباه الموصلات.

ستختلف إجابات الطالب، ولكن يجب أن تتضمن مناقشة لاسهامات ميكانيكا الكم في نظرية الحزم في التوصيل، وخصوصاً في أشباه الموصلات.

69. اكتب مناقشة تكون من صفحة واحدة حول مستوى طاقة فيرمي عند تطبيقها على مخططات حزم الطاقة لأشباه الموصلات على أن تتضمن المناقشة رسماً واحداً على الأقل.

ستختلف إجابات الطالب، ولكن ينبغي أن تتضمن أن طاقة فيرمي هي طاقة أعلى مستوى يحتوي الكترون فوق الصفر المطلق (0 K). وتطبق هذه الطاقة عندما يكون هناك العديد من الإلكترونات في النظام، وبالتالي تضطر الإلكترونات إلى الانتقال إلى مستويات طاقة أعلى بناءً على مبدأ الاستبعاد لباولي.

مراجعة تراكمية

صفحة 121

70. أنوب من النحاس طوله 2.00 m عند 23°C . ما مدار التغير في طوله إذا ارتفعت درجة حرارته إلى 978°C .

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T = \alpha L_1 (T_2 - T_1)$$

$$= (16 \times 10^{-6}\text{ }^\circ\text{C}^{-1})(2.00\text{ m})(978^\circ\text{C} - 23^\circ\text{C})$$

$$= 3.1 \times 10^{-2}\text{ m}$$

مسألة تحفيز

صفحة 110

يستخدم التقرير في كثير من الأحيان في الدوائر الكهربائية التي تحتوي على الصمامات الثنائية، وذلك لأن مقاومة الصمام غير ثابتة. ويتم التقرير الأول في دوائر الصمامات عند تجاهل هبوط الجهد المنحاز إلى الأمام عبر الصمام. والتقرير الثاني يأخذ في الحسبان القيمة النموذجية لهبوط جهد الصمام. أما التقرير الثالث فيستخدم المعلومات الإضافية الخاصة بالصمامات الثنائية. وكما موضح في الرسم البياني. فإن المنحنى يمثل خصائص

تابع الفصل 10

4. قدر الخطأ لكل من التقديرات الثلاثة، وتجاهل البطارية والمقاومة. ثم ناقش أثر الجهود الكبيرة للبطارية في الأخطاء.

$$\text{الخطأ التقريبي الأول: } \frac{(10.0 \text{ mA} - 6.1 \text{ mA})}{6.1 \text{ mA}}$$

أو 64% (عندما يكون الهبوط الحقيقي في جهد الدايموند 0.70 V). يتناقص هذا الخطأ عندما يكون جهد البطارية أكبر.

التقريب الثاني: إن مصدر الخطأ هو أي انحراف عن الجهد 0.70 V بوصفه هبوطاً حقيقياً في جهد الدايموند.

في حين لا يمكن تحديده بالضبط.. ولكنه أقل كثيراً من 64%. وهذا الخطأ يتناقص عند جهود كبيرة للبطارية أيضاً.

التقريب الثالث: إن الخطأ ناتج عن تحليل الرسم البياني ودقته ولا يتأثر بجهد البطارية.

مسائل تدريبية

(131–125) صفة النواة

صفحة 127

1. الأعداد الكتيلية لنظائر اليورانيوم هي 234 ، 235، و 238. والعدد الذري لليورانيوم هو 92. ما عدد نيوترونات نواة كل نظير؟

$$\text{عدد النيوترونات} = A - Z$$

$$\text{نيوترونات} = 234 - 92 = 142$$

$$\text{نيوترونات} = 235 - 92 = 143$$

$$\text{نيوترونات} = 238 - 92 = 146$$

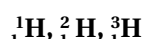
2. العدد الكتيلي لنظير الأوكسجين 15. ما عدد نيوترونات نواة هذا النظير؟

$$\text{نيوترونات} = A - Z = 15 - 8 = 7$$

3. ما عدد نيوترونات نظير الزئبق $^{200}_{80}\text{Hg}$ ؟

$$\text{نيوترونات} = A - Z = 200 - 80 = 120$$

4. اكتب رموز نظائر الهيدروجين الثلاثة التي تحتوي على صفر، واحد، واثنين من النيوترونات.



صفحة 131

استخدم القيم المبينة حل المسائل التالية:

كتلة الهيدروجين $1\text{u} = 1.007825 \text{ u}$ ، وكتلة النيوترون $1\text{u} = 1.008665 \text{ u}$ ، و $1\text{MeV} = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

5. كتلة نظير الكربون $^{12}_6\text{C} = 12.00000 \text{ u}$. احسب:

a. نقص الكتلة.

(نقص الكتلة) = (كتلة النظير) – (كتلة البروتونات والإلكترونات) – (كتلة النيوترونات)

$$= 12.000000 \text{ u} - (6)(1.007825 \text{ u}) - (6)(1.008665 \text{ u})$$

$$= -0.098940 \text{ u}$$

تابع الفصل 11

b. طاقة الربط النووية بوحدة MeV

$$\text{طاقة الربط النووية} = (\text{نقص الكتلة}) (\text{طاقة الربط النووية}/\text{u})$$

$$= (-0.098940 \text{ u})(931.40 \text{ MeV/u})$$

$$= -92.161 \text{ MeV}$$

6. نظير الهيدروجين الذي يحتوي على بروتون واحد ونيوترون واحد يسمى ديوتيريوم، كتلة ذرته $u = 2.014102$. ما مقدار:

a. نقص كتلته؟

$$\text{نقص الكتلة} = (\text{كتلة النظير}) - (\text{كتلة البروتونات واللكترونات}) - (\text{كتلة النيوترونات})$$

$$= 2.014102 \text{ u} - 1.007825 \text{ u} - 1.008665 \text{ u}$$

$$= -0.002388 \text{ u}$$

b. طاقة الربط للديوتيريوم بوحدة MeV

$$\text{طاقة الربط النووية} = (\text{نقص الكتلة}) (\text{طاقة الربط النووية}/\text{u})$$

$$= (-0.002388 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -2.2244 \text{ MeV}$$

7. يحتوي نظير النيتروجين $^{15}_7 \text{N}$ على سبعة بروتونات وثمانية نيوترونات، وكتلته $u = 15.010109$. احسب:

a. نقص الكتلة لهذه النواة.

$$\text{نقص الكتلة} = (\text{كتلة النظير}) - (\text{كتلة البروتونات واللكترونات}) - (\text{كتلة النيوترونات})$$

$$= 15.010109 \text{ u} - (7)(1.007825 \text{ u}) - (8)(1.008665 \text{ u})$$

$$= -0.113986 \text{ u}$$

b. طاقة الربط النووية لهذه النواة.

$$\text{طاقة الربط النووية} = (\text{نقص الكتلة}) (\text{طاقة الربط النووية}/\text{u})$$

$$= (-0.113986 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -106.18 \text{ MeV}$$

تابع الفصل 11

8. إذا كانت الكتلة النووية لنظير الأكسجين O_{16}^8 تساوي 15.994915 u. ما مقدار:

a. نقص الكتلة لهذا النظير؟

نقص الكتلة = (كتلة البروتونات والإلكترونات) - (كتلة النيوترونات)

$$= 15.994915 \text{ u} - (8)(1.007825 \text{ u}) - (1.008665 \text{ u})$$

$$= -0.137005 \text{ u}$$

b. طاقة الربط النووية لهذا النظير؟

طاقة الربط النووية = (نقص الكتلة) (طاقة الربط النووية/u)

$$= (-0.137005 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -127.62 \text{ MeV}$$

مراجعة القسم

11-1 النواة صفحة (131-125)

صفحة 131

9. الأنوية لاحظ أزواج الأنوية التالية: B_{11}^5 , C_{12}^6 , C_{13}^6 , C_{11}^5 بماذا يتتشابه كل زوج منها، وبماذا يختلف؟ الزوج الأول له عدد البروتونات نفسه وعدد مختلف من النيوكلينونات. الزوج الثاني له العدد نفسه من النيوكلينونات وعدد مختلف من البروتونات.

10. طاقة الربط النووية عندما يضمحل نظير التريتيوم H_3^1 فإنه يطلق جسيم بيتا ويصبح He_2^3 . أي نواة تتوقع أن يكون لها أكبر طاقة ربط نووية سالبة؟
نواة التريتيوم؛ لأن التريتيوم يطلق جسيما له كتلة وطاقة حرارية نتيجة لاضمحلاله.

11. الطاقة النووية القوية مدى الطاقة النووية القوية قصير جداً؛ بحيث إن النيوكلينونات القريبة جداً بعضها من بعض تتأثر بهذه القوة. استخدم هذه الحقيقة في تفسير سبب تغلب قوة التنافر الكهرومغناطيسية على قوة التجاذب القوية في الأنوية الثقيلة، مما يجعل النواة غير مستقرة.
للحركة الكهربائية مدى كبير، لذلك فإن جميع البروتونات تتناحر معًا حتى في الأنوية الثقيلة. أما القوة القوية فلها مدى قصير، لذلك فإن البروتونات المتجاورة فقط تتجاذب. وتزداد قوة التناحر بزيادة حجم النواة، وبمعدل أسرع من القوة القوية.

12. نقص الكتلة أي النواتين في المسألة 10 لها نقص كتلة أكبر؟
نواة التريتيوم.

تابع الفصل 11

13. نقص الكتلة وطاقة الربط إذا علمت أن كتلة نظير الكربون المشع $^{14}_6\text{C}$ تساوي 14.003074 u.

a. فما مقدار نقص الكتلة لهذا النظير؟

$$\text{نقص الكتلة} = (\text{كتلة النظير}) - (\text{كتلة البروتونات والإلكترونات}) - (\text{كتلة النيوترونات})$$

$$= 14.003074 \text{ u} - (6)(1.007825 \text{ u}) - (8)(1.008665 \text{ u})$$

$$= -0.113169 \text{ u}$$

b. وما مقدار طاقة الربط النووية لهذا النظير؟

$$\text{طاقة الربط النووية} = (\text{نقص الكتلة}) (\text{طاقة الربط النووية/u})$$

$$= (-0.113196 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -105.44 \text{ MeV}$$

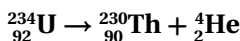
14. التفكير الناقد في النجوم المتقدمة في العمر، ليس فقط الهيليوم والكربون يتتجان عن طريق اتحاد أنوية متراقبة معًا بشدة، ولكن أيضًا الأكسجين (Z = 8) والسيليكون (Z = 14). ما العدد الذري للنواة الثقيلة التي يمكن أن تتكون بهذه الطريقة؟ فسر العدد الذري للنواة الثقيلة هو 26، وهو الحديد؛ لأن طاقة الربط النووية لها أكبر.

مسائل تدريبية

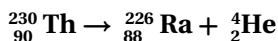
2-11-1 الأضمحلال النووي والتفاعلات النووية صفحة (140-132)

صفحة 134

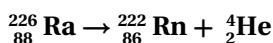
15. اكتب المعادلة النووية لتحول نظير اليورانيوم المشع، $^{234}_{92}\text{U}$ إلى نظير الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ بانبعاث جسيم ألفا.



16. اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الثوريوم المشع $^{230}_{90}\text{Th}$ إلى نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ ، بانبعاث جسيم ألفا.



17. اكتب المعادلة النووية لتحول نظير الراديوم المشع $^{226}_{88}\text{Ra}$ إلى نظير الرادون $^{222}_{86}\text{Rn}$ ، بانبعاث جسيم بيتا.



18. يمكن أن يتحول نظير الرصاص المشع $^{214}_{82}\text{Pb}$ إلى نظير البزموت المشع $^{214}_{83}\text{Bi}$ ، بانبعاث جسيم بيتا ونيوترونيو. اكتب المعادلة النووية.



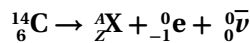
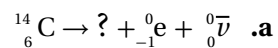
19. يحدث أضمحلال لنظير الكربون المشع $^{14}_6\text{C}$ عندما ينبعث منه جسيم بيتا فيتحول إلى نظير النيتروجين $^{14}_7\text{N}$. اكتب المعادلة النووية التي توضح ذلك.



صفحة 135

تابع الفصل 11

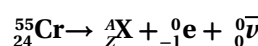
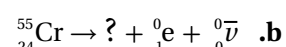
.20. استخدم الجدول الدوري لإكمال المعادلتين النوويتين التاليتين:



$$\text{حيث } Z = 6 - (-1) - 0 = 7$$

$$A = 14 - 0 - 0 = 14$$

وبما أن $Z = 7$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون النيتروجين . أي أن $^{14}_7 \text{N}$ هي $^{14}_Z \text{X}$



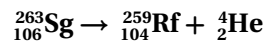
$$\text{حيث } Z = 24 - (-1) - 0 = 25$$

$$A = 55 - 0 - 0 = 55$$

وبما أن $Z = 25$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون المنجنيز . أي أن $^{55}_{25} \text{Mn}$ هي $^{55}_{Z} \text{X}$

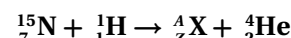
.21.

اكتب المعادلة النووية لتحول نظير السبيورجيوم إلى نظير روثيرفوردديوم $^{263}_{104} \text{Sg}$ بانبعاث جسيم ألفا.



.22.

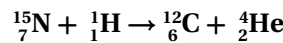
اصطدم بروتون بنظير النيتروجين $^{15}_7 \text{N}$ ، فتكون نظير جديد وجسيم ألفا. ما النظير الناتج؟ اكتب معادلة نووية تبين ذلك.



$$\text{حيث } Z = 7 + 1 - 2 = 6$$

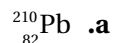
$$A = 15 + 1 - 4 = 12$$

وبما أن $Z = 6$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الكربون . أي أن $^{12}_6 \text{C}$ هي $^{12}_Z \text{X}$



.23.

اكتب المعادلات النووية لاضمحلال بيتا للنظائر التالية:



تابع الفصل 11

.26 تم شراء عينة من البولونيوم ^{210}Po بتاريخ 1/9/2010، وكان نشاطها الإشعاعي $10^6 \text{Bq} \times 2.1$. استخدمت العينة لإجراء تجربة في 1/6 من السنة التالية. ما النشاط الإشعاعي المتوقع للعينة؟

عمر النصف للبولونيوم ^{210}Po هو 138 يوم، والمدة التي خضع لها البولونيوم في التجربة بين 1/6 و 1/9 تساوي 273 يوم، أي ما يعادل ضعف عمر النصف، لذا؛ فالنشاط الإشعاعي له يساوي:

$$= (2 \times 10^6 \text{ Bq}) \left(\frac{1}{2} \right)^2 = 5 \times 10^5 \text{ Bq}$$

.27 استخدم التريتيوم ^{3}H في البداية في بعض ساعات اليد لتوليد التوهج الفلوري؛ لكي تستطيع قراءة الوقت في الظلام. إذا كان سطوع التوهج يتناسب طردياً مع النشاط نشاطها الإشعاعي للتريتيوم، فكيف يكون سطوع هذه الساعة، بالمقارنة مع سطوعها الأصلي عندما يكون عمر الساعة ست سنين؟

ست سنوات تساوي نصف فترة عمر النصف للتريتيوم الذي عمر النصف له 12.3 سنة. لذلك فإن التوهج يساوي: $\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$ ، أو $\frac{7}{10}$ تقريباً من التوهج الأصلي.

مراجعة القسم

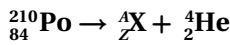
2-11 الأضمحلال النووي والتفاعلات النووية

صفحة (132-140)

صفحة 140

.28 أضمحلال بيتا كيف يمكن لإلكترون أن يطلق من النواة في أضمحلال بيتا إذا لم تحتو النواة على إلكترونات؟ يتحوال النيوترون في النواة إلى بروتون ويُطلق إلكترون (بيتا) وأنثينيوتريلون.

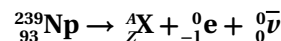
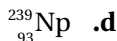
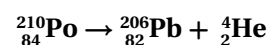
.29 التفاعلات النووية يخضع نظير البولونيوم ^{210}Po لاضمحلال ألفا. اكتب معادلة التفاعل.



حيث $Z = 84 - 2 = 82$

$A = 210 - 4 = 206$

وبما أن $Z = 82$ ، يعني ذلك أن العنصر يجب أن يكون الرصاص Pb ، والمعادلة يجب أن تكون:



$$Z = 93 - (-1) - 0 = 94$$

$$A = 239 - 0 - 0 = 239$$

وبما أن $Z = 94$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون البلوتونيوم Pu ، والمعادلة يجب أن تكون:



مسائل تدريبية

2-11 الأضمحلال النووي والتفاعلات النووية

صفحة (132-140)

صفحة 136

ارجع إلى الشكل 4-11 والجدول 2-11 حل المسائل التالية:

.24. تولدت عينة تريتيوم ^{3}H كتلتها 1.0 g. ما كتلة التريتيوم التي تبقى بعد مرور 24.6 سنة؟
 $\text{سنة} = 24.6 \text{ (سنة)} = 24.6 \text{ (سنة)}$

وهذا يساوي ضعف عمر النصف:

$$\text{الكتلة المتبقية} = \left(\frac{1}{2}\right)^t \text{ الكتلة الأصلية}$$

$$= (1.0 \text{ g}) \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$= 0.25 \text{ g}$$

.25. عمر النصف لنظير النبتونيوم $^{238}_{93}\text{Np}$ هو 2.0 يوم. فإذا أنتجت عينة كتلتها 4.0 g من النبتونيوم يوم الاثنين فما الكتلة التي ستبقى منه يوم الثلاثاء من الأسبوع التالي؟
 $\text{يوم} = 8.0 \text{ (4 يوم)} = 8.0 \text{ يوم}$

وهذا يساوي أربع أعمار نصف

$$\left(\frac{1}{2}\right)^t \text{ الكتلة الأصلية} = \text{الكتلة المتبقية}$$

$$= (4.0 \text{ g}) \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$= 0.25 \text{ g}$$

تابع الفصل 11

- .30 عمر النصف استخدم الشكل 4-11 والجدول 2-11 لتقدير عدد الأيام اللازمة لانخفاض نشاطية نظير اليود I_{131} إلى ثلاثة أثمان الكمية الأصلية.
- من خلال الرسم البياني، يتبقى $\frac{3}{8}$ بعد مرور 1.4 يوماً. ومن الجدول عمر النصف يساوي 8.07 أيام، لذلك يحتاج إلى 11 يوماً.
- .31 المفاعل النووي يستخدم الرصاص واقياً من الإشعاع. لماذا لا يمكن اعتباره خياراً جيداً ليكون مهدداً في المفاعل النووي؟
يستخدم الرصاص درعاً إشعاعياً؛ لأنّه يمتص الإشعاع متضمناً النيوترونات، بينما المهدى يجب فقط أن يبطئ سرعة النيوترونات حتى يمكن أن تتمتص بواسطة المواد الانشطارية.
- .32 الاندماج النووي يحتوي تفاعلاً اندماجي واحد على نوادي ديوتيريوم H_2^2 ، ويحتوي جزء ديوتيريوم على ذرتي ديوتيريوم.
لماذا لا تتعرض الذرتان لعملية الاندماج؟
لأن الأنوية يجب أن تتحرك داخل الجزيء بسرعة كبيرة جداً حتى تخضع للاندماج، وهذا لا يمكن أن يحدث.
- .33 طاقة احسب الطاقة المتحررة في أول تفاعل نووي اندماجي في الشمس.
- $${}^1_1H + {}^1_1H \rightarrow {}^2_1H + {}^0_1e + {}^0_0\bar{\nu}$$
- الطاقة المتحررة تساوي:
- $$E = (931.49 \text{ MeV/u})((\text{الكتلة النهائية}) - (\text{الكتلة الابتدائية}))$$
- $$= (931.49 \text{ MeV/u})((\text{كتلة البوزيرون}) - (\text{كتلة الديوتيريوم}) - (\text{كتلة البروتون}))$$
- $$= (2(1.007825 \text{ u}) - (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}) \left(\frac{1 \text{ u}}{1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg}} \right)) (931.49 \text{ MeV/u})$$
- $$= 0.931 \text{ MeV}$$
- .34 التفكير الناقد تستخدم بواعث ألفا في كواشف التدخين. فيوضع باعث على أحد ألواح المكثف. وتصطدم جسيمات α باللوح الآخر، ونتيجة لذلك يتولد فرق في الجهد بين اللوحين. فسر وتوقع أي اللوحين يكون له جهد موجب أكبر.
اللوح الذي يتعرض للقذائف جسيمات ألفا يكون له جهد موجب كبير، لأن جسيمات ألفا موجبة تحرّك الشحنة الموجبة من لوح الбаاعث إلى لوح الذي يتعرض للقذف.

مسائل تدريبية

3-11 وحدات بناء المادة صفحة (141-149) صفحة 147

- .35 كتلة البروتون $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$.
- a. أوجد الطاقة المكافئة لكتلة البروتون بوحدة الجول.
- $$E = mc^2$$
- $$= (1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})^2$$
- $$= 1.50 \times 10^{-10} \text{ J}$$

تابع الفصل 11

b. حول هذه القيمة إلى وحدة eV.

$$E = \frac{1.50 \times 10^{-10} \text{ J}}{1.60217 \times 10^{-19} \text{ J/eV}}$$

$$= 9.36 \times 10^8 \text{ eV}$$

c. أوجد الطاقة الكلية الأصغر لأشعة جاما التي يمكن أن تؤدي إلى تكون زوج من البروتون ومضاد البروتون.
الطاقة الكلية الصغرى لأشعة جاما تساوي ضعف طاقة البروتون:

$$(2)(9.36 \times 10^8 \text{ eV}) = 1.87 \times 10^9 \text{ eV}$$

.36 يمكن لكل من البوتزرون والإلكترون أن يبني أحدهما الآخر، ويتيح ثلاثة إشعاعات جاما. تم الكشف عن اثنين من إشعاعات جاما، فكانت طاقة أحدها 225 keV وطاقة الآخر 357 keV. ما طاقة إشعاع جاما الثالث؟
كما ظهر في الدرس، فإن الطاقة المكافئة لكل من البوتزرون والإلكترون تساوي 1.02 eV، لذا، فطاقة إشعاع جاما الثالث تساوي:

$$1.02 \text{ MeV} - 0.225 \text{ MeV} - 0.357 \text{ MeV} = 0.438 \text{ MeV}$$

.37 كتلة النيوترون u 1.008665 .

a. أوجد الطاقة المكافئة لكتلة النيوترون بوحدة MeV.

$$E = (\text{كتلة النيوترون بوحدة u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= (1.008665 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= 939.56 \text{ MeV}$$

b. أوجد الطاقة الكلية الأصغر لأشعة جاما التي يمكن أن تؤدي إلى تكون زوج من النيوترون ومضاد النيوترون.
الطاقة الكلية الصغرى لأشعة جاما تساوي ضعف طاقة النيوترون:

$$E_{\text{كلية}} = 2E_n = (2)(939.56 \text{ MeV})$$

$$= 1879.1 \text{ MeV}$$

.38 كتلة الميون u 0.1135 ، وهو يضمحل إلى إلكترون ونيوترونين. ما مقدار الطاقة الناتجة عن هذا الانضمام؟
الطاقة المتحركة = (كتلة الميون - كتلة الإلكترون) (931.49 MeV/u)

$$= (0.1135 \text{ u} - (9.109 \times 10^{-31} \text{ kg}) \left(\frac{1 \text{ u}}{1.6605 \times 10^{-27} \text{ kg}} \right)) (931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= 105.2 \text{ MeV}$$

مراجعة القسم

3-11 وحدات بناء المادة صفحة (141-149)

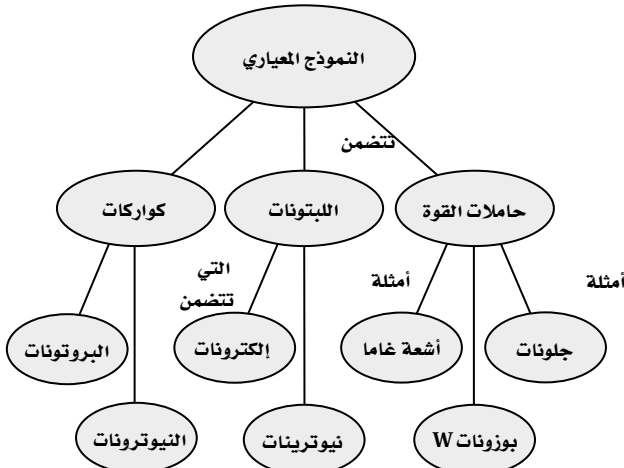
صفحة 149

تقويم الفصل

خريطة المفاهيم

صفحة 154

44. نظم المصطلحات التالية في خريطة المفاهيم: النموذج المعياري، أشعة جاما، حاملات القوة، البروتونات، النيوترونات، البتونات، بوزونات W، نيوتروينات، إلكترونات، جلونات.



إتقان المفاهيم

صفحة 154

45. ما القوة التي تدفع النيوكليلونات داخل النواة ليبتعد بعضها عن بعض؟ ما القوة التي تعمل على ربط مكونات النواة معًا داخل النواة؟

القوة التي تدفع النيوكليلونات داخل النواة ليبتعد بعضها عن بعض هي قوة التنافر الكهربائية، والقوة التي تعمل على ربط مكونات النواة معًا داخل النواة هي القوة النووية القوية.

46. عُرِّف فرق كتلة النواة. ما سببها؟

فرق (نقص) الكتلة هو الفرق بين مجموع كتل الجسيمات المنفردة للنواة وكتلة النواة. ويرتبط مع طاقة الربط النووية من خلال المعادلة: $E = mc^2$.

47. أي الأنوية أكثر استقراراً عموماً: الصغيرة أم الكبيرة؟ تكون الأنوية الثقيلة غير مستقرة بصورة عامة؛ لأن الأعداد الكبيرة من البروتونات يجعل قوة التنافر الكهربائية تغلب على القوة النووية القوية.

39. قذف النواة لماذا يحتاج البروتون إلى طاقة أكبر من النيترون عندما يستخدم لقذف النواة؟ لأن كلاً من البروتون والنواة له شحنة موجبة فهما يتناهان. ويجب أن يكون للبروتون طاقة حركية كافية للتغلب على طاقة الوضع الناتجة عن التناهان. في حين لا يتأثر النيترون بقدرة التناهان هذه.

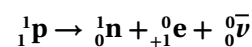
40. مسارع الجسيمات تتحرك البروتونات في مسار مختبر فيريمي الشكل 11-11 في اتجاه حركة عقارب الساعة. ما اتجاه المجال المغناطيسي في معانظ الثنبي؟ يكون اتجاهها إلى أسفل، في اتجاه داخل الأرض.

41. إنتاج الزوج يوضح الشكل 11-18 إنتاج أزواج الإلكترون-البوزترون. لماذا تتشتت مجموعة المسارات السفلية أقل من اثناء زوج المسارات العلوية؟ لأن زوج الإلكترون/البوزترون في الأسفل أكبر طاقة حرارية، وبالتالي تكون لهما أكبر سرعة.

42. النموذج المعياري ابحث في محددات النموذج المعياري والبدائل المحتملة. تتضمن الإجابات: في النموذج المعياري العديد من المعطيات تم الحصول عليها فقط من خلال التجارب، فجسيمات هيجز التي حددت مقاييس الطاقة لمجموعة لم يتم العثور عليها. وهذه النتائج لم تكون نظرية ولم تكتمل، ويعد كل من التماطل الأقصى ونظرية الوتر هما البدائل الممكنة.

43. التفكير الناقد تأمل المعادلتين التاليتين.
 $w^+ \rightarrow d^+ w^+$
 كيف يمكن استخدامهما لتفسير الأضمحلال الإشعاعي للنيوكليلون الذي ينتج عن انبعاث البوزترون والنيوتروين؟ اكتب المعادلة التي تتضمن نيوكليلونات بدلاً من الكواركات.

لأن البروتون له كوارك u واحد أكثر مما يحتويه النيوترون فإن المعادلة ستكون على النحو التالي:



تابع الفصل 11

55. فيزياء الطاقة القوية لماذا لا يعمل المسار الخطي بالنيوترونات؟ لأن المسار الخطي يُسرّع الجسيمات المشحونة باستخدام القوة الكهربائية، في حين النيوترونات لا تحمل شحنة كهربائية.
56. القوى في أي التفاعلات الأربع التالية (القوية، الضعيفة، الكهرومغناطيسية، التجاذب) تشارك الجسيمات التالية؟ a. إلكترون الكهرومغناطيسية، القوة الضعيفة، الجاذبية. b. بروتون القوة القوية، الكهرومغناطيسية، الجاذبية. c. نيوترون القوة الضعيفة.
57. ماذا يحدث للعدد الذري والعدد الكتلي للنواة التي تشيع بوزترونًا؟ يقل العدد الذري بمقدار 1، ولا تغيير على العدد الكتلي. $Z \rightarrow Z-1; A \rightarrow A$
58. ضديد المادة ماذا يحدث إذا سقط حجر نيزكى يتكون من ضديد بروتونات، وضديد نيوترون وبوزترونات على الأرض؟ تفني وكمية مكافأة من المادة ينتج كمية كبيرة من الطاقة.
- تطبيق المفاهيم**
صفحة 154-155
59. الانشطار يدعى أحد المواقع الإلكترونية أن العلماء سيكونون قادرين على إخضاع الحديد للانشطار النووي. هل يمكن أن يكون هذا الادعاء صحيحًا؟ فسر هذا الادعاء ليس صحيحًا، فالحديد من أكثر المعادن ترابطًا. لذا فإن نواته أكثر استقرارًا، ولا تتمكن من الأضمحلال سوءًا عن طريق الانشطار أو الاندماج.
48. ما النظير الذي له عدد أكبر من البروتونات: اليورانيوم-235 أم اليورانيوم -238؟ كلاهما له العدد نفسه من البروتونات.
49. عرف مفهوم الأضمحلال كما يستخدم في الفيزياء، واذكر مثالاً عليه. الأضمحلال هو عملية تحول عنصر ما إلى عنصر آخر بواسطة التفاعل النووي. فمثلاً، يضمحل ^{238}U إلى $^{234}\text{Th} - 234\text{Th}$ وجسيم ألفا.
50. الجسيم المشع ما الأسماء الشائعة لكل من: جسيم α ، وجسيم β ، وإشعاع γ ? يسمى جسيم α نواة الهيليوم، ويسمى جسيم β إلكترون، ويسمى إشعاع γ فوتون ذو طاقة عالية.
51. ما الكميتان اللتان يجب أن تكونا محفوظتين دائمًا في أي تفاعل نووي؟ العدد الذري لحفظ الشحنة، العدد الكتلي لحفظ عدد النيوكلبيونات.
52. الطاقة النووية ما سلسلة العمليات التي يجب أن تحدث حتى يحدث التفاعل المتسلسل؟ يجب أن تتحرر كثيرًا من النيوترونات بواسطة النواة المنشطرة وتمتص من قبل الأنوية المجاورة، مما يجعلها تنشطر.
53. الطاقة النووية ما الدور الذي يؤديه المهدئ في مفاعل الانشطار؟ يبطئ المهدئ النيوترونات السريعة، مما يزيد من احتمالية امتصاصها.
54. الانشطار النووي والاندماج النووي عملية متعاكستان. كيف تحرر كل منها الطاقة؟ عندما تخضع ذرة كبيرة لانشطار نووي فإن كتلة النواة تكون أقل من كتلة النواة الأصلية، وكمية الطاقة المكافئة لفرق الكتلة تتحرر. عندما تندمج الأنوية الصغيرة مكونة أنوية أكبر تكون الكتلة الأكبر أكثر تماسكة من النواة الأقل كتلة، والكتلة الزائدة تظهر على شكل طاقة.

تابع الفصل 11

60. استخدم الرسم البياني لطاقة الربط لكل نوية في الشكل 11-2 لتحديد ما إذا كان التفاعل ${}^1_2\text{H} + {}^3_2\text{He} \rightarrow {}^{18}_2\text{H}$ ممكّناً من حيث الطاقة؟

طاقة الربط الابتدائية أقل من طاقة الربط النهائية، لذلك فإن التفاعل ممكّن بفاعلية كبيرة.

61. النظائر وضح الفرق بين النظائر المشعة التي تنتج اصطناعياً وتلك التي تنتج طبيعياً.
المادة المشعة الطبيعية هي تلك المادة التي توجد في الخامات الطبيعية وهي مشعة طبيعياً. في حين تشع النظائر المشعة الاصطناعية بعد خضوعها للأضمحلال الإشعاعي الناتج عن قذفها بواسطة الجسيمات.

62. المفاعل النووي في المفاعل النووي، يتدفق الماء الذي يعبر من قلب المفاعل خلال حلقة واحدة، بينما يتدفق الماء الذي يولد البخار لتحريك التوربينات خلال الحلقة الثانية. لماذا توجد حلقتان؟
في الحلقة الأولى فإن الماء الذي يتدفق من خلال القلب يكون عند ضغط عالٍ، لذلك فإنه لا يغلي. في حين تحمل الحلقة الثانية الماء عند ضغط منخفض منتجة البخار.

63. انشطار نواة اليورانيوم واندماج أنوية الهيدروجين الأربع لإنتاج نواة الهيليوم كلاهما يتتجان طاقة.
أ. أيهما يتتج طاقة أكبر؟
كما ظهر في الدرس فإن الطاقة الناتجة من عملية انشطار نواة اليورانيوم هي 200 Mev. في حين الطاقة الناتجة من عملية اندماج أربع ذرات هيدروجين هي 24 Mev.

ب. في أي الحالتين التاليتين تكون الطاقة الناتجة أكبر: انشطار كيلوجرام واحد من أنوية اليورانيوم، أو اندماج كيلوجرام من الهيدروجين؟

العدد الكتلي لليورانيوم القابل للانشطار هو 235، في حين العدد الكتلي الهيدروجين هو 1. فلكلة متساوية من العنصرين يجب أن تكون نوى الهيدروجين 235 مرة قدر نوى اليورانيوم وفي حالة الانشطار فإن كل نواة يورانيوم تنتج 200 eV من الطاقة. في حين ينتج اندماج 238 من نوى الهيدروجين لإنتاج نوى الهيليوم طاقة تساوي $\frac{238}{4}(24 \text{ eV})$ ، أو حوالي 1440 إلكترون فولت من الطاقة. أي أن اندماج كيلوجرام من الهيدروجين يعطي طاقة أكبر.

ج. لماذا تختلف إجابة الجزئين a و b؟
لأنه على الرغم من أن انشطار نواة يورانيوم واحدة تنتج طاقة أكبر من اندماج أربعة أنوية هيدروجين لإنتاج الهيليوم، وهناك عدد من أنوية الهيدروجين في الكيلوجرام الواحد أكثر 200 مرة من عدد أنوية اليورانيوم الموجودة في الكيلوجرام.

إتقان حل المسائل

11-1 النواة

صفحة 155-156

64. ما الجسيمات التي تكون ذرة ${}^{109}_{47}\text{Ag}$ ؟ وما عدد كل منه؟
 ${}^{47}_{47}\text{إلكتروناً}$ ، ${}^{62}_{47}\text{بروتوناً}$ ، ${}^{62}_{47}\text{نيوتروناً}$.

65. ما رمز النظير (الذي يستخدم في التفاعلات النووية) لذرة زنك مكونة من 30 بروتوناً و 34 نيوتروناً؟
 ${}^{64}_{30}\text{Zn}$

تابع الفصل 11

66. نظير الكبريت S_{16}^{32} له كتلة نووية مقدارها $u = 31.97207$ ما مقدار:

a. فرق الكتلة للنظير.

نقص الكتلة = (كتلة النظير) - (كتلة البروتونات والإلكترونات) - (كتلة النيوترونات)

$$= 31.97207 u - (16)(1.007825 u) - (16)(1.008665 u)$$

$$= -0.29177 u$$

b. طاقة الربط النووية لنوءة الكبريت؟

طاقة الربط النووية = (نقص الكتلة) (طاقة الربط النووية $\perp 1u$)

$$= (-0.29177 u)(931.5 \text{ MeV/u})$$

$$= -271.78 \text{ MeV}$$

c. طاقة الربط لكل نيوكليلون؟

طاقة الربط لكل نيوكليلون تساوي:

$$\frac{-271.8 \text{ MeV}}{\text{نيوكليون } 32} = -8.494 \text{ MeV/نيوكليون}$$

67. نظير النيتروجين N_7^{12} كتلة نووية مقدارها $u = 12.0188$ ما مقدار:

a. طاقة الربط لكل نيوكليلون؟

طاقة الربط النووية = (قص الكتلة) (طاقة الربط النووية $\perp 1u$)

((كتلة النظير) - (كتلة البروتونات والإلكترونات))

- (كتلة النيوترونات) ((طاقة الربط النووية $\perp 1u$))

$$= ((12.0188 u) - (7)(1.007825 u) - (5)(1.008665 u))(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -73.867 \text{ MeV}$$

$$\frac{-73.867 \text{ MeV}}{\text{نيوكليون } 12} = -6.1556 \text{ MeV/نيوكليون}$$

b. أيهما يحتاج إلى طاقة أكبر: فصل النوكليون من نوءة N_7^{12} ، أو من نوءة N_7^{14} ? علماً بأن كتلة N_7^{14} تساوي $u = 14.00307$.

طاقة الربط النووية $\perp 14N_7$ تساوي:

طاقة الربط النووية = (قص الكتلة) (طاقة الربط النووية $\perp 1u$)

(طاقة الربط النووية $\perp 1u$) = (كتلة النظير) - (كتلة البروتونات والإلكترونات) - (كتلة النيوترونات)

$$= ((14.00307 u) - (7)(1.007825 u) - (7)(1.008665 u))(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= -104.66 \text{ MeV}$$

$$\frac{-104.66 \text{ MeV}}{\text{نيوكليون } 14} = -7.4757 \text{ MeV/نيوكليون}$$

تابع الفصل 11

وعليه فإن فصل النيوكليلون من N_7^{14} يحتاج إلى طاقة أكبر.

- .68. يبتعد بروتونان موجيا الشحنة في نواة الهيليوم أحدهما عن الآخر مسافة $m = 2.0 \times 10^{-15} \text{ m}$ تقريباً. استخدم قانون كولوم لإيجاد القوة الكهربائية للتنافر بين البروتونين. سوف تعطيك الإجابة مؤشراً عن مقدار القوة النووية القوية.

$$F = \frac{Kq_A q_B}{d^2}$$

$$= (9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(2.0 \times 10^{-15} \text{ m})^2} = 58 \text{ N}$$

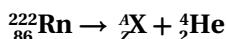
- .69. إذا كانت طاقة الربط النووية لنواة الهيليوم $^{4}_{2}\text{He}$ -28.3 MeV، فاحسب كتلة نظير الهيليوم بوحدة الكتلة الذرية
 كتلة النظير = (نقص الكتلة) + (كتلة البروتونات والإلكترونات) + (كتلة النيوترونات)

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{\text{طاقة الربط النووية}}{1\text{u}} \right) + (\text{كتلة البروتونات والإلكترونات}) + (\text{كتلة النيوترونات}) \\ &= \left(\frac{-28.3 \text{ MeV}}{931.49 \text{ MeV/u}} \right) + (2)(1.007825 \text{ u}) + (2)(1.008665 \text{ u}) \\ &= 4.00 \text{ u} \end{aligned}$$

2-11 الأضمحلال النووي والتفاعلات النووية

صفحة 155

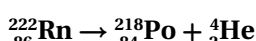
- .70. اكتب المعادلة النووية الكاملة لأضمحلال ألفا للنظير Rn_{86}^{222} .



$$A = 222 - 4 = 218 \quad \text{حيث :}$$

$$Z = 86 - 2 = 84$$

وبما أن $Z = 84$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون البولونيوم Po ، والمعادلة يجب أن تكون:



- .71. اكتب المعادلة النووية الكاملة لأضمحلال بيتا للنظير Kr_{36}^{89} .



$$Z = 36 - (-1) - 0 = 37 \quad \text{حيث :}$$

$$A = 89 - 0 - 0 = 89$$

وبما أن $Z = 37$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الروبيديوم Rb ، والمعادلة يجب أن تكون:



تابع الفصل 11

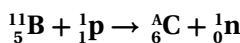
.74 في إحدى حوادث مختبر أبحاث، انسكب نظير مشع عمر النصف له ثلاثة أيام. وكان الإشعاع ثمانية أضعاف الكمية العظمى المسموح بها. كم يجب أن يتظر العاملون قبل أن يستطيعوا الدخول إلى المختبر؟

لكي تنخفض النشاطية الإشعاعية إلى $\frac{1}{8}$ الكمية الأصلية، يجب أن ينتظروا ثلاثة أعمار نصف، أي 9 أيام.

.75 عندما يُقذف نظير البورون $^{11}_5\text{B}$ بروتونات فإنه يمتلك بروتوناً ويطلق نيوتروناً.

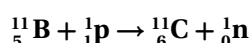
a. ما العنصر المتكون؟
 $^{11}_6\text{C}$

b. اكتب المعادلة النووية لهذا التفاعل.

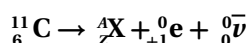


$$A = 11 + 1 - 1 = 11 \quad \text{حيث:}$$

وعليه تكون المعادلة:



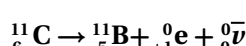
c. النظير المتكون مشع ويضم حل بواسطة انبعاث بوزترون. اكتب المعادلة النووية الكاملة لهذا التفاعل.



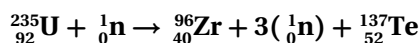
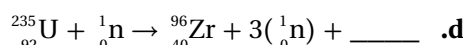
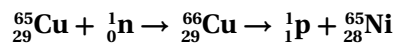
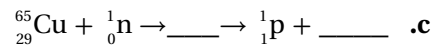
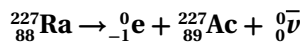
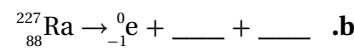
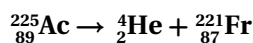
$$Z = 6 - 1 - 0 = 5$$

$$A = 11 - 0 - 0 = 11$$

وبما أن $Z = 5$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون البورون، والمعادلة يجب أن تكون:



.72. أكمل المعادلات النووية التالية:



.73. عمر النصف لنظير معين 3.0 أيام. ما النسبة المئوية للمادة الأصلية التي ستبقى بعد:

a. 6.0 أيام؟

$$\frac{6.0\text{ d}}{3.0\text{ d}} = 2.0$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^t \times 100\% = \text{نسبة المتبقى}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{2.0} \times 100\%$$

$$= 25\%$$

b. 9.0 أيام؟

$$\frac{9.0\text{ d}}{3.0\text{ d}} = 3.0$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^t \times 100\% = \text{نسبة المتبقى}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{3.0} \times 100\%$$

$$= 13\%$$

c. 12 يوماً؟

$$\frac{12\text{ d}}{3.0\text{ d}} = 4$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^t \times 100\% = \text{نسبة المتبقى}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{4.0} \times 100\%$$

$$= 6.3\%$$

تابع الفصل 11

3-11 وحدات بناء المادة

صفحة 156

.79 ما شحنة الجسيم الذي يتكون من ثلاثة كواركات علوية؟

كل كوارك علوي u شحنته $\frac{2}{3}$. أي أن شحنة ثلاثة كواركات علوية:

$$uuu = 3\left(+\frac{2}{3}\right) = +2 \quad \text{شحنة أولية}$$

.80 شحنة ضديد الكوارك معاكسه لشحنة الكوارك. يتكون البيون من كوارك علوي ومن ضديد الكوارك السفلي $d\bar{u}$. ما شحنته هذا البيون؟

$$u + \bar{d} = +\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = +1 \quad \text{شحنة أولية}$$

.81 تكون البيونات من كوارك وضديد الكوارك. أوجد شحنة البيون الذي يتكون من:

$$u\bar{u} . a$$

$$u + \bar{u} = +\frac{2}{3} + \left(-\left(+\frac{2}{3}\right)\right) = 0 \quad \text{شحنة أولية 0}$$

$$d\bar{u} . b$$

$$d + \bar{u} = -\frac{1}{3} + \left(-\left(+\frac{2}{3}\right)\right) = -1 \quad \text{شحنة أولية -1}$$

$$d\bar{d} . c$$

$$d + \bar{d} = -\frac{1}{3} + \left(-\left(-\frac{1}{3}\right)\right) = 0 \quad \text{شحنة أولية 0}$$

.82 الباريونات جسيمات تتكون من ثلاثة كواركات. أوجد الشحنة على كل من الباريونات التالية:

$$. ddu . a$$

$$d + d + u = 2\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{2}{3}\right) = 0$$

$$. \bar{u}\bar{u}\bar{d} . b \quad \text{ضديد بروتون}$$

$$\bar{u} + \bar{u} + \bar{d} = -\left(\frac{2}{3}\right) + -\left(\frac{2}{3}\right) + -\left(-\frac{1}{3}\right)$$

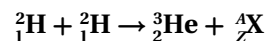
$$= -1$$

.76 حررت القنبلة الذرية الأولى طاقة تعادل 2.0×10^1 كيلو طن من مادة TNT. فإذا كان كل كيلو طن واحد من TNT يكافئ 5.0×10^{12} ج.إذا كان اليورانيوم-235 يحرر ذرة 3.21×10^{-11} ج/ فكم كانت كتلة اليورانيوم-235 التي خضعت للانشطار لتوليد طاقة القنبلة؟

$$E = (2.0 \times 10^1 \text{ kton}) (5.0 \times 10^{12} \text{ J/kton})$$

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1 \text{ atom}}{3.21 \times 10^{-11} \text{ J}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}} \right) \left(\frac{0.235 \text{ kg}}{\text{mol}} \right) \\ & = 1.2 \text{ kg} \end{aligned}$$

.77 خلال تفاعل الاندماج، يتعدد ديوترون ${}_1^1H$ لتكوين نظير الهيليوم ${}_2^3He$. ما الجسيم الآخر الذي تكون؟



$$Z = 1 + 1 - 2 = 0 \quad \text{حيث:}$$

$$A = 2 + 2 - 3 = 1$$

يجب أن يكون الجسيم نيوترون ${}_0^1n$.

.78 عمر النصف لنظير البولونيوم ${}_{84}^{209}Po$ 103 سنة. كم تستغرق

عينة g حتى تضمحل ليبقى منها g

$$\text{الكتلة المتبقية} = \left(\frac{1}{2}\right)^t \text{الكتلة الأصلية}$$

اعتبر الكتلة المتبقية R , و الكتلة الأصلية I .

$$R = I \left(\frac{1}{2}\right)^t = \frac{I}{2^t}$$

$$2^t = \frac{I}{R}$$

$$\log(2^t) = \log\left(\frac{I}{R}\right)$$

$$t \log 2 = \log\left(\frac{I}{R}\right)$$

$$t = \frac{\log\left(\frac{I}{R}\right)}{\log 2}$$

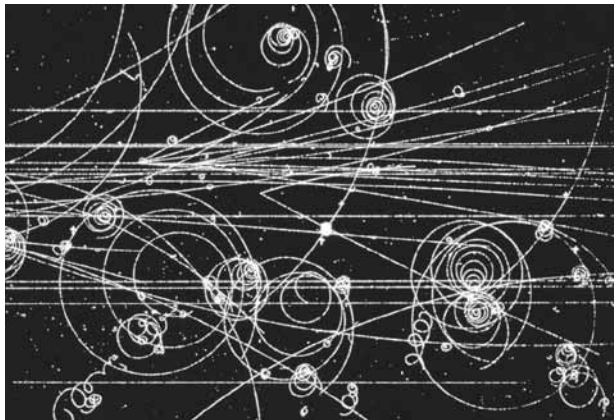
$$= \frac{\log\left(\frac{100 \text{ g}}{3.1 \text{ g}}\right)}{\log 2}$$

$$= 5 \quad \text{أعمار نصف}$$

أي أن العينة تستغرق 500 سنة حتى تضمحل ليبقى منها

بعد ذلك g.

تابع الفصل 11



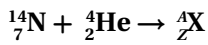
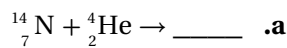
الشكل 11-20 ■

تنحني مسارات الجسيمات الأسرع بشكل أقل.

مراجعة تراكمية

صفحة 156

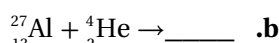
- .85 كل الأنوية التالية تستطيع أن تمتص جسيم α . افترض أنه لا تنبث جسيمات ثانوية من النواة، أكمل المعادلات التالية:



$$Z = 7 + 2 = 9 \quad \text{حيث:}$$

$$A = 14 + 4 = 18$$

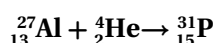
وبما أن $Z=9$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الفلور F ، والمعادلة يجب أن تكون:



$$Z = 13 + 2 = 15 \quad \text{حيث:}$$

$$A = 27 + 4 = 31$$

وبما أن $Z=15$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الفسفور P ، والمعادلة يجب أن تكون:



- .83 نصف قطر السنکروترون في مختبر فيرمي 2.0 km وتحرك البروتونات التي تدور داخله بسرعة تساوي سرعة الضوء في الفراغ تقريباً.

- a. ما الفترة الزمنية التي يحتاج إليها البروتون حتى يكمل دورة كاملة.

$$v = \frac{d}{t}$$

حيث d هي محيط السنکروترون:

$$t = \frac{d}{v} = \frac{\pi(2.0 \times 10^3 \text{ m})}{3.0 \times 10^8 \text{ m/s}} \quad \text{أي:} \\ = 2.1 \times 10^{-5} \text{ s}$$

- b. تدخل البروتونات الحلقة بطاقة 8.0 GeV فتكتسب طاقة 2.5 MeV في كل دورة. ما عدد الدورات التي يجب أن يكملها قبل أن تصل طاقتها إلى 400.0 GeV

$$\frac{400.0 \times 10^9 \text{ eV} - 8.00 \times 10^9 \text{ eV}}{2.5 \times 10^6 \text{ eV}} = \frac{1.6 \times 10^{-5}}{\text{دورة}} \text{ دورة}$$

- c. ما الفترة الزمنية التي تحتاج إليها البروتونات حتى تتسارع إلى 400.0 GeV

$$t = (1.6 \times 10^{-5}) (2.1 \times 10^{-5} \text{ s}) \quad (\text{دورة / دورة})$$

$$= 3.4 \text{ s}$$

- d. ما المسافة التي تقطعها البروتونات التي تنقل خلال هذا التسارع؟

$$d = vt = (3.00 \times 10^8 \text{ m/s})(3.4 \text{ s})$$

$$= 1.0 \times 10^9 \text{ m,}$$

أي حوالي مليون كيلومتر.

- .84 الشكل 11-20 يبيّن مسارات في حجرة الفقاعة. ما بعض الأسباب التي تسبب انحراف إحدى المسارات أكثر من المسارات الأخرى؟

تابع الفصل 11

التفكير الناقد

صفحة 156–157

- .89 استنتاج لأشعة جاما زخم. وزخم شعاع جاما ذي الطاقة E يساوي E/c , حيث c سرعة الضوء. عندما يضمحل زوج إلكترون-بوزترون إلى إشعاعي جاما فإن كلًا من الزخم والطاقة يجب أن يكونا محفوظين. إذا كان مجموع طاقات أشعة جاما تساوي 1.02 MeV وكان كلًّا من البوزترون والإلكترون مبدئيًّا في حالة سكون، فكم يجب أن يكون مقدار واتجاه زخم إشعاعين من أشعة جاما؟ لأن الزخم الابتدائي صفرًا، لذلك يجب أن يكون الزخم النهائي صفرًا. وبما أن شعاعي جاما يجب أن يكون لهما زخم متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه. ولذا يكون مقدار كل من الزخمين:

$$p_{\gamma} = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{E}{C}\right)$$

$$= \frac{(1.02 \times 10^6 \text{ eV})(1.60 \times 10^{-19} \text{ J/eV})}{(2)(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}$$

$$= 2.72 \times 10^{-22} \text{ kg.m/s}$$

أي أن كل منهما يتحرك بعكس الآخر.

- .90 استنتاج إذا كان زوج إلكترون-بوزترون مبدئيًّا في حالة سكون، ويستطيع أن يضمحل إلى ثلاثة إشعاعات جاما، وكانت إشعاعات جاما الثلاثة لها طاقات متساوية، فكيف يجب أن تكون اتجاهاتها النسبية؟ وضح بالرسم. سيكون السؤال بالشكل التالي: كيف يكون الزخم الكلي صفرًا لثلاث من إشعاعات جاما ذات الزخم المتساوي؟ حتى يتحقق ذلك يجب أن تكون الزاوية بين كل وشعاع والآخر 120° ، وتكون الأشعة في مستوى واحد.

- .91 قدر يُطلق تفاعل اندماجي واحد في الشمس طاقة 25 MeV تقريرًا. قدر عدد التفاعلات التي تحدث في ثانية من سطح الشمس الذي يكون عنده معدل الطاقة المنشعة $W = 4 \times 10^{26} \text{ W}$.

$$1 \text{ eV} = 1.6022 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$25 \text{ MeV} = (25 \times 10^6 \text{ eV}) (1.6022 \times 10^{-19} \text{ J/eV})$$

$$= 4.0 \times 10^6 - 12 \text{ J}$$

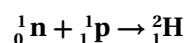
- .86 عمر النصف للرادون $^{211}_{86}\text{Rn}$ 15h . ما الكمية المتبقية من العينة بعد مرور 60 h ؟

$$\frac{60\text{ h}}{15\text{ h}} = 4$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$$

أي يتبقى من العينة الأصلية:

- .87 إحدى تفاعلات الاندماج البسيطة تتضمن إنتاج الديوتيريوم ^2_1H من نيوترون وبروتون. اكتب تفاعل الاندماج الكامل، وأوجد مقدار الطاقة المتحررة. معادلة التفاعل هي:



الطاقة المحررة تساوي:

$$E = (\text{الكتلة الابتدائية}) - (\text{الكتلة النهائية})$$

$$(931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= (\text{كتلة النيترون}) + (\text{كتلة البروتون}) -$$

$$(931.49 \text{ MeV/u}) (\text{كتلة الديوتيريوم})$$

$$= (1.008665 \text{ u}) + (1.007276 \text{ u}) - (2.014102 \text{ u}) (931.49 \text{ MeV/u})$$

$$= 1.7130 \text{ MeV}$$

- .88 كتلة نواة اليورانيوم $^{232}_{92}\text{U}$ $= 232.0372 \text{ u}$ ، ويضمحل إلى الثوريوم $^{228}_{90}\text{Th}$ ، الذي كتلته $= 228.0287 \text{ u}$ ، بانبعاث جسيم α الذي كتلته $= 4.0026 \text{ u}$ ، وطاقة الحركة 5.3 MeV كم يجب أن تكون الطاقة الحركية لنواة الثوريوم المتكونة؟

الطاقة الحركية الكلية لنوافذ الانضمام هي:

$$KE = KE_{\text{th}} + KE_{\alpha}$$

$$KE_{\text{th}} = KE - KE_{\alpha}$$

لهذا:

$$= (\text{نقص الكتلة}) (931.49 \text{ MeV/u}) - KE_{\alpha}$$

$$= ((\text{كتلة } ^{232}_{92}\text{U}) - (\text{كتلة } ^{228}_{90}\text{Th})) (931.49 \text{ MeV/u}) - KE_{\alpha}$$

$$= ((232.0372 \text{ u}) - (228.0287 \text{ u}) - (4.0026 \text{ u})) (931.49 \text{ MeV/u}) - 5.3 \text{ MeV}$$

$$= 0.2 \text{ MeV}$$

تابع الفصل 11

ابحث في تعقب الكوارك العلوي. لماذا افترض الفيزيائيون وجوده؟

اقترن العلماء النظريون وجود صفة مميزة للكواركات، وأدركوا أن الكواركات توجد على شكل أزواج. وعندما وجد الكوارك السطحي تجريبياً عام 1977 م، أدرك العلماء أنه يجب أن يكون هناك شريك له وهو الكوارك العلوي، وللنصر عمر النصف للكوارك العلوي وكتلته الكبيرة؛ فتم العثور عليه أخيراً في مختبر فيرمي عام 1995 م.

مراجعة تراكمية

صفحة 157

.400.0 nm .إلكترون طول موجة دي برولي له (الطول الموجي الأقصر في الضوء المرئي).

a. أوجد سرعة الإلكترون.

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

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

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

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

b. احسب طاقة الإلكترون بوحدة eV.

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

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

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

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

.96 يدخل فوتون طاقته 14.0 eV ذرة هيدروجين في حالة استقرار ويؤينها. ما مقدار الطاقة الحركية التي ينطلق بها الإلكترون من الذرة؟

$$KE = (+\text{طاقة الفوتون}) - (\text{طاقة الإلكترون في مستوى الاستقرار})$$

$$= 14.0 \text{ eV} - (-13.6 \text{ eV})$$

$$= 0.4 \text{ eV}$$

بما أن معدل الطاقة الكلية المنبعثة $s/J = 4 \times 10^{26} \text{ J/s}$. لذا فإن:

$$\frac{4 \times 10^{26} \text{ J/s}}{4.0 \times 10^{-12} \text{ J}} = 10^{38} \text{ /تفاعل s}$$

.92 تفسير البيانات يُرافق نظير يخضع لاضمحلال إشعاعي بواسطة كاشف إشعاعي، فيسجل عدد العدات كل خمس دقائق. حسب التائج الموضحة في الجدول 11-4 أزيلت العينة بعد ذلك، وسجل الكاشف الإشعاعي 20 عددة ناتجة عن الأشعة الكونية خلال 5 دقائق. أوجد عمر نصف النظير. لاحظ أنه يجب أن تطرح 20 عددة أولية من كل نتيجة. ثم عين العدات كدالة رياضية مع الزمن برسم بياني، وحدد عمر النصف.

الجدول 11-4	
قياسات الاضمحلال الإشعاعي	
العدات (لكل 5 دقائق)	الزمن (دقيقة)
987	0
375	5
150	10
70	15
40	20
25	25
18	30

4 دقائق تقريراً.

الكتابة في الفيزياء

صفحة 157

.93 ابحث في الفهم الحالي للمادة المعتمة في الكون، وما أهمية هذه المادة لعلماء الكونيات؟ وما مكونات هذه المادة؟

يتكون الكون من مادة معتمة بنسبة 25% تقريراً، وهناك حاجة لتفسير دوران المجرات وتمدد الكون. وبناءً على أحدى النظريات فإن المادة المعتمة ليست مكونة من المواد العادية التي يشملها النموذج المعياري، وقد تتفاعل مع المواد العادية فقط من خلال الجاذبية والقوى النووية الضعيفة.

تابع الفصل 11

مسألة تحضير

صفحة 147

يضمحل $^{238}_{92}\text{U}$ بانبعاث α وبانبعاثين متتاليين بحسيم β ويتحول ثانية إلى نظير لليورانيوم.

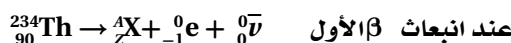
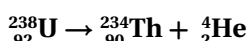
1. وضح معادلات الأضمحلال النووي الثلاثة.



$$Z = 92 - 2 = 90 \quad \text{حيث :}$$

$$A = 238 - 4 = 234$$

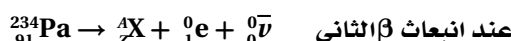
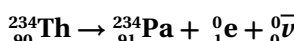
وبما أن $Z=90$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الثوريوم Th، والمعادلة يجب أن تكون:



$$Z = 90 - (-1) - 0 = 91 \quad \text{حيث :}$$

$$A = 234 - 0 - 0 = 234$$

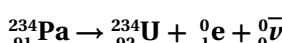
وبما أن $Z=91$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون البروتكتينيوم Pa، والمعادلة يجب أن تكون:



$$Z = 91 - (-1) - 0 = 92 \quad \text{حيث :}$$

$$A = 234 - 0 - 0 = 234$$

وبما أن $Z=92$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون اليورانيوم U، والمعادلة يجب أن تكون:



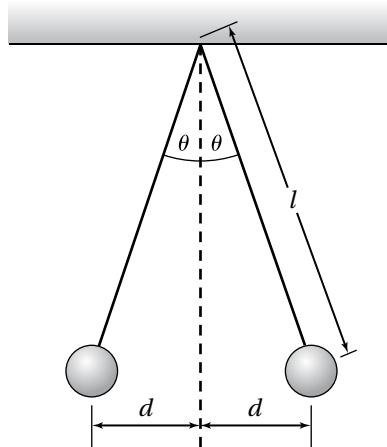
2. احسب العدد الكتلي والعدد الذري لليورانيوم المتكون.

$$A=234, Z=92$$

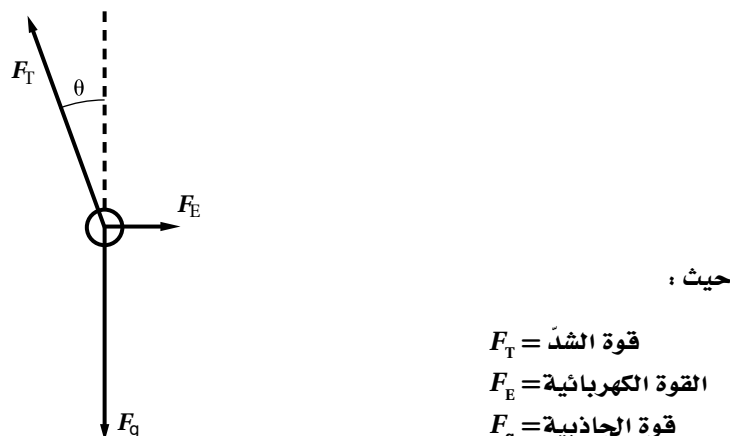
ملحق مسائل إضافية للفصول (1-6)

ملحق مسائل الفصل 1

1. يمكن تحديد مقدار الشحنة بنقل تلك الشحنة مناصفة بين كرتين ييلسان متماثلين كتلة كل منها m ، بحيث يكون كل منهما معلقة بخيط عازل طوله l إلى نقطة تعليق واحدة. إذ عندما تنتقل الشحنة إلى كل منهما تناحران وتبعادان لتكونا في وضع اتزان كما في الشكل أدناه، حيث يصنع الخيط عند زاوية مقدارها θ مع الرأس.



- a. ارسم مخطط القوى التي تؤثر في كرة البيلسان اليمني.



- b. اشتق علاقة كدالة تربط بين q وكل من θ و m و l كدالة بما أن النظام في حالة اتزان ، فإن متحصلة كل من مركبتي القوى الرأسية والأفقية يساوي صفرًا.

$$-F_T \sin \theta + F_E = 0$$

$$F_T \cos \theta - F_g = 0$$

تابع الفصل 1

أعد ترتيب الحدود وعوض كل من F_E و F_g في العلاقة :

$$F_T \sin \theta = F_E = K \frac{q_A q_B}{(2d)^2} = K \frac{\left(\frac{q}{2}\right)^2}{4d^2} = K \frac{q^2}{16d^2}$$

$$F_T \cos \theta = F_g = mg$$

اقسم المعادلة الأولى على الثانية لإختصار F_T

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta = K \frac{q^2}{16mg d^2}$$

من الشكل $d = l \sin \theta$ عوض مقدار d في المعادلة ثم حلها لـ q

$$q^2 = \frac{16mg l^2 \sin \theta^2 \tan \theta}{K}$$

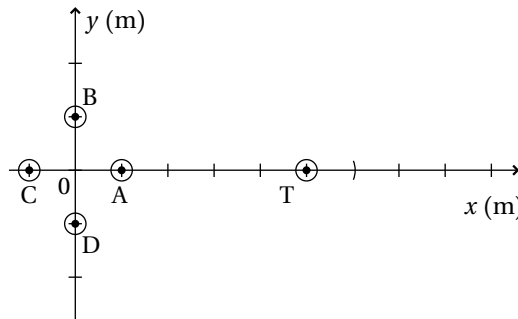
$$q = 4l \sin \theta \sqrt{\frac{mg \tan \theta}{K}}$$

c. استخدم العلاقة التي تم اشتقاها لحساب مقدار q عندما تكون $\theta = 5.0^\circ$ ، و $g = 2.00 \text{ cm}$ ، و $m = 2.00 \text{ g}$.

$$q = (4)(10.0 \times 10^{-2} \text{ m})(\sin 5.0^\circ) \sqrt{\frac{(2.00 \times 10^{-3} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(\tan 5.0^\circ)}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}}$$

$$= 1.52 \times 10^{-8} \text{ C}$$

.2. تتواءم أربع شحنة مقدار كل منها q بالتماثل حول نقطة الأصل $(0,0)$ ، كما في الشكل أدناه عند النقطة $T(5.000,0)$.
 جد القوة المؤثرة في الشحنة الموضوعة في النقطة $A(1.000,0)$ ، $B(0,1.000)$ ، $C(-1.000,0)$ و $D(0,-1.000)$.



بسبب التماثل في توزيع الشحنات، فإن مركبات القوى المؤثرة في الشحنة عند النقطة T على المحور y يلغى كل منها الآخر.
 ولا يحتاج إلى الحساب سوى المركبات على المحور x .

$$\begin{aligned} F_{T,x} &= F_{AT,x} + F_{BT,x} + F_{CT,x} + F_{DT,x} \\ &= Kqq_T \left(\frac{1}{|AT|^2} + \frac{\cos \theta_B}{|BT|^2} + \frac{1}{|CT|^2} + \frac{\cos \theta_D}{|DT|^2} \right) \\ &= Kqq_T \left(\frac{1}{16} + (2) \left(\frac{\frac{5}{\sqrt{1^2+5^2}}}{1^2+5^2} \right) + \frac{1}{36} \right) \\ &= 0.1657 Kqq_T \text{ N} \end{aligned}$$

تابع الفصل 1

3. إذا دمجت الشحنات الأربع في السؤال السابق إلى شحنة مفردة واحدة مقدارها $4q$ وضعت في نقطة الأصل، فما القوة عندئذ المؤثرة في الشحنة q_T ؟

$$K \frac{(4q)(q_T)}{5^2} = Kqq_T \left(\frac{4}{25} \right)$$
$$= 0.1600 Kqq_T \text{ N}$$

تتوزع الشحنة بانتظام على سطح كروي، وتعامل الشحنة هنا كما لو أن جميع الشحنة تركزت في مركز الكرة، أما السؤال السابق فتم معالجته السؤال على التقرير في بعدين.

ملحق مسائل الفصل 2

3. وُضعت شحنة اختبار مقدارها $0.5 \times 10^{-7} \text{ C}$ – في مجال كهربائي شدته $6.2 \times 10^4 \text{ N/C}$ يتجه 15° شمال الشرق. ما مقدار القوة المؤثرة في الشحنة؟

$$F = Eq = (6.2 \times 10^4 \text{ N/C}) (0.5 \times 10^{-7} \text{ C}) \\ = 3.1 \times 10^{-3} \text{ N}$$

يكون اتجاه القوة بعكس اتجاه المجال؛ لأن الشحنة المتأثرة بالمجال سالبة، أي أن $F = 3.1 \times 10^{-3} \text{ N}$ تتجه 15° جنوب الغرب.

4. ما النسبة التي يجب أن تزيد فيها المسافة عن شحنة نقطية لتقل في شدة المجال بنسبة 40% ؟
- شدة المجال الكهربائي للشحنة النقطية يساوي:**

$$E = K \frac{q}{r^2}$$

أي تتناسب شدة المجال الكهربائي عكسياً مع مربع البعد عن الشحنة.

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

$$r_2^2 = \frac{E_1}{E_2} r_1^2$$

$$r_2 = \sqrt{\frac{E_1}{E_2}} r_1$$

وفي هذه الحالة فإن: $E_2 = (1 - 0.40)E_1 = 0.60E_1$

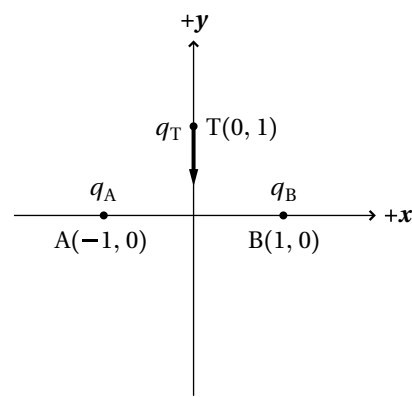
$$r_2 = \sqrt{\frac{1}{0.60}} r_1 = 1.2 r_1 \quad \text{أي أن:} \\ \text{فالمسافة يجب أن تزيد بنسبة } 30\%.$$

1. وُضعت شحنة في مجال كهربائي مقداره $1.6 \times 10^5 \text{ N/C}$ يتجه نحو الغرب، فتأثرت بقوة مقدارها 0.48 N نحو الشرق. ما مقدار ونوع هذه الشحنة؟

$$q = \frac{F}{E} = \frac{0.48 \text{ N}}{1.6 \times 10^5 \text{ N/C}} = 3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$$

ولأن القوة المؤثرة في الشحنة تعكس اتجاه المجال، لذا فالشحنة يجب أن تكون سالبة.

2. تأثرت شحنة اختبار مقدارها $1.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ – موضوعة عند النقطة $T(0, 1) \text{ m}$ بقوة مقدارها 0.19 N ، باتجاه نقطة الأصل على طول محور x . نتيجة تأثير شحتين متماثلتين موضوعتين عند النقطتين $A(-1, 0) \text{ m}$ و $B(1, 0) \text{ m}$.



- a. ما نوع كل من الشحتين عند A و B ؟
يجب أن تكون كل من الشحتين عند A و B موجبة؛ لتؤيد قوة تجاذب على شحنة الاختبار.

- b. ما مقدار واتجاه المجال الكهربائي عند T ?
 $E = \frac{F}{q}$

$$= \frac{0.19 \text{ N}}{1.0 \times 10^{-6} \text{ C}}$$

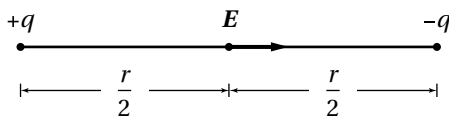
$$E = 1.9 \times 10^5 \text{ N/C}$$

يكون اتجاه المجال بعكس اتجاه القوة؛ لأن الشحنة المتأثرة بالمجال سالبة، أي أن $E = 1.9 \times 10^5 \text{ N/C}$ بعيداً عن نقطة الأصل.

تابع الفصل 2

$$\begin{aligned}
 &= \frac{-4\pi^2 m}{ET^2} \\
 &= \frac{-4\pi^2 (0.200 \text{ m}) (2.0 \times 10^{-6} \text{ kg})}{(6.8 \times 10^6 \text{ N/C}) (3.0 \times 10^{-3} \text{ s})^2} \\
 &= -2.6 \times 10^{-7} \text{ C}
 \end{aligned}$$

- شحتان متساويان في المقدار و مختلفان في النوع .6 و تفصل بينهما مسافة 0.50 m ، شدة المجال الكهربائي الناتج عنهما في منتصف المسافة بينهما تساوي $4.8 \times 10^4 \text{ N/C}$ وباتجاه الشحنة السالبة. فما مقدار كل من الشحتين؟



شدة المجال الكهربائي هي محصلة مركبتي المجال الناتج عن كل من الشحتين، وكل من مركبتي المجال يتوجه نحو الشحنة السالبة، وفي منتصف المسافة بين الشحتين يكون مقدار شدة المجال لكل من الشحتين متساوية.

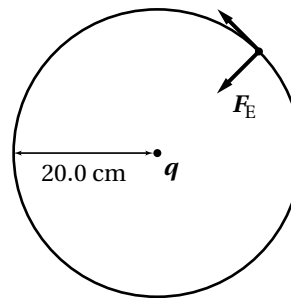
$$E = E_q + E_{-q} = \frac{2Kq}{\left(\frac{r}{2}\right)^2} = \frac{8Kq}{r^2}$$

$$\begin{aligned}
 &\text{وبحل المعادلة لإيجاد } q \text{ بدلالة } E \\
 q &= \frac{Er^2}{8K} = \frac{(4.8 \times 10^4 \text{ N/C})(0.50 \text{ m})^2}{(8)(9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2)} \\
 &= 1.7 \times 10^{-6} \text{ C}
 \end{aligned}$$

- وضعت كرة بيلسان تزن $3.0 \times 10^{-2} \text{ N}$ وتحمل شحنة مقدارها $C = 1.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ بين لوحين فلزيين كبيرين ومتوازيين و تفصل بينهما مسافة 0.050 m ، ما فرق الجهد ΔV الذي يجب أن يكون بين اللوحين لجعل كرة البيلسان تتعلق بينهما؟ .7

$$\begin{aligned}
 \Delta V &= Ed \\
 &= \frac{F_E d}{q} \\
 &= \frac{(3.0 \times 10^{-2} \text{ N})(0.050 \text{ m})}{1.0 \times 10^{-6} \text{ C}} \\
 &= 1.5 \times 10^3 \text{ V}
 \end{aligned}$$

- .5. يدور جسم كتلته $m = 2.0 \times 10^{-6} \text{ kg}$ في مسار دائري نصف قطره $r = 20.0 \text{ cm}$ ، حول شحنة نقطية $q = 3.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ موضوعة في المركز.



- a. ما شدة المجال الكهربائي عند جميع النقاط على المسار الدائري الذي يحيط بالشحنة النقطية؟ بما أن المسار دائري؛ لهذا تكون المسافة بين الجسيم والشحنة النقطية ثابتة، وتبين من المسألة 2 أن شدة المجال الكهربائي تعتمد فقط على البعد عن الشحنة النقطية وهذا يعطي المجال الكهربائي بالعلاقة:

$$\begin{aligned}
 E &= \frac{Kq}{r^2} \\
 &= (9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \left(\frac{3.0 \times 10^{-5} \text{ C}}{(0.200 \text{ m})^2} \right) \\
 &= 6.8 \times 10^6 \text{ N/C}
 \end{aligned}$$

وتكون باتجاه انصاف أقطار الدائرة، وخارجية من النقاط التي تكون المسار الدائري.

- b. ما الشحنة التي يجب أن يحملها الجسم ليبقى يدور في مساره الدائري محافظاً على زمن دوري $3.0 \times 10^{-3} \text{ s}$ ، معتبراً أن الجسم يتأثر بقوة كهربائية فقط؟

يجب أن يكون اتجاه القوة الكهربائية F_E نحو الشحنة النقطية، ويتبين عند حساب التسارع المركزي للجسم الدائري أن شحنة الجسم يجب أن تكون سالبة حتى تحافظ القوة الكهربائية على المسار الدائري له.

$$F_E = ma_C = m \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

باتجاه انصاف الأقطار إلى الداخل:

لذا فالشحنة على الجسم يجب أن تكون :

$$q = \frac{F_E}{E}$$

تابع الفصل 2

. فرق جهد 240 V.

$$\Delta KE = -W = -e\Delta V$$

$$= (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(240 \text{ V})$$

$$= 3.8 \times 10^{-17} \text{ J}$$

12. تتعلق قطرة زيت تحمل خمس إلكترونات فائضة في مجال كهربائي مقداره $2.0 \times 10^3 \text{ N/C}$. فما كتلة هذه القطرة؟

$$F_g = mg = F_E = qE = neE$$

$$m = \frac{F_g}{g} = \frac{neE}{g}$$

$$= \frac{(5)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(2.8 \times 10^3 \text{ N/C})}{9.80 \text{ m/s}^2}$$

$$= 1.6 \times 10^{-16} \text{ kg}$$

13. تزن قطرة زيت $7.5 \times 10^{-15} \text{ N}$ ، وتحمل ثلات إلكترونات فائضة.

- a. ما فرق الجهد اللازم لجعل القطرة تتعلق بين لوحين تفصل بينهما مسافة 2.3 cm ؟

$$F_g = F_E = qE = neE = ne \frac{\Delta V}{d}$$

$$\Delta V = \frac{F_g d}{ne}$$

$$= \frac{(7.5 \times 10^{-15} \text{ N})(2.3 \times 10^{-2} \text{ m})}{(3)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}$$

$$= 3.6 \times 10^2 \text{ V}$$

- b. إذا التقطت القطرة إلكترونًا آخر، فما فرق الجهد بين اللوحين اللازم لإبقاء القطرة معلقة بينهما؟

$$\Delta V = \frac{F_g d}{ne}$$

أي أن فرق الجهد يتناسب عكسياً مع عدد الإلكترونات الفائضة.

$$\frac{\Delta V_2}{\Delta V_1} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$\Delta V_2 = \frac{n_1}{n_2} \Delta V_1$$

$$= \left(\frac{3}{4}\right)(3.6 \times 10^2 \text{ V}) = 2.7 \times 10^2 \text{ V}$$

أي ينخفض بمقدار 90 V.

8. تعرف شدة المجال الكهربائي بالقوة لكل وحدة شحنة ، ووحدة شدة المجال هي نيوتن لكل كيلومتر N/C . والصيغة الرياضية لفرق الجهد الكهربائي هي $\Delta V = Ed$ ، لذا يمكن اقتراح أن المجال الكهربائي يعبر عنه بوحدة فولت لكل متر V/m .

- a. ووضح بتحليل الوحدات أن تعبرى وحدتي المجال الكهربائي المذكورتين متكافئتان.

$$\frac{V}{m} = \frac{J/C}{m} = \frac{(N \cdot m)/C}{m} = \frac{N}{C}$$

- b. اقترح سبباً لماذا تستخدم وحدة V/m عادة في توضيح شدة المجال الكهربائي.

لأنه قياس فرق الجهد والمسافة عملياً يكون أسهل من قياس القوى المؤثرة في الشحنات.

9. أفترض أن لوحين فلزيين متوازيين بينهما مجال كهربائي مقداره $3.0 \times 10^4 \text{ N/C}$ ، ومتبعدين بمقدار 0.050 m ، واعتبر عندما تجib عن الأسئلة التالية أن نقطية P موضوعة على بعد 0.030 m من اللوح السالب الشحنة A.

- a. ما الجهد في النقطة P نسبة إلى اللوح A؟

$$\Delta V_{PA} = (3.0 \times 10^4 \text{ V/m})(0.030 \text{ m})$$

$$= 9.0 \times 10^2 \text{ V}$$

- b. ما الجهد في النقطة P نسبة إلى اللوح B الموجب الشحنة؟

$$\Delta V_{PB} = -(3.0 \times 10^4 \text{ V/m})(0.020 \text{ m})$$

$$= -6.0 \times 10^2 \text{ V}$$

10. تخزن بطارية من الحجم AA جهدتها 1.5 V 1.5 شحنة مقدارها 2500 C . فما الشغل الذي يمكن أن تبذله هذه البطارية؟

$$W = q\Delta V = (2.5 \times 10^3 \text{ C})(1.5 \text{ V})$$

$$= 3.8 \times 10^3 \text{ J}$$

11. تتسارع الإلكترونات في الأنابيب المفرغ من المهبط إلى الصفيحة الفلزية الموجبة الجهد بالنسبة للمهبط، فإذا كان جهد الصفيحة $+240 \text{ V}$ ، فما الطاقة الحركية التي تمتلكها الإلكترونات للوصول إلى الصفيحة؟

الطاقة الحركية التي تكتسبها الإلكترونات تكون متساوية لطاقة الوضع الكهربائية التي تنقصها عندما تتحرك خلال

تابع الفصل 2

الإجابة: $C_{\text{total}} = C_1 + C_2 = 690 \mu\text{F}$

$$q_T' = C_{\text{total}} \Delta V = (690 \times 10^{-6} \text{ F})(48.0 \text{ V}) = 3.3 \times 10^{-2} \text{ C}$$

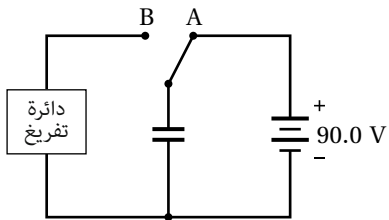
$$q_T' = C_{\text{total}} \Delta V = (690 \times 10^{-6} \text{ F})(96.0 \text{ V}) = 6.6 \times 10^{-2} \text{ C}$$

وهذا يعطي النتيجة السابقة نفسها.

e. بالاعتماد على ما سبق، قدر السعة المكافئة لنظام مكون من مجموعة من المكثفات جميعها متصلة عبر فرق الجهد نفسه.

السعة المكافئة للمكثفات ستكون مجموع ساعات المكثفات المفردة.

دائرة شحن تتكون من بطارية جديدة جهدها 90V، سعتها $2.5 \times 10^4 \text{ C}$ ، ومكثف سعته $6800 \mu\text{F}$ متصل بمفتاح في الوضع A، فإذا حرك المفتاح إلى الوضع B لتفرغ شحنة المكثف.



a. ما عدد المرات التي يمكن إعادة تفريغ شحنة المكثف حتى تفرغ البطارية تماماً.

عندما يشحن المكثف تماماً فإن شحنته تكون:

$$q_c = C \Delta V = (6800 \times 10^{-6} \text{ F})(90.0 \text{ V}) = 0.61 \text{ C}$$

عدد مرات تفريغ المكثف N هي:

$$N = \frac{2.5 \times 10^4 \text{ C}}{0.61 \text{ C}/\text{مرة}} = 4.1 \times 10^4 \text{ مرة}$$

b. إذا استغرق تفريغ المكثف 120 ms في كل مرة، فما معدل القدرة المبددة في دائرة التفريغ عندئذ؟

الطاقة الكلية المختزنة في المكثف تساوي الشغل المبذول لتخزين الشحنات فيه.

$$W = q_c \Delta V$$

معدل القدرة المبددة تساوي الطاقة المبددة مقسومة

الفيزياء

14. بُذل شغل مقداره $4.50 \times 10^{-4} \text{ J}$ لتحريك شحنة مقدارها $2.00 \times 10^{-6} \text{ C}$ بعكس مجال كهربائي ثابت. فما فرق الجهد الكهربائي بين نقطة بداية تحريك الشحنة ونقطة نهايتها؟

$$\Delta V = \frac{W_q}{q} = \frac{4.50 \times 10^{-4} \text{ J}}{2.00 \times 10^{-6} \text{ C}} = 225 \text{ V}$$

15. مكثفان سعة الأول $C_1 = 220 \mu\text{F}$ وسعة الآخر $C_2 = 470 \mu\text{F}$ إذا وصل كل منهما بفرق جهد 48V.

a. ما مقدار الشحنة q_1 و q_2 على كل من المكثفين؟

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$

$$q_1 = C_1 \Delta V = (220 \times 10^{-6} \text{ F})(48.0 \text{ V}) = 1.1 \times 10^{-2} \text{ C}$$

$$q_2 = C_2 \Delta V = (470 \times 10^{-6} \text{ F})(48.0 \text{ V}) = 2.3 \times 10^{-2} \text{ C}$$

b. ما مجموع الشحنة q_T على المكثفين معاً؟

$$q_T = q_1 + q_2$$

$$= C_1 \Delta V + C_2 \Delta V$$

$$= (C_1 + C_2) \Delta V$$

$$= (220 \times 10^{-6} \text{ F} + 470 \times 10^{-6} \text{ F})(48.0 \text{ V})$$

$$= 3.3 \times 10^{-2} \text{ C}$$

c. أعد الفرعين a و b عندما يكون فرق الجهد $\Delta V = 96.0 \text{ V}$.

$$q_1' = C_1 \Delta V' = (220 \times 10^{-6} \text{ F})(96.0 \text{ V}) = 2.1 \times 10^{-2} \text{ C}$$

$$q_2' = C_2 \Delta V' = (470 \times 10^{-6} \text{ F})(96.0 \text{ V}) = 4.5 \times 10^{-2} \text{ C}$$

$$q_T' = q_1' + q_2'$$

$$= C_1 \Delta V' + C_2 \Delta V'$$

$$= (C_1 + C_2) \Delta V'$$

$$= (220 \times 10^{-6} \text{ F} + 470 \times 10^{-6} \text{ F})(96.0 \text{ V})$$

$$= 6.6 \times 10^{-2} \text{ C}$$

d. أعتبر أن المكثفين يمثلان نظام ما، ما المكثف المفرد المكافئ لهما C_{eq} والذي يمكنه أن يحل محل المكثف

تابع الفصل 2

على الزمن المستغرق.

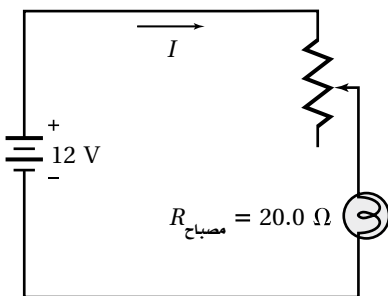
$$P = \frac{E}{t} = \frac{W}{t} = \frac{q_c \Delta V}{t}$$
$$= \frac{(0.61 \text{ C})(90.0 \text{ V})}{0.12 \text{ s}}$$
$$= 4.6 \times 10^2 \text{ W}$$

- .17. مكثف كهربائي سعته $\mu_F = 0.68$ ، يحمل شحنة مقدارها $1.36 \times 10^{-5} \text{ C}$ على أحد لوحيه. ما فرق الجهد بين أقطاب المكثف؟

$$C = \frac{q}{\Delta V}$$
$$\Delta V = \frac{q}{C} = \frac{1.36 \times 10^{-5} \text{ C}}{0.68 \times 10^{-6} \text{ F}}$$
$$= 2.0 \times 10^1 \text{ V}$$

ملحق مسائل الفصل 3

- .5 استخدم مجزئ جهد في الدائرة الكهربائية المبينة أدناه، لتغيير مقدار تيار المصباح. فإذا كانت المقاومة في الدائرة تعود فقط لمقاومة المصباح، فما مقدار التيار في الدائرة الكهربائية؟



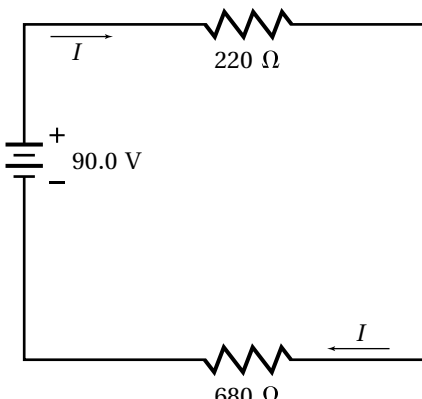
$$I = \frac{V}{R} = \frac{12\text{ V}}{20.0\text{ } \Omega} = 0.60\text{ A}$$

- .6 تستهلك حمّاصة خبز في أثناء تشغيلها 1875 W، فإذا وصلت بمصدر كهربائي جهد 125 V. فما مقاومة الحمّاصة؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(125\text{ V})^2}{1875\text{ W}} = 8.33\text{ } \Omega$$

- .7 ارسم رسمًا تخطيطيًّا لدائرة كهربائية تتضمن بطارية جهد 680 V، ومقاماتان أحدهما 220 Ω والأخرى 680 Ω موصولتان على التوالي مع البطارية، محدداً اتجاه التيار الاصطلاحي.



- .1. مصباح زينة كهربائي قدرته 7.5 W، يعمل عندما يضيء على تيار 60.0 mA. فما فرق الجهد بين طرفيه؟

$$P = IV$$

$$V = \frac{P}{I} = \frac{7.5\text{ W}}{60.0 \times 10^{-3}\text{ A}} = 125\text{ V}$$

- .2. تُخزن بطارية نيكل كادميوم فرق الجهد بين قطبيها 1.2 V شحنةً مقدارها 4.0×10^3 mAh (ميلي أمبير ساعة)

- .a. ما سعة البطارية بالكيلولوم؟ (تلخيص: 1C = 1 A.s)

$$q = (4.0 \times 10^3 \text{ mAh}) \left(\frac{1\text{ A}}{1000\text{ mA}} \right) \left(\frac{3600\text{ s}}{1\text{ h}} \right)$$

$$= 1.4 \times 10^4 \text{ A.s} = 1.4 \times 10^4 \text{ C}$$

- .b. كم من الزمن تستغرق شحنة البطارية ليسحب منها تيار 125 mA؟

$$q = It$$

$$t = \frac{4.0 \times 10^3 \text{ mAh}}{125\text{ mA}} = 32 \text{ ساعة}$$

- .3. يستهلك عنصر تسخين في فرن كهربائي قدرةً مقدارها 5.0×10^3 W عندما يوصل بمصدر جهد 240 V. ما مقدار التيار المتدفق في عنصر التسخين؟

$$P = IV$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{5.0 \times 10^3 \text{ W}}{240\text{ V}} = 21\text{ A}$$

- .4. مقاومة فتيل مصباح كهربائي وهو بارد 20.0 Ω، ويستهلك عند تشغيله قدرةً مقداره 75 W عندما يكون موصولاً بمصدر جهد 120 V. فما المعامل الذي يتجاوز فيه تيار بدء تشغيل المصباح تيار التشغيل؟

$$I_{\text{بدء التشغيل}} = \frac{V}{R}$$

$$I_{\text{التشغيل}} = \frac{P}{V}$$

$$\frac{I_{\text{التشغيل}}}{I_{\text{بدء التشغيل}}} = \frac{\frac{V}{R}}{\frac{P}{V}} = \frac{V^2}{RP} = \frac{(120\text{ V})^2}{(20.0\text{ } \Omega)(75\text{ W})} = 9.6$$

يكون تيار بدء التشغيل أكبر بـ 9.6 مرة من تيار التشغيل.

تابع الفصل 3

.b ما الذي يحدث لـ 17.2% المتبقية من قدرة المحرك المدخلة؟

مبدئياً يحدث فقدان للطاقة من ملفات المحرك، يتناسب مع المقدار I^2R ، وهذه الطاقة تتحول إلى طاقة حرارية تزال من داخل المحرك بواسطة مراوح أو طرق أخرى.

.11. يُستخدم تيار 380 A وفرق جهد 440 V في عملية التسخين الصناعية.

a. ما مقدار المقاومة الفعالة في عنصر التسخين؟

$$R = \frac{V}{I} = \frac{440 \text{ V}}{380 \text{ A}} = 1.2 \Omega$$

b. ما الطاقة المستخدمة خلال عملية التسخين في فترة 8 ساعات؟

$$E = Pt = Vit = (440 \text{ V})(380 \text{ A})(8 \text{ h}) \left(\frac{3600 \text{ s}}{1 \text{ h}} \right) \\ = 5 \times 10^9 \text{ J}$$

.12. تعمل مقاومة تسخين مقدارها Ω 8 على مصدر جهد مقداره 120 V.

a. ما مقدار التيار الذي تتطلبه مقاومة التسخين؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{8 \Omega} = 15 \text{ A}$$

b. ما الزمن الذي يلزم مقاومة التسخين لتوليد طاقة حرارية مقدارها J 2.0×10^4 ؟

$$E = Pt = Vit$$

$$t = \frac{E}{Vi} = \frac{2.0 \times 10^4 \text{ J}}{(120 \text{ V})(15 \text{ A})} = 11 \text{ s}$$

.13. أعلن مصنع مصابيح كهربائية أن المصايبع التي يصنعها بقدرة 55 W تعطي تدفقاً ضوئياً مقداره 800.0 lm، وهي تقريباً تساوي التدفق الضوئي الذي تعطيه المصايبع ذات القدرة 60 W والتي تعطي تدفقاً ضوئياً مقداره 840.0 lm.

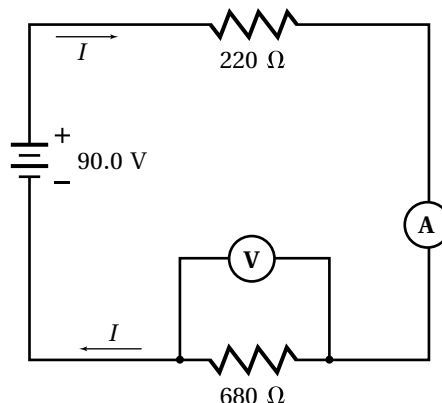
a. ما نوع المصايبع التي تحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية بفعالية أكبر؟

مصباح 55 W يولد $\frac{800.0 \text{ lm}}{55 \text{ W}}$ أو 14.5 lm/W .

حين المصباح 60 W يولد $\frac{840.0 \text{ lm}}{60 \text{ W}}$ أو 14.0 lm/W .

ويتبين أن مصباح 55 W أكثر فعالية.

.8. عدل الرسم التخطيطي في المسألة السابقة بحيث يتضمن أميتر وفولتمتر لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω 680.



إذا كانت المقاومة الكلية في المسألة 8 هي $9.0 \times 10^2 \Omega$ ، فما قراءة كل من الأميتر والفولتمتر؟

قراءة الأميتر:

$$I = \frac{V}{R} \\ = \frac{90.0 \text{ V}}{9.0 \times 10^2 \Omega} = 0.10 \text{ A}$$

قراءة الفولتمتر:

$$V = IR = (0.10 \text{ A})(680 \Omega) \\ = 68 \text{ V}$$

.10. يزود محرك كهربائي محور الحمل بقدرة 5.2 hp = 746 W حصان ميكانيكي (hp)، وتحت ظروف التشغيل تكون كفاءته 82.8% (الكفاءة هي النسبة بين القدرة الناتجة والقدرة المدخلة)

a. ما التيار الذي يسحبه المحرك من مصدر كهربائي جهد V 240 V؟

$$\frac{P_{الناتجة}}{P_{المدخلة}} = 0.828$$

$$I = \frac{P_{الناتجة}}{V} = \frac{\frac{P_{الناتجة}}{الكافأة}}{V}$$

$$= \frac{\frac{(5.2 \text{ حصان})(746 \text{ W})}{0.828}}{240 \text{ V}}$$

$$= 2.0 \times 10^1 \text{ A}$$

تابع الفصل 3

- .b. أفترض أن العمر التشغيلي للمصابيح 1.0×10^3 ساعة وكلفة التشغيل $\text{kWh}/\text{ريال} 0.12$. فما التوفير في كلفة تشغيل المصايد ذات القدرة $W = 55$ وـ 60 ؟

$$\text{ريال } 60 / (\text{ريال } 0.0600 \text{ kW}) (1.0 \times 10^3 \text{ h}) (0.12 \text{ kWh}) = 7.20 \quad \text{تكلفة تشغيل مصباح } 60 \text{ W}$$

$$\text{ريال } 55 / (\text{ريال } 0.055 \text{ kW}) (1.0 \times 10^3 \text{ h}) (0.12 \text{ kWh}) = 6.60 \quad \text{تكلفة تشغيل مصباح } 55 \text{ W}$$

$$\text{الفرق في الكلفة (ال توفير)} = \text{ريال } 7.20 - \text{ريال } 6.60 = \text{ريال } 0.60$$

- c. هل يعود التوفير في الكلفة إلى ارتفاع كفاءة المصايد، أو بسبب استعداد المستهلكين لقبول انخفاض الضوء الناتج؟
يعود التوفير في الاستهلاك إلى رغبة المستهلكين لقبول الانخفاض في الضوء الناتج.

14. ما معامل انخفاض فقد القدرة الكهربائية I^2R في الأسلاك عند نقل الطاقة الكهربائية من $V = 220$ إلى 20 kV ؟ علمًا بأن معدل انتقال الطاقة بقي نفسه.

القدرة المطلوب نقلها هي نفسها، أما التيار فسيقل بالمعامل نفسه الذي ارتفع فيه الجهد أـ 10^2 ؛ لهذا فسيكون فقد القدرة الكهربائية I^2R منخفضاً بالمعامل 10^4 ؛ بسبب تربع التيار في معادلة القدرة.

15. فاتورة الاستخدامات الكهربائية المتعددة لمنزل هي 1245 kWh خلال 30 يوماً. فما متوسط القدرة المستهلكة خلال هذه تلك الفترة؟

$$P = \frac{E}{t} = \left(\frac{1.245 \times 10^6 \text{ Wh}}{30 \text{ d}} \right) \left(\frac{1 \text{ d}}{24 \text{ h}} \right) \\ = 2 \times 10^3 \text{ W}$$

ملحق مسائل الفصل 4

- .1. وصلت المقاومتان 47Ω و 82Ω في دائرة توالٍ كهربائية بطارية جهدها $90V$. ما مقدار مقاومة ثالثة R_3 توصل في الدائرة على التوالي؛ لينخفض تيار الدائرة إلى $350mA$ ؟

$$I = \frac{V_{مصدر}}{R}$$

$$R = \frac{V}{I}$$

$$= \frac{90V}{0.350A} = 257\Omega$$

المقاومات المتصلة على التوالي:

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R_3 = R - R_1 - R_2$$

$$= 257\Omega - 47\Omega - 82\Omega$$

$$= 128\Omega$$

- .2. ما أقل عدد من المقاومات المتصلة على التوالي ذات المقدار 100.0Ω ، بحيث لا يزيد تيار الدائرة عن $10.0mA$ عند وصل تلك المقاومات ببطارية جهدها $12.0V$ ؟

$$I \leq 0.0100A$$

$$I = \frac{V_{مصدر}}{R}$$

اعتبر أن عدد المقاومات التي مقدارها 100 يساوي n وعليه تكون المقاومة المكافئة في دائرة التوالي:

$$R = 100.0n$$

$$0.0100A \geq \frac{12.0V}{R}$$

$$0.0100A \geq \frac{12.0V}{100.0n}$$

$$n \geq \frac{12.0V}{(0.0100)(100.0)} = 12.0$$

يجب أن يكون عدد المقاومات لا يقل عن 12 مقاومة.

- .3. مولد كهربائي مقاومته 120.0Ω موصول على التوالي مع المقاومات 100.0Ω و 400.0Ω و 700.0Ω .

- a. ما مقدار التيار الذي يتدفق في الدائرة؟

$$I = \frac{V_{مصدر}}{R} = \frac{120.0V}{100.0\Omega + 400.0\Omega + 700.0\Omega}$$

$$= 0.1000A$$

- .b. ما الهبوط في الجهد عبر المقاومة 400.0Ω ؟

$$V_{400.0\Omega} = IR_{400.0\Omega} = (0.1000A)(400.0\Omega) = 40.00V$$

- .4. أثبتت أن القدرة الكلية المبددة عبر المقاومات المتصلة على التوالي في دائرة كهربائية تعطى بالعلاقة $P = I^2R$ ، حيث R المقاومة المكافئة في الدائرة. القدرة الكلية المبددة تساوي مجموع القدرة المبددة عبر جميع المقاومات.

$$P = P_1 + P_2 + \dots$$

$$= I^2R_1 + I^2R_2 + \dots$$

$$= I^2(R_1 + R_2 + \dots)$$

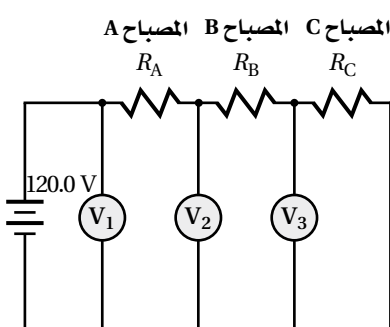
$$= I^2R$$

- .5. في تجربة كما في الشكل أدناه وصلت ثلاثة مصابيح متتماثلة على التوالي ثم وصلت بمصدر للجهد مقداره $120.0V$. وعندما أغلق المفتاح أضاءت جميع المصايبح، ولكن عندما أعيدت التجربة في اليوم التالي أضاء المصباحان A و B إضاءة أكثر من عاديه، ولكن المصباح C بقي معتماً، أستخدم فولتمتر لقياس فرق الجهد في الدائرة كما يظهر في الشكل، وكانت قراءات الفولتمتر كما يلي:

$$V_1 = 120.0V$$

$$V_2 = 60.0V$$

$$V_3 = 0.0V$$



- a. ماذا حدث في هذه الدائرة؟

- أحد المصباح C دائرة قصر من خلال قاعدته، وعندما لم يمر تيار خلال فتيله بقي معتماً، ودائرة القصر هذه عملت كمقاومة صفرية فسمحت لتيار الدائرة بالتدفق، ودللت القياسات المتوفرة لفرق الجهد على وجود هبوط في الجهد عبر المصباحين الآخرين.

تابع الفصل 4

- .b. إذا كان التيار في الدائرة 5.0 mA. فما مقدار كل من المقاومتين؟

$$R = \frac{V}{I}$$

$$R_1 = \frac{5.5 \text{ V}}{0.0050 \text{ A}} = 1100 \Omega$$

$$R_2 = \frac{6.5 \text{ V}}{0.0050 \text{ A}} = 1300 \Omega$$

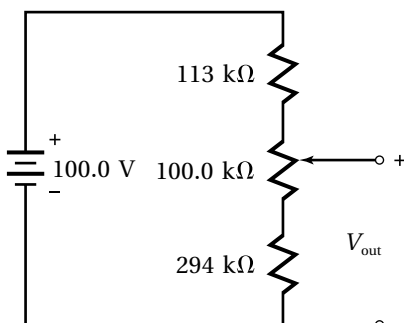
- .8 إذا كانت مواصفات المقاومتين في المسألة 7 تشير إلى

أن القيمة الحقيقة لأيٌ منها قد يكون مختلف عن القيمة الأساسية المسجلة عليها، فإذا كان المدى المحتمل للقيمة الحقيقة لهاتين المقاومتين كالتالي: $1050\Omega \leq R_1 \leq 1160\Omega$ و $1240\Omega \leq R_2 \leq 1370\Omega$. فما القيم الصغرى والعظمى للهبوط في الجهد عندما تكون قيمته الأساسية 5.5 V بعمل جدول كالجدول أدناه؛ لتحديد القيم الصغرى والكبيرى للمقاومتين، وبعدها يُحسب الهبوط في الجهد من العلاقة: $V = 12R_1/R_1 + R_2$

R_1 مقاومة kΩ	R_2 مقاومة kΩ	الهبوط في المقاومة (V)
1.05	1.24	5.5
1.05	1.37	5.2
1.16	1.24	5.8
1.16	1.37	5.5

ومن الجدول يستنتج أن مدى الهبوط في الجهد من 5.2 V إلى 5.8 V.

- .9 دائرة مجزئ جهد تتكون من مجزئ جهد كالمبين أدناه ومن مقاومتين ثابتتين هما 113Ω و 294Ω ، ومدى مقاومة مجزئ الجهد يتراوح بين 0.0 و 100.0Ω .



- .b. فسر لماذا أضاء كل من المصباحين A و B أكثر من العادي؟

لأن الهبوط في الجهد عبر كل من المصباحين ازداد من $\frac{120.0 \text{ V}}{120.0 \text{ V}} = 60.00 \text{ V}^3$ وبالتالي ازدادت القدرة المبددة $P = \frac{V^2}{R}$ عبر كل من المصباحين بسبب ازدياد V .

- .c. هل يكون التيار المتدايق الآن في الدائرة أكبر أم أقل؟
يكون تدفق التيار في الدائرة أكبر، لأن المقاومة المكافأة للمقاومتين ودائرة القصر أقل من المقاومة المكافأة للمقاومات الثلاث، وهذا الخفض في المقاومة المكافأة أدى إلى زيادة التيار.

- .6. سلك من مصابيح الزينة يتكون من 25 مصباح متمايل موصولة على التوالي، كل مصباح يبند 1.00 W عندما يتصل السلك بمقياس V.

- .a. ما القدرة التي يجب أن يزود بها مصدر -V؟

$$P = (\text{مصباح}/25) (1.00 \text{ W})$$

$$= 25.0 \text{ W}$$

- .b. ما المقاومة المكافأة للدائرة؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(125 \text{ V})^2}{25.0 \text{ W}} = 625 \Omega$$

- .c. ما مقاومة كل مصباح؟

بما أن المصابيح متصلة على التوالي:

$$R_{\text{مصابيح}} = \frac{R}{25} = \frac{625 \Omega}{25} = 25.0 \Omega$$

- .d. ما الهبوط في الجهد عبر كل مصباح؟
بما أن المصابيح متصلة على التوالي:

$$V_{\text{مصابيح}} = \frac{V}{25} = \frac{125 \text{ V}}{25} = 5.00 \text{ V}$$

- .7. وصلت مقاومتان معًا على التوالي، ثم وصلتا بطارية جهدها 12.0 V، فكان الهبوط في الجهد عبر أحد المقاومتين يساوي 5.5 V.

- .a. ما الهبوط في الجهد عبر المقاومة الأخرى؟

$$V - 5.5 \text{ V} = 6.5 \text{ V}$$

تابع الفصل 4

- .c. إذا وصل المصباحان على التوالي فما القدرة المبددة في كل منهما عندئذ؟ التيار في الدائرة الآن يكون:

$$I = \frac{V_{\text{ مصدر}}}{R} = \frac{V}{R_{25} + R_{15}} = \frac{125 \text{ V}}{833 \Omega} = 0.150 \text{ A}$$

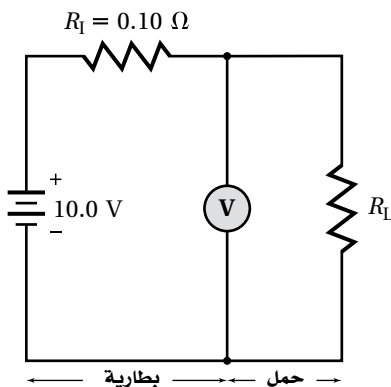
القدرة المبددة عبر كل مصباح:

$$P_{75} = I^2 R_{75} = (0.150 \text{ A})^2 (208 \Omega) = 4.68 \text{ W}$$

$$P_{25} = I^2 R_{25} = (0.150 \text{ A})^2 (625 \Omega) = 14.1 \text{ W}$$

المصباح الذي قدرته 25 W يكون في هذه الحالة أكثر سطوعا.

- .11. بطارية جهدها 10.0 V لها مقاومة داخلية مقدارها 0.10 Ω، يمكن تمثيلها بمقاومة متصلة على التوالي مع البطارية كما في الشكل أدناه.



- a. اشتق علاقة بين الهبوط في جهد البطارية V كدالة في التيار I.

$$\text{جهد البطارية} = \text{مجموع الهبوط في الجهد} \\ 10.0 = IR_i + V$$

$$V = 10.0 - IR_i \\ = 10.0 - 0.10I$$

- b. ارسم رسمياً بيانياً العلاقة بين فرق الجهد والتيار عندما يكون مدي التيار من 0.0 إلى 1.0 A.

- a. ما الجهد الناتج $V_{\text{ناتج}}$ عندما تكون مقاومة مجزئ الجهد موضوعة عند أدنى قيمة لها 0.0 Ω؟

$$V_{\text{ناتج}} = V_{\text{أدنى}} = \left(\frac{294 \text{ k}\Omega}{294 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega + 113 \text{ k}\Omega} \right) (100.0 \text{ V}) \\ = 58.0 \text{ V}$$

- b. ما الجهد الناتج $V_{\text{ناتج}}$ عندما تكون مقاومة مجزئ الجهد موضوعة عند أعلى قيمة لها 100.0 Ω؟

$$V_{\text{ناتج}} = V_{\text{أعلى}} = \left(\frac{294 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega}{294 \text{ k}\Omega + 100 \text{ k}\Omega + 113 \text{ k}\Omega} \right) (100.0 \text{ V}) \\ = 77.7 \text{ V}$$

- c. ما نسبة التغير في إعدادات مجزئ الجهد المطلوبه لقياس $V_{\text{ناتج}}$ عند 65.0 V بدقة؟

الإعداد المطلوب هو نفسه كالنسبة بين الجهد من أدنى إلى 65.0 V إلى مدى الجهد الكلي المتوفر.

$$\frac{(65.0 \text{ V}) - V_{\text{أدنى}}}{V_{\text{أدنى}} - V_{\text{أعلى}}} = \frac{65.0 \text{ V} - 58.0 \text{ V}}{77.7 \text{ V} - 58.0 \text{ V}} \times 100\% \\ = 35.5\%$$

- .10. مصباحان قدرة الأول 25.0 W وقدرة الآخر 75.0 W متصلان على التوازي مع مصدر جهد 125 V.

- a. أي من المصباحين أكثر سطوعاً؟ يبدد المصباح الذي قدرته 75.0 W قدرة أكبر؛ لذا يكون أكثر سطوعاً.

- b. ما مقاومة التشغيل لكل منها؟ بما أن المصباح متصلة على التوازي، ففرق الجهد يكون نفسه عبر كل منها.

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P}$$

$$R_{75} = \frac{(125 \text{ V})^2}{75.0 \text{ W}} = 208 \Omega$$

$$R_{25} = \frac{(125 \text{ V})^2}{25.0 \text{ W}} = 625 \Omega$$

- .13 يتكون سلك مصابيح زينة من 10 مصابيح، ولكل منها مقاومة تساوي $200.0\ \Omega$ ، وهي مجهزة بمصابيح خاصة تشكل دائرة قصر عندما يزداد الهبوط في الجهد فيها ليصل إلى جهد الخط ويحدث ذلك عندما يحترق فتيل أحد المصابيح. ويوصل طرف سلك المصابيح بمقبس التيار المنزلي عند جهد 120.0 V ، وتحمي هذه المصابيح بمنصهر يتحمل لغاية 250.0 mA . فما عدد المصابيح عندئذٍ التي تفشل في الإضاءة دون أن يحترق المنصهر؟
يعمل سلك مصابيح الزينة مادام التيار أقل من 250.0 mA .

$$I = \frac{V}{R}$$

$$0.250\text{ A} \geq \frac{V}{nR}$$

$$0.250\text{ A} \geq \frac{120\text{ V}}{(n)(200.0\ \Omega)}$$

$$n \geq \frac{120\text{ V}}{(0.250\text{ A})(200.0\ \Omega)}$$

$$n \geq 2.4$$

أي يعمل السلك عندما تضيء ثلاثة مصابيح على الأقل، أو لا يضيء أكثر من 7 مصابيح.

- .14 وصل مصباح قدرته 60.0 W بمصباح قدرته 75.0 W على التوالي مع مصدر جهد 120 V .

a. ما المقاومة المكافئة للدائرة؟

$$P = \frac{V^2}{R}$$

$$R = \frac{V^2}{P}$$

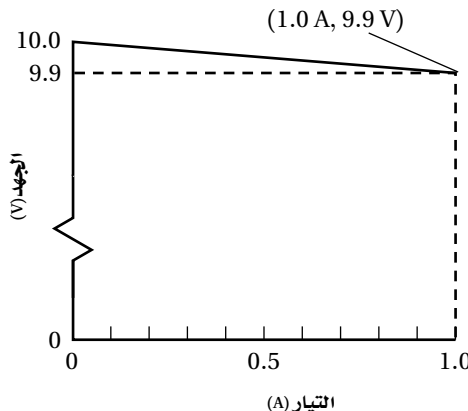
$$= \frac{(120\text{ V})^2}{60.0\text{ W} + 75.0\text{ W}}$$

$$= 1.1 \times 10^2\ \Omega$$

- b. إذا وصل مجفف شعر قدرته 1875 W الآن على التوازي مع المصباحين. فما المقاومة المكافئة الجديدة للدائرة؟

$$R = \frac{V^2}{P}$$

$$= \frac{(120\text{ V})^2}{60.0\text{ W} + 75.0\text{ W} + 1875\text{ W}} = 7.2\ \Omega$$



- c. ما مقدار المقاومة التي تستبدل بها مقاومة الحمل R_L بين قطبي البطارية لتعطي تياراً مقداره 1.0 A ؟

$$I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R} = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R_i + R_L}$$

$$R_L = \frac{V_{\text{مصدر}}}{I} - R_i$$

$$= \frac{10.0\text{ V}}{1.0\text{ A}} - 0.10\ \Omega$$

$$= 9.9\ \Omega$$

- d. كيف تختلف علاقة $I - V$ في حالة إذا ما كان مصدر الجهد مثالياً؟
يعطي مصدر الجهد المثالى فرق جهد محدد وثابت بغض النظر عن التيار المسحوب منه.

- .12 اثبت أن القدرة المبددة في المقاومات المتصلة على التوازي تُعطى بالعلاقة $P = \frac{V^2}{R}$. حيث R المقاومة المكافئة.
المجموع الكلي للقدرة المبددة تساوي مجموع القدرة المبددة عبر كل مقاومة.

$$P = P_1 + P_2 + \dots$$

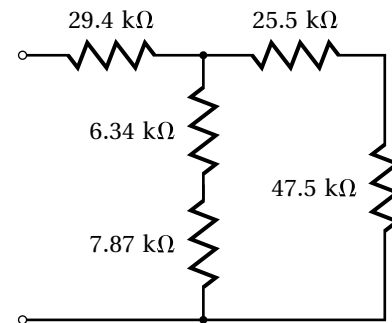
$$= \frac{V^2}{R_1} + \frac{V^2}{R_2} + \dots$$

$$= V^2 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots \right)$$

$$= \frac{V^2}{R}$$

تابع الفصل 4

15. ما المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومة في شبكة المقاومات في الشكل أدناه؟



$$R_1 = 29.4 \text{ k}\Omega$$

$$R_{2,3} = 6.34 \text{ k}\Omega + 7.87 \text{ k}\Omega$$

$$= 14.21 \text{ k}\Omega$$

$$R_{4,5} = 25.5 \text{ k}\Omega + 47.5 \text{ k}\Omega$$

$$= 73.0 \text{ k}\Omega$$

$$\frac{1}{R_{\text{توازي}}} = \frac{1}{R_{2,3}} + \frac{1}{R_{4,5}} = \frac{1}{14.21 \text{ k}\Omega} + \frac{1}{73.0 \text{ k}\Omega}$$

$$R_{\text{توازي}} = 11.9 \text{ k}\Omega$$

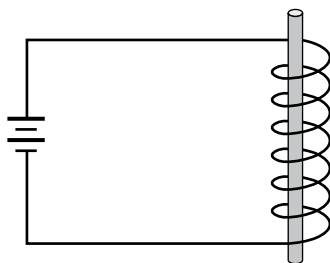
$$R = R_1 + R_{\text{توازي}} = 29.4 \text{ k}\Omega + 11.9 \text{ k}\Omega$$

$$= 41.3 \text{ k}\Omega$$

ملحق مسائل الفصل 5

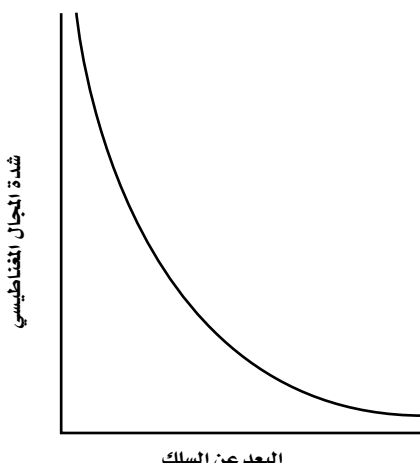
- b. عندما تنقل البوصلة إلى أسفل السلك، فما اتجاه يشير إليه القطب الشمالي لها؟
الشمال

5. بالاعتماد على المغناطيس الكهربائي في الشكل أدناه، ما المكونات التي يمكنك تغييرها لزيادة أو خفض قوة المغناطيس الكهربائي؟ وضح إجابتك.



يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي بزيادة فرق جهد المصدر الذي يعمل عليه، أو زيادة عدد لفات ملفه، أو إضافة قلب حديدي له. يمكن خفض قوة المغناطيس الكهربائي بخفض فرق جهد المصدر الذي يعمل عليه، أو تقليل عدد لفات ملفه، أو جعل قلب الملف فارغ أو فيه مادة غير مغناطيسية.

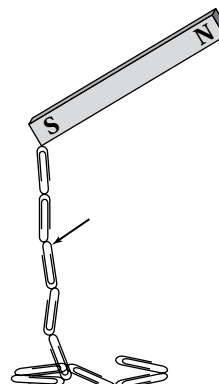
6. رسم رسماً بيانيًّا للعلاقة بين شدة المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يحمل تياراً، والمسافة عن السلك.



هذا الرسم البياني هو من النوع $y=1/x$ ، حيث يمثل محور y شدة المجال المغناطيسي، في حين يمثل المحور x بعد عن السلك.

1. يشه المجال المغناطيسي الأرضي المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي، إذ يستخدم القطب الشمالي لإبرة البوصلة في الملاحة البحرية، وعموماً فهذا القطب يتوجه نحو الشمال الجغرافي. فما هو القطب المغناطيسي الأرضي الذي تتجه نحوه إبرة البوصلة؟
القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض.

2. يستخدم المغناطيس لجمع بعض مشابك الورق المبعثرة. فما هو القطب المغناطيسي المشار إليه بهم في نهاية مشبك الورق في الشكل؟



القطب الشمالي

3. حول صالح مفك براغي إلى مغناطيس عن طريق دلكه بقضيب مغناطيسي قوي، بعرض التقاط براغي سقط في مكان يصعب الوصول إليه. فكيف يمكنه جعل المفك يفقد مغناطيسيته بعد حصوله على البراغي؟
يمكنه أن يُسقط المفك من مكان مرتفع، أو يسخنه، أو يضرره بمطرقة، أو بأي بطريقة أخرى تعمل على جعل المناطق المغناطيسية عشوائية الترتيب.

4. سلك طويلاً يحمل تياراً من الغرب إلى الشرق. وضعت بوصلة فوق السلك.

- a. أي اتجاه يشير إليه القطب الشمالي للبوصلة؟
الجنوب.

تابع الفصل 5

- .7 سلك يحمل تياراً مقداره 1.4 A ، تأثر ب المجال المغناطيسي مقداره 0.86 T ، فكانت القوة المؤثرة فيه 13 N . فما طول السلك؟

$$F = ILB$$

$$L = \frac{F}{IB} = \frac{13\text{ N}}{(1.4\text{ A})(0.86\text{ T})} = 11\text{ m}$$

- .8 أثر مجال مغناطيسي مقداره 6.0 T في سلك من النحاس طوله 0.32 m ، ويحمل تياراً مقداره 1.8 A ، وبالكاد منع المجال المغناطيسي سلك النحاس من السقوط نحو الأرض. فما كتلة السلك؟

$$F = ILB = mg$$

$$m = \frac{ILB}{g} = \frac{(1.8\text{ A})(0.32)(6.0\text{ T})}{9.80\text{ m/s}^2} = 0.35\text{ kg}$$

- .9 أثر مجال مغناطيسيي مقداره 0.56 T بقوة مغناطيسية مقدارها 1.1 N في قطعة سلك طولها 21 cm . فما مقدار التيار الذي تحمله؟

$$I = \frac{LB}{F} = \frac{1.1\text{ N}}{(0.21\text{ m})(0.56\text{ T})} = 9.4\text{ A}$$

- .10 تتحرك جسيمات ألفا (جسيمات تحتوي بروتونين ونيوترونين ولا يوجد بها إلكترونات) عمودياً على مجال مغناطيسي شدته $47\mu\text{T}$ بسرعة 36 cm/s . ما مقدار القوة المؤثرة في كل جسيم؟

$$F = qvB$$

$$\begin{aligned} &= (3.20 \times 10^{-19}\text{ C})(0.36\text{ m/s}) (4.7 \times 10^{-5}\text{ T}) \\ &= 5.4 \times 10^{-24}\text{ N} \end{aligned}$$

- .11 أثر مجال مغناطيسيي بقوة مقدارها $7.1 \times 10^{-12}\text{ N}$ في عدد من ايونات Al^{+3} (أيونات فقد كل منها ثلاثة إلكترونات) المتحركة بسرعة 430 km/s عمودياً على المجال المغناطيسيي. فما مقدار المجال المؤثر؟

$$B = \frac{F}{qv} = \frac{7.1 \times 10^{-12}\text{ N}}{(4.80 \times 10^{-19}\text{ C})(4.3 \times 10^5\text{ m/s})} = 34\text{ T}$$

- .12 يتحرك عدد من الإلكترونات عمودياً على مجال مغناطيسيي شدته $6.2 \times 10^{-1}\text{ T}$ ، فأثر فيها بقوة $8.3 \times 10^{-13}\text{ N}$. فما سرعة الإلكترونات؟

$$v = \frac{F}{qB} = \frac{8.3 \times 10^{-13}\text{ N}}{(1.60 \times 10^{-19}\text{ C})(6.2 \times 10^{-1}\text{ T})} = 8.4 \times 10^6\text{ m/s}$$

ملحق مسائل الفصل 6

- .4. يزود مولّد سلكًّا مقاومته Ω 0.86 بتيار فعال مقداره A 75.2. ما مقدار الجهد الفعال؟

$$V_{فَعَال} = I R = (75.2 \text{ A})(0.86 \Omega) = 65 \text{ V}$$

- .b. ما مقدار القيمة العظمى للجهد؟

$$V_{عظمى} = \sqrt{2} V_{فَعَال} = (\sqrt{2})(65 \text{ V}) = 92 \text{ V}$$

- .5. ما قيمة الجهد الفعال في قابس كهرباء منزلي، إذا كانت القيمة العظمى للجهد V 125؟

$$V_{فَعَال} = 0.707 V_{عظمى}$$

$$= 0.707 \times 125 = 89 \text{ V}$$

- .6. القيمة العظمى للجهد في قابس كهرباء V 170. ما مقدار الجهد الفعال؟

$$V_{فَعَال} = 0.707 V_{عظمى}$$

$$= 170 \text{ V} \times 0.707 = 120 \text{ V}$$

- .b. ما التيار الفعال الذي يزود مقاومة Ω 11؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{120 \text{ V}}{11 \Omega} = 11 \text{ A}$$

- .7. محول رافع عدد لفات ملفه الابتدائي 152 لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي 3040 لفة، فإذا وصل الملف الابتدائي بجهد قيمته العظمى V .98. ما الجهد الفعال للملف الابتدائي؟

$$V_{فَعَال} = 0.707 V_{عظمى}$$

$$= 98 \text{ V} \times 0.707 = 96 \text{ V}$$

- .b. ما الجهد الفعال للملف الثانوي؟

$$V_2 = \frac{n_2}{n_1} V_1 = \left(\frac{3040}{152} \right) (69 \text{ V}) = 1.4 \text{ kV}$$

- .1. يتحرك سلك طوله 72 cm داخل مجال مغناطيسي مقداره $1.7 \times 10^{-2} \text{ T}$ بزاوية 72° مع اتجاه المغناطيسي، فيتولد فيه قوة دافعة كهربائية حشية EMF مقدارها 1.2 mV. فما سرعة السلك؟

$$\begin{aligned} v &= \frac{EMF}{LB \sin \theta} \\ &= \frac{1.2 \times 10^{-3} \text{ V}}{(0.72 \text{ m})(1.7 \times 10^{-2} \text{ T})(\sin 72^\circ)} \\ &= 0.10 \text{ m/s} \end{aligned}$$

- .2. يتحرك سلك طوله 14.2 m بسرعة 3.12 m/s عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره T 4.21. ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الحشية EMF المتولدة فيه؟

$$EMF = BLv \sin \theta$$

$$\begin{aligned} &= (4.21 \text{ T})(14.2 \text{ m})(3.12 \text{ m/s})(\sin 90.0^\circ) \\ &= 187 \text{ V} \end{aligned}$$

- .b. افترض أن مقاومة السلك تساوي Ω 0.89، فما مقدار التيار المار فيه؟

$$I = \frac{V}{R} = \frac{187 \text{ V}}{0.89 \Omega} = 2.1 \times 10^2 \text{ A}$$

- .3. يتحرك سلك مستقيم طوله 3.1 m و مقاومته Ω 3.1، داخل مجال مغناطيسي مقداره T 4.1 بزاوية 29° مع اتجاه المغناطيسي، بسرعة 26 cm/s. فما مقدار التيار الحشبي المتولدة فيه؟

$$EMF = BLv \sin \theta$$

$$\begin{aligned} &= (4.1 \text{ T})(3.1 \text{ m})(0.26 \text{ m/s})(\sin 29^\circ) \\ &= 1.6 \text{ V} \end{aligned}$$

$$I = \frac{EMF}{R} = \frac{1.6 \text{ V}}{3.1 \Omega} = 0.52 \text{ A}$$

تابع الفصل 6

- .8. محول خافض عدد لفات ملفه الإبتدائي 9000 لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي 150 لفة، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية الحثية EMF في ملفه الإبتدائي 16 V . فما مقدار الجهد في الملف الثانوي؟

$$V_2 = \frac{n_2}{n_1} V_1 = \left(\frac{150}{9000} \right) (16\text{ V}) = 0.27\text{ V}$$

- .9. محول عدد لفات ملفه الإبتدائي 124 لفة، وعدد لفات ملفه الثانوي 18600 لفة.

a. هل المحول رافع أم خافض؟
محول رافع

- b. إذا كان الجهد الفعال في الملف الثانوي 3.2 kV ، فما قيمة العظمى للجهد الذي يزود الملف الإبتدائي؟

$$V_{1, \text{فَعَال}} = \frac{n_1}{n_2} V_{2, \text{فَعَال}} = \left(\frac{124}{186000} \right) (3.2\text{ kV}) = 21\text{ V}$$

$$V_{1, \text{عظمى}} = \frac{V_{\text{فَعَال}}}{0.707} = \frac{21\text{ V}}{0.707} = 30\text{ V}$$

ملحق مسائل إضافية للفصول (7-11)

ملحق مسائل الفصل 7

1. عبرت حزمة من أيونات الفلور الأحادية التكافؤ (–1) خلال مجال مغناطيسي مقداره $2.5 \times 10^{-3} \text{ T}$ ، دون انحراف نتيجة اتزان تأثير المجال المغناطيسي على الحزمة بفعل مجال كهربائي مقداره $3.5 \times 10^3 \text{ V/m}$. فإذا كانت كتلة ذرة الفلور 19 مرة قدر كتلة البروتون.

- a. ما مقدار سرعة أيونات الفلور؟
يتزن كل من المجالين الكهربائي والمغناطيسي مع الآخر.

$$Bqv = Eq$$

$$\begin{aligned} v &= \frac{E}{B} = \frac{3.5 \times 10^3 \text{ V/m}}{2.5 \times 10^{-3} \text{ T}} \\ &= 1.4 \times 10^6 \text{ m/s} \end{aligned}$$

- b. إذا أغلق تأثير المجال الكهربائي، فما نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الأيونات؟
تعمل القوة المغناطيسية في هذه الحالة كقوة مرکزية.

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

$$\begin{aligned} r &= \frac{mv}{Bq} \\ &= \frac{(19)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(1.4 \times 10^6 \text{ m/s})}{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(2.5 \times 10^{-3} \text{ T})} \\ &= 110 \text{ m} \end{aligned}$$

2. يتحرك إلكترون عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي بسرعة $1.78 \times 10^6 \text{ m/s}$. فإذا كانت شدة المجال المغناطيسي الأرضي $5.00 \times 10^{-5} \text{ T}$ ، فما نصف قطر المسار الدائري الذي يسلكه الإلكترون؟

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

$$\begin{aligned} r &= \frac{mv}{Bq} \\ &= \frac{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(1.70 \times 10^6 \text{ m/s})}{(5.0 \times 10^{-5} \text{ T})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ &= 0.203 \text{ m} \end{aligned}$$

3. دخل بروتون عمودياً على مجال مغناطيسي بسرعة $3.98 \times 10^4 \text{ m/s}$ ، فسلك مساراً دائرياً قطره 4.12 cm . فإذا كانت كتلة البروتون $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$. ما مقدار شدة المجال المغناطيسي المؤثر؟

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

$$\begin{aligned} B &= \frac{mv}{rq} \\ &= \frac{(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})(3.98 \times 10^4 \text{ m/s})}{(2.06 \times 10^{-2} \text{ m})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})} = 2.02 \times 10^{-2} \text{ T} \end{aligned}$$

تابع الفصل 7

4. يحلل مطیاف كتلة حزمة من أيونات الكالسيوم ثنائية التأين (+2). فإذا كانت: $T = 4.5 \times 10^{-3}$ T، $B = 0.125$ m، $r = 0.125$ m، وكثة أيون الكالسيوم $kg \times 10^{-26} = 6.68$. فما فرق الجهد الذي يعمل عليه المطیاف؟

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

$$V = \frac{qB^2 r^2}{2m}$$

$$= \frac{(3.20 \times 10^{-19} \text{ C})(4.5 \times 10^{-3} \text{ T})^2(0.125 \text{ m})^2}{(2)(6.68 \times 10^{-26} \text{ kg})}$$

$$= 0.76 \text{ V}$$

5. سرعة الضوء في الزجاج التاجي $1.97 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، فما مقدار ثابت العزل الكهربائي للزجاج التاجي؟

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

$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2 = \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.97 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2 = 2.32$$

6. ثابت العزل الكهربائي للألماس 6.00. فما سرعة الضوء فيه؟

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

$$= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{\sqrt{6.00}}$$

$$= 1.22 \times 10^8 \text{ m/s}$$

7. يعمل مطیاف الكتلة على فصل النظائر المختلفة التي تدخل فيه إلى مسارات دائريّة ذات أقطار مختلفة. فيُستخدم لتنقية عينة من خليط اليورانيوم 235 و اليورانيوم 238. افترض أن $T = 5.00 \times 10^{-3}$ T، $B = 5.00$ V، وكل من نظيري اليورانيوم خماسي التأين (+5)، وكتلة اليورانيوم 235 تساوي 235 مرة قدر كتلة البروتون، وكتلة اليورانيوم 238 تساوي 238 مرة قدر كتلة البروتون. فما المسافة التي يفصل بها مطیاف الكتلة بين النظيرين؟

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

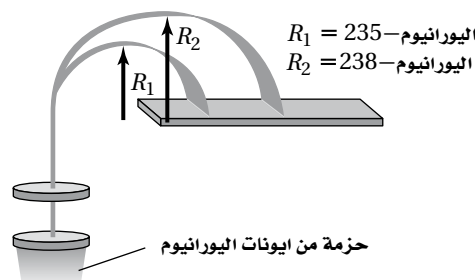
$$r_{U235} = \sqrt{\frac{2Vm}{qB^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2)(55.0 \text{ V})(235)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{(5)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.00 \times 10^{-3} \text{ T})^2}} = 1.47 \text{ m}$$

$$r_{U238} = \sqrt{\frac{2Vm}{qB^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2)(55.0 \text{ V})(238)(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}{(5)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.00 \times 10^{-3} \text{ T})^2}} = 1.48 \text{ m}$$

$$= \text{المسافة الفاصلة } r_{U238} - r_{U235} = 1.48 \text{ m} - 1.47 \text{ m} = 0.01 \text{ m}$$



8. يستخدم مطیاف الكتلة عادة في التأريخ الكربوني، وذلك بتحديد نسبة نظير الكربون 14 إلى نظير الكربون 12 في العينة الحيوية، وتستخدم هذه النسبة لتقدير الفترة الزمنية التي مررت على موت الكائن الحي. ولأن مطیاف الكتلة حساس للنسبة

تابع الفصل 7

بين الشحنة والكتلة، فمن الممكن لجسيمات ملوثة لعينة الكربون من تغيير القيمة المقيسة لنسبة $\frac{C_{14}}{C_{12}}$ ، وبالتالي تؤدي إلى نتائج خاطئة. فعندما يتأين C_{14} فإنه يشكل أيون رباعي (+4)، وكتلة C_{14} هي 14 مرة من كتلة البروتون. وإذا اعتبرنا أن الجسيمات الملوثة هي الليثيوم. وأن نظير الليثيوم الأكثر شيوعاً له كتلة تساوي سبع مرات من كتلة البروتون، فما هي شحنة أيون الليثيوم التي يجب أن يمتلكها لتلويث الكربون -14 في التجربة؟

$$\frac{q_C}{m_C} = \frac{2v}{B^2 r^2} = \frac{q_{Li}}{m_{Li}}$$

$$q_{Li} = q_C \frac{m_C}{m_{Li}}$$

$$= (+4) \left(\frac{7m_p}{14 m_p} \right)$$

$$= +2$$

.9 ما الطول الموجي لموجات راديو ترددتها 90.7 MHz.

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{c}{f} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{90.7 \times 10^6 \text{ Hz}} \\ &= 3.31 \text{ m}\end{aligned}$$

.10 ما تردد موجات ميكروويف الطول الموجي لها 3.27 mm?

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{c}{f} \\ f &= \frac{c}{\lambda} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{3.27 \times 10^{-3} \text{ m}} \\ &= 9.17 \times 10^{10} \text{ Hz}\end{aligned}$$

.11 ما تردد موجات أشعة X الطول الموجي لها $1.00 \times 10^{-10} \text{ m}$?

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{c}{f} \\ f &= \frac{c}{\lambda} \\ &= \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.00 \times 10^{-10} \text{ m}} \\ &= 3.00 \times 10^{18} \text{ Hz}\end{aligned}$$

تابع الفصل 7

12. تمكن علماء الفيزياء في السنوات الأخيرة من إبطاء سرعة الضوء إلى 1.20 mm/s ، وذلك بإمراره خلال مادة ما. فما ثابت العزل الكهربائي لهذه المادة؟

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

$$K = \left(\frac{c}{v}\right)^2$$

$$= \left(\frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{1.20 \times 10^8 \text{ m/s}}\right)^2$$

$$= 6.25 \times 10^{22}$$

ملحق مسائل الفصل 8

.1. إذا كانت الطاقة الحركية العظمى للإلكترون المتحرر من الخلية كهروضوئية $J = 1.4 \times 10^{-18}$. فما جهد الإيقاف للخلية الكهروضوئية؟

$$KE = -qV_0$$

$$V_0 = -\frac{KE}{q} = \frac{-1.4 \times 10^{-18} J}{-1.60 \times 10^{-19} C}$$

$$= 8.8 V$$

.2. جهد الإيقاف لخلية كهروضوئية $V = 2.3$. فما السرعة الابتدائية للإلكترون المتحرر من هذه الخلية الذي يوقفه هذا الجهد؟

$$KE = -qV_0 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$v = \sqrt{\frac{-2qV_0}{m}} \\ = \sqrt{\frac{-2(-1.60 \times 10^{-19} C)(2.3 V)}{9.11 \times 10^{-31} kg}}$$

$$= 9.0 \times 10^5 m/s$$

.3. يتحرر إلكترون من خلية كهروضوئية بسرعة $8.7 \times 10^5 m/s$. فما جهد الإيقاف اللازム لوقف هذا الإلكترون؟

$$KE = -qV_0 = \frac{1}{2} mv^2$$

$$V_0 = -\frac{mv^2}{2q} \\ = \frac{-(9.11 \times 10^{-31} kg)(8.7 \times 10^5 m/s)^2}{(2)(-1.60 \times 10^{-19} C)}$$

$$= 2.2 V$$

.4. يمكن ضوء تردد $7.5 \times 10^{14} Hz$, من تحرير إلكترون من سطح فلز في خلية كهروضوئية تردد العتبة له $5.2 \times 10^{14} Hz$. فما جهد الإيقاف الذي يلزم لوقف هذا الإلكترون؟

$$KE = hf - hf_0$$

$$KE = -qV_0 \quad \text{لذا فإنه}$$

$$V_0 = -\frac{KE}{q} = \frac{-h(f - f_0)}{q} = \frac{-(6.626 \times 10^{-34} J/Hz)(7.5 \times 10^{14} Hz - 5.2 \times 10^{14} Hz)}{-1.60 \times 10^{-19} C}$$

$$= 0.95 V$$

تابع الفصل 8

5. اقتران الشغل لفلز 4.80 eV . هل يمكن لفوتون إشعاع فوق بنفسجي طول موجته 385 nm . أن يحرر إلكترونًا من هذا سطح الفلز؟

بدايةً نحسب طاقة الفوتون.

$$\begin{aligned} E &= \frac{hc}{\lambda} \\ &= \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{385 \text{ nm}} \\ &= 3.22 \text{ eV} \end{aligned}$$

ولتحريرون إلكترون من سطح هذا الفلز، فإن طاقة فوتون الإشعاع الساقط يجب أن تزيد عن اقتران الشغل للفلز. ولأن طاقة الفوتون الساقط 3.22 eV وهي أقل من اقتران الشغل؛ فلن يتحرر إلكترون من سطح الفلز.

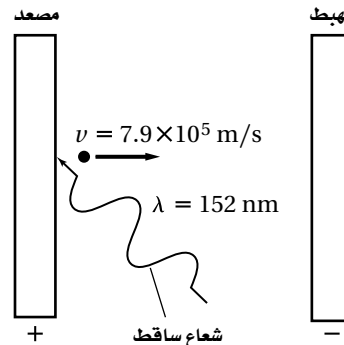
6. عندما يضاء فلز بإشعاع طول موجته 152 nm فإن إلكترونًا يتتحرر من سطح الفلز بسرعة $7.9 \times 10^5 \text{ m/s}$ ، مما اقتران الشغل للفلز بوحدة eV للفلز؟

بدايةً نحسب طاقة الفوتون بالجouل.

$$\begin{aligned} E &= \frac{hc}{\lambda} \\ &= \frac{(6.626 \times 10^{-34} \text{ J/Hz})(2.998 \times 10^8 \text{ m/s})}{1.520 \times 10^{-7} \text{ m}} \\ &= 1.31 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$

بعد ذلك نحسب الطاقة الحركية :

$$\begin{aligned} KE &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(7.9 \times 10^5 \text{ m/s})^2 \\ &= 2.8 \times 10^{-19} \text{ J} \end{aligned}$$



$$KE = E - W$$

$$W = E - KE$$

$$= 1.31 \times 10^{-18} \text{ J} - 2.8 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$= 1.0 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$\begin{aligned} &= (1.0 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \\ &= 6.2 \text{ eV} \end{aligned}$$

تابع الفصل 8

.7 طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون يتحرك بسرعة $9.6 \times 10^5 \text{ m/s}$. فما كتلة الإلكترون؟

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

$$m = \frac{h}{\lambda v} \\ = \frac{6.626 \times 10^{-34} \text{ J/Hz}}{(7.6 \times 10^{-10} \text{ m})(9.6 \times 10^5 \text{ m/s})} \\ = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

.8 ما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة لرجل كتلته 68 kg، ويتحرك بطاقة حرارية 8.5 J؟

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

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

أي أن طول موجة دي برولي تحسب كالتالي:

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{m} \sqrt{\frac{m}{2KE}} \\ = h(2mKE)^{-\frac{1}{2}} \\ = (6.626 \times 10^{34} \text{ J/Hz})((2)(68 \text{ kg})(8.5 \text{ J}))^{-\frac{1}{2}} \\ = 1.9 \times 10^{-35} \text{ m}$$

.9 إذا كان طول موجة دي برولي المصاحبة للإلكترون $5.2 \times 10^{-10} \text{ m}$. فما مقدار فرق الجهد الذي يحقق هذا الطول الموجي؟

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

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

$$KE = -qV_0 = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{و}$$

$$V_0 = -\frac{mv^2}{2q}$$

$$= \frac{-mh^2}{2q\lambda^2 m^2}$$

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

$$= \frac{(-6.626 \times 10^{34} \text{ J/Hz})^2}{(2)(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(5.2 \times 10^{-10} \text{ m})^2(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}$$

$$= 5.6 \text{ V}$$

ملحق مسائل الفصل 9

1. ينتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة E_3 إلى مستوى الطاقة E_1 . فما مقدار الطاقة التي تفقدها الذرة؟

$$E_n = -13.6 \text{ eV} \times \frac{1}{n^2}$$

$$\Delta E = E_1 - E_3$$

$$= (-13.6 \text{ eV}) \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} \right)$$

$$= -12.1 \text{ eV}$$

2. فقد إلكترون ذرة الهيدروجين طاقة تساوي 3.02 eV عندما سقط إلى مستوى الطاقة E_2 . فما مستوى الطاقة التي سقطت منه الذرة؟

$$\Delta E = E_f - E_i$$

$$-3.02 \text{ eV} = -13.6 \left(\frac{1}{n_y^2} - \frac{1}{n_x^2} \right)$$

$$-3.02 \text{ eV} + 3.40 \text{ eV} = \frac{13.6 \text{ eV}}{n_x^2}$$

$$n_x = 6$$

أي من مستويات طاقة الهيدروجين يكون نصف قطره $7.63 \times 10^{-9} \text{ m}$ ؟

$$r = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 K m q^2}$$

$$n = \sqrt{\frac{4\pi^2 K m q^2 r}{h^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{4\pi^2 (9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}) (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})^2 (7.63 \times 10^{-9} \text{ m})}{(6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s})^2}}$$

$$= 12$$

وبطريقة أخرى فإن: $r = r_0 n^2$, حيث r_0 نصف قطر بور لذرة الهيدروجين ويساوي 5.30 nm .

$$n = \sqrt{\frac{r}{r_0}} = \sqrt{\frac{7.63 \times 10^{-9} \text{ m}}{5.30 \times 10^{-11} \text{ m}}} = \sqrt{144} = 12 \quad \text{أي أن:}$$

تابع الفصل 9

4. ما تردد الفوتون المنبعث عندما يسقط إلكترون ذرة الهيدروجين من مستوى الطاقة E_4 إلى مستوى الطاقة E_1 ؟

$$\begin{aligned}\Delta E &= E_1 - E_4 \\ &= (-2.17 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1}{1^2} \right) - ((-2.17 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1}{4^2} \right)) \\ &= 2.04 \times 10^{-18} \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E &= hf \\ f &= \frac{E}{h} \\ &= \frac{2.04 \times 10^{-18} \text{ J}}{6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}} \\ &= 3.06 \times 10^{14} \text{ Hz}\end{aligned}$$

5. ما الطول الموجي للفوتون الممتصع عندما ينتقل إلكترون من مستوى الطاقة E_3 إلى مستوى الطاقة E_5 ؟

$$\begin{aligned}\Delta E &= E_5 - E_3 \\ &= (-2.17 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1}{5^2} \right) - ((-2.17 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1}{3^2} \right)) \\ &= 1.54 \times 10^{-19} \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta E &= hf = \frac{hc}{d} \\ d &= \frac{hc}{\Delta E} \\ &= \frac{(6.626 \times 10^{-34} \text{ J/s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{1.54 \times 10^{-19} \text{ J}} \\ &= 1.29 \times 10^6 \text{ m}\end{aligned}$$

6. إذا امتصت ذرة هيدروجين وهي في مستوى الاستقرار فوتوناً طول موجته 93 nm، ونتيجة لذلك انتقلت إلى أحد مستويات الإثارة، فما طاقة المستوى الذي انتقلت إليه؟

$$\begin{aligned}E &= hf = \frac{hc}{\lambda} \\ &= \frac{(6.626 \times 10^{-34} \text{ J/s})(3.00 \times 10^8 \text{ m/s})}{9.3 \times 10^{-8} \text{ J}} \\ &= 2.14 \times 10^{-18} \text{ J}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= (2.14 \times 10^{-18} \text{ J}) \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right) \\ &\text{طاقة ممتصعة} \\ &= 13.3 \text{ eV}\end{aligned}$$

$$E_f = E_i + \Delta E$$

$$= -13.6 \text{ eV} + 13.3 \text{ eV}$$

$$= -0.3 \text{ eV}$$

ملحق مسائل الفصل 10

1. لعنصر الأنديوم ثلاثة إلكترونات حرية في كل ذرة. استخدم ملحق الجداول، واحسب عدد الإلكترونات الحرية في 1 من الأنديوم.

$$\frac{\text{free } e^- \text{ عدد}}{\text{kg}} = (\text{free } e^- / \text{atom}) (N_A) \left(\frac{1}{M} \right) \left(\frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right)$$

$\text{free } e^- / \text{atom} = 3$ free $e^- / 1 \text{ atom}$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$, $M = 114.82 \text{ g/mol}$. عَوْض :

$$\begin{aligned} \frac{\text{free } e^- \text{ عدد}}{\text{kg}} &= \left(\frac{3 \text{ free } e^-}{1 \text{ atom}} \right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{114.82 \text{ g}} \right) \left(\frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right) \\ &= 1.57 \times 10^{25} \text{ free } e^- / \text{kg} \end{aligned}$$

2. لعنصر الكادميوم إلكترونات حرية في كل ذرة. استخدم ملحق الجداول، واحسب عدد الإلكترونات الحرية في 1.0 dm^3 من Cd.

$$\frac{\text{free } e^- \text{ عدد}}{\text{dm}^3} = (\text{free } e^- / \text{atom}) (N_A) \left(\frac{1}{M} \right) (\rho) \left(\frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \right)$$

$\text{free } e^- / \text{atom} = 2$ free $e^- / 1 \text{ atom}$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$. عَوْض :

$$M = 112.41 \text{ g/mol}, \rho = 8.65 \text{ g/cm}^3$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{free } e^- \text{ عدد}}{\text{dm}^3} &= \left(\frac{2 \text{ free } e^-}{1 \text{ atom}} \right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{112.41 \text{ g}} \right) \left(\frac{8.65 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} \right) \left(\frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \text{ dm}^3} \right) \\ &= 9.26 \times 10^{25} \text{ free } e^- / \text{dm}^3 \end{aligned}$$

3. لعنصر النحاس إلكترون حر واحد في كل ذرة. ما طول سلك قطره 1.00 mm يحتوي على 7.81×10^{24} free e^- ? استخدم ملحق الجداول للحصول على الثوابت الفيزيائية الالزامية.

$$L_{\text{سلك}} = \left(\frac{1}{\pi r^2} \right) (\text{free } e^-) \left(\frac{\text{atom}}{\text{free } e^- \text{ عدد}} \right) \left(\frac{1}{N_A} \right) (M) \left(\frac{1}{\rho} \right)$$

$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$, $M = 63.546 \text{ g/mol}$, $\rho = 8.65 \text{ g/cm}^3$, $\text{free } e^- = 7.81 \times 10^{24} \text{ free } e^-$ عَوْض :

$$r_{\text{سلك}} = 1.00 \text{ mm} / 2 = 0.50 \text{ mm} = 0.050 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} L_{\text{سلك}} &= \left(\frac{1}{\pi \left(\frac{0.100 \text{ cm}}{2} \right)^2} \right) (7.81 \times 10^{24} \text{ free } e^-) \left(\frac{\text{atom}}{\text{free } e^- \text{ عدد}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.022 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{63.546 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ cm}^3}{8.92 \text{ g}} \right) \\ &= 1.18 \times 10^4 \text{ cm} = 118 \text{ m} \end{aligned}$$

تابع الفصل 10

- .4. لعنصر الجermanيوم $1.13 \times 10^{15} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة 400.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرية الموجودة في كل ذرة من الجermanيوم عند هذه الدرجة؟

$$\frac{\text{عدد free e}^-}{\text{atom}} = \left(\frac{1}{N_A} \right) (M) \left(\frac{1}{\rho} \right) (\text{ عدد ج. حرية free e}^-)$$

عَوْضٌ : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$. $M = 72.63 \text{ g/mol}$ ، $\rho = 5.23 \text{ g/cm}^3$.
 $\text{ عدد ج. حرية free e}^- = 1.13 \times 10^{15} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$

$$\begin{aligned} \frac{\text{عدد free e}^-}{\text{atom}} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{72.63 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ cm}^3}{5.23 \text{ g}} \right) \left(\frac{1.13 \times 10^{15} \text{ free e}^-}{1 \text{ cm}^3} \right) \\ &= 2.61 \times 10^{-8} \text{ free e}^-/\text{atom} \end{aligned}$$

أي أن عدد $\text{free e}^-/\text{ذرة جermanيوم عند درجة } 400.0\text{ K يساوي } 2.61 \times 10^{-8}$

- .5. لعنصر السليكون $4.54 \times 10^{12} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة 400.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرية الموجودة في كل ذرة من ذرات Si عند هذه الدرجة؟

$$\frac{\text{عدد free e}^-}{\text{atom}} = \left(\frac{1}{N_A} \right) (M) \left(\frac{1}{\rho} \right) (4.54 \times 10^{12} \text{ free e}^-/\text{cm}^3 \text{ Si})$$

عَوْضٌ : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$. $M = 28.09 \text{ g/mol}$ ، $\rho = 2.33 \text{ g/cm}^3$.

$\text{ عدد ج. حرارة free e}^-/\text{cm}^3 = 4.54 \times 10^{12} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ 400 K

$$\begin{aligned} \frac{\text{عدد free e}^-}{\text{atom}} &= \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{28.09 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ cm}^3}{2.33 \text{ g}} \right) \left(\frac{4.54 \times 10^{12} \text{ free e}^-}{1 \text{ cm}^3} \right) \\ &= 9.09 \times 10^{-11} \end{aligned}$$

أي أن عدد $\text{free e}^-/\text{ذرة Si عند درجة } 400.0\text{ K يساوي } 9.09 \times 10^{-11}$

- .6. لعنصر السليكون $3.79 \times 10^{-18} \text{ free e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة 200.0 K . ما عدد الإلكترونات الحرية/ cm^3 من ذرات Si عند هذه الدرجة؟

$$\frac{\text{عدد free e}^-}{\text{cm}^3} = \left(\frac{\text{عدد free e}^-}{\text{atom}} \right) (N_A) \left(\frac{1}{M} \right) (\rho)$$

عَوْضٌ : $\text{عدد free e}^-/\text{atom} = 3.79 \times 10^{-18} \text{ free e}^-/\text{atom}$. $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$.

$M = 28.09 \text{ g/mol}$. $\rho = 2.33 \text{ g/cm}^3$.

$$\begin{aligned} \frac{\text{عدد free e}^-}{\text{cm}^3} &= \left(\frac{3.79 \times 10^{-18} \text{ free e}^-}{1 \text{ atoms}} \right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{28.09 \text{ g}} \right) \left(\frac{2.33 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} \right) \\ &= 1.89 \times 10^5 \text{ free e}^-/\text{cm}^3 \end{aligned}$$

أي أن عدد $\text{free e}^-/\text{ذرة Si عند درجة } 200.0\text{ K يساوي } 1.89 \times 10^5 \text{ free e}^-/\text{cm}^3$

تابع الفصل 10

.7 لعنصر السليكون $1.45 \times 10^{10} \text{ e}^-/\text{cm}^3$ عند درجة حرارة الغرفة، إذا أردت الحصول على 3×10^6 من إلكترونات الزرنيخ المعالج كإلكترونات حرارة حرارية في السليكون عند درجة حرارة الغرفة، فما عدد ذرات الزرنيخ التي يجب أن توجد لكل ذرة سليكون؟ علماً بأن كل ذرة زرنيخ تعطي إلكترونًا حرًا واحدًا. استخدم ملحق الجداول للحصول على الثوابت الفيزيائية اللازمة.

$$\frac{\text{As atoms}}{\text{Si atoms}} = \left(\frac{\text{As}}{\text{As}} \right) \left(\frac{\text{عدد ذرات e}^- \text{ لذرة الحرارة}}{\text{عدد e}^- \text{ الحرارة}} \right) \left(\frac{\text{عدد ذرات e}^- \text{ لذرة الحرارية}}{\text{عدد e}^- \text{ الحرارة}} \right) \left(\frac{M}{N_A} \right) \left(\frac{1}{\rho} \right)$$

عَوْضٌ : $M = 28.09 \text{ g/mol}$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$, $\rho = 2.33 \text{ g/cm}^3$.

$$1 \text{ As atom} = 1 \text{ As e}^- \times 10^6 \text{ As e}^- / \text{الحرارة الحرارية} = 1.45 \times 10^{10} \text{ e}^-/\text{cm}^3$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{As atoms}}{\text{Si atoms}} &= \left(\frac{\text{As}}{1 \text{ As e}^-} \right) \left(\frac{3 \times 10^6 \text{ As e}^-}{\text{الحرارة الحرارية}} \right) \left(\frac{1.45 \times 10^{10} \text{ e}^-}{1 \text{ cm}^3} \right) \left(\frac{28.09 \text{ g}}{1 \text{ mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}} \right) \left(\frac{\text{cm}^3}{2.33 \text{ g}} \right) \\ &= 8.71 \times 10^{-7} \end{aligned}$$

.8 للجرمانيوم 1.16×10^{10} ناقل حراري حر في كل cm^3 عند درجة حرارة 200.0 K . إذا عولج الجرمانيوم بواسطة ذرة زرنيخ واحدة لكل 525000 ذرة جرمانيوم، فما نسبة الناقلات المعالجة إلى الناقلات الحرارية عند هذه الدرجة؟ استخدم ملحق الجداول للحصول على الثوابت الفيزيائية اللازمة.

$$\frac{\text{الناقل المعالج}}{\text{الناقل الحراري}} = \left(\frac{\text{الناقل المعالج}}{5.25 \times 10^5 \text{ atoms}} \right) \left(N_A \right) \left(\frac{1}{M} \right) \left(\rho \right) \left(\frac{1}{\text{الناقل الحراري}} \right)$$

عَوْضٌ : $M = 72.6 \text{ g/mol}$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$, $\rho = 5.23 \text{ g/cm}^3$.

$$1 \text{ ناقل حراري} / \text{cm}^3 = 1.16 \times 10^{10} \text{ عدد الناقل الحراري}$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{الناقل المعالج}}{\text{الناقل الحراري}} &= \left(\frac{1}{5.25 \times 10^5 \text{ atoms}} \right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{72.6 \text{ g}} \right) \left(\frac{5.23 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} \right) \left(\frac{1 \text{ cm}^3}{1.16 \times 10^{10}} \right) \\ &= 7.12 \times 10^{10} \end{aligned}$$

.9 للسليكون 1.89×10^5 ناقل حراري حر في كل cm^3 عند درجة حرارة 200.0 K . إذا عولج الجرمانيوم بواسطة ذرة زرنيخ واحدة لكل 3.75 مليون ذرة سليكون، فما نسبة الناقلات المعالجة إلى الناقلات الحرارية عند هذه الدرجة؟ استخدم ملحق الجداول للحصول على الثوابت الفيزيائية اللازمة.

$$\frac{\text{الناقل المعالج}}{\text{الناقل الحراري}} = \left(\frac{\text{الناقل المعالج}}{3.75 \times 10^5 \text{ atoms}} \right) \left(N_A \right) \left(\frac{1}{M} \right) \left(\rho \right) \left(\frac{1}{\text{الناقل الحراري}} \right)$$

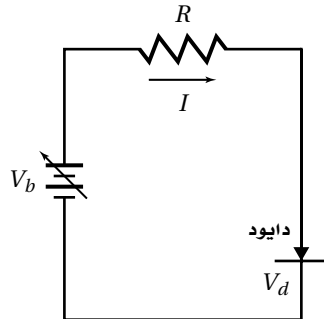
عَوْضٌ : $M = 28.09 \text{ g/mol}$, $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$, $\rho = 2.33 \text{ g/cm}^3$.

$$1 \text{ ناقل حراري} / \text{cm}^3 = 1.89 \times 10^5 \text{ عدد الناقل الحراري}$$

$$\begin{aligned} \frac{\text{الناقل المعالج}}{\text{الناقل الحراري}} &= \left(\frac{1}{3.75 \times 10^5 \text{ atoms}} \right) \left(\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atoms}}{\text{mol}} \right) \left(\frac{1 \text{ mol}}{28.09 \text{ g}} \right) \left(\frac{2.33 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} \right) \left(\frac{1 \text{ cm}^3}{1.89 \times 10^5} \right) \\ &= 7.05 \times 10^{10} \end{aligned}$$

تابع الفصل 10

10. الهبوط في جهد الدايمود في الشكل أدناه V_d يساوي 0.45 V عندما يكون مقدار التيار 11 mA. فإذا كانت المقاومة R تساوي Ω 680 ومتصلة مع البطارية والدايمود على التوالي، فما مقدار جهد البطارية V_b اللازم؟



$$V_b = IR + V_d = (0.011 \text{ A})(680 \Omega) + 0.45 \text{ V}$$

$$= 7.9 \text{ V}$$

11. الهبوط في جهد دايمود V_d في دائرة كهربائية مشابهة للدائرة في المسألة السابقة يساوي 0.95 V عندما يكون مقدار التيار 18 mA. فإذا كانت المقاومة R تساوي Ω 390 ومتصلة مع البطارية والدايمود على التوالي، فما مقدار جهد البطارية V_b اللازم؟

$$V_b = IR + V_d$$

$$= (0.018 \text{ A})(390 \Omega) + 0.95 \text{ V}$$

$$= 8.0 \text{ V}$$

12. ما مقدار جهد البطارية اللازم لتوليد تيار كهربائي مقداره 27mA في الدائرة الكهربائية في المسألة 10؟ إذا كان الهبوط في جهد الدايمود لم يتغير.

$$V_b = IR + V_d$$

$$= (0.027 \text{ A})(680 \Omega) + 0.45 \text{ V}$$

$$= 19 \text{ V}$$

ملحق مسائل الفصل 11

5. كتلة نظير البورون ${}_{5}^{10}\text{B}$ u $10.012939 - 12.012939 = -0.069511$. احسب:
 a. نقص الكتلة.
 $\Delta m = (m_{\text{atom}} - m_{\text{protons}}) - (m_{\text{neutrons}} + m_{\text{electrons}})$
 $= 10.012939 - (5 \times 1.007825) - (5 \times 1.008665) = -0.069511$
- b. طاقة الربط النووية بوحدة MeV.
 $\Delta E = \Delta m c^2 = -0.069511 \times 931.49 = -64.749$
- c. طاقة الربط النووية لكل نيوكليليون.
 $\Delta E = -64.749 \text{ MeV} / 10^{23} = -6.4749 \text{ MeV} / 10^{24}$
6. أكثر النظائر استقراراً على الإطلاق هو نظير الحديد ${}_{26}^{56}\text{Fe}$ والذي طاقة الربط لكل نيوكليليون في نواته تساوي نيوكليليون -8.75 MeV. ما مقدار:
 a. طاقة الربط النووية لهذا النظير?
 $\Delta E = -4.90 \times 10^2 \text{ MeV} / 56 = -8.75 \text{ MeV}$
 b. نقص الكتلة لهذا النظير?
 $\Delta m = \frac{\Delta E}{c^2} = \frac{-8.75 \times 10^2 \text{ MeV}}{(931.49 \text{ MeV/u})^2} = -0.526 \text{ u}$
7. يمكن أن يتتحول النظير ${}_{94}^{239}\text{Pu}$ إلى نظير اليورانيوم ${}_{92}^{235}\text{U}$.
 a. اكتب المعادلة النووية لهذا التحول.
- $${}_{94}^{239}\text{Pu} \rightarrow {}_{92}^{235}\text{U} + {}_Z^A\text{X}$$
1. يستخدم الكربون 14 أو ${}_{6}^{14}\text{C}$ وهو نظير الكربون المعروف ${}_{6}^{12}\text{C}$ في تقدير أعمار الأحافير، فما مكونات نواة هذا النظير؟
 6 بروتونات ($Z=6$) و 8 نيوترونات ($A-Z=8$).
 2. يستخدم نظير اليود ($Z=53$) في علاج أمراض الغدة الدرقية. إذا كان العدد الكتلي لهذا النظير 131، فما عدد النيوترونات في نواته؟
 $131 - 53 = 78$ نيوترون
 3. النظير الوحيد للفلور غير المشع هو الذي تحتوي نواته على 9 بروتونات و 10 نيوترونات.
 a. فما عدده الكتلي?
 $A = 19$
 b. إذا كانت وحدة العدد الكتلي u تساوي 1.66×10^{-27} kg. فما كتلة الفلور -19 بوحدة الكيلوجرام?
 $1.66 \times 10^{-27} \text{ kg} / 19 = 8.73 \times 10^{-29} \text{ kg}$
 c. اكتب الرمز الكامل لنزرة الفلور.
 ${}_{9}^{19}\text{F}$
4. كتلة نظير المغنيسيوم ${}_{12}^{25}\text{Mg}$ u $24.985840 - 24.985840 = -0.220705$. احسب:
 a. نقص الكتلة.
 $\Delta m = (m_{\text{atom}} - m_{\text{protons}}) - (m_{\text{neutrons}} + m_{\text{electrons}})$
 $= 24.985840 - (12 \times 1.007825) - (13 \times 1.008665) = -0.220705$
 b. طاقة الربط النووية بوحدة MeV.
 $\Delta E = \Delta m c^2 = -0.220705 \times 931.49 = -205.58$

تابع الفصل 11

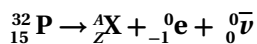
a. أيُّ من هذه الأرقام يمثل أضمحلال ألفا وأيها يمثل أضمحلال بيتا؟

يمثل أضمحلال ألفا الرقمان 1 و 4 حيث يقل العدد الكتبي للنواة الناتجة بمقدار 4، ويقل العدد الذري بمقدار 2. في حين يمثل أضمحلال بيتا الرقمان 2 و 3، حيث يزداد العدد الذري للنواة الناتجة بمقدار 1، ويبقى العدد الكتبي كما هو.

b. ما التغير في الكتلة في الأضمحلال المتعاقب جميعه؟

وكذلك في عدد النيوترونات؟ التغير في الكتلة في الأضمحلال المتعاقب جميعه يساوي: $218 - 210 = 8$ u. أما التغير الكلي في العدد الذري z فيساوي: $84 - 82 = 2$. أما التغير الكلي في عدد النيوترونات فيساوي 6، (أي يحدث انخفاض بمقدار 8 نيوكليلون هي 2 بروتون و 6 نيوترون).

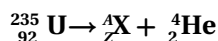
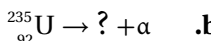
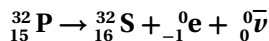
10. ارجع إلى الجدول لإكمال المعادلات النووية فيما يلي بحيث تتضمن بشكل صحيح الأعداد الكتبية والذرية لكل جسيم.



$$Z = 15 - (-1) - 0 = 16$$

$$A = 32 - 0 - 0 = 32$$

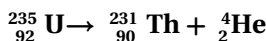
وبما أن $Z=16$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الكبريت S ، والمعادلة يجب أن تكون:



$$Z = 92 - 2 = 90$$

$$A = 235 - 4 = 231$$

وبما أن $Z=90$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الثوريوم Th ، والمعادلة يجب أن تكون:

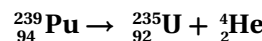


$$Z = 94 - 92 = 2$$

حيث

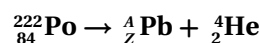
$$A = 239 - 235 = 2$$

وبما أن $Z=2$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الهيليوم He ، والمعادلة هي :



b. حدد الجسيم الذي يقذف نتيجة التحول . جسيم ألفا .

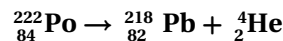
8. يحدث أضمحلال لنظير البولونيوم المشع ${}_{84}^{222}\text{Po}$ عندما ينبعث منه جسيم α فيتحول إلى نظير الرصاص (العدد الذري للرصاص 82). حدد العدد الكتبي الذي يجب أن يكون لنظير الرصاص الناتج من خلال كتابة المعادلة النووية التي توضح ذلك.



$$Z = 84 - 2 = 82$$

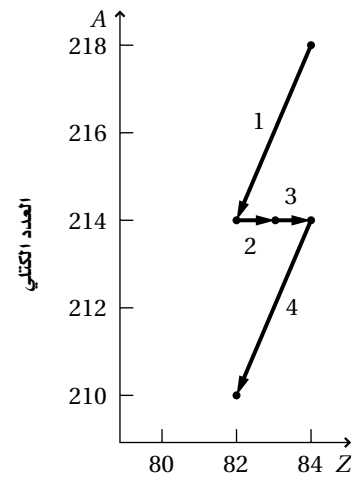
$$A = 222 - 4 = 218$$

والمعادلة هي :



أي أن العدد الكتبي هو: 218

9. يمثل الرسم البياني أدناه تعاقب أضمحلال لجسيمات ألفا وبيتا والمرتبة بالأرقام 1,2,3,4. ارجع إلى الجدول 11-1 في عند الحاجة.



تابع الفصل 11

b. ما نسبة المتبقي من العينة في نهاية هذا الزمن؟

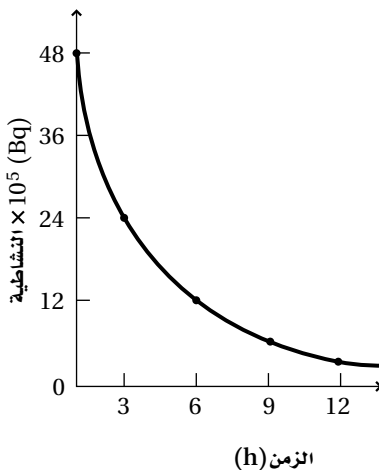
$$\text{الكتلة الأصلية} = \text{الكتلة المتبعة}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^t$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^4$$

$$= \left(\frac{1}{16}\right)$$

15. يبين الرسم البياني أدناه نشاطية نظير ما مشع مع الزمن، من البيانات على الرسم استنتج عمر النصف لذلك النظير.



يلاحظ أن النشاطية بعد مرور كل 3.0 h تصبح نصف النشاطية السابقة لها، أي أن عمر النصف للنظير المشع هو 3.0 h .

16. كتلة البروتون أو ضديد البروتون تساوي 1.00728 u . تذكر أن 1 u من الكتلة تكافئ طاقة تساوي 931.5 MeV . احسب:

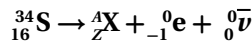
a. الكتلة المستخدمة عندما يُفني كل من البروتون أو ضديد البروتون الآخر.

$$(2)(1.00728\text{ u}) = 2.01456\text{ u}$$

b. الطاقة المتحررة من عملية الإفناه تلك.

$$(2.01456\text{ u})(931.49\text{ MeV/u}) = 1876.5\text{ MeV}$$

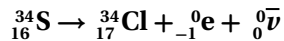
11. اكتب المعادلة النووية الكاملة لاضمحلال بيتا في $^{34}_{16}\text{S}$.



$$Z = 16 - (-1) - 0 = 17$$

$$A = 34 - 0 - 0 = 34$$

وبما أن $Z = 17$ ، تعني أن العنصر يجب أن يكون الكلور Cl . والمعادلة يجب أن تكون:



12. تدخل نواة $^{37}_{19}\text{K}$ في اضمحلال فوري بانبعاث بوزيترون لتكوين نظير الأرغون. والبوزيترون يشبه جسيم بيتا إلأّا أن شحنته $+1$ ، بدلاً من -1 . حدد نظير الأرغون الناتج بكتابة المعادلة النووية.



$$Z = 19 - 1 - 0 = 18$$

$$A = 37 - 0 - 0 = 37$$

والمعادلة هي:



أي أن نظير الأرغون هو أرغون 37 .

13. عمر النصف لنظير اليود-131 هو 8.0 أيام . فإذا وجد 60.0 mg من هذا النظير عند الزمن صفر، فكم يتبقى منه بعد 24 يوم ؟

$$\frac{\text{أعمار نصف } 3.0}{\text{أعمار نصف / يوم}} = \frac{\text{يوم } 24}{8.0\text{ يوم}}$$

$$\text{الكتلة الأصلية} = \text{الكتلة المتبعة} \left(\frac{1}{2}\right)^t$$

$$= (60.0\text{ mg}) \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

$$= 7.5\text{ mg}$$

14. إذا أعطيت عينة من عنصر الكوبالت-60، وبالرجوع إلى الجدول 11-2.

a. كم من الزمن سيمضى على العينة لتمر بأربع أعمار نصف؟

$$4 \times 120 \text{ سنة} = 480 \text{ سنة}$$

تابع الفصل 11

17. احد مصادر الطاقة في النجوم هو اندماج ديوترونين لإنتاج جسيم ألفا وأشعة جاما.

الجسيم	الكتلة بوحدة u
${}_1^2\text{H}$	2.0136
${}_2^4\text{He}$	4.0026
${}_0^0\nu$	0.0000

.a. اكتب معادلة نووية لهذا الاندماج.

$${}_1^2\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_2^4\text{He} + {}_0^0\nu$$

.b. احسب نقص الكتلة في هذه العملية.

$$\begin{aligned} &= m_{\text{بعد}} - m_{\text{قبل}} \\ &= 2(2.0136 \text{ u}) - 4.0026 \text{ u} \\ &= 0.0246 \text{ u} \end{aligned}$$

.c. احسب الطاقة المتحررة بوحدة Mev

$$(0.0246 \text{ u})(931.49 \text{ MeV/u}) = 22.9 \text{ MeV}$$

18. عندما ينشطر مول (235 g) من اليورانيوم-235 تحرر طاقة تساوي $2.0 \times 10^{10} \text{ kJ}$ ، في حين عندما يندمج 4.0 g من الهيدروجين يتحرر طاقة تساوي $2.0 \times 10^{10} \text{ kJ}$.

- a. احسب الطاقة الناتجة لكل جرام من الوقود في حالتي الانشطار والاندماج.

$$\frac{2.0 \times 10^{10} \text{ kJ}}{235 \text{ g}} = 8.5 \times 10^7 \text{ kJ/g}$$

$$\frac{2.0 \times 10^{10} \text{ kJ}}{4.0 \text{ g}} = 5.0 \times 10^8 \text{ kJ/g}$$

- b. أي طريقة تنتج أكبر طاقة من الوقود لكل جرام؟ يحرر الاندماج النووي لكل جرام من الوقود النووي طاقة تعادل 6 أمثال الطاقة الناتجة من الانشطار النووي.