

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي ب مجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الفيزياء ٣

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثالثة



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الفيزياء - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الثالثة.

وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ

٦٢٤ ص؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم

ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٤٣١ - ٨

١- الفيزياء - تعليم - السعودية ٢- التعليم الثانوي -
السعودية - كتب دراسية أ. العنوان

١٤٤٤ / ٨٧٦٤

ديوبي ٥٣٠٠٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٧٦٤
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٤٣١ - ٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيـة والـتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامـنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢٣ - ١٤٤٥

المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تتخلص من هذه المادة في المفسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلفات حية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	 التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيداً.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المادة، وارتد كمامه وقفازين.	البكتيريا، القطريريات، الدم، الأنسجة غير المحفوظة، المواد النباتية.	مخلفات وممواد حية قد تسبب ضرراً للإنسان.	 ملوثات حيوية بيولوجية
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخافات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو ببرودتها الشديدة.	 درجة الحرارة المؤذية
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المدببة، أدوات التشريب، الزجاج المكسور.	استعمال الأدوات والزجاجيات التي تجرح الجلد بسهولة.	 الأجسام الحادة
اترك المنطقة، وأخبر معلمك فوراً.	تأكد من وجود تهوية جيدة، ولا تشم الأبخرة مباشرة، وارتد كمامه.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفاثلين).	خطر محتمل على الجهاز التنفسي من الأبخرة.	 الأبخرة الضارة
لا تحاول إصلاح الأعطال الكهربائية، واستعن بمعلمك فوراً.	تأكد من التوصيلات الكهربائية للأجهزة بالتعاون مع معلمك.	تأريض غير صحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معراة.	خطر محتمل من الصعق الكهربائية أو الحريق.	 الكهرباء
ادهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	ضع واقياً للفبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك الماعين، ألياف الزجاج، برمجيات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء المخاطي للقناة التنفسية.	 المواد المهيجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل فوق اكسيد الهيدروجين والأحماس، كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	 المواد الكيميائية
اغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من العمل، وأدهّب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتلعت أو استنشقت أو نُسْت.	 المواد السامة
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطهّة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمجيات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بواسطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	 مواد قابلة للاشتعال
أبلغ معلمك طلباً للإسعاف الأولي واستخدم مطهّة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للاشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	 اللهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قبل ذبح النظارة الواقيه	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	سلامة الحيوانات يشير هذا الرمز للتاكيد على سلامة المخلفات الحية.	وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب الماد بقعاً أو حريقاً للملابس.	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل في المختبر.

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد: يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (2030) وهو: «إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على المهارات الأساسية بالإضافة إلى تطوير الموهاب وبناء الشخصية»، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

ويأتي كتاب فيزياء 3 للتعليم الثانوي (نظام المسارات) داعمًا لرؤية المملكة العربية السعودية (2030) نحو الاستثمار في التعليم «عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية.

والفيزياء فرع من العلوم الطبيعية يهتم بدراسة الظواهر الطبيعية واستنباط النظريات وصياغة القوانين الرياضية التي تحكم المادة والطاقة والفراغ والزمن، ويحاول تفسير وإيجاد علاقات لما يدور في الكون من خلال دراسة تركيب المادة ومكوناتها الأساسية، والقوى بين الجسيمات والأجسام المادية، ونتائج هذه القوى، إضافة إلى دراسة الطاقة والشحنة والكتلة. لذا يهتم علم الفيزياء بدراسة الجسيمات تحت الذرية مروراً بسلوك المواد في العالم الكلاسيكي إلى حركة النجوم والجراث.

وقد تم بناء محتوى الكتاب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز مبدأ رؤية (2030) «نعلم لنعمل»، وقد جاء تنظيم المحتوى بأسلوب شائق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم، من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجه والمفتوح. فقبل البدء في دراسة محتوى كل فصل من فصول الكتاب، يطلع الطالب على الأهداف العامة للفصل التي تقدم صورة شاملة عن محتواه، وكذلك الاطلاع على أهمية الفصل من خلال عرض ظاهرة أو تقنية ترتبط بمحنتى الفصل، إضافة إلى وجود سؤال فكر الذي يحفز الطالب على دراسة الفصل. ثم ينفذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان «تجربة استهلالية» والتي تساعده أيضًا على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتتيح التجربة الاستهلالية في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء الموجه من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تنفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها التجربة العملية، ومخابر الفيزياء الذي يرد في نهاية كل فصل، ويتضمن استقصاءً مفتوحًا في نهايته.



يبدأ محتوى الدراسة في كل قسم بعرض الأهداف الخاصة والمفردات الجديدة التي سيتعلمها الطالب. وستجد أدوات أخرى تساعدك على فهم المحتوى منها الروابط الرقمية بمنصة عين الإثرائية التعليمية، ومنها ربط المحتوى مع واقع الحياة من خلال تطبيق الفيزياء، والربط مع العلوم الأخرى، والربط مع محاور رؤية (2030) وأهدافها الاستراتيجية. وستجد شرحاً وتفسيراً للمفردات الجديدة التي تظهر باللون الأسود الغامق والمظللة بالأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحنتى المقرر واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. كما ستجد أيضاً في كل فصل مسألة تحفيز تطبق فيها ما تعلنته في حالات جديدة. ويتضمن كل قسم مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية بدرجة عالية الوضوح تعزز فهمك للمحتوى.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتكتوني (البنياني)، والختامي (التجميلي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل وأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمياً قبلياً تشخيصياً لاستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد تقويمياً خاصاً بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية كل فصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمناً تذكيراً بالمفاهيم الرئيسية والمفردات الخاصة بكل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تهدف إلى تقويم تعلم الطالب في مجالات عده، هي: إتقان المفاهيم، وحل المسائل، والتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومهارات الكتابة في الفيزياء. وفي نهاية كل فصل يجد الطالب اختباراً مقنناً يهدف إلى تدريسه على حل المسائل وإعداده للتقدم للاختبارات الوطنية والدولية، إضافة إلى تقويم فهمه لموضوعات كان قد درسها من قبل.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وازدهاره.



القسم الثاني (3-2)

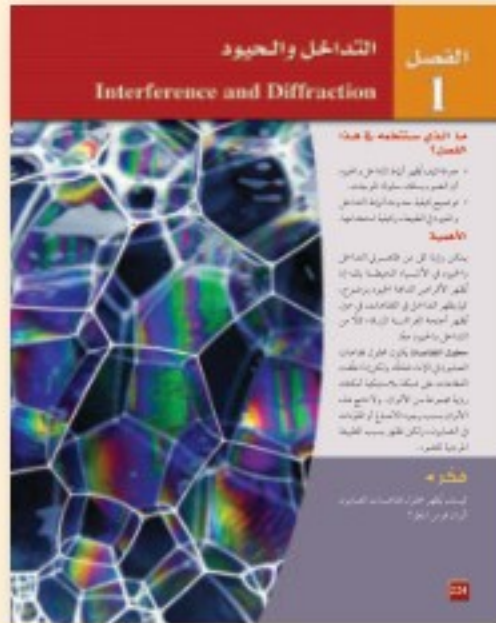


وزارة التعليم

Ministry of Education

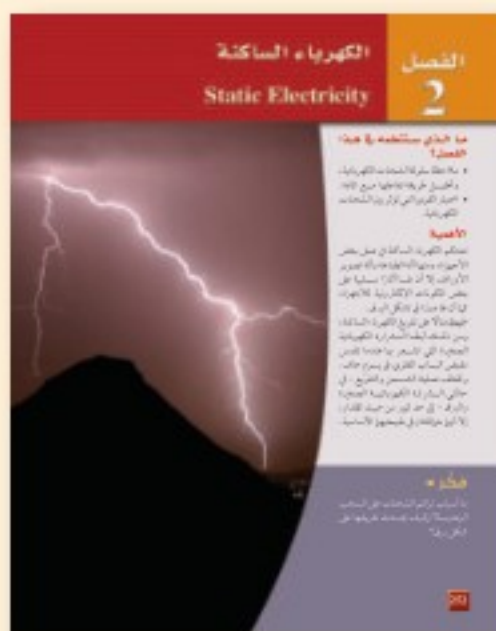
2023 - 1445

قائمة المحتويات



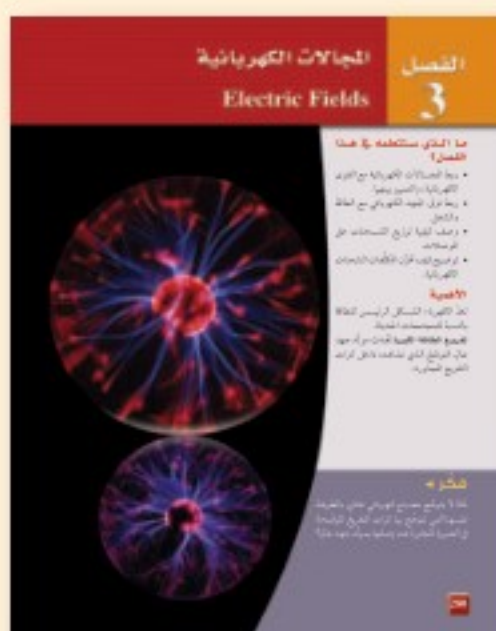
الفصل 1

- 224 التداخل والギود
- 225 1-1 التداخل
- 235 1-2 الحيود



الفصل 2

- 252 الكهرباء الساكنة
- 253 2-1 الشحنة الكهربائية
- 259 2-2 القوة الكهربائية



الفصل 3

- 280 المجالات الكهربائية
- 281 3-1 توليد المجالات الكهربائية وقياسها
- 289 3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية



قائمة المحتويات



الفصل 4

316	الكهرباء التيارية
317	4-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية
329	4-2 استخدام الطاقة الكهربائية



الفصل 5

346	دوائر التوالى والتوازي الكهربائية
347	5-1 الدوائر الكهربائية البسيطة
358	5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية



الفصل 6

376	المجالات المغناطيسية
377	6-1 المغناط: الدائمة والمؤقتة
387	6-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية
411	دليل الرياضيات
412	الجداول
416	المصطلحات



الفصل

1

التدخل والحيود

Interference and Diffraction

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- معرفة كيف تُظهر أنماط التداخل والحيود أن الضوء يسلك سلوك الموجات.
- توضيح كيفية حدوث أنماط التداخل والحيود في الطبيعة، وكيفية استخدامها.

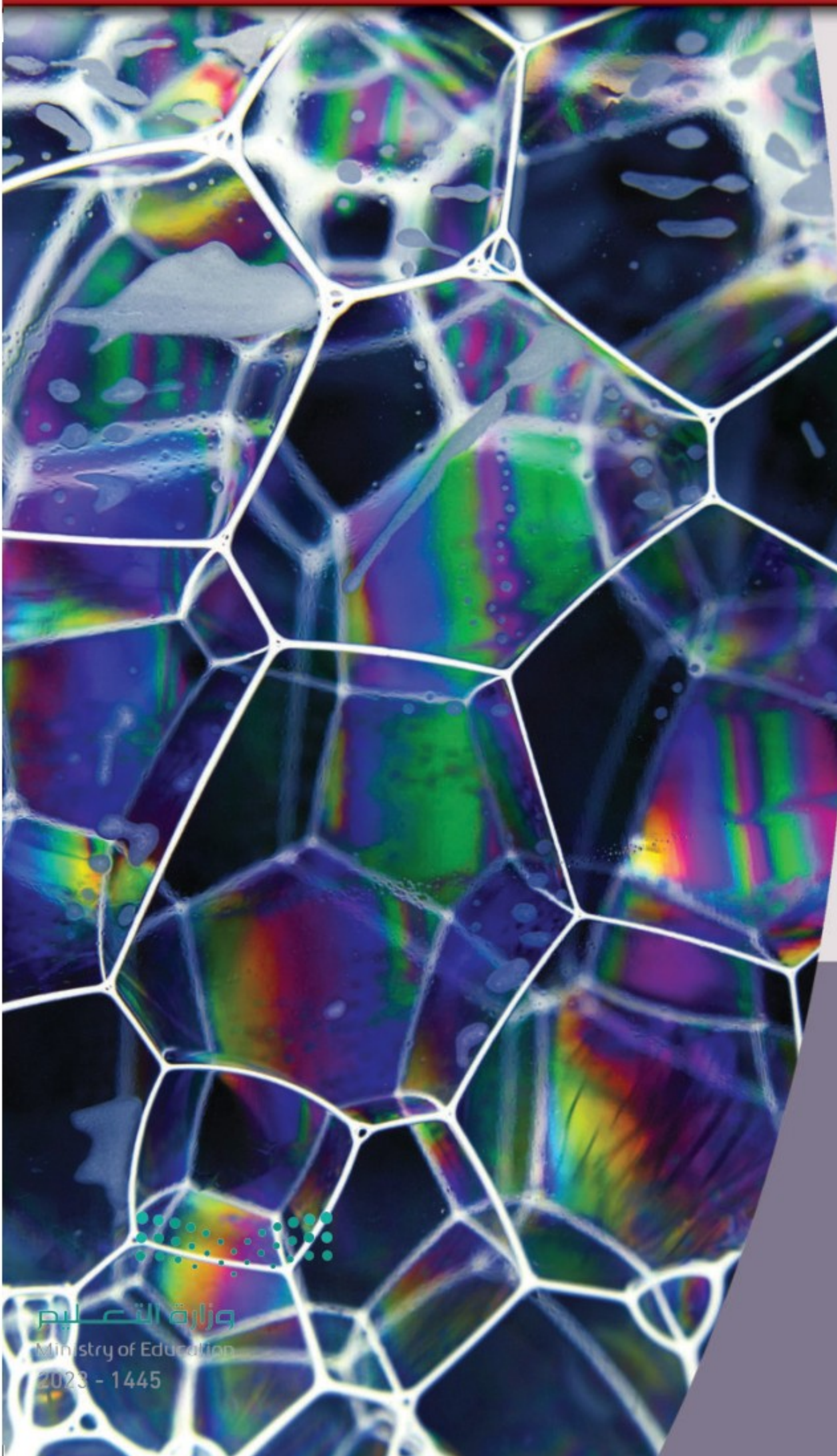
الأهمية

يمكن رؤية كل من ظاهري التداخل والحيود في الأشياء المحيطة بك؛ إذ تُظهر الأقراص المدمجة الحيود بوضوح، كما يظهر التداخل في الفقاعات، في حين تُظهر أجنحة الفراشة الزرقاء كلاً من التداخل والحيود معاً.

محلول الفقاعات يكون محلول فقاعات الصابون في الإناء شفافاً، ولكن إذا علقت الفقاعات على شبكة بلاستيكية يمكنك رؤية مجموعة من الألوان. ولا تنتج هذه الألوان بسبب وجود الأصباغ أو الملونات في الصابون، ولكن تظهر بسبب الطبيعة الموجية للضوء.

فَكِّر ▶

كيف يُظهر محلول فقاعات الصابون ألوان قوس المطر؟





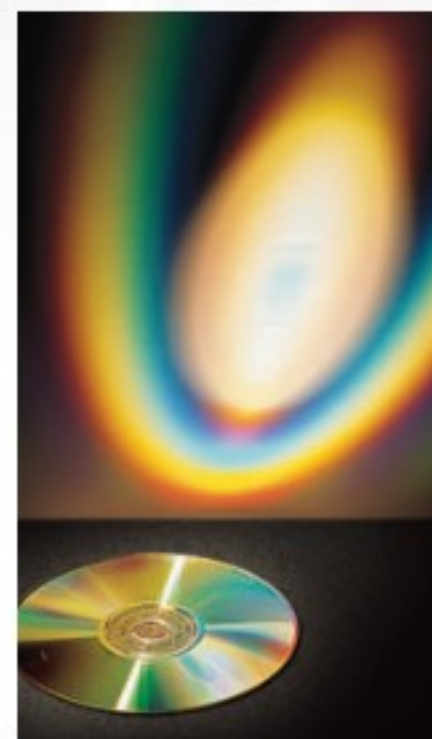
تجربة استهلاكية

لماذا يعكس القرص المدمج الضوء بألوان قوس المطر؟

سؤال التجربة كيف يتأثر الضوء عندما ينعكس عن قرص مدمج؟

الخطوات

1. احصل على قرص مدمج (CD أو DVD) و جهاز عرض الضوء، و مرشحات ضوئية - من معلمك.
2. ضع القرص المدمج على سطح الطاولة، بحيث يكون سطحه العاكس إلى أعلى.
3. ضع مرشح لون على جهاز عرض الضوء.
4. شغل جهاز عرض الضوء، وأسقط الضوء الصادر على سطح القرص المدمج، بحيث



التحليل

هل يؤثر لون الضوء في النمط المتكون؟ كيف يختلف انعكاس الضوء الأبيض عن انعكاس الضوء الأحادي اللون؟

التفكير الناقد تأمل ملاحظاتك حول الضوء الأبيض المنعكس عن القرص، واقتراح مصادر أخرى مُمكنة تُظهر حزماً من الألوان.

الأهداف

- تفسر تكون نمط تداخل بإسقاط الضوء على شقين.
- تحسب الأطوال الموجية للضوء من آنماط التداخل.
- تطبق النمذجة على التداخل في الأغشية الرقيقة.

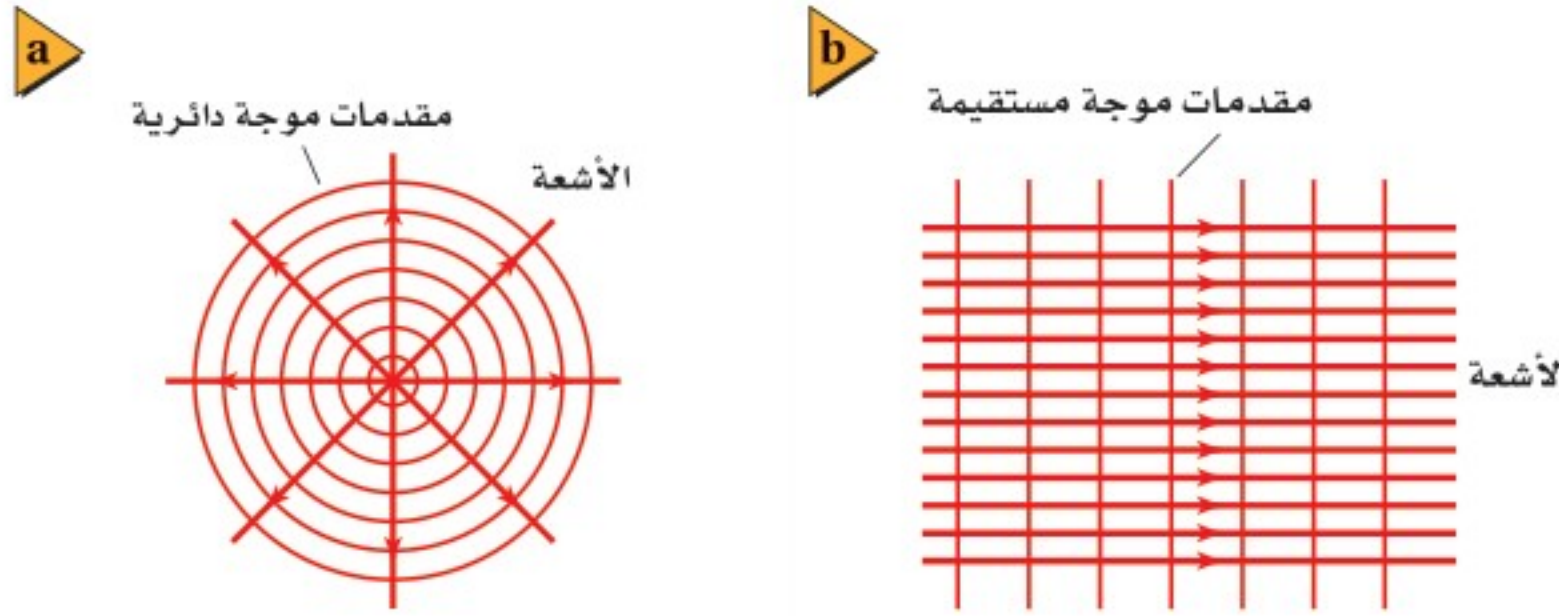
المفردات

الضوء غير المترابط
الضوء المترابط
آهاب التداخل
الضوء الأحادي اللون



تعلمت أن الضوء يسلك سلوك الموجات أحياناً؛ إذ يمكن أن يجيد عندما يمر بحافة، كما تفعل موجات الماء وال WAVES الصوتية تماماً. وتعلمت أيضاً أنه يمكن تفسير كل من ظاهري الانعكاس والانكسار بناءً على النموذج الموجي للضوء، وللتي يفسرها أيضاً نموذج الشعاع الضوئي. فما الذي دفع العلماء للاعتقاد بأن للضوء خصائص موجية؟ لقد اكتشف العلماء أن سلوك الضوء يرتبط بالطبيعة الموجية نفسها؛ حيث يجيد ويتداخل.

فعندما نظر إلى الأجسام التي أضيفت بمصدر ضوء أبيض - مثل مصباح ضوئي قريب - ترى ضوءاً غير مترابط؛ وهو ضوء ذو مقدمات موجية غير متزامنة. ويمكن مشاهدة تأثير عدم الترابط في الموجات عند سقوط مطر بغزاره على بركة سباحة؛ حيث يكون سطح الماء مضطرباً، ولا يظهر فيه أي نمط منتظم لمقدمات موجة أو موجات مستقرة. ولأن تردد موجات الضوء كبير جداً فإن الضوء غير المترابط لا يظهر لك متقطعاً أو غير مترابط. فعندما يُضاء جسم من مصدر ضوئي أبيض غير مترابط فإنه ترى تراكب موجات الضوء غير المترابط كأنها ضوء أبيض منتظم.



■ الشكل 1 – تتوارد مقدمات موجات الضوء المنتظمة من المصادر النقطية (a)، وأشعة الليزر (b).

تداخل الضوء المترابط (المتزامن)

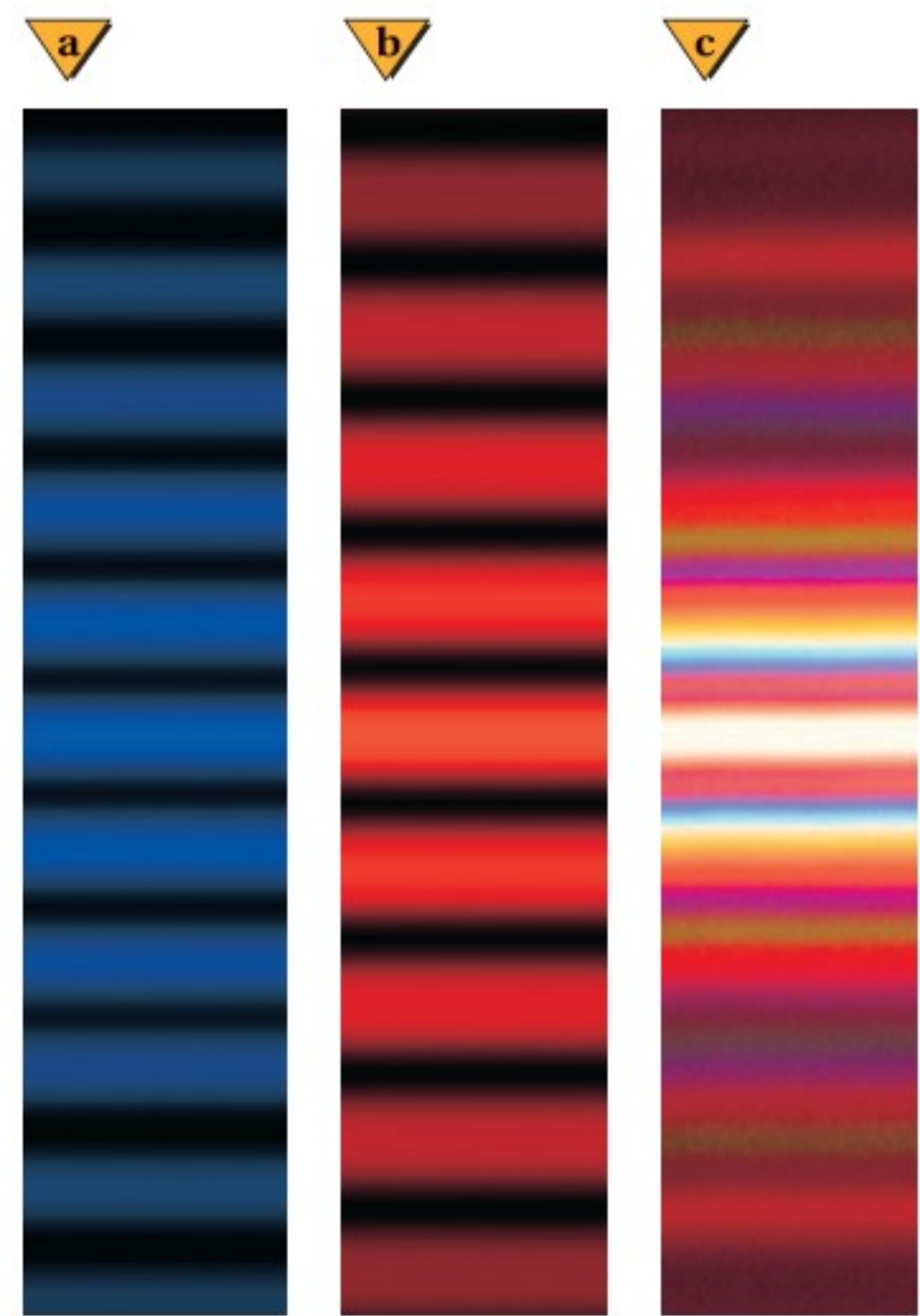
Interference of Coherent Light

إن نقىض الضوء غير المترابط هو **الضوء المترابط**؛ وهو الضوء الناتج عن تراكب ضوء صادر من مصادرين أو أكثر، **مشكلاً** مقدمات موجات منتظمـة. ويمكن توليد مقدمة موجة منتظمـة من مصدر نقطـي، كما يتضح من **الشكل 1a**، كما يمكن توليدـها أيضـاً من مصادر نقطـية عدـة عندما تـزامـن هـذه المصادر النقطـية جـميعـها، كما في أـشـعةـ الليـزـرـ، وـكـماـ هوـ موـضـحـ فيـ **الشكل 1b**. وـتـحدـثـ ظـاهـرـةـ التـداـلـخـ نـتـيـجـةـ تـرـاكـبـ موـجـاتـ ضـوـئـيـةـ صـادـرـةـ عنـ مـصـادـرـ ضـوـئـيـةـ مـتـرـابـطـةـ فـقـطـ، كـماـ سـتـلاحظـ فيـ هـذـاـ فـصـلـ.

أثبتـ الفـيـزـيـائـيـ الإـنـجـليـزـيـ تـومـاسـ يـونـجـ أنـ لـضـوءـ خـصـائـصـ موـجـيـةـ، وـذـلـكـ عـنـدـماـ أـنـتـجـ نـمـطـ تـداـلـخـ مـنـ إـسـقـاطـ ضـوءـ مـنـ مـصـدرـ نقطـيـ مـتـرـابـطـ أحـادـيـ خـلالـ شـقـيـنـ. فـقـدـ وـجـهـ يـونـجـ ضـوءـاـ مـتـرـابـطـاـ عـلـىـ شـقـيـنـ ضـيـقـيـنـ وـقـرـيـبـيـنـ فـيـ حـاجـزـ. وـعـنـدـ تـداـلـخـ الضـوءـ الـخـارـجـ مـنـ الشـقـيـنـ وـسـقـوطـهـ عـلـىـ الشـاشـةـ لـوـحـظـ أـنـ الضـوءـ المـتـدـاخـلـ لـمـ يـنـتـجـ إـضـاءـةـ مـنـظـمـةـ، وـبـدـلـاـ مـنـ ذـلـكـ وـلـدـ نـمـطـاـ مـكـوـنـاـ مـنـ حـزـمـ مـضـيـةـ وـأـخـرـىـ مـعـتـمـةـ، سـمـاـهـاـ يـونـجـ **أـهـدـابـ التـداـلـخـ**. وـقـدـ فـسـرـ يـونـجـ تـكـوـنـ هـذـهـ حـزـمـ نـتـيـجـةـ التـداـلـخـ الـبـنـاءـ وـالتـداـلـخـ الـهـدـامـ للـمـوـجـاتـ الضـوـئـيـةـ الصـادـرـةـ مـنـ الشـقـيـنـ فـيـ الـحـاجـزـ.

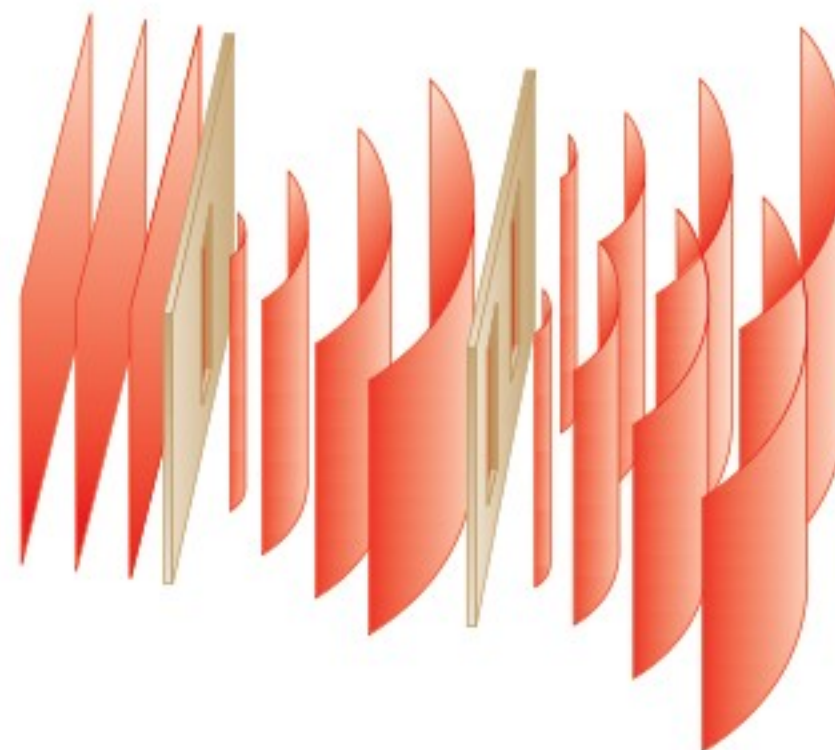
في تجربـةـ تـداـلـخـ الشـقـ المـزـدـوجـ (تجـربـةـ يـونـجـ) حيثـ استـخدـمـ ضـوءـ أحـادـيـ اللـونـ؛ وـهـوـ ضـوءـ لهـ طـولـ موـجـيـ واحدـ فقطـ، يـنـتـجـ التـداـلـخـ الـبـنـاءـ حـزـمـةـ ضـوـئـيـةـ مـرـكـزـيـةـ مـضـيـةـ (هـدـبـاـ مـضـيـاـ) بـلـونـ معـيـنـ عـلـىـ الشـاشـةـ، كـماـ يـنـتـجـ عـلـىـ كـلـ جـانـبـ حـزـمـاـ مـضـيـةـ أـخـرـىـ تـفـصـلـهـاـ فـرـاغـاتـ مـتسـاوـيـةـ تـقـرـيـباـ، وـعـرـضـهـاـ مـتـسـاوـيـاـ تـقـرـيـباـ، كـماـ يـتـضـحـ مـنـ **الـشـكـلـ 1-2a** وـ **1-2b**. وـتـنـاقـصـ شـدـةـ إـضـاءـةـ الـأـهـدـابـ الـمـضـيـةـ كـلـمـاـ اـبـتـدـعـناـ عـنـ الـهـدـبـ الـمـرـكـزـيـ. وـيـمـكـنـكـ مـلـاحـظـهـاـ بـسـهـولةـ فيـ **الـشـكـلـ 1-2a**. وـتـوـجـدـ بـيـنـ الـأـهـدـابـ الـمـضـيـةـ مـسـاحـاتـ مـعـتـمـةـ (أـهـدـابـ مـعـتـمـةـ)؛ بـمـيـنـ حدـوثـ تـداـلـخـ هـدـامـ. وـتـعـتمـدـ مـوـاـقـعـ حـزـمـ التـداـلـخـ الـبـنـاءـ وـالـهـدـامـ عـلـىـ

■ الشـكـلـ 2 – أـنـمـاطـ تـداـلـخـ الشـقـ المـزـدـوجـ للـضـوءـ الـأـزـرقـ (a)، وـلـلـضـوءـ الـأـحـمـرـ (b)، وـلـلـضـوءـ الـأـبـيـضـ (c).



■ الشكل 3-1 مصدر الضوء المتواافق

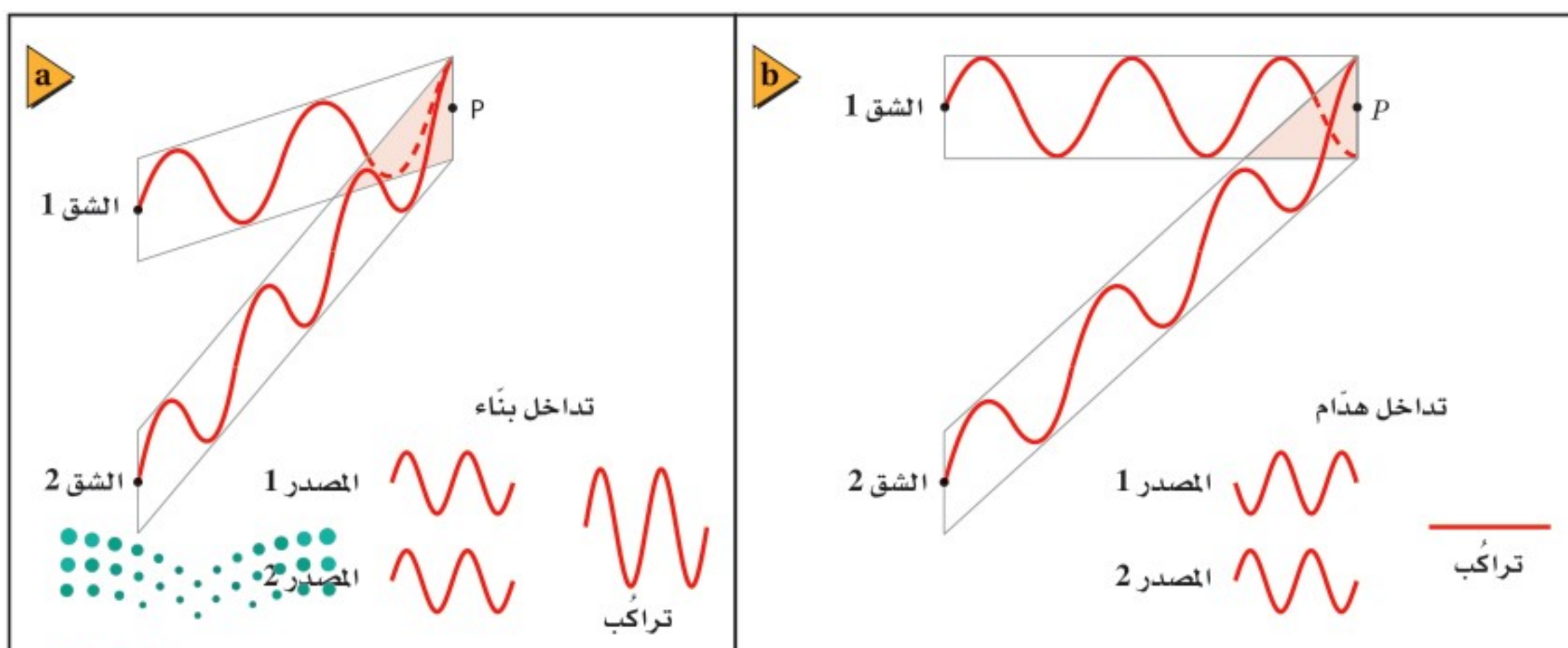
الذي يتكون بواسطة الشق الأحادي الضيق يُنتج موجات متوافقه أسطوانية الشكل تقريرياً، تنتقل إلى شقين في الحاجز الثاني. وتغادر موجتان متواقتان أسطوانياً الشكل تقريرياً الشق المزدوج.



الطول الموجي للضوء الساقط. وعندما يُستخدم ضوء أبيض في تجربة شقّي يونج فإن التداخل يسبّب ظهور أطياف ملوّنة بدلاً من الأهداب المضيئة والمعتمة، كما يتضح من الشكل 2c-1. وتتدخل الأطوال الموجية جميعها تداخلاً بناءً في الهدب المركزي المضيء؛ لذا يكون هذا الهدب أبيض دائمًا. وتنتج موقع الأهداب الأخرى الملوّنة عن تراكب أهداب التداخل التي تحدث، حيث تتدخل الأطوال الموجية لكل لون منفصل تداخلاً بناءً.

تداخل الشق المزدوج لتوليد ضوء مترابط من ضوء غير مترابط، وضع يونج حاجزاً ضوئياً ذا شقّ ضيق أمام مصدر ضوئي أحادي اللون. ولأن عرض هذا الشقّ كان صغيراً جدّاً، فقد نفذ الجزء المترابط من الضوء فقط، ثم حاد هذا الجزء بواسطة الشقّ، فتوّلدت مقدمات موجات أسطوانية تقريرياً بسبب حيودها، كما في الشكل 3-1. ويسبّب تماثل مقدمات الموجة الأسطوانية فإن جزأً مقدمة الموجة يصلان إلى الحاجز الثاني ذي الشقين متفقين في الطور. ثم ينبع عن الشقين في الحاجز الثاني مقدمات موجات مترابطة وأسطوانية الشكل تقريرياً تتدخل بعد ذلك، كما في الشكل 3-1، تداخلاً بناءً أو هداماً؛ اعتماداً على العلاقة بين طوريهما، كما موضح في الشكل 4-1.

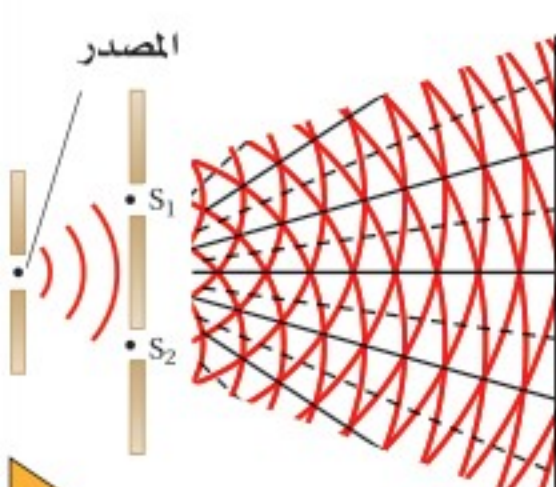
■ الشكل 4-1 تولد عند الشقين زوج من الموجات المتفقة في الطور. ويمكن أن يحدث للموجات عند بعض المواقع تداخل بناءً لتشكيل أهداب مضيئة (a)، أو تداخل هدام لتشكيل أهداب معتمة (b).



----- تداخل هدام

تداخل بناء

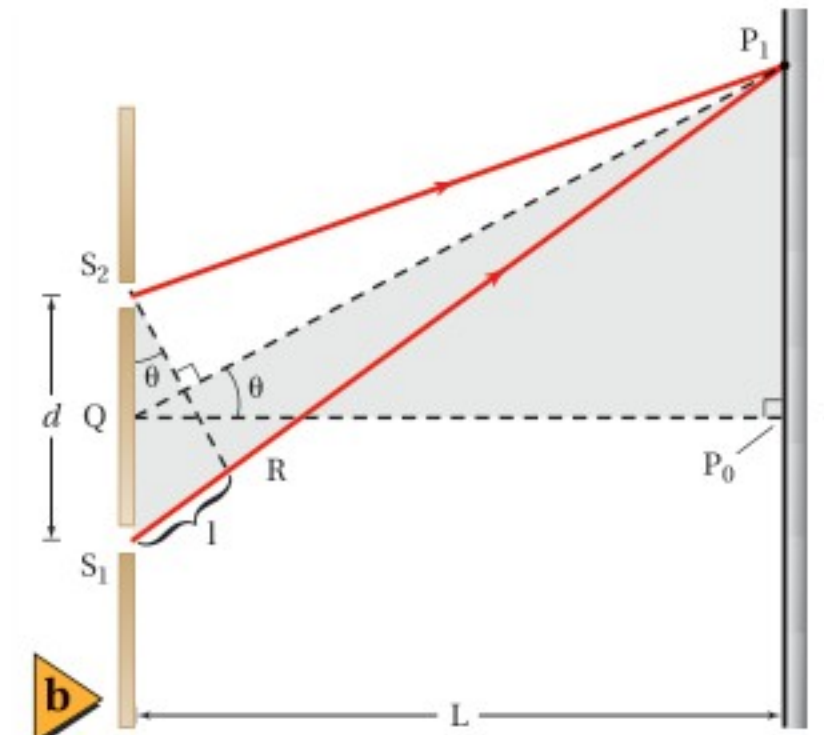
المصدر



a

الشاشة

معتم
مضيء
معتم
مضيء
معتم
مضيء
معتم



الشكل 5-1 يولد تداخل الضوء الأحادي اللون الذي يمر خلال الشق المزدوج أهاباً مضيئة وأخرى معتمة على الشاشة (a). يمثل هذا الشكل (b) تحليل للهبة المضيئة الأولى؛ حيث تكون المسافة الفاصلة بين الشقين والشاشة L أكبر بـ 105 مرة تقريباً من المسافة الفاصلة بين الشقين d . (التوضيح ليس بمقاييس رسم).

قياس الطول الموجي للضوء يوضح الشكل 5a منظراً علويّاً لقدمات موجات أسطوانية الشكل تقريباً وتجربة شقي يونج، حيث تداخل مقدمات الموجات تداخلات بناء وهدامة لتشكيل أنماط الأهداب المضيئة والمعتمة. ويوضح الشكل 5b الرسم التخطيطي النموذجي الذي يستخدم لتحليل تجربة يونج. وتلاحظ من الشكل أن الموجتين تدخلان تداخلاً بناءً على الشاشة لتكوين الهدب المركزي المضيء عند النقطة P ; وذلك لأن للموجتين الطور نفسه، وتقطعان المسافة نفسها من كل شق إلى النقطة. كما يوجد أيضاً تداخل بناء عند الهدب المضيء P على جانبي الحزمة المركزية؛ لأن القطعة المستقيمة P_1S_1 أطول من القطعة المستقيمة P_1S_2 بمقدار طول موجي واحد λ ، لذا تصل الموجات عند النقطة P_1 بالطور نفسه. ويمكن إيجاد الطول الموجي باستخدام المعادلة الآتية:

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

الطول الموجي من تجربة شقي يونج

الطول الموجي للضوء المقياس بتجربة شقي يونج يساوي المسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء الأول على الشاشة، مضرورة في المسافة بين الشقين، ومقسومة على المسافة بين الشقين والشاشة.

يحدث تداخل بناء للضوء النافذ من شقين عند موقع x_m على جانبي الهدب المركزي المضيء، ويتم تحديد هذه المواقع باستخدام المعادلة $\frac{x_m d}{L} = m\lambda$; حيث $m = 0, 1, 2, \dots$ ، والمحددة باستخدام التبسيطات الناجمة عن كون الزاوية صغيرة. ويتوارد الهدب المركزي المضيء عند $m=0$ ، في حين يسمى الهدب الناتج عند $m=1$ هدب الرتبة الأولى، وهكذا السائر المواقع.

وقد نشر العالم يونج نتائج أبحاثه عام 1803، إلا أنه قوبل بالسخرية من المجتمع العلمي، ولم تُقبل نتائجه حتى عام 1820، حينما اقترح العالم جين فريسنل حلًّا رياضيًّا للطبيعة الموجية للضوء من خلال مسابقة. وبين أحد حكام المسابقة سيمون دينيس بويسون أنه إذا كان اقتراح فريسنل صحيحاً فسوف تكون بقعة مضيئة عند مركز ظل جسم دائري مضاء بضوء متراصط. وأثبتت حكم آخر - اسمه جين آرجو - وجود تلك البقعة تجريبياً؛ حيث كان كل من بويسون وأرجو متشكّلين حول الطبيعة الموجية للضوء قبل هذا الإثبات.

تجربة
عملية

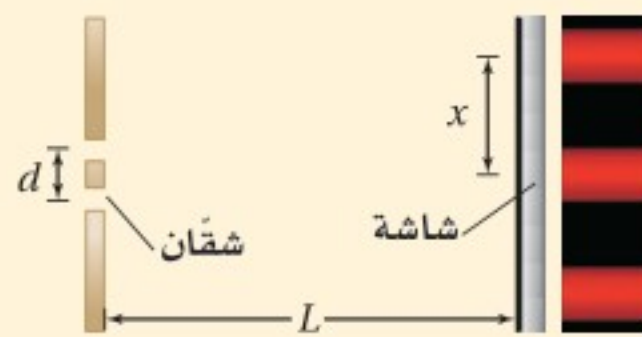
ما الطول الموجي؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثباتية

مثال 1

الطول الموجي للضوء طبّقت تجربة يونج لقياس الطول الموجي للضوء الأحمر، فتكون الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى على بعد 21.1 mm من الهدب المركزي المضيء. فإذا كان البعد بين الشقين 0.0190 mm ، ووضعت الشاشة على بعد 0.600 m منها، فما الطول الموجي للضوء الأحمر؟

1 تحليل المسألة ورسمها



مثل الشقين والشاشة برسم تخطيطي.

ارسم نمط التداخل موضحًا فيه الأهداب في مواقعها المناسبة على الشاشة.

المجهول

$$\lambda = ? \quad d = 1.90 \times 10^{-5} \text{ m}$$

$$x = 2.11 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$L = 0.600 \text{ m}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الرياضية بتعبيراتها
العلمية

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$\lambda = xd/L$$

$$= \frac{(2.11 \times 10^{-2} \text{ m})(1.90 \times 10^{-5} \text{ m})}{(0.600 \text{ m})}$$

$$x = 2.11 \times 10^{-2} \text{ m}, d = 1.90 \times 10^{-5} \text{ m}, L = 0.600 \text{ m}$$

$$= 6.68 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$= 668 \text{ nm}$$

3 تقويم الجواب

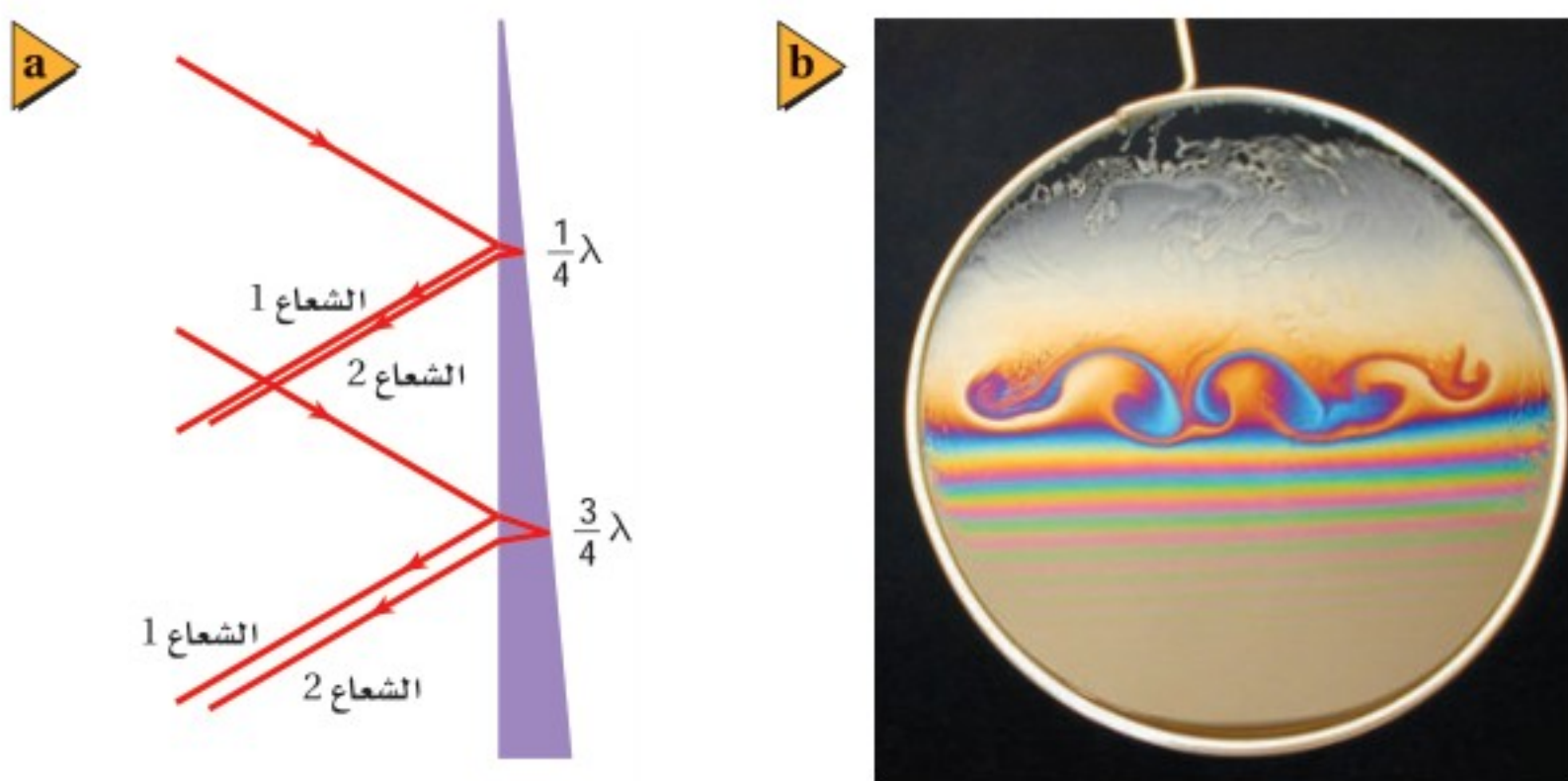
- هل الوحدات صحيحة؟ الإجابة بوحدة الطول، وهي صحيحة بالنسبة للطول الموجي.
- هل الجواب منطقي؟ الطول الموجي للضوء الأحمر 700 nm تقريبًا، وللضوء الأزرق 400 nm تقريبًا، لذا فإن الإجابة منطقية.

مسائل تدريبية

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

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





■ **الشكل 6-1** يحدث تقوية لكل طول موجي عندما يكون سمك غشاء الصابون $5\lambda/4, 3\lambda/4, \lambda/4$ (a). ولأن كل لون له طول موجي خاص به فإن سلسلة الأهداب التي تنعكس عن غشاء الصابون تكون ملونة (b).

Thin-film Interference التداخل في الأغشية الرقيقة

هل سبق أن شاهدت ألوان الطيف التي كُوِّنتها فقاعة صابون أو غشاء زيت على سطح تجمع مائي صغير في ساحة موقف سيارات؟ هذه الألوان لم تنتج عن تحليل الضوء الأبيض بواسطة منشور، أو عن امتصاص الألوان بواسطة الأصياغ، بل كان طيف الألوان هنا نتيجة للتداخل البناء والهدم للموجات الضوئية؛ بسبب انعكاسها عن الغشاء الرقيق، وتسمى هذه الظاهرة **التداخل في الأغشية الرقيقة**.

إذا حُمل غشاء الصابون رأسياً - كما في الشكل 6-1 - فإن وزنه يجعله أكبر سماكة عند القاع منه عند القمة، ويتغير السمك تدريجياً من أعلى إلى القاع. وعندما تسقط موجة ضوء على الغشاء ينعكس جزء منها، كما يوضح الشعاع 1، بينما ينفذ جزء آخر منها أيضاً، ويكون للموجتين المنعكسة والنافذة تردد الموجة الضوئية الأصلية نفسه. وتنتقل الموجة النافذة خلال الغشاء إلى السطح الخلفي، حيث ينعكس جزء منها مرة أخرى، كما يوضح الشعاع 2. إن عملية تجزئة كل موجة ضوئية من المصدر غير المترابط إلى زوج متماثل من الموجات تعني أن الضوء المنعكس عن الغشاء الرقيق ضوء مترابط.

تحسين (تعزيز) اللون كيف نجعل الانعكاس لضوء أحادي اللون معززاً (شدة إضاءته أكبر)؟ يحدث هذا عندما يكون للموجتين المنعكستين التطور نفسه بالنسبة لطول موجي محدد. فإذا كان سمك غشاء الصابون في الشكل 6-1 يساوي ربع الطول الموجي $\lambda/4$ لل一波 في الغشاء، فإن طول المسار ذهاباً وإياباً داخل الغشاء يساوي $2/\lambda$. وسيبدو في هذه الحالة أن الشعاع 2 يعود إلى السطح الأمامي مختلفاً في التطور مع الشعاع 1 بنصف طول موجي، وأن كلاً من الموجتين ستُلغى أثر الأخرى اعتماداً على مبدأ التراكيب. ولكن عندما تنعكس موجة مستعرضة عن وسط ما سرعتها فيه أقل فإنها تنقلب. ويحدث هذا للضوء عند الوسط الذي يكون معامل انكساره أكبر. ونتيجة لما سبق، ينعكس الشعاع 1 وينقلب، في حين ينعكس الشعاع 2 عن وسط معامل انكساره صغير (الهواء) ولا ينقلب. لذا يتفق الشعاعان 1 و 2 في التطور.

إذا كان سمك الغشاء d ، يتحقق الشرط $d = \lambda/4$ ، فسينعكس لون الضوء الذي له ذلك الطول الموجي بشدة كبيرة، ويحدث تعزيز لهذا اللون نتيجة ذلك. ولأن الطول الموجي للضوء في الغشاء أقصر من الطول الموجي له في الهواء فإن $d = \lambda/4$ الغشاء، أو بدلالة **الخطوة المائية**

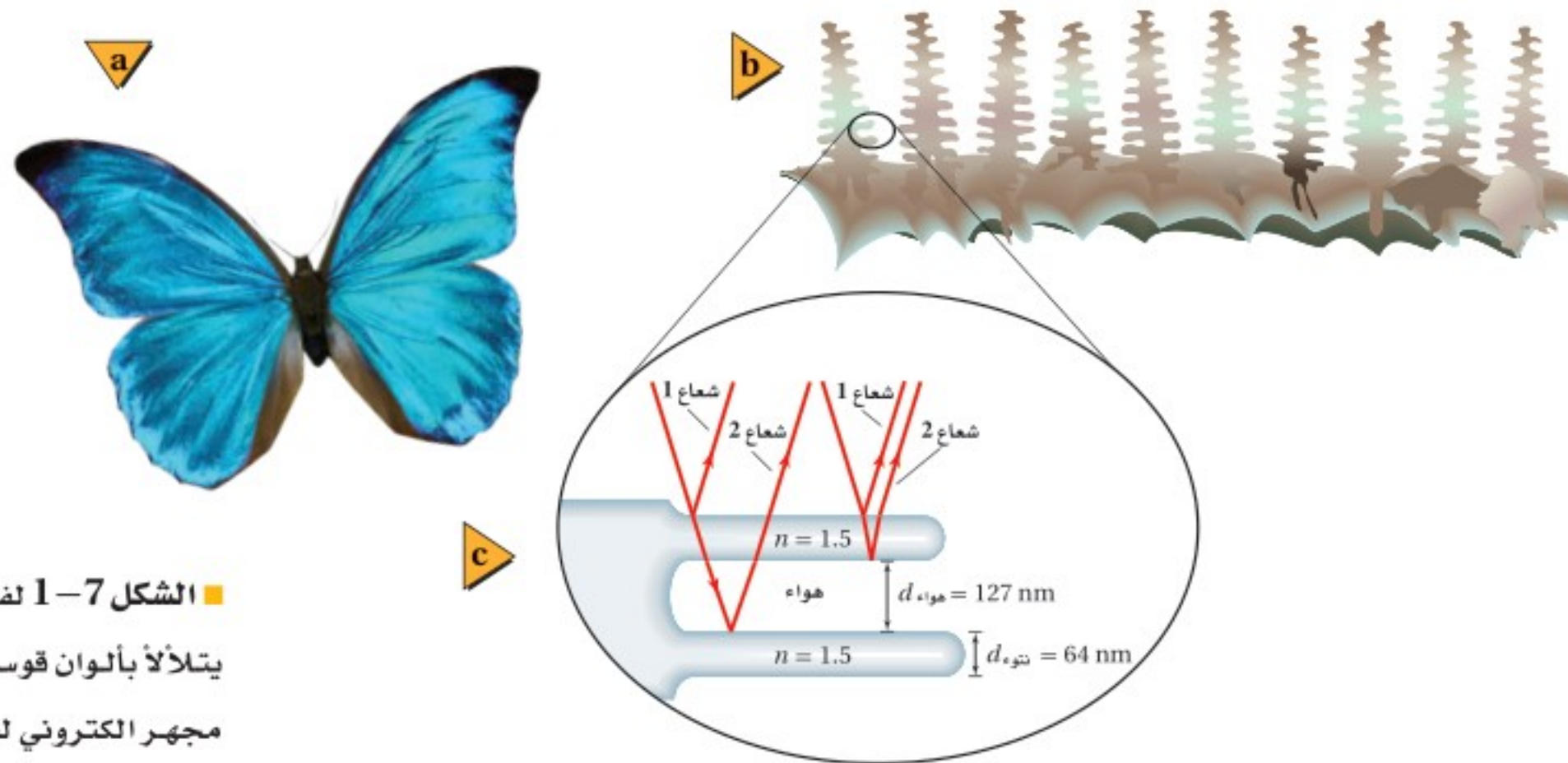
تطبيق الفيزياء

◀ **النظارات غير العاكسة** يمكن وضع غشاء رقيق على عدسات النظارات ليمנע عكس الأطوال الموجية للضوء التي تكون حساسية العين البشرية لها عالية جداً، مما يمنع وهج الضوء المنعكس. ▶

الموجي في الهواء $\lambda / 4n$. لاحظ أن كلتا الموجتين تعزّز إحداهما الأخرى عندما تغادران الغشاء. بينما يحدث تداخل هدّام للضوء عند الأطوال الموجية الأخرى.

وكما تعلم فإن ألوان الضوء المختلفة لها أطوال موجية مختلفة. أما الغشاء المتغير السمك -ومنه الغشاء الموضح في الشكل 6-1- فإن شرط الطول الموجي سيتحقق عند درجات سمك مختلفة للألوان المختلفة. والنتيجة هي تكون ألوان قوس المطر. وعندما يكون الغشاء رقيقاً جداً بحيث لا يُتعَج تداخلاً بناءً لأي طول موجي من ألوان الضوء، يبدو الغشاء معتّماً. لاحظ تكرار الطيف في الشكل 6b-1؛ فعندما يكون سمك الغشاء $4/\lambda$ تكون مسافة الذهب والإياب $2/\lambda$ ، ويحدث التداخل البناء مرة أخرى. وسيتحقق أي سمك للغشاء مساوياً لـ $4/\lambda, 3\lambda/4, 5\lambda/4, \dots$ إلخ شروط التداخل البناء لطول موجي محدد.

تطبيقات التداخل في الأغشية الرقيقة إن مثال غشاء الماء المحتوي على الصابون في الهواء يتضمن تداخلاً بناء مع انقلاب إحدى الموجتين عند الانعكاس. ففي المثال الذي استُهْلِك به الفصل حول فقاعات الصابون، كلما تغير سمك غشاء محلول الفقاعات فإن الطول الموجي الذي يحدث له تداخل بناء يتغير. وهذا يؤدي إلى تكون طيف مُزاج لللون على سطح الغشاء الصابوني عندما يضاء بضوء أبيض. وفي أمثلة أخرى على التداخل في الأغشية الرقيقة يمكن أن تقلب كلتا الموجتين أو لا ينقلب أيٌ منها. ويمكنك أن تحل أي مسألة تتضمن تداخلاً في الغشاء الرقيق، وذلك باستخدام استراتيجيات حل المسألة أدناه. ويمكنك أن تضع حلّاً لأي مسألة تتضمن التداخل في الأغشية الرقيقة، باستخدام استراتيجيات حل المسألة أدناه.



الشكل 7-1 لفراشة المورفو لون أزرق يتلألأ بألوان قوس المطر (a). استُخدم

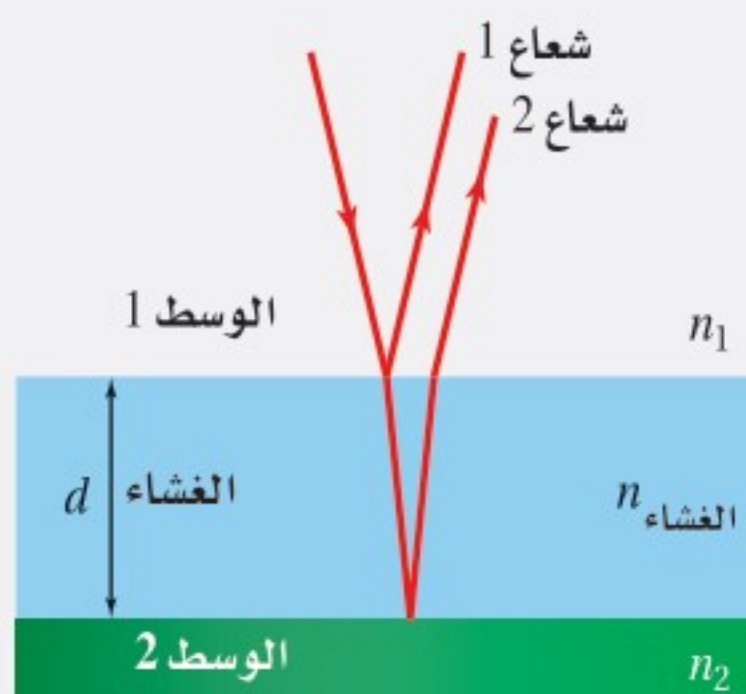
مجهر الكتروني لعرض المقطع العرضي لجزء من نتوءات جناحها الشبيه بالنتوءات البارزة (b)، وللنحوئات البارزة ترکيب مشابه للدرج. ويمكن أن تتدخل الأزواج المتماثلة من الأشعة الضوئية المنعكسة عن نتوءٍ مفرد ولا شعاعٍ منعكسة عن نتوءات متعددة (c).

ويحدث تداخل الغشاء الرقيق طبيعيًا في جناحي فراشة المورفو، كما في الشكل 7a-1. فاللون الأزرق المتلألئ للفراشة هو نتيجة للنتوءات التي تبرز خارجة من القشور الداخلية لجناح الفراشة، كما في الشكل 7b-1؛ حيث ينعكس الضوء وينكسر خلال سلسلة من التراكيب التي تشبه الدرج، كما في الشكل 7c-1، مما يؤدي إلى تكوين نمط تداخل أزرق اللون؛ يؤدي بدوره إلى ظهور الفراشة كأنها تصدر ومضياً يمكن ملاحظته عند النظر إليها.

التدخل في الأغشية الرقيقة

عند حل المسائل المتعلقة بالتدخل في الأغشية الرقيقة تكون المعادلة الخاصة بالمسألة، وذلك باستخدام الاستراتيجيات الآتية:

انعكاس عن غشاء رقيق

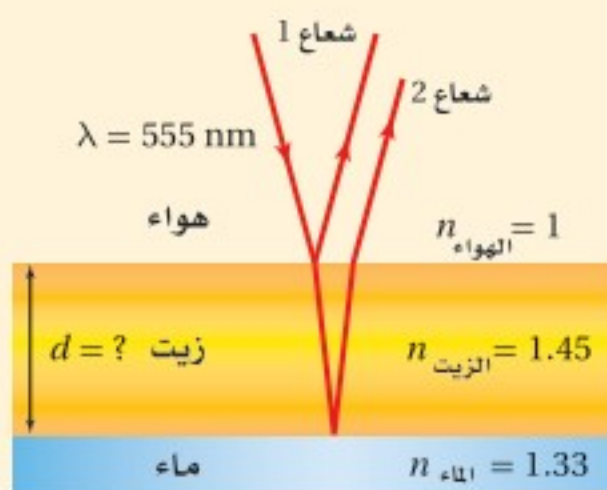


1. ارسم رسمًا توضيحيًّا للغشاء الرقيق وللموجتين المترابطتين. وللتسهيل ارسم الموجات على شكل أشعة.
2. اقرأ المسألة، وحدد هل حدث تقوية أم إضعاف للضوء المنعكس؟ فإذا حدثت تقوية له تكون الموجات المنعكسة قد تداخلت تداخلًا بناءً، أما إذا ضعف فتكون الموجات المنعكسة قد تداخلت تداخلًا هدَامًا.
3. هل تقلب إحدى الموجتين أو كلتاهما عند الانعكاس؟ إذا تغيَّر معامل الانكسار من قيمة أقل إلى قيمة أكبر تكون الموجة المنعكسة منقلبة، أما إذا تغير معامل الانكسار من قيمة أكبر إلى قيمة أقل فلن تقلب الموجة المنعكسة.
4. أوجد المسافة الإضافية التي يجب أن تقطعها الموجة الثانية في الغشاء الرقيق لتوليد التدخل المطلوب.
 - a. إذا أردت تدخلاً بناءً وكانت إحدى الموجتين مقلوبة، أو أردت تدخلاً هدَاماً وكانت كلتاهما مقلوبة أو غير مقلوبة فإن الفرق في المسافة يكون عدداً فرديًّا من أنصاف الطول الموجي: الغشاء λ حيث $m = 1, 2, 3, \dots$
 - b. إذا أردت تدخلاً بناءً وكانت كلتا الموجتين مقلوبة أو غير مقلوبة، أو أردت تدخلاً هدَاماً وكانت إحدى الموجتين مقلوبة فإن الفرق في المسافة يكون عدداً صحيحاً من الأطوال الموجية: الغشاء $m\lambda$ حيث $m = 1, 2, 3, \dots$
5. حدد المسافة الإضافية التي يقطعها الشعاع الثاني بحيث تساوي ضعف سمك الغشاء، $2d$.
6. تذَكَّر مما درسته سابقاً أن الغشاء $n / \text{الفراغ} = \lambda$ الغشاء.



مثال 2

الزيت والماء لاحظت حلقات ملونة في بركة ماء صغيرة، واستنتجت أنه لا بد من وجود طبقة رقيقة من الزيت على سطح الماء. فنظرت مباشرة إلى أسفل نحو البركة، فشاهدت منطقة صفراء مخضرة ($\lambda = 555 \text{ nm}$). فإذا كان معامل الانكسار للزيت 1.45، وللماء 1.33، فما أقل سمك لطبقة الزيت تسبب ظهور هذا اللون؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- مثل الغشاء الرقيق والطبقتين؛ الطبقة التي فوقه والطبقة التي تحته.
- ارسم الأشعة مبيناً الانعكاس عن سطح الغشاء العلوي وعن سطحه السفلي.

المجهول	$d = ?$
$n_{الماء} = 1.33$	
$n_{الزيت} = 1.45$	
$\lambda = 555 \text{ nm}$	

2 إيجاد الكمية المجهولة

لأن $n_{الماء} > n_{الزيت}$ فسيؤدي ذلك إلى اختلاف في الطور بمقدار 180° (انقلاب في الطور) في الانعكاس الأول، ولأن $n_{الزيت} > n_{الماء}$ فلن يحدث انقلاب في الطور في الانعكاس الثاني. لذا يحدث انقلاب موجي واحد فقط، ويكون الطول الموجي للضوء في الزيت أقل منه في الماء.

$$2d = [m + \frac{1}{2}] \frac{\lambda}{n_{الزيت}}$$

$$d = \frac{\lambda}{4n_{الزيت}}$$

$$= \frac{555 \text{ nm}}{4(1.45)}$$

$$= 95.7 \text{ nm}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية

طبق استراتيجية حل المسائل لتكوين المعادلة:

ولأنك تريد أقل سمك، فإن $m=0$.

عُوض مستخدماً $m = 0$

عُوض مستخدماً $\lambda = 555 \text{ nm}$. $n_{الزيت} = 1.45$

3 تقويم الجواب

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

مسائل تدريبية

3. ارجع إلى المثال 2، ثم أوجد أقل سُمك ممكن للغشاء لتكون حزمة ضوء منعكسة لونها أحمر ($\lambda = 635 \text{ nm}$).
4. وضع غشاء من فلوريد الماغنسيوم معامل انكساره 1.38 على عدسة زجاجية مطلية بطبقة غير عاكسة معامل انكسارها 1.52. كم يجب أن يكون سمك الغشاء بحيث يمنع انعكاس الضوء الأصفر المخضر؟
5. ما أقل سُمك لغشاء صابون معامل انكساره 1.33 ليتدخل عنده ضوء طوله الموجي 521 nm تدخلاً بناءً مع نفسه؟



9. **أنماط التداخل** مثل ما يحدث لنمط التداخل في المسألة 7 عند استخدام ضوء أزرق بدلاً من الضوء الأحمر.
10. **سمك الغشاء** غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره 1.83، ثبت على نافذة زجاجية، فإذا علمت أن معامل انكسار الزجاج 1.52:
- فما أقل سُمك ينعكس عنده الضوء الأصفر المخضر؟
 - إذا علمت أن هذا الغشاء لا يمكن صناعته بهذا السُّمك، فما السُّمك الآتي الذي يحدث التأثير نفسه؟
11. **التفكير الناقد** تستخدم معادلة الطول الموجي المشتقة من تجربة يونج عندما تكون الزاوية θ صغيرة جدًا، وعندها يكون $\theta \approx \tan \theta \approx \sin \theta$. إلى أي زاوية يبقى هذا التقرير جيداً؟ وهل تزداد الزاوية العظمى للتقرير الجيد والصحيح أم تتناقص عندما تزيد دقة قياسك لها؟
6. **سمك الغشاء** يمسك خالد بلعبة الفقاعات، وينفخ في غشاء الصابون المعلق رأسياً في الهواء مكوناً فقاعات. ما العرض الثاني الأقل سُمكًا لغشاء الصابون الذي يتوقع عنده رؤية شريط مضيء إذا كان الطول الموجي للضوء الذي يضيء الغشاء 575 nm؟ افترض أن معامل انكسار محلول الصابون 1.33.
7. **الأنماط المضيئة والمعتمة** تم تكوين شقين متقاربين جدًا في قطعة كبيرة من الكرتون، وأضيء الشقان بضوء أحمر أحادي اللون. وعند وضع ورقة بيضاء بعيدًا عن الشقين شوهد نمط من الأهداب المضيئة والمعتمة على الورقة. صف كيف تسلك الموجة عندما تقابل شقاً. وفسّر لماذا تظهر أهداب مضيئة وأخرى معتمة.
8. **أنماط التداخل** وضح بالرسم النمط الذي وصف في المسألة السابقة.





Diffraction 1-2 الحيود

الأهداف

- توضح كيف تتشكل أنماط الحيود بواسطة مخزوزات الحيود.
- تصف كيفية استخدام مخزوزات الحيود في المطياف.
- تناقش كيف يحد الحيود من المقدرة على التمييز بين جسمين متقاربين جداً بواسطة عدسة.

المفردات

- نطح الحيود
- مخزوز الحيود
- معيار ريليه

الشكل 8-1 لاحظ الهدب المركزي العريض والأهداب الضيقة على كلا الجانبين. إن نمط حيود الشق المفرد للضوء الأحمر له هدب مركزي أكثر عرضاً من الضوء الأزرق، وذلك عندما يُستخدم شقّ له الحجم نفسه لكلا اللونين.



الشكل 9-1 شق عرضه W جزئي إلى أزواج من الخطوط التي تشكل موجات هيجنز، ونصل بين كل زوج مسافة مقدارها $W/2$.

درست سابقاً أن مقدمات الموجات الضوئية المتتظمة تنحني حول حواجز في أثناء نفاذها خلال هذه الفتحة؛ أي يحدث لها حيود. وقد أمكن تفسير ذلك وفقاً لمبدأ هيجنز، الذي يبين أن النقاط جميعها على مقدمات الموجات تمثل مصادر ضوئية نقطية، فإذا عبر الضوء المترابط حافتين متقاربتين يتكون نمط حيود؛ وهو نمط يتكون على شاشة نتيجة التداخل البناء والهدم لموجات هيجنز.

حيود الشق الأحادي

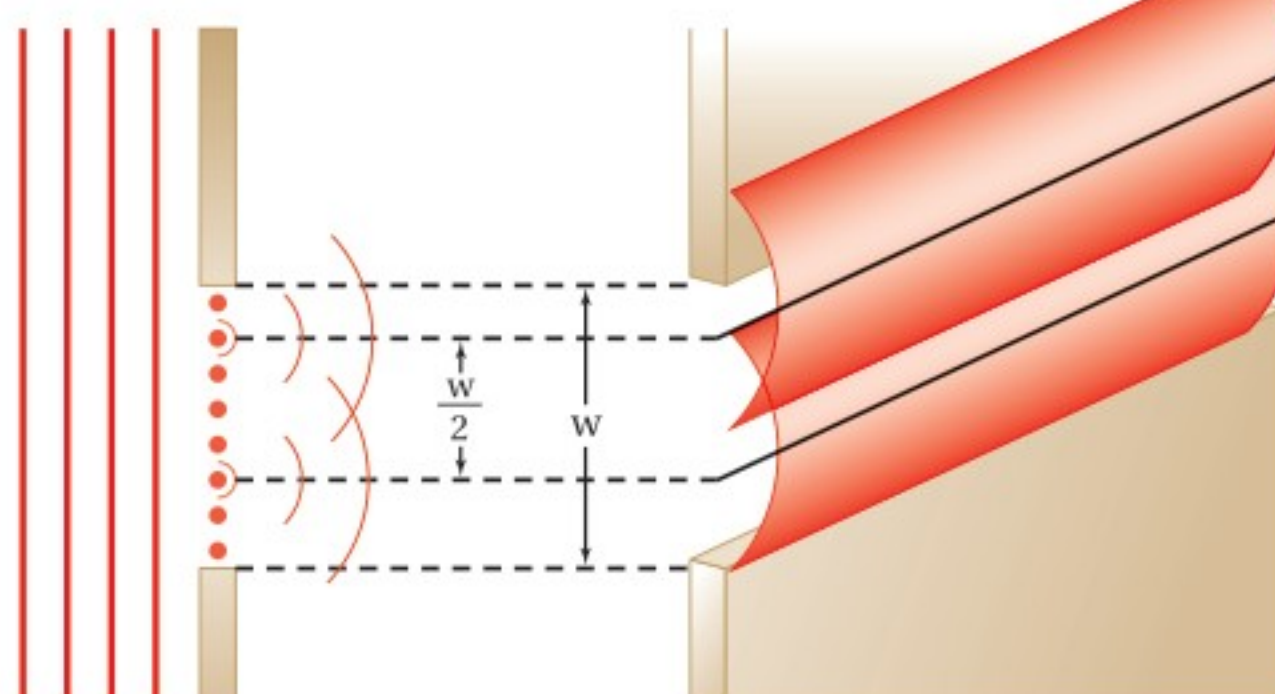
عندما يمر الضوء الأزرق المترابط خلال شقّ صغير عرضه أكبر من الطول الموجي للضوء فإن الضوء يحيد عن كلتا الحافتين، وتتكون سلسلة من الأهداب المضيئة والمعتمة على شاشة بعيدة، كما في الشكل 8-1. وتلاحظ أنه بدلاً من تكون أنماط تفصلها مسافات متساوية تتلک التي تكونت من مصدرين ضوئيين مترابطين في تجربة يونج يتكون في هذه الحالة نمط عبارة عن هدب مركزي عريض ومضيء مع أهداب أقل سمكاً وأقل إضاءة على كلا الجانبيين. ويزداد عرض الحزمة المركزية المضيئة عندما نستخدم الضوء الأحمر بدلاً من الضوء الأزرق، وعند استخدام الضوء الأبيض يكون النمط مزيجاً من أنماط ألوان الطيف جميعها.

وللحظة كيف تُتَحَقِّم موجات هيجنز نمط الحيود، تخيل شقاً عرضه W مُجذزاً إلى عدد زوجي من نقاط هيجنز، كما في الشكل 9-1، حيث تعمل كل نقطة من هذه النقاط بوصفها مصدراً نقطياً لموجات هيجنز. جزء الشق ذهنياً إلى جزأين متساوين، واختر مصدرًا واحداً من كل جزء، على أن يفصل كل زوج مسافة $W/2$ عن الآخر. سيُتَحَقِّم هذا الزوج من المصادر الموجات الأسطوانية المترابطة التي ستتدخل.

ويقابل كل موجة هيجنز تكون في النصف العلوي من الشقّ موجة هيجنز أخرى تكون في النصف السفلي منه، وتفصلهما مسافة $W/2$ مما يؤدي إلى تداخلهما تداخلاً هداماً وتكوين هدب معتم على الشاشة، وتتدخل كل الأزواج المماثلة من موجات هيجنز تداخلاً هداماً.

منظر علوي

منظر جانبي



عند الأهداب المعتمة. أما الأهداب المضيئة على الشاشة فهي نتيجة تداخل أزواج من موجات هيجنز تداخلاً بناءً، في حين يحدث تداخل هدام جزئياً في المنطقة ذات الإضاءة الخافتة التي تقع بين الأهداب المضيئة والمعتمة.

نمط حيود عندما يُضاء الشق المفرد يظهر هدب مركري مضيء عند الموقع P_0 على الشاشة، كما في الشكل 10-1. ويظهر الهدب المعتم الأول عند الموقع P_1 لأن طولي المسارين r_1 و r_2 لم يجتسي هيجنز مختلفاً أحدهما عن الآخر بمقدار نصف طول موجي عند هذا الموقع، لذا يتبع هدب معتم نتيجة للتداخل الهدام، وهذا النموذج مشابه رياضياً للتداخل الشق المزدوج. إن مقارنة نمط حيود الشق الأحادي بنمط

تدخل الشق المزدوج باستخدام شقوق لها العرض نفسه، تُظهر أن جميع أهداب التداخل المضيئة لنمط تدخل الشق المزدوج متطابقة مع عرض الحزمة المركزية المضيئة لنمط حيود الشق الأحادي؛ وذلك لأن تداخل الشق المزدوج يتبع عن تداخل أنماط حيود الشق الأحادي للوهجات الناتجة عن الشقين.

ويتمكننا الآن تطوير معادلة لنمط حيود الذي يتبع بواسطة شق أحادي باستخدام التبسيطين نفسيهما اللذين استخدمناهما في تداخل الشق المزدوج، بافتراض أن البعد عن الشاشة أكبر كثيراً من W ، والمسافة الفاصلة بين مصدري الموجتين المتداخلتين تساوي $2/L$. ولإيجاد المسافة المقيسة على الشاشة للحزمة المعتمة الأولى x_1 تلاحظ أن فرق المسار يساوي $\lambda/2$ بسبب حدوث تداخل هدام عند الحزمة المعتمة، لذا فإن $W/\lambda = x_1/L$.

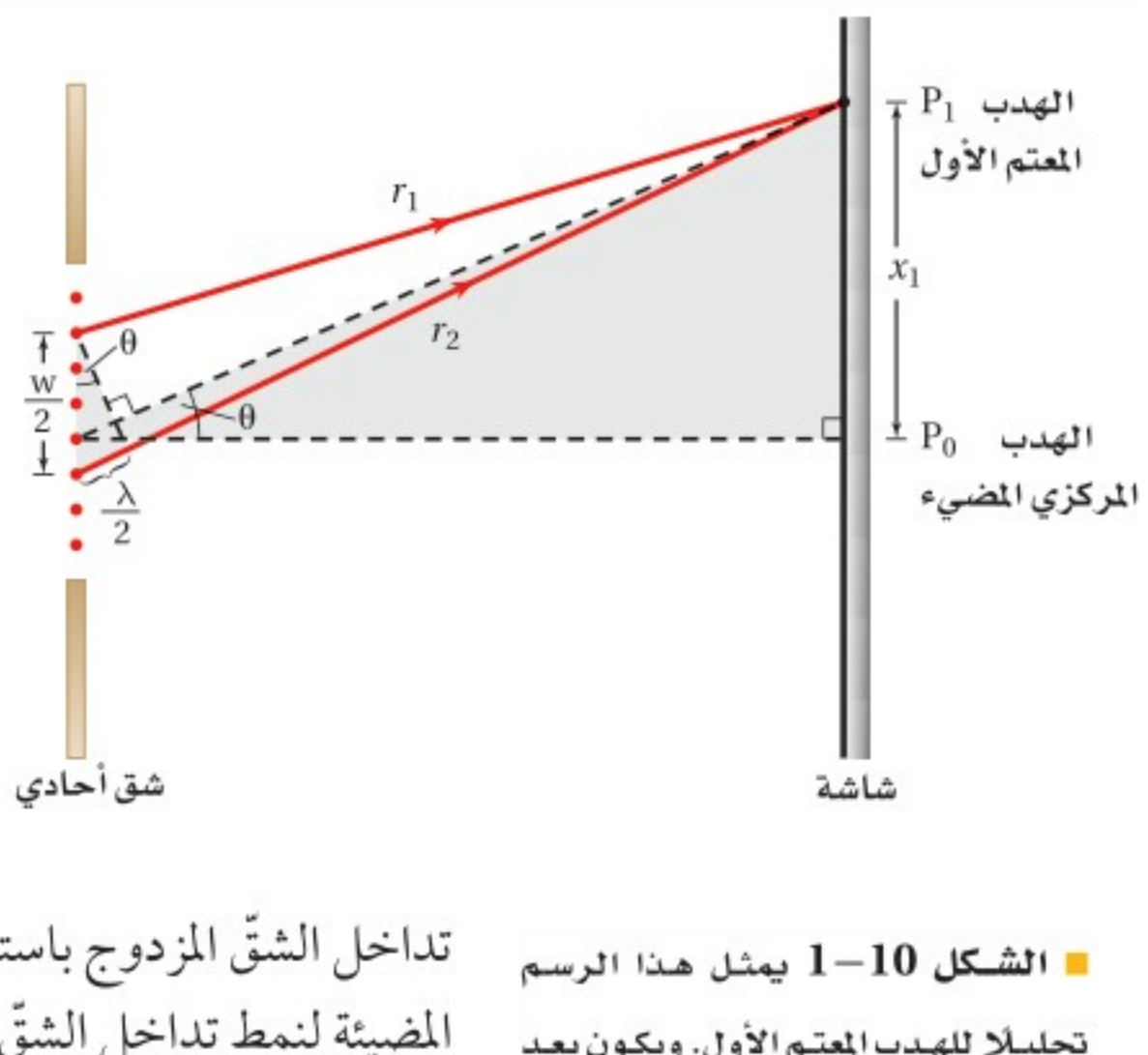
تلاحظ من الشكل 10-1 أنه يصعب قياس المسافة من مركز الحزمة المركزية المضيئة إلى الحزمة المعتمة الأولى. والطريقة المثل لحساب x_1 هي أن تقيس عرض الحزمة المركزية المضيئة $2x_1$. وتعطي المعادلة الآتية عرض الحزمة المركزية المضيئة في حيود الشق الأحادي:

$$\text{عرض الحزمة المضيئة في حيود الشق المفرد} = \frac{2\lambda L}{W}$$

عرض الحزمة المركزية المضيئة يساوي حاصل ضرب ضعف الطول الموجي في البعد عن الشاشة مقسوماً على عرض الشق.

وباختصار العدد 2 من طرف المعادلة أعلاه تحصل على المسافة بين مركز الهدب المركزي المضيء والهدب المعتم الأول. ويمكن إيجاد موقع الأهداب المعتمة الأخرى عندما يكون الفرق في أطوال المسارات مساوياً $L/2, 3\lambda/2, 5\lambda/2$ وهكذا، ويعبر عنها بالمعادلة $x_m = m\lambda L/W$ حيث ... $m = 1, 2, 3, \dots$ ، مع مراعاة أن تكون الزوايا صغيرة وفقاً للتبسيط الذي تم تناوله.

وبتعويض قيمة $m=1$ في هذه المعادلة تُحدّد موقع الهدب المعتم ذي الرتبة الأولى، أمّا أهداب المعتم ذو الرتبة الثانية فيحدث عند $m=2$ ، وهكذا لسائر الأهداب.



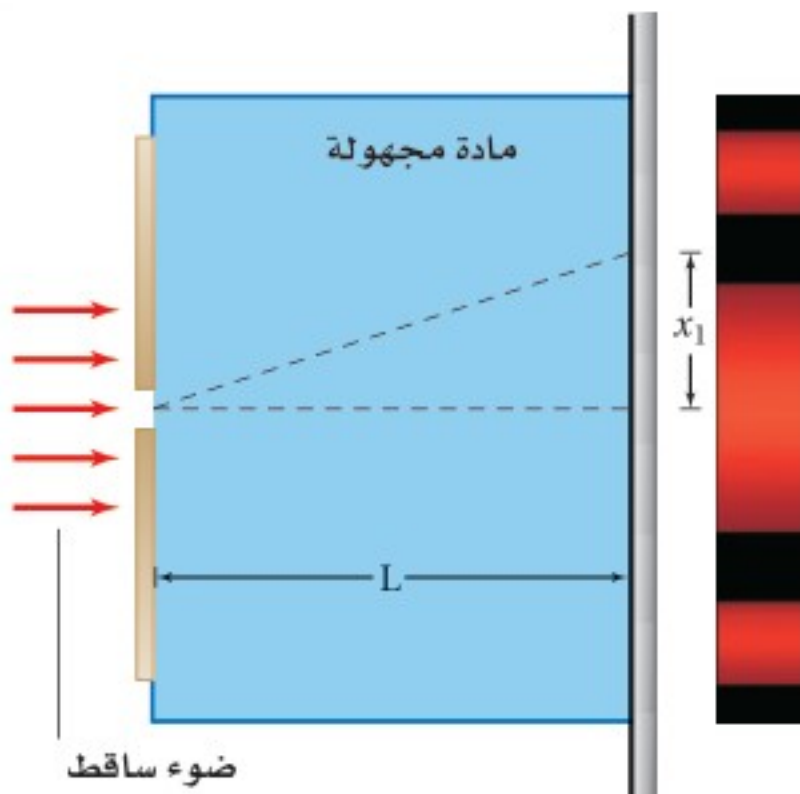
■ **الشكل 10-1** يمثل هذا الرسم تحليلياً للهدب المعتم الأول. ويكون بعد الشق عن الشاشة L أكبر كثيراً من عرضه W .

12. يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طوله الموجي 546 nm على شق مفرد عرضه 0.095 mm . إذا كان بُعد الشق عن الشاشة يساوي 75 cm , فما عرض الهدب المركزي المضيء؟
13. سقط ضوء أصفر على شق مفرد عرضه 0.0295 mm , فظهر نمط على شاشة تبعد عنه مسافة 60.0 cm . فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء 24.0 mm , فما الطول الموجي للضوء؟
14. سقط ضوء أبيض على شق مفرد عرضه 0.050 mm , فإذا وضعت شاشة على بُعد 1.00 m منه، ووضع طالب مرشحاً أزرق-بنفسجيّاً ($\lambda = 441 \text{ nm}$) على الشق، ثم أزالته ووضع مرشحاً أحمر ($\lambda = 622 \text{ nm}$), ثم قاس الطالب عرض الهدب المركزي المضيء:
- فأي المرشحين ينتج هدبًا ضوئيًّا أكثر عرضاً؟
 - احسب عرض الهدب المركزي المضيء لكل من المرشحين.

يُقدم حيود الشق الأحادي تصوّراً واضحاً للطبيعة الموجية للضوء عندما يتراوح عرض الشق بين 10 و 100 ضعف الطول الموجي للضوء. أما إذا كانت الفتحات أكبر من ذلك فإنها تكون ظللاً حادّة، وكان العالم إسحق نيوتن أول من لاحظ ذلك. وفي حين يعتمد نمط الشق الأحادي على الطول الموجي للضوء، فإن الحيود يزورّدنا بأداة فعالة لقياس الطول الموجي للضوء فقط عند استخدام عدد كبير من الشقوق بعضها بجانب بعض.

مسألة تحفيز

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



- اكتب صيغة عامة لمعامل الانكسار لمادة مجهولة بدلالة الطول الموجي للضوء في الفراغ λ , وعرض الشق W , والمسافة بين الشق والشاشة L , والمسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المутم الأول x_1 .
- إذا كان الطول الموجي لضوء المصدر الذي تستخدمنه 634 nm , وعرض الشق 0.10 mm , والبعد بين الشق والشاشة 1.15 m , وغمرت الأدوات في الماء ($n = 1.33$ المادة)، فكم تتوقع أن يكون عرض الهدب المركزي؟



محزوّزات الحيود Diffraction Gratings

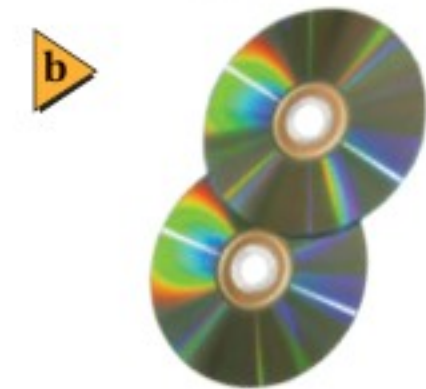
درست أن تداخل الشق المزدوج وحيود الشق المفرد يعتمدان على الطول الموجي للضوء المستخدم، لذا فإننا بحاجة إلى قياسات دقيقة للطول للموجي. ومن أجل ذلك تُستخدم محوّزات الحيود الموضحة في الشكل 11-1. ومحزوّز الحيود أداة مكونة من شقوّق عدّة مفردة تسبّب حيود الضوء، وتكون نمط حيود ناتجاً عن تراكب أنماط ناتجة عن حيود شقّ مفرد. ويمكن أن يتكون محوّز الحيود من 10,000 شقّ لكل سنتيمتر. لذا فإن المسافة بين الشقوّق تكون صغيّرة جدّاً تصل إلى 10^{-6} m أو 1000 nm .

من أنواع محوّزات الحيود ما يُسمّى محوّز النفاذ. ويصنع هذا المحوّز بعمل خدوش على زجاج منفذ للضوء في صورة خطوط رفيعة جداً بواسطة رأس من الألماس؛ حيث تعمل الفراغات بين خطوط الخدوش كالشقوق. والنوع الأقل تكلفة من محوّزات الحيود هو المحوّز طبق الأصل أو المحوّز الغشائي. ويُصنع هذا المحوّز بضغط صفيحة رقيقة من البلاستيك على محوّز زجاجي، وعندما تسحب صفيحة البلاستيك الرقيقة خارج المحوّز يتكون أثر على سطحها مماثل للمحوّز الزجاجي. وتُصنع المجوهرات أحياناً على صورة محوّزات نفاذ تُنتج أطيافاً ضوئية، كما هو موضح في الشكل 12a.

وهناك نوع آخر من محوّزات الحيود تُسمّى محوّزات الانعكاس. ويُصنع هذا النوع بواسطة حفر خطوط رفيعة جداً على سطوح طبقة معدنية أو زجاج عاكس. وطيف الألوان الناتج عندما ينعكس الضوء الأبيض عن سطح قرص مدمج CD أو DVD هو نتيجة لعمل هذا القرص عمل محوّز انعكاس، كما هو موضح في الشكل 12b. فإذا وجّهت ضوءاً أحادي اللون إلى DVD فسيكون الضوء المنعكس نمط حيود على شاشة. وتُنتج محوّزات النفاذ ومحزوّزات الانعكاس أنماط حيود متشابهة يمكن تحليلها بالطريقة نفسها. يبيّن الشكل 13 إسهامات بعض العلماء في تطور علم البصريات.



■ الشكل 11-1 تُستخدم محوّزات الحيود لتكوين أنماط الحيود من أجل تحليل مصادر الضوء.



■ الشكل 12-1 جوهرة مصنوعة في صورة محوّز نفاذ تُنجب أطيافاً ضوئية (a). تُعد الأقراص المدمجة محوّزات انعكاس؛ إذ تكون نمط طيف الحيود عندما يسقط عليها ضوء أبيض (b).



القرن العاشر (م) ابن سهل أحد العلماء المسلمين، وضع أول قانون للانكسار واستخدمه لاستخلاص أشكال العدسات التي تعمل على تركيز الضوء. وهو أول من وصف قانون الانكسار وصفاً صحيحاً.

القرن الحادي عشر

القرن العاشر

القرن التاسع الميلادي

■ الشكل 13-1 خط زمني يبيّن إسهامات بعض العلماء في تطور علم البصريات.

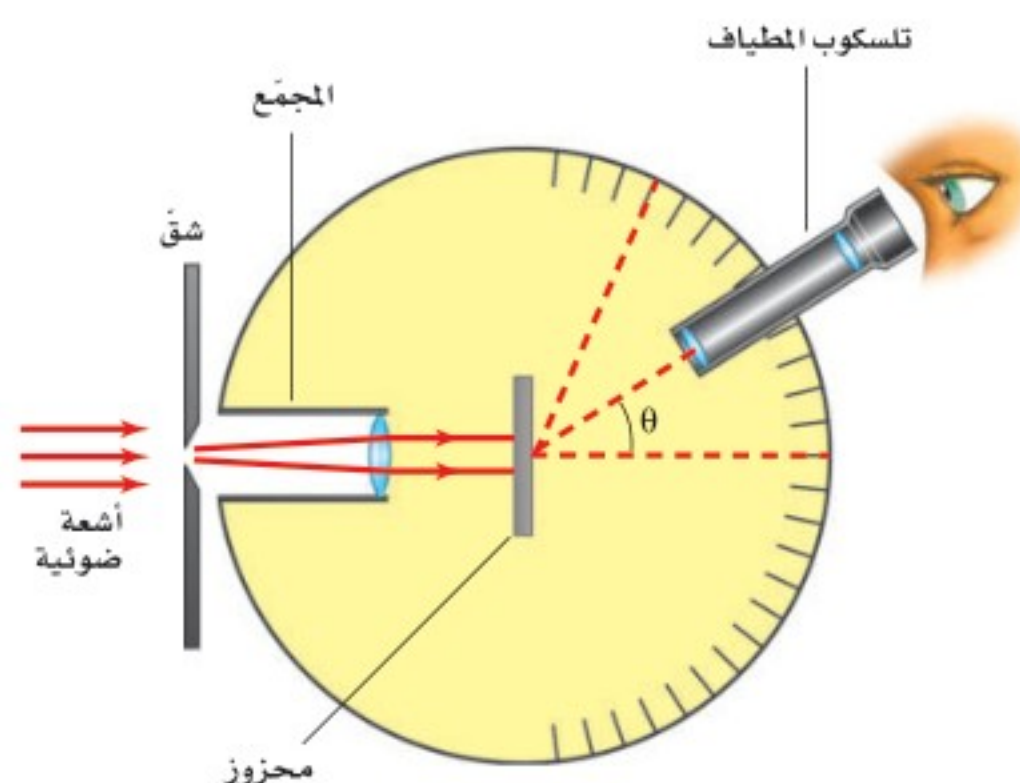


القرن التاسع (م) يعقوب بن إسحاق الكندي أحد العلماء المسلمين، فسر اختلاف أطوال الظلال للأجسام، والانعكاس في المرايا، وبين أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.



القرن الحادي عشر (م) ابن الهيثم أحد العلماء المسلمين، أوجّد علم البصريات معتمداً على التجربة والبرهان، كما ولدت على يديه نظرية الورود (الانعكاس) وفيه كتبه *كتاب روبيه العين للأجسام*، ودرس العين البشرية وعرف أجزاءها؛ وأعطى كل جزء الاسم الخاص به.

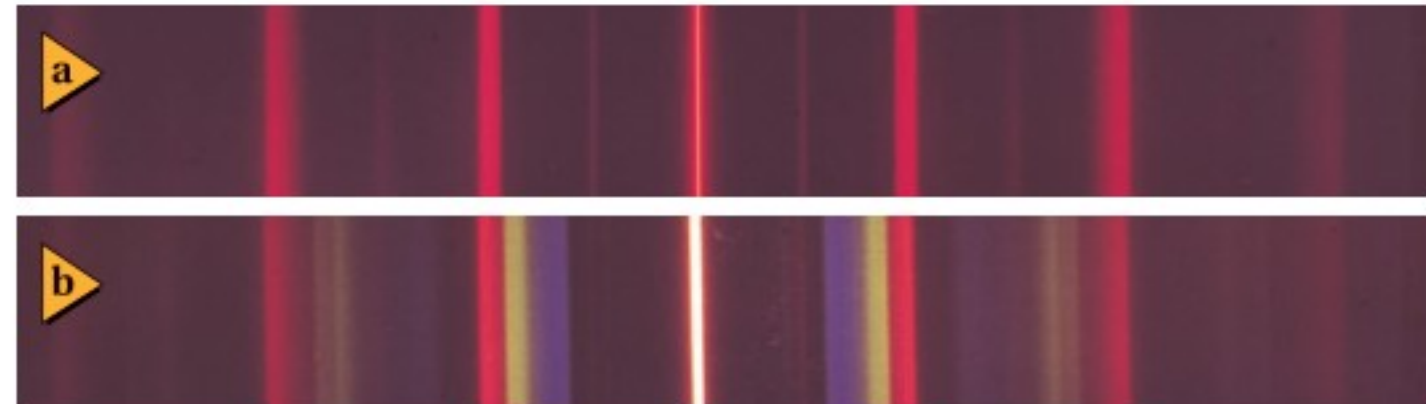
الشكل 1-14 يستخدم المطياف لقياس الأطوال الموجية للضوء المنبعث من مصدر ضوئي.



قياس الطول الموجي الجهاز الذي تُقاس به الأطوال الموجية للضوء باستخدام مخزوز الحيوىد يُسمى المطياف، كما هو موضح في الشكل 14-1. حيث يبعث المصدر المراد تحليله ضوءاً يوجه نحو شقّ، وينفذ الضوء عبر الشقّ ليسقط على مخزوز الحيوىد، فيُنتج المخزوز نمط حيوىد يمكن مشاهدته بتلسكوب المطياف.

ويكون نمط الحيوىد المتكون بوساطة مخزوز حيوىد عبارة عن أهداب مضيئه ضيقه تفصىلها مسافات متساوية، كما في الشكل 15-1. وكلما زاد عدد الشقوّق لكل وحدة طول من المخزوز تكونت أهداب أكثر ضيقاً في نمط الحيوىد. لذا يمكن قياس المسافة بين الأهداب المضيئه باستخدام المطياف بدقة أكبر، مقارنة باستخدام الشقّ المزدوج.

الشكل 1-15 استُخدم مخزوز لإنتاج أنماط الحيوىد للضوء الأحمر (a) وللضوء الأبيض (b).



القرن التاسع عشر (م)
ماكسويل استنتج أن الضوء موجات كهرومغناطيسية.

القرن الثامن عشر (م)
إسحاق نيوتن وصف الضوء بأنه انباعات جسيمات، واكتشف أنه مكون من سبعة ألوان سمّاها الطيف المرئي، وأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.

القرن السابع عشر (م) سنل وضع قانون الانكسار.

القرن السابع عشر (م) رينيه ديكارت وضع بعض النظريات البصرية التي فسرت مجموعة من الظواهر البصرية مثل الانعكاس والانكسار.

القرن العشرين
أول تفسير منطقى صحيح لأآلية (ميكانيكية) انبعاث الضوء من الذرات، وفَسَرَ ظاهرة الكهروضوئية.

القرن التاسع عشر (م) توماس يونج ببداية توصل إلى دليل مقنع للطبيعة الموجية للضوء، واستطاع قياس الأطوال الموجية للضوء المرئي. وهو صاحب التجربة الشهيرة لتدخل الشقّ المزدوج.

القرن السابع عشر (م) كريستيان هيجنز وضع أساساً لبناء النظرية الموجية للضوء، وطور نظرية تقول إن الضوء ينتقل على شكل موجات، وفسر ظواهر الحيوىد والتداخل وغيرها. وبين أن كل نقطة على صدر (مقدمة) الموجة تصبح مصدر الموجة أخرى.

درست سابقاً في هذا الفصل أنه يمكن استخدام نمط التداخل الناتج بواسطة شق مزدوج لحساب الطول الموجي للضوء المستخدم. ويمكن الحصول على معادلة مخزوز الحيوانات بالطريقة نفسها التي اتبعت للحصول على معادلة الشق المزدوج. ولكن الزاوية θ في مخزوز الحيوانات تكون كبيرة؛ لذا لا يُطبق التبسيط الخاص بالزاوية الصغيرة. ويمكن إيجاد الطول الموجي بقياس الزاوية θ بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الأولى.

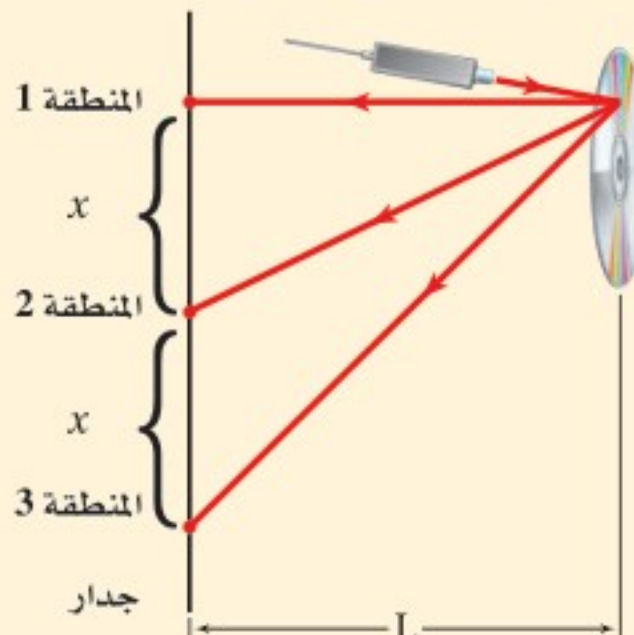
$$\text{الطول الموجي من مخزوز الحيوانات} \quad \lambda = d \sin \theta$$

الطول الموجي للضوء يساوي المسافة الفاصلة بين الشقوق مضروبة في جيب الزاوية التي يتكون عندها الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى.

ويحدث التداخل البناء بوساطة مخزوز الحيوانات عند زوايا على جانبي الهدب المركزي المضيء، ويعبر عنه من خلال المعادلة $m = 0, 1, 2, \dots, m\lambda = d \sin \theta$ ، حيث $m\lambda = d \sin \theta$.

مثال 3

استخدام قرص DVD بوصفه مخزوز حيوانات أسقط طالب شعاعاً ضوئياً من مصدر ضوئي أخضر اللون على قرص DVD، ولاحظ انعكاس ثلاث مناطق مضيئة على جدار يبعد عن القرص 1.25 m. فإذا كان الطول الموجي لضوء المصدر 532 nm، ووجد الطالب أن الفراغات بين هذه المناطق 1.29 m، فما مقدار التباعد بين الفراغات على القرص؟



تحليل المسألة ورسمها

- مثل التجربة، مبيناً المناطق المضيئة على الجدار، وقرص DVD بوصفه مخزوزاً.

المجهول

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

إيجاد الكمية المجهولة

- أوجد الزاوية المحصورة بين المنطقة المركزية المضيئة ومنطقة أخرى تليها مستخدماً

$$\tan \theta = x/L$$

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

$$= \tan^{-1}\left(\frac{1.29 \text{ m}}{1.25 \text{ m}}\right) = 45.9^\circ$$

$$x = 1.29 \text{ m}, L = 1.25 \text{ m}$$

استخدم الطول الموجي للضوء الساقط على مخزوز الحيوانات، وحل المسألة بالنسبة للمتغير d .

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

$$d = \frac{\lambda}{\sin \theta} = \frac{532 \times 10^{-9} \text{ m}}{\sin 45.9^\circ} \\ = 7.41 \times 10^{-7} \text{ m}$$

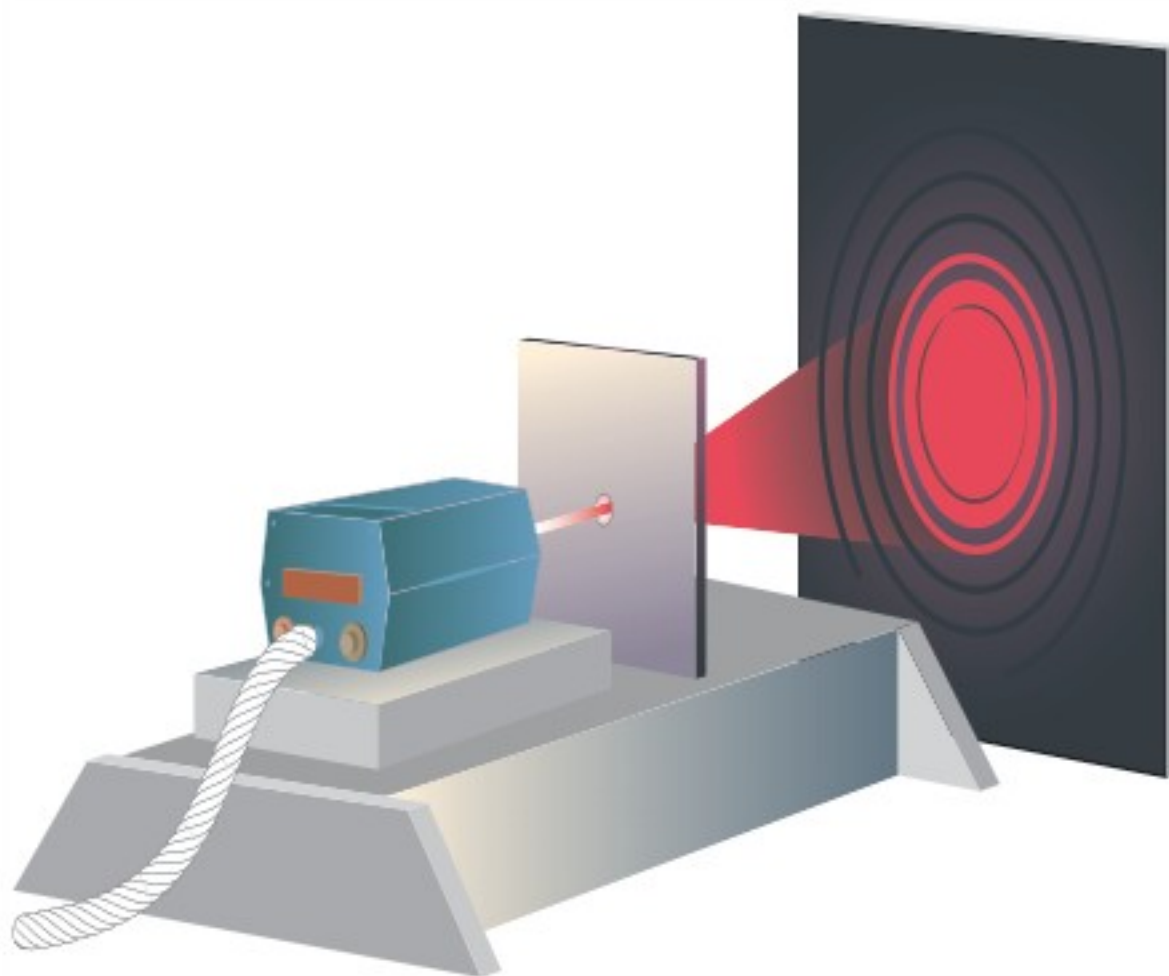
$$\theta = 45.9^\circ, \lambda = 532 \times 10^{-9} \text{ m}$$

تقويم الجواب

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



15. يسقط ضوء أبيض من خلال مخزوز على شاشة. صف النمط المتكون.
16. يسقط ضوء أزرق طوله الموجي 434 nm على مخزوز حيود، فتكونت أهداب على شاشة على بعد 1.05 m . إذا كانت الفراغات بين هذه الأهداب 0.55 m ، فما المسافة الفاصلة بين الشقوق في مخزوز الحيود؟
17. يُضاء مخزوز حيود تفصل بين شقوقه مسافة $8.60 \times 10^{-7}\text{ m}$ بضوء بنفسجي طوله الموجي 421 nm . فإذا كان البعد بين الشاشة والمخزوز 80.0 cm ، فما مقدار المسافات الفاصلة بين الأهداب في نمط الحيود؟
18. يسقط ضوء أزرق على قرص DVD في المثال 3، فإذا كانت المسافات الفاصلة بين النقاط المتكونة على جدار يبعد 0.65 m تساوي 58.0 cm ، فما مقدار الطول الموجي للضوء؟
19. يمر ضوء طوله الموجي 632 nm خلال مخزوز حيود، ويكون نمطاً على شاشة تبعد عن المخزوز مسافة 0.55 m . فإذا كان الهدب المضيء الأول يبعد 5.6 cm عن الهدب المركزي المضيء، فما عدد الشقوق لكل سنتيمتر في المخزوز؟



الشكل 16-1 نمط الحيود لثقب

دائري ينتج حلقات مضيئة ومعتمة متعاقبة. (التوضيح ليس بمقاييس رسم).

يمكن رؤية نمط التداخل في الأغشية الرقيقة ضمن زاوية نظر صغيرة، عند النظر رأسياً من فوق الغشاء. وكذلك الحال بالنسبة لفراشة المورفو الزرقاء، ذات نمط التداخل المتلائى، فلو لم تكن طبقة القشور الداخلية التي تشبه طبقة الزجاج موجودة لما حدث هذا التداخل، ولما بدت هذه الفراشة بهذا اللون؛ إذ تعمل طبقة القشور الداخلية عمل مخزوز حيود، وتسبب انتشار نمط تداخل الضوء الأزرق المتلائى ليتتجز نمط حيود بزاوية نظر أوسع. ويعتقد العلماء أن ذلك يجعل فراشة المورفو أكثر وضوحاً لجذب شريك التزاوج.

قوة التمييز للعدسات Resolving Power of lenses

تعمل العدسة المستديرة في المنظار الفلكي والمجهر - وحتى في عينك - عمل ثقب أو فتحة تسمح للضوء بالمرور من خلاها. وتسبب الفتحة حيود الضوء تماماً كما يفعل الشق الأحادي، وتنتج حلقات مضيئة ومعتمة متعاقبة بواسطتها، كما في الشكل 16-1. وتكون معادلة الفتحة مماثلة لمعادلة الشق المفرد، إلا أن للفتحة حافة دائيرية بدلاً من حافتي الشق. لذا يُعَوَّض قطر الفتحة D بدلاً من عرض الشق w ، بالإضافة إلى معامل هندسي إضافي مقداره 1.22 يتم إدخاله ضمن المعادلة لتصبح على الشكل الآتي: $x_1 = 1.22 \lambda L / D$.

عندما يُرى الضوء المنبعث من نجم بعيد بواسطة فتحة المنظار الفلكي فإن الصورة تتشر بسبب الحيود. وإذا كان هناك نجماً قريباً جدًا أحدهما إلى الآخر فإن صورتيهما تتقاطعان



تجربة

شاشات عرض الشبكة



هل تعلم أنك تستطيع اتخاذ شبكة عينك شاشة؟ تحذير: لا تنفذ الخطوات الآتية مستخدماً أشعه الليزر أو ضوء الشمس.

1. صل مصباحاً متوجهاً له فتيل مستقيم بمصدر طاقة، ثم أشعله، وقف على بعد 2 m من المصباح.

2. أمسك بمحظوظ حيود، وضعه أمام عينك على أن يكون طيف الألوان المكون أفقياً.

3. لاحظ أنماط ألوان الأطياف المكونة، وسجل ملاحظاتك مستخدماً أقلاماً ملونة.

التحليل والاستنتاج

4. ما اللون الأقرب إلى الهدب المركزي المضيء (ضوء الفتيل)؟ وما اللون الأبعد؟

5. ما عدد الأطياف التي يمكنك رؤيتها على كل جانب للضوء؟

6. فسر البيانات هل بياناتك متطابقة مع معادلة الطول الموجي من محظوظ الحيود؟

الشكل 17-1 تسمح لك هندسة المثلثات المتماثلة بحساب المسافة الفعلية التي تفصل بين جسمين. تم استخدام اللونين الأزرق والأحمر فقط بغرض التوضيح. (التوضيح ليس بمقاييس رسم).

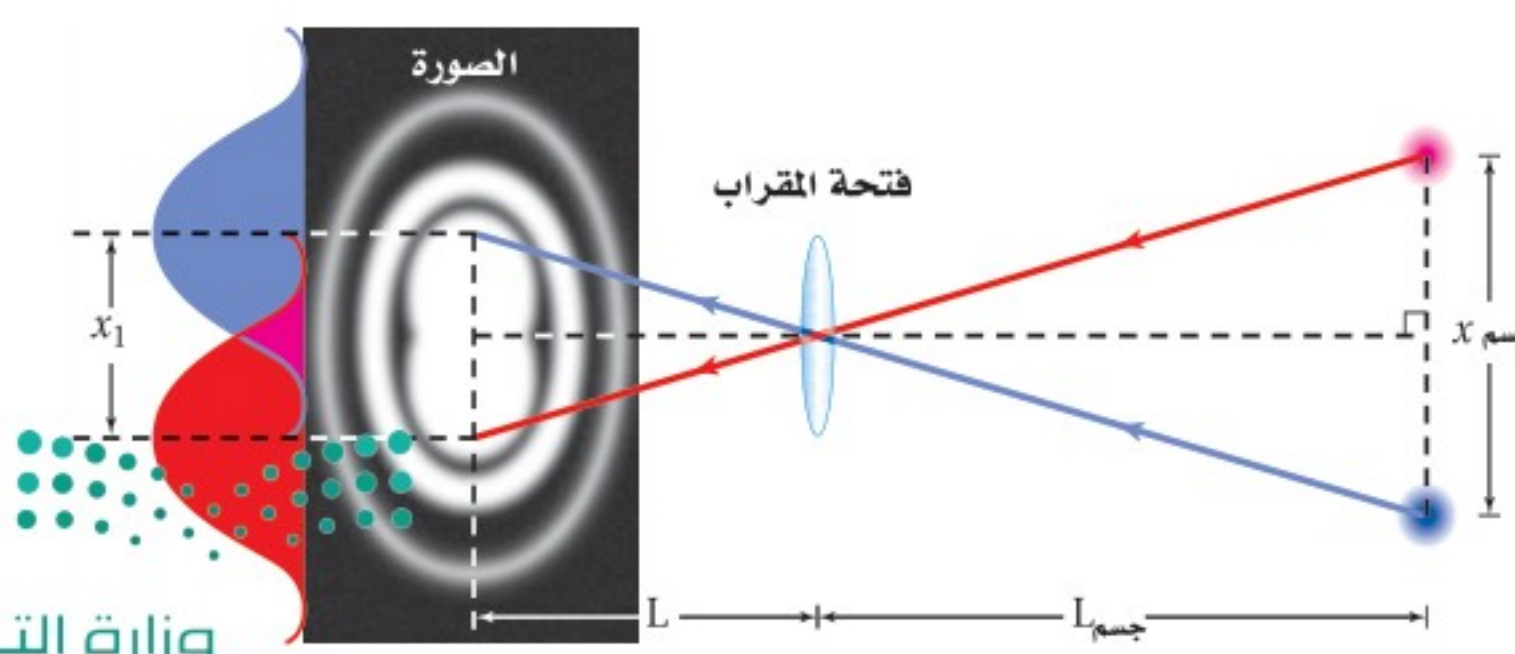
معاً، كما في الشكل 17-1. وفي عام 1879 وضع الفيزيائي والرياضي البريطاني لوردريليه، الخائز على جائزة نوبل، معياراً للتحديد ما إذا كان هناك نجم أو نجمان في مثل هذه الصورة. وينص **معيار ريليه** على أنه إذا سقط مركز البقعة المضيئة لصورة أحد النجمين على الحلقة المعتمة الأولى للنجم الثاني فإن الصورتين تكونان عند حد الفصل أو التمييز؛ أي يكون المشاهد قادرًا على تحديد وجود نجمين بدلاً من نجم واحد فقط.

إذا كانت الصورتان عند حد التمييز فكم يبعد الجسمان أحدهما عن الآخر؟ يبعد مركزاً البقعتين المضيئتين للصورتين أحدهما عن الآخر مسافة x_1 ، وذلك باستخدام معيار ريليه. ويوضح الشكل 17-1 أنه يمكن استخدام تشابه المثلثات لإيجاد أن $x_1 = \frac{L}{D}$ الجسم / الجسم x . وبتعويض قيمة x_1 من المعادلة $D/L = 1.22\lambda L/x_1$ في المعادلة السابقة لحذف المقدار L/x_1 ، ثم إعادة ترتيب حدود المعادلة للحصول على المسافة التي تفصل بين الجسمين x ، يمكن التوصل إلى المعادلة الآتية:

$$\text{معيار ريليه} \quad x = \frac{1.22\lambda L}{D} \quad \text{الجسم} \quad \text{الجسم}$$

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

الحيود في العين البشرية عندما يكون الضوء ساطعاً يكون قطر بؤبؤ العين 3 mm تقريباً. وحساسية العين البشرية كبيرة لللون الأصفر - المخضر؛ حيث الطول الموجي يساوي 550 nm. ويتطبق معيار ريليه على العين يعطي $x = 10^{-4} \times 2 = 2 \mu\text{m}$. وحيث إن المسافة بين البؤبؤ والشبكة 2 cm تقريباً، فإنه من الصعب التمييز بين مصدرين نقطيين عندما تفصل بينهما مسافة مقدارها 4 μm على شبكة العين. والمسافة الفاصلة بين كاشفين ضوئيين داخل العين - وهي المخاريط التي تقع في أكثر أجزاء العين حساسية للضوء - تساوي 2 μm تقريباً. لذا تُسجل المخاريط الثلاثة المجاورة في الحالة المثالبة ضوءاً، وعتمة، وضوءاً، وعندئذ تبدو العين مثالبة التركيب. وإذا كانت المخاريط متقاربة جداً فإنها ستري تفاصيل نمط الحيود لا المصادر. أما إذا كانت المخاريط متبعدة فلن يكون بإمكانها تمييز التفاصيل الممكنة كلها.



إن تطبيق معيار ريليه لإيجاد قدرة العين على التمييز بين مصدرين متبعدين يدل على أن العين لديها القدرة على التمييز بين الضوئين الأماميين لمركبة (المسافة بينهما 1.5 m) من بعد 7 km. وعملياً، لا يحذّر الحيوان عمل العين؛ إذ يؤدي السائل الذي يملأ العين والعيوب في العدسة إلى التقليل من قدرة التمييز للعين بمقدار خمس مرات، وفق معيار ريليه. ويستخدم معظم الناس أعينهم لأغراض غير التمييز بين المصادر النقطية، فمثلاً يبدو أن للعين قدرة ذاتية للكشف عن الحواف المستقيمة.

ويعلن بعض صانعي أجهزة المنظار الفلكي أن أحجزتهم محدودة الحيوان؛ أي يدعون أن لأجهزتهم القدرة على التمييز بين مصدرين نقطيين عند حد معيار ريليه. وللوصول إلى هذا الحد يتبعن عليهم صقل المرايا والعدسات بدقة تصل إلى عشر (10/1) الطول الموجي أو 55 nm تقريباً. وكلما كبر قطر المرأة زادت قدرة التمييز للمنظار الفلكي. إلا أن الضوء المنبعث من الكواكب أو النجوم يجب أن يمر خلال الغلاف الجوي للأرض، حيث تؤدي التغيرات نفسها التي تحدث في الغلاف الجوي والتي تجعل النجوم تتلاشى إلى عدم وصول المنظار الفلكي إلى حد الحيوان. وتعد قدرة تمييز ودقة صور تلسكوب هابل الفضائي أفضل كثيراً من التلسكوبات الكبيرة الموجودة على سطح الأرض؛ وذلك بسبب وجوده فوق الغلاف الجوي للأرض.

2-1 مراجعة

حول الآخر فإذا وجّه تلسكوب هابل الفضائي (قطر فتحته 2.4 m) نحو هذا النظام الذي يبعد 8.44 سنوات ضوئية عن الأرض، فما أقل مسافة فاصلة بين النجمين تلزمها للتمييز بينهما باستخدام التلسكوب؟ (افتراض أن متوسط الطول الموجي للضوء القادر من النجمين يساوي 550 nm)

22. **التفكير الناقد** شاهدت جهاز مطياف، إلا أنك لا تعلم ما إذا كان الطيف الناتج عنه باستخدام منشور أو محزوز. كيف تعرف ذلك من خلال النظر إلى طيف الضوء الأبيض؟

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

21. **معيار ريليه** نجم الشّعرى اليهانية (سيريوس) أكثر النجوم سطوعاً في السماء في فصل الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي. ونجم الشّعرى -في الحقيقة- نظام مكون من نجمين يدور كل منهما



مختبر الفيزياء

تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج Double-Slit Interference of Light

يسلك الضوء أحياناً سلوك الموجة؛ فعندما يسقط ضوء متراص على شقين قربيين جداً أحدهما إلى الآخر يكون الضوء النافذ خلال الشقين نمطاً من التداخل البناء والتداخل المدمر على شاشة. وفي هذا الاستقصاء ستطور إجراءات وخطوات قياس الطول الموجي لمصدر ضوء أحادي اللون باستخدام شقين.

سؤال التجربة

كيف يمكن استخدام نمط تداخل الشق المزدوج في قياس الطول الموجي للضوء الأحادي؟

الخطوات

1. حدد المعادلة التي تطبق على تداخل الشق المزدوج.
2. استخدم شقاً مزدوجاً على أن تكون المسافة الفاصلة بين الشقين معلومة d ، أو طور طريقة لتحديد d .
3. وضح بالرسم التخطيطي كيف ينفذ الضوء خلال شق مزدوج؛ لكي يساعدك ذلك على تحديد كيفية قياس كل من x و L .
4. استخدم الرسم من الخطوة 3 وقائمة المواد والأدوات المذكورة في هذه التجربة، ثم صمم التجربة، وسجل خطوات تنفيذها.
5. حدد قيم m غير الصحيحة بالنسبة لالمعادلة.
6. تحذير: النظر مباشرة إلى أشعة الليزر يلحق الأذى بعينيك.
7. تأكد من أن معلمك قد تفحص تجربتك، كما يتعين عليك الحصول على موافقته قبل بدء تنفيذ التصميم.
8. نفذ تجربتك، وسجل بياناتك في جدول بيانات مماثل للجدول الموجود في الصفحة الآتية.

الأهداف

- تلاحظ نمط التداخل للشق المزدوج لضوء أحادي اللون.
- تحسب الطول الموجي للضوء مستخدماً نمط التداخل للشق المزدوج.

احتياطات السلامة



- استخدم واقي العين من أشعة الليزر.
- لا تنظر مباشرة إلى ضوء الليزر.

المواد والأدوات

مؤشر ليزر أو مصدر لأشعة الليزر لاختباره
شق مزدوج

مؤشر ليزر أو مصدر لأشعة الليزر معلوم الطول الموجي
مشبك غسيل لحمل مؤشر الليزر
كرة صلصال لتشييت لوحة الشق المزدوج

مسطرة مترية



جدول البيانات						
L (m)	x (m)	m	d (m)	λ المقبولة (m)	اللون	المصدر
		1				
		2				
		3				
		4				
		5				

2. **تحليل الخطأ** صُف بعض الأمور التي يمكنك تنفيذها في المستقبل لتقليل الخطأ المنهجي في تجربتك.

3. **قوم** افحص أداة القياس التي استخدمتها، وحدد أي الأدوات قللت من دقة حساباتك؟ وأيتها حققت لك دقة أكبر؟

4. **تقنيات المختبر** كيف يمكنك أن تعدل في إعدادات التجربة لكي تستخدم ضوءً أبيض من مصباح كهربائي عادي لتوليد نمط تداخل الشق المزدوج؟

التحليل

1. اضبط المسافة بين الشقين والشاشة. هل توجد مسافة معينة تسمح لك بجمع معظم البيانات بدقة كبيرة؟

2. احسب الطول الموجي λ لمصدر الضوء مستخدماً m وقياسات كل من x و d و L .

3. **تحليل الخطأ** قارن بين الطول الموجي الذي حسبته والقيمة المقبولة، وذلك بحساب النسبة المئوية للخطأ.

الفيزياء في الحياة

1. إذا سقط ضوء أبيض على شقوق باب شبكي يمنع دخول الحشرات فلماذا لا يُرى نمط تداخل في ظل الباب على الجدار؟

2. إذا كان جميع الضوء الذي ينير العالم متراصطاً، فهل ستبدو الأشياء مختلفة؟ وضح ذلك.

الاستنتاج والتطبيق

1. **استخلص** هل مكتنك الخطوات التي نفذتها من استخدام نمط التداخل للشق المزدوج لحساب الطول الموجي للضوء؟ وضح إجابتك.

2. **قدر** ما النتائج التي ستحصل عليها إذا استخدمت لوحة تكون فيها المسافة الفاصلة d بين الشقين أقل، مقارنة بالحالة الأولى، وأجريت التجربة مرة أخرى وبالطريقة نفسها تماماً؟

3. **استنتاج** ما التغيرات التي تطرأ على ملاحظاتك إذا استخدمت ضوءاً أخضر، وكانت لوحة الشق المزدوج هي نفسها التي استخدمتها سابقاً، والمسافة بين الشقين والشاشة هي نفسها كذلك؟

التوسيع في البحث

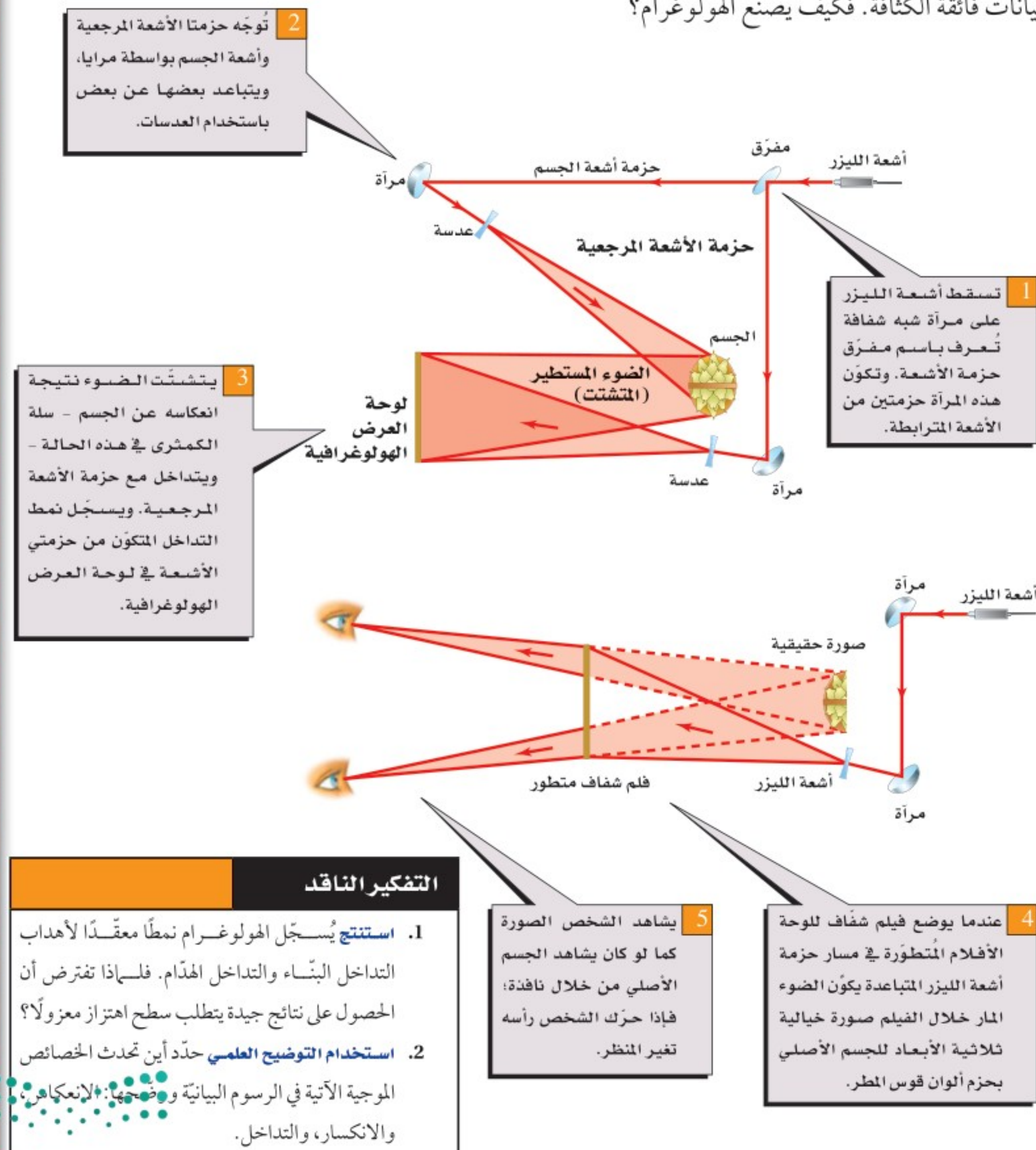
1. **استخدام التفسير العلمي** صُف لماذا يخفت نمط التداخل للشق المزدوج، ثم يسطع، ثم يخفت، كلما ازداد بعد عن مركز النمط؟



كيف يُعمل

الهولوغرافي؟ How it works Holography

يُعد الهولوغرافي أحد أشكال التصوير الفوتوغرافي الذي يعطي صورة ثلاثة الأبعاد. لقد صنع دينيس جابور أول جهاز هولوغرام عام 1947، وبقي التصوير الهولوغرافي غير عملي إلى أن اخترع ليزر الغاز عام 1960. ويستخدم الهولوغرام في بطاقات الاعتماد البنكية للمساعدة على منع عمليات التزييف، ويمكن أن يستخدم مستقبلاً في تخزين بيانات فائقة الكثافة. فكيف يصنع الهولوغرام؟



الفصل 1

دليل مراجعة الفصل

1-1 التداخل Interference

المفاهيم الرئيسية

- يضيء الضوء غير المترابط الجسم بالتساوي، كما يضيء المصباح الكهربائي سطح مكتبك.
- يتتج نمط التداخل من تراكب موجات ضوئية ناتجة عن مصادر ضوئية مترابطة فقط.
- يبرهن التداخل أن للضوء خصائص موجية.
- يُتتج الضوء المار خلال شقين ضيقين متقاربين نمطًا من أهداب معتمة ومضيئة على شاشة تُسمى أهداب التداخل.
- يمكن استخدام أنماط التداخل لقياس الطول الموجي للضوء.

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

- يمكن أن تنتج أنماط التداخل عندما يتتج ضوء مترابط عند حد الانكسار لغشاء رقيق.

المفردات

- الضوء غير المترابط
- الضوء المترابط
- أهداب التداخل
- الضوء الأحادي اللون
- التداخل في الأغشية

الحقيقة

2-1 الحيوود Diffraction

المفاهيم الرئيسية

- يحيد الضوء المار خلال شق ضيق، أو يتشر بعيداً عن مسار الخط المستقيم، ويُتتج نمط حيود على شاشة.
- يكون نمط الحيود من شق مفرد حزمة مرکزية مضيئة عرضها يساوي المسافة بين الحزمة المعتمة الأولى على كلا جانبي الحزمة المركزية المضيئة.

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

- تكون مجموعات الحيود من عدد كبير من الشقوق المتقاربة جداً، وتتج خطوطاً ضيقة ناتجة عن تراكب أنماط التداخل للشق المفرد لجميع الشقوق في المجموع.
- تُستخدم مجموعات الحيود لقياس الطول الموجي للضوء بدقة كبيرة، أو تُستخدم لتحليل الضوء المكون من أطوال موجية مختلفة.

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

- يحدّ الحيود من قدرتنا على التمييز بين جسمين متقاربين جداً عند النظر إليها من خلال فتحة أو ثقب.

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

- إذا سقطت البقعة المركزية المضيئة لإحدى الصور على الحلقة المعتمة الأولى للصورة الثانية فإن الصورتين تكونان عند حد التمييز.

المفردات

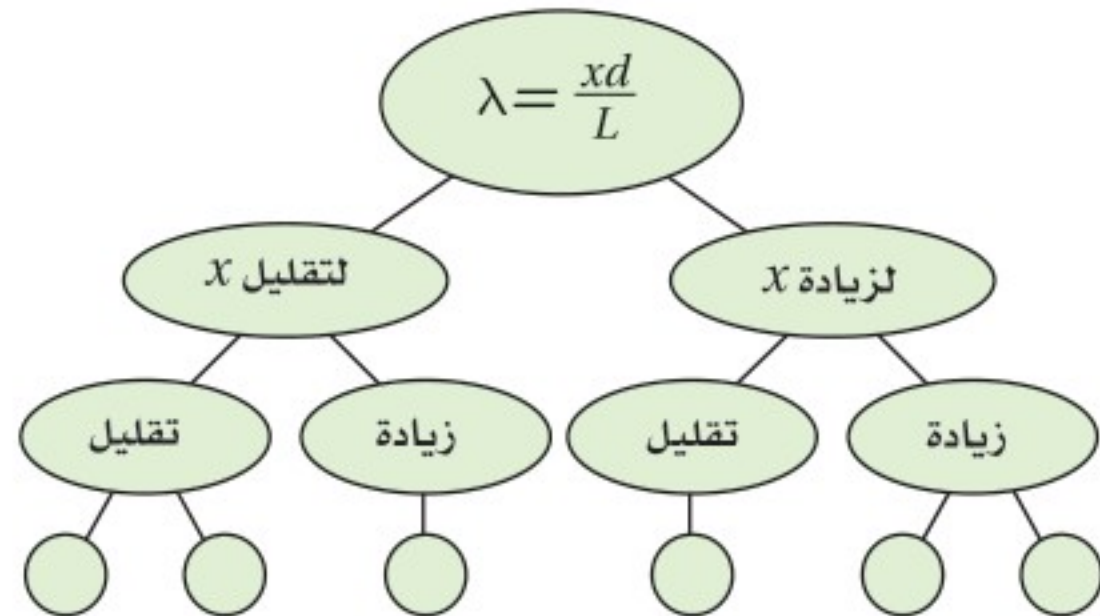
- نمط الحيود
- مجموعات الحيود
- معيار ريليه



الفصل 1 التقويم

خريطة المفاهيم

23. يضيء ضوء أحادي اللون طوله الموجي λ شقين في تجربة يونج. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقين d ، وتكون نمط على شاشة تبعد مسافة L عن الشقين، فأكمل خريطة المفاهيم الآتية مستخدماً λ و d ولتبين كيف يمكنك تغييرها للحصول على التغير المشار إليه في الفراغ بين الأهداب المضيئة المجاورة x .



اتقان المفاهيم

24. لماذا يُعد استخدام ضوء أحادي اللون مهمًا في تكوين نمط التداخل في تجربة التداخل ليونج؟ (1-1)

25.وضح لماذا لا يمكن استخدام موقع الهدب المركزي المضيء لنمط تداخل الشق المزدوج لحساب الطول الموجي ل WAVES? (1-1)

26. اقترح طريقة تمكنك من استخدام ضوء معلوم الطول الموجي لإيجاد المسافة بين شقين. (1-1)

27. يشع ضوء أبيض خلال محزوز حيود. هل تكون الفراغات بين الخطوط الحمراء الناتجة متقاربة أم متباينة أكثر مقارنة بالخطوط البنفسجية الناتجة؟ ولماذا؟ (1-2)

28. ما لون الضوء المرئي الذي يتبع خطًا ساطعًا قريباً

- جداً من الهدب المركزي المضيء بالنسبة لمحزوز حيود معين؟ (1-2)
29. لماذا يكون التلسكوب ذو القطر الصغير غير قادر على التمييز بين صورتين لنجمتين متقاربتين جداً؟ (1-2)

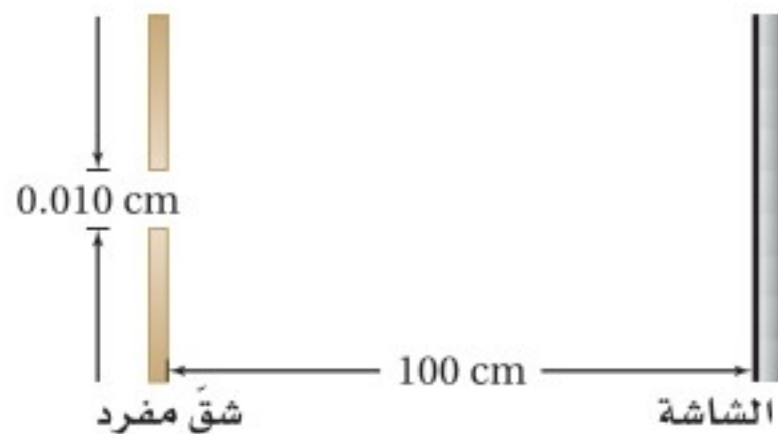
تطبيق المفاهيم

30. حدد في كل من الأمثلة الآتية ما إذا كان اللون ناتجاً عن التداخل في الأغشية الرقيقة، أم عن الانكسار، أم نتيجة وجود الأصباب.
- a. فقاعات الصابون c. غشاء زيتى
b. بتلات الوردة d. قوس المطر
31. صف التغيرات في نمط حيود الشق المفرد عندما يتناقص عرض الشق.
32. معرض العلوم إحدى المعروضات في معرض العلوم عبارة عن غشاء كبير جداً من الصابون ذي عرض ثابت تقريباً، ويُضاء بواسطة ضوء طوله الموجي ثابت تقريباً، وفيظهر السطح كاملاً تقريباً على شكل 432 nm، فيظهر الشق المفرد على شكل أرجواني اللون. فإذا ستشاهد في الحالات الآتية؟
- a. عندما يتضاعف سمك الغشاء.
b. عندما يزداد سمك الغشاء بمقدار نصف الطول الموجي للضوء الساقط.
c. عندما يتناقص سمك الغشاء بمقدار ربع الطول الموجي للضوء الساقط.

33. تحدي مؤشر الليزر إذا كان لديك مؤشر الليزر؛ أحدهما ضوءه أحمر والأخر ضوءه أخضر، واحتل زميلاك أحمد وفيصل في تحديد أيهما له طول موجي أكبر، وأصرّ أحمد على أن اللون الأحمر طوله الموجي أكبر، بينما فيصل متأكد أن الضوء الأخضر له طوله أكبر، فإذا كان لديك محزوز حيود فصف

تقدير الفصل 1

وبعد الشاشة عنها 0.80 m ، فترتيب المجموعات الثلاث اعتماداً على المسافة الفاصلة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الأولى، وذلك من المسافة الفاصلة الأصغر إلى الأكبر.



الشكل 19-1

1-2 الحبيود

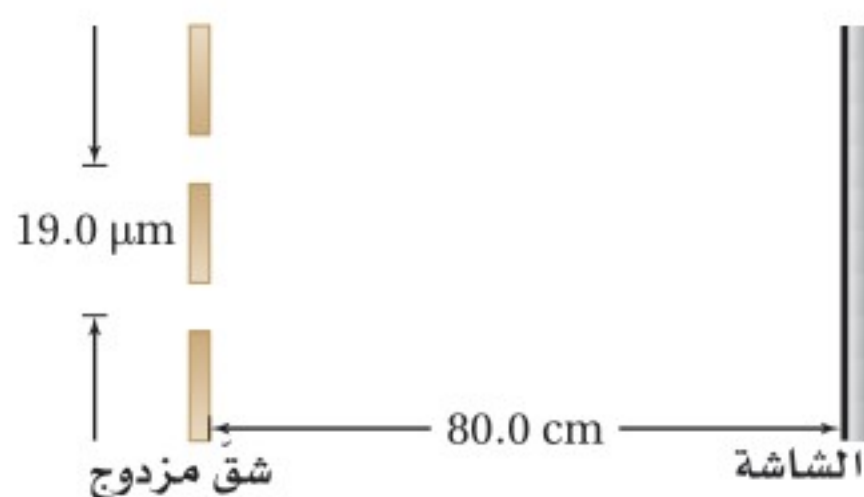
37. يعبر ضوء أحادي اللون خلال شق مفرد عرضه 0.010 cm ، ثم يسقط على شاشة تبعد عنه مسافة 100 cm ، كما في الشكل 19-1. فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء 1.20 cm ، فما مقدار الطول الموجي للضوء؟

العرض الذي ستنفذه بواسطة هذه الأداة، وكيف يمكنك توضيح النتائج التي توصلت إليها لكل من أحمد وفيصل لحل الخلاف بينهما؟

إتقان حل المسائل

1-1 التداخل

34. يسقط ضوء على شقين متباينين بمقدار $19.0\text{ }\mu\text{m}$ ، ويبعدان عن شاشة 80.0 cm ، كما في الشكل 18-1. فإذا كان الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى يبعد 1.90 cm عن الهدب المركزي المضيء، فما مقدار الطول الموجي للضوء؟



الشكل 18-1

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

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

40. **المطياف** يستخدم في جهاز المطياف مخروز حيد يحوي $/ \text{خط } 12000$. أوجد الزاويتين اللتين توجد عندهما الأهداب المضيئة ذات الرتبة الأولى لكل من الضوء الأحمر الذي طوله الموجي 632 nm ، والضوء الأزرق الذي طوله الموجي 421 nm .

35. **البقع النفطية** خرج أسامة وعمر في نزهة قصيرة بعد المطر، ولاحظاً طبقة نفطية رقيقة معامل انكسار مادتها 1.45 على سطح بركة صغيرة تُنبع الواناً مختلفة. ما أقل سمك لطبقة النفط، عندما تكون تدالياً بناءً لضوء طوله الموجي 545 nm ؟

36. يوجه على مؤشر ليزر أحمر نحو ثلاث مجموعات من الشقوق المزدوجة المختلفة. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقين في المجموعة A 0.150 mm ، وبعدها شاشة عن الشقين 0.60 m ، أما في المجموعة B فكانت المسافة الفاصلة بين الشقين 0.175 mm ، وبعدها شاشة عنها 0.80 m ، وفي المجموعة C كانت المسافة الفاصلة بين الشقين 0.150 mm .

تقويم الفصل 1

الكتابة في الفيزياء

44. ابحث، ثم صِفْ مسَاهِماتُ العَالَمِ تُومَاسِ يُونجِ في الفيزياء. وقُوّمْ تأثيرُ أبحاثِهِ في الْفَكَرِ الْعَلَمِيِّ حول طبيعة الضوء.
45. ابحث ثم فسر دورَ الحِيُودِ في كلِّ مِنْ الطِبِّ وِعِلْمِ الْفَلَكِ. وصِفْ عَلَى الأَقْلِ تطبيقيِنِ لِكُلِّ مِنْهُما.

مراجعة تراكمية

46. وضعت شمعة طولها 2.00 cm على بعد 7.50 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 21.0 cm . استخدم معادلة العدسة الرقيقة لحساب بُعد الصورة وطوها. (فيزياء ١-٣).

مراجعة عامة

41. يوضع طلاء مانع للانعكاس معامل انكساره 1.2 على عدسة، فإذا كان سمك الطلاء 125 nm ، فما لون/ ألوان الضوء التي يحدث عندها تداخل هدام بصورة كاملة؟ تلميح: افترض أن العدسة مصنوعة من الزجاج.

التفكير الناقد

42. تطبيق المفاهيم سقط ضوء أصفر على مخزوز حيود، فتكوّنت ثلاثة بقع على الشاشة خلف المخزوز؛ إحداها عند الدرجة صفر حيث لا يحدث حيود، والثانية عند $+30^\circ$ ، والثالثة عند -30° . فإذا أسقطت ضوءاً أزرق متماثل الشدة في اتجاه الضوء الأصفر نفسه، فما نمط البقع التي ستراها على الشاشة الآن؟

43. تطبيق المفاهيم يمر ضوء أزرق طوله الموجي λ عبر شق مفرد عرضه W ، حيث يظهر نمط حيود على شاشة. فإذا استخدمت الآن ضوءاً أخضر طوله الموجي 1.5λ بدلًا من الضوء الأزرق، فكم يجب أن يكون عرض الشق للحصول على النمط السابق نفسه؟



اختبار مكن

5. مخزون حيود، المسافة الفاصلة بين شقوقه 0.055 mm ما مقدار زاوية الهدب المضيء ذي الرتبة الأولى لضوء طوله الموجي 650 nm ؟

1. 0.012° (A)
2. 1.0° (C)
3. 11° (D)
4. 0.68° (B)

6. يضيء شعاع ليزر طوله الموجي 638 nm شقين ضيقين. فإذا كان بعد الهدب ذي الرتبة الثالثة من النمط الناتج عن الهدب المركزي المضيء يساوي 7.5 cm ، وبُعد الشاشة عن الشقين 2.475 m ، فما المسافة بين الشقين؟

1. $5.8 \times 10^{-8}\text{ m}$ (A)
2. $2.1 \times 10^{-5}\text{ m}$ (C)
3. $6.3 \times 10^{-7}\text{ m}$ (B)
4. $6.3 \times 10^{-5}\text{ m}$ (D)

7. وضعت شاشة مسطحة على بعد 4.200 m من زوج من الشقوق، وأضيء الشقان بحزمة ضوء أحادي اللون. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الثانية 0.082 m ، والمسافة الفاصلة بين الشقين $5.3 \times 10^{-5}\text{ m}$ ، فحدد الطول الموجي للضوء.

1. $2.6 \times 10^{-7}\text{ m}$ (A)
2. $6.2 \times 10^{-7}\text{ m}$ (C)
3. $5.2 \times 10^{-7}\text{ m}$ (B)
4. $1.0 \times 10^{-6}\text{ m}$ (D)

الأسئلة الممتدة

8. يتوج مخزون حيود له 6000 شق في كل cm نمط حيود له خط مضيء ذو رتبة أولى عند زاوية مقدارها 20° من الخط المركزي المضيء. ما مقدار الطول الموجي للضوء؟

إرشاد

اطلب المساعدة دون خجل أو تردد

إذا كنت تتدرب على إجابة اختبار، وكانت لديك صعوبة في فهم السؤال أو الوصول إلى الإجابة، فاسأل أحد المشرفين على الاختبار ليساعدك. وعليك أن تطلب المساعدة قبل بدء الاختبار لا في أثناءه.



أسئلة الاختيار من متعدد

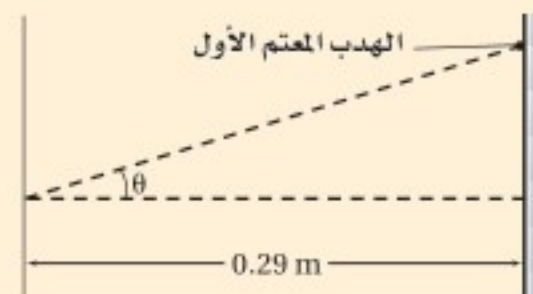
اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. تبدو ألوان الغشاء الرقيق مثل فقاعات الصابون أو الزيت على الماء كأنها تتغير وتحرك عندما تنظر إليها؛ لأن:

1. تيارات الحمل الحراري في طبقة الهواء التي تلي الغشاء الرقيق تشوّه الضوء.
2. سمك الغشاء عند أي موقع محدد يتغير مع الزمن.
3. الأطوال الموجية في ضوء الشمس تتغير مع الزمن.
4. رؤيتك تتغير على نحو قليل مع الزمن.

2. يشع ضوء طوله الموجي 410 nm خلال شق، ويسقط على شاشة مسطحة ومستوية، كما في الشكل أدناه. فإذا كان عرض الشق $3.8 \times 10^{-6}\text{ m}$ ، فما عرض الهدب المركزي المضيء؟

1. 0.048 m (C)
2. 0.024 m (A)
3. 0.063 m (D)
4. 0.031 m (B)



3. في المسألة السابقة، ما مقدار الزاوية θ للهدب المутزم الأول؟

1. 12.4° (C)
2. 3.1° (A)
3. 17° (D)
4. 6.2° (B)

4. نجمان على بعد $6.2 \times 10^4\text{ سنة ضوئية}$ عن الأرض، والمسافة بينهما تساوي 3.1 سنة ضوئية . ما أقل قطر لفتحة تلسكوب تلزمها للتمييز بينهما باستخدام ضوء طوله الموجي 610 nm ؟

1. $1.5 \times 10^{-2}\text{ m}$ (C)
2. $5.0 \times 10^{-5}\text{ m}$ (A)
3. $1.5 \times 10^7\text{ m}$ (D)
4. $6.1 \times 10^{-5}\text{ m}$ (B)

الكهرباء الساكنة

Static Electricity

الفصل 2

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- ملاحظة سلوك الشحنات الكهربائية، وتحليل طريقة تفاعلها مع المادة.
- اختبار القوى التي تؤثر بين الشحنات الكهربائية.

الأهمية

تحكم الكهرباء الساكنة في عمل بعض الأجهزة، ومنها آلة الطباعة وآلة تصوير الأوراق، إلا أن لها آثاراً سلبية على بعض المكونات الإلكترونية للأجهزة، كما أن لها دوراً في تشكيل البرق. البرق مثلاً على تفريغ الكهرباء الساكنة، ومن ذلك أيضاً الشرارة الكهربائية الصغيرة التي تشعر بها عندما تلمس مقبض الباب الفلزي في يوم جاف. وتحتفل عمليتا الشحن والتفریغ - في حالي الشرارة الكهربائية الصغيرة والبرق - إلى حد كبير من حيث المقدار، إلا أنهما متزامنان في طبيعتيهما الأساسية.

فكرة

ما أسباب تراكم الشحنات على السحب الرعدية؟ وكيف يحدث تفريغها على شكل برق؟





تجربة استهلاكية

أي القوى تؤثر عن بعد؟

سؤال التجربة ماذا يحدث عند ذلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف ثم تقريبها إلى قصاصات ورقية؟

الخطوات

1. ضع 100-150 قصاصة ورق (ما ينبع عن استعمال الخرامة) على الطاولة.
2. خذ مسطرة بلاستيكية، وادلكها بقطعة صوف.
3. قرب المسطرة إلى القصاصات، ولا حظ تأثيرها فيها.

التحليل

ماذا حدث لقصاصات الورق عندما قربت المسطرة البلاستيكية إليها؟ وماذا حدث للقصاصات التي التصقت بالمسطرة؟ هل لاحظت نتائج غير متوقعة عندما قربت المسطرة إلى قصاصات الورق؟ إذا كان هناك نتائج غير متوقعة فصفها.



2-1 الشحنة الكهربائية

الأهداف

- توضح أن الأجسام المشحونة تؤثر بقوى تجاذب وتنافر.
- تثبت أن عملية الشحن هي فصل للشحنات الكهربائية، وليس إنتاجها.
- تصف الاختلافات بين الموصلات والعوازل.

المفردات

- الكهرباء الساكنة (الكهروسكونية)
- الذرة المتعادلة
- مادة عازلة
- مادة موصلة

لعلك مشيت يوماً على سجادة، وقد احتك حذاؤك بنسيجها، مما ولد شرارة كهربائية ظهرت عندما لمست شخصاً آخر. هل هناك تشابه بين هذه الشرارة والبرق؟ لا اختبار ذلك، أجرى بنiamin فرانكلين عام 1752 م تجربة على طائرة ورقية؛ حيث طير الطائرة، وربط مفتاحاً في نهاية الخيط المتصل بها، وعندما اقتربت عاصفة رعدية من الطائرة لاحظ أن ألف الخيط الرخوة قد انتصب وتنافر بعضها عن بعض. وعندما قرب فرانكلين إصبعه من المفتاح لاحظ حدوث شرارة كهربائية. وكانت هذه تجربة رائعة ولكنها محاجفة خطيرة، ومن حسن حظه أنه نجا، فقد حاول أحد العلماء إعادة التجربة نفسها إلا أنه مات مصعوقاً. وقد انطلقت بعد ذلك سلسلة من البحوث في مجال الكهرباء، بعدما أظهرت تجربة فرانكلين أن البرق يشبه الشرير الناجم عن الاحتكاك. وتسمى التأثيرات الكهربائية التي تتولد بهذه الطريقة الكهرباء الساكنة.

وفي هذا الفصل ستستقصي **الكهرباء الساكنة (الكهروسكونية)**؛ وهي دراسة الشحنات الكهربائية التي تجتمع وتحتجز في مكان ما. ويمكن ملاحظة آثار الكهرباء الساكنة على نطاق واسع؛ بدءاً بالبرق، ووصولاً إلى المستوى المجهي للذرات والجزئيات. أما الكهرباء التيارية (المتحركة) المولدة عن البطاريات والمولدات فستدرسها في الفصول اللاحقة.



الأجسام المشحونة Charged Objects

هل لاحظت انجذاب شعرك نحو المسطط عند تمثيله في يوم جاف؟ لعلك لاحظت أيضاً التصاق الجوارب أحياناً بعضها ببعض عند إخراجها من مجففة الملابس. ولعلك لاحظت كذلك انجذاب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية الموضحة في التجربة الاستهلالية وفي **الشكل 1-2**. من المؤكد وجود قوة ناتجة كبيرة نسبياً سببها تسارع القصاصات إلى أعلى بمقدار أكبر من تسارعها إلى أسفل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية.

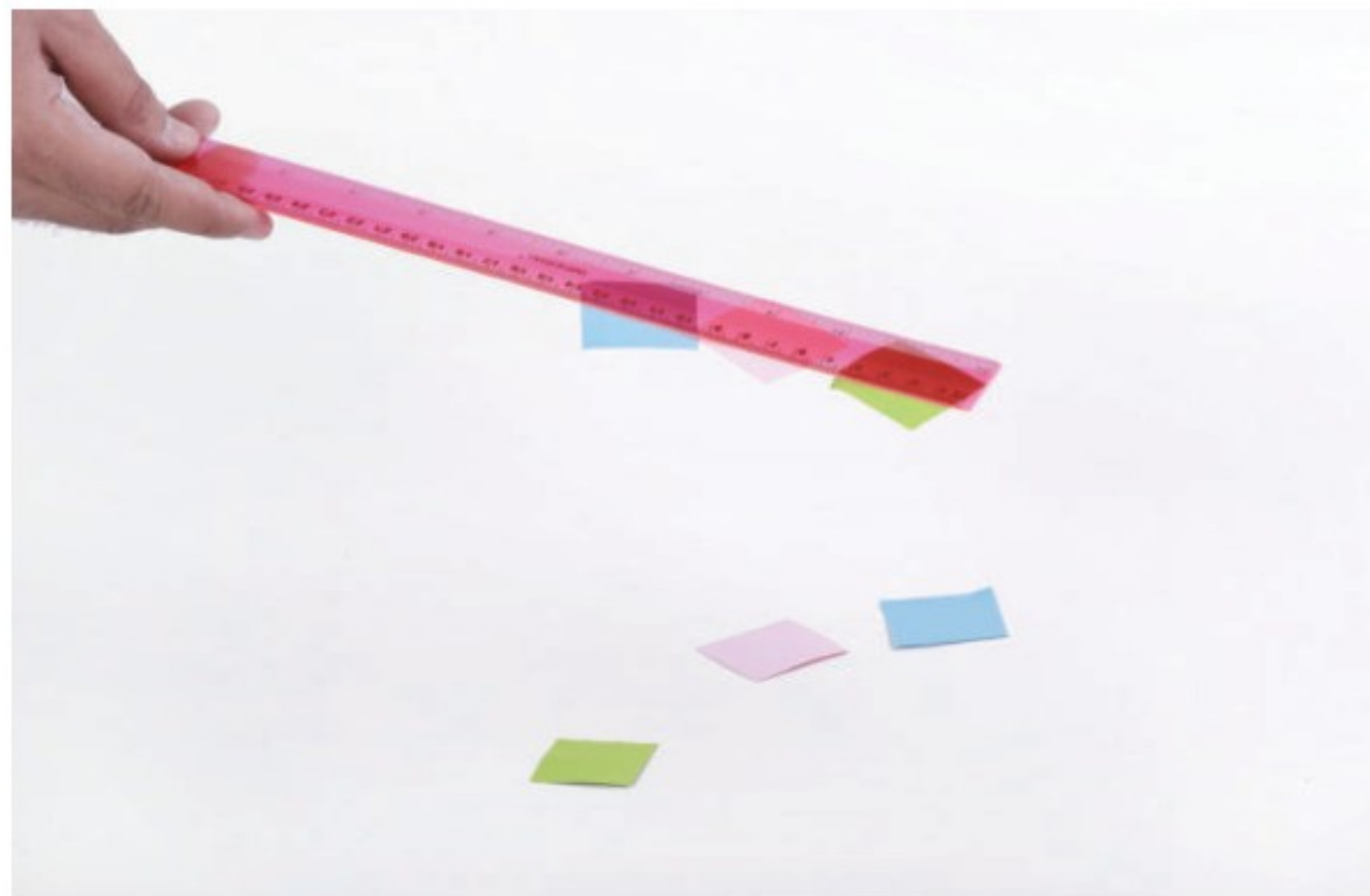
وهنالك اختلافات أخرى بين القوة الناتجة وقوة الجاذبية الأرضية؛ فقصاصات الورق لا تنجدب إلى المسطرة إلا بعد ذلك المسطرة، كما أن المسطرة تفقد خاصية الجذب هذه بعد فترة قصيرة. أما قوة الجاذبية الأرضية فلا تحتاج إلى ذلك حتى تولد، كما أنها لا تفقد خاصية الجذب. لقد لاحظ قدماء الإغريق آثاراً ماثلة للمسطرة المدلولة عندما دلكوا العنبر (الكهـرـمان). (وتترجمة الكلمة عنـبر إلى اللغة اليونانية هي "إـلـكـتروـنـ" ، وتسـمـى خـاصـيـةـ الجـذـبـ هـذـهـ الآـنـ الكـهـرـباءـ . وتسـمـىـ الأـجـسـامـ التـيـ تـبـدـيـ تـفـاعـلـاـ كـهـرـبـائـيـاـ بـعـدـ الدـلـكـ الأـجـسـامـ المـشـحـوـنةـ .

كيف تشـحـنـ الأـجـسـامـ؟

تجـربـةـ عمـلـيـةـ

ارجـعـ إـلـىـ دـلـيـلـ التـجـارـبـ العـمـلـيـةـ عـلـىـ مـنـصـةـ عـيـنـ الـإـنـرـاـثـيـةـ

الشحنات المتماثلة يمكنك استكشاف التفاعلات الكهربائية باستخدام أجسام بسيطة، مثل شريط لاصق. اطـوـ 5 cm تقريباً من الشريط حتى يُـتـخـذـ ذـلـكـ جـزـءـ مـقـبـضاـ، ثم ثـبـتـ الجزـءـ المتـبـقـيـ منـ الشـرـيطـ 12 cm - 8 على سـطـحـ جـافـ وأـمـلـسـ كـسـطـحـ الطـاـوـلـةـ. بالطـرـيقـةـ نفسـهـاـ، ثـبـتـ شـرـيطـاـ آـخـرـ مـاـثـلـاـ لـلـشـرـيطـ الـأـوـلـ بالـقـرـبـ مـنـهـ، ثـمـ اـسـحـبـ الشـرـيطـيـنـ بـسـرـعـةـ عنـ سـطـحـ الطـاـوـلـةـ، وـقـرـبـ أحـدـهـماـ إـلـىـ الآـخـرـ. ستـلاحظـ أنـ هـنـاكـ خـاصـيـةـ جـدـيـدةـ تـجـعـلـهـماـ يـتـنـافـرـانـ؛ فـلـقـدـ أـصـبـحـاـ مـشـحـوـنـيـنـ كـهـرـبـائـيـاـ. وـلـأـنـهـماـ أـعـدـاـ بـالـطـرـيقـةـ نـفـسـهـاـ، فـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـماـ النـوـعـ نـفـسـهـ منـ الشـحـنـةـ يـتـنـافـرـانـ .



■ **الشكل 1-2** يـوـلـدـ ذـلـكـ مـسـطـرـةـ بـلـاسـتـيـكـيـةـ بـقـطـعـةـ صـوـفـ قـوـةـ تـجـاذـبـ بـيـنـ المـسـطـرـةـ وـقـصـاصـاتـ الـوـرـقـ. وـعـنـدـ تـقـرـيبـ المـسـطـرـةـ أـكـثـرـ إـلـىـ قـصـاصـاتـ الـوـرـقـ تـعـملـ قـوـةـ الجـذـبـ الـكـهـرـبـائـيـةـ عـلـىـ تـسـارـعـ هـذـهـ القـصـاصـاتـ رـأـسـيـاـ إـلـىـ أـعـلـىـ فيـ اـتـجـاهـ مـعـاـكـسـ لـتـسـارـعـ قـوـةـ الجـاذـبـيـةـ الـأـرـضـيـةـ.





■ الشكل 2-2 يمكن شحن الأشارة بشحنات مختلفة (a). ويمكن استعمالها بعد ذلك لتوضيح التفاعلات بين الشحنات المتماثلة والمختلفة (b).

يمكنك معرفة المزيد عن هذه الشحنة بإجراء تجرب بسيطة. فلعلك لاحظت أن الشريط ينجذب إلى يدك، هل ينجذب كلا الجانين أم أحدهما فقط؟ وإذا انتظرت فترة من الزمن، وخصوصاً في الطقس الرطب، فستلاحظ اختفاء الشحنة الكهربائية. ويمكنك إعادة شحن الشريط مرة أخرى بإلصاقه بسطح الطاولة وسحبه عنها. كما يمكنك إزالة الشحنة عن الشريط بذلك جانبيه بأصابعك بلطف.

الشحنات المختلفة أصلق الآن شريطاً على سطح الطاولة، ثم ضع الشريط الثاني فوق الأول. وكما هو موضح في الشكل 2a، استخدم مقبض الطرف السفلي لكلا الشريطين لسحبهما معًا عن سطح الطاولة، ثم ادلكهما بأصابعك حتى تختفي قوة التجاذب بينهما وبين يدك. لقد أزلت كل الشحنات الكهربائية عنهما. أمسك مقبض كل شريط بيد، وبسرعة اسحب الشريطين أحدهما بعيداً عن الآخر، ستتجدد أنها قد شحنا، وانجذبا ثانية إلى يديك، فهل سيتنافران؟ لا، سينتجاذبان الآن؛ لأن لها شحتين مختلفتين، إلا أنها لن يبقيا مشحونين فترة طويلة؛ لأنها سيلتصقان معًا.

هل الشريط هو الجسم الوحيد الذي يمكنك شحنه؟ للإجابة عن هذا السؤال أصلق مرة أخرى شريطاً لاصقاً على سطح الطاولة، وضع شريطاً آخر فوقه. علم الشريط السفلي بالرمز B، والشريط العلوي بالرمز T، ثم اسحب الشريطين معًا. فرّغهما من الشحنات، ثم اسحب أحدهما بعيداً عن الآخر، وأصلق طرف مقبض كل منها في طرف طاولة أو أسفل غطاء مصباح أو أي جسم مماثل. ينبغي أن يعلقاً بحيث يتذليلان إلى أسفل، على أن تكون بينهما مسافة قصيرة. أخيراً ادلك مشطاً بلاستيكياً أو قلم حبر بقطعة صوف، وقربه إلى أحد الشريطين، ثم قربه إلى الشريط الآخر. ستلاحظ أن أحد الشريطين ينجذب إلى المشط، بينما يتنافر الآخر معه، كما هو موضح في الشكل 2b. يمكنك الآن استكشاف تفاعلات الأجسام المشحونة مع الأشرطة اللاصقة.

حاول شحن أجسام أخرى، مثل كؤوس زجاجية، وأكياس بلاستيكية. ادلكها بمواد مختلفة مثل الحرير والصوف. وإذا كان الجو جافاً فحذأك بالسجاد وأنت تمشي، وقرب إصبعك إلى قطعتي الشريط اللاصق. ولاختبار الحرير أو الصوف ضع يدك في كيس بلاستيكي، وادلك الكيس بقطعة الصوف أو الحرير، ثم أخرج يدك من الكيس، وقربه هو والقطعة التي دلكتها إلى الشريطين اللاصقين.

ستجذب معظم الأجسام المشحونة أحد الشريطين، وتتنافر مع الآخر، ولن تجد أبداً جسماً يتنافر مع كلا الشريطين، إلا أنه يمكن أن تجد بعض الأجسام تجذب الشريطين؛ فمثلاً ستجد أن إصبعك يجذب كلا الشريطين، وستكتشف هذا التأثير لاحقاً في هذا الفصل.



أنواع الشحنات يمكنك من خلال تجاريتك إعداد قائمة بالأجسام المعلمة بـB، التي لها نفس شحنة الشريط الملصق على سطح الطاولة. كما يمكنك إعداد قائمة أخرى للأجسام المعلمة بـT التي لها شحنة مماثلة لشحنة الشريط العلوي. ستلاحظ أن هناك قائمتين فقط؛ لأنه لا يوجد إلا نوعان من الشحنات، أطلق عليهما بنiamin فرانكلين الشحنة الموجبة والشحنة السالبة. ووفق تسمية فرانكلين فإن المطاط والبلاستيك يشحنان عادة بشحنات سالبة عند دلكهما، أما الزجاج والصوف فيشحنان عادة بشحنات موجبة.

وكما لاحظت أن الشرطيين غير المشحونين أصبحوا مشحونين بشحتين مختلفتين بعد سحب أحدهما بعيداً عن الآخر، لذا يمكنك توضيح أنه عند ذلك البلاستيك بالصوف يصبح البلاستيك سالب الشحنة والصوف موجب الشحنة. ولا يتكون نوعاً للشحنات بشكل منفصل، وإنما يتكونان على شكل أزواج. وتشير كل هذه التجارب إلى أن المادة بطبيعتها تحتوي على نوعين من الشحنات: موجبة وسالبة. وبطريقة معينة يمكن فصل نوعي الشحنة. واستكشاف ذلك أكثر يتعين عليك تعرّف الصورة المجهرية للمادة.

النظرة المجهرية للشحنة

توجد الشحنات الكهربائية في الذرات. وقد اكتشف ج. ج. طومسون عام 1897م أن المواد جميعها تحتوي على جسيمات صغيرة جداً سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات. وبين عامي 1909 و 1911م اكتشف أرنست راذرفورد - تلميذ طومسون من نيوزيلندا - أن هناك جسماً مركزيًا ذا شحنة موجبة تتركز فيه كتلة الذرة تسمى النواة. وتكون الذرة **متعادلة** عندما تكون الشحنة الموجبة في النواة متساوية للشحنة السالبة للإلكترونات التي تدور حول النواة. يمكن إزالة الإلكترونات المدارات الخارجية للذرات المتعادلة بإضافة طاقة إليها، وعندما تصبح هذه الذرات التي تفقد الإلكترونات موجبة الشحنة. وأي مادة تتكون من هذه الذرات الفاقدة للإلكترونات تكون موجبة الشحنة. ويمكن أن تبقى الإلكترونات المفقودة حرقة غير مرتبطة، أو ترتبط مع ذرات أخرى فتصبح جسيمات سالبة الشحنة. واكتساب الشحنة - من وجهة النظر المجهرية - ما هي إلا عملية انتقال للإلكترونات.

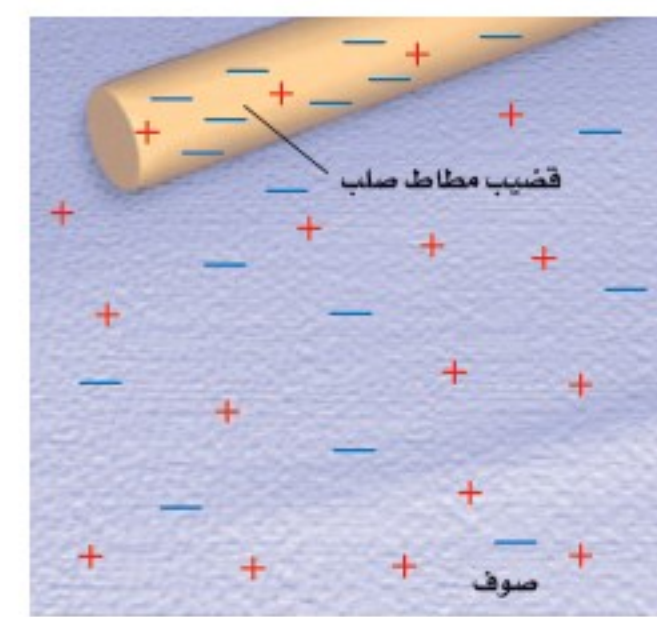
فصل الشحنة إذا دلك جسمان متعادلان معًا فقد يصبح كل منهما مشحوناً حسب ترتيب المواد في سلسلة الدلك الكهربائي. كما هو موضح في الشكل 3-2. ففي حالة ذلك المطاط بالصوف - كما هو موضح في الشكل 4-2 - تنتقل الإلكترونات من ذرات الصوف إلى ذرات المطاط. وتعمل الإلكترونات الإضافية التي اكتسبها المطاط على جعل شحنته



■ **الشكل 3-2** ترتيب سلسلة الدلك الكهربائي قائمة المواد من حيث الأكثر فقداً للإلكترونات عند أعلى السهم إلى الأكثر اكتساباً للإلكترونات في ذيل السهم.

دلالات الألوان

- وُضِحت الشحنات الموجبة باللون **الأحمر**.
- وُضِحت الشحنات السالبة باللون **الأزرق**.



■ **الشكل 4-2** عند استعمال قطعة صوف لشحن قضيب مطاط تنتقل الإلكترونات من ذرات الصوف إلى ذرات المطاط. وبهذه الطريقة يُشحن الجسم.

الكلية سالبة، في حين تجعل الإلكترونات التي فقدتها الصوف شحنته الكلية موجبة. أما المجموع الكلي للشحنة على الجسمين فيبقى هو نفسه؛ أي أن الشحنة محفوظة؛ وهذا يعني أن الشحنات المفردة لا يمكن أن تفني أو تستحدث، وكل ما يحدث هو أن الشحنات الموجبة والشحنات السالبة تنفصلان من خلال عملية انتقال الإلكترونات.

العمليات المعقدة التي تؤثر في إطارات سيارة أو شاحنة متعددة يمكن أن تؤدي إلى أن تصبح الإطارات مشحونة. كما أن العمليات التي تحدث داخل السحب الرعدية تجعل أسفل السحابة سالب الشحنة، وأعلاها موجب الشحنة. وفي كلتا الحالتين السابقتين لا تستحدث الشحنة، بل تنفصل.

الموصلات والعوازل Conductors and Insulators

تطبيق الفيزياء

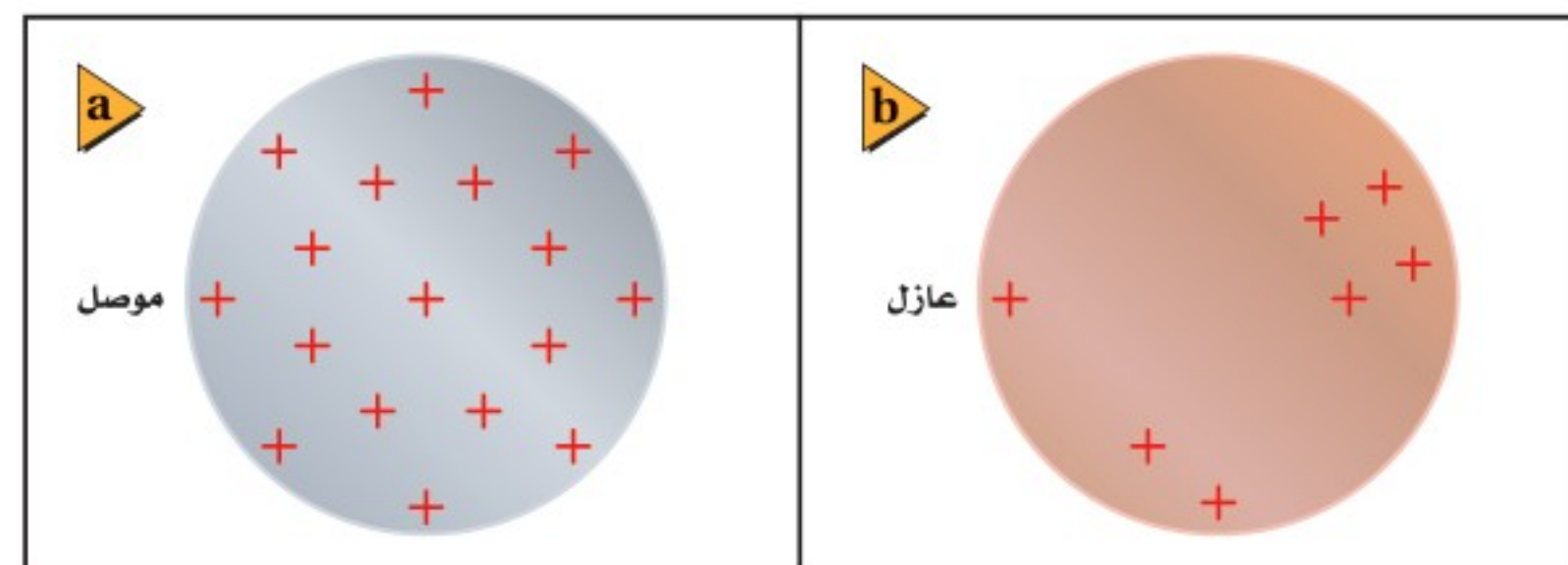
موصل أم عازل؟

من المفيد تصنيف عنصر على أنه موصل فقط أو عازل فقط، إلا أن التصنيف قد يختلف اعتماداً على الشكل الذي يتخذه العنصر. فالكربون مثلاً يكون عازلاً في حالة الألماس، أما في الجرافيت فيوصّل الشحنة؛ لأن ذرات الكربون في الألماس ترتبط بقوة مع أربع ذرات كربون أخرى، أما في حالة الجرافيت فتكون ذرات الكربون ثلاثة روابط قوية، ورابطة رابعة ضعيفة تسمح للإلكترونات بحركة محدودة. لذا يكون الجرافيت أكثر موصلية من الألماس، رغم أن كليهما يتربّك من ذرات الكربون.

أمسك قضيباً بلاستيكياً أو مشطاً من متصرفه وادلك أحد طرفيه، ستجد أن الطرف المدلوك فقط أصبح مشحوناً؛ أي أن الشحنات التي انتقلت إلى البلاستيك بقيت في المكان الذي وضعت فيه ولم تتحرك. وتسمى المادة التي لا تنتقل خلاها الشحنة بسهولة **مادة عازلة**. فالزجاج والخشب الجاف ومعظم المواد البلاستيكية والملابس والجرو الجاف جميعها عوازل جيدة.

افرض أنك وضعت قضيباً فلزياً فوق قضيب بلاستيكي معزول. فإذا لمست بعد ذلك أحد طرفي القضيب الفلزي بمشط مشحون فستجد أن الشحنة تنتشر بسرعة داخل القضيب الفلزي. وتسمى المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة **مادة موصلة**. وتعمل الإلكترونات على نقل الشحنة الكهربائية أو توصيلها خلال الفلز. لذا تعد الفلزات موصلات جيدة؛ لأنها يوجد في كل ذرة إلكترون واحد على الأقل يمكن أن ينفصل عنها بسهولة. وتؤثر هذه الإلكترونات بحرية خلال قطعة الفلز. والشكل 5-2 يقارن بين سلوك الشحنات عندما توضع على موصل، وسلوكها عندما توضع على عازل. فالنحاس والألومنيوم موصلان متساويان؛ لذا هما يستخدمان لنقل الكهرباء. وتعد البلازما - وهي غاز متأين بدرجة كبيرة - والجرافيت موصلين جيدين للشحنة الكهربائية.

■ **الشكل 5-2** توزع الشحنات التي توضع على موصل على كامل سطحه الخارجي (a). بينما تبقى الشحنات على العازل في المكان الذي توضع فيه (b).



عندما يصبح الهواء موصلًا يعدّ الهواء عازلًا، إلا أنه تحت ظروف معينة تتحرك الشحنات خلاله كما لو كان موصلًا. فالشارة الكهربائية التي تحدث بين إصبعك ومقبض الباب الفلزي بعد ذلك قد미ك بالسجاد تُفرغ الشحنات من جسمك كما هو موضح في الشكل 6-2؛ فيصبح متعدلاً؛ لأن الشحنات الزائدة الموجودة عليه قد انفصلت عنه. وبالمثل يفرغ البرق شحنات السحب الرعدية. وفي كلتا الحالتين يصبح الهواء موصلًا للحظات فقط. ولكنك تعرف أنه يجب أن يحتوي الموصى على شحنات حرة الحركة، فمن أين تأتي هذه الشحنات في حالة الهواء العازل؟ لكي تحدث الشارة أو البرق يجب أن تكون جسيمات مشحونة حرة الحركة في الهواء المتعدد، وفي حالة البرق تكون الشحنات الزائدة في الغيمة وعلى الأرض كبيرة بشكلٍ كافٍ لفصل الإلكترونات من جزيئات الهواء. وتكون نتائج ذلك البالغة، والتي تتكون من الإلكترونات والذرات الموجبة الشحنة والذرات السالبة الشحنة، والتي تعدّ موصلًا. ويولد تفريغ الشحنات الذي يحدث بين الأرض والسحب الرعدية - من خلال هذه الموصلات - شرراً لامعاً يسمى البرق. أما في حالة إصبعك ومقبض الباب الفلزي فيسمى تفريغ الشحنات شرارة كهربائية.



■ **الشكل 6-2** تُفرغ الشحنات الكهربائية من جسمك عند اقتراب يدك من مقبض الباب.

1-2 مراجعة

5. **شحن الموصلات** افترض أنك علقت قضيباً فلزياً طويلاً بخيوط حرير بحيث أصبح القضيب معزولاً، ثم لامست أحد طرفي القضيب الفلزي بقضيب زجاجي مشحون. صُفْ كيف يُشحن القضيب الفلزي، وحدد نوع الشحنات عليه.
6. **الشحن بالذلك** يمكنك شحن قضيب مطاط بشحنة سالبة بذلكه بالصوف. ماذا يحدث عند ذلك قضيب نحاس بالصوف؟
7. **التفكير الناقد** يمكن أن يفترض أحدهم أن الشحنة الكهربائية تشبه الماء تتدفق من أجسام لديها فائض في الماء إلى أجسام لديها نقص فيه. لماذا يكون نموذج التيار الثنائي الشحنة أفضل من نموذج الماء الأحادي؟



1. **الأجسام المشحونة** بعد ذلك مشط بسترة مصنوعة من الصوف يمكنه جذب قصاصات ورق صغيرة. لماذا يفقد المشط هذه القدرة بعد عدة دقائق؟

2. **أنواع الشحنات** من خلال التجارب التي مرت في هذا الجزء، كيف يمكنك أن تعرف أي الشرطيين B أو T موجب الشحنة؟

3. **أنواع الشحنات** كرة البيلسان كرة صغيرة مصنوعة من مادة خفيفة، مثل البوليستر، وتكون عادة مطلية بطبقة من الجرافيت أو الألومنيوم. كيف يمكنك أن تحديد ما إذا كانت كرة البيلسان المعلقة بخيط عازل متعدلة كهربائياً، أو ذات شحنة موجبة، أو ذات شحنة سالبة؟

4. **فصل الشحنات** يُشحن قضيب مطاط بشحنة سالبة عند ذلكه بالصوف. ماذا يحدث لشحنة الصوف؟ ولماذا؟



2-2 القوة الكهربائية Electric Force

الأهداف

- تلخيص العلاقات بين القوى الكهربائية والشحنات الكهربائية والبعد بينها.
- توضيح كيفية شحن الأجسام بطريقتي التوصيل والخت.
- تطور نموذجاً يوضح كيف يمكن للأجسام المشحونة أن تجذب أجساماً متعادلة.
- تطبق قانون كولوم في حل مسائل في بُعد واحد وفي بُعدين.

المفردات

- الكشاف الكهربائي
- الشحن بالتوصيل
- الشحن بالخت
- التاريرض
- قانون كولوم
- الكولوم

الشحنة الأساسية

■ الشكل 7-2 عند تقريب قضيب مشحون إلى آخر معلق ومشحون فإنهما يتجاذبان أو يتناهان.

القوى الكهربائية قوى كبيرة؛ لأنها يمكن أن تنتج بسهولة تسارعاً أكبر من التسارع الذي ينتج بفعل قوة الجاذبية الأرضية. وتعلم أن القوة الكهربائية قد تكون قوة تجاذب أو قوة تناهٍ. أما قوة الجاذبية الأرضية فهي قوة تجاذب فقط. وعلى مر السنوات الماضية أجرى الكثير من العلماء محاولات عديدة لقياس القوة الكهربائية. فأجرى دانيال برنولي المعروف بأعماله المتعلقة بالموائع عدة قياسات بسيطة عام 1760م. وبين هنري كافندش في سبعينيات القرن الثامن عشر أن القوى الكهربائية يجب أن تخضع لقانون التربيع العكسي. إلا أن خجله الشديد دفعه إلى عدم نشر عمله. ولقد اكتُشفت مخطوطاته لاحقاً بعد أكثر من قرن، بعد أن كرر عمله علماء آخرون.

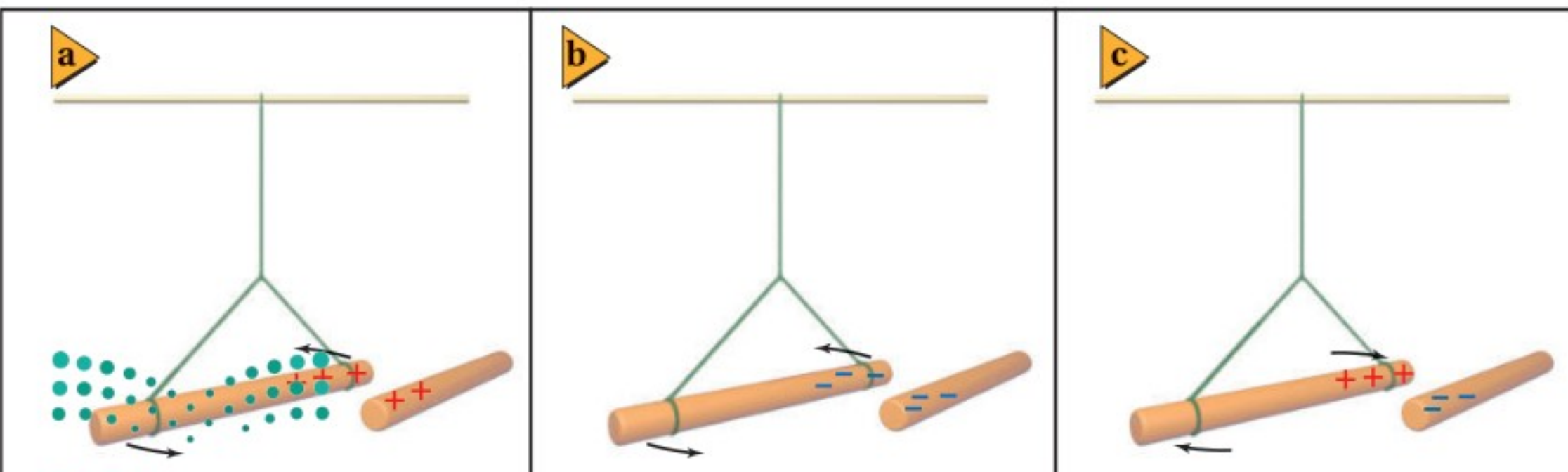
القوى المؤثرة في الأجسام المشحونة

Forces on Charged Bodies

يمكن توضيح القوى التي سبق أن لاحظتها على الأشرطة اللاصقة من خلال تعليق قضيب مطاطي صلب ذي شحنة سالبة، بحيث يدور بسهولة، كما هو موضح في الشكل 7-2. إذا قربت قضيباً آخر ذات شحنة سالبة من القضيب المعلق فسوف يدور القضيب المعلق مبتعداً، حيث تتنازع الشحنات السالبة على القضيبين. وليس من الضروري أن يحدث تلامس بين القضيبين حتى يظهر هذا التأثير؛ فالقوة التي تسمى القوة الكهربائية تؤثر عن بُعد. وإذا علقت قضيباً زجاجياً مشحوناً بشحنة موجبة، ثم قربت إليه قضيباً زجاجياً آخر مشحوناً بشحنة موجبة أيضاً فسيتنازعان. أما إذا قربت قضيباً مشحوناً بشحنة سالبة إلى قضيب آخر مشحون بشحنة موجبة فسيجذب كل منها الآخر، وسيدور القضيب المعلق مقترباً من القضيب الآخر.

يمكن تلخيص ما توصلت إليه من تجارب الأشرطة اللاصقة وسلوك القضبان المشحونة كما يأتي:

- هناك نوعان من الشحنات الكهربائية: موجبة وسالبة.
- تؤثر الشحنات بعضها في بعض بقوى عن بُعد.
- تكون القوة أكبر عندما تكون الشحنات متقاربة.
- الشحنات المتشابهة تتنازع، والشحنات المختلفة تجاذب.



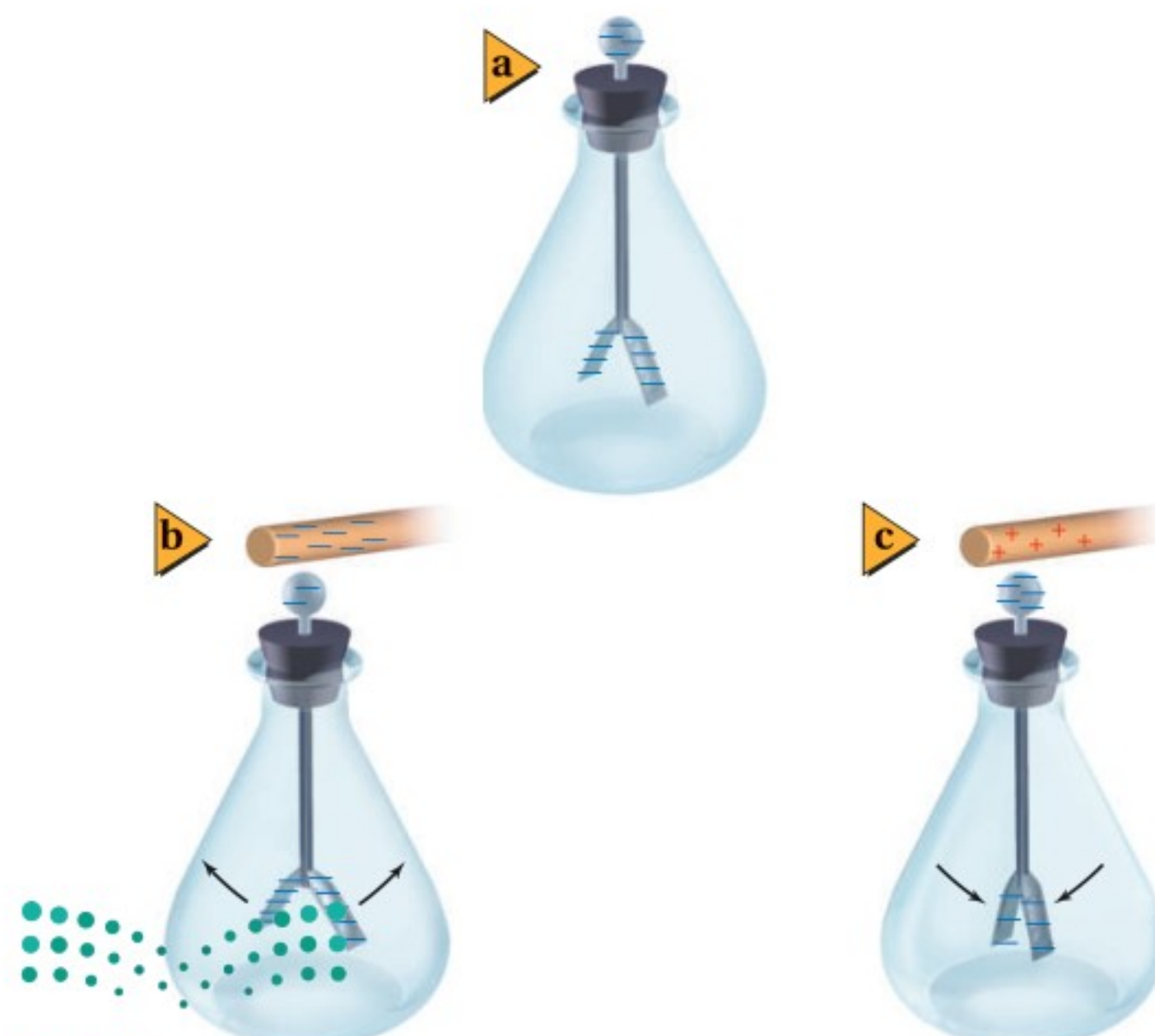
لا يعد الشريط اللاصق ولا القضيب المعلق في الهواء طريقة دقيقة أو ملائمة لتحديد الشحنة. وعوضاً عن ذلك يستخدم جهاز يسمى **الكشاف الكهربائي**، يتراكب من كرة فلزية مثبتة على ساق فلزية متصلة بقطعتين فلزيتين خفيفتين رقيقتين، تسميان الورقتين. ويبين الشكل 8-2 كشافاً كهربائياً متعادلاً. لاحظ أن الورقتين معلقتان بصورة حرة داخل إناء زجاجي شفاف مغلق؛ وذلك للحد من تأثير تيارات الهواء.

الشحن بالتوصل عندما يلمس قضيب مشحون بشحنة سالبة كرة كشاف كهربائي تنتقل الإلكترونات منه إلى الكرة، وتتوزع هذه الشحنات على جميع سطوح الفلز. وكما هو موضح في الشكل 9a، تشحن الورقتان بشحنات سالبة وتنافران، لذا تنفر جان، ويصبح الكشاف الكهربائي مشحوناً. ويُسمى شحن الجسم المتعادل بـ **ملامسته** جسماً آخر مشحوناً **الشحن بالتوصل**. كما تنفرج الورقتان أيضاً عند شحن الكشاف بشحنات موجبة، فكيف يمكنك إدراً معرفة ما إذا كان الكشاف الكهربائي مشحوناً بشحنة موجبة أم سالبة؟ يمكن تحديد نوع الشحنة بـ **ملاحظة** ورقيتي الكشاف الكهربائي المشحون عند تقرير قضيب قضيب مشحون بشحنة معلومة من كرتة؛ إذ يزداد انفراج الورقتين أكثر عند تقرير جسم شحنته مشابهة لشحنة الكشاف، كما في الشكل 9b، وسيقل انفراج الورقتين إذا كانت شحنة الكشاف مخالفة لشحنة الجسم المقرب، كما في الشكل 9c.

فصل الشحنات على الأجسام المتعادلة عرفت أن الشريط اللاصق المشحون انجذب نحو إصبعك عندما قرّبته إليه. وبالطبع كان إصبعك متعادلاً كهربائياً؛ أي فيه عدد متساوٍ من الشحنات الموجبة والسلبية. وتعلم أيضاً أن الشحنات تتحرك بسهولة في الموصلات، كما أن القوى الكهربائية في حالة الشرارة الكهربائية حولت المادة العازلة إلى مادة موصلة. من كل هذه المعلومات يمكنك تطوير نموذج مناسب للقوة التي أثر بها إصبعك في الشريط.



■ **الشكل 8-2 الكشاف الكهربائي:** جهاز يستخدم للكشف عن الشحنات الكهربائية. في الكشاف الكهربائي المتعادل تكون الورقتان معلقتين رأسياً بحرية، وتلامس إحداهما الأخرى.



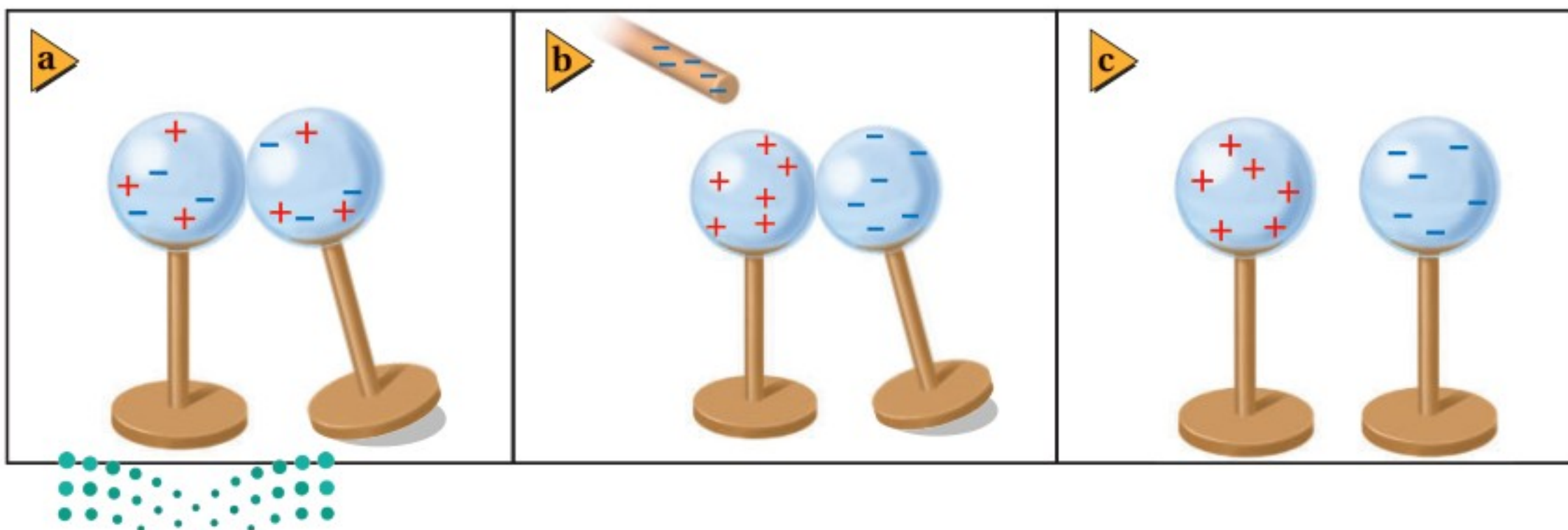
■ **الشكل 9-2 تكون ورقتا الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة سالبة من فرجتين (a).** يدفع القضيب ذو الشحنة السالبة الإلكترونات من الكرة إلى الورقتين فيزيدان فراجهما (b). يجذب القضيب ذو الشحنة الموجبة بعض الإلكترونات من الورقتين إلى الكرة فيقل انفراجهما (c).

افترض أنك قررت إصبعك أو أي جسم غير مشحون إلى جسم شحنته موجبة. ستتجذب الشحنات السالبة في إصبعك نحو الجسم ذي الشحنة الموجبة، وتتنافر الشحنات الموجبة في إصبعك منه. ويبقى إصبعك متعادلاً كهربائياً، إلا أن الشحنات الموجبة فيه تُفصل عن الشحنات السالبة. وتكون القوة الكهربائية كبيرة بين الشحنات المتقابلة، لذا فإن فصل الشحنات ناتج عن قوة التجاذب بين إصبعك والجسم المشحون. كما أن القوة التي أثرت بها المسطورة البلاستيكية المشحونة في قصاصات الورق المتعادلة هي نتيجة لعملية فصل الشحنات بعضها عن بعض على الجسم نفسه.

ويمكن للشحنات السالبة في أسفل الغيوم الرعدية أن تؤدي أيضاً إلى فصل الشحنات على سطح الأرض؛ حيث تجذب الشحنات الموجبة على الأرض نحو سطح الأرض أسفل الغيمة. وتكون القوى الكهربائية المتبادلة بين الشحنات الموجدة على الغيوم والشحنات الموجودة على سطح الأرض قادرة على فصل الجزيئات إلى جسيمات موجبة وأخرى سالبة الشحنة. وتكون هذه الجسيمات المشحونة حرة الحركة، وتنشئ مساراً موصلة من الأرض إلى الغيوم. ويحدث البرق الذي تلاحظه عندما تنتقل صاعقة بسرعة $500,000 \text{ km/h}$ تقريباً على امتداد المسار الموصل بين الأرض والغيمة، فتؤدي إلى تفريغ شحنات الغيمة.

الشحن بالتحث افترض أن كرتين فلزيتين متماثلين متعادلتين ومعزولتين قد تلامستا، كما في **الشكل 10a-2**. عند تقريب قضيب مشحون إلى إدراهما، كما في **الشكل 10b-2**، تنتقل الإلكترونات من الكرة الأولى إلى الكرة الثانية بعيدة عن القضيب؛ بسبب قوة التنافر مع الشحنات السالبة التي على القضيب، وتصبح سالبة الشحنة، في حين تصبح الكرة الأولى (القريبة من القضيب) موجبة الشحنة. وإذا فصلت الكرتان إدراهما عن الأخرى والقضيب قريب فإنها ستُشحنان بشحتين متساوين مقداراً و مختلفتين نوعاً، كما هو موضح في **الشكل 10c-2**. وتسمى عملية شحن الجسم دون ملامسته **الشحن بالتحث**.

تستطيع شحن جسم واحد بالتحث عن طريق **التاريض**؛ وهو عملية توصيل جسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة، حيث تعد الأرض كرة كبيرة، وله قدرة على استيعاب كمية كبيرة من الشحنة دون أن تظهر عليها آثار هذه الشحنة. فإذا لامس جسم مشحون الأرض فإن كل شحناته تنتقل غالباً إلى الأرض.





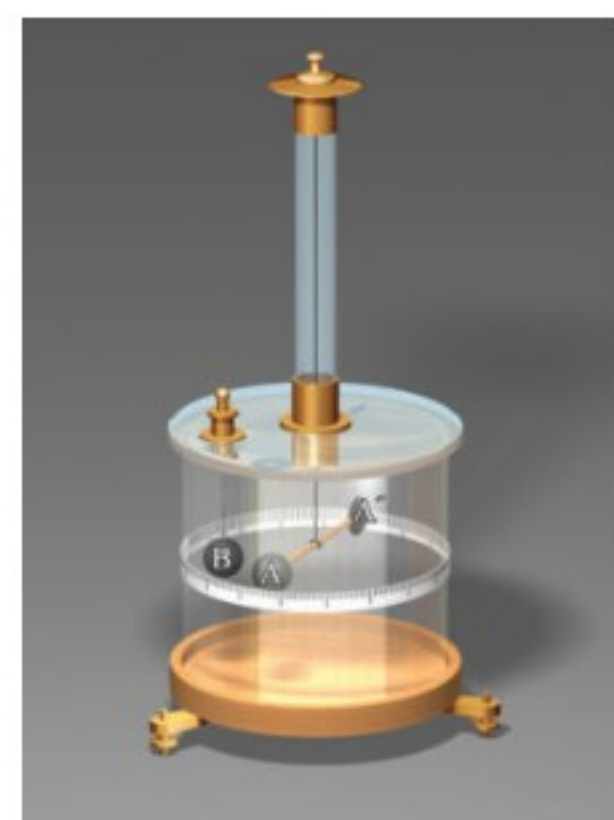
إذا قرّب قضيب مشحون بشحنة سالبة إلى كرة كشاف كهربائي متعادل، كما في الشكل 11a-2، فإن الشحنات السالبة (الإلكترونات) تتنافر مع شحنات القضيب، وتحرك مبتعدة نحو الورقتين، معبقاء الشحنات الموجبة على الكرة. وإذا أرضنا (لامسنا) الطرف الآخر للكرة بعيد عن القضيب المشحون فإن الإلكترونات تنتقل من الكشاف إلى الأرض إلى أن تتعادل الورقتان؛ أي تنطبقاً، كما في الشكل 11b-2. وبفصل التأريض ثم إبعاد القضيب المشحون تصبح شحنة الكشاف موجبة، كما في الشكل 11c-2. ويمكن استخدام التأريض أيضاً مصدرًا للإلكترونات؛ فعند تقرّب قضيب قضيب موجب موجب الشحنة إلى كرة كشاف كهربائي مع توصيل الطرف المقابل للكرة بالأرض فإن الإلكترونات تنجدب من الأرض نحو الكشاف الكهربائي، ويصبح سالب الشحنة. وفي هذه الخطوة تكون الشحنات المستحثة على الكشاف الكهربائي مخالفه لشحنة الجسم المؤثر. ولأنّ القضيب المشحون لم يلمس كرة الكشاف الكهربائي فإن شحنة القضيب لم تنتقل، ولذلك يمكن استخدامه أكثر من مرة لشحن الأجسام باللحث.

■ **الشكل 11-2** يبحث قضيب سالب الشحنة على فصل الشحنات على الكشاف الكهربائي (a). يتم تأريض الكشاف الكهربائي عن طريق لمسه، فتنقل الإلكترونات السالبة من الكشاف الكهربائي إلى الأرض (b). يفصل تأريض الكشاف قبل إبعاد القضيب، فيصبح الكشاف الكهربائي موجب الشحنة (c).

■ **الشكل 12-2** استعمل كولوم جهازاً مماثلاً لقياس القوة بين كرتين، A و B. ولاحظ انحراف الكرة A مع تغيير المسافة بين A و B.

Coulomb's Law

عرفت أنّ القوة الكهربائية تؤثر بين جسمين مشحونين أو أكثر. ففي تجاربك التي أجريتها على الشرط اللاصق وجدت أنّ القوة تعتمد على البعد بين الجسمين المشحونين؛ فكلما قرّبت المشط المشحون أكثر إلى الشرط ازدادت القوة الكهربائية. ووجدت أيضاً أنه كلما زادت شحنة المشط زادت القوة الكهربائية. فكيف يمكنك تغيير كمية الشحنة بطريقة ملائمة أو بطريقة مسيطر عليها؟ حلّ الفيزيائي الفرنسي شارل كولوم هذه المشكلة عام 1785م؛ حيث استخدم الأدوات الموضحة في الشكل 12-2، وهي قضيب عازل في طرفيه كرتان صغيرتان موصلتان A و A'، وعلق من منتصفه بسلك رفيع. ووضعت كرة مماثلة B ملامسة للكرة A، وعند ملامسة جسم مشحون لهاتين الكرتين تنتقل الشحنات من الجسم المشحون إلى الكرتين وتتوزع عليهما بالتساوي، حيث تكتسبان الكمية نفسها من الشحنة؛ لأنّ لها مساحة السطح الخارجي نفسها. ولأنّ رمز الشحنة هو q لذا يمكن تمييز مقدار الشحنات على الكرتين بالرموز: q_A و q_B .



تجربة

الحث والتوصيل  استعمل باللون الأسود وكشافاً كهربائياً لاستقصاء الشحن بالبحث والتوصيل.

1. توقع ماذا يحدث إذا شحت باللون الأسود بالصوف، ثم قررت إلى قرص كشاف كهربائي متعادل؟
2. توقع ماذا يحدث إذا لامس البالون قرص الكشاف الكهربائي؟
3. اختبر توقعاتك.

التحليل والاستنتاج

4. صفات نتائجك.
5. وضح حركة الورقتين في كل خطوة من خطوات التجربة، على أن تضمن الشرح رسوماً توضيحية.
6. صفات النتائج إذا استعملت الصوف لشحن الكشاف الكهربائي.

تعتمد القوة الكهربائية على المسافة درس كولوم كيفية اعتماد القوة الكهربائية بين كرتين مشحونتين على المسافة بينهما. ففي البداية قاس كولوم بدقة مقدار القوة اللازمة لـ (قتله) سلك التعليق بزاوية معينة، ثم وضع شحتين متساويتين على الكرتين A و B، وببدأ يغير المسافة r بينهما. عندها حرّكت القوة الكهربائية الكرة A، مما أدى إلى إلـي سلك التعليق، وبقياس انحراف الكرة A يمكن كولوم من حساب قوة التناحر بينهما، وأثبتت كولوم أن القوة الكهربائية بين الكرتين تتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين مراكزهما.

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

تعتمد القوة الكهربائية على مقدار الشحنة لاستقصاء كيفية اعتماد القوة الكهربائية على مقدار الشحنة، تعين على كولوم تغيير الشحنات على الكرات بطريقة مدرورة. فشحن أولاً الكرتين A و B بالتساوي، كما فعل ذلك سابقاً، ثم اختار كرة غير مشحونة C، مساحة سطحها الخارجي مماثلة للكرة B. عند ملامسة الكرة C للكرة B تقاسم الكرتان الشحنة الموجودة على الكرة B فقط. لذا تكون شحنة الكرة B متساوية لنصف شحنة الكرة A. وبعد أن ضبط كولوم موضع الكرة B بحيث أصبحت المسافة r بين الكرتين A و B كما كانت في السابق تماماً لاحظ أن القوة بين A و B أصبحت تساوي نصف قيمتها السابقة؛ أي أن القوة الكهربائية تتناسب طردياً مع مقدار شحنتي الجسمين.

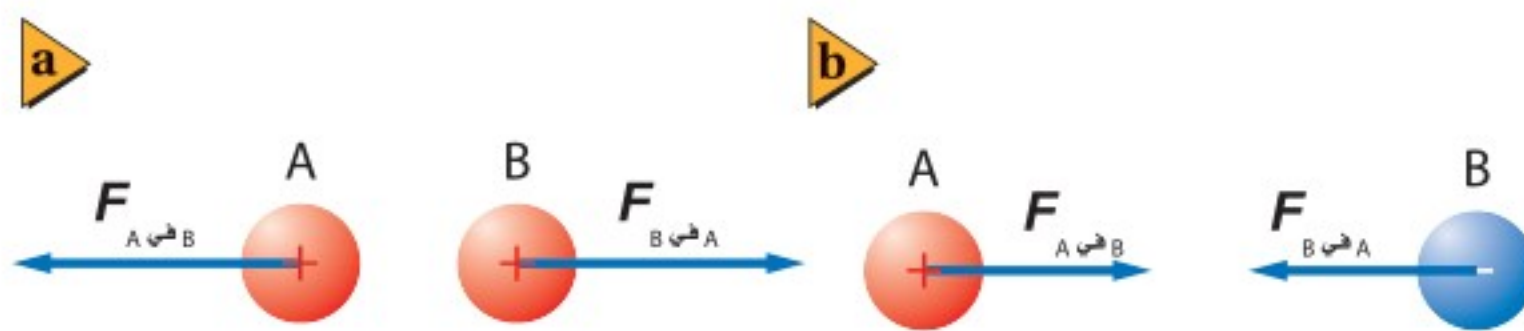
$$F \propto q_A q_B$$

وبعد قياسات كثيرة مماثلة لـ^{لتحص} كولوم النتائج في قانون عُرف بقانون كولوم؛ ينص على أن مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحتين q_A و q_B اللتين تفصلهما مسافة مقدارها r يتتناسب طردياً مع مقدار كل من الشحتين، وعكسيًا مع مربع المسافة بينهما.

$$F \propto \frac{q_A q_B}{r^2}$$

وحدة الشحنة الكهربائية: الكولوم يصعب قياس كمية الشحنة على جسم مباشر. وقد بيّنت تجارب كولوم أنه يمكن ربط كمية الشحنة بالقوة الكهربائية، لذا تمكّن كولوم من تعريف كمية معيارية أو قياسية للشحنة بدلالة مقدار القوة التي تولّدها. وسمّيت هذه الوحدة المعيارية للشحنة الكهربائية في النظام العالمي للوحدات SI **الكولوم** C. والكولوم الواحد يساوي مقدار شحنة 6.24×10^{18} إلكترون أو بروتون، ومقدار شحنة الإلكترون المفرد تساوي 1.6×10^{-19} C، ويسمى مقدار شحنة الإلكترون **الشحنة الأساسية**. ويمكن للصاعقة أن تحمل شحنة مقدارها C 5 إلى C 25. وحتى المواد الصغيرة - ومنها قطعة العملة المعدنية - تحتوي شحنة سالبة قد تصل إلى $C 10^6$ ، وهذه المقدار الهائل من كمية الشحنة السالبة لا ينتج غالباً أي تأثيرات خارجية؛ لأن العملة متعادلة ومتزنة بكمية شحنة موجبة متساوية لكمية الشحنة السالبة. أما إذا كانت الشحنات غير متعادلة فستتولد قوى كهربائية، وحتى لو كانت الشحنة صغيرة، $C 10^{-9}$ مثلاً، فإنها يمكن أن تولد قوى كهربائية كبيرة.





الشكل 13-2 قاعدة تحديد اتجاه

القوة هي: الشحنات المشابهة تتنافر؛

والشحنات المختلفة تتجاذب.

ووفق قانون كولوم يمكن كتابة مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة q_A والناتجة بفعل تأثير الشحنة q_B التي تقع على بعد r منها على الشكل الآتي:

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

قانون كولوم

القوة الكهربائية المتبادلة بين شحتين كهربائيتين تساوي ثابت كولوم مضروباً في حاصل ضرب مقداري الشحتين مقسوماً على مربع المسافة بينهما.

إذا قيست الشحنات بوحدة الكولوم، والمسافة بالأمتار، والقوة بالنيوتن، فإن ثابت كولوم K يساوي $9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$.

يمكننا قانون كولوم من حساب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة q_A في الشحنة q_B ، كما يمكننا أيضاً من حساب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة q_B في الشحنة q_A . وهاتان القوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه. ويمكنك ملاحظة هذا التطبيق على القانون الثالث لنيوتن في الحركة عملياً عندما تقرب شريطين لاصقين مشحونين بشحتين متماثلتين أحدهما إلى الآخر؛ حيث يؤثر كل منها بقوة في الآخر.

القوة الكهربائية كمية متتجهة، مثلها في ذلك مثل جميع القوى الأخرى في الطبيعة، لذا تحتاج متتجهات القوة إلى تحديد المقدار والاتجاه. ولأن معادلة قانون كولوم تزودنا بمقدار القوة فقط، فإننا بحاجة إلى تحديد اتجاهها، ويتم ذلك برسم خطوط للشحنات وتفسير العلاقات بينها بدقة. فإذا قرب جسمان A و B مشحونان بشحتين موجبتين أحدهما إلى الآخر فإن كلاً منها سيؤثر في الآخر بقوة تناfar، كما في الشكل 13a-2. أما إذا كانت شحنة الجسم B مثلاً سالبة فستكون القوة التي يؤثر بها كل منها في الآخر قوة تجاذب، كما كما موضح في الشكل 13b-2.



استراتيجيات حل المسألة

مسائل القوة الكهربائية

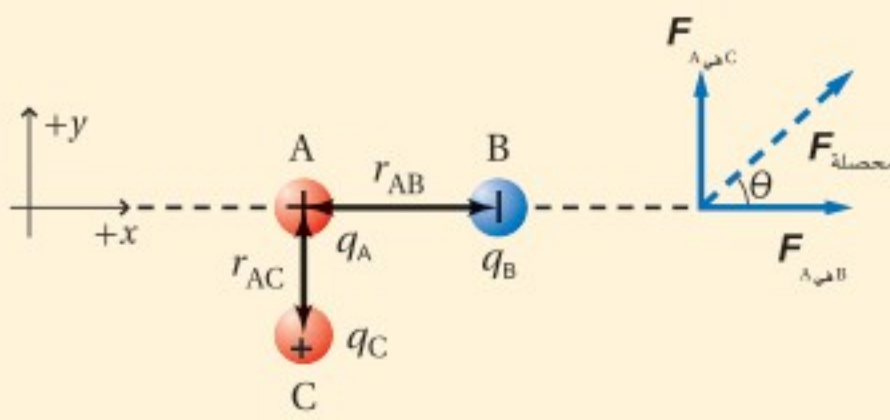
استخدم هذه الخطوات لإيجاد مقدار القوة المتبادلة بين الشحنات، واتجاهها.

1. ارسم مخططًا للنظام مبينًا فيه المسافات والزوايا جميعها بمقاييس رسم مناسب.
2. ارسم متجهات القوى في النظام.
3. استخدم قانون كولوم لإيجاد مقدار القوة.
4. استعمل مخططك والعلاقات المثلثية لإيجاد اتجاه القوة.
5. نفذ العمليات الجبرية على كل من الأرقام والوحدات. وتحقق من أن الوحدات متوافقة مع المتغيرات في السؤال.
6. تأمل إجابتك جيداً. هل هي منطقية؟

مثال 1

قانون كولوم في بعدين إذا كانت الكرة A مشحونة بشحنة مقدارها $+6.0 \mu\text{C}$ ، و موضوعة على بعد 4.0 cm عن يسار كرة أخرى B مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $-3.0 \mu\text{C}$ فأجب عما يأتي:

- a. احسب مقدار واتجاه القوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.
- b. إذا وضعت كرة ثالثة C مشحونة بشحنة مقدارها $+1.5 \mu\text{C}$ مباشرةً أسفل الكرة A، وعلى بعد 3.0 cm منها، فما مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- أنشئ المحاور الإحداثية، وارسم الكرات عليها.
- بيّن المسافات الفاصلية بين الكرات، وسمّها، ودوّنها على الرسم.
- ارسم متجهات القوى، وسمّها، ودوّنها على الرسم.

المجهول المعلوم

$$\begin{array}{lll} F_{A \rightarrow B} = ? & q_A = +6.0 \mu\text{C} & r_{AB} = 4.0 \text{ cm} \\ F_{A \rightarrow C} = ? & q_B = -3.0 \mu\text{C} & r_{AC} = 3.0 \text{ cm} \\ F_{\text{محصلة}} = ? & q_C = +1.5 \mu\text{C} & \end{array}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

- a. احسب مقدار القوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.

$$\begin{aligned} F_{A \rightarrow B} &= K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \\ &= (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2) \frac{(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(4.0 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= 1.0 \times 10^2 \text{ N} \end{aligned}$$

بالتغيير عن

$$q_B = 3.0 \mu\text{C}, q_A = 6.0 \mu\text{C}$$

$$r_{AB} = 4.0 \text{ cm}$$

لأن الكرتين A و B مختلفتان في نوع الشحنة فسيكون اتجاه القوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A إلى اليمين.

.**b**. احسب مقدار القوة التي تؤثر بها الكرة C في الكرة A.

$$\begin{aligned} F_{A \rightarrow C} &= K \frac{q_A q_C}{r_{AC}^2} \\ &= (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{C}^2}) \frac{(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})(1.5 \times 10^{-6} \text{ C})}{(3.0 \times 10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= 9.0 \times 10^1 \text{ N} \end{aligned}$$

بالتقديم عن
 $q_A = 6.0 \mu\text{C}$, $q_C = 1.5 \mu\text{C}$
 $r_{AC} = 3.0 \text{ cm}$

للكرتين A و C شحتان متماثلان، لذلك ستتنافران. وسيكون اتجاه القوة التي تؤثر بها الكرة C في الكرة A إلى أعلى.

أوجد ناتج الجمع الاتجاهي لـ $F_{A \rightarrow B}$ و $F_{A \rightarrow C}$ لإيجاد المحصلة المؤثرة في الكرة A.

$$\begin{aligned} F_{\text{المحصلة}} &= \sqrt{F_{A \rightarrow B}^2 + F_{A \rightarrow C}^2} \\ &= \sqrt{(1.0 \times 10^2 \text{ N})^2 + (9.0 \times 10^1 \text{ N})^2} \\ &= 130 \text{ N} \end{aligned}$$

بالتقديم عن
 $F_{A \rightarrow B} = 1.0 \times 10^2 \text{ N}$
 $F_{A \rightarrow C} = 9.0 \times 10^1 \text{ N}$

دليل الرياضيات

معكوس الجيب، ومعكوس جيب التمام، ومعكوس الفعل

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1}\left(\frac{F_{A \rightarrow C}}{F_{A \rightarrow B}}\right) \\ &= \tan^{-1}\left(\frac{9.0 \times 10^1 \text{ N}}{1.0 \times 10^2 \text{ N}}\right) \\ &= 42^\circ \end{aligned}$$

بالتقديم عن
 $F_{A \rightarrow B} = 1.0 \times 10^2 \text{ N}$
 $F_{A \rightarrow C} = 9.0 \times 10^1 \text{ N}$

فوق المحور x بزاوية مقدارها 42° ، 130 N عصمة

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ $(\text{N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)(\text{C})(\text{C}) / \text{m}^2 = \text{N}$ ، تبسيط الوحدات فتصبح نيوتن.
- هل للاتجاه معنى؟ الشحنات المشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.
- هل الجواب منطقي؟ يتفق مقدار القوة المحصلة مع مقداري القوتين.



مسائل تدريبية

8. تفصل مسافة مقدارها 0.30 m بين شحتتين؛ الأولى سالبة مقدارها $C = 2 \times 10^{-4}\text{ C}$ ، والثانية موجبة مقدارها $C = 8.0 \times 10^{-4}\text{ C}$. ما القوة المتبادلة بين الشحتتين؟
9. إذا أثرت الشحنة السالبة $C = -6.0 \times 10^{-6}\text{ C}$ بقوة جذب مقدارها $N = 65\text{ N}$ في شحنة ثانية تبعد عنها مسافة 0.050 m فما مقدار الشحنة الثانية؟
10. في المثال 1، إذا أصبحت شحنة الكرة B تساوي $3.0\text{ }\mu\text{C} +$ فارسم الحالة الجديدة للمثال، وأوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A .
11. وضعت كرة A شحتها $C = 2.0 \times 10^{-6}\text{ C}$ عند نقطة الأصل، في حين وضعت كرة B مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $C = -3.6 \times 10^{-6}\text{ C}$ عند الموقع 0.60 m على المحور x . أما الكرة C المشحونة بشحنة مقدارها $C = -4.0 \times 10^{-6}\text{ C}$ فقد وضعت عند الموقع 0.80 m على المحور x . احسب القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A .
12. في المسألة السابقة، أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B .

تذكّر دائمًا عند استخدام قانون كولوم أن هذا القانون يُطبق فقط على الشحنات النقطية أو التوزيعات الكروية المنتظمة للشحنة. وهذا يعني أنه يمكن التعامل مع كرة مشحونة وكان كل شحتها مجمعة في مركزها، فقط إذا كانت الشحنة موزعة بالتساوي على سطحها أو على حجمها. فإذا كانت الكرة موصلة وقربت إليها شحنة أخرى فإن الشحنات على الكرة ستتجاذب أو تنافر مع هذه الشحنة؛ فلا تؤثر شحنة الكرة كما لو كانت مجتمعة في مركزها. لذا يجبأخذ أبعاد الكرتين المشحونتين والبعد بين مركزيهما بعين الاعتبار قبل تطبيق قانون كولوم. والمسائل المطروحة في هذا الكتاب تفترض أن أبعاد الكرات المشحونة صغيرة، ويبعد بعضها عن بعض مسافات كافية، بحيث يمكن اعتبارها شحنات نقطية، ما لم يذكر خلاف ذلك. أما إذا كانت الأجسام المشحونة أسلاماً طويلة أو ألواحاً مستوية فيجب تعديل قانون كولوم ليناسب توزيعات غير نقطية من الشحنات.





■ الشكل 14-2 الرماد المتصاعد من المدخن نتيجة ثانوية لاحتراق الفحم. ويمكن استعمال مرشحات الترسيب الكهروسكونية لتقليل هذا الرماد.

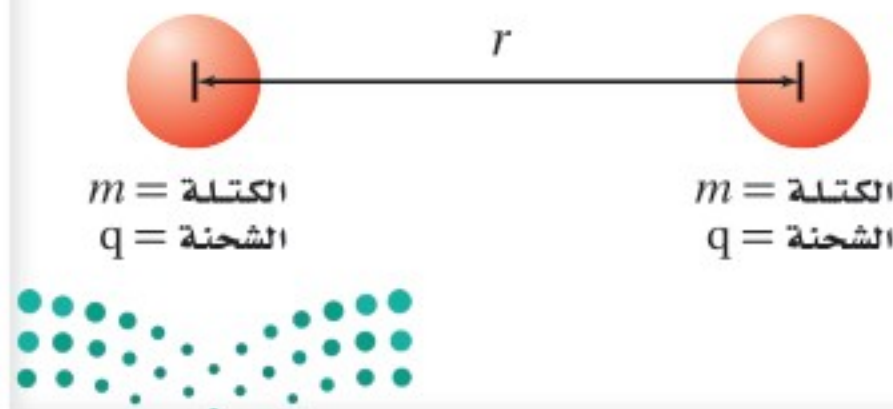
تطبيقات القوى الكهروسكونية

Applications of Electrostatic Forces

هناك العديد من تطبيقات القوى الكهربائية على الجسيمات. و تستطيع هذه القوى مثلاً تجميع السناب (السود الناتج عن الدخان) من المدخن، ومن ثم تحدّى من تلوث الهواء، كما هو موضح في الشكل 14-2، كما يمكن شحن قطرات الطلاء الصغيرة جداً باللحظ، واستعمالها لطلاء السيارات وأجسام أخرى بصورة منتظمة وموحدة جداً. وتستخدم آلات التصوير الفوتوغرافي الكهرباء الساكنة لوضع الحبر الأسود على الورق، بحيث يتم نسخ صورة طبق الأصل للوثيقة الأصلية. ويُعد تجمع الشحنات الساكنة سبباً لحدوث التلف. فمثلاً تجمع الشحنات الساكنة على فيلم قد يكون سبباً في جذب الغبار عليه مما يسبب تلفه، كما يمكن أن تتعطل معدات إلكترونية عند تفريغ الشحنة الساكنة. لذا تصمم التطبيقات في هذه الحالات لتجنب تراكم الشحنة الساكنة، وإزالة أي شحنة قد تراكم بطريقة آمنة.

• مسألة تحفيز

- يبين الشكل المجاور كرتين لها الكتلة نفسها m ، وشحنة كل منها q^+ ، والبعد بين مراكزهما r .
1. اشتق تعبيراً للشحنة q التي يجب أن تكون على كلتا الكرتين لتكونا في حالة اتزان. هذا يعني أن هناك اتزاناً بين قوى التجاذب والتنافر.



2. إذا تضاعفت المسافة بين الكرتين فكيف يؤثر هذا في قيمة الشحنة q التي حددتها في المسألة السابقة؟ ووضح ذلك.
3. إذا كانت كتلة كل من الكرتين 1.50 kg فحدد قيمة الشحنة التي ينبغي أن تكون موجودة على كل منها للحفاظ على حالة الازان.

2- مراجعة

المشحونة بشحنة موجبة والأجسام المشحونة بشحنة سالبة؟

18. **الشحن باللحث** ماذا يحدث عند شحن كشاف كهربائي باللحث، وإبعاد قضيب الشحن قبل فصل تأريض الكرة؟

19. **القوى الكهربائية** كرتان A و B مشحونتان، المسافة بين مركزيهما r . إذا كانت شحنة الكرة A تساوي $\mu C_1 + 3$ وشحنة الكرة B تساوي $\mu C_2 + 9$ فقارن بين القوة التي تؤثر بها الكرة A في الكرة B والقوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.

20. **التفكير 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 مركزي الكرتين. وعند تقرير الكرتين إحداهما إلى الأخرى وُجد أن القوة بينهما أصغر مما هو متوقع من قانون كولوم. وضح ذلك.

13. **القوة والشحنة** ما نوع العلاقة بين القوة الكهربائية والشحنة؟ صِف القوة عندما تكون الشحنات متشابهة، وعندما تكون مختلفة.

14. **القوة والمسافة** ما نوع العلاقة بين القوة الكهربائية والمسافة؟ وكيف تتغير القوة إذا زادت المسافة بين شحنتين إلى ثلاثة أمثالها؟

15. **الكاف الكهربائي** عند شحن كشاف كهربائي ترتفع ورقته الفلزية لتتشكل زاوية معينة، وتبقى الورقتان محافظتين على تلك الزاوية. لماذا لا ترتفع الورقتان أكثر من ذلك؟

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

17. **جذب الأجسام المتعادلة** ما الخصيّتان اللتان تفسران أنجذاب جسم متعادل إلى كل من الأجسام



مختبر الفيزياء

الأجسام المشحونة

لاحظت في هذا الفصل ودرست ظواهر تنتج عن فصل الشحنات الكهربائية. وتعلمت أن كلاً من المطاط الصلب والبلاستيك يميل إلى أن تصبح شحنته سالبة بعد الدلك، في حين يميل كل من الصوف والزجاج إلى يصبح موجباً. ولكن ماذا يحدث إذا دلكت جسمين معًا يميل كل منهما إلى أن يصبح سالباً الشحنة؟ هل تتقل الإلكترونات؟ وإذا كان الأمر كذلك فأي المادتين ستكتسب إلكترونات، وأيهما ستفقدها؟ ستتصمم في هذه التجربة إجراءات وخطوات لمزيد من الاستقصاءات حول الشحنات الموجبة والسالبة.

سؤال التجربة

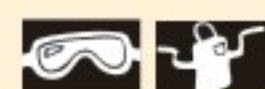
كيف يمكنك اختبار قدرة المواد على اكتساب أو فقد الشحنات السالبة؟

المواد والأدوات

مسطرة بلاستيكية طولها 15 cm
خيط
حامل
شريط لاصق
مواد قابلة للشحن، مثل: قضيب مطاطي، وقضيب بلاستيكي، وقضيب زجاجي، وأنبوب البولي فينيل كلورايد PVC، وأنبوب نحاسي، وأنبوب فولاذي، وأقلام رصاص، وأقلام حبر، وقطعة صوف، وقطعة حرير، وغلاف طعام بلاستيكي، وأكياس بلاستيكية، وورق زبد، وورق ألومنيوم.

الأهداف

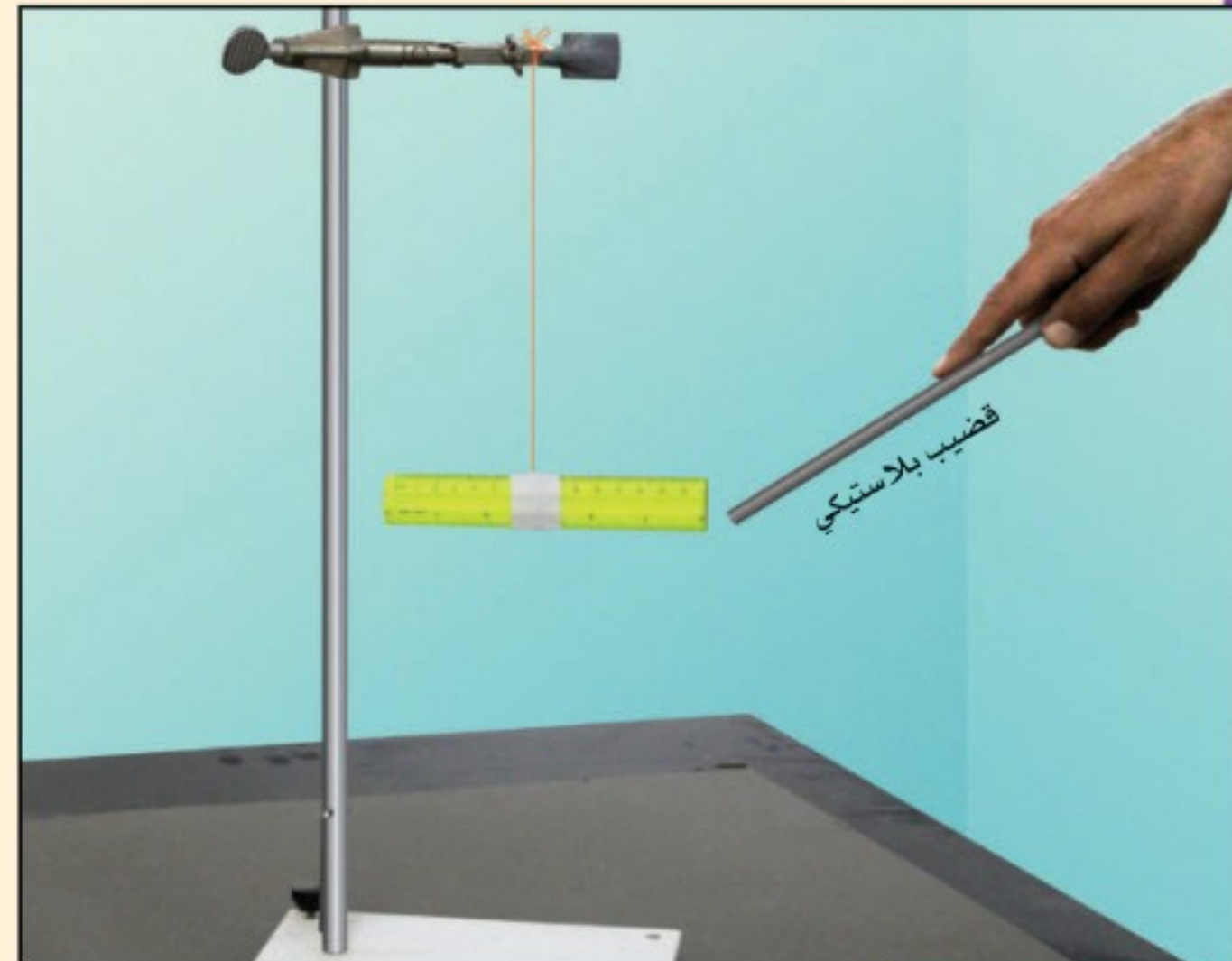
- تلاحظ أن المواد المختلفة تميل إلى أن تُشحن بشحنة موجبة أو تُشحن بشحنة سالبة.
- قارن بين قدرة المواد على اكتساب الشحنات السالبة والشحنات الموجبة والاحتفاظ بها.
- تفسر البيانات لترتيب قائمة بالمواد من الأكثر ميلاً لتصبح سالبة الشحنة إلى الأكثر ميلاً لتصبح موجبة الشحنة.



احتياطات السلامة

الخطوات

- انظر إلى الصورة المجاورة لتسنف منها في تعليق المسطرة البلاستيكية. يُفضل غسل المسطرة بالماء والصابون، وتجفيفها تماماً قبل كل استعمال، وخصوصاً إذا كان الجو رطباً. اربط الخيط بمنتصف المسطرة، على أن يفصل بينه وبين المسطرة لفة إلى ثلاثة لفات من الشريط اللاصق.
- استخدم الحالتين الآتيتين مرجعاً لأنواع الشحنات التي يمكن أن تكون للمواد: (1) عند ذلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف تشحن بشحنة سالبة. (2) عند ذلك مسطرة بلاستيكية بغلاف طعام بلاستيكي تشحن المسطرة البلاستيكية بشحنة موجبة، أما غلاف الطعام البلاستيكي فيشحن بشحنة سالبة.



جدول البيانات						
المادة 1	المادة 2	الشحنة على المادّة	الشحنة على المادّة	ملاحظات على حركة	الشحنة على المسطّرة	الشحنة على المادّة
		(+, 0)	(+, -, 0)	المسطّرة	(+, 0)	(+, -, 0)

الاستنتاج والتطبيق

- وُضّح المقصود بتعبير الشحنة الفائضة، وعدم التوازن في الشحنة عند الإشارة إلى الكهرباء الساكنة.
- هل تبقى الشحنة الفائضة في المادة أم تنتقل مع مرور الوقت؟
- هل يمكنك إكمال هذا النشاط باستخدام قضيب فلزي بدلاً من المسطّرة البلاستيكية المعلقة؟ وُضّح إجابتك.
- تستعمل الأغلفة البلاستيكية الشفافة لتغطية أوعية الطعام، فلماذا يلتصق الغلاف البلاستيكي الشفاف بعضه بعض بعد سحبه عن أوعية الطعام التي كان يغطيها؟
- صمّم خطوات وإجراءات لعرفة أي الأجسام تميل إلى أن تُشحن بشحنة سالبة، وأيها تميل إلى أن تُشحن بشحنة موجبة. جرّب مجموعات مختلفة من المواد، ودون ملاحظاتك في جدول البيانات.
- طّور اختباراً للكشف ما إذا كان جسم ما متعادلاً أم لا. وتذكّر أن المسطّرة المشحونة قد تنجدب إلى جسم متعادل إذا عملت على فصل شحنات هذا الجسم بالhalt.
- تأكد من أن معلمك قد تفحّص تجربتك، وعليك الحصول على موافقته قبل متابعة تنفيذ النشاط.

التحليل

التوسيع في البحث

راجع المعلومات في كتابك حول الكشاف الكهربائي. وأعد تصميم النشاط على أن تستعمل الكشاف الكهربائي بدلاً من المسطّرة البلاستيكية المعلقة؛ لتفحّص نوع الشحنة التي على الجسم.

الفيزياء في الحياة

للساخنات غالباً حزام مطاطي أو سلسلة متسللة منها تتصل بسطح الطريق. لماذا؟

- لاحظ واستنتج** عندما قربت مواد مشحونة بعضها إلى بعض، هل لاحظت وجود قوة بين هذه المواد المشحونة؟ صِف هذه القوة.
- صياغة النماذج** أنشئ رسماً للتوزيع الشحنة على المادتين في إحدى المحاوّلات. واستخدم الرسم لتوضيح لماذا أثّرت المادتان إحداهما في الأخرى بتلك الطريقة خلال تجربتك؟
- استخلص النتائج** أي المواد احتفظت بشحنة فائضة، وأيها لم تحفظ بالشحنة جيداً؟
- استخلص النتائج** أي المواد لها ميل لتشحن بشحنة سالبة، وأيها لها ميل لتشحن بشحنة موجبة؟
- فسر البيانات** استخدم جدول بياناتك لتعدّ قائمة بـ الميل النسبي للمواد لتصبح موجبة الشحنة أو سالبتها.



تقنية المستقبل

المركبة الفضائية والكهرباء الساكنة Spacecraft and Static Electricity

بصورة خاصة لضرر القوس الكهربائي، وإضافة إلى الأضرار التي قد تلحق بكمونات المركبة الفضائية فإن تراكم الشحنة قد يعرض طاقم المركبة إلى الخطر في أثناء سيرهم في الفضاء.

لتفریغ فرق الجهد وحماية المركبة والطاقم يجب أن يوصل السطح الخارجي لمحطة الفضاء بسحابة البلازما المحيطة به؛ وذلك بموصل كهربائي، يسمى قواطع البلازما. يبدأ التوصيل على متن المحطة في مكان تأين غاز الزيونون – المتدفع من مستودع في وحدة قواطع البلازما PCU – بواسطة تيار كهربائي. ويحدث هذا التأين عند مجتمع الكاثود (القطب السالب). ويكون الزيونون المتأين في حالة البلازما، ويخرج من المركبة عن طريق مجتمع الكاثود. ويعمل تيار البلازما الموصل على وصل المركبة بسحابة البلازما المحيطة بها، مما يؤدي إلى خفض فرق الجهد إلى مستويات آمنة.

تطبيقات مستقبلية قد تصمم المركبة الفضائية المستقبلية بدمج قواطع البلازما في نظام الدفع. ففي صاروخ البلازما المغناطيسية ذي الدفع النوعي المتغير مثلاً قد

يستخدم عادم البلازما الناتج لتوفير الرابط الكهربائي بين المركبة الفضائية والبلازما المحيطة بها. ويعتقد العلماء أن هذا النوع من الصواريخ سيستخدم في المستقبل للسفر بين الكواكب.



وحدة قواطع البلازما



مجتمع الكاثود
مستودع الزيونون
نموذج

معظم الأجسام على الأرض لا تراكم عليها شحنات كهربائية ساكنة كبيرة؛ وذلك بسبب ملامسة سطوح هذه الأجسام لطبقة رطبة تعمل على نقل الشحنات من الأرض أو إليها؛ حيث يمكن للأرض استيعاب أي كمية من الشحنات، كما تعلمت في هذا الفصل. أما في الفضاء فلا توجد رطوبة، كما أن الأرض بعيدة، لذا تصطدم الجسيمات المشحونة التي تنطلق خارجة من الشمس أو تلك الموجودة في طبقة الأيونوسفير بالمركبة الفضائية وتلتصق بها، فتشحن سطح المركبة الفضائية بآلاف الفولتات.

البلازما والشحن البلازما إحدى حالات المادة، وتكون من إلكترونات حرة وأيونات موجبة. تكون المركبة الفضائية في مدارها محاطة بسحابة رقيقة من هذه البلازما. وتحريك الإلكترونات في البلازما بسهولة أكثر من الأيونات الموجبة الضخمة، لذا يميل سطح المركبة الفضائية إلى جذب الإلكترونات، فيحدث تراكم للشحنة السالبة. وتجذب هذه الشحنة السالبة بعض الأيونات الموجبة الثقيلة، التي تصطدم بالمركبة الفضائية فتلحق الضرر بسطحها.

هناك صعوبة إضافية على متن محطة الفضاء الدولية؛ ناجمة عن صفات الألواح الشمسية التي تحول الطاقة الشمسية إلى كهرباء. فعندما تزود هذه الألواح محطة الفضاء بالطاقة يصبح جهد سطح المركبة قريباً من جهد الألواح الشمسية. ونتيجة لذلك قد يحدث قوس كهربائي (تفريغ كهربائي مستمر في صورة شر器 متكرر الحدوث) بين محطة الفضاء والبلازما المحيطة بها.

عواقب تكون القوس درجة حرارة الأقواس الكهربائية المكونة كبيرة جداً، كما أنها تحمل تياراً كهربائياً كبيراً، لذا يمكنها أن تشتعل الصواريخ الرجعية قبل أوان تشغيلها، ويمكنها تفجير براغي التثبيت، وتتدخل مع المعدات الإلكترونية الخاصة بتشغيل المركبة الفضائية. كما أن الألواح الشمسية معرضة

التوعي

1. طبق ما الغرض من استخدام قواطع البلازما؟ وإلى أي مدى تشبه استخدام إصبعك في تأريض الكشاف الكهربائي؟
2. ابحث كيف يمكن للعلماء معرفة مقدار الشحنة على سطح محطة الفضاء الدولية؟



الفصل 2

دليل مراجعة الفصل

1-2 الشحنة الكهربائية Electric Charge

المفاهيم الرئيسية

- هناك نوعان من الشحنات الكهربائية: الشحنات الموجبة والشحنات السالبة، وتفاعلاته هذه الشحنات معاً توضح التجاذب والتنافر الذي لوحظ في الأشرطة اللاصقة.
- الشحنة الكهربائية لا تفنى ولا تستحدث؛ أي أنها محفوظة، والشحن ما هو إلا عملية فصل للشحنات، وليس إنتاج شحنات كهربائية جديدة.
- يمكن شحن الأجسام عن طريق نقل الإلكترونات؛ فالمجالات التي فيها فائض في الإلكترونات يكون صافي شحنتها سالباً، أما المناطق التي فيها نقص في الإلكترونات فيكون صافي شحنتها موجباً.
- الشحنات التي تضاف إلى جزء أو موقع ما من مادة عازلة تبقى على ذلك الموقع أو الجزء. ومن المواد العازلة الزجاج، والخشب الجاف، والمواد البلاستيكية، والهواء الجاف.
- الشحنات التي تضاف إلى مادة موصلة تتوزع بسرعة على سطح الجسم كاملاً. ومن المواد الموصلة الجرافيت، والفلزات، والمادة عندما تكون في حالة البلازما.
- تحت ظروف معينة، يمكن أن تنتقل شحنات خلال مادة معروفة على أنها مادة عازلة. ويعد البرق الذي يتحرك خلال الهواء أحد الأمثلة على ذلك.

المفردات

- الكهرباء الساكنة (الكهروسكونية)
- الذرة المتعادلة
- مادة عازلة
- مادة موصلة

2-2 القوة الكهربائية Electric Force

المفاهيم الرئيسية

- عند شحن كشاف كهربائي تؤدي القوة الكهربائية إلى انفراج ورقتيه.
- يمكن شحن جسم ما بالتوسيط بملامسته جسماً آخر مشحوناً.
- يبحث جسم مشحون شحنات موصل متعادل على الانفصال عند تقريره إليه، وتحدث هذه العملية نتيجة قوة التجاذب بين الجسم المشحون والموصل المتعادل.
- لشحن جسم موصل باللحث يقرب إليه جسم مشحون، فيؤدي ذلك إلى انفصال شحنات الجسم الموصل المراد شحنته؛ أي تجتمع الشحنات الموجبة عند أحد الطرفين، والشحنات السالبة عند الطرف الآخر.
- التأريض عملية التخلص من الشحنات الفائضة عن طريق ملامسة الجسم للأرض. ويستخدم التأريض في عمليات شحن كشاف كهربائي باللحث.
- ينص قانون كولوم على أن القوة بين جسيمين مشحونين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب مقداري شحنتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

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

المفردات

- الكشاف الكهربائي
- الشحن بالتوسيط
- اللحث باللحث
- التأريض
- قانون كولوم
- الكولوم
- الشحنة الأساسية

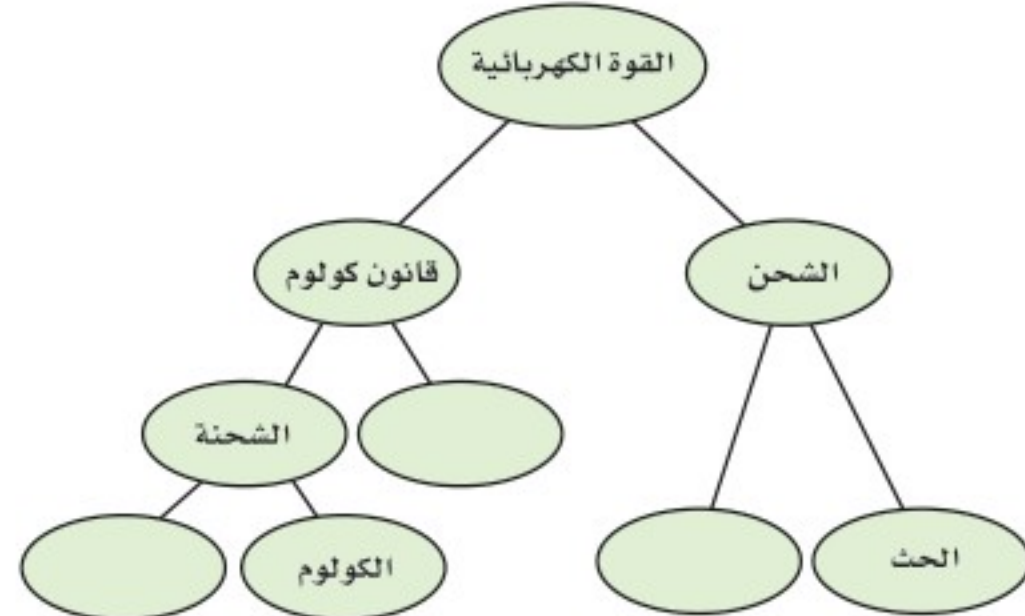
لتحديد اتجاه القوة تذكر القاعدة الآتية: الشحنات المتشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.

- وحدة الشحنة في النظام الدولي للوحدات SI هي الكولوم. والكولوم الواحد C هو مقدار شحنة 6.24×10^{18} إلكترون أو بروتون. والشحنة الأساسية هي شحنة البروتون أو الإلكترون، وتبلغ $1.6 \times 10^{-19} C$.

الفصل 2 التقويم

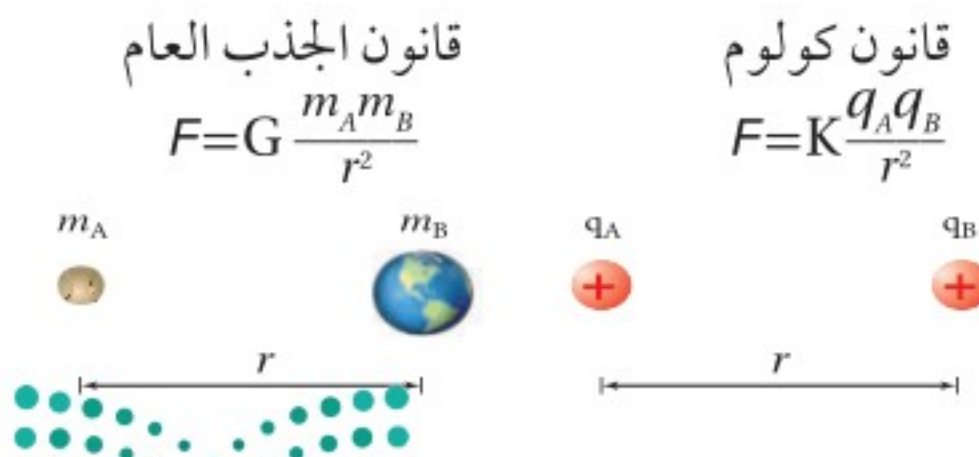
خريطة المفاهيم

21. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: التوصيل، المسافة، الشحنة الأساسية.



إتقان المفاهيم

29. اشرح كيف يمكنك شحن موصل بشحنة سالبة إذا كان لديك قضيب موجب الشحنة فقط. (2-2)
30. فيم تختلف شحنة الإلكترون عن شحنة البروتون؟ وفيما تتشابهان؟
31. كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كان جسم ما موصلًا أم لا، باستخدام قضيب مشحون وكشاف كهربائي؟
32. قرب قضيب مشحون إلى مجموعة كرات بلاستيكية صغيرة جدًا، فانجذبت بعض الكرات إلى القضيب، إلا أنها لحظة ملامستها للقضيب اندفعت مبتعدة عنه في اتجاهات مختلفة. فسر ذلك.
33. البرق يحدث عادة عندما تنتقل الشحنات السالبة في الغيوم إلى الأرض. فإذا كان سطح الأرض متعدلاً فما الذي يوفر قوة الجذب المسؤولة عن سحب الإلكترونات نحو الأرض؟
34. وضح ما يحدث لورقتي كشاف كهربائي مشحون بشحنة موجبة عند تقبيل قضيب مشحون بالشحنات الآتية إليه، مع مراعاة عدم لمس القضيب للકشاف الكهربائي:
- شحنة موجبة.
 - شحنة سالبة.
35. يبدو أن قانون كولوم وقانون نيوتن في الجذب العام متتشابهان، كما هو موضح في الشكل 15-2. فيم تتشابه القوة الكهربائية وقوة الجاذبية؟ وفيما تختلفان؟



الشكل 15-2 (الرسم ليس وفق مقاييس رسم)

22. إذا مشطت شعرك في يوم جاف فسوف يُشحن المشط بشحنة موجبة. هل يمكن أن يبقى شعرك متعدلاً؟ وضح إجابتك. (2-1)

23. أعد قائمة بعض المواد العازلة والمواد الموصلة. (2-1)

24. ما الخاصية التي تجعل الفلز موصلًا جيداً، والمطاط عازلاً جيداً؟ (2-1)

25. غسالة الملابس عندما نخرج الجوارب من مجففة الملابس تكون أحياناً ملتصقة بملابس أخرى. لماذا؟ (2-2)

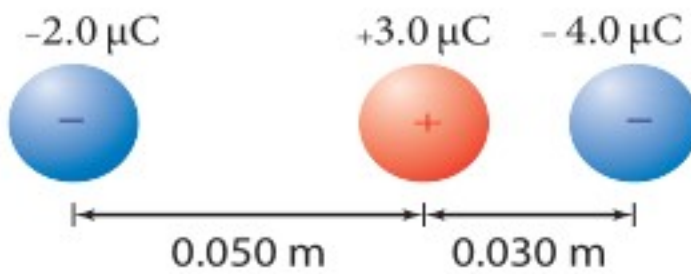
26. الأقراص المدمجة لماذا يجذب قرص مدمج الغبار إذا مسحته بقطعة قماش نظيفة؟ (2-2)

27. عملات معدنية مجموع شحنة جميع إلكترونات عملة مصنوعة من النيكل تصل إلى C^{10} . هل يخبرنا هذا بشيء عن صافي الشحنة على هذه العملة؟ وضح إجابتك. (2-2)

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

تقدير الفصل 2

- .b. تقليل الشحنتين q_A و q_B إلى النصف.
.c. مضاعفة r ثلاثة أمثالها.
.d. تقليل r إلى النصف.
.e. مضاعفة q_A ثلاثة أمثالها و r إلى المثلين.
42. البرق إذا نقلت صاعقة برق قوية شحنة مقدارها C 25 إلى الأرض فيما عدد الإلكترونات المنقوله؟
43. الذرات إذا كانت المسافة بين إلكترونين في ذرة $1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ فما مقدار القوة الكهربائية بينهما؟
44. شحتان كهربائيتان مقدار كل منها C 2.5×10^{-5} ، والمسافة بينهما 15 cm . أوجد القوة التي تؤثر في كل منها؟
45. إذا كانت القوة التي تؤثر في كل من الشحنتين $2.4 \times 10^2 \text{ N}$ و $3.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ تساوي $8.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ فاحسب مقدار المسافة بينهما.
46. إذا أثرت شحتان موجبتان متباينتان كل منها في الأخرى بقوة تناقض مقدارها N 6.4×10^{-9} ، عندما كانت إحداهما تبعد عن الأخرى مسافة $3.8 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، فاحسب مقدار شحنة كل منها.
47. تُسحب شحنة موجبة مقدارها μC 3.0 بشحنتين سالبتين، كما هو موضح في الشكل 16-2. فإذا كانت إحدى الشحنتين μC 2.0 - تبعد مسافة 0.050 m إلى الغرب، وتبعده الشحنة الأخرى 0.030 m - مسافة $4.0 \mu\text{C}$ إلى الشرق فيما مقدار واتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة الموجبة؟



الشكل 16-2



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

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 تطبيقها لتصبح شحنة الكرة B متساوية ثلث شحنة الكرة A.

38. قاس كولوم انحراف الكرة A عندما كان للكرتين A و B الشحنة نفسها، وتبعدها عن الأخرى 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 متساوٍ لأنحرافها السابق؟

39. يؤثر جسمان مشحونان أحدهما في الآخر بقوة مقدارها N 0.145 عندما كانوا على بعد معين أحدهما من الآخر. فإذا قرب أحدهما إلى الآخر بحيث أصبحت المسافة بينهما ربع المسافة السابقة فما مقدار القوة المؤثرة في كل منها؟

40. القوى الكهربائية بين الشحنات كبيرة جداً عند مقارنتها بقوى الجاذبية بينها، ومع ذلك لا نشعر عادة بالقوى الكهربائية بيننا وبين المحيط من حولنا، إلا أنها نشعر بتأثيرات قوى الجاذبية مع الأرض. فسر ذلك.

اتقان حل المسائل

2-2 القوة الكهربائية

41. شحتان كهربائيتان، q_A و q_B ، تفصل بينهما مسافة r ، ويؤثر كل منها في الآخر بقوة مقدارها F . حل قانون كولوم، وحدد القوة الجديدة التي تتبع تحت الظروف الآتية:
.a. مضاعفة الشحنة q_A مرتين.

تقويم الفصل 2

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

.53. كرتان متاثلان مشحونتان، المسافة بين مرکزیهای 12 cm . إذا كانت القوة الكهربائية بينهما $N = 0.28$ فما شحنة كل كرة؟

.54. في التجربة المستخدم فيها جهاز كولوم، يبعد مركز كرة شحنته $q = 3.6 \times 10^{-8} \text{ C}$ مسافة 1.4 cm عن مركز كرة ثانية غير معلومة الشحنة. إذا كانت القوة بين الكرتين $N = 2.7 \times 10^{-2}$ فما شحنة الكرة الثانية؟

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

التفكير الناقد

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

.57. حل واستنتاج وضعت الكرة A التي تحمل شحنة مقدارها $q = +64 \mu C$ عند نقطة الأصل، ووضعت كرة ثانية B تحمل شحنة سالبة مقدارها $q = -16 \mu C$ عند النقطة $+1.00 \text{ m}$ على محور x . أجب عن الأسئلة الآتية:

a. أين يجب وضع كرة ثالثة C شحنته $q = +12 \mu C$ بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفرًا؟

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

c. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة سالبة ومقدارها $q = -12 \mu C$ ، فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟



.48. يوضح الشكل 2-17 كرتين مشحونتين بشحتين موجبيتين، شحنة إحداهما تساوي ثلاثة أمثال شحنة الأخرى، والمسافة بين مرکزیهای 16 cm . إذا كانت القوة المتبادلة بينهما $N = 0.28$ فما مقدار الشحنة على كل منها؟



■ الشكل 2-17

.49. الشحنة على عملة نقدية ما مقدار الشحنة المقيدة بالكولوم للإلكترونات الموجودة في قطعة نقدية مصنوعة من النيكل؟ استخدم الطريقة الآتية لتجد الإجابة:

a. أوجد عدد الذرات في قطعة النقد إذا كانت كتلة القطعة 5 g ، منها 75% نحاس، أما 25% المتبقية فمن النيكل، لذا تكون كتلة كل مول من ذرات القطعة $g = 62$.

b. أوجد عدد الإلكترونات في قطعة النقد، علماً أن متوسط عدد الإلكترونات لكل ذرة يساوي 28.75 .

c. أوجد شحنة الإلكترونات بالكولوم.

مراجعة عامة

.50. إذا لامست كرة فلزية صغيرة شحنته $q = 1.2 \times 10^{-5} \text{ C}$ كرة مائلة متعادلة، ثم وضعت على بعد 0.15 m منها فيما القوة الكهربائية بين الكرتين؟

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

تقدير الفصل 2

إذا 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° ، والشحنة الثانية q_B سالبة ومقدارها $-6.6 \mu\text{C}$ وتقع على بعد 6.8 cm من شحنة الاختبار عند زاوية 125° :

- فحدد مقدار كل قوة من القوتين اللتين تؤثران في شحنة الاختبار q_T .
- رسم خطوط القوى.
- حدد بالرسم القوة المحصلة المؤثرة في شحنة الاختبار q_T .

الكتاب في الفيزياء

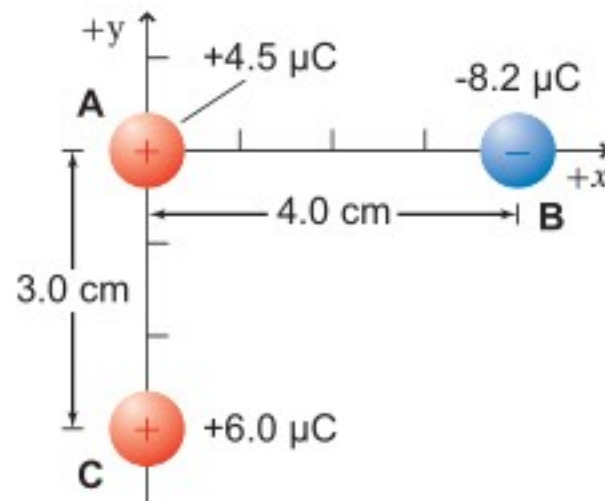
61. تاريخ العلم ابحث في الأجهزة المختلفة التي كانت تستخدم في القرنين السابع عشر والثامن عشر في دراسة الكهرباء الساكنة. قد تطرق مثلاً إلى فارورا ليدن وآلية ويمشوريست. ناقش كيف تم بناؤهما، ومبدأ عمل كل منها.

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 درافال وقوى الاستقطاب، وصف أثرها في المادة.

مراجعة تراكمية

63. إذا أثرت شحتان $C_A = 8.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ و $C_B = 2.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ إحداهما في الأخرى بقوة مقدارها 9.0 N فاحسب مقدار البعد بينهما. (الفصل 2)

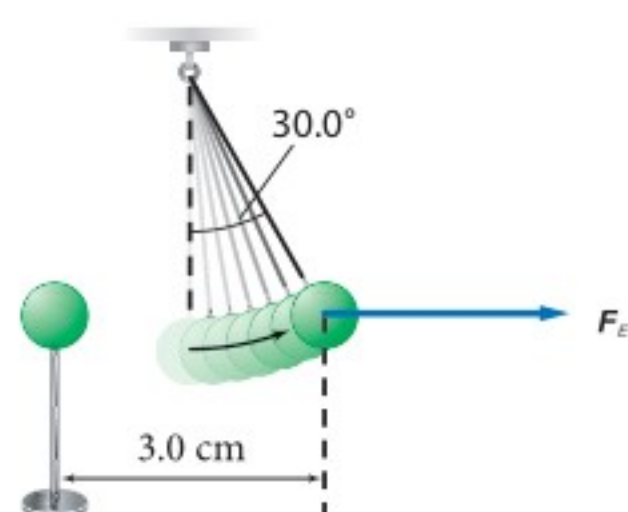
58. وضعت ثلاثة كرات مشحونة، كما هو موضح في الشكل 18-2. أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.



الشكل 18-2

59. يوضح الشكل 19-2 كرتين بيلسان، كتلة كل منها 1.0 g ، وشحتاهما متساوين؛ إحداهما معلقة بخيط عازل، والأخرى قريبة منها ومتثبة على حامل عازل، والبعد بين مركزيهما 3.0 cm . إذا اترنطت الكرة المعلقة عندما شكل الحيط العازل الذي يحملها زاوية مقدارها 30.0° مع الرأسى فاحسب كلاً ما يأتي:

- القوى F_g المؤثرة في الكرة المعلقة.
- القوى F_E المؤثرة في الكرة المعلقة.
- الشحنة على كل من الكرتین.



الشكل 19-2

60. وضعت شحتان نقطيتان ساكتتان q_A و q_B بالقرب من شحنة اختبار موجبة، q_T ، مقدارها $+7.2 \mu\text{C}$.



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

5. القوة الكهربائية المتبادلة بين جسمين مشحونين تساوي N 86. إذا حرك الجسم بحيث أصبحا على بعد يساوي ستة أمثال البعد الذي كان عليه سابقاً في القوة الجديدة التي يؤثر بها كل منهما في الآخر؟

2.4 N (A)

14 N (B)

86 N (C)

5.2×10^2 N (D)

6. جسمان مشحونان بالمقدار نفسه من الشحنة، ويؤثر كل منهما في الآخر بقوة مقدارها N 90، فإذا استبدلنا بأحدهما جسمًا آخر له الحجم نفسه إلا أن شحنته أكبر من الجسم السابق ثلاث مرات فما القوة الجديدة التي يؤثر بها كل منهما في الآخر؟

10 N (A)

30 N (B)

2.7×10^2 N (C)

8.1×10^2 N (D)

7. إذا كانت كتلة جسيم ألفا 6.68×10^{-27} kg وشحنته 3.2×10^{-19} C فما النسبة بين القوة الكهروسكنونية وقوة الجاذبية بين جسيمين من جسيمات ألفا؟

1 (A)

4.8×10^7 (B)

2.3×10^{15} (C)

3.1×10^{35} (D)

8. تسمى عملية شحن جسم متوازن عن طريق ملامسته بجسم مشحون

التوصيل (A)

الحث (B)

التاريض (C)

التفریغ (D)

1. ما عدد الإلكترونات المتقللة من كشاف كهربائي مشحون

بشحنة موجبة إذا كان صافي شحنته 7.5×10^{-11} C

إلكترون 7.5×10^{-11} (A)

إلكترون 2.1×10^{-9} (B)

إلكترون 1.2×10^8 (C)

إلكترون 4.7×10^8 (D)

2. إذا كانت القوة المؤثرة في جسيم شحنته 5.0×10^{-9} C نتيجة تأثير جسيم آخر يبعد عنه 4 cm تساوي 8.4×10^{-5} N فما شحنة الجسم الثاني؟

4.2×10^{-13} C (A)

2.0×10^{-9} C (B)

3.0×10^{-9} C (C)

6.0×10^{-5} C (D)

3. إذا وضعت ثلات شحنات A و B و C، على خط واحد، كما هو موضح أدناه، فما القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة B؟

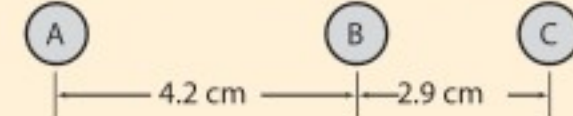
A في اتجاه 78 N (A)

C في اتجاه 78 N (B)

A في اتجاه 130 N (C)

C في اتجاه 210 N (D)

$$+8.5 \times 10^{-6} \text{ C} \quad +3.1 \times 10^{-6} \text{ C} \quad +6.4 \times 10^{-6} \text{ C}$$



4. ما شحنة كشاف كهربائي إذا كان عدد الإلكترونات الفائضة عليه 4.8×10^{10} إلكترون؟

3.3×10^{-30} C (A)

4.8×10^{-10} C (B)

7.7×10^{-9} C (C)

4.8×10^{10} C (D)



اختبار مقنن

9. ذلك أحمد باللون أصفر، فُشِّحَنَ البالون بشحنة سالبة ومقدارها $C = 8.9 \times 10^{-14}$. ما القوة المتبادلة بين البالون وكرة فلزية مشحونة بـ $C = 25$ وتبعد 2 km عنه؟

$8.9 \times 10^{-15} \text{ N}$ (A)

$5.0 \times 10^{-9} \text{ N}$ (B)

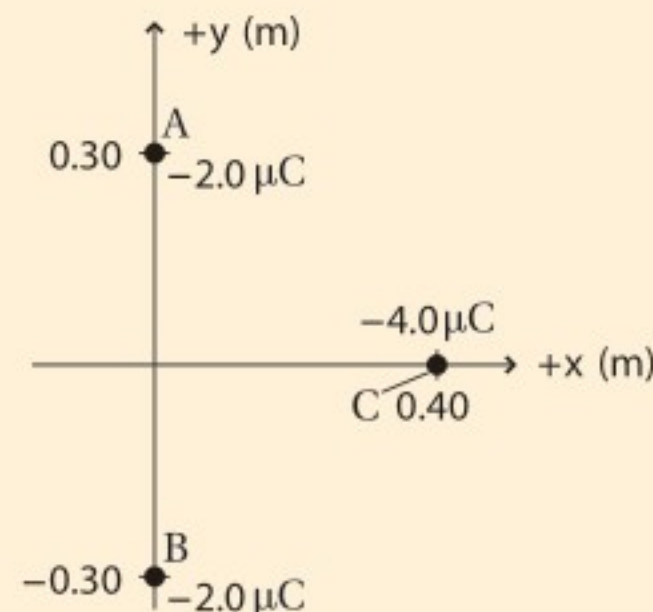
$2.2 \times 10^{-12} \text{ N}$ (C)

$5.6 \times 10^4 \text{ N}$ (D)

الأسئلة المتداة

10. بالرجوع إلى الرسم أدناه، ما القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة C من قبل الشحتين A وB؟ ضمن إجابتك رسماً بيانيًّا يوضح متجهات القوى.

$F_{C \text{ في } B}$ و $F_{C \text{ في } A}$ المحصلة



✓ إرشاد

أجب بتأنٍ

تأكد من أنك أجبت عن السؤال الذي تطرحه المسألة. اقرأ الأسئلة والخيارات بروءة وتأنٍ. وتذكر أن حل معظم المسائل بصورة صحيحة أفضل من أن تحلها جميعها ويكون معظمها غير صحيح.



الفصل 3

المجالات الكهربائية

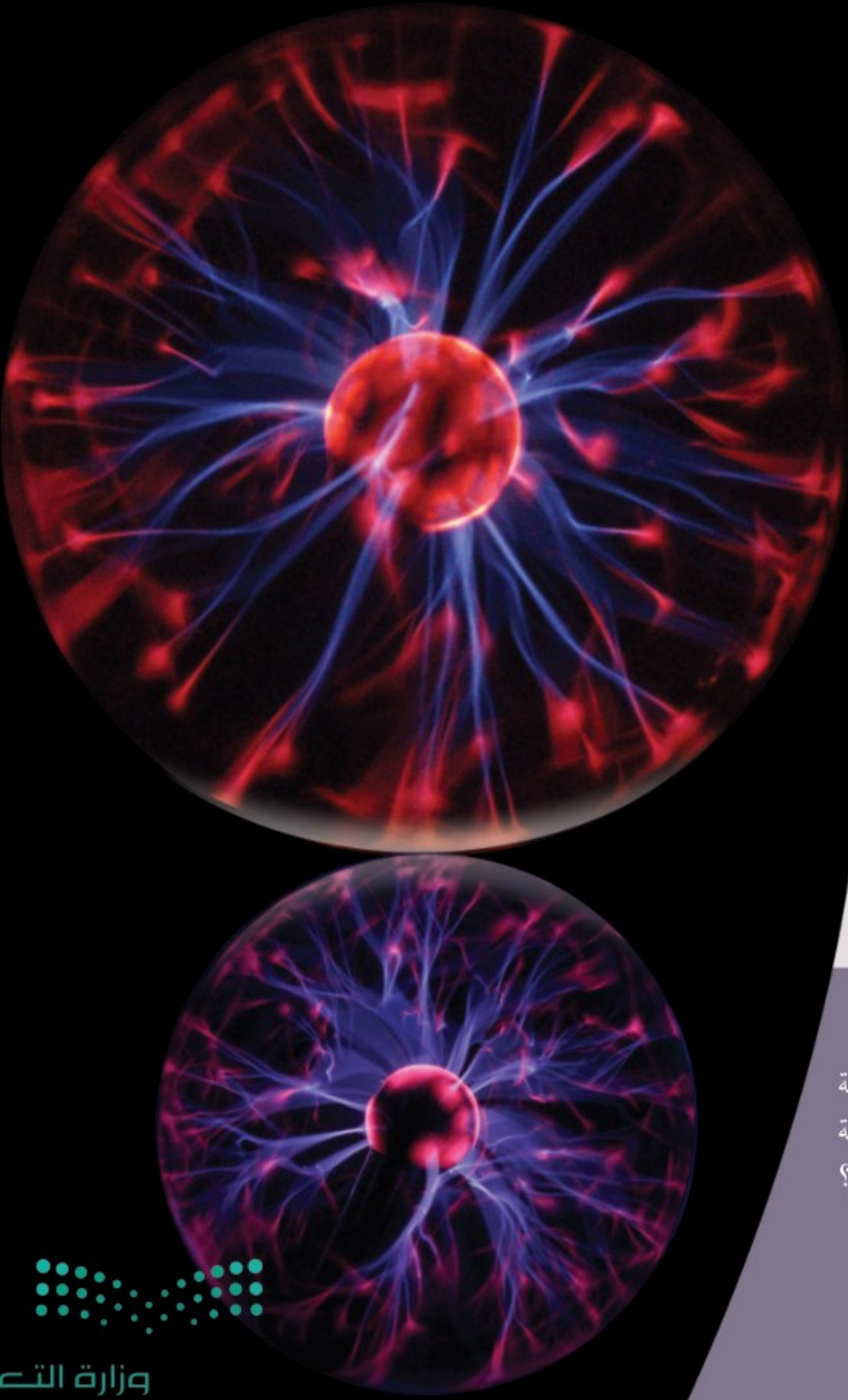
Electric Fields

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- ربط المجالات الكهربائية مع القوى الكهربائية، والتمييز بينهما.
- ربط فرق الجهد الكهربائي مع الطاقة والشغل.
- وصف كيفية توزيع الشحنات على الموصلات.
- توضيح كيف تخزن المكثفات الشحنات الكهربائية.

الأهمية

تعد الكهرباء الشكل الرئيس للطاقة بالنسبة للمجتمعات الحديثة. تفريغ الطاقة الكبيرة يحدث مولّد جهد عالٍ التوهج الذي تشاهدُه داخل كرات التفريغ المجاورة.



فَكْر ◀

لماذا لا يتلوّح مصباح كهربائي عادي بالطريقة نفسها التي تتلوّح بها كرات التفريغ الموضحة في الصورة المجاورة عند وصلها بمولّد جهد عالٍ؟



تجربة استهلاكية



كيف تتفاعل الأجسام المشحونة عن

بعد؟

سؤال التجربة كيف يتأثر جسم مشحون بتفاعلاته عن بعد مع أجسام أخرى مشحونة؟

الخطوات

- انفخ بالونين، ثم اربط كلاً منها بخيط طوله $\frac{1}{2} \text{m}$.
- ادلك أحد باللونين بثوبك 8-5 مرات حتى تشحنه، ثم علقه في خزانة أو طاولة أو غيرها من وسائل التعليق، مستعملاً شريطًا لاصقًا لثبت طرف الخيط.
- ادلك البالون الثاني بالطريقة نفسها، ثم علقه.
- لاحظ** قرب البالون الثاني إلى البالون الأول ببطء، وصف سلوك البالونين. أقص طرف خيط البالون الثاني بحيث يصبح معلقاً بجانب البالون الأول.
- لاحظ** قرب يدك من باللونين المشحونين. ماذا يحدث؟



3-1 توليد المجالات الكهربائية وقياسها

الأهداف

- تُعرف المجال الكهربائي.
- تحل مسائل متعلقة بالشحنة والمجالات والقوى الكهربائية.
- ترسم خطوط المجال الكهربائي.

المفردات

- المجال الكهربائي
- شحنة الاختبار
- خط المجال الكهربائي

تشبه القوة الكهربائية قوة التجاذب الكتلي التي درستها سابقاً؛ حيث تتناسب القوة الكهربائية عكسياً مع مربع المسافة بين جسمين نقطيين مشحونين، كما تؤثر القوتان عن بعد من مسافات كبيرة نسبياً، فكيف يمكن لقوة ما التأثير خلال ما يبدو أنه حيز فارغ؟ لاحظ ما يكل فارادي أن الجسم المشحون كهربائياً ولتكن A يؤثر بقوة في جسم آخر مشحون كهربائياً ول يكن B عندما يكون موضوعاً في أي مكان في الفراغ أو الوسط، واقتصر تفسير ذلك أن الجسم A يجب أن يغير بطريقة ما من خصائص ذلك الوسط. وسيشعر الجسم B بذلك التغير في الفراغ أو الوسط، وسيتأثر بقوة ناجمة عن التغير في خصائص الوسط في موقعه. وأطلق على تغير خاصية الوسط اسم **المجال الكهربائي**.

والمجال الكهربائي لا يعني التفاعل بين جسمين عن بعد، بل يعني التفاعل بين الجسم الموضوع في المجال والمجال الكهربائي عند ذلك الموضع فيه.

ويمكن للقوى التي تؤثر بها المجالات الكهربائية أن تبذل شيئاً، فتنتقل الطاقة من المجال إلى جسم آخر مشحون. وأن تستخدم هذه الطاقة يومياً؛ سواء وصلت جهازاً كهربائياً بمقياس، أو استعملت جهازاً كهربائياً متنقلأً يعمل ببطارية.



المجال الكهربائي The Electric Field

كيف يمكن قياس شدة المجال الكهربائي؟ ضع جسيماً صغيراً مشحوناً في موقع معين. إذا كان هناك أي قوة كهربائية تؤثر فيه فسوف يكون هناك مجال كهربائي في ذلك الموقع. (هذه الشحنة الموجودة على الجسم الصغير والتي استعملت لاختبار المجال تسمى **شحنة الاختبار**). ويجب أن تكون هذه الشحنة موجبة وصغيرة بحيث لا تؤثر في الشحنات الأخرى.

لاحظ الشكل 1-3 الذي يوضح جسيماً مشحوناً بشحنة مقدارها q . وافتراض أنك وضعت شحنة الاختبار الموجبة في نقطة معينة، ولتكن النقطة A مثلاً، ثم حسبت القوة F . ستتناسب هذه القوة طردياً مع مقدار شحنة الاختبار q' ، وذلك وفق قانون كولوم؛ أي أنه إذا تضاعفت الشحنة ستتضاعف القوة كذلك، لذا تبقى النسبة بين القوة والشحنة ثابتة. وإذا قسمت القوة F على شحنة الاختبار q' فستحصل على كمية متوجهة F/q' . وهذه الكمية لا تعتمد على شحنة الاختبار، وإنما تعتمد فقط على كل من القوة F والمسافة بين الشحنة وشحنة الاختبار A. ويعبر عن شدة المجال الكهربائي عند النقطة A؛ أي النقطة التي تمثل موقع شحنة الاختبار بالمعادلة الآتية:

$$E = \frac{F_{q'}}{q'}$$

شدة المجال الكهربائي

شدة المجال الكهربائي تساوي مقدار القوة المؤثرة في شحنة اختبار موجبة مقسوماً على مقدار تلك الشحنة.

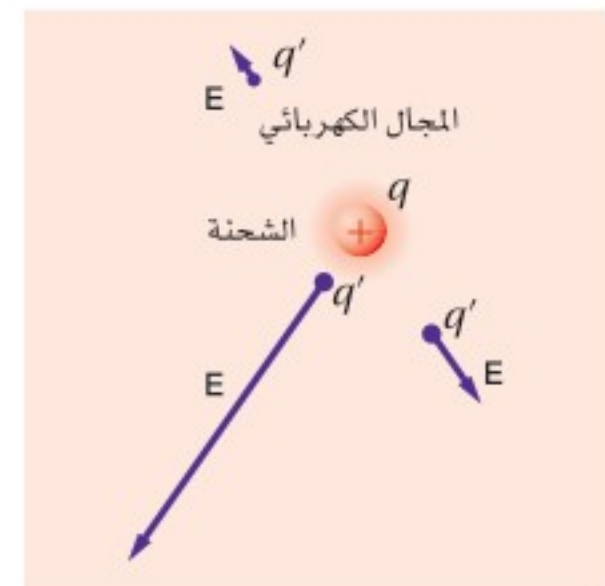
ويكون اتجاه شدة المجال الكهربائي في نفس اتجاه القوة المؤثرة في شحنة اختبار موجبة. وتتقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة نيوتن / كولوم (N/C).

يمكن تكوين صورة لشدة المجال الكهربائي باستعمال الأسهم لتمثيل متجهات المجال عند موقع مختلفة، كما هو موضح في الشكل 1-3؛ حيث يستخدم طول السهم لبيان شدة المجال، أما اتجاه السهم فيمثل اتجاه المجال. ولإيجاد شدة المجال الكهربائي الناشئ عن شحتين عند نقطة يتم إيجاد شدة المجال الكهربائي الناشئ عن كل شحنة على انفراد عند تلك النقطة، ثم يُجمع هذان المجالان جمعاً اتجاهياً. وتستخدم شحنة اختبار لرسم المجال الناشئ عن أي تجمّع للشحنات. ويوضح الجدول 1-3 قيم شدة المجالات الكهربائية المثالية الناتجة عن تجمعات معينة للشحنات.

يجب قياس شدة المجال الكهربائي باستخدام شحنة اختبار صغيرة جداً فقط؛ وذلك لأن شحنة الاختبار تؤثر أيضاً بقوة في الشحنة q . ومن المهم ألا تؤدي القوة التي تؤثر بها شحنة الاختبار إلى إعادة توزيع شحنات الموصل، مما يسبب تحرك الشحنة q إلى موقع آخر عليه، فيؤدي ذلك إلى تغيير القوة المؤثرة في q' ، ومن ثم تغيير شدة المجال الكهربائي الذي يتم قياسه. لذا يجب أن تكون شحنة الاختبار صغيرة جداً، بحيث يمكن إهمال تأثيرها في الشحنة q .

دالة الألوان

- خطوط المجال الكهربائي باللون **النيلي**.
- الشحنة الموجبة باللون **الأحمر**.
- الشحنة السالبة باللون **الأزرق**.



■ الشكل 1-3 تُستخدم الأسهم لتمثيل مقدار المجال الكهربائي المتولد حول شحنة كهربائية عند موقع مختلف، واتجاهه.

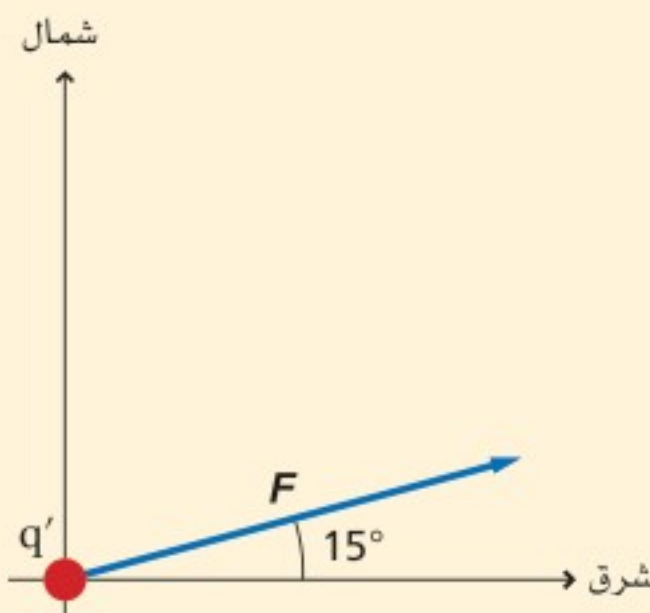


الجدول 3-1

القيم التقريبية لمجالات كهربائية مثالية	
المقدار (N/C)	المجال
1×10^3	بالقرب من قضيب مطاط صلب ومشحون
1×10^5	في أنبوب الأشعة المهبطية في التلفاز
3×10^6	الضروري لإحداث شرارة كهربائية في الهواء
3×10^{11}	عند مدار إلكترون ذرة الهيدروجين

مثال 1

شدة المجال الكهربائي قيس مجال كهربائي في الهواء باستخدام شحنة اختبار موجبة مقدارها $C = 3.0 \times 10^{-6}$ ، فتأثرت هذه الشحنة بقوة مقدارها $N = 0.12$ في اتجاه يميل بزاوية 15° شمال الشرق. ما مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائي عند موقع شحنة الاختبار؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم شحنة الاختبار q' .
- حدد نظام إحداثيات على أن يكون مركزه شحنة الاختبار.
- ارسم متوجه القوة بزاوية 15° شمال الشرق.

المجهول

$$E = ?$$

المعلوم

$$q' = +3.0 \times 10^{-6} C$$

$$F = 0.12 N$$

بزاوية 15° شمال الشرق، N

2 إيجاد الكمية المجهولة

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

$$F = 0.12 N, q' = 3.0 \times 10^{-6} C$$

$$\begin{aligned} E &= \frac{F}{q'} \\ &= \frac{0.12 N}{3.0 \times 10^{-6} C} \\ &= 4.0 \times 10^4 N/C \end{aligned}$$

إن كلاً من القوة المؤثرة في شحنة الاختبار والمجال الكهربائي في الاتجاه نفسه.

$$E = 4.0 \times 10^4 N/C$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدة قياس شدة المجال الكهربائي N/C .
- هل لاتجاه معنى؟ اتجاه المجال في اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة نفسه؛ لأن شحنة الاختبار موجبة.
- هل الجواب منطقي؟ شدة المجال تتفق مع القيم الموجودة في الجدول 1-3.

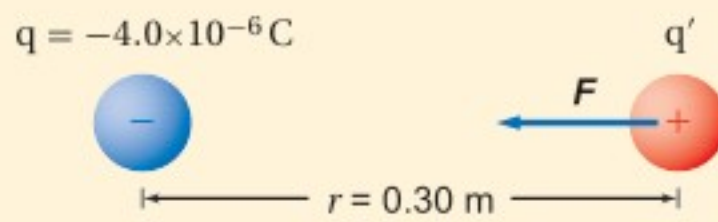


مثال 2

شدة المجال الكهربائي ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 0.30 m عن يمين كرة صغيرة مشحونة بشحنة مقدارها $-4.0 \times 10^{-6}\text{ C}$ ؟

١ تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الكرة، وبيّن شحنتها q وشحنة الاختبار q' على الرسم.
- حدد المسافة بين الشحتين، وسمّها.
- ارسم متجه القوة المؤثرة في شحنة الاختبار q' ، وسمّه.



المجهول

$$E = ?$$

$$q = -4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$r = 0.30 \text{ m}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

إن مقدار كل من القوة وشحنة الاختبار مجهول، لذا استخدم قانون المجال الكهربائي وقانون كولوم معاً.

$$\begin{aligned} E &= \frac{F}{q'} \\ &= K \frac{qq'}{r^2} \\ &= K \frac{q}{r^2} \end{aligned}$$

$$F = K \frac{qq'}{r^2}$$

بالتقسيم على

$$\begin{aligned} &= (9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2) \frac{(-4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.30 \text{ m})^2} \\ &= -4.0 \times 10^5 \text{ N/C} \end{aligned}$$

$$q = -4.0 \times 10^{-6} \text{ C}, d = 0.30 \text{ m}$$

$$K = 9.0 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$$

$E = 4.0 \times 10^5 \text{ N/C}$ في اتجاه الكرة أو في اتجاه اليسار

٣ تقويم الجواب

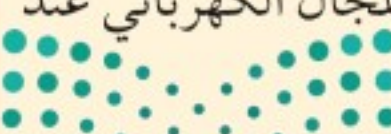
- هل الوحدات صحيحة؟ $\text{N/C} = \text{N.m}^2/\text{C}^2(\text{C})/\text{m}^2$ وهي صحيحة لشدة المجال الكهربائي.
- هل للاتجاهات معنى؟ تشير الإشارة السالبة إلى أن شحنة الاختبار الموجبة تنجدب إلى الشحنة النقطية السالبة.
- هل الجواب منطقي؟ شدة المجال متفقة مع القيم الموجودة في الجدول ١-٣.

مسائل تدريبية

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

٢. وُضعت شحنة سالبة مقدارها $2.0 \times 10^{-8} \text{ C}$ في مجال كهربائي، فتأثرت بقوة مقدارها 0.060 N في اتجاه اليمين. ما مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائي عند موقع الشحنة؟

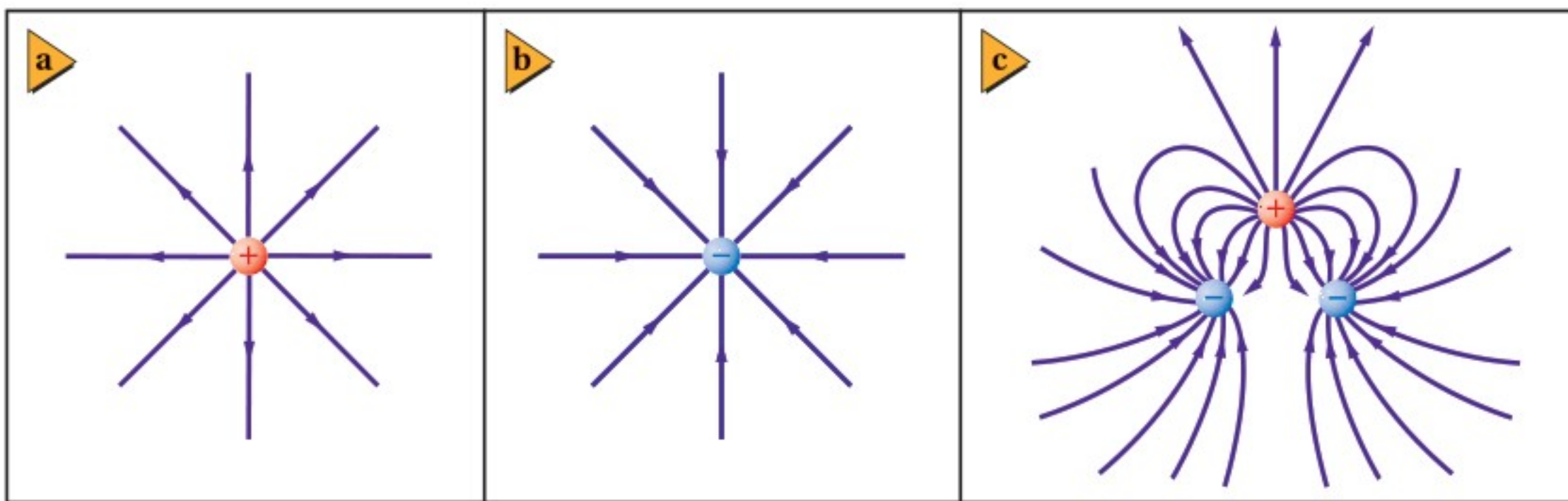
٣. وُضعت شحنة موجبة مقدارها $3.0 \times 10^{-7} \text{ C}$ في مجال كهربائي شدته 27 N/C يتجه إلى الجنوب. ما مقدار القوة المؤثرة في الشحنة؟



4. وُضعت كرة بيلسان وزنها $N = 2.1 \times 10^{-3}$ في مجال كهربائي شدته $C/N = 6.5 \times 10^4$ ، يتجه رأسياً إلى أسفل. ما مقدار الشحنة التي يجب أن توضع على الكرة ونوعها، بحيث توازن القوة الكهربائية المؤثرة فيها قوة الجاذبية الأرضية، وتبقى الكرة معلقة في المجال؟
5. يفحص زيد المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة مجهولة المقدار والنوع. فيرسم أولاً المجال بشحنة اختبار مقدارها $C = 1.0 \times 10^{-6}$ ، ثم يكرر عمله بشحنة اختبار أخرى مقدارها $C = 2.0 \times 10^{-6}$.
- a. هل يحصل زيد على القوى نفسها في الموقع نفسه عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضح إجابتك.
- b. هل يجد زيد أن شدة المجال هي نفسها عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضح إجابتك.
6. ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد $m = 1.2$ عن شحنة نقطية مقدارها $C = +4.2 \times 10^{-6}$ ؟
7. ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تقع على بعد يساوي ضعف البعد عن الشحنة النقطية الواردة في المسألة السابقة؟
8. ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد $m = 1.6$ إلى الشرق من شحنة نقطية مقدارها $C = +7.2 \times 10^{-6}$ ؟
9. إذا كانت شدة المجال الكهربائي الناشئ على بعد $m = 0.25$ من كرة صغيرة مشحونة يساوي $C/N = 450$ ويتجه نحو الكرة فما مقدار ونوع شحنة الكرة؟
10. على أي بعد من شحنة نقطية مقدارها $C = +4.2 \times 10^{-6}$ يجب وضع شحنة اختبار للحصول على مجال كهربائي شدته $C/N = 360$ ؟

حسبت حتى الآن المجال الكهربائي عند نقطة مفردة. تخيل أنك حركت شحنة الاختبار إلى موقع آخر. احسب مرة أخرى القوة المؤثرة فيها، ثم احسب المجال الكهربائي. كرر هذه العملية عدة مرات إلى أن تقيس الكمية المتجهة لشدة المجال الكهربائي وتعيينه في كل موقع من الوسط أو الفراغ المحيط بالشحنة. سيكون المجال الكهربائي موجوداً عند أي نقطة حتى لو لم يكن عندها شحنة اختبار. وستتأثر أي شحنة توضع في مجال كهربائي بقوة ناتجة عن المجال الكهربائي في ذلك الموقع، حيث يعتمد مقدار هذه القوة على مقدار كل من المجال الكهربائي E والشحنة q الموضوعة في تلك النقطة؛ أي أن $F = Eq$. ويعتمد اتجاه هذه القوة على اتجاه المجال وعلى نوع الشحنة المتأثرة q .





Picturing the Electric Field تمثيل المجال الكهربائي

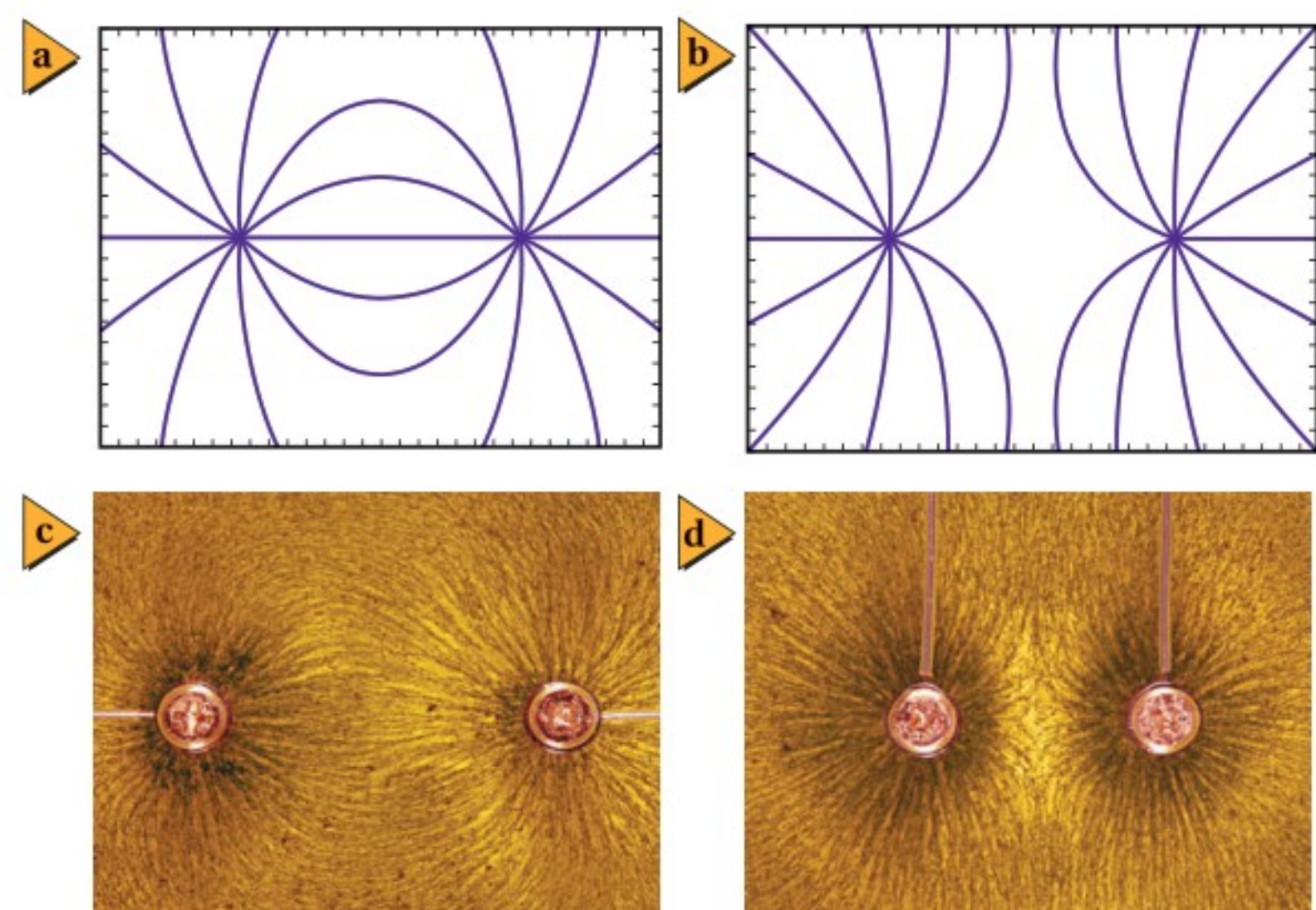
يُظهر الرسم في الشكل 2-3 شكل خطوط المجال الكهربائي. وكل خط من هذه الخطوط المستخدمة لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة يسمى **خط المجال الكهربائي**. ويكون اتجاه المجال الكهربائي عند أي نقطة هو اتجاه الماس المرسوم على خط المجال عند تلك النقطة. وتشير المسافات الفاصلة بين خطوط المجال الكهربائي إلى شدة المجال الكهربائي؛ فكلما كانت هذه الخطوط متقاربة كان المجال الكهربائي أقوى، وكلما كانت الخطوط متباينة كان المجال الكهربائي أضعف. وقد مُثلّت خطوط المجال هنا في بُعدٍ، إلا أنها – في الحقيقة – تنتشر في ثلاثة أبعاد.

يكون اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار موجبة موضوعة بالقرب من شحنة موجبة في اتجاه الخط المبتعد عن الشحنة الموجبة؛ أي في اتجاه الخط الخارج منها. لذا تنتشر خطوط المجال شعاعياً إلى الخارج كما هو موضح في الشكل 2a مثل أسلاك عجلات الدراجة الهوائية. أما اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار موجبة موضوعة بالقرب من شحنة سالبة فهو في اتجاه الخط المقترب من الشحنة السالبة؛ أي في اتجاه الخط الداخل إليها، كما هو موضح في الشكل 2b. وفي حالة وجود شحتين أو أكثر يكون المجال الناتج عبارة عن الجمع الاتجاهي للمجالات الناتجة عن هذه الشحنات، وعندتها تصبح خطوط المجال منحنية وأنمطها أكثر تعقيداً، كما هو موضح في الشكل 2c. لاحظ أن خطوط المجال الكهربائي تخرج دائمًا من الشحنة الموجبة وتدخل إلى الشحنة السالبة، ولا يمكن أن تتقاطع مطلقاً.

هناك طريقة أخرى لتمثيل خطوط المجال الكهربائي تتلخص في استخدام بذور أعشاب في سائل عازل، مثل الزيت المعدي. حيث تؤدي القوى الكهربائية إلى فصل الشحنة التي على كل بذرة أعشاب طويلة ورفيعة، مما يسبب دوران البذور بحيث تصطف في اتجاه المجال الكهربائي، ومن ثم تشكل نمطاً لخطوط المجال الكهربائي، كما هو موضح في الشكل 3-3. وخطوط المجال الكهربائي خطوط وهيبة لا وجود لها في الواقع، وهي وسيلة لتقديم نموذج للمجال الكهربائي. أما المجالات الكهربائية فهي موجودة،

■ **الشكل 2-3** رسمت خطوط القوى بصورة متعامدة خارجة من جسم شحنته موجبة (a)، ورسمت بصورة متعامدة داخلة إلى جسم شحنته سالبة (b). ورسمت خطوط المجال الكهربائي بين جسمين سالبي الشحنة وأخر شحنته موجبة (c).

الشكل 3-3 تصف خطوط القوة بين الشحنات المختلفة (a وc)، وبين الشحنات المشابهة (b وd) سلوك جسم مشحون بشحنة موجبة في مجال كهربائي. والصورتان في الأعلى (b وd) رسم تصويري لخطوط المجال الكهربائي للصورتين السفلتين تم تنفيذه بالحاسوب.



وعلى الرغم من أنها توفر طريقة لحساب القوة المؤثرة في جسم مشحون إلا أنها لا توضح لماذا تؤثر الأجسام المشحونة بعضها في بعض بقوّى.

ابتكر روبرت فان دي جراف في ثلاثينيات القرن العشرين مولد الكهرباء الساكنة ذات الفولتية الكبيرة الموضح في **الشكل 4a-3**. وهو جهاز يعمل على نقل كميات كبيرة من الشحنة الكهربائية من جزء محدد من الآلة إلى طرفها العلوي الفلزي. ويتم ذلك بنقل الشحنة إلى حزام متتحرك عند قاعدة الجهاز عند الموضع A، ثم تنتقل هذه الشحنات من الحزام إلى القبة الفلزية في الأعلى عند الموضع B. ويبذل المحرك الكهربائي الشغل اللازم لزيادة فرق الجهد الكهربائي. ويُشحن الشخص كهربائياً عندما يلمس قبة مولد فان دي جراف الفلزية؛ حيث تؤدي هذه الشحنات إلى تناحر شعر الشخص بعضه عن بعض، مسبباً تغيير اتجاهه، فيصبح اتجاه الشعر في اتجاه خطوط المجال الكهربائي، كما هو موضح في **الشكل 4b**.

الشكل 4-3 في مولد فان دي جراف (a)، تنتقل الشحنات إلى الحزام المتتحرك عند النقطة A، ثم تنتقل من الحزام المتتحرك إلى القبة الفلزية عند B. ويبذل المحرك الكهربائي الشغل اللازم لزيادة فرق الجهد الكهربائي. وعندما يلمس شخص قبة مولد فان دي جراف تكون النتيجة مثيرة (b).



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

15. التفكير الناقد افترض أن الشحنة العلوية في الشكل 3-2c هي شحنة اختبار موضوعة في ذلك المكان؛ لقياس مخلصة المجال الناشئ عن الشحتين السالبتين. هل الشحنة صغيرة بدرجة كافية للقيام بعملية القياس بدقة؟ ووضح إجابتك.

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 تحدد مقدار المجال؟ وكيف تختار مقدار شحنة الاختبار؟ وكيف تحدد اتجاه المجال؟

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

13. خطوط المجال الكهربائي في الشكل 3-3، هل يمكنك تحديد أي الشحتين موجبة، وأيهما سالبة؟ ماذا تضيف لإكمال خطوط المجال؟





3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية Applications of Electric Fields

الأهداف

- تُعرَف فرق الجهد الكهربائي.
- تُحسب فرق الجهد من خلال الشغل اللازم لتحريك شحنة.
- تُصفِّ كيفية توزيع الشحنات على الموصلات المصممة والجوفاء.
- تحل بعض المسائل على السعة الكهربائية.

المفردات

- فرق الجهد الكهربائي
- الفولت
- سطح تساوي الجهد
- المكثف الكهربائي
- السعة الكهربائية

إن مفهوم الطاقة مفيد جدًا في الميكانيكا، كما تعلمت من قبل. ويُمكّنا قانون حفظ الطاقة من حل مسائل الحركة بغير حاجة إلى معرفة تفاصيل القوى المؤثرة. وينطبق الشيء نفسه على دراسة التفاعلات الكهربائية؛ فقد يؤدي الشغل المبذول في تحريك جسيم مشحون في مجال كهربائي إلى اكتساب هذا الجسيم طاقة وضع كهربائية أو طاقة حرارية أو كليهما. ولأن موضوعات هذا الفصل تستقصي الشحنات الساكنة لذا س يتم مناقشة التغير في طاقة الوضع فقط.

الطاقة والجهد الكهربائيان Energy and Electric Potential

تذَكَّر التغير في طاقة وضع الجاذبية لكرة عند رفعها، كما هو موضح في الشكل 5-3. إن كلًا من قوة الجاذبية F و المجال الجاذبي $\frac{F}{m} = g$ يتوجه نحو الأرض. فإذا رفعت كرة في اتجاه معاكس لاتجاه قوة الجاذبية فإنك تبذل شغلاً عليها، مما يؤدي إلى زيادة طاقة وضعها.

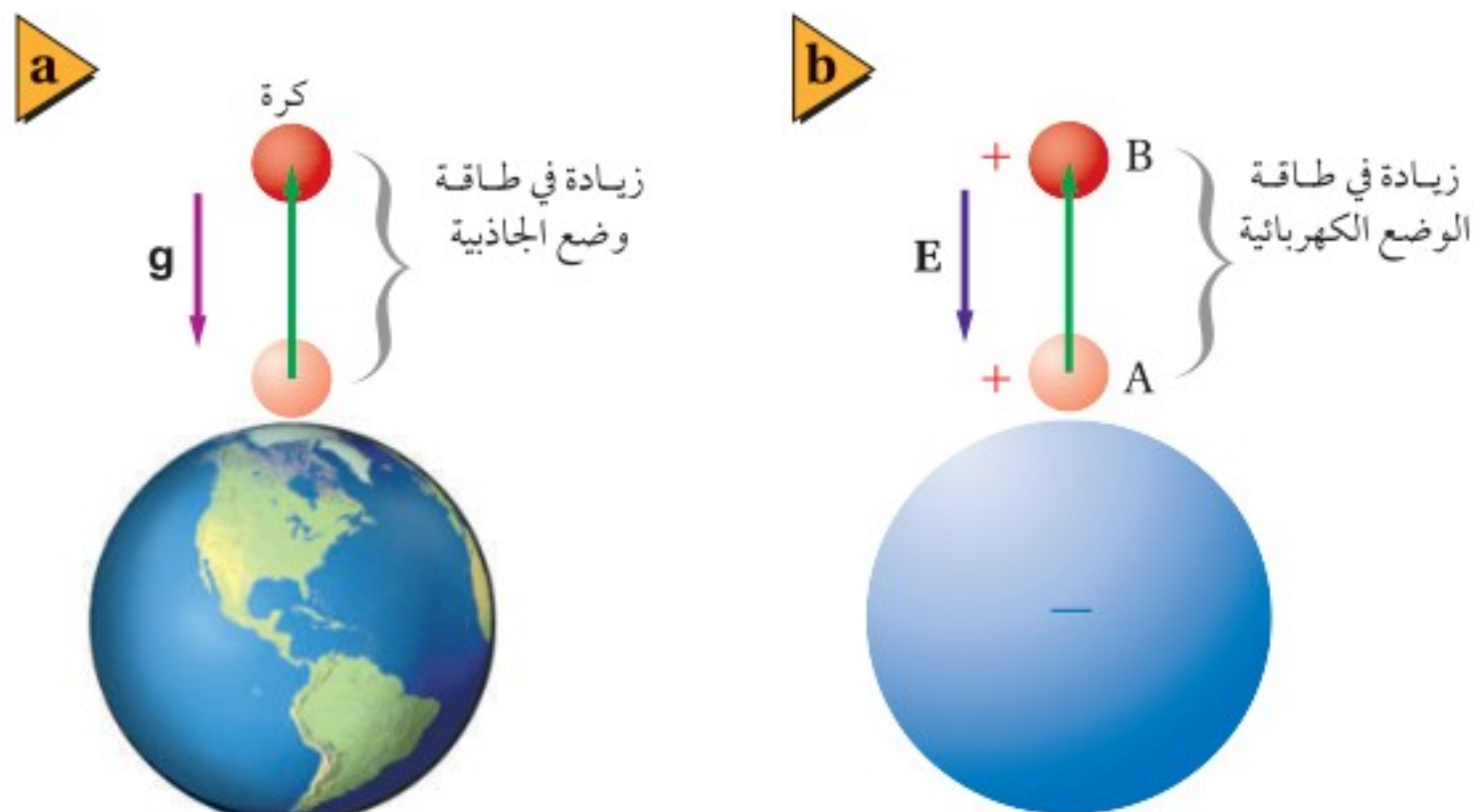
وهذه الحالة ماثلة لحالة شحنتين مختلفتين في النوع؛ حيث تجذب كل منهما الأخرى، لذا يجب أن تبذل شغلاً لسحب إحدى الشحنتين وإبعادها عن الأخرى. وعندما تبذل ذلك الشغل تكون قد نقلت طاقة إلى الشحنة، حيث تخزن هذه الطاقة فيها على شكل طاقة وضع كهربائية، وكلما زاد مقدار الشحنة كانت الزيادة في طاقة وضعها الكهربائية ΔPE أكبر.

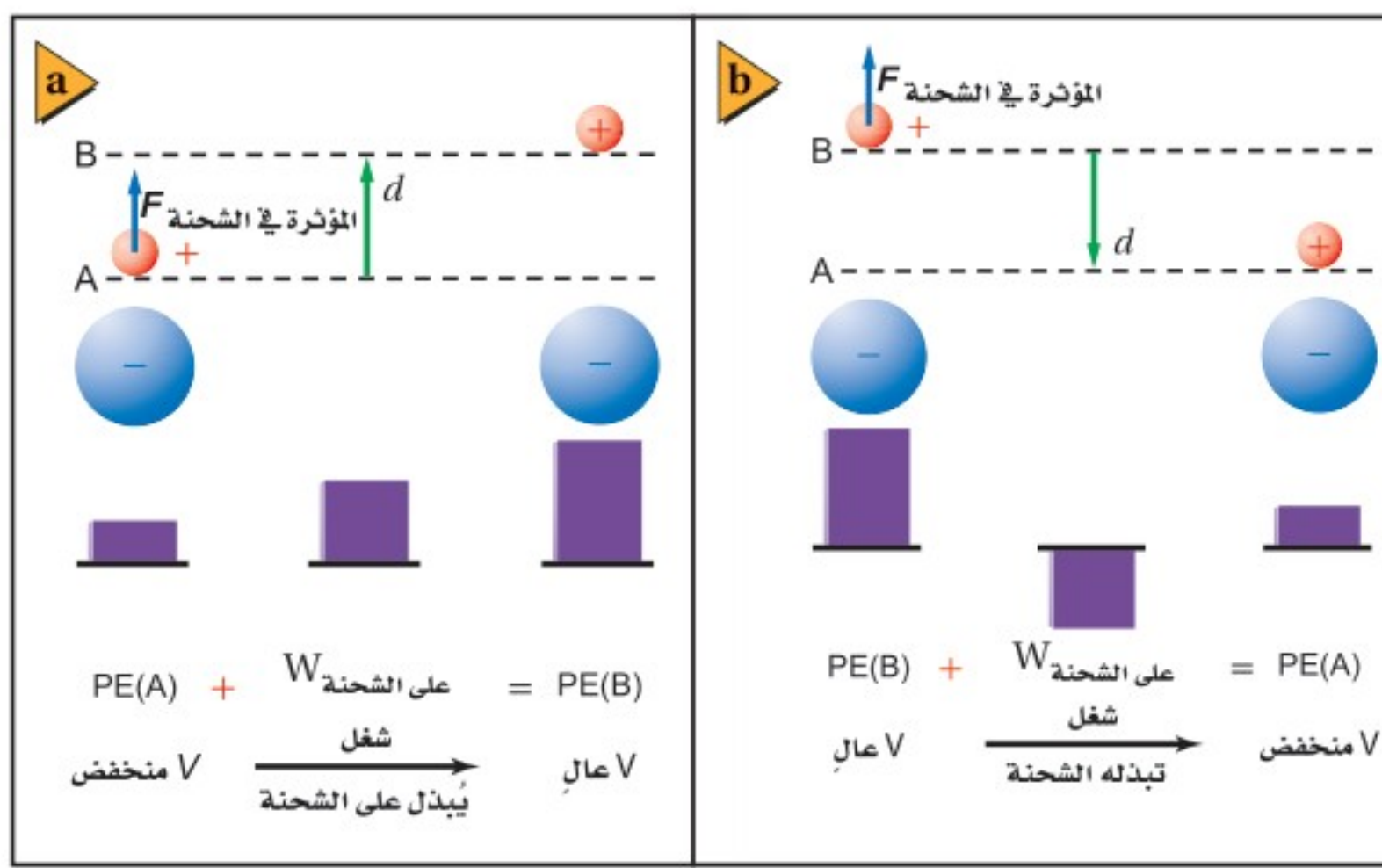
على الرغم من اعتقاد القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة الاختبار q' على مقدارها ، إلا أن المجال الكهربائي في موقعها لا يعتمد عليها؛ حيث إن المجال الكهربائي $E = \frac{F}{q'}$ هو القوة لكل وحدة شحنة. وبطريقة مشابهة يُعرَف فرق الجهد الكهربائي V بين نقطتين بأنه الشغل المبذول لتحريك شحنة اختبار موجبة بين نقطتين داخل مجال كهربائي مقسومًا على مقدار تلك الشحنة. أي الشغل المبذول لكل وحدة شحنة.

$$\Delta V = \frac{W_{q'}}{q'}$$

الفرق في الجهد الكهربائي هو النسبة بين الشغل اللازم لتحريك شحنة ومقدار تلك الشحنة.

■ الشكل 5-3 هناك حاجة إلى بذل شغل لتحريك جسم في اتجاه معاكس لاتجاه قوة الجاذبية الأرضية (a)، وفي اتجاه معاكس لاتجاه القوة الكهربائية (b). وفي كلتا الحالتين ستزداد طاقة وضع الجسم.





الشكل 6-3 يُحسب فرق الجهد الكهربائي من خلال قياس الشغل المبذول لكل وحدة شحنة. يزداد فرق الجهد الكهربائي عند إبعاد الشحنات المختلفة بعضها عن بعض (a). ويقل فرق الجهد الكهربائي عند ترسيب الشحنات المختلفة بعضها إلى بعض (b).

ويقاس فرق الجهد الكهربائي بوحدة جول لكل كولوم، ويسمى الجول الواحد لكل كولوم **الفولت**، ويُعبر عنه بالرموز $V = J/C$.

ادرس الحالة الموضحة في الشكل 6-3، حيث تولد الشحنة السالبة مجالاً كهربائياً متوجهاً نحوها. افترض أنك وضعت شحنة اختبار صغيرة موجبة عند النقطة A، ستتأثر عندها الشحنة بقوة في اتجاه المجال. وإذا حركت الآن شحنة الاختبار الموجبة بعيداً عن الشحنة السالبة إلى النقطة B، كما هو موضح في الشكل 6a، فعليك التأثير فيها بقوة F . ولأن اتجاه القوة التي أثرت بها في شحنة الاختبار في اتجاه الإزاحة نفسه لذا يكون الشغل الذي بذلته على هذه الشحنة موجباً. وسيكون التغير في فرق الجهد الكهربائي موجباً أيضاً؛ فالتغير في فرق الجهد الكهربائي لا يعتمد على مقدار شحنة الاختبار، بل على المجال الكهربائي والإزاحة فقط.

افترض أنك حركت شحنة الاختبار مرة أخرى من النقطة A إلى النقطة B كما هو موضح في الشكل 6b، فسيكون اتجاه القوة التي تؤثر بها في عكس اتجاه الإزاحة، لذا يكون الشغل الذي بذله سالباً. وسيكون فرق الجهد الكهربائي سالباً أيضاً ومساوياً ومعاكساً لفرق الجهد الكهربائي عند نقل الشحنة من النقطة A إلى النقطة B. ولا يعتمد فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين على المسار الذي يسلكه للحركة من نقطة إلى أخرى، بل يعتمد على موقع النقطتين.

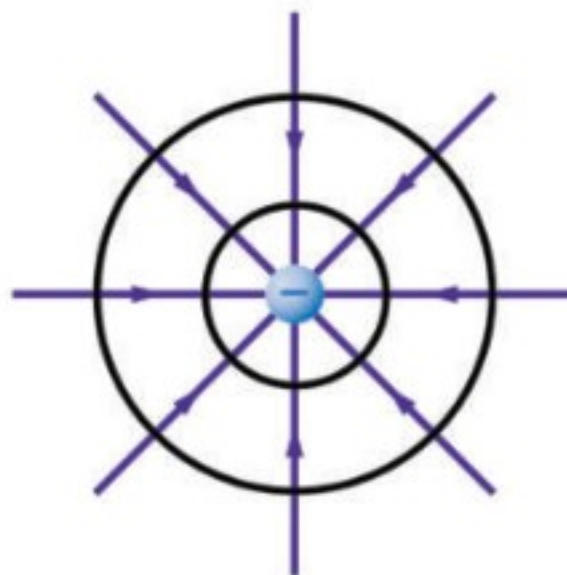
هل هناك دائماً فرق جهد كهربائي بين نقطتين؟ افترض أنك حركت شحنة الاختبار في مسار دائري حول الشحنة السالبة. ويحدث المجال الكهربائي قوة يؤثر بها في شحنة الاختبار ويكون المجال دائرياً عمودياً على اتجاه حركة القوة، ولذلك لا تبذل شيئاً في تحريك الشحنة، لذا فإن فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين على المسار الدائري يساوي

تطبيق الفيزياء

الكهرباء الساكنة تحتوي الأجهزة الإلكترونية الحديثة - ومنها الحواسيب الشخصية - على أجزاء يمكن أن تتلف بسهولة نتيجة تفريغ الكهرباء الساكنة. ولحماية هذه الأجزاء الحساسة من الأضرار التي قد تنتج خلال الصيانة، على الفني ارتداء سوار فلزي حول معصميه، على أن يكون السوار متصلًا بسلك، وأن يتصل الطرف الآخر للسلك بقطعة فلزية مؤرضة؛ حيث يعمل السوار الفلزي على تفريغ الشحنات الزائدة على الفني في الأرض، ويزيل أي فرق جهد كهربائي قد يتكون مع المعدات المؤرضة.



صفرًا. وعندما يكون فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين أو أكثر يساوي صفرًا نسمى هذه النقاط **سطح تساوي الجهد**، كما هو موضح في الشكل 7-3.

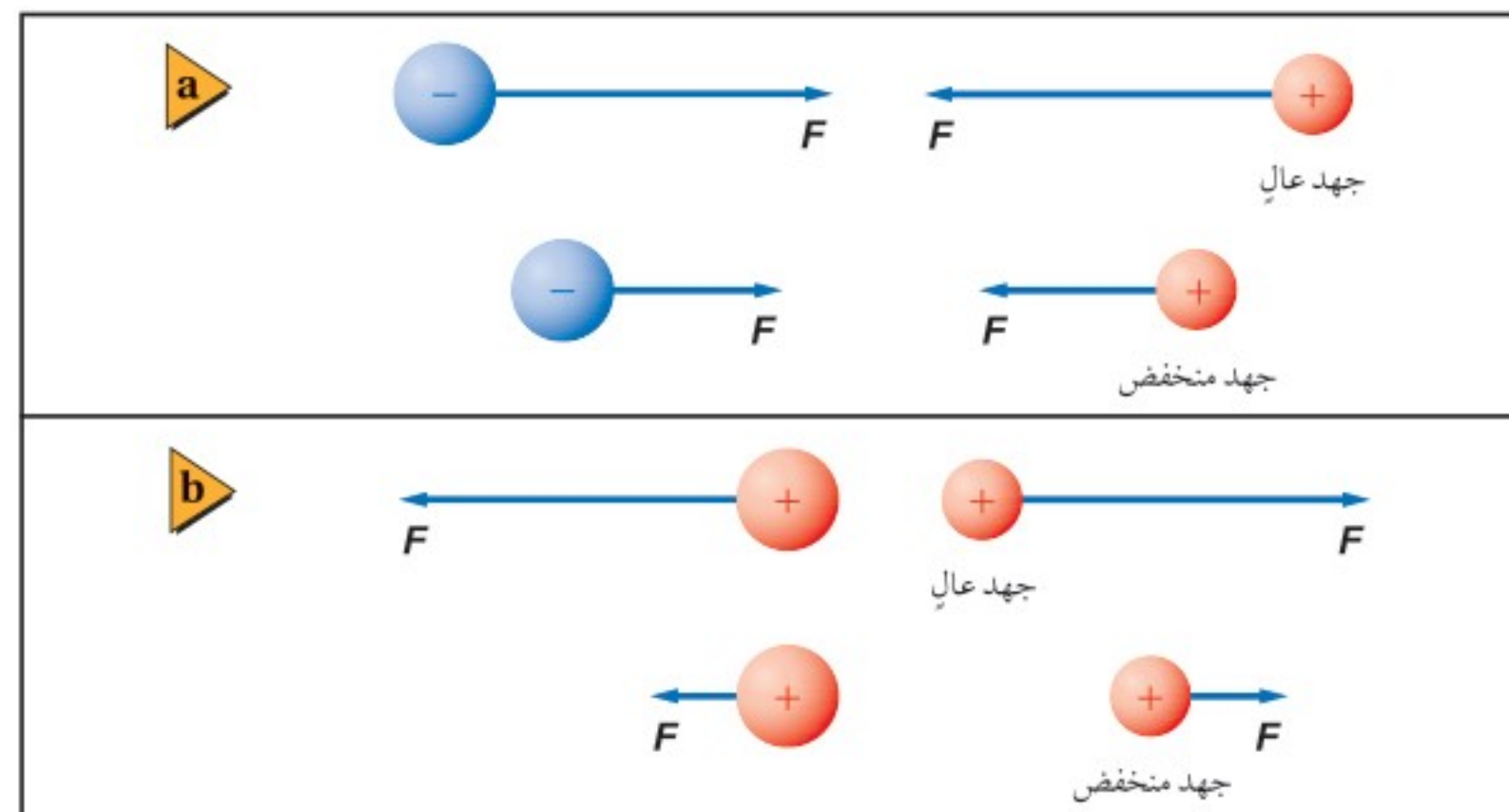


■ **الشكل 7-3** فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين على أي مسار دائري حول شحنة يساوي صفر.

يمكن قياس التغيرات في طاقة الوضع الكهربائية فقط. وينطبق الشيء نفسه على الجهد الكهربائي، لذا تكون التغيرات في الجهد الكهربائي هي المهمة فقط. ويعرف فرق الجهد الكهربائي عند الحركة من النقطة A إلى النقطة B على أنه $\Delta V = V_B - V_A$ ، ويقاس بجهاز الفولتمتر. ويُسمى فرق الجهد الكهربائي أحياناً الجهد الكهربائي أو الفولتية؛ وذلك على سبيل التبسيط. ويجب التفريق بين فرق الجهد الكهربائي ΔV ووحدة قياسه فولت V.

عرفت أن فرق الجهد الكهربائي يزداد عند إبعاد شحنة اختبار موجبة عن شحنة سالبة، والآن ماذا يحدث عند إبعاد شحنة اختبار موجبة عن شحنة موجبة؟ هناك قوة تناقض بين هاتين الشحتين، وعند إبعاد شحنة الاختبار الموجبة عن الشحنة الموجبة تقل طاقة وضعها الكهربائية. لذا يكون الجهد الكهربائي أقل عند النقاط البعيدة عن الشحنة الموجبة، كما هو موضح في الشكل 8-3.

■ **الشكل 8-3** في أثناء تفريغ شحنة اختبار إلى شحنة مخالفة لها في النوع يقل الجهد عند موقع شحنة الاختبار (a)، في حين يزداد الجهد عند موقع شحنة الاختبار في أثناء تفريغها إلى شحنة مماثلة لها في النوع (b).



تعلمت سابقاً أنه يمكن تعريف مقدار طاقة الوضع لنظام ما بأنها تساوي صفرًا عند أي نقطة إسناد. وبالطريقة نفسها يمكن تعريف مقدار الجهد الكهربائي لأي نقطة بأنه يساوي صفرًا. وسيكون مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطة A والنقطة B هو نفسه دائماً، بغض النظر عن نقطة الإسناد المختارة.



الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم

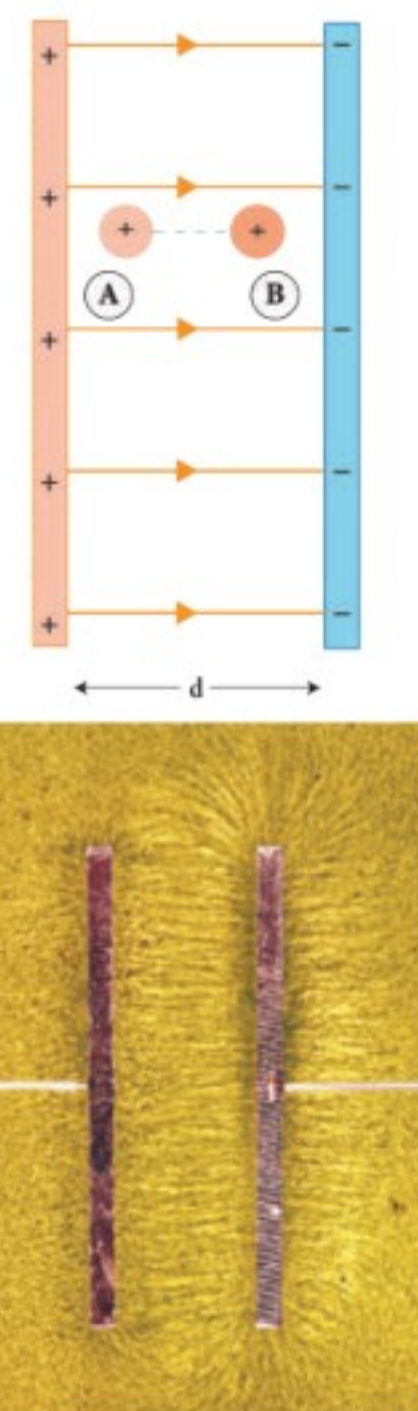
The Electric Potential in a Uniform Field

يمكنا الحصول على قوة كهربائية ثابتة ومجال كهربائي منتظم بوضع لوحين موصلين بمستويين أحدهما موازٍ للأخر، على أن يُشحن أحدهما بشحنة موجبة، ويُشحن الآخر بشحنة سالبة. يكون المجال الكهربائي بين اللوحين ثابتاً مقداراً واتجاهه عند النقاط جميعها معاً النقطة التي تكون عند حواط اللوحين، ويكون اتجاه المجال الكهربائي من اللوح الموجب إلى اللوح السالب. ويمثل النمط المتشكل من بذور الأعشاب الموضح في الشكل 9-3 المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين.

إذا حركت شحنة اختبار موجبة q' مسافة d في عكس اتجاه المجال الكهربائي من النقطة B إلى النقطة A كما هو موضح في الشكل 9-3 فإنه يمكننا حساب الشغل المبذول عليها بالعلاقة الآتية: $W = Fd$. لذا يكون فرق الجهد الكهربائي؛ أي الشغل المبذول لكل وحدة شحنة، مساوياً $\Delta V = \frac{F}{q'} d = \frac{F}{q'} d$. ولكن شدة المجال الكهربائي هي القوة لكل وحدة شحنة $E = \frac{F}{q}$ ، لذا يعبر عن فرق الجهد الكهربائي (ΔV) بين نقطتين المسافة بينهما d في مجال كهربائي منتظم E بالمعادلة الآتية:

$$\Delta V = Ed$$

فرق الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم يساوي حاصل ضرب شدة المجال الكهربائي في المسافة التي تحركتها الشحنة.



يزداد المجال الكهربائي كلما تحركتها في اتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي؛ أي أن المجال الكهربائي لشحنة اختبار موجبة يكون أكبر بالقرب من اللوح الموجب. وباستخدام تحليل الوحدات يكون حاصل ضرب وحدة E في وحدة d هو $(N/C)(m)$ ، وهذا يكافئ J/C ، الذي يُعدّ تعريفاً لـ V .

مثال 3

الشكل 9-3 تمثيل مجال كهربائي بين لوحين متوازيين

الشغل المبذول لنقل بروتون بين لوحين متوازيين مشحونين لوحان متوازيان مشحونان المسافة بينهما 1.5 cm ، ومقدار المجال الكهربائي بينهما 1800 N/C . احسب مقدار:

- فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين.
- الشغل المبذول لنقل بروتون من اللوح السالب الشحنة إلى اللوح الموجب الشحنة.

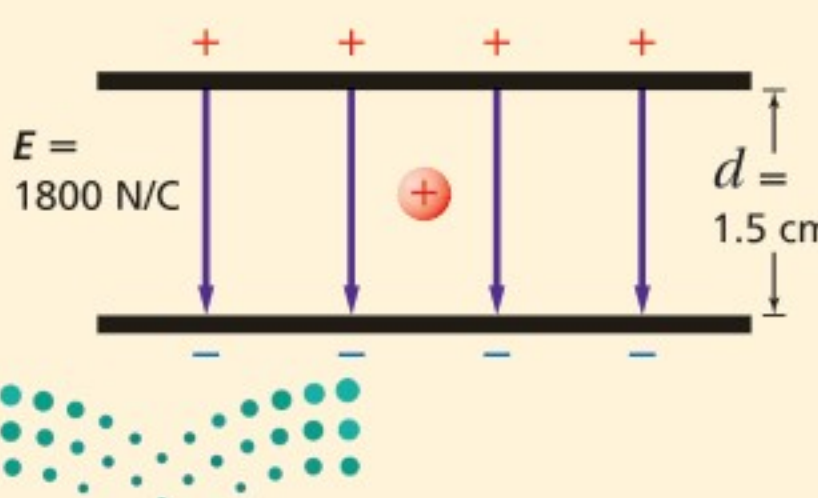
1 تحليل المسألة ورسمها

- رسم اللوحين على أن يكون البعد بينهما 1.5 cm .

- ميّز اللوحين بوضع شحنات موجبة على أحدهما، وشحنت سالبة على الآخر.

- رسم خطوط المجال الكهربائي، على أن تكون المسافات بين هذه الخطوط متساوية، وأن تتجه الخطوط من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.

- بين شدة المجال الكهربائي بين اللوحين على الرسم.
- ضع بروتونا في المجال الكهربائي.



المجهول

$$\Delta V = ?$$

$$W = ?$$

المعلوم

$$E = 1800 \text{ N/C}$$

$$d = 1.5 \text{ cm}$$

$$q = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$\Delta V = Ed$$

$$= (1800 \text{ N/C})(0.015 \text{ m})$$

$$= 27 \text{ V}$$

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

$$W = q\Delta V$$

$$= (1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(27 \text{ V})$$

$$= 4.3 \times 10^{-18} \text{ J}$$

$$d = 0.015 \text{ m}, E = 1800 \text{ N/C}$$

b. استخدم معادلة فرق الجهد لحساب الشغل.

$$\Delta V = 27 \text{ V}, q = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ ستكون الوحدة الناتجة هي الفولت، ووحدة الشغل هي $\text{C.V} = \text{C}(\text{J/C}) = \text{J}$.

هل للإشارات معنى؟ يجب أن يبذل شغل موجب لنقل شحنة موجبة إلى اللوح الموجب.

هل الجواب منطقي؟ سيكون الشغل المبذول قليلاً لنقل مثل هذه الشحنة الصغيرة ضمن فرق جهد قليل.

مسائل تدريبية

- شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين $N/C = 6000$ ، والمسافة بينهما 0.05 m . احسب فرق الجهد الكهربائي بينهما.
- إذا كانت قراءة فولتمتر متصل بلوحين متوازيين مشحونين $V = 400$ عندما كانت المسافة بينهما 0.020 m ، فاحسب شدة المجال الكهربائي بينهما.
- عندما طُبق فرق جهد كهربائي مقداره $V = 125$ على لوحين متوازيين تولد بينهما مجال كهربائيي شدته $4.25 \times 10^3 \text{ N/C}$. ما البعد بين اللوحين؟
- ما الشغل المبذول لتحريك شحنة $C = 3.0$ خلال فرق جهد كهربائي مقداره $V = 1.5 \text{ V}$ ؟
- يمكن لبطارية سيارة جهدتها $V = 12 \text{ V}$ ومشحونة بصورة كاملة أن تخزن شحنة مقدارها $C = 1.44 \times 10^6 \text{ C}$. ما مقدار الشغل الذي يمكن أن تبذله البطارية قبل أن تحتاج إلى إعادة شحنها؟
- يتحرك إلكترون خلال أنبوب الأشعة المهبطية لتلفاز، فتعرض لفرق جهد مقداره $V = 18000 \text{ V}$. ما مقدار الشغل المبذول على الإلكترون عند عبوره فرق الجهد هذا؟
- إذا كانت شدة المجال الكهربائي في مسار جسيمات يساوي $N/C = 4.5 \times 10^5$ ، فما مقدار الشغل المبذول لتمرير بروتون مسافة 25 cm خلال هذا المجال؟

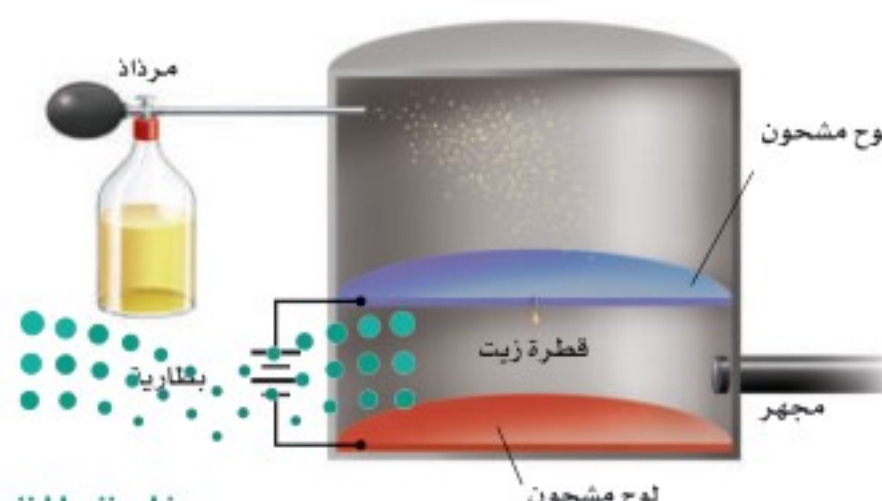
تجربة قطرة الزيت ميلikan

Millikan's Oil-Drop Experiment

يُعد قياس شحنة الإلكترون من أهم التطبيقات على المجال الكهربائي المنتظم بين لوحين متوازيين. وأول من قاس شحنة الإلكترون بهذه الطريقة الفيزيائي الأمريكي روبرت ميلikan عام 1909م. ويبيّن الشكل 10-3 الطريقة التي استخدمها ميلikan لقياس الشحنة التي يحملها الإلكترون مفرد. في البداية يُرُشَّ في الهواء قطرات زيت دقيقة بمرذاذ، فتشحن هذه قطرات بسبب احتكاكها بالمرذاذ عند رشها، وتؤثر الجاذبية الأرضية في هذه قطرات مسببة سقوطها إلى أسفل، فيدخل بعض هذه قطرات في الفتحة الموجودة في اللوح العلوي داخل الجهاز. ومن ثم يُطبق فرق جهد كهربائي بين اللوحين، ليؤثر المجال الكهربائي الناشئ بين اللوحين بقوة في قطرات المشحونة. وعندما يُصبح اللوح العلوي موجباً بدرجة كافية تُسبِّب القوة الكهربائية ارتفاع قطرات المشحونة بشحنة سالبة إلى أعلى. ويتم ضبط فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين؛ لتعليق قطرة زيت مشحونة في الهواء بين اللوحين. وعند هذه اللحظة تكون قوة مجال الجاذبية الأرضية المؤثرة في هذه قطرة إلى أسفل متساوية في المقدار للقوة الناتجة عن المجال الكهربائي، المؤثرة في القطرة إلى أعلى.

لقد تم تحديد مقدار المجال الكهربائي E من خلال فرق الجهد بين اللوحين. ويتعين إجراء قياس آخر لإيجاد وزن القطرة باستخدام العلاقة mg ، والذي يكون صغيراً جداً بحيث لا يمكن قياسه بالطرق العادية. ولإجراء هذا القياس تم تعليق القطرة أولاً، ثم إيقاف المجال الكهربائي بين اللوحين، وقياس معدل سقوط القطرة؛ حيث تصل القطرة إلى السرعة الحدية خلال زمن قصير بسبب الاحتكاك مع جزيئات الهواء. وتعتمد هذه السرعة على كتلة القطرة من خلال معادلة معقدة. ويمكن حساب مقدار الشحنة q باستخدام السرعة الحدية المقيسة لحساب المقدار mg ، وبمعرفة مقدار المجال الكهربائي E .

شحنة الإلكترون وجد ميلikan قدرًا كبيرًا من الاختلاف في شحنات قطرات، فعندما استخدم الأشعة السينية (X rays) من أجل تأمين الهواء وإضافة إلكترونات إلى قطرات أو إزالتها عنها، لاحظ أن التغير في مقدار الشحنة على قطرات يكون دائمًا ماضرًا في المقدار $C = 1.60 \times 10^{-19}$. وكان سبب التغيرات إضافة إلكترون واحد أو أكثر إلى قطرات، أو إزالته منها. ومن هنا استنتج أن أقل تغير حدث في مقدار الشحنة كان يساوي مقدار شحنة إلكترون واحد، لذا افترض أن كل إلكترون له دائمًا الشحنة نفسها وهي $1.60 \times 10^{-19} C$. وقد بيّنت تجربة ميلikan أن الشحنة مكتمة؛ وهذا يعني أن شحنة أي جسم هي فقط مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.



■ الشكل 10-3 يوضح هذا الشكل مقطعاً عرضياً للجهاز الذي استخدمه ميلikan في حساب شحنة الإلكترون.

المجالات الكهربائية

اربط كرة بيلسان بخيط نايلون طوله 20 cm، واربط الطرف الآخر في منتصف ماصصة عصير بلاستيكية. أمسك الماصصة أفقياً، وتحقق من أن الكرة معلقة ومتبدلة رأسياً إلى أسفل. ثم استخدم قطعة صوف لشحن كل من الكرة ولوح بلاستيكي مربع الشكل أبعاده 30 cm × 30 cm بالدلك، وثبت اللوح البلاستيكي رأسياً، ثم أمسك الماصصة ولا تمس الكرة لقطعة الصوف.

1. توقع ماذا يحدث عند تقبير الكرة من اللوح البلاستيكي؟

2. اختبر توقعك بتقريب الكرة ببطء إلى اللوح البلاستيكي.

3. توقع سلوك الكرة في موقع مختلفة حول اللوح، واختبر توقعاتك.

4. لاحظ زاوية ميلان الخيط عند تحريك الكرة إلى مناطق مختلفة حول اللوح.

التحليل والاستنتاج

5.وضح بدلالة المجال الكهربائي، لماذا تتراجع الكرة في اتجاه اللوح البلاستيكي المشحون؟

6. قارن بين زوايا ميلان الخيط في نقاط متعددة حول اللوح، ولماذا تتغير زوايا الميلان؟

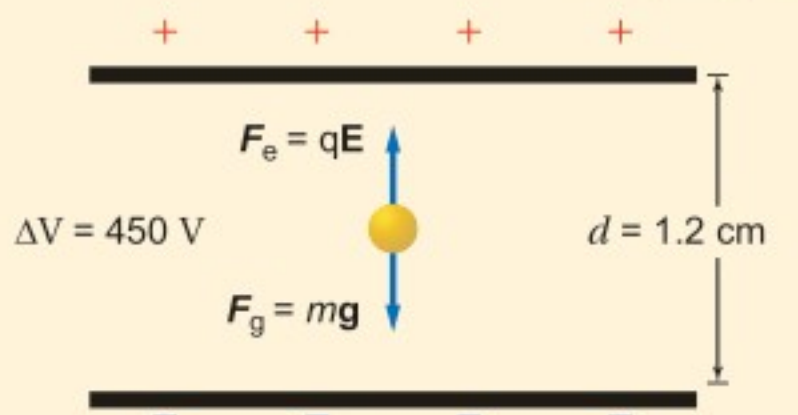
7. استنتاج ما الذي تشير إليه زاوية ميلان الخيط فيما يتعلق بشدة المجال الكهربائي واتجاهه؟

مثال 4

إيجاد شحنة قطرة زيت في تجربة قطرة الزيت ملليكان، وُجد أن وزن قطرة زيت $N = 2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$ ، والمسافة بين اللوحين 1.2 cm ، وعندما أصبح فرق الجهد بين اللوحين 450 V تعلقت قطرة الزيت في الهواء بلا حركة.

a. ما مقدار شحنة قطرة الزيت؟

b. إذا كانت شحنة اللوح العلوي موجبة فما عدد فائض الإلكترونات على قطرة الزيت؟



1. تحليل المسألة ورسمها

- ارسم اللوحين وقطرة الزيت معلقة بينهما.
- ارسم المتجهات التي تمثل القوى، وسمّها.
- بين فرق الجهد والمسافة بين اللوحين.

المجهول

$$q = ? \quad \text{شحنة قطرة الزيت}$$

$$n = ? \quad \text{عدد الإلكترونات}$$

$$\Delta V = 450 \text{ V}$$

$$F_g = 2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$$

$$d = 1.2 \text{ cm}$$

المعلوم

2. إيجاد الكمية المجهولة

a. لتعليق قطرة الزيت في الهواء يجب أن تُوازن القوة الكهربائية قوة الجاذبية الأرضية.

$$F_e = F_g$$

$$qE = F_g$$

$$\frac{q\Delta V}{d} = F_g$$

دليل الرياضيات

فصل التغير

$$F_e = qE$$

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

حل لإيجاد: q :

بالتعويض عن

$$\Delta V = 450 \text{ V}, d = 0.012 \text{ m}, F_g = 2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$$

$$\begin{aligned} q &= \frac{F_g d}{\Delta V} \\ &= \frac{(2.4 \times 10^{-14} \text{ N})(0.012 \text{ m})}{450 \text{ V}} \\ &= 6.4 \times 10^{-19} \text{ C} \end{aligned}$$

b. لإيجاد عدد الإلكترونات على قطرة:

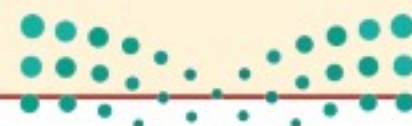
$$\begin{aligned} n &= \frac{q}{e} \\ &= \frac{(6.4 \times 10^{-19} \text{ C})}{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})} \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\text{بالتعويض عن } e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, q = 6.4 \times 10^{-19} \text{ C}$$

3. تقويم الجواب

• هل الوحدات صحيحة؟ وحدة الشحنة $C = \text{N} \cdot \text{m}/\text{V} = \text{J}/(\text{J}/\text{C})$.

• هل الجواب منطقي؟ النتيجة عدد صحيح وصغير من مضاعفات الشحنة الأساسية.



مسائل تدريبية

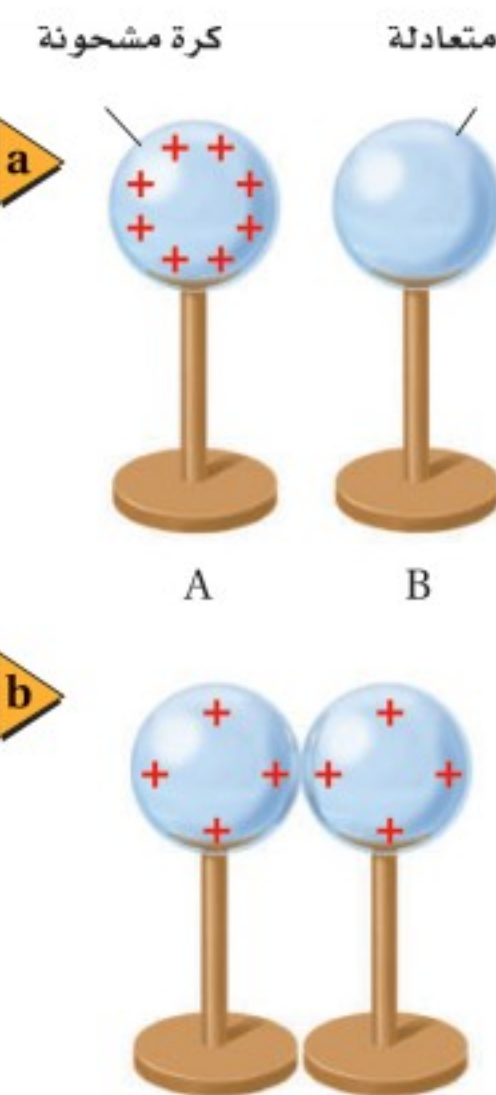
23. تسقط قطرة زيت في جهاز ملّikan مع عدم وجود مجال كهربائي. ما القوى المؤثرة فيها؟ وإذا سقطت قطرة بسرعة متوجهة ثابتة فصف القوى المؤثرة فيها.
24. إذا عُلقت قطرة زيت وزنها $N = 1.9 \times 10^{-15}$ في مجال كهربائي شدته $C/N = 6.0 \times 10^3$ فما مقدار شحنة قطرة؟ وما عدد فائض الإلكترونات التي تحملها قطرة؟
25. قطرة زيت وزنها $N = 6.4 \times 10^{-15}$ تحمل إلكترونًا فائضًا واحدًا. ما شدة المجال الكهربائي اللازم لتعليق قطرة ومنعها من الحركة؟
26. عُلقت قطرة زيت مشحونة بشحنة موجبة وزنها $N = 1.2 \times 10^{-14}$ بين لوحين متوازيين البعد بينهما 0.64 cm . إذا كان فرق الجهد بين اللوحين 240 V فما مقدار شحنة قطرة؟ وما عدد الإلكترونات التي فقدتها لتكتسب هذه الشحنة؟

توزيع الشحنات Sharing of Charges

يؤول أي نظام إلى الاتزان عندما تصبح طاقته أقل مما يمكن. فإذا وضعت كرة على قمة تل مثلاً فإنها تصل في النهاية إلى قاع الوادي وتستقر هناك؛ حيث تكون طاقة وضع الجاذبية لها عندئذ أقل مما يمكن. ويفسر المبدأ نفسه ما يحدث عند تلامس كرة فلزية معزولة ومشحونة بشحنة موجبة مع كرة فلزية أخرى غير مشحونة، كما هو موضح في **الشكل 11-3**.

إن الشحنات الفائضة على الكرة A يتنازع بعضها مع بعض، لذا فعندما تلامس الكرة المتعادلة B سطح الكرة A يكون هناك قوة كهربائية محصلة تؤثر في الشحنات الموجودة على الكرة A في اتجاه الكرة B. افترض أنك حركت الشحنات ونقلتها منفردة من A إلى B. عندما تنقل الشحنة الأولى ستدفعها الشحنات المتبقية على A في اتجاه B، وللتحكم في سرعتها يجب أن تؤثر فيها بقوة في الاتجاه المعاكس. فتكون بذلك قد بذلت شغلاً سالباً عليها، ويكون فرق الجهد الكهربائي من A إلى B سالباً. وعند نقل الشحنات الأخرى ستواجه قوة تنازع من الشحنات التي أصبحت الآن على B، إلا أنه مازال هناك قوة محصلة موجبة في ذلك الاتجاه. وعند مرحلة معينة تكون القوة التي تدفع الشحنة من A إلى B متساوية لقوة التنازع الناتجة عن الشحنات الموجودة على B، عندها يصبح فرق الجهد الكهربائي بين A و B صفرًا. وبعد حالة الاتزان هذه يجب بذل شغف على الشحنة الآتية لنقلها من A إلى B، وهذا لا يحدث تلقائياً، بل يتطلب زيادة في طاقة النظام. وإذا استمر نقل الشحنات سيصبح فرق الجهد الكهربائي من A إلى B موجباً. لذا يمكنك مشاهدة أن الشحنات تتحرك من A إلى B دون التأثير فيها بقوى خارجية إلى أن يصبح فرق الجهد الكهربائي بين الكرتين صفرًا.

الشكل 11-3 عندما تلامس كرة فلزية مشحونة كرة فلزية أخرى متعادلة متساوية لها في الحجم تتوزع الشحنات على الكرتين بالتساوي.





■ **الشكل 12-3** تنتقل الشحنات من الكروة ذات الجهد الأعلى إلى الكروة ذات الجهد الأدنى عند تلامسهما، ويستمر انتقال الشحنات إلى أن ينعدم فرق الجهد بينهما.

كرات بأحجام مختلفة افترض أن الكرتين الموصلتين مختلفتان في الحجم، كما هو موضح في الشكل 12-3. فعلى الرغم من أن عدد الشحنات على الكرتين هو نفسه إلا أن للكرة الكبيرة مساحة سطحية أكبر، لذا تبتعد الشحنات الموجودة عليها بعضها عن بعض مسافات أكبر، ومن ثم تقل قوة التناحر بينها. وإذا لامسنا الكرتين معاً فستكون هناك قوة مخلصة تنقل الشحنات من الكروة الصغيرة إلى الكروة الكبيرة، وستنتقل الشحنات إلى الكروة ذات الجهد الكهربائي الأقل، وسيستمر ذلك إلى أن ينعدم فرق الجهد الكهربائي بين الكرتين. وفي هذه الحالة سيكون للكروة الكبيرة شحنة أكبر عند الوصول إلى حالة الاتزان. يوضح المبدأ نفسه كيف تتحرك الشحنات على الكرات المنفردة أو على أي موصل آخر؛ حيث توزع الشحنات بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة في كل منها صفرًا. وبما أن القوة المحصلة المؤثرة في كل شحنة على سطح الموصل تساوي صفرًا فإنه لا يوجد مجال كهربائي أو مركبة له موازية لسطح هذا الموصل، لذا لا يوجد فرق في الجهد الكهربائي بين أي نقطتين على سطحه، ولذلك يكون سطح الموصل المشحون متساوي الجهد ويسمى سطح تساوي جهد.

إذا تم تأريض جسم مشحون بوصله بالأرض فستنتقل غالباً أي كمية شحنة عليه إلى الأرض إلى أن يصبح فرق الجهد الكهربائي بين الجسم والأرض صفرًا. فيمكن مثلاً أن تُشحن صهاريج نقل البنزين عن طريق الاحتكاك، وإذا انتقلت الشحنات الزائدة الموجودة على صهاريج بنزين إلى الأرض من خلال بخار البنزين فستحدث انفجاراً. ولتفادي حدوث ذلك يوصل سلك فلزي بالصهاريج حتى يصل الشحنات ويُفرّغها في الأرض بطريقة آمنة، كما يوضح الشكل 13-3. وبالمثل إذا لم يتم تأريض جهاز حاسوب بوصله بالأرض فسيولد فرق جهد كهربائي بين جهاز الحاسوب والأرض، وإذا لامس شخص جهاز الحاسوب فستتدفق الشحنات من الحاسوب إلى الشخص، مما قد يؤدي إلى تلف الجهاز، أو إيذاء الشخص.



■ **الشكل 13-3** سلك التأريض المتصل بصهريج نفط يمنع اشتعال بخار البنزين.

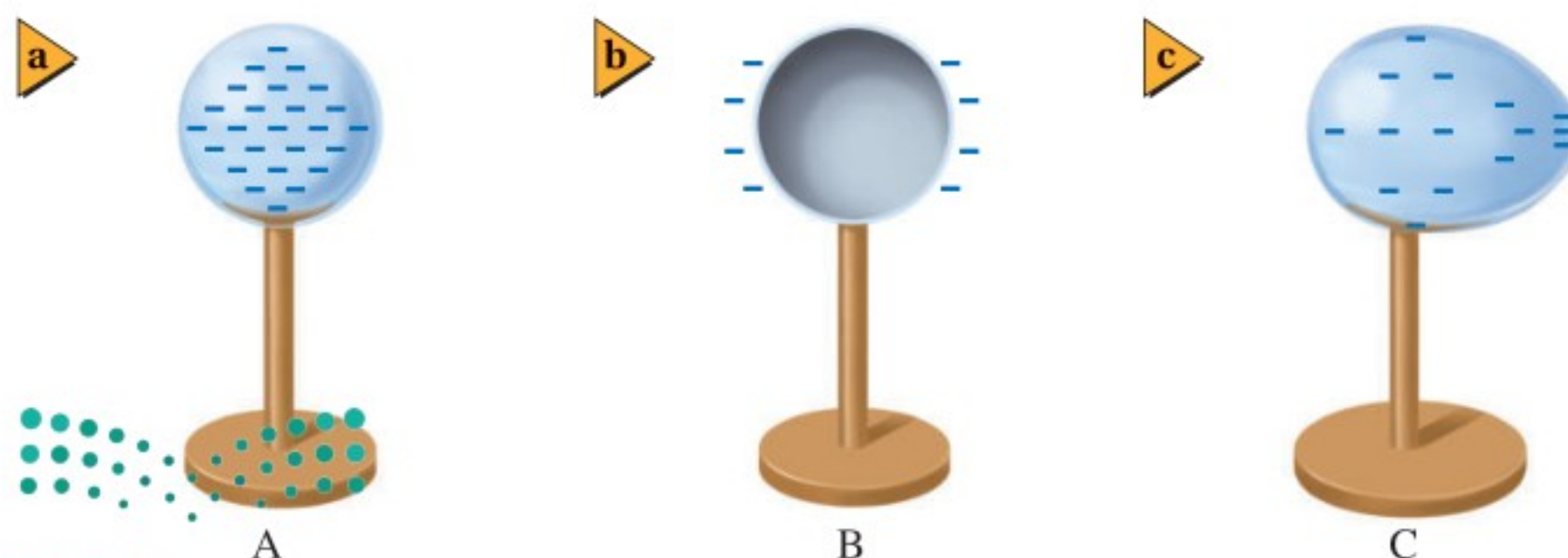
المجالات الكهربائية بالقرب من الموصلات

Electric Fields Near Conductors

تتوزع الشحنات الكهربائية على موصل مشحون مبتعداً ببعضها عن بعض أقصى ما يمكن، بحيث تكون طاقة النظام أقل مما يمكن، مما يؤدي إلى توزع الشحنات الفائضة على سطح الموصل المُصمت، وكذا الحال مع الموصل الأجوف. إذا شحن وعاء فلزي أجوف فستتوزع الشحنات على سطحه الخارجي، ولن يكون هناك أي شحنات على سطحه الداخلي، وبهذه الطريقة يعمل الوعاء الفلزي المغلق عمل درع واقية تحمي ما بداخله من المجالات الكهربائية. فمثلاً يكون الناس داخل السيارة محميين من المجالات الكهربائية الناتجة عن البرق، وبالمثل بالنسبة لعلبة مشروبات غازية مفتوحة سيكون عدد الشحنات داخل العلبة صغيراً جدًا، ولا توجد شحنات بالقرب من قاعدة العلبة، حتى وإن كان السطح الداخلي لجسم ما مُنقرًا أو خشنًا، مما يجعل مساحة سطحه الداخلي أكبر من مساحة سطحه الخارجي، إلا أن الشحنات ستتوزع كلّها على سطحه الخارجي.

لا يكون المجال الكهربائي خارج موصل مشحون صفرًا غالباً. وعلى الرغم من أن سطح الموصل يعَد سطح تساوي جهد إلا أن المجال الكهربائي خارجه يعتمد على شكل الموصل، كما يعتمد على فرق الجهد الكهربائي بين الموصل والأرض. وتكون الشحنات أكثر تقارباً عند الرؤوس المدببة من سطح الموصل، وتكون كثافتها كبيرة، كما هو موضح في **الشكل 14-3**: لذا تكون خطوط المجال الكهربائي عند هذه الرؤوس أكثر تقارباً، ويكون المجال الكهربائي أكبر. وإذا أصبحت شدة هذا المجال كبيرة بدرجة كافية فإنه يكون قادرًا على مسارعة الإلكترونات والأيونات الناتجة عن مرور الأشعة الكونية خلال الذرات، فتصطدم هذه الإلكترونات والأيونات بذرات أخرى، مما يؤدي إلى تأين المزيد من الذرات. وتظهر هذه السلسلة من التفاعلات في صورة وهج وردي اللون، كالذي يُشاهد داخل كرة التفريغ الكهربائي التي تحوي غازات. وإذا كان المجال الكهربائي كبيراً بصورة كافية فستنتج حزمة أو تيار من الأيونات والإلكترونات التي تشكل البلازما وهي مادة موصلة. عندما تصطدم الجسيمات بجزيئات أخرى، وتتصدر شرارة كهربائية، أما في الحالات الشديدة فيتيبح البرق. وللتقليل من عمليات التفريغ الكهربائي وحدوث الشرارة الكهربائية تجعل الموصلات ذات الشحنة الكبيرة أو التي تعمل تحت فروق جهد كبيرة ملساء وانسيابية الشكل لتقليل المجالات الكهربائية.

■ **الشكل 14-3** توزع الشحنات على سطح الكرة الموصلة بانتظام (a). أما الكرة الأجوفاء (b) فتستقر الشحنات دائمًا على سطحها الخارجي. وأما في الأشكال غير المنتظمة (c) فتقترن الشحنات بعضها من بعض عند الأطراف المدببة.



أما في مانعة الصواعق فُيُثبَّت قضيب بطريقة تجعل المجال الكهربائي كبيراً بالقرب من طرفه، ومع استمرار تسريع المجال الكهربائي للإلكترونات والأيونات، يبدأ تشكّل مسار موصل من طرف القضيب إلى الغيوم أو العكس. ونتيجة لشكل القضيب المدبب جداً تُفرَّغ شحنات الغيمة في صورة شرارة في قضيب مانعة الصواعق بدلاً من تفريغها في أي نقطة مرتفعة من المنزل أو البناء. ثم تنتقل الشحنات من قضيب مانعة الصواعق عبر موصل لتُفرَّغ بصورة آمنة في الأرض.

يتطلب حدوث البرق عادة فرق جهد كبيراً بين غيمتين أو بين الأرض والغيوم في حالة الصاعقة يصل إلى ملايين الفولتات. وعلى الرغم من أن تشغيل أنبوب التفريغ الكهربائي الصغير الذي يحتوي على الغاز يتطلب آلاف الفولتات، إلا أن أسلاك التمديدات الكهربائية في المنازل لا تحمل عادة فرق جهد كافياً لإحداث مثل هذا التفريغ الكهربائي.

تخزين الشحنات: المكثف

Storing Charges: The Capacitor

عند رفع كتاب عن سطح الأرض تزداد طاقة وضع جاذبية الكتاب. ويمكن تفسير ذلك على أنه تخزين للطاقة في مجال الجاذبية الأرضي. وبطريقة مماثلة يمكن تخزين الطاقة في المجال الكهربائي؛ ففي عام 1746م اخترع الفيزيائي الهولندي بيتر فان مسجنبروك جهازاً صغيراً يمكنه تخزين كمية كبيرة من الشحنات الكهربائية. وتكريراً لمدينة ليدن التي عمل بها هذا العالم سُمي هذا الجهاز زجاجة (قارورة) ليدن. واستخدم العالم بنiamين فرانكلين زجاجة ليدن لتخزين الشحنات الكهربائية الناتجة عن البرق، كما استخدمها في عدة تجارب أخرى. وأصبح لهذا الجهاز الذي يعمل على تخزين الشحنات شكل جديد، بحيث أصبح أصغر حجماً، ويسمى **المكثف الكهربائي**.

عند إضافة شحنات كهربائية إلى جسم يزداد فرق الجهد الكهربائي بين ذلك الجسم والأرض. وإذا كان شكل الجسم وحجمه ثابتين تبقى النسبة بين الشحنة المخزنة على الجسم وفرق الجهد الكهربائي $q/\Delta V$ ثابتة، وتسمى تلك النسبة **السعة الكهربائية C**. وعند إضافة كمية من الشحنة ولو كانت قليلة إلى كرة صغيرة بعيدة عن الأرض يزداد فرق الجهد الكهربائي بينها وبين الأرض؛ تكون C صغيرة. أما الكرة الكبيرة فيمكنها أن تخزن كمية شحنات أكبر عند فرق الجهد نفسه، وبذلك تكون سعتها الكهربائية أكبر.

هل يمكن تخزين كميات كبيرة من الشحنات؟
أرجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية





الشكل 15-3 تبيّن الصورة
المجاورة أنواعاً مختلفة من المكثفات.

صُممّت المكثفات ليكون لها سعات كهربائية محددة. وتكون المكثفات جميعها من موصلين يفصل بينهما مادة عازلة. وللموصلين شحتنان متساويتان في المقدار لكنهما مختلفتان في النوع. و تستخدّم المكثفات في أيامنا هذه في الدوائر الكهربائية لتخزين الشحنات. ويوضّح الشكل 15-3 مجموعة من المكثفات التجارية التي تحوي عادة شرائط من الألومنيوم مفصولة بطبقة رقيقة من البلاستيك، ثم تلف بصورة أسطوانية حتى يقل حجمها ولا تشغّل حيزاً كبيراً.

كيف يمكن قياس السعة الكهربائية لمكثف؟ بما أن السعة الكهربائية للمكثف لا تعتمد على شحتنه فيمكن قياسها بوضع شحنة q على أحد اللوحين وشحنة أخرى $-q$ على اللوح الآخر، ثم قياس فرق الجهد الكهربائي الناتج بين اللوحين ΔV ، ثم نحسب السعة الكهربائية من خلال العلاقة أدناه، وتكون وحدة قياس السعة الكهربائية هي الفاراد F.

$$C = \frac{q}{\Delta V} \quad \text{السعة الكهربائية}$$

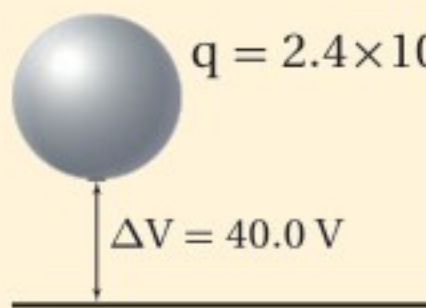
السعة الكهربائية هي النسبة بين الشحنة على أحد اللوحين وفرق الجهد بينهما.

وحدة قياس السعة الكهربائية : (الفاراد) تُقاس السعة الكهربائية بوحدة الفاراد، وقد سميت بهذا الاسم نسبة إلى العالم مايكل فارادي. والفاراد الواحد عبارة عن واحد كولوم لكل فول特 (C/V). وكما أسلفنا أن 1 وحدة كبيرة جداً لقياس الشحنة، فإن 1 F وحدة كبيرة جداً أيضاً لقياس السعة الكهربائية؛ فأغلب المكثفات المستخدمة في الإلكترونيات الحديثة لها سعات كهربائية تتراوح بين 10 $\times 10^{-12}$ F (10 $\times 10^{-12}$ F) و 500 ميكروفاراد (500 $\times 10^{-6}$ F). أما المكثفات التي تستخدم في ذاكرة الحاسوب لمنع فقد في الذاكرة فلها سعات كهربائية كبيرة تتراوح بين 0.5 F و 1.0 F. لاحظ أنه إذا زادت الشحنة زاد فرق الجهد الكهربائي أيضاً؛ لأن سعة المكثف لا تعتمد على الشحنة q ، وإنما تعتمد على الأبعاد الهندسية للمكثف فقط.



مثال 5

إيجاد السعة الكهربائية إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين كرة موصولة بالأرض يساوي $V = 40.0$ عند شحنها بشحنة مقدارها $C = 2.4 \times 10^{-6}$ فما مقدار سعتها الكهربائية؟



$$q = 2.4 \times 10^{-6} C$$

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم كرة فوق الأرض، وعين عليها الشحنة وفرق الجهد.

المجهول

$$C = ?$$

العلوم

$$\Delta V = 40.0 \text{ V}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية

$$q = 2.4 \times 10^{-6} C$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$\text{بالتعويض عن } q = 2.4 \times 10^{-6} C, \Delta V = 40.0 \text{ V}$$

$$C = q / \Delta V$$

$$C = \frac{2.4 \times 10^{-6} C}{40.0 \text{ V}}$$

$$= 6.0 \times 10^{-8} \text{ F}$$

$$= 0.060 \mu\text{F}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ C/V الوحدة هي الفاراد.

- هل الجواب منطقي؟ السعة الكهربائية القليلة تخزن شحنة كهربائية قليلة عند فرق جهد قليل.

مسائل تدريبية

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

28. مكثفان؛ سعة الأول $3.3 \mu\text{F}$ ، وسعة الآخر $6.8 \mu\text{F}$. إذا وصل كل منها بفرق جهد 24 V فأي المكثفين له شحنة أكبر؟ وما مقدارها؟

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

30. شحن مكثف كهربائي سعته $2.2 \mu\text{F}$ حتى أصبح فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه 6.0 V . ما مقدار الشحنة الإضافية التي يتطلبه رفع فرق الجهد بين طرفيه إلى 15.0 V ؟

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



- يجذب لوحات مكثف كهربائي أحدهما الآخر لأنهما يحملان شحنتين مختلفتين، فإذا كانت المسافة بين لوحي مكثف متوازيين d ، وسعته الكهربائية C فأجب عما يأقي:
1. اشتق علاقة للقوة الكهربائية بين اللوحتين عندما يكون للمكثف شحنة مقدارها q .
 2. ما مقدار الشحنة التي يجب أن تخزن في مكثف سعنته $22 \mu F$ ، والمسافة بين لوحيه 1.5 mm لتكون القوة بين لوحيه 2.0 N ؟

أنواع المكثفات المختلفة تصنع المكثفات بأشكال وأحجام مختلفة، كما يوضح الشكل 15-3؛ فبعض المكثفات كبيرة وضخمة جداً حتى إنها تملأ غرفة كاملة، ويمكنها تخزين شحنات تكفي لإحداث برق اصطناعي، أو تشغيل ليزرات عملاقة قادرة على إطلاق آلاف الجولات من الطاقة خلال بضعة أجزاء من مليون من الثانية. أما المكثفات الموجودة في التلفاز فيمكنها تخزين كمية كافية من الشحنات عند فروق جهد مساوية لعدة مئات من الفولتات، لذا تكون خطيرة جداً إذا لمست. وتبقى هذه المكثفات مشحونة عدة ساعات بعد إغلاق التلفاز. وهذا هو سبب التحذير من نزع غطاء جهاز التلفاز القديم أو غطاء شاشة جهاز الحاسوب القديم حتى لو لم تكن متصلة بمصدر جهد كهربائي.

يمكن التحكم في السعة الكهربائية لمكثف بتغيير المساحة السطحية للموصلين، أو اللوحتين الفلزيين داخل المكثف، أو تغيير المسافة بين اللوحتين، أو تغيير طبيعة المادة العازلة بينهما. وتسمى المكثفات بحسب نوع العازل الذي يفصل بين اللوحتين، مثل السيراميك والميكا والبولستر والورق والهواء. ويمكن الحصول على سعة كهربائية كبيرة لمكثف بزيادة المساحة السطحية للوحتين الفلزيين وتقليل المسافة بينهما. ولبعض المواد العازلة القدرة على عزل الشحنات الموجودة على لوحي المكثف بفاعلية وكفاءة، بحيث تسمح بتخزين كمية أكبر من الشحنة.



3- مراجعة

36. السعة الكهربائية ما مقدار الشحنة المختزنة في مكثف سعته $0.47 \mu F$ عندما يُطبق عليه فرق جهد مقداره $12 V$ ؟
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.
b. شحنة كل من الكرتين.
38. التفكير الناقد بالرجوع إلى الشكل 3-4a، وضح كيف تستمر الشحنات في التراكم على القبة الفلزية لولد فان دي جراف، ولماذا لا تتنافر الشحنات لتعود إلى الحزام عند النقطة B؟
32. فرق الجهد الكهربائي ما الفرق بين طاقة الوضع الكهربائية وفرق الجهد الكهربائي؟
33. المجال الكهربائي وفرق الجهد بين أن الفولت لكل متر هو نفسه نيوتن لكل كيلومتر.
34. تجربة مليكان عندما تتغير شحنة قطرة الزيت المعلقة داخل جهاز مليكان تبدأ القطرة في السقوط. كيف يجب تغيير فرق الجهد بين اللوحين لجعل القطرة تعود إلى الاتزان من جديد؟
35. الشحنة وفرق الجهد إذا كان التغير في فرق الجهد الكهربائي في المسألة السابقة لا يؤثر في القطرة الساقطة فعلام يدل ذلك بشأن الشحنة الجديدة على القطرة؟



مختبر الفيزياء

شحن المكثفات

المكثف الكهربائي جهاز مكون من موصلين، أو لوحين فلزيين يفصل بينهما مادة عازلة، ويُصمّم ليكون له سعة كهربائية محددة. وتعتمد السعة الكهربائية للمكثف على خصائصه الفيزيائية (نفاذية الوسط الكهربائية)، والأبعاد الهندسية للموصلين والغاز. وفي الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية يبدو المكثف أنه ينشئ دائرة مفتوحة، حتى عندما يكون المفتاح الكهربائي مغلقاً. إلا أنه عند إغلاق المفتاح الكهربائي تنتقل الشحنات الكهربائية من البطارية (مصدر جهد مستمر) إلى المكثف؛ فيُشحن لوحاً المكثف بشحتين متساويتين في المقدار ومختلفتين في النوع، ويتوالد فرق جهد كهربائي بينهما. وكلما زادت كمية الشحنة المترادمة على المكثف ازداد فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه. وفي هذه التجربة ستختبر شحن عدة مكثفات مختلفة.

سؤال التجربة

ما الزمن اللازم لشحن مكثفات مختلفة السعة الكهربائية؟

الأهداف

- تجمع البيانات وتنظيمها حول المعدل الزمني اللازم لشحن مكثفات مختلفة.
- تقارن بين المعدلات الزمنية اللازمة لشحن مكثفات مختلفة.
- تنشئ رسوماً بيانية وتستخدمها لفرق الجهد مقابل زمن شحن عدة مكثفات.

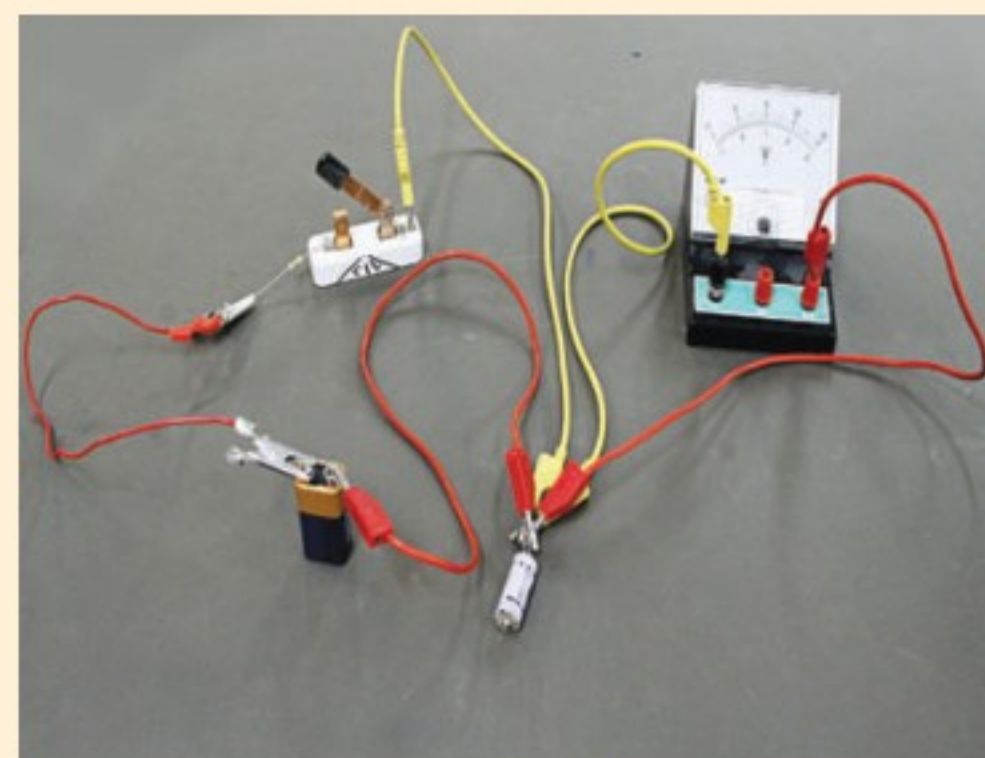
احتياطات السلامة

المواد والأدوات

بطارية 9V، وفولتمتر، ومشابك أو مرابط خاصة ببطارية 9V، ومقاومة كهربائية $47\text{ k}\Omega$ ، وأسلاك توصيل، وساعة إيقاف، ومفتاح كهربائي، ومكثفات $1000\mu\text{F}$ و $500\mu\text{F}$ و $240\mu\text{F}$.

الخطوات

1. قبل بدء تنفيذ التجربة دع المفتاح الكهربائي مفتوحاً، ولا تصل البطارية. تحذير: كن حذراً وتجنب تكون دائرة قصر كهربائية، وخصوصاً عند تلامس السلكين الموصولين بقطبي
2. صل الطرف الموجب للفولتمتر مع الطرف الموجب للمكثف، والطرف السالب للفولتمتر مع الطرف السالب للمكثف، ثم قارن بين الدائرة التي ركبتها والدائرة الموضحة في الصورة لتأكد من صحة توصياتك. ولا تصل البطارية إلا بعد أن يتحقق المعلم من صحة التوصيات.
3. جهز جدول بيانات على أن تخصص أعمدة لזמן وأخرى لفرق الجهد لكل من المكثفات الثلاثة المختلفة.
4. يراقب أحد الطلاب الزمن الذي تقيسه ساعة الإيقاف، بينما يسجل طالب آخر فرق الجهد عند الوقت المناسب.أغلق المفتاح الكهربائي، ثم قس فرق الجهد خلال فترات زمنية مقدارها 5s. افتح المفتاح الكهربائي بعد جمع البيانات.
5. عند الانتهاء من المحاولة، خذ سلكاً معدولاً وضله بطرق المكثف. سيعمل هذا على تفريغ المكثف.



جدول البيانات							
فرق الجهد (V) عبر $240 \mu F$	فرق الجهد (V) عبر $500 \mu F$	فرق الجهد (V) عبر $1000 \mu F$	الزمن (s)	فرق الجهد (V) عبر $240 \mu F$	فرق الجهد (V) عبر $500 \mu F$	فرق الجهد (V) عبر $1000 \mu F$	الزمن (s)
			55				0
			60				5
			65				10
			70				15
			75				20
			80				25
			85				30
			90				35
			95				40
			100				45
			105				50

التجربة ضُبطت مقاومة تدفق الشحنات عن طريق توصيل مقاومة مقدارها $47 \text{ k}\Omega$ في الدائرة. في الدوائر الكهربائية التي تتضمن مكثفًا ومقاومة مثل الدائرة الواردة في هذه التجربة فإن الزمن -مقيسًا بالثانية- اللازم لشحن المكثف بنسبة 63.3 % من الجهد المطبق يساوي حاصل ضرب السعة في المقاومة، ويسمى هذا ثابت الزمن. لذا فإن $T = RC$; حيث T مقيسة بالثواني، R مقيسة بالأوم، و C مقيسة بالفاراد. احسب ثابت الزمن لكل مكثف عند توصيله بالمقاومة $47 \text{ k}\Omega$.

2. قارن بين ثابت الزمن الذي حصلت عليه والقيم التي حصلت عليها من الرسم البياني.

الفيزياء في الحياة

وضوح آلات التصوير (الكاميرات) الصغيرة المزودة بواحد (فلاش) خصص للاستعمال مرة واحدة فقط، ووحدات الفلاش الإلكترونية العاديّة تحتاج إلى مرور زمن معين حتى يصبح الفلاش جاهزاً للاستعمال، حيث يعمل المكثف فيها على تخزين الطاقة لعمل الفلاش. ووضح ما يحدث خلال الزمن الذي يجب أن تنتظره لأخذ الصور الثانية بهذا النوع من الكاميرات.

6. ضع المكثف $500 \mu F$ بدلاً من المكثف $1000 \mu F$ ، وكرر الخطوتين 4 و5، ودون البيانات في الجدول في العمود الخاص بالمكثف $500 \mu F$.

7. ضع المكثف $240 \mu F$ بدلاً من المكثف $500 \mu F$ ، وكرر الخطوات 4 و5، ودون البيانات في الجدول في العمود الخاص بالمكثف $240 \mu F$.

التحليل

1. **لاحظ واستنتج** هل شحن كل مكثف بحيث أصبح فرق الجهد بين طرفيه 9 V؟ اقترح تفسيراً للسلوك الملاحظ.

2. **أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها** أعد رسماً بيانيًا على أن يكون الزمن على المحور الأفقي (x)، وفرق الجهد على المحور الرأسي (y). ارسم خطًا بيانيًا منفصلًا خاصًا بكل مكثف.

الاستنتاج والتطبيق

1. **فسر البيانات** هل يصل جهد المكثف لحظياً إلى جهد مساوي لفرق الجهد بين طرفي البطارية (9 V)؟ وضع سبب السلوك الملاحظ.

2. **استنتاج** هل يحتاج المكثف الأكبر سعة إلى زمن أكبر حتى يُشحن تماماً؟ ولماذا؟

التوسيع في البحث

1. يعتمد الزمن اللازم لشحن مكثف - أي حتى يصل فرق الجهد بين طرفيه إلى فرق الجهد بين طرفي البطارية - على سعته ومقاومته لتدفق الشحنات خلال الدائرة. في هذه



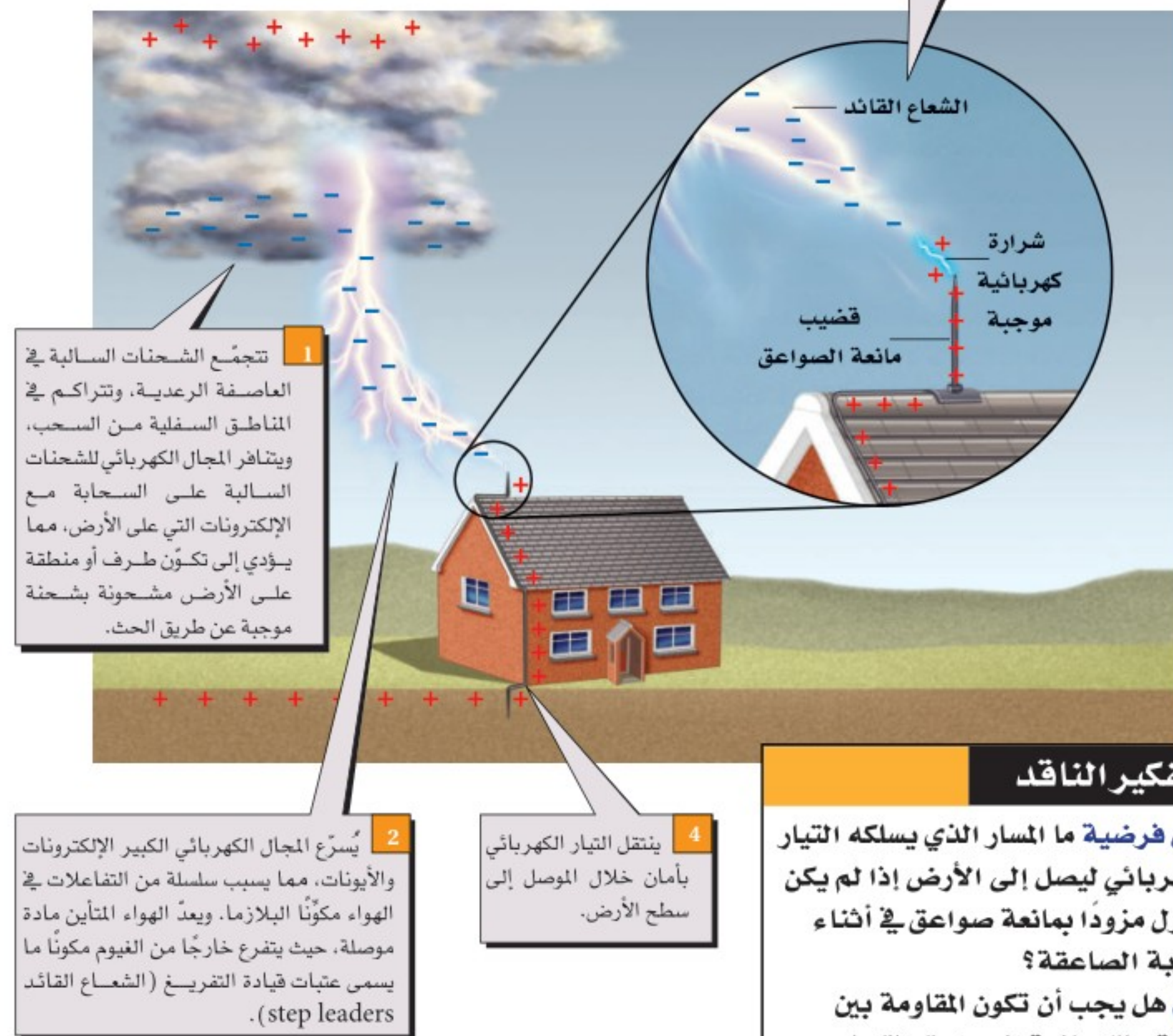
كيف تُعمل

How it Works

مانعة الصواعق؟

قد يكون البرق مدمّراً بصورة كبيرة؛ إذ يتوجّع عنه تيارات كهربائية كبيرة جدّاً في مواد رديئة التوصيل؛ مما يؤودي إلى توليد كمية كبيرة من الحرارة. لذا تستخدم مانعة الصواعق لحماية الأبنية عن طريق تبديد بعض الشحنات قبل حدوث ضربة الصاعقة؛ حيث توفر قضبان مانعة الصواعق مساراً آمناً للتيار الكهربائي؛ وذلك لأنّها موصلات جيدة. وقد اخترع مانعة الصواعق العالم بنيامين فرانكلين في خمسينات القرن الثامن عشر.

3 تطلق الشحنات الموجبة في صورة شرارة خارجة من قضيب مانعة الصواعق لتقابل الشعاع القائد، فيكتمل المسار الموصل، ويعلم التيار على معادلة الشحنات المنفصلة. وحتى إذا لم تضرب الشرارة قضيب مانعة الصواعق مباشرةً فسيبقى التيار الهائل قادرًا على الوصول إلى قضيب مانعة الصواعق، وهو المسار الأقل مقاومةً إلى الأرض.



التفكير الناقد

- 1. كون فرضية ما المسار الذي يسلكه التيار الكهربائي ليصل إلى الأرض إذا لم يكن المنزل مزوداً بمانعة صواعق في أثناء ضربة الصاعقة؟**
- 2. قوم هل يجب أن تكون المقاومة بين نهاية سلك مانعة الصواعق المتصل بالأرض كبيرة أم صغيرة؟**
- 3. استنتاج ما المخاطر الناتجة عن التركيب غير الصحيح لنظام مانعة الصواعق؟**



الفصل 3

دليل مراجعة الفصل

1-3 توليد المجالات الكهربائية وقياسها Creating and Measuring Electric Fields

المفاهيم الرئيسية

- يوجد مجال كهربائي حول أي جسم مشحون، ويؤثر هذا المجال بقوى في الأجسام المشحونة الأخرى.
- المجال الكهربائي يساوي القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات.

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

- اتجاه المجال الكهربائي هو اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار موجبة صغيرة.
- توفر خطوط المجال الكهربائي صورة للمجال الكهربائي؛ حيث تكون دائرة خارجة من الشحنة الموجبة وداخلة إلى الشحنة السالبة، ولا تتقاطع مطلقاً، وترتبط كثافتها بشدة المجال.

المفردات

- المجال الكهربائي
- شحنة الاختبار
- خط المجال الكهربائي

2-3 تطبيقات المجالات الكهربائية Applications of Electric Fields

المفاهيم الرئيسية

- فرق الجهد الكهربائي يساوي التغير في طاقة الوضع الكهربائية لوحدة الشحنات الكهربائية في المجال الكهربائي.

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

- يُقاس فرق الجهد الكهربائي بوحدة الفولت.
- يكون المجال الكهربائي بين لوحين مشحونين متوازيين متضطراً ما عدا النقاط التي تكون عند أطراف اللوحين؛ فيكون المجال عندها غير منتظم. ويرتبط فرق الجهد مع شدة المجال الكهربائي من خلال العلاقة الآتية:

$$\Delta V = Ed$$

المفردات

- فرق الجهد الكهربائي
- الفولت
- سطح تساوي الجهد
- المكثف الكهربائي
- السعة الكهربائية

- بيّنت تجربة مليكاني أن الشحنة الكهربائية مكتّمة.
- بيّن مليكاني أيضاً أن مقدار الشحنة السالبة التي يحملها الإلكترون تساوي $1.6 \times 10^{-19} C$.
- تحرك الشحنات على سطح موصل حتى يصبح الجهد الكهربائي متساوياً في جميع النقاط على سطحه.
- يعمل التأريض على جعل فرق الجهد بين الجسم والأرض صفرًا.
- يمنع التأريض حدوث الشرارة الكهربائية الناتجة عن ملامسة الجسم المتعادل لأجسام أخرى تراكم عليها كمية كبيرة من الشحنات.
- يكون المجال الكهربائي أكبر ما يمكن عند المناطق المدببة أو الحادة من سطح الموصل.
- السعة الكهربائية هي النسبة بين شحنة جسم وفرق الجهد الكهربائي عليه.

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

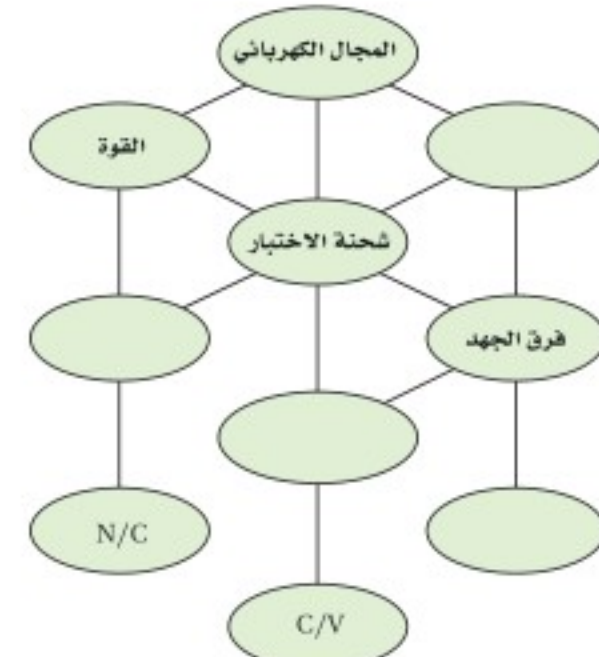


- لا تعتمد السعة الكهربائية على شحنة الجسم ولا على فرق الجهد عليه.
- يستخدم المكثف الكهربائي في تخزين الشحنات الكهربائية.

تقويم الفصل 3

خريطة المفاهيم

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



إتقان المفاهيم

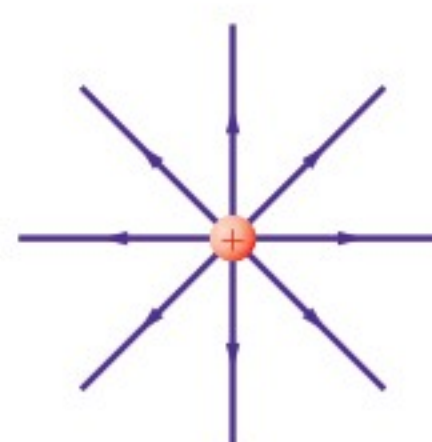
45. كيف يتم الإشارة لشدة المجال الكهربائي من خلال خطوط المجال الكهربائي؟ (3-1)
46. ما وحدة قياس طاقة الوضع الكهربائية؟ وما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي، وفق النظام الدولي للوحدات SI؟ (3-2)
47. عرّف الفولت بدلالة التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة تتحرك في مجال كهربائي. (3-2)
48. لماذا يفقد الجسم المشحون شحنته عند وصله بالأرض؟ (3-2)
49. وضع قضيب مطاطي مشحون على طاولة فحافظ على شحنته بعض الوقت. لماذا لا تُفرغ شحنة القضيب المشحون مباشرة؟ (3-2)
50. شحن صندوق فلزي. قارن بين تركيز الشحنة على زوايا الصندوق وتركيزها على جوانب الصندوق. (3-2)
51. أجهزة الحاسوب لماذا توضع الأجزاء الدقيقة في الأجهزة الإلكترونية - كذلك الموضحة في الشكل 3-17 - داخل صندوق فلزي موضوع داخل صندوق آخر بلاستيكي؟ (3-2)



الشكل 3-17

تطبيق المفاهيم

52. ماذا يحدث لشدة المجال الكهربائي عندما تنقص شحنة الاختبار إلى نصف قيمتها؟
53. هل يلزم طاقة أكبر أم طاقة أقل لتحريك شحنة موجبة ثابتة خلال مجال كهربائي متزايد؟
54. ماذا يحدث لطاقة الوضع الكهربائي لجسم موجود داخل مجال كهربائي عندما يُطلق الجسم ليصبح حرّاً؟



الشكل 3-16

تقويم الفصل 3

من الشحنات، أم سيكون لها المقدار نفسه منها؟



الشكل 3-19

61. إذا كان قطر اكترتي ألومنيوم 1 cm و 10 cm فأي الكرتين لها سعة أكبر؟
62. كيف يمكنك تخزين كميات مختلفة من الشحنة في مكثف؟

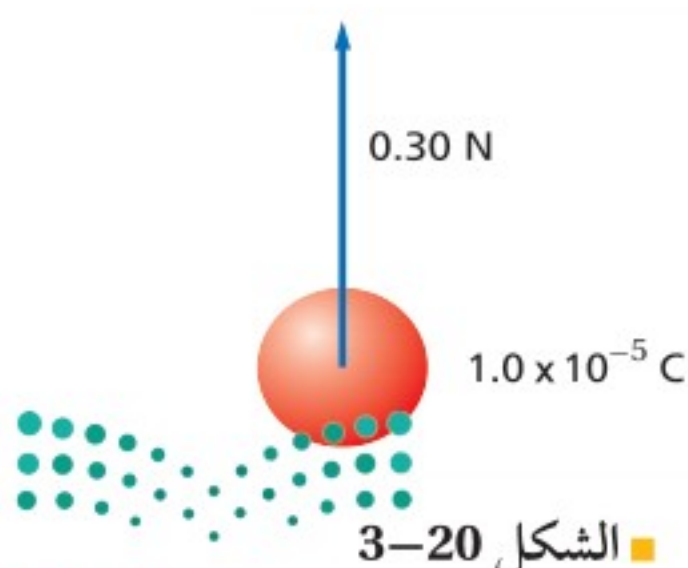
اتقان حل المسائل

3-1 توليد المجالات الكهربائية وقياسها

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

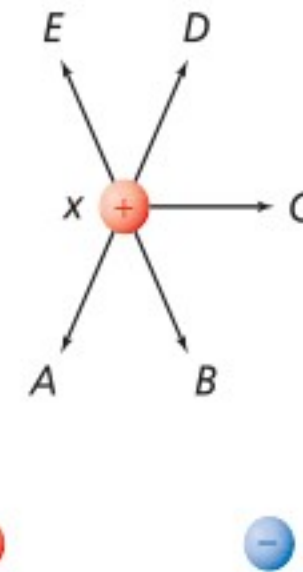
63. ما مقدار شحنة اختبار إذا تعرضت لقوة مقدارها $N = 1.4 \times 10^{-8}$ عند نقطة شدة المجال الكهربائي فيها $N/C = 5.0 \times 10^{-4}$ ؟

64. يوضح الشكل 3-20 شحنة موجبة مقدارها $C = 1.0 \times 10^{-5}$ ، تتعرض لقوة $N = 0.30$ ، عند وضعها عند نقطة معينة. ما شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة؟



الشكل 3-20

55. يبين الشكل 3-18 ثلات كرات مشحونة بالمقدار نفسه. بالشحنات الموضحة في الشكل. الكرتان y و z ثابتتان في مكانيهما، والكرة x حرة الحركة. والمسافة بين الكرة x وكل من الكرتين y و z في البداية متساوية. حدد المسار الذي ستبدأ الكرة x في سلوكه، مفترضاً أنه لا يوجد أي قوى أخرى تؤثر في الكرات.



الشكل 3-18

56. ما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي بدلالة C, s, kg, m ؟

57. كيف تبدو خطوط المجال الكهربائي عندما يكون للمجال الكهربائي الشدة نفسها عند النقاط جميعها في منطقة ما؟

58. تجربة قطرة الزيت مليكان يفضل عند إجراء هذه التجربة استخدام قطرات زيت لها شحنات صغيرة. هل يتغير عليك البحث عن قطرات التي تتحرك سريعاً أو تلك التي تتحرك ببطء عندما يتم تشغيل المجال الكهربائي؟ وضح إجابتك.

59. في تجربة مليكان تم تثبيت قطرة زيت في المجال الكهربائي.

a. هل يمكنك استنتاج أن شحنتيها متوازنتان؟

b. أي خصائص قطرة الزيت نسبتها متساوية؟

60. يقف زيد وأخيه يوسف على سطح مستوٍ معزول متلامسين بالأيدي عندما تم إكسابهما شحنة، كما هو موضح في الشكل 3-19. إذا كانت المساحة السطحية لجسم زيد أكبر من أخيه فمنهما يكون له كمية أكبر

تقويم الفصل 3

69. تتسارع الإلكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية في تلفاز نتيجة مجال كهربائي مقداره $C/N \times 10^5 = 1.00$. احسب ما يأتي:

a. القوة المؤثرة في الإلكترون.

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

70. أوجد شدة المجال الكهربائي على بعد 20.0 cm من شحنة نقطية مقدارها $C = 8 \times 10^{-7}$.

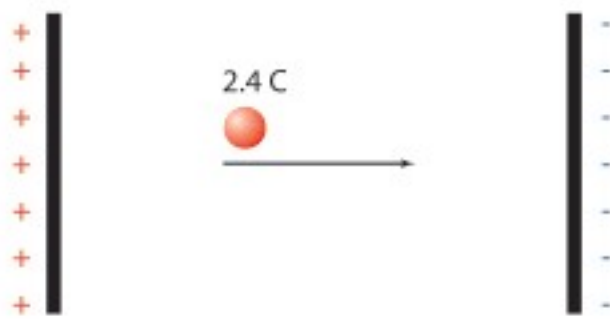
71. شحنة نواة ذرة رصاص تساوي شحنة 82 بروتوناً.

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

b. أوجد مقدار واتجاه القوة المؤثرة في إلكترون موضوع على بعد سابق من النواة.

3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية

72. إذا بُذل شغل مقداره J = 120 لتحريك شحنة مقدارها C = 2.4 من اللوح الموجب إلى اللوح السالب، كما هو موضح في الشكل 3-22، فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحتين؟



الشكل 3-22

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

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

75. إذا كانت شدة المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين $C/N = 1.5 \times 10^3$ ، والعدا بينهما 0.060 m ، فما فرق الجهد الكهربائي بين اللوحتين بوحدة الفولت؟

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

a. ما اتجاه القوة المؤثرة في جسيم مشحون بشحنة سالبة؟

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

c. قارن بين القوة في الفرع b وقوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الإلكترون نفسه. (كتلة الإلكترون

تساوي $9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

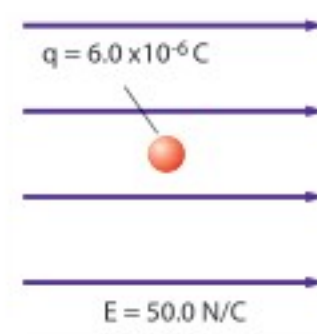
66. ارسم بدقة الحالات الآتية:

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 متناسباً مع التغير في

مقدار الشحنة).

67. وضع شحنة اختبار موجبة مقدارها $C = 6.0 \times 10^{-6}$ في مجال كهربائي شدته $C/N = 50.0$ ، كما هو موضح في الشكل 3-21. ما مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار؟



الشكل 3-21

68. ثلاث 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 سالبة:

a. فارسم سهلاً يمثل القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة Z.

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

تقويم الفصل 3

سعته $F = 10.0 \mu\text{F}$ ، إلى أن أصبح فرق الجهد عليه $V = 3.0 \times 10^2 \text{ V}$ ، فما مقدار الطاقة المخزنة في المكثف؟



■ الشكل 3-25

82. افترض أن شحن المكثف في المسألة السابقة استغرق 25 s ، وأجب عما يأتي:

- a. أوجد متوسط القدرة اللازمة لشحن المكثف خلال هذا الزمن.
- 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.
- c. ما أكبر قيمة ممكنة للقدرة؟

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 $F = 61 \times 10^{-3} \mu\text{F}$ تشنن حتى يبلغ فرق الجهد عليها $V = 10.0 \text{ kV}$.

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

b. إذا تم تفريغ المكثفات خلال $t = 10 \text{ ns}$ (أي $1.0 \times 10^{-8} \text{ s}$)، فما مقدار الطاقة الناتجة؟

c. إذا تم شحن المكثفات بمولد قدرته $W = 1.0 \text{ kW}$ ، فما الزمن بالثواني اللازم لشحن المكثفات؟



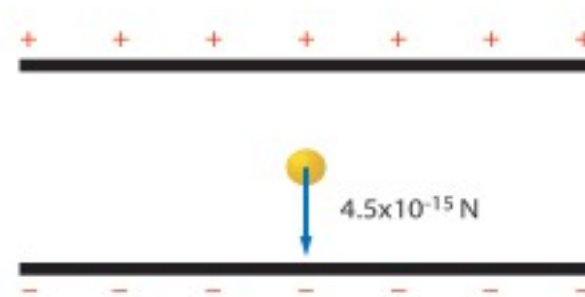
76. تبيّن قراءة فولتمتر أن فرق الجهد الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين $V = 70.0 \text{ V}$. إذا كان البعد بين اللوحين $d = 0.020 \text{ m}$ ، فما شدة المجال الكهربائي بينهما؟

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

78. تم تثبيت قطرة الزيت الموضحة في الشكل 3-23 والمشحونة بشحنة سالبة في مجال كهربائي شدته $E = 5.6 \times 10^3 \text{ N/C}$. إذا كان وزن القطرة $W = 4.5 \times 10^{-15} \text{ N}$:

a. فما مقدار الشحنة التي تحملها القطرة؟

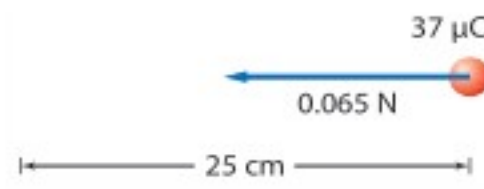
b. وما عدد الإلكترونات الفائضة التي تحملها القطرة؟



■ الشكل 3-23

79. ما شحنة مكثف سعته $C = 15.0 \text{ pF}$ عند توصيله بمصدر جهد $V = 45.0 \text{ V}$ ؟

80. إذا لزم قوة مقدارها $F = 0.065 \text{ N}$ لتحريك شحنة مقدارها $Q = 37 \mu\text{C}$ على مسافة $d = 25 \text{ cm}$ في مجال كهربائي منتظم، كما يوضح الشكل 3-24، فما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين؟



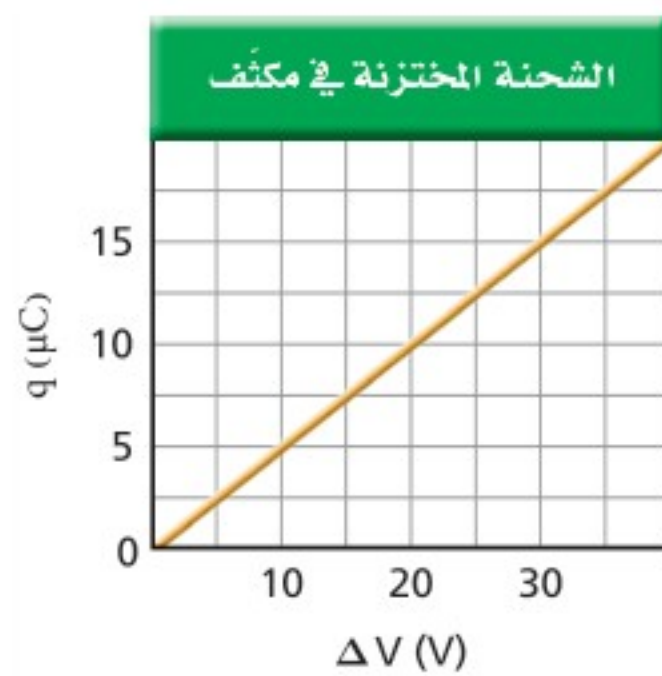
■ الشكل 3-24

81. آلة التصوير يعبر عن الطاقة المخزنة في مكثف سعته C ، وفرق الجهد الكهربائي بين طرفيه ΔV ، كما يأتي: $W = \frac{1}{2} C \Delta V^2$. ومن التطبيقات على ذلك آلة التصوير الإلكترونية ذات الفلاش الضوئي، كالتي تظهر في الشكل 3-25. إذا شحن مكثف في آلة تصوير مماثلة

تقويم الفصل 3

ارجع إلى الرسم البياني الموضح في الشكل 28-3، الذي يمثل الشحنة المختزنة في مكثف في أثناء زيادة فرق الجهد عليه، عند حل المسائل 91-95.

91. ماذا يمثل ميل الخط الموضح على الرسم البياني؟
92. ما سعة المكثف الممثل في هذا الشكل؟
93. ماذا تمثل المساحة تحت الخط البياني؟
94. ما مقدار الشغل اللازم لشحن هذا المكثف ليصبح فرق الجهد بين لوحيه 25 V ؟
95. لماذا لا يساوي الشغل الناتج في المسألة السابقة المقدار $q\Delta V$ ؟



الشكل 3-28

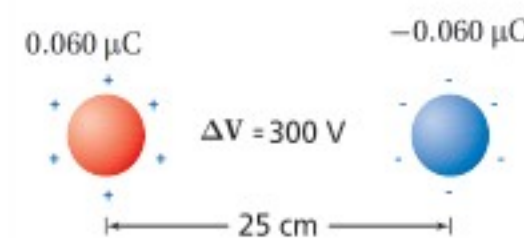
96. مثل بيانيًّا شدة المجال الكهربائي الناشئ بالقرب من شحنة نقطية موجبة، على شكل دالة رياضية في البعد عنها.
97. أين يكون المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة نقطية صفرًا؟
98. ما شدة المجال الكهربائي على بعد 0 m من شحنة نقطية؟ هل هناك شيء يشبه الشحنة نقطية تماماً؟

التفكير الناقد

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 تؤدي مانعة الصواعق هذا الهدف؟

مراجعة عامة

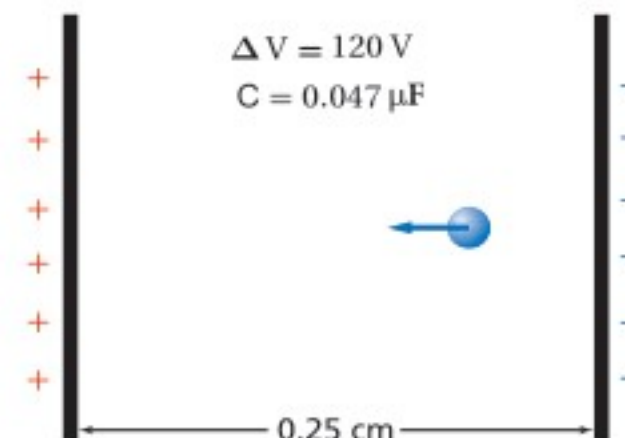
84. ما مقدار الشغل المبذول لتحريك شحنة مقدارها $0.25\text{ }\mu\text{C}$ بين لوحين متوازيين، البعد بينهما 0.40 cm ، إذا كان المجال بين اللوحين $C/N = 6400\text{ N/C}$ ؟
85. ما مقدار الشحنات المختزنة في مكثف ذي لوحين متوازيين سعته $0.22\text{ }\mu\text{F}$ ، إذا كان البعد بين لوحيه 1.2 cm ، والمجال الكهربائي بينهما $C/N = 2400\text{ N/C}$ ؟
86. يبين الشكل 26-3 كرتين فلزيتين صغيرتين متماثلتين، البعد بينهما 25 cm ، وتحملان شحنتين مختلفتين في النوع، مقدار كل منها $0.060\text{ }\mu\text{C}$. إذا كان فرق الجهد بينهما 300 V ، فما مقدار السعة الكهربائية للنظام؟



الشكل 3-26

ارجع إلى المكثف الموضح في الشكل 27-3 عند حل المسائل 90-97.

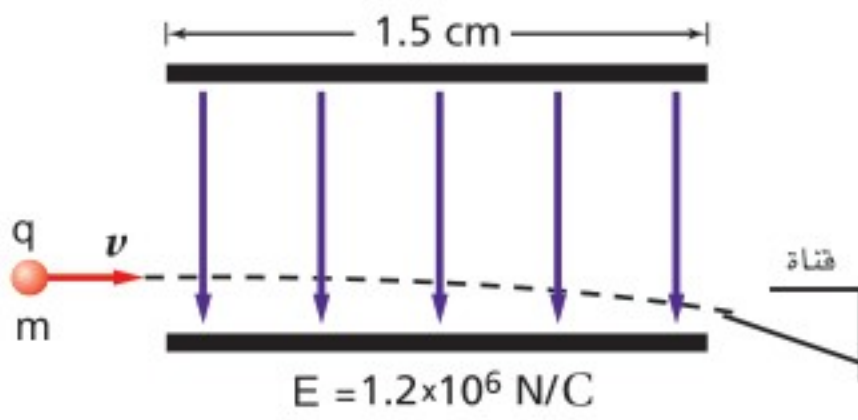
87. إذا شحن هذا المكثف حتى أصبح فرق الجهد بين لوحيه 120 V ، فما مقدار الشحنة المختزنة فيه؟
88. ما مقدار شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف؟
89. إذا وضع إلكترون بين لوحي المكثف، فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟
90. ما مقدار الشغل اللازم لتحريك شحنة إضافية مقدارها $0.010\text{ }\mu\text{C}$ بين لوحي المكثف عندما يكون فرق الجهد بينهما 120 V ؟



الشكل 3-27

تقويم الفصل 3

- c. ما الزمن الذي بقيت فيه قطرات بين اللوحين؟
d. ما إزاحة القطرات؟



الشكل 3-30 ■

102. تطبيق المفاهيم افترض أن القمر يحمل شحنة فائضة تساوي $-q$ ، وأن الأرض تحمل شحنة فائضة تساوي $+10q$ ، ما مقدار الشحنة q التي تنتج مقدار القوة نفسه الناتج عن قوة الجاذبية بين كتلتيهما؟

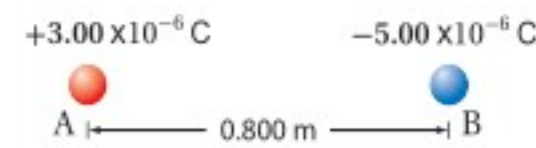
الكتابة في الفيزياء

103. اختر أسمًا لوحدة كهربائية، مثل: الكولوم، أو الفولت، أو الفاراد، وابحث عن حياة وعمل العالم الذي سُمِّيت باسمه. واكتب مقالة موجزة عن هذا العالم على أن تتضمن مناقشة العمل الذي برر إطلاق اسمه على تلك الوحدة.

مراجعة تراكمية

104. إذا كانت القوة بين شحتين Q و q تساوي F عندما كانت المسافة بينهما r ، فأوجد مقدار القوة الجديدة التي تنتج في كل حالة من الحالات الآتية: (الفصل 2)
- a. مضاعفة r ثلاث مرات.
b. مضاعفة Q ثلاث مرات.
c. مضاعفة كل من r و Q ثلاث مرات.
d. مضاعفة كل من r و q مرتين.
e. مضاعفة كل من r و Q ، و q ثلاث مرات.

100. حل واستنتاج وضع الكرتان الصغيرتان A و B على محور x ، كما هو موضح في الشكل 29-3. فإذا كانت شحنة الكرة A تساوي C تساوي $3.00 \times 10^{-6} C$ ، والكرة B تبعد مسافة مقدارها $0.800 m$ عن يمين الكرة A، وتحمل شحنة مقدارها C تساوي $-5.00 \times 10^{-6} C$ فما شدة المجال الكهربائي واتجاهه عند نقطة فوق المحور x ، بحيث تشكل هذه النقطة رأس مثلث متساوي الأضلاع مع الكرتين A و B؟



الشكل 29-3 ■

101. حل واستنتاج في طابعة نفث الحبر، تُعطي قطرات الحبر كمية معينة من الشحنة قبل أن تتحرك بين لوحين كبيرين متوازيين، الهدف منها توجيه الشحنات بحيث يتم إيقافها للتتحرك في قناة؛ لكي لا تصل إلى الورقة، كما هو موضح في الشكل 30-3. ويبلغ طول كل لوح $1.5 cm$ ، ويتوارد بينهما مجال كهربائي مقداره $1.2 \times 10^6 N/C$. فإذا تحركت قطرات حبر، كتلة كل منها $0.10 ng$ ، وشحنتها C تساوي $1.0 \times 10^{-16} C$ ، أفقياً بسرعة $15 m/s$ في اتجاه موازٍ للوحين، كما في الشكل، فما مقدار الإزاحة الرئيسية للقطارات لحظة مغادرتها اللوحين؟ لمساعدتك على إجابة السؤال أجب عن الأسئلة الآتية:
- a. ما القوة الرئيسية المؤثرة في قطرات?
b. ما مقدار التسارع الرأسي للقطارات؟



اختبار مقنن

5. ما مقدار الشغل المبذول على بروتون عند نقله من لوح سالب الشحنة إلى لوح موجب الشحنة، إذا كانت المسافة بين اللوحين 4.3 cm ، والمجال الكهربائي بينهما

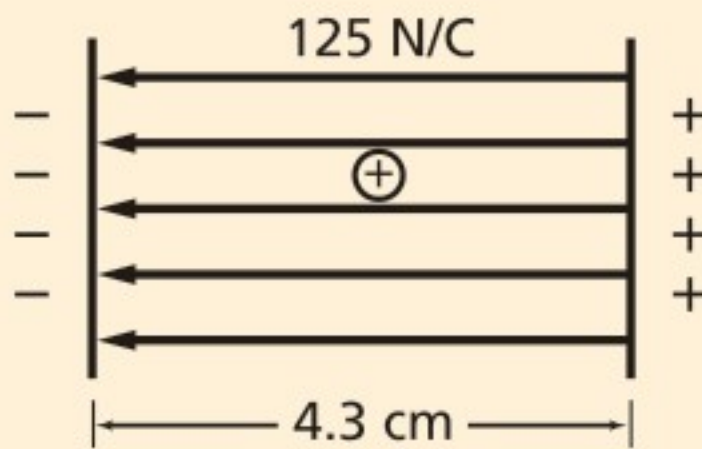
$$?125\text{ N/C}$$

$$5.5 \times 10^{-23}\text{ J } \textcircled{A}$$

$$8.6 \times 10^{-19}\text{ J } \textcircled{B}$$

$$1.1 \times 10^{-16}\text{ J } \textcircled{C}$$

$$5.4\text{ J } \textcircled{D}$$



6. كيف تم تحديد قيمة المجال الكهربائي في تجربة قطرة الزيت ملليكان؟

- (A) باستخدام مغناطيس كهربائي قابل للقياس.
(B) من خلال فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين.
(C) من خلال مقدار الشحنة.
(D) بمقاييس كهربائي.

7. في تجربة قطرة الزيت، تم تثبيت قطرة زيت وزنتا $1.9 \times 10^{-14}\text{ N}$ عندما كان فرق الجهد بين اللوحين 0.78 kV ، والبعد بينهما 63 mm ، كما هو موضح في الشكل في الصفحة الآتية. ما مقدار الشحنة على القطرة؟

$$-1.5 \times 10^{-18}\text{ C } \textcircled{A}$$

$$-3.9 \times 10^{-16}\text{ C } \textcircled{B}$$

$$-1.2 \times 10^{-15}\text{ C } \textcircled{C}$$

$$-9.3 \times 10^{-13}\text{ C } \textcircled{D}$$

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. لماذا يقاس المجال الكهربائي ب什حنة اختبار صغيرة فقط؟
A حتى لا تُشتَّتِّت الشحنة المجال.

B لأن الشحنات الصغيرة لها زخم قليل.

C حتى لا يؤدي مقدارها إلى دفع الشحنة المراد قياسها جانبًا.

D لأن الإلكترون يستخدم دائمًا بوصفه شحنة اختبار، وشحنة الإلكترونات صغيرة.

2. إذا تأثرت شحنة مقدارها $2.1 \times 10^{-9}\text{ C}$ بقوة مقدارها 14 N ، فما مقدار المجال الكهربائي المؤثر؟

$$0.15 \times 10^{-9}\text{ N/C } \textcircled{A}$$

$$6.7 \times 10^{-9}\text{ N/C } \textcircled{B}$$

$$29 \times 10^{-9}\text{ N/C } \textcircled{C}$$

$$6.7 \times 10^9\text{ N/C } \textcircled{D}$$

3. تتأثر شحنة اختبار موجبة مقدارها $8.7 \mu\text{C}$ بقوة $8.1 \times 10^{-6}\text{ N}$ في اتجاه يصنع زاوية 24° شمال الشرق. ما مقدار شدة المجال الكهربائي واتجاهه في موقع شحنة الاختبار؟

$$7.0 \times 10^{-8}\text{ N/C } \textcircled{A}$$

$$1.7 \times 10^{-6}\text{ N/C } \textcircled{B}$$

$$1.1 \times 10^{-3}\text{ N/C } \textcircled{C}$$

$$9.3 \times 10^{-1}\text{ N/C } \textcircled{D}$$

4. ما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين لوحين يبعد أحدهما عن الآخر 18 cm ، والمجال الكهربائي بينهما

$$?4.8 \times 10^3\text{ N/C}$$

$$27\text{ V } \textcircled{A}$$

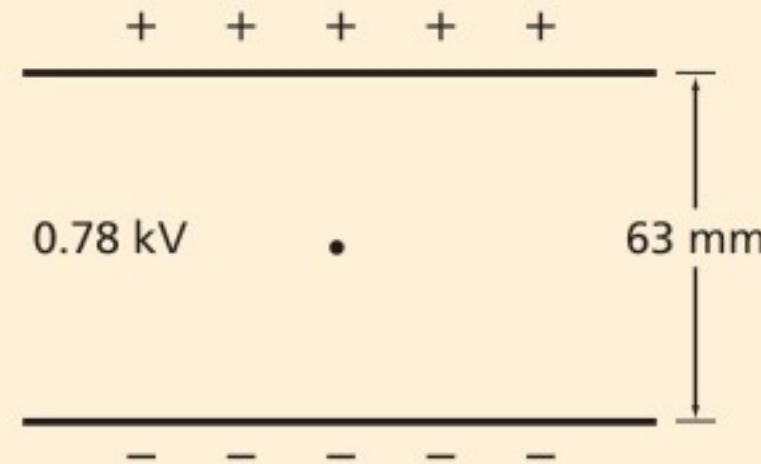
$$86\text{ V } \textcircled{B}$$

$$0.86\text{ kV } \textcircled{C}$$

$$27\text{ kV } \textcircled{D}$$



اختبار مقنن



8. مكثف سعته $0.093 \mu\text{F}$. إذا كانت شحنته $58 \mu\text{C}$ فما مقدار فرق الجهد الكهربائي عليه؟

$5.4 \times 10^{-12} \text{ V}$ (A)

$1.6 \times 10^{-6} \text{ V}$ (B)

$6.2 \times 10^2 \text{ V}$ (C)

$5.4 \times 10^3 \text{ V}$ (D)

الأسئلة الممتدة

9. افترض أن قطرة زيت تحمل 18 إلكترونًا إضافيًّا. احسب شحنة قطرة الزيت، واحسب فرق الجهد الكهربائي اللازم لتشبيتها بين لوحين فلزيين متوازيين ومشحونين البعد بينهما 14.1 mm ، إذا كان وزنها $6.12 \times 10^{-14} \text{ N}$.

✓ إرشاد

استعمل نظام الأصدقاء

ادرس ضمن مجموعة؛ لأن الدراسة في مجموعة صغيرة تتيح لك الاستفادة من المهارات والمعارف من معين أوسع. واحرص على أن تكون مجموعتك صغيرة ما أمكنك، وتبادلوا طرح الأسئلة فيما بينكم، وركزوا في نقاشكم وتجنبوا الخوض في موضوعات جانبية.



الفصل 4

الكهرباء التيارية

Current Electricity



ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- توضيح تحولات الطاقة في الدوائر الكهربائية.
- حل مسائل تتضمن التيار الكهربائي وفرق الجهد والمقاومة.
- رسم دوائر كهربائية بسيطة.

الأهمية

يعتمد مبدأ عمل الأدوات والأجهزة الكهربائية التي تستعملها على مقدرة الدوائر الكهربائية فيها على نقل الطاقة الناتجة عن فرق الجهد، ومن ثم إنجاز شغل.

أسلاك نقل القدرة تنشر شبكة أسلاك نقل الطاقة الكهربائية في طول البلاد وعرضها لنقل الطاقة إلى الأماكن التي تحتاج إليها. وتتم عملية النقل هذه عند فروق جهد كبيرة، تصل غالباً إلى $500,000\text{ V}$.

فَكْر ◀

تكون فروق الجهد (الفولتیات) في أسلاك نقل الطاقة الكهربائية كبيرة جداً، بحيث لا يمكن استخدامها بصورة آمنة في المنازل والشركات. فلماذا تستخدم مثل هذه الفولتیات الكبيرة في أسلاك نقل الطاقة؟



تجربة استهلاكية



هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟

سؤال التجربة إذا أعطيت سلكاً وبطارية ومصباحاً، فهل يمكنك إنارة المصباح؟

الخطوات

1. احصل من معلمك على مصباح كهربائي وسلك وبطارية، ثم حاول إيجاد طرائق الممكنة لإنارة المصباح. تحذير: السلك حاد، وقد يجرح الجلد، كما أنه يسخن إذا وصلت نهايته بقطبي بطارية.
2. أنشئ رسماً تخطيطياً لطريقتين يمكنك بهما إنارة المصباح. تأكد من كتابة أسماء الأجزاء؛ البطارية والسلك والمصباح على الرسم.
3. أنشئ رسماً تخطيطياً لثلاث طرائق على الأقل لا يمكنك استعمالها في إنارة المصباح.



٤-١ التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

الأهداف

- تصف الشروط الالازمة لسريان تيار كهربائي في دائرة كهربائية.
- توضح قانون أوم.
- تُصمم دوائر كهربائية مغلقة.
- تُفرق بين القدرة والطاقة في دائرة كهربائية.

المفردات

التيار الاصطلاحي	التيار الكهربائي
الدائرة الكهربائية	البطارية
الأمير	حفظ الشحنة
التوصيل على التوازي	المقاومة الكهربائية
	التوصيل على التوالى

لا يمكن الاستغناء عن الطاقة الكهربائية في حياتنا اليومية؛ وهي لا تفنى بل تتحول إلى أشكال أخرى بسهولة. فهناك أمثلة كثيرة على ذلك؛ ففي منزلك تساعدك الأنوار على القراءة، كما يعتمد عمل الحواسيب على الكهرباء. أما خارج المنزل فمصابيح إنارة الشوارع والإشارات الضوئية تستخدم تدفق الشحنات الكهربائية. وستتعلم في هذا الفصل كيف يرتبط فرق الجهد، والمقاومة، والتيار معاً، وستتعرف أيضاً القدرة الكهربائية وتحولات الطاقة.

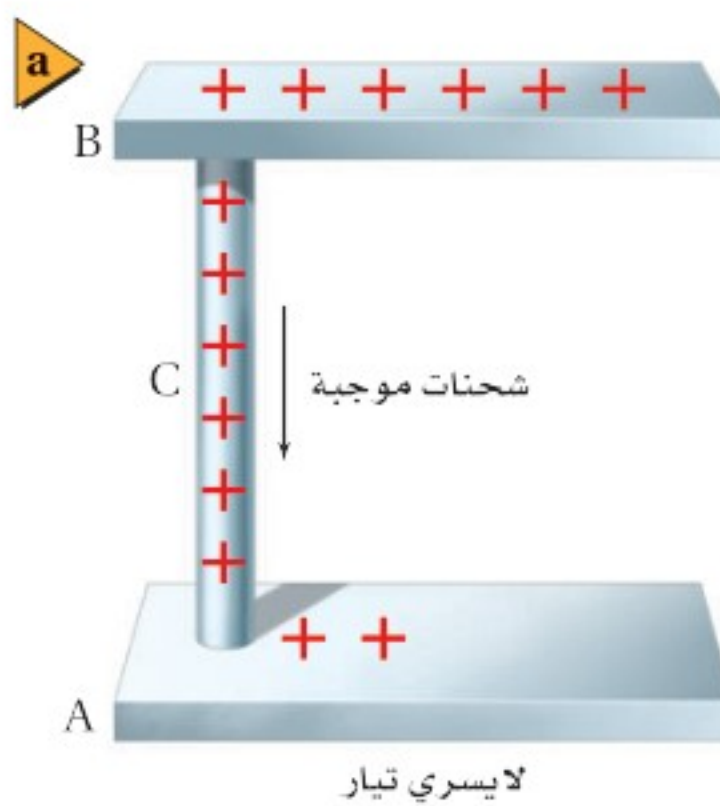
تعلم أن للإمداد المتدايق من أعلى شلال طاقة وضع وطاقة حرارية. ورغم توافر كمية كبيرة من طاقتى الوضع والحركة الطبيعيتين في بعض المصادر الطبيعية كما في الشلالات وموجات البحر مثلاً، وبسبب بعد هذه المصادر عن مناطق السكن والمصانع فتضطر إلى نقلها بكفاءة. وتعد الطاقة الكهربائية الوسيلة الأمثل لنقل كميات كبيرة من الطاقة مسافات كبيرة دون فقد جزء كبير منها. وتنتمي عملية النقل هذه عادة عند فروق جهد كبيرة عبر أسلاك نقل القدرة، كذلك الموضحة في الصفحة السابقة. وعندما تصل هذه الطاقة إلى المستهلك يمكن تحويلها بسهولة إلى شكل آخر، أو مجموعة أشكال أخرى، منها: الطاقة الصوتية، والطاقة الضوئية، والطاقة الحرارية، والطاقة الحرارية.



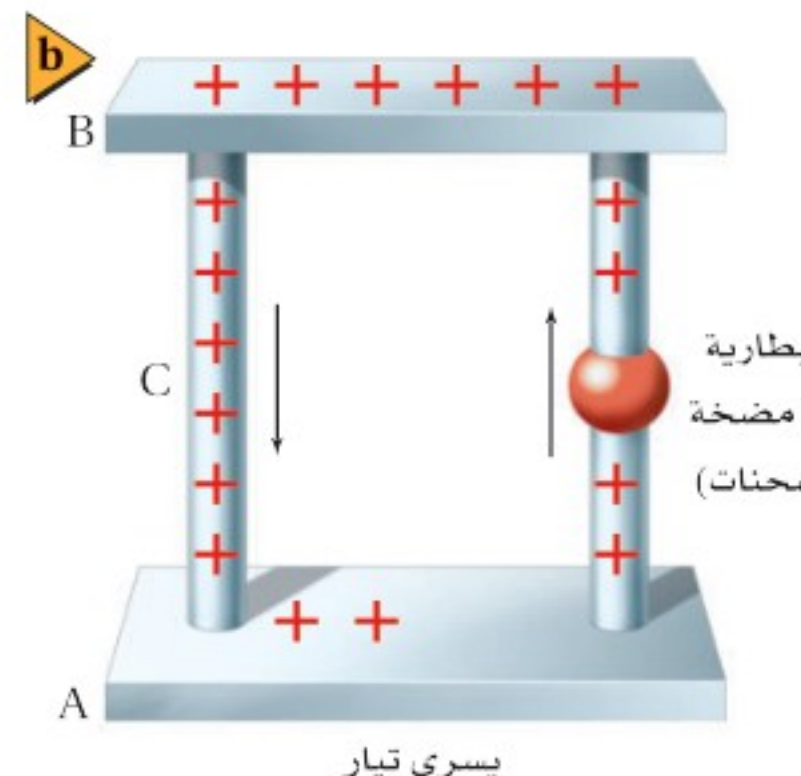
Producing Electric Current توليد التيار الكهربائي

تعلمت سابقاً أنه عند تلامس كرتين موصلين تتدفق الشحنات من الكرة ذات الجهد الأعلى إلى الكرة ذات الجهد المنخفض، ويستمر التدفق حتى يتلاشى فرق الجهد بينهما.

ويسمى المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية **التيار الكهربائي**. ويوضح الشكل 4-1a لوحين موصلين A و B، تم توصيلهما بسلك موصل C. ولأن جهد B أكبر من جهد A فإن الشحنات تتدفق من B إلى A عبر السلك C. ويسمى تدفق الشحنات الموجبة **التيار الاصطلاحي**. ويتوقف التدفق عندما يصبح فرق الجهد بين A و B و C صفرًا. ويمكنك المحافظة أو الإبقاء على وجود فرق جهد كهربائي بين A و B عن طريق ضخ جسيمات مشحونة من اللوح A لتعود إلى اللوح B، كما هو موضح في الشكل 4-1b. ولأن المضخة (مصدر الجهد) تعمل على زيادة طاقة الوضع الكهربائية للشحنات فإنها تحتاج إلى مصدر طاقة خارجي حتى تعمل. وهذه الطاقة مصادر متعددة؛ فمثلاً تعد الخلية الفولتية، أو الخلية الجلفانية (البطارية الجافة الشائعة)، أحد هذه المصادر المألوفة؛ إذ تقوم بتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية. وعند وصل عدة خلايا جلفانية معًا يتشكل ما يسمى **البطارية**. وهناك مصدر آخر للطاقة الكهربائية، وهو خلية الفولتية الضوئية أو الخلية الشمسية، حيث تعمل هذه الخلية على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



الشكل 4-1 يُعرف التيار الاصطلاحي بأنه تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب (a). ويوضح المؤثر الشحنات الموجبة لتعود إلى اللوح الموجب، مما يؤدي إلى استمرار سريان التيار (b). وفي أغلب الفلزات تتدفق الإلكترونات ذات الشحنة السالبة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب، مما يجعل الشحنات الموجبة تبدو وكأنها تتحرك في الاتجاه المعاكس.



الدوائر الكهربائية Electric Circuits

تتحرك الشحنات الموضحة في الشكل 4-1b في مسار مغلق، بحيث تتحرك في دورة تبدأ من البطارية (المضخة)، ثم تصل إلى اللوح B من خلال الموصى C، وتصل بعد ذلك إلى اللوح A لتعود إلى المضخة مرة أخرى. وتسمى أي حلقة مغلقة أو مسار موصى يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية **الدائرة الكهربائية**. وتحتوي الدائرة على بطارية (مضخة للشحنات)، تعمل على زيادة طاقة الوضع الكهربائية للشحنات المتدفقة من A إلى B، كما تحتوي أيضاً على أداة تقلل من طاقة الوضع الكهربائية للشحنات المتدفقة من B إلى A. وتحول عادة طاقة الوضع التي تفقدتها الشحنات المتحركة (qV) بهذه الأداة إلى أشكال أخرى للطاقة. فمثلاً يعمل المحرك على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، ويحول المصباح الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية، وتحول المدفأة الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

فدور البطارية هو تزويد الشحنات الكهربائية بطاقة تمكنها من التدفق في الدائرة مشكلة تياراً كهربائياً.

حفظ الشحنة الشحنات لا تفنى ولا تستحدث، ولكن يمكن فصلها؛ لذا فإن الكمية الكلية للشحنة – عدد الإلكترونات السالبة والأيونات الموجبة – في الدائرة لا تتغير. فإذا تدفق كولوم واحد من الشحنات الكهربائية خلال ثانية واحدة في جزء من الدائرة الكهربائية المغلقة فسيتدفق المقدار نفسه من الشحنات في جميع أجزاء الدائرة نفسها، لذا تكون كمية الشحنة محفوظة. كما تكون الطاقة محفوظة أيضاً؛ حيث إن التغير في الطاقة الكهربائية ΔE يساوي qV . ولأن q محفوظة فإن التغير الكلي في طاقة الوضع للشحنات التي تحركت دورة كاملة في الدائرة الكهربائية يساوي صفرًا. وتكون الزيادة في فرق الجهد في جزء من دائرة كهربائية متساوية للنقصان في فرق الجهد خلال الأجزاء الأخرى منها.

معدل تدفق الشحنة ومعدل تحول الطاقة Rates of Charge Flow and Energy Transfers

تمثل القدرة المعدل الزمني لتحول الطاقة، وتقاس بوحدة الواط W . فإذا حول مولد كهربائي J من الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في كل ثانية فعندئذ يمكننا القول إن المولد يحول الطاقة بمعدل J/W أو $1 \text{ W}/\text{s}$. وتعتمد الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي على كمية الشحنات المنقوله q ، كما تعتمد أيضاً على فرق الجهد V بين طرفي المسار الذي يتحرك فيه التيار؛ أي أن $V = q/t$. ويسمى معدل تدفق الشحنة الكهربائية شدة التيار الكهربائي، ويقاس بوحدة كولوم لكل ثانية؛ حيث وحدة قياس كمية الشحنة الكهربائية هي الكولوم، كما درست سابقاً. ويرمز إلى التيار الكهربائي بالرمز I ، لذا فإن $I = q/t$. ويسمى تدفق I الأمبير، ويرمز له بالرمز A . وهي الوحدة المعيارية لشدة التيار الكهربائي في النظام الدولي للوحدات SI .



ترتبط الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي مع الجهد الكهربائي من خلال العلاقة $E = qV$. وحيث إن التيار $I = q/t$ يمثل المعدل الزمني لتدفق الشحنة فإنه يمكن تحديد القدرة، $P = E/t$ ، لجهاز كهربائي بضرب الجهد في التيار. ولاستفادة هذه الصورة المألوفة لمعادلة القدرة الكهربائية الوائلة إلى جهاز كهربائي يمكنك استخدام العلاقة $P = E/t$ ثم تعوّض فيها العلائقتين الآتتين $E = qV$ و $t = It$.

$$P = IV$$

القدرة

القدرة تساوي شدة التيار مضروباً في فرق الجهد.

إذا كان التيار المار في محرك كهربائي يساوي 3.0 A ، وفرق الجهد 120 V فإن قدرة المحرك تحسب كما يأتي: $P = IV = (3.0\text{ C/s})(120\text{ J/C}) = 360\text{ J/s} = 360\text{ W}$.

مثال 1

القدرة الكهربائية والطاقة ولدت بطارية جهدتها 6.0 V تياراً مقداره 0.50 A في محرك كهربائي عند وصله بطرفيها.

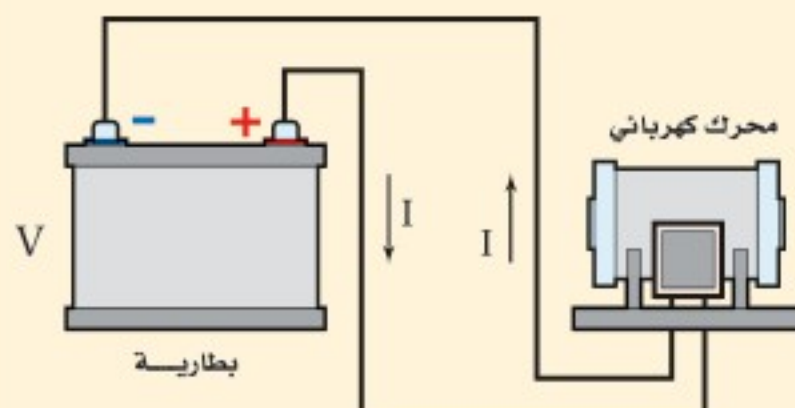
احسب مقدار:

a. القدرة الوائلة إلى المحرك.

b. الطاقة الكهربائية الوائلة إلى المحرك، إذا تم تشغيله مدة 5.0 min .

1 تحليل المسألة ورسمها

- أرسم دائرة تبين فيها الطرف الموجب لبطارية موصول بمحرك، والسلك الراجع من المحرك موصول بالطرف السالب للبطارية.
- وضّح اتجاه التيار الاصطلاحي.



المجهول

$$P = ?$$

$$E = ?$$

المعلوم

$$V = 6.0\text{ V}$$

$$I = 0.50\text{ A}$$

$$t = 5.0\text{ min}$$

دليل الرياضيات

الأرقام المعنوية

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. استخدم المعادلة $P = IV$ لإيجاد القدرة.

$$P = IV$$

$$= (0.50\text{ A})(6.0\text{ V})$$

$$= 3.0\text{ W}$$

$$\text{بالتعويض عن } A \rightarrow P = 6.0\text{ V} \cdot 0.50\text{ A}$$



b. تعلم سابقاً أن $P = E/t$. حل هذه المعادلة بالنسبة لـ E لإيجاد الطاقة الكهربائية الوالصة إلى المحرك.

$$E = Pt$$

$$\begin{aligned} &= (3.0 \text{ J/s})(5.0 \text{ min})\left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}}\right) \\ &= 9.0 \times 10^2 \text{ J} \end{aligned}$$

$$t = 5.0 \text{ min}, P = 3.0 \text{ W}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تم قياس القدرة بالواط، والطاقة بالجول.
- هل الجواب منطقي؟ مقدار التيار والجهد قليل نسبياً، لذا يكون المقدار القليل للقدرة منطقياً.

مسائل تدريبية

- إذا مرّ تيار كهربائي مقداره 0.50 A في مصباح كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 125 V ، فما المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية؟ افترض أن كفاءة المصباح 100% .
- تولّد تيار مقداره 2.0 A في مصباح متصل بطارية سيارة. ما مقدار القدرة المستهلكة في المصباح إذا كان فرق الجهد عليه 12 V ؟
- ما مقدار التيار الكهربائي المار في مصباح قدرته 75 W متصل بمصدر جهد مقداره 125 V ؟
- يمرّ تيار كهربائي مقداره 210 A في جهاز بدء التشغيل في محرك سيارة. فإذا كان فرق الجهد بينقطي البطارية 12 V فما مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إلى جهاز بدء التشغيل خلال 10.0 s ؟
- مصباح كهربائي كتب عليه 0.90 W . إذا كان فرق الجهد بين طرفيه 3.0 V فما مقدار شدة التيار المار فيه؟



المقاومة الكهربائية وقانون أوم Resistance and Ohm's Law

درس العالم أوم (1787-1854) العلاقة بين التيار وفرق الجهد، وتوصل إلى أن التيار الكهربائي يتناسب طردياً مع فرق الجهد، وعرفت هذه النتيجة باسم قانون أوم. افترض أن هناك فرق جهد كهربائي بين موصلين، فإذا وصل بقضيب نحاسي، فسيتخرج عن ذلك تيار كهربائي كبير. أما عند وضع قضيب زجاجي بينهما فغالباً لن يسري تيار كهربائي. وتسمى الخاصية التي تحدد مقدار التيار الذي سيمر **المقاومة الكهربائية**. يحتوي الجدول ٤-٤ على قائمة لبعض العوامل التي تؤثر في المقاومة، حيث يتم قياس المقاومة بتطبيق فرق جهد على طرف الموصى، ثم قسمة الجهد على التيار المولى. وتعرف المقاومة R بأنها نسبة فرق الجهد الكهربائي V إلى التيار الكهربائي I .

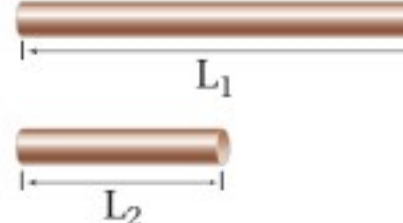
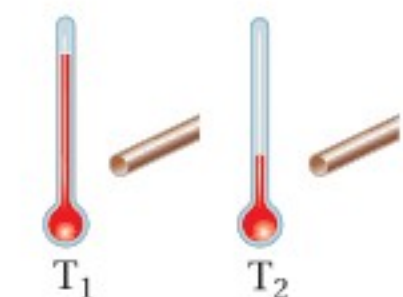
$$R = \frac{V}{I} \quad \text{المقاومة}$$

المقاومة تساوي فرق الجهد الكهربائي مقسوماً على شدة التيار.

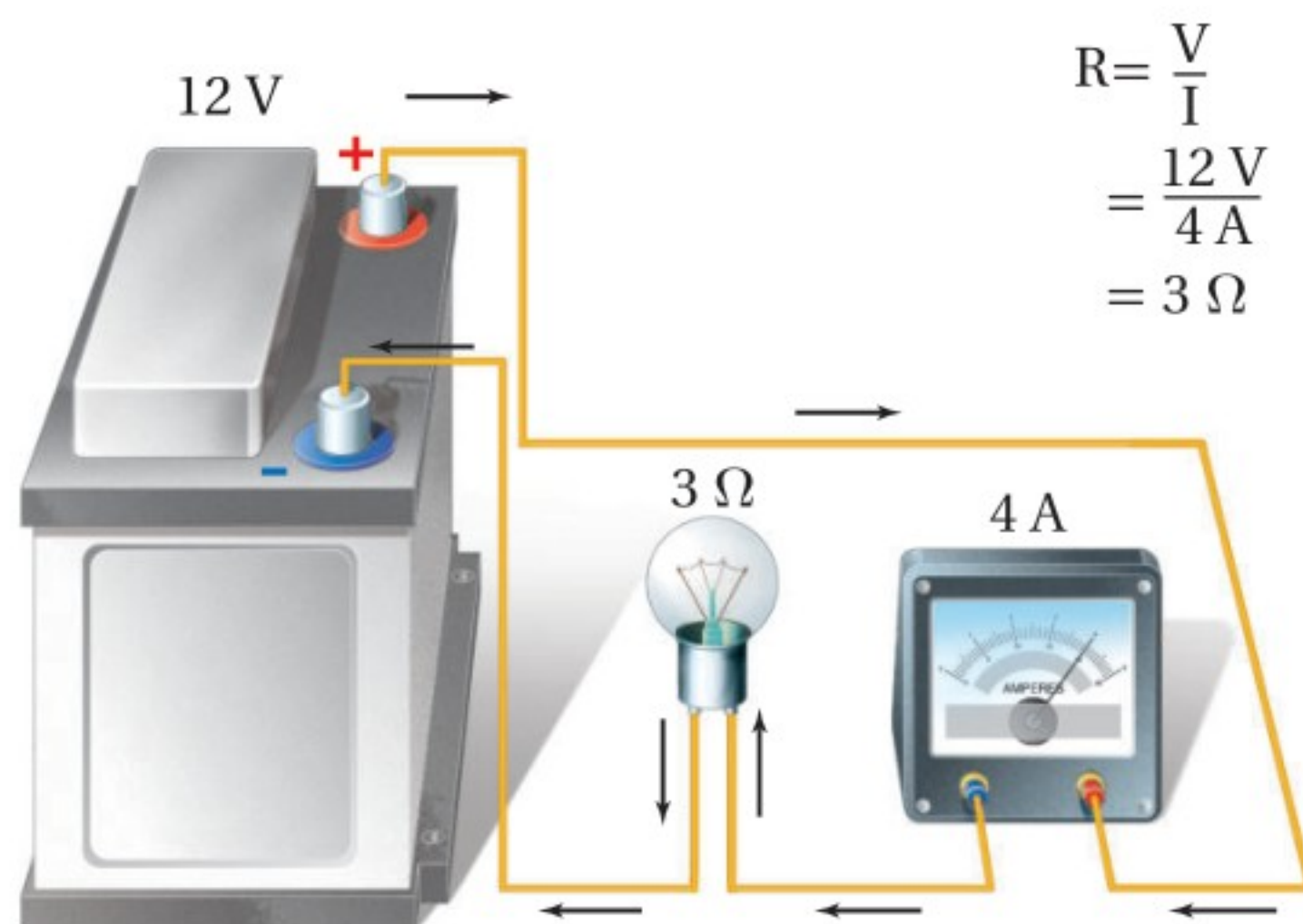
تقاس مقاومة موصى R بوحدة الأوم، ويعرف الأوم الواحد (Ω) بأنه مقاومة موصى

الجدول ٤-١

تغير المقاومة

مثال	كيفية تغير المقاومة	العامل
$R_{L1} > R_{L2}$ 	تزداد المقاومة الكهربائية بزيادة الطول.	الطول
$R_{A1} > R_{A2}$ 	تزداد المقاومة الكهربائية بنقصان مساحة المقطع العرضي.	مساحة المقطع العرضي
$R_{T1} > R_{T2}$ 	تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة.	درجة الحرارة
البلاتين الحديد الألومنيوم الذهب النحاس الفضة	عند تثبيت كل من الطول ومساحة المقطع العرضي ودرجة الحرارة، تتغير المقاومة الكهربائية وفق نوع المادة المستخدمة.	نوع المادة

■ الشكل 2-4 يُعرف الأوم الواحد (1 Ω) بأنه 1 V/A . يمر تيار كهربائي مقداره 4 A في دائرة كهربائية تحوي مقاومة كهربائية مقدارها 3Ω عند وصلها ببطارية فرق الجهد بين قطبيها 12 V .



$$\begin{aligned} R &= \frac{V}{I} \\ &= \frac{12 \text{ V}}{4 \text{ A}} \\ &= 3 \Omega \end{aligned}$$

يمر فيه تيار شدته 1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 V . ويوضح الشكل 2-4 دائرة كهربائية بسيطة تربط بين المقاومة والتيار والجهد. وقد أكملت الدائرة الكهربائية بتوصيل أميتر بها؛ وهو جهاز يقيس شدة التيار الكهربائي.

وقد سُمّيت وحدة المقاومة الأوم نسبة إلى العالم الألماني جورج سيمون أوم، الذي وجد أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه ثابتة للموصل الواحد. ولا تتغير مقاومة معظم الموصلات بتغيير مقدار أو اتجاه الجهد المطبق عليها. ويُقال عن الموصل إنه يتحقق قانون أوم إذا كانت مقاومته ثابتة لا تعتمد على فرق الجهد بين طرفيه.

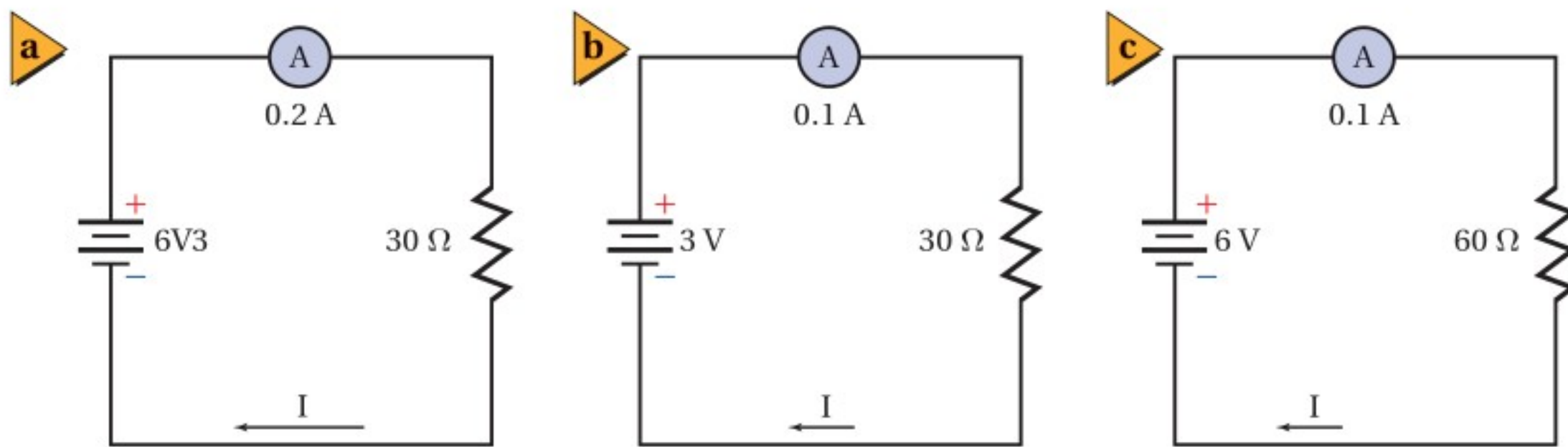
وتحقق معظم الموصلات الفلزية قانون أوم ضمن حدود معينة لفارق الجهد، وتعتمد مقاومة تلك الموصلات على طول الموصل ومساحة مقطعه العرضي ونوع مادته إضافة إلى درجة حرارته. إلا أن هناك العديد من الأجهزة المهمة لا تتحقق قانون أوم. فالمذيع والآلة الحاسبة يحتويان عدداً من الترانزستورات والصمامات الثنائية (الدايودات)، وحتى المصباح الكهربائي له أيضاً مقاومة تعتمد على درجة حرارته، كما أنه لا يتحقق قانون أوم.

إن مقاومة الأسلال المستخدمة في توصيل الأجهزة الكهربائية قليلة. فمقاومة سلك مثالي طوله 1 m من النوع المستخدم في مختبرات الفيزياء تساوي 0.03Ω ، أما الأسلال المستخدمة في التمديدات المنزلية فتكون مقاومتها صغيرة وتساوي 0.004Ω تقريرياً لكل متر من طولها. ولأن مقاومة هذه الأسلال قليلة جداً فإنه لا يحدث - غالباً - نقصان أو هبوط للجهد خلالها. ولإنتاج هبوط أكبر في الجهد يلزم وجود مقاومة كبيرة مترکزة في حجم صغير. ويمكن صنع المقاومات من الجرافيت أو أشباه الموصلات أو باستعمال أسلاك طويلة ورفيعة.

تطبيق الفيزياء

المقاومة الكهربائية تبلغ مقاومة مصباح كهربائي مضاء قدره الكهربائية $W = 100 \text{ W}$ حوالي 140Ω . أما عند إطفائه وتتركه حتى تصبح درجة حرارته مساوية درجة حرارة الغرفة فتنخفض مقاومته إلى 10Ω فقط. ويرجع سبب هذا الاختلاف في المقاومة إلى الاختلاف الكبير بين درجة حرارة الغرفة ودرجة حرارة المصباح المضاء.



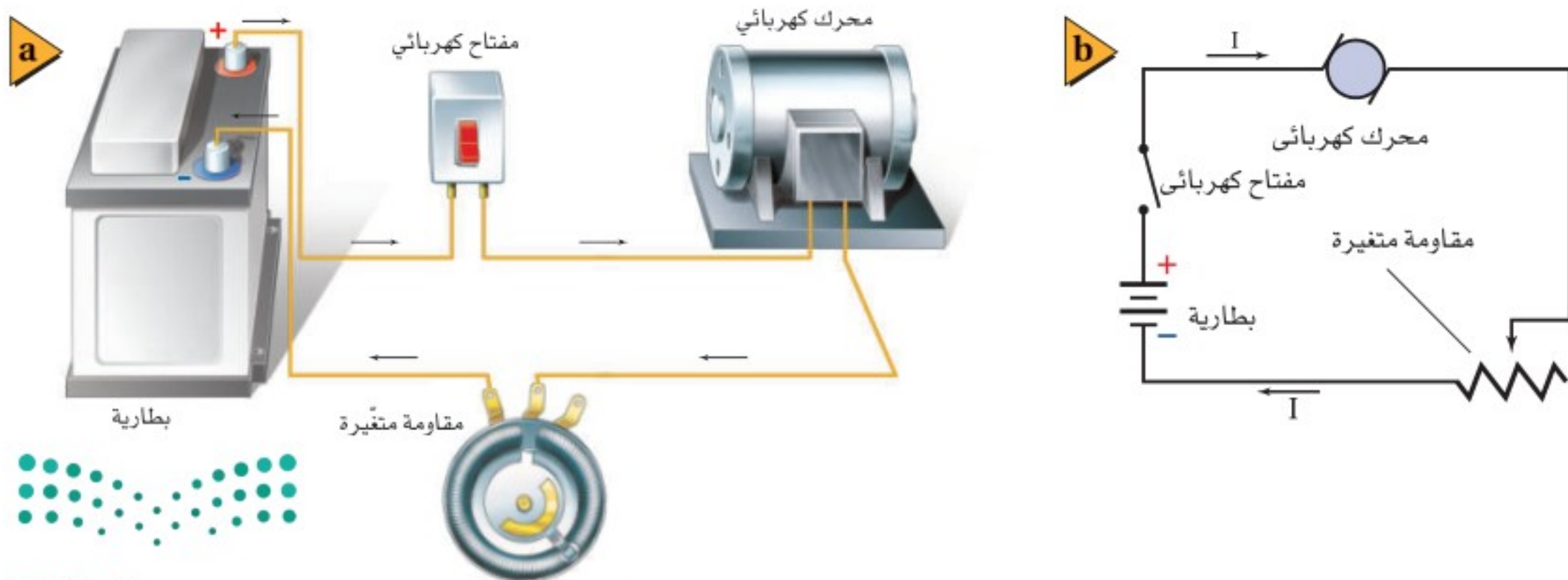


وهناك طريقتان للتحكم في شدة التيار المار في دائرة كهربائية؛ حيث يمكن التحكم في شدة التيار الكهربائي I عن طريق تغيير V أو R أو كليهما؛ وذلك لأن $I = V/R$. ويوضح الشكل 3-4 دائرة بسيطة؛ فعندما تكون V تساوي 6V، و R تساوي 30Ω يكون مقدار التيار 0.2 A. فكيف يمكن تقليل مقدار التيار ليصبح 0.1 A؟ بالرجوع إلى قانون أوم تلاحظ أنه كلما زاد فرق الجهد المطبق على مقاومة زادت شدة التيار الكهربائي المار فيه، أما إذا قلل فرق الجهد المطبق على المقاومة إلى النصف فسوف تقل شدة التيار المار فيه إلى النصف أيضاً. ويوضح الشكل 3-4 أن الجهد المطبق على طرفي المقاومة قلل من 6V إلى 3V؛ وذلك لتقليل التيار ليصبح 0.1 A. وهناك طريقة أخرى لتقليل التيار حتى يصبح 0.1A، وذلك بوضع مقاومة 60Ω بدلاً من مقاومة 30Ω ، كما هو موضح في الشكل 3-4.

وتُستخدم المقاومات عادة للتحكم في التيار المار في الدائرة الكهربائية، أو في أجزاء منها. ونحتاج أحياناً في بعض التطبيقات إلى تغيير سلس ومستمر للتيار. فمثلاً تسمح أدوات التحكم في السرعة في بعض المحركات الكهربائية بتغيير دوران المحرك على مدى واسع ومستمر بدلاً من تلك التغييرات التي تكون محددة في صورة خطوة-خطوة. ولتحقيق هذا النوع من التحكم تُستخدم مقاومة متغيرة. ويوضح الشكل 4-4 دائرة كهربائية تحتوي على مقاومة متغيرة. وتكون بعض المقاومات المتغيرة من ملف مصنوع من سلك

■ الشكل 3-4 يمكن التحكم في التيار المار في الدائرة البسيطة الموضحة في الشكل (a) عن طريق إزالة بعض الخلايا الجافة (b) أو بزيادة مقاومة الدائرة (c).

■ الشكل 4-4 يمكن استعمال مقاومة متغيرة للتحكم في التيار المار في دائرة كهربائية.

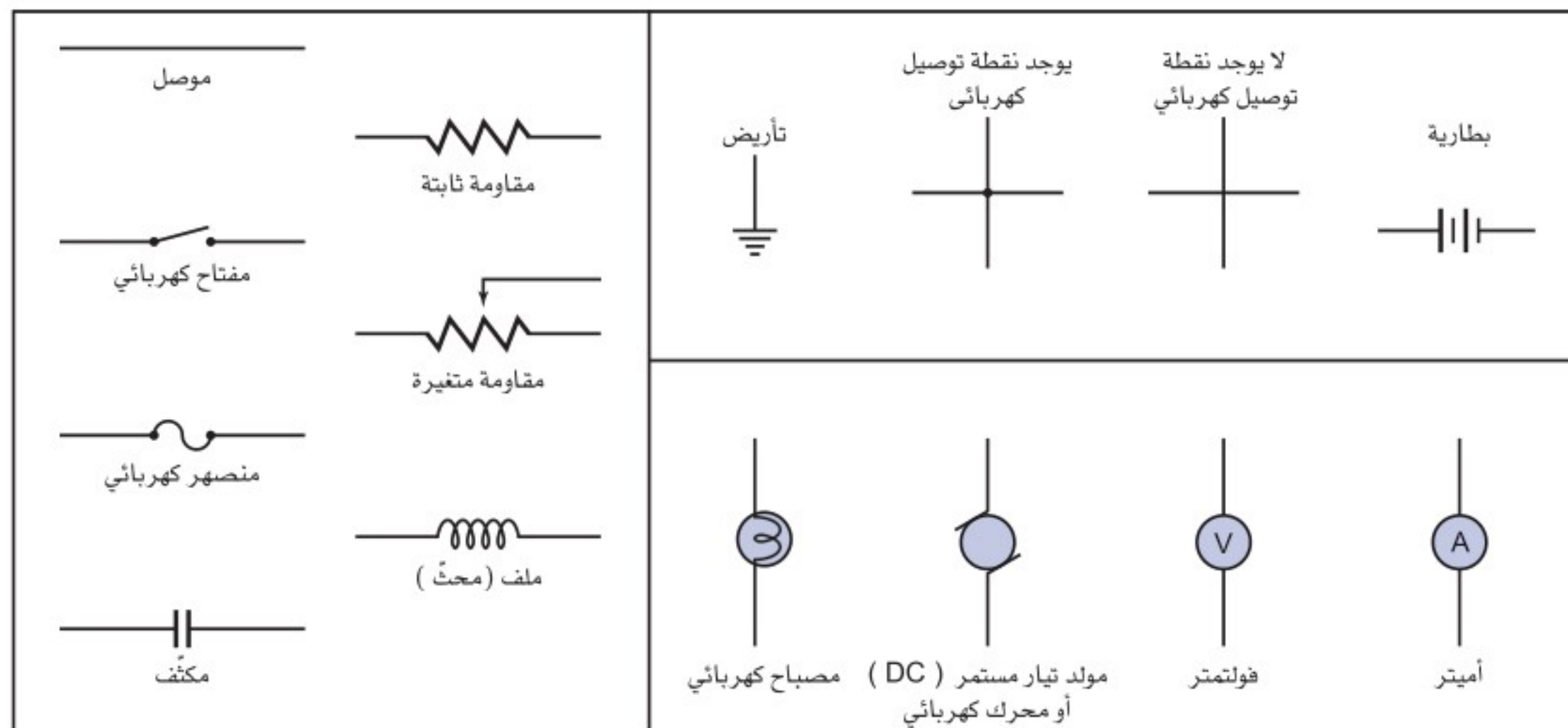


فلزي ونقطة اتصال منزلقة (متحركة). وبتحريك نقطة الاتصال إلى مواقع مختلفة على الملف يتغير طول السلك الذي يصبح ضمن الدائرة الكهربائية؛ فبزيادة طول السلك في الدائرة تزداد مقاومة الدائرة، لذا يتغير التيار وفق المعادلة $V/R = I$. وبهذه الطريقة يمكن تعديل سرعة محرك من دوران سريع عندما يكون طول السلك في الدائرة قصيراً، ليصبح دورانه بطئاً عند زيادة طول السلك في الدائرة. وهناك أمثلة أخرى على استخدام المقاومات المتغيرة للتحكم في مستويات الطاقة الكهربائية في التلفاز وضبطها، مثل التحكم في الصوت ودرجة سطوع الصورة وتبابينها والألوان، وتعد جميع أدوات الضبط هذه مقاومات متغيرة.

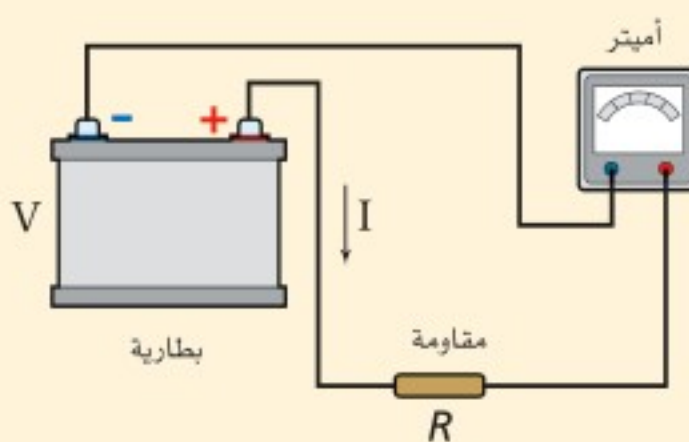
جسم الإنسان يؤثر جسم الإنسان بوصفه مقاومة متغيرة؛ حيث تكون مقاومة الجلد الجاف كبيرة بقدر كافٍ لجعل التيارات الناتجة عن الجهد الصغيرة والمعتدلة قليلة. أما إذا أصبح الجلد رطباً فستكون مقاومته أقل. وقد يرتفع التيار الكهربائي الناتج عن هذه الجهد إلى مستويات خطيرة. ويمكن الشعور بتيار كهربائي صغير يصل مقداره إلى قيمة قريبة من 1 mA في صورة صدمة كهربائية خفيفة. أما التيارات التي مقاديرها قريبة من 15 mA فقد تؤدي إلى فقدان السيطرة على العضلات. في حين أن التيارات التي مقاديرها قريبة من 100 mA قد تؤدي إلى الموت.

تمثيل الدوائر الكهربائية Diagramming Circuits

يمكن وصف دائرة كهربائية بسيطة بالكلمات، كما يمكن أيضاً تصويرها فوتوجرافياً أو بالرسم الفني لأجزائها. وترسم الدوائر الكهربائية غالباً باستخدام رموز معينة لأجزاء الدائرة، ومثل هذا الرسم يسمى الرسم التخطيطي للدائرة. ويوضح الشكل 5-4 بعض الرموز المستخدمة في الرسوم التخطيطية للدوائر الكهربائية.



التيار المار في مقاومة وصلت بطارية فرق الجهد بين قطبيها $V = 30.0\text{ V}$ بمقدار مقاومتها $R = 10.0\Omega$. ما مقدار التيار المار في الدائرة؟



المجهول

$$I = ?$$

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم دائرة تحتوي على بطارية وأميتير ومقاومة.
- وضع اتجاه التيار الاصطلاحي.

المعلوم

$$R = 10.0\Omega \quad V = 30.0\text{ V}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنية

$$\begin{aligned} I &= \frac{V}{R} \\ &= \frac{30.0\text{ V}}{10.0\Omega} = 3.00\text{ A} \end{aligned}$$

استخدم المعادلة $I = V/R$ ، لإيجاد التيار:

$$R = 10.0\Omega, V = 30.0\text{ V}$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يُقاس التيار بوحدة الأمبير A.
- هل الجواب منطقي؟ الجهد كبير والمقاومة قليلة، لذا يكون مقدار التيار 3.00 A منطقياً.

مسائل تدريبية

افترض في هذه المسائل جميعها أن جهد البطارية ومقاويم المصايبح ثابتة، بغض النظر عن مقدار التيار.

6. إذا وصل محرك بمصدر جهد، وكانت مقاومة المحرك في أثناء تشغيله 33Ω ، ومقدار التيار المار في تلك الدائرة 3.8 A ، فما مقدار جهد المصدر؟

7. يمر تيار مقداره $2.0 \times 10^{-4}\text{ A}$ في محسّ عند تشغيله ببطارية جهد 3.0 V . ما مقدار مقاومة دائرة جهاز المحسّ؟

8. يسحب مصباح تياراً مقداره 0.50 A عند توصيله بمصدر جهد مقداره 120 V . احسب مقدار:

a. مقاومة المصباح.
b. القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح.

9. وصل مصباح كتب عليه $W = 75\text{ W}$ بمصدر جهد $V = 125\text{ V}$ ، احسب مقدار:

a. التيار المار في المصباح.
b. مقاومة المصباح.

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

a. فرق الجهد بين طرفي المصباح؟

b. المقاومة التي أضيفت إلى الدائرة؟

c. القدرة الكهربائية التي يستهلكها المصباح الآن؟





الشكل 6-4 تمثيل تصويري لدائرة بسيطة (a)، وتمثيل آخر تخططي (b).

تجربة

تأثيرات التيار الكهربائي

هل تعتقد أن التيار يقل عند مروره خلال عناصر مختلفة في الدائرة؟ اعمل كالعلماء لكي تتمكن من اختبار هذا السؤال عملياً.

1. ارسم دائرة كهربائية تتضمن مصدر قدرة ومصابيحين كهربائيين صغيرين.

2. ارسم دائرة مرة أخرى، وضمن رسمك أميتراً؛ حتى تتمكن من قياس التيار بين مصدر القدرة والمصابيح.

3. ارسم رسمًا تخططيًا ثالثاً للدائرة الكهربائية، على أن توضح فيه الأميتري موقع يمكنك من قياس التيار الكهربائي المار بين المصباحين.

التحليل والاستنتاج

4. توقع هل يكون التيار بين المصباحين أكبر من التيار الذي يكون قبلهما، أو أقل منه، أو يبقى ثابتاً؟ وضح إجابتك.

5. اختر توقعك عن طريق تركيب الدوائر الكهربائية تجربة السلك حاد، وقد يجرح الجلد.

يوضح الشكلان 6-4a و 6-4b الدائرة نفسها بالرسم التصويري والرسم التخططي. ولعلك تلاحظ أن الشحنة الكهربائية في كلا الشكلين تتدفق خارج القطب الموجب للبطارية. ولإنشاء الرسوم التخططية للدوائر الكهربائية استخدم استراتيجية حل المسألة أدناه، وحدد دائمًا اتجاه التيار الأصطلاحي.

تعلمت أن الأميتري قيس التيار، والفولتمتر يقيس فرق الجهد. ولكل جهاز طرفان يميزان عادة $+/-$ لأجهزة قياس التيار المستمر. يقيس الفولتمتر فرق الجهد على أيّ من أجزاء الدائرة أو عناصرها. ولقياس فرق الجهد الكهربائي على أيّ عنصر في الدائرة، يوصل دائمًا طرف الفولتمتر الموجب $+$ بطرف العنصر الأقرب إلى القطب الموجب للبطارية، ويوصل طرف الآخر للفولتمتر بالطرف الآخر للعنصر.

استراتيجيات حل المسألة

إنشاء الرسوم التخططية

اتبع هذه الخطوات عند إعداد الرسوم التخططية:

1. ارسم رمز البطارية أو رمز أي مصدر آخر للطاقة الكهربائية، مثل البطارية الموضحة في الجانب الأيسر من أعلى الصفحة، واجعل الطرف الموجب، وهو الخط الأكبر، في الأعلى.

2. ارسم سلكًا خارجًا من الطرف الموجب للبطارية، وعند الوصول إلى مقاومة أو أي مكون (عنصر) آخر، ارسم الرمز الخاص به.

3. عند الوصول إلى نقطة يكون عندها مساران للتيار الكهربائي، كتلك النقطة الموصول عندها الفولتمتر، نرسم الرمز في الرسم التخططي. اتبع أحد المسارين إلى أن يتجمع مساراً التيار مرة أخرى، ثم ارسم بعد ذلك المسار الثاني.

4. اتبع مسار التيار حتى تصل إلى الطرف السالب للبطارية، والذي يرسم على شكل خط موازٍ للطرف الموجب، ولكنه أقصر.

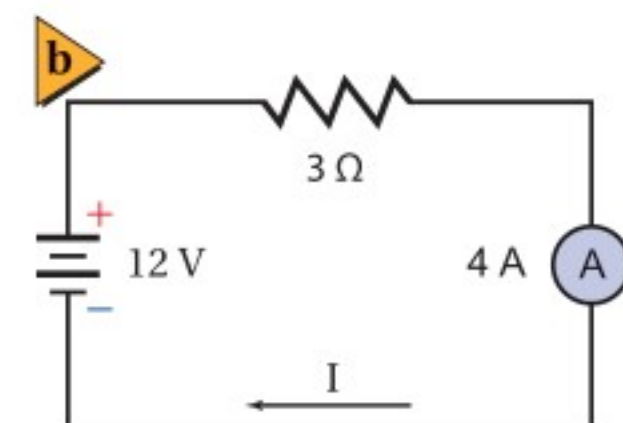
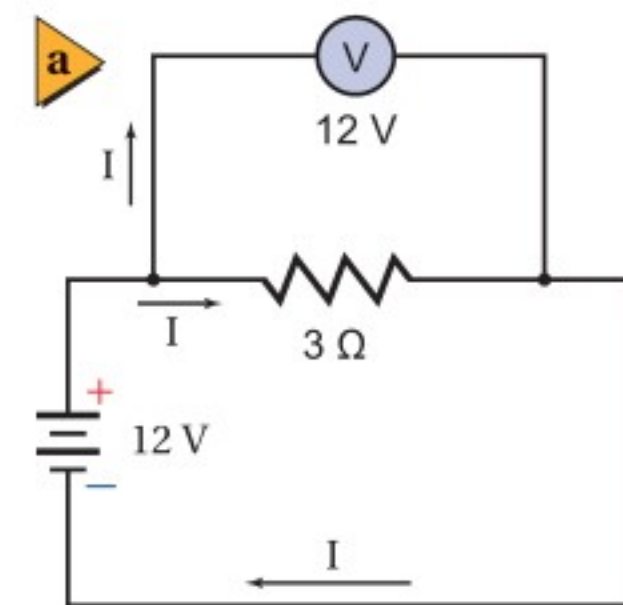
5. تحقق من صحة عملك، وأنه تضمن كل الأجزاء، وأن المسارات مكتملة ليمر التيار.

مسائل تدريبية

11. ارسم رسمًا تخطيطيًّا لدائرة توازي تحتوي على بطارية فرق الجهد بين طرفيها 60.0 V ، وأميتر، ومقاومة مقدارها 12.5Ω ، وأوجد قراءة الأميتر، وحدد اتجاه التيار.
12. أضف فولتمتر إلى الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في المسألة السابقة لقياس فرق الجهد بين طرفي المقاومتين، ثم أعد حلها.
13. ارسم دائرة على أن تستخدم بطارية ومصباحًا ومتناهٍ كهربائيًّا ومقاومة متغيرة لتعديل سطوع المصباح.

عند توصيل فولتمتر بين طرفي عنصر في دائرة كهربائية فإن هذا التوصيل يسمى **التوصيل على التوازي**، كما هو موضح في الشكل 7a. ويُسمى أي توصيل كهربائي يتفرّع فيه التيار إلى مسارين أو أكثر التوصيل على التوازي. ويكون فرق الجهد بين طرفي الفولتمتر مساوًيا لفرق الجهد بين طرفي العنصر في الدائرة، لذا يرافق حالة التوصيل على التوازي دائمًا العبارة الآتية: "الجهد متساوٍ".

يقيس الأميتر التيار المار في عنصر في الدائرة. والتيار نفسه الذي يمر في العنصر يجب أن يمر في الأميتر، لذا يكون هناك مسار واحد فقط للتيار. ويُسمى التوصيل في حالة وجود مسار واحد فقط للتيار في الدائرة **التوصيل على التوالى**، كما هو موضح في الشكل 7b. ولإضافة أميتر إلى دائرة كهربائية يجب فصل أحد السلكين الموصولين بعنصر الدائرة، ومن ثم يوصل ذلك السلك بالأميتر، ثم يتم توصيل سلك آخر من الطرف الثاني للأميتر بعنصر الدائرة. ويكون هناك مسار واحد فقط للتيار في دائرة التوالى، لذا يرافق حالة التوصيل على التوالى دائمًا العبارة الآتية: "التيار متساوٍ".



الشكل 7-4 يبين هذان الرسمان التخطيطيان دائرة توازي (a) ودائرة توازي (b) كهربائيتين.

4-1 مراجعة

17. القدرة تتصل دائرة كهربائية مقاومتها 12Ω بطارية جهدتها 12 V . حدد التغير في القدرة إذا قلت المقاومة إلى 9.0Ω .
18. الطاقة تحول دائرة كهربائية طاقة مقدارها $2.2 \times 10^3\text{ J}$ عندما تشغّل ثلاثة دقائق. حدد مقدار الطاقة التي تستحوذ عليها عندما تشغّل مدة ساعة واحدة.
19. التفكير الناقد نقول إن القدرة تستهلك وتُستنفد في مقاومة. والاستنفاد يعني الاستخدام، أو الضياع فما (الاستخدام) عند مرور **حبات** في **مقاومة كهربائية**؟
14. رسم تخطيطي ارسم رسمًا تخطيطيًّا لدائرة كهربائية تحتوي على بطارية ومصباح كهربائي، وتأكد من أن المصباح الكهربائي سيضيء في هذه الدائرة.
15. المقاومة الكهربائية يدعى طارق أن المقاومة ستزداد بزيادة فرق الجهد؛ وذلك لأن $I = V/R$. فهل ما يدعوه طارق صحيح؟ فسر ذلك.
16. المقاومة الكهربائية إذا أردت قياس مقاومة سلك طويل فين كيف ترَكِب دائرة كهربائية باستخدام بطارية وفولتمتر وأميتر والسلك الذي تريده قياس مقاومته. حدد ما الذي ستقيسه؟ وبين كيف تحسب المقاومة؟



4-2 استخدام الطاقة الكهربائية Using Electric Energy

الأهداف

- توضح كيف تُحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
- تستكشف طرائق نقل الطاقة الكهربائية.
- تُعرف الكيلوواط ساعة.

المفردات

- الموصل الفائق التوصيل
الكيلوواط ساعة

تعمل العديد من الأجهزة الكهربائية المنزلية المألوفة على تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى للطاقة؛ مثل الضوء أو الطاقة الحركية أو الصوت أو الطاقة الحرارية. فعند تشغيل أحد هذه الأجهزة تُغلق الدائرة الكهربائية ويبداً تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى. ستعلم في هذا البند كيفية تحديد معدل تحويل الطاقة وكمية الطاقة المُحولة.

تحولات الطاقة في الدوائر الكهربائية

Energy Transfers in Electric Circuits

يمكن استخدام الطاقة التي تدخل دائرة كهربائية بطرق مختلفة؛ فالمotor الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية ووضع)، ويحول المصباح الطاقة الكهربائية إلى ضوء. ولا تتحول جميع الطاقة الكهربائية الواردة إلى المотор أو المصباح إلى شكل مفيد للطاقة؛ فالمصابيح الكهربائية – وبخاصة المتوهجة منها – تسخن، كما ترتفع غالباً درجة حرارة المحركات إلى درجة يتعدّر معها لمسها، وفي كلتا الحالتين يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. واستفحص الآن بعض الأدوات التي صُمِّمت لتحول أكبر كمية ممكنة من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

تسخين مقاومة عند مرور تيار كهربائي في مقاومة فإنه يسخن؛ وذلك بسبب تصادم الإلكترونات مع ذرات المقاومة؛ حيث تعمل هذه التصادمات على زيادة الطاقة الحركية للذرات، ونتيجة لذلك ترتفع درجة حرارة المقاومة. لقد صُمِّمت كل من المدفأة الحرارية وصفحة التسخين وعنصر التسخين في مجفف الشعر لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. هذه التطبيقات وغيرها من التطبيقات المنزلية – كتلك الموضحة في الشكل 4-8 – تعمل عمل مقاومات عند وصلها بدائرة كهربائية. فعندما تتحرك شحنة q خلال مقاومة يقل فرق جهدها بمقدار V . وكما تعلمت سابقاً، فإن التغير في الطاقة يعبر عنه بالعلاقة qV . كما تعبر القدرة ($P = E/t$) عن المعدل الزمني لتحول الطاقة، وهي ذات أهمية كبيرة في التطبيقات العملية. وتعلمت أيضاً أن التيار الكهربائي هو المعدل الزمني لتدفق الشحنات ($I = q/t$)، وأن القدرة المستنفدة في مقاومة تمثل بالعلاقة $P = IV$ ، وأن فرق جهد المقاومة يُعبر عنه بالعلاقة $IR = V$. لذا، إذا علمت مقدار كلٍّ من I و R



الشكل 4-8 صُمِّمت هذه الأجهزة لتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

كفاءة

المركز السعودي لكفاءة الطاقة
Saudi Energy Efficiency Center
من أبرز مهام المركز السعودي لكفاءة الطاقة إعداد
برنامج وطني لترشيد ورفع كفاءة استهلاك الطاقة

أمكنك تعويض $IR = V$ في معادلة القدرة الكهربائية للحصول على المعادلة الآتية:

$$P = I^2 R \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي مربع التيار مضروباً في المقاومة.

لذا تتناسب القدرة المستهلكة في مقاومة مع كل من مربع التيار المار فيه ومقدار مقاومتها. فإذا علمت مقداري كل من V و R ، ولم تعلم مقدار I أمكنك عندئذ تعويض المعادلة R/V في المعادلة $P = IV$ للحصول على المعادلة الآتية:

$$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{القدرة}$$

القدرة تساوي مربع الجهد مقسوماً على المقاومة.

القدرة الكهربائية عبارة عن المعدل الزمني لتحول الطاقة من شكل إلى آخر، حيث تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية، ومن ثم ترتفع درجة حرارة المقاومة. فإذا كانت المقاومة مُسخّناً مغموراً أو صفيحة تسخين في قمة موقد كهربائي مثلًا فسوف تتدفق الحرارة إلى الماء البارد بسرعة تكون كافية لإيصاله إلى درجة الغليان في دقائق قليلة.

وإذا استمر استهلاك القدرة بمعدل منتظم فإن الطاقة المتحولة إلى طاقة حرارية بعد فترة زمنية t ستتساوى $E = Pt$. ولأن $P = V^2/R$ فإن الطاقة الكلية التي سيتم تحويلها إلى طاقة حرارية يمكن التعبير عنها، كما في المعادلات الآتية:

$$E = Pt$$

$$E = I^2 Rt \quad \text{الطاقة الحرارية}$$

$$E = \left(\frac{V^2}{R}\right)t$$

الطاقة الحرارية تساوي القدرة المستهلكة مضروبة في الزمن، كما أنها تساوي مربع التيار مضروباً في المقاومة والزمن، وتتساوى مربع الجهد مقسوماً على المقاومة، ومضروباً في الزمن.

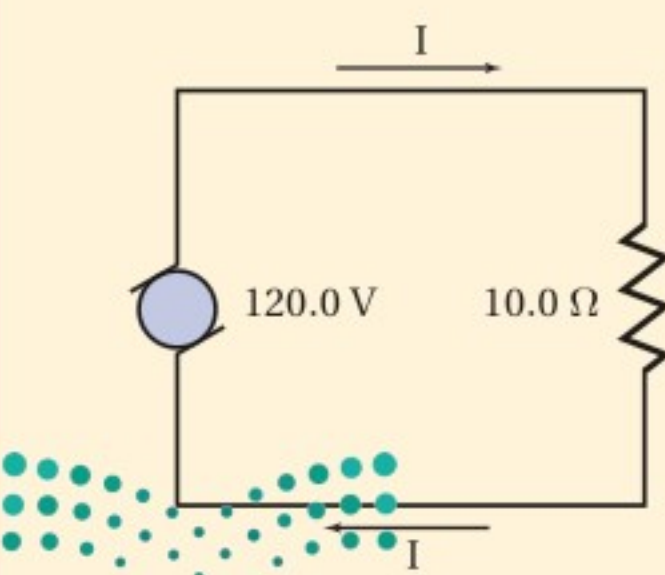
مثال 3

التسخين الكهربائي يعمل سخان كهربائي مقاومته 10.0Ω على فرق جهد مقداره 120.0 V . احسب مقدار:
a. القدرة التي يستهلكها السخان الكهربائي. b. الطاقة الحرارية التي ينتجهما السخان خلال 10.0 s .

١ تحليل المسألة ورسمها

• ارسم الحالة.

• عَيّن عناصر الدائرة المعلومة، وهي مصدر فرق جهد مقداره 120.0 V ، ومقاومة 10.0Ω



المجهول

$$P = ?$$

$$E = ?$$

المعلوم

$$R = 10.0 \Omega$$

$$V = 120.0 \text{ V}$$

$$t = 10.0 \text{ s}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

a. لأن مقدار R و V معلومان فإننا نستخدم المعادلة $P = V^2/R$.

$$P = \frac{(120.0 \text{ V})^2}{10.0 \Omega} \\ = 1.44 \text{ kW}$$

دليل الرياضيات
الأسس

بالتعميض عن $V=120.0 \text{ V}$, $R=10.0 \Omega$

b. حل لإيجاد الطاقة:

$$E = Pt \\ = (1.44 \text{ kW}) (10.0 \text{ s}) \\ = 14.4 \text{ kJ}$$

بالتعميض عن $t=10.0 \text{ s}$, $P=1.44 \text{ kW}$

٣ تقويم الجواب

هل الوحدات صحيحة؟ تفاصيال القدرة بوحدة الواط، والطاقة بوحدة الجول.

هل الجواب منطقي؟ للقدرة: $10^3 \times 10^2 \times 10^{-1} = 10^3 \text{ W}$ ، لذلك فإن مقدار القدرة منطقي. أما للطاقة: $10^3 \times 10^1 = 10^4 \text{ J}$ ، لذا فإن المقدار 10000 جول منطقي.

مسائل تدريبية

20. يعمل سخان كهربائي مقاومته Ω 15 على فرق جهد مقداره V 120. احسب مقدار:

a. التيار المار في مقاومة السخان.

b. الطاقة المستهلكة في مقاومة السخان خلال s 30.0.

c. الطاقة الحرارية الناتجة في هذه المدة.

21. إذا وصلت مقاومة مقدارها Ω 39 بطارية جهدتها V 45 فاحسب مقدار:

a. التيار المار في الدائرة.

b. الطاقة المستهلكة في المقاومة خلال min 5.0.

22. مصباح كهربائي قدرته W 100.0، وكفاءته 22%؛ أي أن 22% فقط من الطاقة الكهربائية تتحول إلى طاقة ضوئية.

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

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

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

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

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

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

24. استغرق سخان ماء كهربائي جهد V 127 زماناً مقداره h 2.2 لتسخين حجم معين من الماء إلى درجة حرارة المطلوبة. احسب المدة اللازمة لإنجاز المهمة نفسها، وذلك باستخدام سخان آخر جهد V 220 مع بقاء التيار نفسه.

الموصلات الفائقة التوصيل **الموصل الفائق التوصيل** مادة مقاومتها صفر، حيث لا يوجد تقيد للتيار في تلك المواد، لذا ليس هناك فرق في الجهد V خلاها. ولأن القدرة المستنفدة في موصل تعطى من ناتج IV فإنه يمكن للموصل الفائق التوصيل توصيل الكهرباء دون حدوث ضياع في الطاقة. ولكن لكي تصبح هذه الموصلات فائقة التوصيل يجب تبریدها إلى درجات حرارة منخفضة أقل من $K 100$ ؛ أي أن الاستفادة من هذه الظاهرة تتطلب حتى الآن وجوببقاء درجة حرارة جميع هذه المواد أقل من $K 100$. ومن الاستعمالات العملية للموصلات الفائقة التوصيل صناعة المغناط المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وفي السنکروترون (مسرع الجسيمات)؛ حيث تستخدم تيارات كهربائية ضخمة، كما يمكن المحافظة عليها عند درجات حرارة قريبة من $K 0$.

نقل الطاقة الكهربائية Transmission of Electric Energy

إن المنشآت الكهرومائية - كالسد العالي في مصر الموضح في الشكل 9-4، ومحطات التوليد الكهربائية في كافة الدول - قادرة على إنتاج كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية. حيث تُنقل هذه الطاقة غالباً إلى مسافات كبيرة حتى تصل إلى المنازل والمصانع. فكيف يمكن أن تحدث عملية النقل هذه بأقل خسارة ممكنة للطاقة على شكل طاقة حرارية؟

تعلم أن الطاقة الحرارية تنتج في الأسلاك بمعدل يمكن تمثيله بالمعادلة $P = I^2R$. ويسمى المهندسون الكهربائيون هذه الطاقة الحرارية المتولدة غير المرغوب فيها القدرة الضائعة "I²R". ولتقليل مقدار هذه القدرة الضائعة يتم تقليل التيار I أو المقاومة R .



■ الشكل 9-4 يُزود السد العالي مصر بجزء من احتياجاتها من الطاقة الكهربائية.

كيف تصل الكهرباء إلى منازلنا؟





Saudi Electricity Authority Quality Control Organization
@SASOGOV

لجميع أسلاك التوصيل مقاومة، إلا أن مقاومتها صغيرة؛ فمقاؤمة السلك المستعمل لنقل التيار الكهربائي إلى بيت تساوي 0.20Ω لكل 1 km من طوله. افترض أنه تم ربط بيت ريفي مباشر بمحطة كهرباء تبعد عنه مسافة 3.5 km. إن مقاؤمة الأسانك المستخدمة لنقل التيار في دائرة كهربائية إلى البيت ثم عودته إلى المحطة تمثل بالمعادلة التالية:

$$R = 2(3.5 \text{ km})(0.20 \Omega / \text{km}) = 1.4 \Omega$$

وإذا استعملت هذه الأسلاك في طباخ كهربائي فإنه سيمر فيه تيار مقداره 41 A، ويعبر عن القدرة الضائعة في الأسلاك بالعلاقة التالية: $P = I^2 R = (41 \text{ A})^2 (1.4 \Omega) = 2400 \text{ W}$.

ويتم تحويل كل هذه القدرة إلى طاقة حرارية، لذا فإنها تُفقد. ويمكن تقليل هذا الفقد إلى أقل كمية ممكنة بتقليل المقاومة. ويتم ذلك باستعمال أسلاك ذات موصلية كبيرة وقطر كبير، فتكون مقاومتها قليلة. إلا أن مثل هذه الأسلاك تكون باهظة الثمن وثقيلة. كما يمكن أيضًا تقليل القدرة الضائعة في أسلاك نقل الكهرباء من خلال جعل مقدار التيار المار فيها قليلاً؛ لأن فقد الطاقة يتناسب أيضاً مع مربع التيار المار في الموصلات.

كيف يمكن تقليل قيمة التيار المار في أسلاك نقل الكهرباء؟ يمكن تحديد الطاقة الكهربائية المنقولة في الثانية الواحدة (القدرة) في سلك (خط) نقل الكهرباء لمسافة طويلة باستخدام العلاقة $P = IV$. وتلاحظ من هذه العلاقة أنه يمكن تقليل التيار دون تقليل القدرة من خلال رفع الجهد. ولنقل القدرة الكهربائية مسافات طويلة تستخدم الشركة السعودية للكهرباء خطوط نقل القدرة الكهربائية جهوداً تصل إلى 132 KV؛ حيث يقلل التيار المنخفض المار في الأسلاك من ضياع $I^2 R$ فيها، وذلك بالإبقاء على قيمة المعامل I^2 قليلة. تكون الجهود المطبقة على النقل في الأسلاك الطويلة دائمًا أكبر كثيراً من الجهود المطبقة على أسلاك التمديدات المنزلية؛ وذلك لتقليل ضياع $I^2 R$. ويتم تقليل الجهد الخارج من محطة التوليد عند وصوله إلى المحطات الكهربائية الفرعية؛ ليصبح مقداره 13.8 KV، ثم يقلل الجهد مرة أخرى إلى 220 V أو إلى 127 V وفق النظام المعتمد في المملكة العربية السعودية قبل أن يستخدم في المنازل. وقد صدر قرار مجلس الوزراء الموقر رقم (324) وتاريخ 20/9/1431 هـ القاضي بموافقة على خطة متدرجة لتعديل جهد توزيع الكهرباء في المناطق السكنية والتجارية في المملكة العربية السعودية من الجهد الحالي (220/127) فولت إلى الجهد الدولي (400/230) فولت، وأن يتم التغيير على مراحل بحيث يبدأ في المناطق الجديدة والمشتركة الجديدة في المناطق القائمة اعتباراً من تاريخ نفاذ القرار، ويكون التغيير إلى الجهد الجديد في المناطق القائمة خلال المدة (25) سنة من تاريخ نفاذ القرار، وتقسم المدة على مراحلتين تمهيدية مدتها (10) سنوات، والثانية تنفيذية مدتها (15) سنة.



■ **الشكل 10-4** يستخدم مقياس الواط.ساعة في قياس مقدار الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المستخدم. وستعمل قراءة المقياس لحساب تكلفة الطاقة المستهلكة.



الكيلو واط.ساعة The Kilowatt-Hour

تسمى شركات الكهرباء غالباً شركات القدرة، إلا أنها في الواقع تُزوّدنا بالطاقة بدلاً من القدرة. فالقدرة هي المعدل الزمني للتوصيل الطاقة. فعندما يُسدد المستهلكون فواتير منازلهم الكهربائية - ومنها الفاتورة الموضحة في **الشكل 10-4** - فهم يُسددون ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة، وليس القدرة.

إن كمية الطاقة الكهربائية المستهلكة في جهاز تساوي معدل استهلاكه للطاقة، بوحدة جoul لكل ثانية (W) مضروباً في زمن تشغيل الجهاز بوحدة ثانية. إن الجoul لكل ثانية مضروباً في ثانية s (J/s) يساوي الكمية الكلية للطاقة المستهلكة بوحدة الجoul. إن الجoul - الذي يُعرف أيضاً على أنه واط.ثانية (Watt.second) - يعبر عن كمية

قليلة نسبياً من الطاقة، وهو وحدة قياس صغيرة جداً للطاقة المستهلكة في الاستخدامات العملية. لهذا السبب تقيس شركات الكهرباء استهلاك الطاقة بوحدة تساوي عدداً كبيراً من الجولات، وتسمى هذه الوحدة كيلوواط. ساعة (kWh). والكيلوواط. ساعة يساوي قدرة مقدارها 1000 Watt تصل بشكل مستمر لمدة (1 h) 3600 s؛ أو يساوي $J \times 10^6$. ولا يوجد الكثير من الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تلزمها قدرة أكبر من 1000 W ما عدا سخانات المياه والمكيفات الكهربائية والطباخات ومجففات الملابس وأفران الميكرويف والمدافئ ومجففات الشعر. فتشغيل عشرة مصابيح ضوئية قدرة كل منها 100 W في الوقت نفسه يستهلك فقط 1 kWh من الطاقة إذا تركت مضاءة مدة ساعة كاملة. يوضح الجدول 2-4 كمية وقيمة استهلاك الطاقة الكهربائية في المسكن على مستوى المناطق الإدارية في المملكة العربية السعودية.

تعلمت طرائق متعددة تستخدمها شركات الكهرباء لحل المشكلات التي يواجهها نقل التيار الكهربائي مسافات طويلة، وتعلمت أيضاً كيف تحسب هذه الشركات فواتير الكهرباء، وكيف تتوقع تكلفة تشغيل أجهزة مختلفة في المنزل. إن عملية توزيع الطاقة الكهربائية إلى جميع المناطق على الأرض يُعد من أعظم الإنجازات الهندسية في القرن العشرين.

كمية وقيمة استهلاك الطاقة الكهربائية في المسكن على مستوى المناطق الإدارية

المنطقة الإدارية	ذيل مصل الشنة				ذيل نافي السنة
	القيمة (بالريل)	النسبة (%)	القيمة (لك. و .س)	النسبة (%)	
الرياض	5,000,680,818	19,437,069,620	646,321,545	9,656,113,095	1
مكة المكرمة	5,151,689,961	18,317,035,855	673,039,064	10,225,556,784	2
المدينة المنورة	1,155,048,654	4,311,665,079	161,679,183	2,458,903,536	3
القصيم	714,747,363	2,900,687,425	115,254,648	1,682,430,848	4
المنطقة الشرقية	3,165,695,573	10,242,576,697	359,183,065	5,262,775,052	5
عسير	1,969,645,445	6,821,368,789	275,512,195	4,146,428,089	6
تبوك	360,078,967	1,528,415,281	73,810,717	1,111,825,199	7
حائل	321,251,274	1,308,623,766	73,455,021	1,056,543,109	8
الحدود الشمالية	124,393,718	560,224,252	28,935,954	461,492,447	9
جازان	1,136,274,519	4,110,099,155	149,979,131	2,324,786,701	10
نجران	451,502,210	1,341,351,903	54,296,995	767,280,686	11
الباحة	202,643,572	814,935,380	42,419,719	633,322,853	12
الجوف	243,302,753	1,513,843,770	53,629,863	1,047,155,811	13
إجمالي المملكة	19,996,954,830	73,207,896,971	2,707,517,100	40,834,614,211	

* المصدر: مسح الطاقة المنزلي الهيئة العامة للإحصاء جدول 2-4

مسألة تحضير

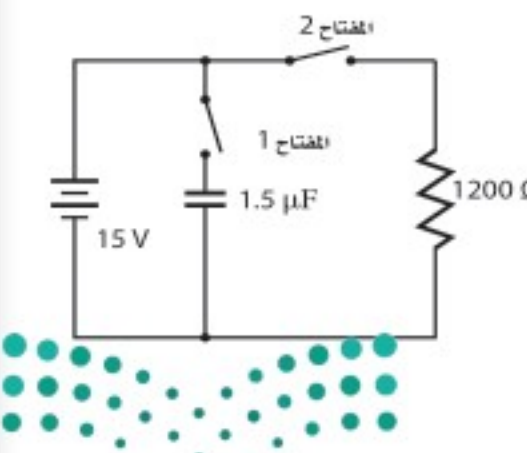
استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

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

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

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؟

4. مع مرور الوقت، ماذا يحدث بجهد المكثف والتيار المار في المقاومة؟



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:
- مقدار القدرة التي تستهلكها المدفأة.
 - مقدار الطاقة المستهلكة في 30 يوماً بوحدة kWh .
 - تكلفة تشغيلها مدة 30 يوماً، إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال.
26. تبلغ مقاومة ساعة رقمية $12,000\Omega$ ، وهي موصولة بمصدر فرق جهد مقداره 115 V . احسب:
- مقدار التيار الذي يمر فيها.
 - مقدار القدرة الكهربائية التي تستهلكها الساعة.
 - تكلفة تشغيل الساعة 30 يوماً، إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال.
27. تنتج بطارية سيارة تياراً مقداره 55 A لمدة 1.0 h . وذلك عندما يكون فرق جهدها 12 V . ويطلب إعادة شحنها طاقة أكبر 1.3 مرّة من الطاقة التي تزودنا بها؛ لأن كفاءتها أقل من الكفاءة المثالية. ما الزمن اللازم لشحن البطارية باستخدام تيار مقداره 7.5 A ? افترض أن فرق جهد الشحن هو نفسه فرق جهد التفريغ.

2-4 مراجعة

- إذا قل الجهد المطبق إلى النصف.
31. **الكفاءة** قوم أثر البحث لتحسين خطوط نقل القدرة الكهربائية في المجتمع والبيئة.
32. **الجهد** لماذا يتم توصيل الطباخ الكهربائي وسخان الماء الكهربائي بدائرة جهدها 220 V بدلاً من دائرة جهدها 127 V ؟
33. **التفكير الناقد** عندما يرتفع معدل استهلاك القدرة الكهربائية تقوم شركات الكهرباء أحياناً بتقليل الجهد، مما يؤدي إلى خفوت الأضواء. ما الذي يبقى محفوظاً ولا يتغير؟

28. **الطاقة** يُشَغِّل مُحْرِكُ السيارة المولَد الكهربائي، الذي يولَد بدوره التيار الكهربائي اللازم لعمل السيارة، ويُخْزِن شحنات كهربائية في بطارية السيارة. وَتَسْتَخْدِم المصايد الرئيسة في السيارة الشحنة الكهربائية المختزنة في بطارية السيارة. جهَّز قائمة بأشكال الطاقة في العمليات السابقة.

29. **المقاومة الكهربائية** يتم تشغيل مجفف الشعر بوصله بمصدر جهد 120 V ، ويكون فيه خيارات: حار ودافئ. في أيِّ الخيارات تكون المقاومة أصغر؟ ولماذا؟

30. **القدرة** حدَّد مقدار التغير في القدرة في دائرة كهربائية



مختبر الفيزياء

الجهد والتيار والمقاومة

درست في هذا الفصل العلاقات بين الجهد والتيار والمقاومة في دوائر كهربائية بسيطة. فالجهد هو فرق الجهد الذي يدفع التيار خلال الدائرة، في حين تحدد المقاومة التيار الذي يمر عند تطبيق فرق جهد. وستجمع في هذه التجربة البيانات، وتعد رسوماً بيانية لاستقصاء العلاقات الرياضية بين الجهد والتيار، وكذلك بين المقاومة والتيار.

سؤال التجربة

ما العلاقة بين الجهد والتيار؟ وما العلاقة بين المقاومة والتيار؟

المواد والأدوات

أربع بطاريات من نوع D جهد كل منها 1.5 V، وأربع حوامل للبطاريات، وأميتر μA 500، ومقاومة $10 k\Omega$ ، ومقاومة $20 k\Omega$ ، ومقاومة $30 k\Omega$ ، ومقاومة $40 k\Omega$ ، وخمسة أسلاك مزودة بمشابك فم التمساح.

الأهداف

■ تقيس التيار وفقاً للنظام الدولي SI.

■ تصف العلاقة بين مقاومة دائرة كهربائية والتيار الكهربائي الكلي المار فيها.

■ تصف العلاقة بين الجهد والتيار الكلي المار في الدائرة الكهربائية.

■ تنشئ رسوماً بيانية وتستخدمها لتبيان العلاقة بين التيار والمقاومة، وبين التيار والجهد.

الخطوات

الجزء A

1. ضع البطارية في حاملها.
2. ركب دائرة تحتوي على بطارية، ومقاومة $10 k\Omega$ ، وأميتر $500 \mu A$.
3. دون مقداري المقاومة والتيار في جدول البيانات 1، على أن تدون مقدار المقاومة في عمود المقاومة، أما لعمود التيار فاستخدم قراءة الأميتر.
4. ضع المقاومة $20 k\Omega$ بدلاً من المقاومة $10 k\Omega$.
5. دون مقداري المقاومة والتيار في جدول البيانات 1.
6. كرر الخطوتين 4 و5، على أن تضع المقاومة $30 k\Omega$ بدلاً من المقاومة $20 k\Omega$.
7. كرر الخطوتين 4 و5، على أن تضع المقاومة $40 k\Omega$ بدلاً من المقاومة $30 k\Omega$.

الجزء B

8. أعد تركيب الدائرة التي ركبتها في الخطوة 2، ثم تحقق من مرور التيار في الدائرة، ودون مقداري الجهد والتيار في جدول البيانات 2.

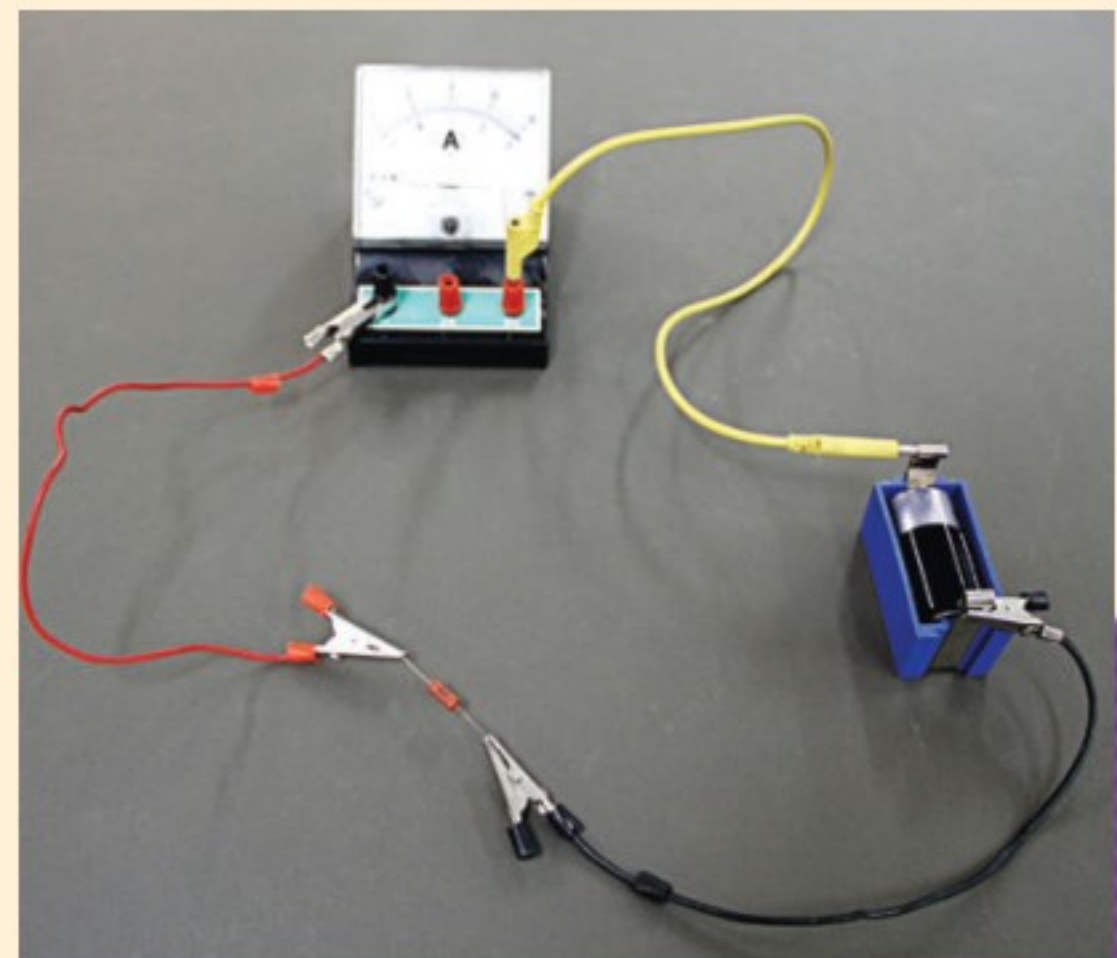


احتياطات السلامة



■ تحذير: قد تسخن الدوائر الكهربائية والمقاتمات.

■ تحذير: الأسلاك حادة، وقد تجرح الجلد.



2 جدول البيانات		
التيار (μA)	المقاومة ($k\Omega$)	الجهد (V)
	10	
	10	
	10	
	10	

جدول البيانات 1		
التيار (μA)	المقاومة ($k\Omega$)	الجهد (V)
		1.5
		1.5
		1.5
		1.5

4. لماذا افترضت وجود هذه العلاقة بين الجهد والتيار؟

التوسيع في البحث

1. ما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية إذا كان الجهد 3.0 V والمقاومة $20 \text{ k}\Omega$ ؟ كيف حددت هذا التيار؟

2. بالاستعانة ببياناتك التي حصلت عليها في التجربة، هل يمكنك اشتراك علاقتك بين الجهد والتيار والمقاومة؟ مساعدة: انظر إلى العلاقة البيانية بين التيار وفرق الجهد، وافترض أنها خط مستقيم تمر في نقطة الأصل.

3. كيف تتفق بياناتك مع هذه العلاقة؟ وضح إجابتك.

الفيزياء في الحياة

1. اذكر بعض التطبيقات الشائعة التي تستخدم فرق جهد 220 V , بدلاً من 127 V .

2. لماذا تحتاج التطبيقات التي ذكرتها إلى 220 V ؟ وما العواقب التي تترتب على تشغيل مثل هذه التطبيقات على جهد 127 V ؟

9. أضف بطارية ثانية جهد 1.5 V إلى الدائرة، ودون مقداري الجهد والتيار في جدول البيانات 2. عندما تستعمل أكثر من بطارية واحدة دون مجموع جهود البطاريات بوصفها قيمة للجهد في جدول البيانات 2.

10. كرر الخطوة 9 مع ثلاثة بطاريات جهد كل منها 1.5 V .

11. كرر الخطوة 9 مع أربع بطاريات جهد كل منها 1.5 V .

التحليل

1. أنشئ رسوماً بيانية واستخدمها ارسم التيار بوصفه متغيراً مقابل المقاومة، على أن تضع المقاومة على المحور x ، والتيار على المحور y .

2. أنشئ رسوماً بيانية واستخدمها ارسم التيار بوصفه متغيراً مقابل الجهد، على أن تضع الجهد على المحور x ، والتيار على المحور y .

3. حلل الخطأ ما العوامل التي تؤثر في التيار في الجزء A إضافة إلى قيم المقاومات؟ وكيف يمكن التقليل من تأثير هذه العوامل؟

4. حلل الخطأ ما العوامل التي تؤثر في التيار في الجزء B إضافة إلى البطاريات المضافة؟ وكيف يمكن التقليل من تأثير هذه العوامل؟

الاستنتاج والتطبيق

1. صِف العلاقة بين المقاومة والتيار بالنظر إلى الرسم البياني الأول الذي أنشأته؟

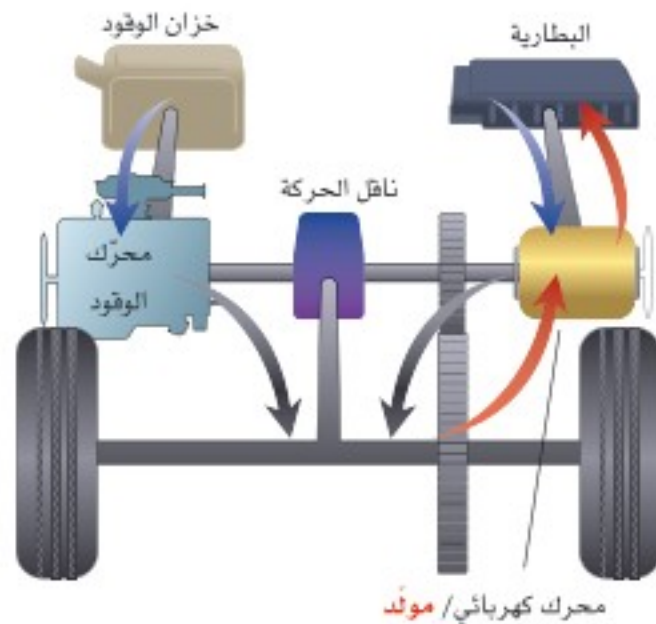
2. لماذا افترضت وجود هذه العلاقة بين المقاومة والتيار؟

3. كيف يمكنك وصف العلاقة بين الجهد والتيار بالنظر إلى الرسم البياني الثاني الذي أنشأته؟



التقنية والمجتمع

السيارات المهجنة Hybrid Cars



تعمل الطاقة
 الحركية للسيارة
 في عملية الكبح
 المتتجدد على إعادة
 شحن البطاريات.

- طاقة وضع من الوقود والبطارية
- يدور محرك الوقود والمحرك الكهربائي العجلات
- تعمل الطاقة الحركية على إعادة شحن البطاريات

البطاريات بعملية تسمى الكبح المتتجدد، كما هو موضح في الرسم التخطيطي. حيث يعمل المحرك الكهربائي فيها مولداً. فعندما يعمل المحرك الكهربائي على إبطاء حركة السيارة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، تعمل بدورها على إعادة شحن البطاريات.

هل تفید السيارات المهجنة المجتمع؟ زادت السيارات المهجنة من المسافات التي تقطعها السيارات بكمية معينة من الوقود، لذا قللت من تكلفة تشغيل السيارة ومن الغازات المنبعثة من العوادم، ومنها غازاً ثانـي أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون، إضافة إلى مختلف الهيدروكربونات وأكاسيد النيتروجين. حيث تُسهم هذه الانبعاثات في حدوث بعض المشكلات البيئية كالضباب (الضباب الدخاني). ولأن السيارات المهجنة تزيد المسافات المقطوعة وتقلل الغازات المنبعثة من العوادم، فإن الكثير من الناس يشعرون أن استخدام هذه السيارات من الطرائق الفعالة للمساعدة على حماية الهواء من التلوث، بالإضافة إلى المحافظة على مصادر الوقود.

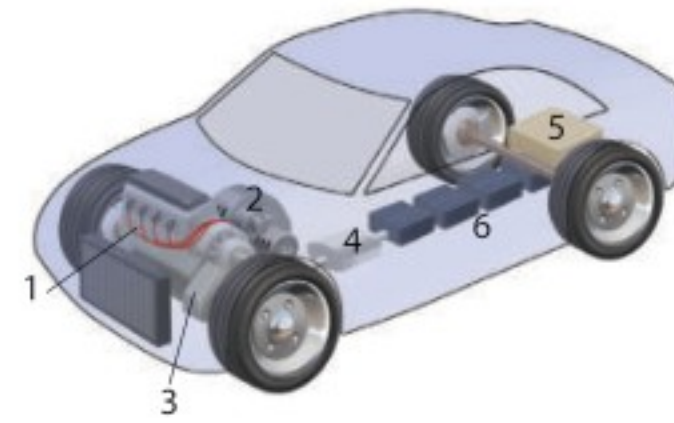
التوسيع

1. حلّ واستنتاج ما الكبح المتتجدد؟
2. توقع هل يفيد زيادة مبيعات السيارات المهجنة المجتمع؟
ادعم إجابتك.

السيارات المهجنة ذات كفاءة عالية في استهلاك الوقود ومرήكة وآمنة وهادئة وغير ملوثة للبيئة، وتتسارع بصورة جيدة. لذا فإن مبيعات السيارات المهجنة آخذة في الارتفاع.

لماذا تسمى المهجنة؟ يطلق على السيارة اسم مهجنة إذا كانت تستخدم مصدرين أو أكثر من مصادر الطاقة. فمثلاً يطلق على قاطرات дизيل الكهربائية اسم العربات المهجنة. ولكن مصطلح السيارة المهجنة يُطلق عادة على السيارة التي تستخدم الوقود والكهرباء.

للسيارات التقليدية محركات كبيرة تمكّنها من التسارع جيداً وصعود التلال الحادة، إلا أن حجم محركها يجعلها تستهلك في الغالب كميات كبيرة من الوقود، إضافة إلى تدني كفاءة استفادتها من الوقود مقارنة بالسيارات المهجنة التي يكون وزن محرك البنزين فيها قليلاً وأكثر فاعلية، مما يجعله يلبي معظم احتياجات القيادة وضروراتها. وعند الحاجة إلى مزيد من الطاقة يمكن الحصول عليها من الكهرباء المخزنة في البطاريات القابلة لإعادة الشحن.



كيف تعمل السيارات المهجنة؟ يبين الرسم التوضيحي أعلاه أحد أنواع السيارات المهجنة، الذي يسمى التهجين المتوازي. حيث يُشغل محرك الاحتراق الداخلي الصغير (1) السيارة خلال معظم أوضاع القيادة. ويتصل محرك الوقود والمحرك الكهربائي (2) مع العجلات (3) على جهاز ناقل الحركة نفسه. وتعمل الأدوات الإلكترونية المبرمج (4) على تحديد وقت استعمال محرك الكهرباء، ووقت استعمال محرك الوقود، ووقت استعمالهما معاً.

ولا يحتاج هذا النوع من التهجين إلى مصدر قدرة خارجي إلى جانب الوقود في خزان الوقود (5)؛ فأنت لا تحتاج إلى توصيل السيارة المهجنة بمصدر كهربائي لإعادة شحن البطاريات (6)، بخلاف السيارة الكهربائية. وبدلًا من ذلك يتم إعادة شحن

الفصل 4

دليل مراجعة الفصل

1-4 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية Current and Circuits

المفاهيم الرئيسية

- يعَرِّفُ التيار الاصطلاحي بأنه التيار الذي يكون في اتجاه حركة الشحنات الموجبة.
- تحوَّل المولدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
- تحوَّل الدائرة الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى حرارة أو ضوء أو إلى أشكال أخرى مفيدة للطاقة.
- عندما تحرُّك شحنة في دائرة كهربائية تُسبِّب المقاومات نقصاً في طاقة وضعها الكهربائية.
- الأمبير يساوي واحد كولوم لكل ثانية 1 C/s .
- يمكن حساب القدرة بضرب الجهد في التيار.
- $$R = \frac{V}{I}$$
 تعطى مقاومة جهاز ما من خلال النسبة بين جهد الجهاز والتيار المار فيه.
- ينص قانون أوم على أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفين موصلين وشدة التيار المار فيه ثابتة لهذا الموصل. وأي مقاومة لا تتغير بتغيير درجة حرارتها أو الجهد المطبق عليها أو اتجاه حركة الشحنة فيها؛ تتحقَّق قانون أوم.
- يمكن التحكم في تيار دائرة كهربائية بتغيير الجهد أو المقاومة أو كليهما.

المفردات

- التيار الكهربائي
- التيار الاصطلاحي
- البطارية
- الدائرة الكهربائية
- الأمبير
- حفظ الشحنة
- المقاومة الكهربائية
- الوصيل على التوازي
- الوصيل على التوالى

2-4 استخدام الطاقة الكهربائية Using Electric Energy

المفاهيم الرئيسية

- القدرة في دائرة كهربائية تساوي مربع التيار مضروباً في المقاومة، أو تساوي مربع الجهد مقسوماً على المقاومة.
- $$P = \frac{V^2}{R} \quad \text{أو} \quad P = I^2 R$$
- إذا استُنفِدت القدرة بمعدل منتظم فإن الطاقة الحرارية الناتجة تساوي القدرة مضروبة في الزمن، كما يمكن أيضاً التعبير عن القدرة بـ $I^2 R$ و V^2 / R كما يأتي:

$$\begin{aligned} E &= Pt \\ &= I^2 Rt \\ &= \frac{V^2}{R} t \end{aligned}$$

المفردات

- الموصل الفائق التوصيل
- الكيلوواط.ساعة

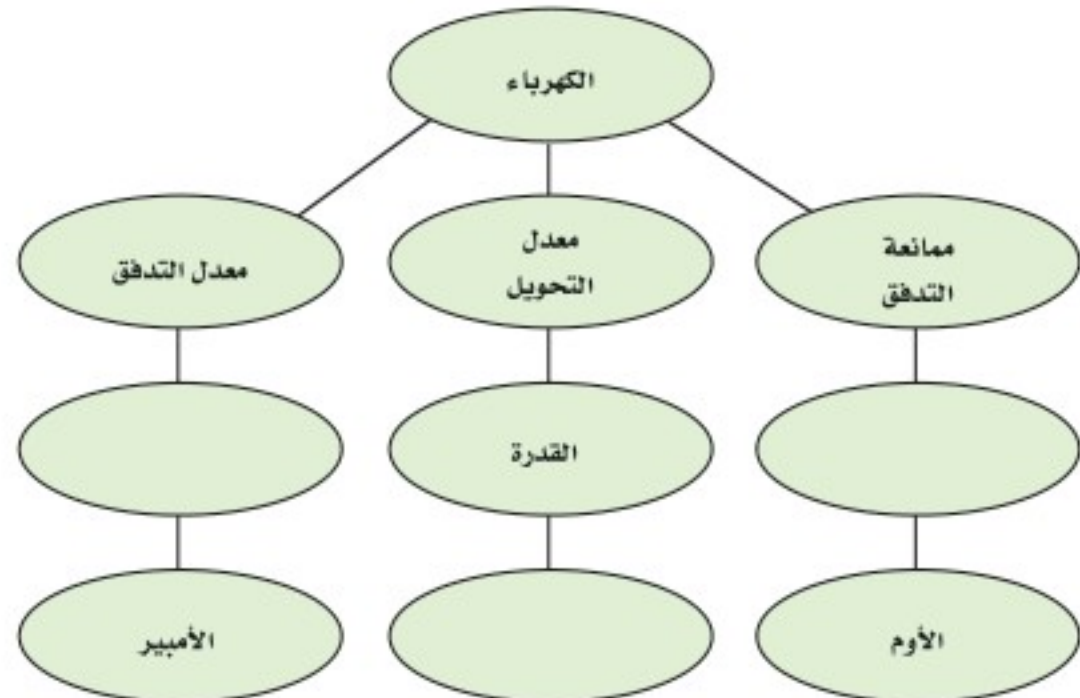
- الموصلات الفائقة التوصيل مواد مقاومتها صفر، ولا زالت استخداماتها العملية حتى وقتنا الحاضر محدودة.
- الطاقة الحرارية غير المرغوب فيها الناتجة عن نقل الطاقة الكهربائية تسمى القدرة الضائعة $I^2 R$. وأفضل طريقة لتقليل ضياع أو فقدان $I^2 R$ إلى أقل حد هي تقليل قيمة التيار المار في أسلاك التوصيل. ويمكن تقليل قيمة التيار المار في أسلاك التوصيل دون تقليل القدرة من خلال نقل الكهرباء عند جهود عالية.
- الكيلوواط.ساعة (kWh) وحدة طاقة تساوي $3.6 \times 10^6 \text{ J}$.



الفصل 4 التقويم

خريطة المفاهيم

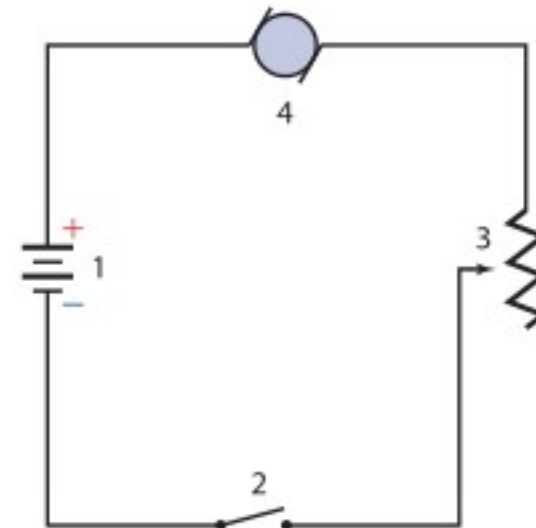
34. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: الواط، التيار، المقاومة.



إتقان المفاهيم

35. عرف وحدة قياس التيار الكهربائي بدلاًلة النظام الدولي للوحدات SI. (4-1)

ارجع إلى الشكل 4-11 لإنجابة عن الأسئلة 39-36. (4-1)



الشكل 4-11

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

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

38. ما اتجاه التيار الاصطلاحى في المحرك؟

39. ما رقم الأداة التي:

- a. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية؟

- b. تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية؟

- c. تعمل على فتح الدائرة وإغلاقها؟
d. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟
40. صف تحولات الطاقة التي تحدث في الأدوات الآتية: (4-1)
a. مصباح كهربائي متوجّج.
b. مجففة ملابس.
c. مذياع رقمي مزود بساعة.
41. أي السلكين يوصل الكهرباء بمقاومة أقل: سلك مساحة مقطعيه العرضي كبيرة، أم سلك مساحة مقطعيه العرضي صغيرة؟ (4-1)
42. لماذا يكون عدد المصايبع التي تحرق لحظة إضاءتها أكبر كثيراً من عدد المصايبع التي تحرق وهي مضاءة؟ (4-2)
43. عند عمل دائرة قصر بطارية بوصول طرفي سلك نحاسي بقطبي البطارية ترتفع درجة حرارة السلك. فسر لماذا يحدث ذلك؟ (4-2)
44. ما الكميات الكهربائية التي يجب المحافظة على مقاديرها قليلة عند نقل الطاقة الكهربائية مسافات طويلة بصورة اقتصادية؟ (4-2)
45. عرف وحدة القدرة الكهربائية بدلاًلة النظام الدولي للوحدات SI. (4-2)

تطبيق المفاهيم

46. خطوط القدرة لماذا تستطيع الطيور الوقوف على خطوط الجهد المرتفع دون أن تتعرض لصدمة كهربائية؟

47. صِف طريقتين لزيادة التيار في دائرة كهربائية.

48. المصايبع الكهربائية يعمل مصباحان كهربائيان في دائرة كهربائية جهدتها $V=120$. إذا كانت قدرة أحدهما $W=50$ والآخر $W=100$ ، فلأي المصايبع مقاومته أكبر؟ وضح إجابتك.

تقدير الفصل 4

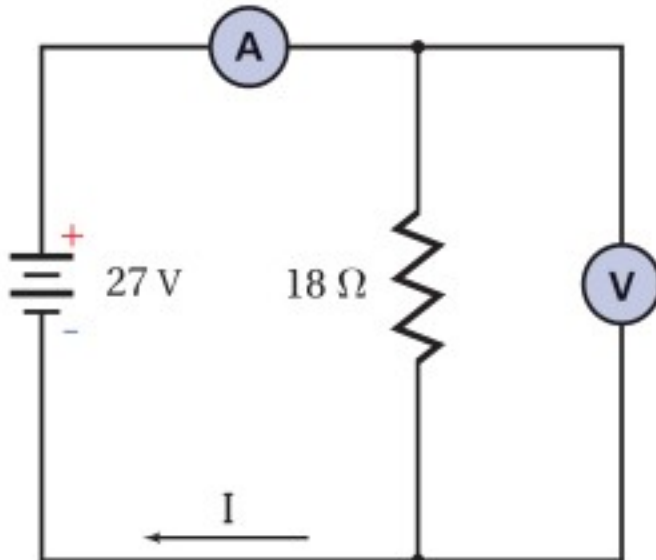
55. يمر تيار كهربائي مقداره 0.50 A في مصباح متصل بمصدر جهد 120 V ، احسب مقدار:

- a. القدرة الواصلية.
- b. الطاقة التي يتم تحويلها خلال 5.0 min .

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

57. ارجع إلى الشكل 4-13 للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- a. ما قراءة الأميتر؟
- b. ما قراءة الفولتمتر؟
- c. ما مقدار القدرة الواصلية إلى المقاومة؟
- d. ما مقدار الطاقة التي تصل إلى المقاومة كل ساعة؟



الشكل 4-13 ■

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

- a. فما معدل الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح؟
- b. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يحولها المصباح خلال 11 min ؟

59. ارسم رسماً تخطيطياً لدائرة توالٍ كهربائية تحوي مقاومة مقدارها $16\text{ }\Omega$ ، وبطارية، مع أميتر قراءته 1.75 A ، حدد كلًا من الطرف الموجب للبطارية وجهدها، والطرف الموجب للأميتر، واتجاه التيار الاصطلاحي.

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

49. إذا ثُبِّت فرق الجهد في دائرة كهربائية، وتم مضاعفته مقدار المقاومة، فما تأثير ذلك في تيار الدائرة؟

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

51. قانون أوم وجدت سارة أداة تشبه مقاومة. عندما وصلت هذه الأداة بطارية جهد 1.5 V مرّ $45 \times 10^{-6}\text{ A}$ فقط، ولكن عندما استخدمت بطارية جهد 3.0 V مر فيها تيار مقداره $25 \times 10^{-3}\text{ A}$ ، فهل تحقق هذه الأداة قانون أوم؟

52. إذا غير موقع الأميتر المبين في الشكل 4-3a ليصبح أسفل الشكل، فهل تبقى قراءة الأميتر هي نفسها؟ وضح ذلك.

53. سلكان أحدهما مقاومته كبيرة والآخر مقاومته صغيرة. إذا وصل كل منهما بقطبي بطارية جهد 6.0 V ، فأي السلكين ينتج طاقة بمعدل أكبر؟ ولماذا؟

اتقان حل المسائل

4-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية

54. وصل محرك بطارية جهد 12 V كما هو موضح في الشكل 4-12. احسب مقدار:

- a. القدرة التي تصل إلى المحرك.
- b. الطاقة المُحولة إذا تم تشغيل المحرك 15 min .

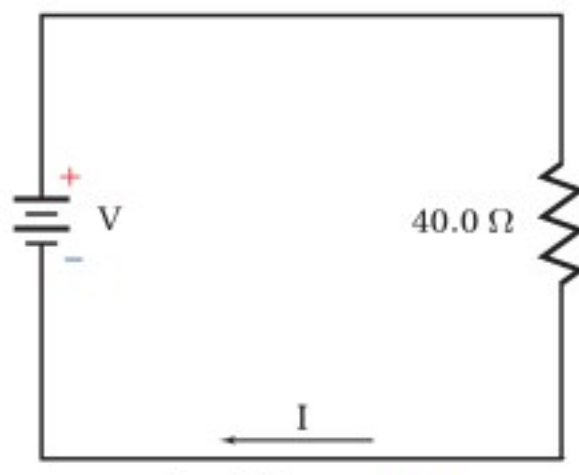


الشكل 4-12 ■

تقويم الفصل 4

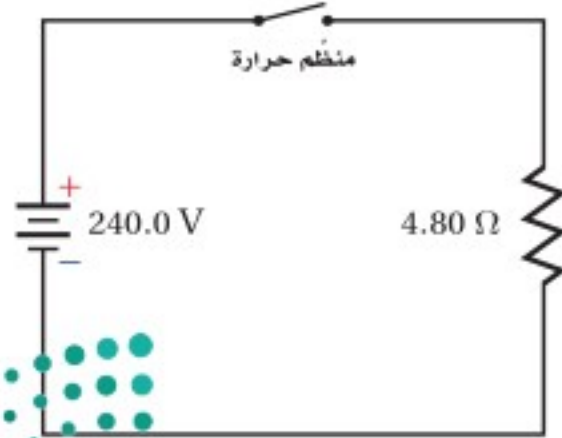
4-2 استخدام الطاقة الكهربائية

64. البطاريات يبلغ ثمن بطارية جهدتها 9.0 V تقريرياً 10.00 رياضات ، وتولّد هذه البطارية تياراً مقداره 0.0250 A مدة 26.0 h قبل أن يتم تغييرها. احسب تكلفة كل kWh تزودنا به هذه البطارية.
65. ما مقدار أكبر تيار ينتج عن قدرة كهربائية مقدارها 5.0 W في مقاومة مقدارها $220\text{ }\Omega$ ؟
66. يمر تيار مقداره 3.0 A في مكواة كهربائية جهدتها 110 V . ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة عن المكواة خلال ساعة؟
67. في الدائرة الموضحة في الشكل 4-15 تبلغ أكبر قدرة كهربائية آمنة 50.0 W . استخدم الشكل لإيجاد كل مما يأتي:
- أكبر تيار آمن.
 - أكبر جهد آمن.



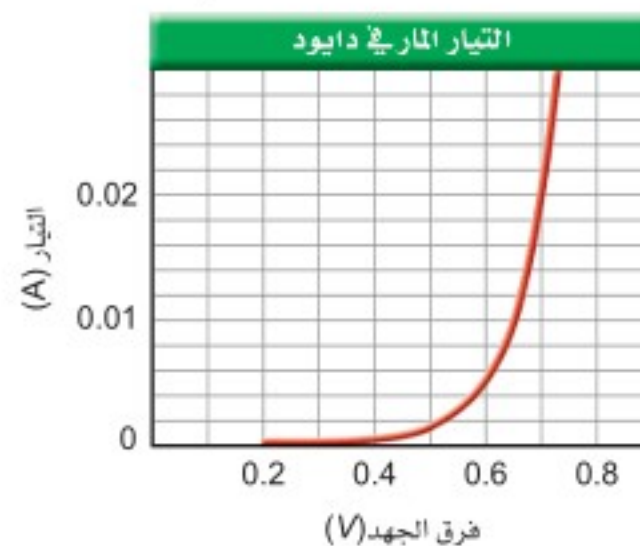
الشكل 4-15 ■

68. يمثل الشكل 4-16 دائرة فرن كهربائي. احسب قيمة الفاتورة الشهرية (30 يوماً) إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال ، وتم ضبط منظم الحرارة ليشتعل الفرن 6 ساعات يومياً.



الشكل 4-16 ■

- a. هل يتحقق المصباح قانون أوم؟
b. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله بطارية 6.0 V ?
c. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله بطارية 9.0 V ?
61. يمر تيار مقداره 0.40 A في مصباح موصول بمصدر جهد 120 V , أجب عما يأتي:
a. ما مقدار مقاومة المصباح في أثناء إضاءته؟
b. تُصبح مقاومة المصباح عندما يبرد $\frac{1}{5}$ مقاومته عندما يكون ساخناً. ما مقدار مقاومة المصباح وهو بارد؟
c. ما مقدار التيار المار في المصباح لحظة إضاءته من خلال وصله بفرق جهد مقداره 120 V ?
62. المصابيح الكهربائية ما مقدار الطاقة المستنفدة في مصباح قدرته 60.0 W خلال نصف ساعة؟ وإذا حول المصباح 12% من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية فما مقدار الطاقة الحرارية التي يولّدها خلال نصف ساعة؟
63. يمثل الرسم البياني في الشكل 4-14 العلاقة بين فرق الجهد والتيار المار في جهاز يسمى الصمام الثنائي (الدايود) وهو مصنوع من السليكون. أجب عن الأسئلة الآتية:
a. إذا وصل الدايوود بفرق جهد مقداره 0.70 V فما مقدار مقاومته؟
b. ما مقدار مقاومة الدايوود عند استخدام فرق جهد مقداره 0.60 V ?
c. هل يتحقق الدايوود قانون أوم؟



الشكل 4-14 ■

تقدير الفصل 4

وعندما تضبط المقاومة ليتحرك المحرك بأكبر سرعة يمر فيه تيار مقداره 1.2 A ، ما مدى المقاومة المتغيرة؟

75. يُشغّل محرك كهربائي مضخة 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 $22.0\text{ }\Omega$ فما مقدار:
- التيار المار في المحرك؟
 - كفاءة المحرك؟

76. ملف تسخين مقاومته $4.0\text{ }\Omega$ ، ويعمل على جهد مقداره 120 V ، أجب عما يأتي:
a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الملف عند تشغيله؟
b. ما مقدار الطاقة الوالصة إلى الملف خلال

?5.0 min

- c. إذا غمر 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%.

- d. إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة $0.18\text{ ريال فما تكلفة تشغيل الملف 30 min$ في اليوم مدة 30 يوماً؟

77. التطبيقات مدفأة كهربائية تصل قدرتها إلى 500 W . أجب عما يأتي:

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

- b. تستخدم المدفأة لتدفئة غرفة تحتوي على 50 kg من الهواء، فإذا كانت الحرارة النوعية للهواء $1.10\text{ kJ/kg}^\circ\text{C}$ ، و50% من الطاقة الحرارية الناتجة تعمل على تسخين الهواء في الغرفة، فما مقدار التغير في درجة هواء الغرفة خلال نصف ساعة؟

- c. إذا كان ثمن الكيلوواط. ساعة $0.18\text{ ريال فما تكلفة تشغيل المدفأة 6.0 h$ في اليوم مدة 30 يوماً؟

69. التطبيقات يُكلف تشغيل مكيف هواء 50 ريالاً خلال 30 يوماً، وذلك على اعتبار أن المكيف يعمل 12 ساعة يومياً، وثمن كل kWh هو 0.18 ريال . احسب التيار الذي يمر في المكيف عند تشغيله على فرق جهد مقداره 120 V ؟

70. المذيع يتم تشغيل مذيع بطارية جهدها 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 تزودنا به هذه البطارية عند تشغيل المذيع هذه الفترة.
b. إذا تم تشغيل المذيع نفسه بمحول موصول بدائرة المنزل، وكان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.18 ريال ، فاحسب تكلفة تشغيل المذيع مدة 300.0 h .

مراجعة عامة

71. يمر تيار مقداره 1.2 A في مقاومة مقدارها $50.0\text{ }\Omega$ مدة 5.0 min ، احسب مقدار الحرارة المتولدة في المقاومة خلال هذه الفترة.

72. وصلت مقاومة مقدارها $6.0\text{ }\Omega$ بطارية جهدها 15 V .
a. ما مقدار التيار المار في الدائرة؟
b. ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال ?10.0 min

73. المصباح الكهربائية تبلغ مقاومة مصباح كهربائي متوج $10.0\text{ }\Omega$ قبل إثارته، وتُصبح $40.0\text{ }\Omega$ عند إثارته بتوصيله بمصدر جهد 120 V . أجب عن الأسئلة الآتية:

- a. ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح عند إثارته؟
b. ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح لحظة إثارته (التيار اللحظي)؟
c. متى يَستهلك المصباح أكبر قدرة كهربائية؟

74. تستخدم مقاومة مُتغيره للتحكم في سرعة محرك كهربائي جهد 12 V . عند ضبط المقاومة ليتحرك المحرك بأقل سرعة يمر فيه تيار مقداره 0.02 A ،

تقدير الفصل 4

التفكير الناقد

الفرن لتسخين $g = 250$ من الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة.

d. راجع حساباتك جيداً وانتبه إلى الوحدات المستخدمة، وبين ما إذا كانت إجابتك صحيحة.

e. نقش بصورة عامة الطرائق المختلفة التي يمكنك بها زيادة كفاءة تسخين الميكروويف.

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

80. **تطبيق المفاهيم** تراوح أحجام مقاومة مقدارها $\Omega = 10$ بين رأس دبوس إلى وعاء حساء. وضح ذلك.

81. **إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها** الرسم البياني للصمام الثنائي (الدايود) الموضح في الشكل 4-14 أكثر فائدة من رسم بياني مشابه للمقاومة يحقق قانون أوم. وضح ذلك.

الكتابة في الفيزياء

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.

83. تمدد المادة عند تسخينها. ابحث في العلاقة بين التمدد الحراري وأسلاك التوصيل المستخدمة لنقل الجهد العالي.

مراجعة تراكمية

84. بعد شحنة مقدارها $C = 2.0 \times 10^{-6}$ مسافة 3.0×10^{-2} m عن شحنة أخرى مقدارها $C = 6.0 \times 10^{-5}$ ، أحسب مقدار القوة المتبادلة بينهما. (الفصل 2)

78. تصميم النماذج ما مقدار الطاقة المخزنة 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 ازداد فرق الجهد، ومن ثم فإن الطاقة اللازمة لإضافة شحنة عليه تزداد. إذا استخدم مكثف سعة الكهربائية $F = 1.0$ بوصفة جهازاً لتخزين الطاقة في حاسوب شخصي فمثل بيانيًّا فرق الجهد V عند شحن المكثف بإضافة شحنة مقدارها $C = 5.0$ إلىه. وما مقدار فرق الجهد بين طرفي المكثف؟ وإذا كانت المساحة تحت المنحنى تمثل الطاقة المخزنة في المكثف فأوجد هذه الطاقة بوحدة الجول، وتحقق مما إذا كانت تساوي الشحنة الكلية مضروبة في فرق الجهد النهائي أم لا. وضح إجابتك.

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

a. ارسم نموذجاً تخطيطياً للقدرة الكهربائية. ميز وظيفة كل جزء منه وفقاً للجولات الكلية لكل ثانية.
b. اشتقت معادلة معدل الزيادة في درجة الحرارة ($\Delta T/s$) لادة موضوعة في الميكروويف مستعيناً بالمعادلة $\Delta Q = mC\Delta T$ ، حيث ΔQ التغير في الطاقة الحرارية للإمداد، m كتلتها، و C حرارتها النوعية، و ΔT التغير في درجة حرارتها.

c. استخدم المعادلة التي توصلت إليها لإيجاد معدل الارتفاع في درجة الحرارة بوحدة سلسليوس لكل ثانية، وذلك عند استخدام هذا

اختبار مقنن

6. إذا مرّ تيار مقداره 5.00 mA في مقاومة مقدارها 50.0Ω في دائرة كهربائية موصولة مع بطارية فما مقدار القدرة الكهربائية المستنفدة في الدائرة؟

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $1.25 \times 10^{-3} \text{ W}$ (C) | $1.00 \times 10^{-2} \text{ W}$ (A) |
| $2.50 \times 10^{-3} \text{ W}$ (D) | $1.00 \times 10^{-3} \text{ W}$ (B) |

7. ما مقدار الطاقة الكهربائية الوالصلة إلى مصباح قدرته 2.5 h ، إذا تم تشغيله مدة 60.0 W ؟

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| $1.5 \times 10^2 \text{ J}$ (C) | $4.2 \times 10^{-2} \text{ J}$ (A) |
| $5.4 \times 10^5 \text{ J}$ (D) | $2.4 \times 10^1 \text{ J}$ (B) |

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

1. إذا وصل مصباح كهربائي قدرته 100 W بسلك كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 120 V فما مقدار التيار المار في المصباح؟

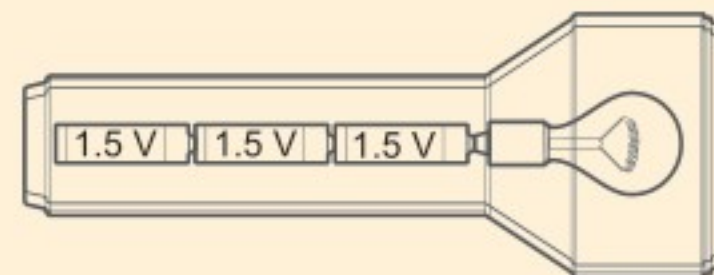
- | | |
|-----------|-----------|
| 1.2 A (C) | 0.8 A (A) |
| 2 A (D) | 1 A (B) |

2. إذا وصلت مقاومة مقدارها 5.0Ω ببطارية جهدتها 9.0 V فما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال 7.5 min ؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $3.0 \times 10^3 \text{ J}$ (C) | $1.2 \times 10^2 \text{ J}$ (A) |
| $7.3 \times 10^3 \text{ J}$ (D) | $1.3 \times 10^3 \text{ J}$ (B) |

3. يمر تيار كهربائي مقداره 0.50 A في المصباح اليدوي الموضح أدناه. فإذا كان الجهد عبارة عن مجموع جهود البطاريات المتصلة فما مقدار القدرة الوالصلة إلى المصباح؟

- | | |
|-----------|------------|
| 2.3 W (C) | 0.11 W (A) |
| 4.5 W (D) | 1.1 W (B) |



4. إذا أضيء المصباح اليدوي الموضح أعلاه مدة 3.0 min فما مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إليه؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| $2.0 \times 10^2 \text{ J}$ (C) | 6.9 J (A) |
| $4.1 \times 10^2 \text{ J}$ (D) | 14 J (B) |

5. يمرّ تيار مقداره 2.0 A في دائرة تحتوي على محرك مقاومته 12Ω ، ما مقدار الطاقة المحولة إذا تم تشغيل المحرك دقيقة واحدة؟

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| $2.9 \times 10^3 \text{ J}$ (C) | $4.8 \times 10^1 \text{ J}$ (A) |
| $1.7 \times 10^5 \text{ J}$ (D) | $2.0 \times 10^1 \text{ J}$ (B) |

✓ إرشاد

أكثر من رسم بياني

إذا تضمن سؤال اختبار أكثر من جدول، أو أكثر من رسم بياني أو تخطيطي أو مرفق فعليك استخدامها جميعاً. وإذا اعتمدت في إجابتك على رسم واحد فقط فمن المحتمل أن تفقد جزءاً منها من المعلومات.

دوائر التوالى والتوازي الكهربائية

Series and Parallel Circuits

الفصل 5

ما الذي سنتعلمه في هذا الفصل؟

- التمييز بين دوائر التوالى ودوائر التوازي والدوائر المركبة، وتحل مسائل عليها.
- توضيح وظيفة كل من المنصهر الكهربائي، والقواطع الكهربائية، وقواطع التفريرg الأرضي الخاطئ، وتصف كيفية استعمال الأميتر والفولتمتر في الدوائر الكهربائية.

الأهمية

تعدّ الدوائر الكهربائية أساس عمل الأجهزة الكهربائية جميعها. وستساعدك معرفة كيفية عمل الدوائر الكهربائية على فهم وظيفة العدد الذي لا يحصى من الأجهزة الكهربائية.

مراكز الحمل الكهربائي تُشكّل مراكز الحمل الكهربائي نقاط الوصل بين الأسلاك الرئيسية الواسعة من شركة الكهرباء والدوائر الكهربائية في المبني. ويحتوي مركز الحمل الكهربائي على مجموعة من القواطع الكهربائية يحمي كل منها دائرة مفردة خاصة به تحتوي على أحمالٍ مختلفة موصولة على التوازي.

فَكْر ◀

لماذا توصل الأحمال الكهربائية في المبني على التوازي؟ وكيف توصل القواطع الكهربائية؟





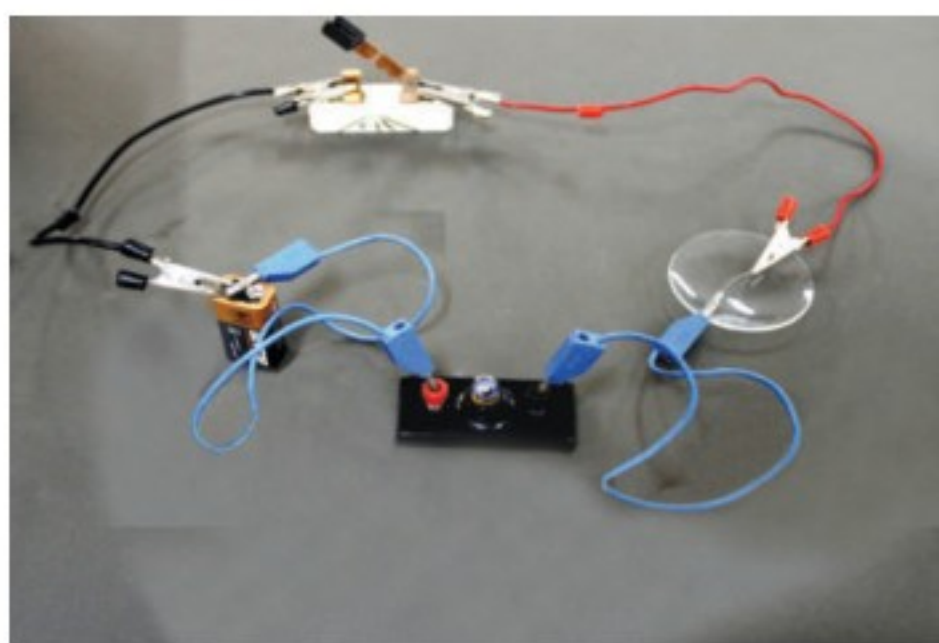
تجربة استهلاكية

كيف تحمي المنصهرات الكهربائية الدوائر الكهربائية؟

سؤال التجربة كيف يحمي منصهر كهربائي دائرة كهربائية عند مرور تيار كهربائي كبير فيها؟

الخطوات

- صل القطب السالب لبطارية جهدها 9V بأحد طرفي قاعدة مصباح باستخدام سلك توصيل. تحذير: قد تكون نهاية السلك النحاسي حادتين، وقد يجرح الجلد.
- صل الطرف الآخر لقاعدة المصباح بسلك مواعين باستخدام سلك توصيل، وتأكد من تعليق سلك المواعين فوق وعاء زجاجي صغير.
- صل الطرف الثاني لسلك المواعين بمفتاح كهربائي باستخدام سلك توصيل آخر، وتأكد من أن المفتاح الكهربائي مفتوح.
- صل الطرف الثاني للمفتاح الكهربائي بالقطب الموجب للبطارية.
- كون فرضية** توقع ما يحدث عند إغلاق المفتاح الكهربائي.
- لاحظ** أغلق المفتاح الكهربائي، ولاحظ ما يحدث



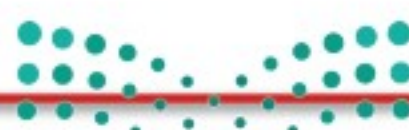
١-٥ الدوائر الكهربائية البسيطة Simple Circuits

الأهداف

- تصف دوائر التوالي ودوائر التوازي الكهربائية.
- تحسب كلاماً من التيار، والهبوط في الجهد، والمقاومة المكافئة في دوائر التوالي ودوائر التوازي الكهربائية.

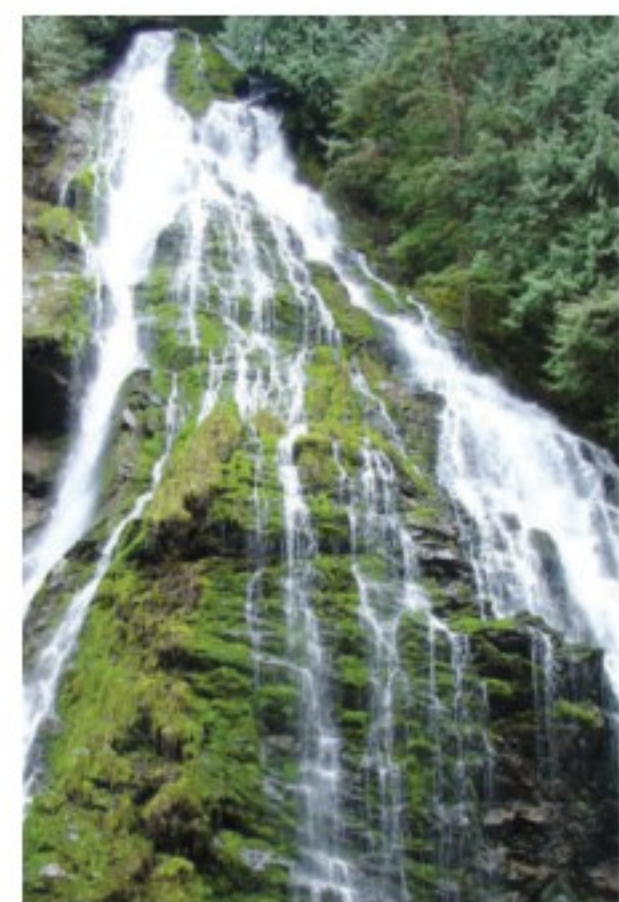
المفردات

- | | |
|-------------------|---------------|
| المقاومة المكافئة | دائرة التوالي |
| دائرة التوازي | مجزئ الجهد |



يمكن اعتبار النهر الجبلي نموذجاً للتوضيح التوصيات الكهربائية لدائرة كهربائية، حيث ينحدر ماء النهر من أعلى الجبل إلى سفحه، ويكون التغير في الارتفاع عند جريان الماء من قمة الجبل حتى وصوله إلى السفح هو نفسه بغض النظر عن المسار الذي يسلكه ماء النهر. وتنحدر المياه في بعض الأنهار الجبلية في صورة جدول مفرد، وفي أنهار أخرى تتفرع المياه إلى فرعين أو أكثر عند تدفقها من فوق شلال أو من فوق سلسلة من المنحدرات المتتالية، حيث يتذبذب جزء من ماء النهر في مسار، في حين تتدفق أجزاء أخرى في مسارات مختلفة. وبغض النظر عن عدد المسارات التي يسلكها ماء النهر فإن الكمية الكلية للماء المتذبذب إلى أسفل الجبل تبقى ثابتة؛ أي أن كمية الماء المتذبذب لا تتأثر بالمسار الذي تسلكه.

كيف يشكل مسار ماء النهر في الشكل 1-5 نموذجاً لدائرة كهربائية؟ إن الارتفاع الذي ينحدر منه النهر مشابه لفرق الجهد في دائرة كهربائية، وكمية الماء المتدايق مشابهة للتيار الكهربائي المار في الدائرة، والمنحدرات الضيقة التي تعوق حركة الماء مشابهة للمقاومات الكهربائية. أي أجزاء النهر تشبه بطارية أو مولداً كهربائياً في دائرة كهربائية؟ تعد الشمس مصدر الطاقة اللازمة لرفع الماء إلى قمة الجبل؛ إذ يت弟兄 الماء من البحيرات والبحار بفعل الطاقة الشمسية، وعند تشكيل الغيوم يهطل منها مطر أو ثلوج على قمم الجبال. واصل التفكير في نموذج النهر الجبلي في أثناء دراستك التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.



دوائر التوالى الكهربائية Series Circuits

وصل ثلاثة طلاب مصباحين متباينين بطاري بطارية، كما هو موضح في الشكل 2-5. وقبل إغلاقهم الدائرة الكهربائية طلب إليهم المعلم توقع سطوع المصباحين.

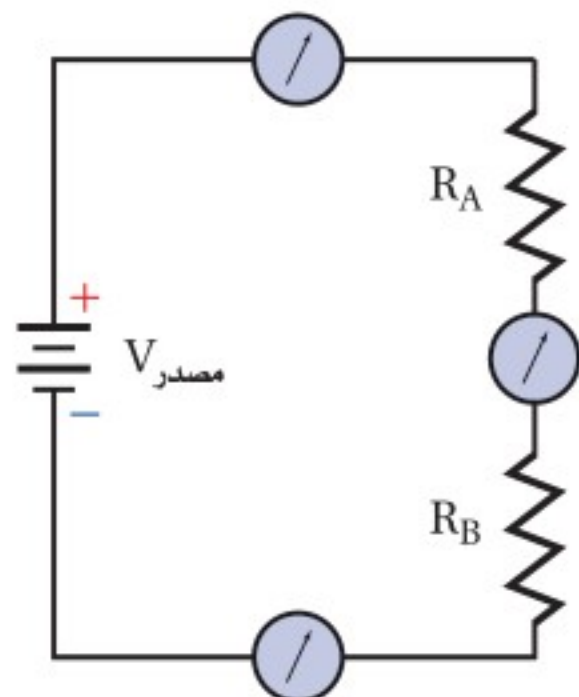
يعلم كل طالب منهم أن سطوع مصباح ما يعتمد على مقدار التيار المار فيه، فتوقع الطالب الأول أن المصباح الأقرب إلى القطب الموجب (+) للبطارية هو فقط الذي سيضيء؛ وذلك لأن التيار سيستهلك جميعه على شكل طاقة حرارية وضوئية. وتوقع الطالب الثاني أن المصباح الأول سيستهلك جزءاً من التيار، وأن المصباح الثاني سيتوهج، ولكن بسطوع أقل من المصباح الأول. أما الطالب الثالث فتوقع أن يكون سطوعاً المصباحين متباينين؛ لأن التيار عبارة عن تدفق للشحنات، والشحنات التي تخرج من المصباح الأول لا تجد لها أي منفذ آخر للحركة في الدائرة الكهربائية إلا من خلال المصباح الثاني. وأضاف الطالب الثالث: لأن التيار نفسه سيممر في كل من المصباحين فإن سطوعيهما سيكونان متباينين. كيف تتوقع أنت أن يكون سطوع المصباحين؟

إذا فكرت في نموذج النهر الجبلي وقارنته بهذه الدائرة الكهربائية فستدرك أن توقع الطالب الثالث هو التوقع الصحيح. تذكر مما تعلمته سابقاً أن الشحنة لا تفني ولا تستحدث. ولأن الشحنة مساراً واحداً فقط تسلكه في هذه الدائرة الكهربائية، وهي لا تفني، فإنه يجب أن تكون كمية الشحنة التي تدخل الدائرة الكهربائية متساوية للكمية التي تخرج منها؛ وهذا يعني أن التيار يكون هو نفسه في أي جزء من أجزاء الدائرة. فإذا وصلت ثلاثة أجهزة أمبير

■ الشكل 1-5 تبقى كمية الماء ومقدار الانحدار في الارتفاع هي نفسها، بغض النظر عن المسار الذي يسلكه النهر عند انحداره من قمة الجبل.



■ الشكل 2-5 ما توقعك بشأن سطوع المصباحين بعد إغلاق الدائرة الكهربائية؟



■ الشكل 3-5 تبين قراءة أجهزة الأميتر أن التيار يكون متساوياً في جميع أجزاء دائرة التوالي.

في الدائرة، كما هو موضح في الشكل 3-5، فإن قراءات الأجهزة جميعها ستكون متساوية. وتسمى مثل هذه الدائرة التي يمر التيار نفسه في كل جزء من أجزائها **دائرة التوالي**.

إذا كان التيار متساوياً في أجزاء الدائرة جميعها فما الذي يستهلكه المصباح لانتاج الطاقة الحرارية والضوئية؟ تذكر أن القدرة الكهربائية هي المعدل الزمني لتحول الطاقة الكهربائية، وتمثل بالعلاقة $P = IV$. لذا إذا كان هناك فرق في الجهد أو هبوط في الجهد عبر المصباح فإن الطاقة الكهربائية ستتحول من شكل إلى آخر من أشكال الطاقة. ولأن مقاومة المصباح تعرف بالعلاقة $I/V = R$ ، لذا يكون هناك فرق في الجهد على هذه المقاومة، ويسمى أيضاً الهبوط في الجهد $V = IR$.

التيار والمقاومة في دائرة التوالي تعلمت من نموذج النهر الجبلي أن مجموع الانحدارات في الارتفاع يساوي الانحدار الكلي من قمة الجبل حتى الوصول إلى سفحه. وكذلك الأمر في الدائرة الكهربائية؛ حيث تكون الزيادة في الجهد الذي يوفره المولد أو أي مصدر طاقة V ، متساوية مجموع الهبوط (النقصان) في فرق الجهد في كلا المصباحين A و B، ويمكن تمثيلها بالمعادلة:

$$V_{\text{مصدر}} = V_A + V_B$$

ولإيجاد الهبوط في الجهد عبر مقاومة، اضرب مقدار التيار المار في الدائرة الكهربائية في مقدار تلك المقاومة. ولأن التيار المار في كلا المصباحين هو نفسه فإن $V_A = IR_A$ و $V_B = IR_B$.

لذا يكون $V_{\text{مصدر}} = IR_A + IR_B = I(R_A + R_B)$ أو $I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R_A + R_B}$. ويمكن إيجاد التيار من خلال المعادلة:

يمكن استخدام الفكرة نفسها لتشمل أي عدد من المقاومات المتصلة على التوالي، وليس مقاومتين فقط. وسيمر التيار نفسه في هذه الدائرة الكهربائية إذا وضعنا فيها مقاومة واحدة R تساوي مجموع مقاومتي المصباحين، وتسمى مثل هذه المقاومة **المقاومة المكافئة** للدائرة الكهربائية. إذاً المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوالي هي مجموع المقاومات المفردة، ويعبر عنها بالمعادلة الآتية:

$$R = R_A + R_B + \dots$$

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالي تساوي مجموع المقاومات المفردة.

لاحظ أن المقاومة المكافئة في حالة التوصيل على التوالي تكون أكبر من أي مقاومة مفردة، لذا إذا لم يتغير جهد البطارية فإن إضافة أجهزة جديدة على التوالي ستقلل التيار المار في الدائرة. ولحساب التيار في دائرة توالي نحسب المقاومة المكافئة أولاً، ثم نستخدم المعادلة الآتية:

$$I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R}$$

التيار الكهربائي في دائرة التوالي يساوي فرق جهد المصدر مقسوماً على المقاومة المكافئة.



مسائل تدريبية

1. وصلت المقاومات $5\ \Omega$ و $15\ \Omega$ و $10\ \Omega$ في دائرة توالي كهربائية بطارية جهدها 90 V . ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟
2. وصلت بطارية جهدها 9 V بثلاث مقاومات موصولة على التوالي في دائرة كهربائية. إذا زاد مقدار إحدى المقاومات فأجب عما يأتي:
 - كيف تغير المقاومة المكافئة؟
 - ماذا يحدث للتيار؟
 - هل يكون هناك أي تغير في جهد البطارية؟
3. وصل طرفا سلك زينة فيه عشرة مصابيح ذات مقاومات متساوية ومتصلة على التوالي بمصدر جهد 120 V ، فإذا كان التيار المار في المصايب 0.06 A فاحسب مقدار:
 - المقاومة المكافئة للدائرة.
 - مقاومة كل مصباح.
4. احسب الهبوط في الجهد خلال المقاومات الثلاث الواردة في المسألة 1، ثم تحقق من أن مجموع الهبوط في الجهد عبر المصايب الثلاثة يساوي جهد البطارية.

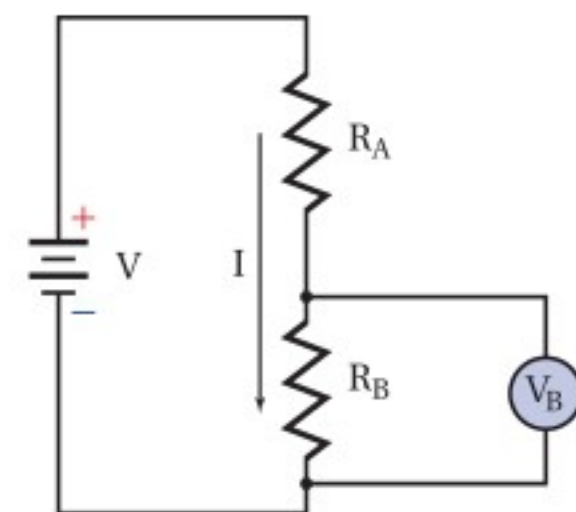
الهبوط (النكسان) في فرق الجهد في دائرة التوالي عند مرور تيار كهربائي في أي دائرة كهربائية يجب أن يكون مجموع التغيرات في الجهد عبر كل عناصر الدائرة صفرًا؛ وذلك لأن مصدر الطاقة الكهربائية للدائرة؛ أي البطارية أو المولد الكهربائي، يعمل على رفع الجهد بمقدار يساوي مجموع الهبوط في الجهد الناتج عن مرور التيار في جميع مقاومات الدائرة الكهربائية، لذا يكون المجموع الكلي للتغيرات في الجهد صفرًا.

ومن التطبيقات المهمة على دوائر التوالي دائرة تسمى **جزء الجهد**، وهو دائرة توالي تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير. افترض مثلاً أن لديك بطارية جهدتها 9 V ، إلا أنك تحتاج إلى مصدر فرق جهد 5 V . انظر الدائرة الموضحة في الشكل 4-5 ولاحظ أن المقاومتين R_A و R_B متصلتان على التوالي بطارية جهدتها V ، لذا تكون المقاومة المكافئة للدائرة $R = R_A + R_B$. أما التيار فيحسب بالمعادلة الآتية:

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V}{R_A + R_B}$$

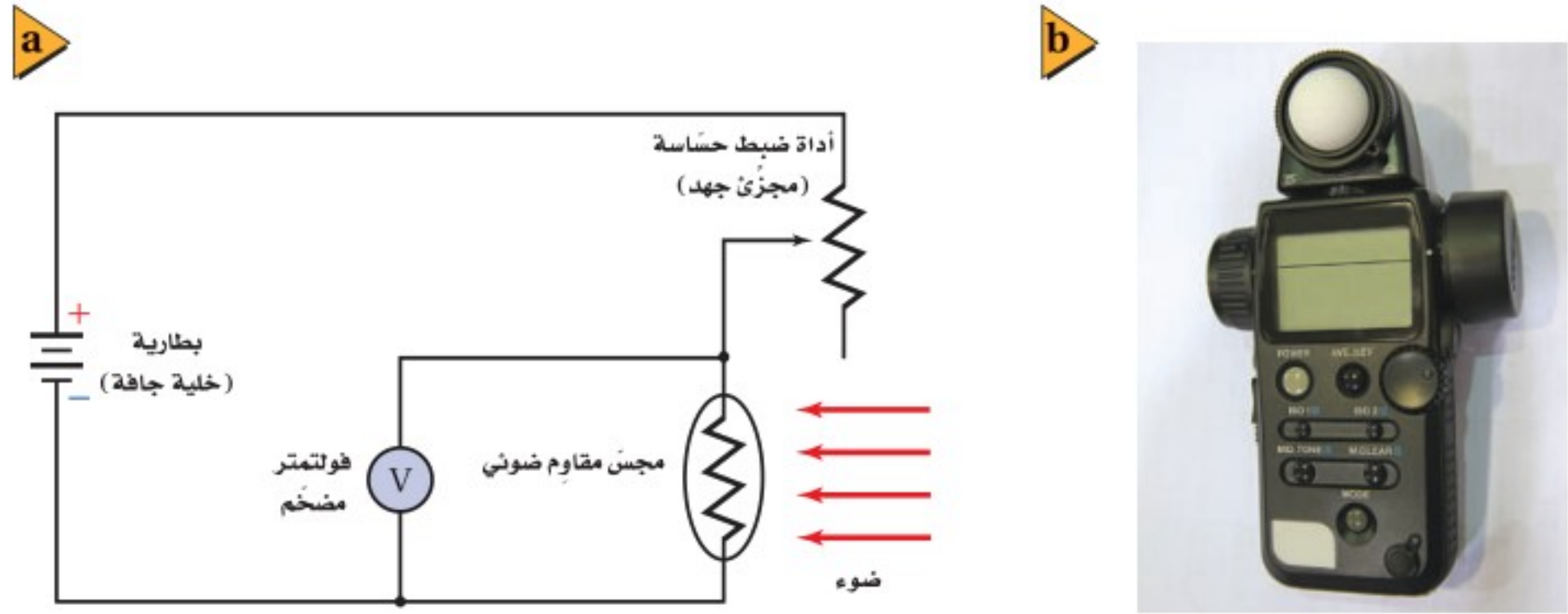
القيمة المطلوبة للجهد 5 V ، وهي هنا تساوي الهبوط في الجهد V_B عبر المقاومة R_B : $V_B = IR_B$ وباستخدام هذه المعادلة، وقيمة التيار (المعادلة السابقة) نحصل على:

$$\begin{aligned} V_B &= IR_B \\ &= \left(\frac{V}{R_A + R_B} \right) R_B \\ &= \left(\frac{VR_B}{R_A + R_B} \right) \end{aligned}$$



■ **الشكل 4-5** في دائرة جزء الجهد
هذه اختيارت قيمتا المقاومتين R_B و R_A بحيث يكون الهبوط في الجهد خلال المقاومة R_B مساوياً الجهد المطلوب.

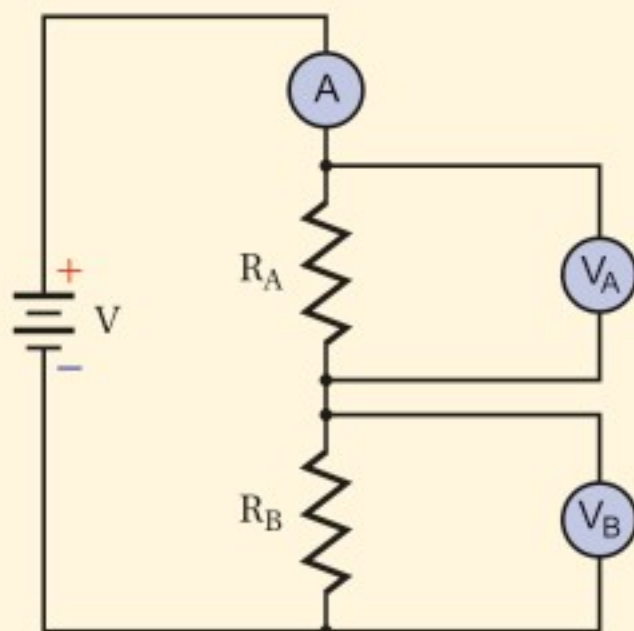




■ **الشكل 5-5** الجهد الناتج عن مجزئ الجهد مع المجرّبات؛ مثل المقاومات الضوئية؛ حيث تعتمد المقاومة الضوئية على كمية الضوء التي تسقط عليه، وهو يُصنع عادة من مواد شبه موصلة؛ مثل السليكون أو السيلينيوم أو كبريتيد الكadmيوم. وتتغير مقاومة ضوئية مثالية من Ω 400 عند سقوط ضوء عليه إلى Ω 400,000 عندما تكون المقاومة في مكان معتم. ويعتمد الجهد الناتج عن مجزئ الجهد المستخدم في المقاومة الضوئية على كمية الضوء التي تسقط على مجزئ المقاومة، ويمكن استعمال هذه الدائرة مقياساً لكمية الضوء، كما هو موضح في الشكل 5-5؛ حيث تكشف دائرة إلكترونية في هذا الجهاز فرق الجهد وتحوله إلى قياس للاستضاءة يمكن قراءته على شاشة رقمية. وستقلل قراءة الفولتمتر المضخم عند زيادة الاستضاءة.

مثال 1

- الهبوط في الجهد في دائرة التوالى** وصلت مقاومتان كلٌ منها $47.0\ \Omega$ و $82.0\ \Omega$ على التوالي بقطبي بطارية جهدها 45.0 V، أجب عنها يأتي:
- ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟
 - ما مقدار الهبوط في الجهد في كل مقاومة؟
 - إذا وضعت مقاومة مقدارها $39.0\ \Omega$ بدلًا من المقاومة $47.0\ \Omega$ فهل تزداد شدة التيار أم تقل أم تبقى ثابتة؟
 - ما مقدار الهبوط الجديد في الجهد في المقاومة $82.0\ \Omega$ ؟



1 تحليل المسألة ورسمها

- رسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة الكهربائية.

المجهول

$$I = ?$$

$$V_A = ?$$

$$V_B = ?$$

المعلوم

$$V_{\text{ مصدر}} = 45.0\ \text{V}$$

$$R_A = 47.0\ \Omega$$

$$R_B = 82.0\ \Omega$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. لحساب التيار نجد أولاً المقاومة المكافئة.

$$I = \frac{V}{R} \text{ مصدر}, R = R_A + R_B \\ = \frac{V}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{45.0 \text{ V}}{47.0 \Omega + 82.0 \Omega} = 0.349 \text{ A}$$

$$V_A = IR_A = (0.349 \text{ A})(47.0 \Omega) = 16.4 \text{ V}$$

$$V_B = IR_B = (0.349 \text{ A})(82.0 \Omega) = 28.6 \text{ V}$$

c. احسب التيار المار في الدائرة باستخدام المقاومة 39.0Ω بوصفها قيمة جديدة لـ R_A

$$I = \frac{V}{R_A + R_B} \\ = \frac{45.0 \text{ V}}{39.0 \Omega + 82.0 \Omega} = 0.372 \text{ A}$$

$$V_B = IR_B = (0.372 \text{ A})(82.0 \Omega) = 30.5 \text{ V}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال

الأرقام المعنوية

$$\text{بالتعويض عن } R = R_A + R_B$$

بالتعويض عن

$$V = 45.0 \text{ V}, R_A = 47.0 \Omega, R_B = 82.0 \Omega$$

b. استخدم المعادلة $V = IR$ لكل مقاومة.

$$\text{بالتعويض عن } I = 0.349 \text{ A}, R_A = 47.0 \Omega$$

$$\text{بالتعويض عن } R_B = 82.0 \Omega, I = 0.349 \text{ A}$$

d. أوجد الهبوط الجديد في الجهد في R_B

$$\text{بالتعويض عن } R_A = 39.0 \Omega, R_B = 82.0 \Omega, V = 45.0 \text{ V}$$

بالتعويض عن $R_B = 82.0 \Omega, I = 0.372 \text{ A}$

3 تقويم الجواب

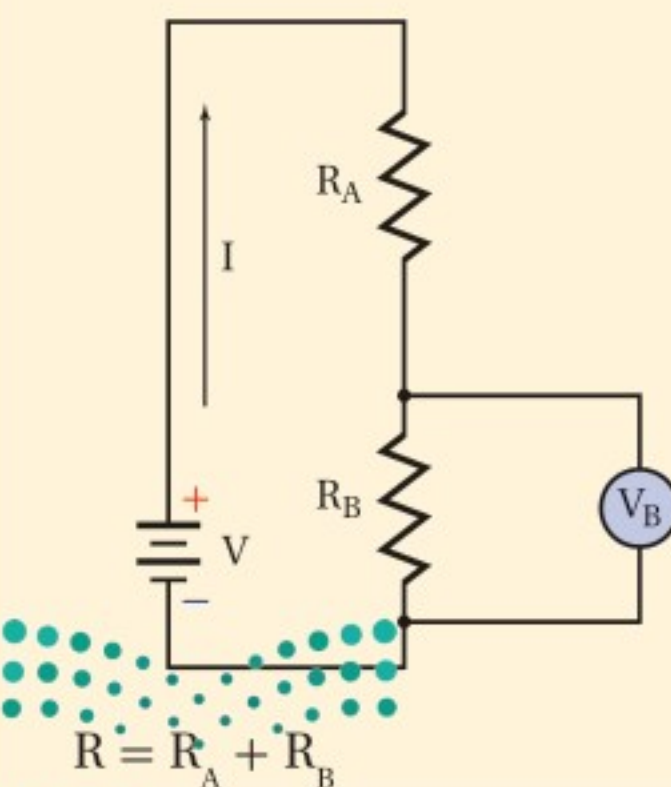
• هل الوحدات صحيحة؟ وحدة التيار الكهربائي عبارة عن $\text{A} = \text{V}/\Omega$ ، ووحدة الجهد

• هل الجواب منطقي؟ بالنسبة للتيار إذا كان $V > I > R$ فإن $I < R/V$. كذلك فإن الهبوط في الجهد عبر أي مقاومة

يجب أن يكون أقل من جهد الدائرة (المصدر)، ومقدار V_B في الحالتين أقل من مصدر V التي تساوي 45.0 V .

مثال 2

مجزئ الجهد ووصلت بطارية جهدتها 9.0 V بمقاييس 390Ω و 470Ω على شكل مجزئ جهد. ما مقدار جهد المقاومة $?470 \Omega$



1 تحليل المسألة ورسمها

• ارسم البطارية وال مقاومتين في دائرة توالي كهربائية.

المجهول

$$V_B = ?$$

$$V = 9.0 \text{ V}$$

$$R_A = 390 \Omega$$

$$R_B = 470 \Omega$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

لحساب التيار نجد أولاً المقاومة المكافئة للدائرة.

$$I = \frac{V_{\text{ مصدر}}}{R}$$

$$I = \frac{V_{\text{ مصدر}}}{R_A + R_B}$$

$$V_B = IR_B$$

$$= \frac{V_{\text{ مصدر}} R_B}{R_A + R_B}$$

$$= \frac{(9.0 \text{ V})(470 \Omega)}{390 \Omega + 470 \Omega}$$

$$= 4.9 \text{ V}$$

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات

$$R = R_A + R_B$$

احسب جهد المقاومة R_B

بالت遇وض عن

$$R_B = 470 \Omega, V_{\text{ مصدر}} = 9.0 \text{ V}, R_A = 390 \Omega$$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ وحدة الجهد $\Omega / V = V \Omega$ ، ونختصر Ω فيبقى V .
- هل الجواب منطقي؟ الهبوط في الجهد أقل من جهد البطارية. ولأن Ω 470 أكبر من نصف المقاومة المكافئة، لذلك يكون الهبوط في الجهد أكبر من نصف جهد البطارية.

مسائل تدريبية

5. إذا أظهرت الدائرة الموضحة في المثال 1 النتائج الآتية: قراءة الأميتر $A = 0$ ، وقراءة V_A تساوي 0 V ، وقراءة V_B تساوي 45 V ، فما الذي حدث؟

6. افترض أن قيم عناصر الدائرة الكهربائية الموضحة في المثال 1 هي: $V_A = 17.0 \text{ V}$, $R_A = 255 \Omega$, $R_B = 292 \Omega$ و $V_{\text{ مصدر}} = 45 \Omega$. وليس هناك أي معلومات أخرى، فأجب عنها يأتي:

a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟

b. ما مقدار جهد البطارية؟

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

d. هل مجموع القدرة المستنفدة في كل مقاومة يساوي القدرة الكلية المستنفدة في الدائرة؟ ووضح ذلك.

7. توصل مصابيح أسلاك الزينة غالباً على التوالي، ووضح لماذا تستخدم مصابيح خاصة تشكل دائرة تشنّكل 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؟

8. تتكون دائرة توالي كهربائية من بطارية جهدتها 12.0 V وثلاث مقاومات. فإذا كان جهد إحدى المقاومات 1.21 V ، وجهد مقاومة ثانية 3.33 V ، فما مقدار جهد المقاومة الثالثة؟

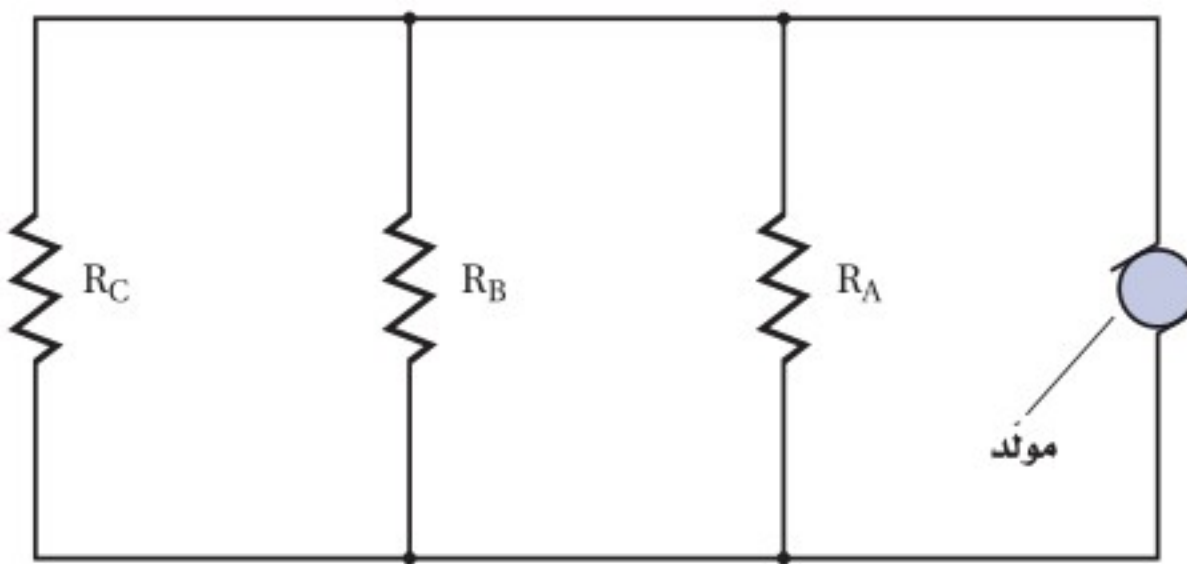
9. وصلت المقاومتان 22Ω و 33Ω في دائرة توالي كهربائية بفرق جهد مقداره 120 V . احسب مقدار:

a. المقاومة المكافئة للدائرة.

b. التيار المار في الدائرة.

10. قام طالب بعمل مجزئ جهد يتكون من بطارية جهدتها 45 V و مقاومتين قيمتاها: $475 \text{ k}\Omega$ و $235 \text{ k}\Omega$. إذا قيس الجهد الناتج عبر المقاومة الصغرى فما مقدار هذا الجهد؟

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



■ الشكل 6-5 تكون المسارات المتوازية للتيار الكهربائي في هذا المخطط مماثلة للمسارات المتعددة التي يمكن أن يسلكها الماء في أثناء انحداره من قمة جبل.

دواير التوازي الكهربائية Parallel Circuits

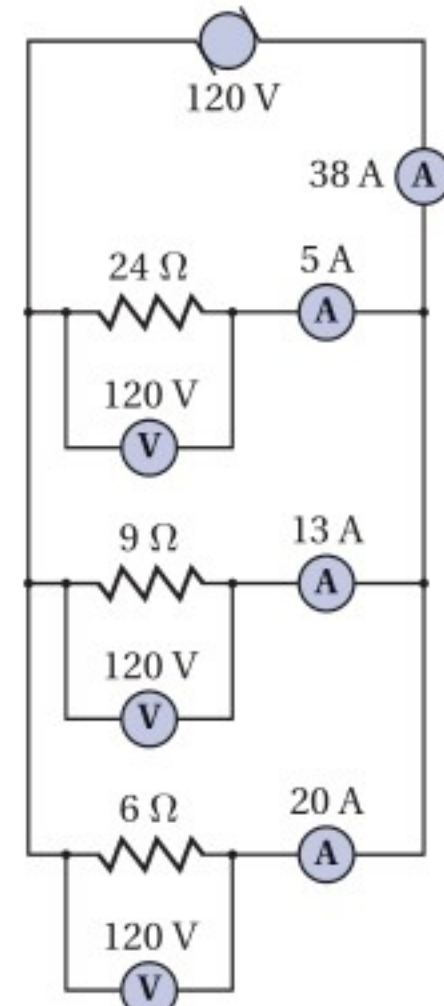
انظر إلى الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل 6-5. ما عدد المسارات التي يمر فيها التيار؟ يمكن أن يمر التيار الخارج من المولّد في أيٍ من المقاومات الثلاث. وتسمى مثل هذه الدائرة التي تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي **دائرة التوازي**. فالمقاومات الثلاثة في الشكل موصولة على التوازي؛ حيث يتصل طرفا كل مسار بطرفي المدار الآخر. بالرجوع إلى نموذج النهر الجبلي، تلاحظ أن مثل هذه الدائرة الكهربائية موضحة بعده مسارات مختلفة لتدفق الماء في صورة جداول، بعد تدفقه من أعلى الجبل أو سلسلة منحدرات متتالية، حيث يمكن أن يكون تدفق الماء في بعض المسارات كبيراً، وفي بعضها الآخر أقل، ولكن يظل التدفق الكلي مساوياً لمجموع التدفقات في كل المسارات. إضافة إلى ذلك يكون مقدار الانحدار في الارتفاع هو نفسه بغض النظر عن المسار الذي يتدفق فيه الماء. وبالتالي يكون التيار الكلي في دائرة التوازي الكهربائية مساوياً لمجموع التيارات التي تمر في كل المسارات. أما فرق الجهد فيكون هو نفسه في كل مسار؛ أي أن الجهد متساوٍ في كل المسارات.

ما مقدار التيار المار في كل مقاومة في دائرة توازي كهربائية؟ يعتمد مقدار التيار المار في كل مقاومة على مقدار مقاومتها. ففي الشكل 7-5 مثلاً يكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة 120 V، ويعطى التيار المار في كل مقاومة بالعلاقة $I = V/R$ ، لذا يمكنك حساب التيار المار في المقاومة $24\ \Omega$ كما يأتي: $I = 120\text{ V} / 24\ \Omega = 5.0\text{ A}$ ، ثم تحسب التيار المار في كل من المقاومتين الأخريين. ويكون التيار الكلي المار في المولّد مساوياً لمجموع التيارات في المسارات الثلاثة، ويساوي في هذه الحالة 38 A.

ماذا يحدث عند فصل المقاومة $24\ \Omega$ من الدائرة؟ وهل تتغير قيمة التيار المار في المقاومة $24\ \Omega$ ؟ تعتمد قيمة هذا التيار فقط على فرق الجهد بين طرفي المقاومة وعلى مقدارها. ولأن أيّاً منها لم يتغير فإن التيار يبقى ثابتاً ولا يتغير. وينطبق الشيء نفسه أيضاً على التيار الذي يمر في المقاومة $9\ \Omega$ ؛ أي أن فروع دائرة التوازي الكهربائية لا يعتمد بعضها على بعض. أما التيار الكلي المار في المولّد فيتغير عند فصل أيٍ من المقاومات الثلاث، فعند فصل المقاومة $6\ \Omega$ يصبح مجموع التيارين في المسارين 18 A .

تجربة عملية
كيف تعمل المقاومات الموصولة معاً على التوازي؟
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثارة

■ الشكل 7-5 التيار الكلي في دائرة توازي كهربائية يساوي مجموع التيارات في المسارات المفردة.



تطبيق الفيزياء

اختبار قياس المقاومة

تعمل الأوميترات المستخدمة في قياس مقدار المقاومة عن طريق تمرير جهد معلوم عبر المقاومة فتقيس التيار، ثم يُظهر الجهاز مقدار المقاومة. وتستخدم بعض الأوميترات جهوداً أقل من 1V لتجنب إتلاف المكونات الإلكترونية الحساسة، في حين قد يستخدم بعضها الآخر مئات الفولتات للتحقق من سلامة المواد العازلة.



تجربة



مقاومة التوازي

رَكِب دَائِرَة كَهْرَبَائِيَّة تَتَكَوَّن مِنْ مَصْدَرْ قَدْرَة، وَمَقَوْمَة، وَأُمِيَّتَر.

1. تَوْقِع مَاذَا يَحْدُث لِلتِّيَارِ فِي الدَّائِرَة الْكَهْرَبَائِيَّة عَنْد تَوْصِيلِ مقَاوِمَة أَخْرَى مَمَاثِلَة لِلْمَقَاوِمَة الْأُولَى عَلَى التَّوازِي مَعَهُ؟

2. اخْتَبِرْ تَوْقِعَكَ.

3. تَوْقِعْ مَقْدَارِي التِّيَارِيْن إِذَا تَضَمَّنَت الدَّائِرَة ثَلَاث أَوْ أَرْبَعْ مَقَاوِمَاتٍ مَمَاثِلَة مَوْصُولَة عَلَى التَّوازِي.

4. اخْتَبِرْ تَوْقِعَكَ.

التحليل والاستنتاج

5. أَنْشِئْ جُدُول بِإِيمَانَات لِتَوْضِيحِ النَّتَائِجِ.

6. فَسَّرْ نَتَائِجَكَ بِتَضْمِينِهَا كَيْفِيَّةَ تَغْيِيرِ المَقَاوِمَةِ.

المقاومة في دائرة التوازي كيف يمكن إيجاد المقاومة المكافئة لدائرة توازي كهربائية؟ مقدار التيار الكلي المار في المولّد الموضح في الشكل 7-5 يساوي 38 A، لذا فإن قيمة المقاومة المفردة التي يمر فيها تيار مقداره 38 A عند توصيلها بفرق جهد مقداره 120 V هي:

$$\begin{aligned} R &= \frac{V}{I} \\ &= \frac{120 \text{ V}}{38 \text{ A}} \\ &= 3.2 \Omega \end{aligned}$$

لاحظ أن هذه المقاومة تكون أقل من أي مقاومة من المقاومات الثلاث الموصولة على التوازي. فتوصيل مقاومتين أو أكثر على التوازي يقلل دائرةً من المقاومة المكافئة للدائرة؛ وذلك لأن كل مقاومة جديدة توصل على التوازي تُضيف مساراً جديداً للتيار، وهذا يزيد من قيمة التيار الكلي مع بقاء فرق الجهد ثابتاً.

لحساب المقاومة المكافئة لدائرة توازي، لاحظ أولاً أن التيار الكلي في الدائرة هو مجموع التيارات في كل الفروع، فإذا كانت التيارات I_A و I_B و I_C هي التيارات المارة في الفروع و I هو التيار الكلي فإن $I = I_A + I_B + I_C$. أما فرق الجهد بين طرف في أي مقاومة فسيكون هو نفسه في كل المقاومات، لذا يمكن إيجاد التيار المار في المقاومة R_A بالعلاقة $I_A = V/R_A$. وببناءً على ذلك يمكن إعادة كتابة معادلة مجموع التيارات في الدائرة كما يأتي:

$$\frac{V}{R} = \frac{V}{R_A} + \frac{V}{R_B} + \frac{V}{R_C}$$

وبقسمة طرف في المعادلة على V ، نوجد المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث المتصلة على التوازي.

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة معاً على التوازي

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C} \dots\dots$$

مقلوب المقاومة المكافئة يساوي مجموع مقلوب المقاومات المفردة.

ويمكن استخدام هذه المعادلة لإيجاد المقاومة المكافئة لأي عدد من المقاومات الموصولة على التوازي.



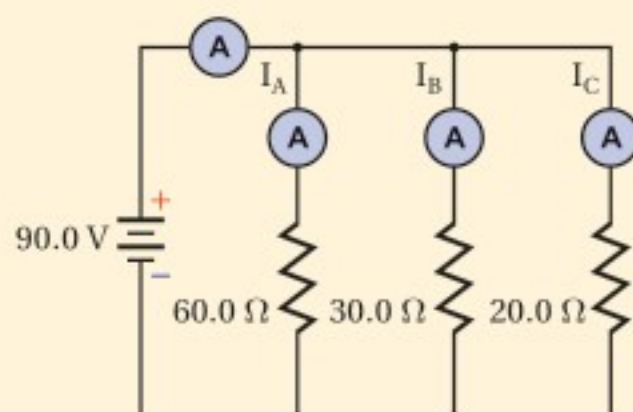
مثال 3

المقاومة المكافئة والتيار في دائرة توازٍ كهربائية ووصلت المقاومات الثلاث الآتية: $60.0\ \Omega$ و $30.0\ \Omega$ و $20.0\ \Omega$ على التوازي ببطارия جهدها 90.0 V ، احسب مقدار:

a. التيار المار في كل فرع في الدائرة الكهربائية.

b. المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية.

c. التيار المار في البطارية.



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة الكهربائية.
- ضمِّن رسمك مجموعة من الأميرات لتبيَّن أين توصلها لتقيس التيارات جميعها.

المجهول

$$I_A = ?$$

$$I_B = ?$$

$$I_C = ?$$

المعلوم

$$R_A = 60.0\ \Omega$$

$$R_C = 20.0\ \Omega$$

$$R_B = 30.0\ \Omega$$

$$V = 90.0\text{ V}$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. لأن الجهد على كل مقاومة يكون هو نفسه لجميع المقاومات، لذا نستخدم العلاقة $I = \frac{V}{R}$ في كل فرع.

$$I_A = \frac{V}{R_A} = \frac{90.0\text{ V}}{60.0\ \Omega} = 1.50\text{ A}$$

$$\text{بالتقسيم عن } R_A = 60.0\ \Omega, V = 90.0\text{ V}$$

$$I_B = \frac{V}{R_B} = \frac{90.0\text{ V}}{30.0\ \Omega} = 3.00\text{ A}$$

$$\text{بالتقسيم عن } R_B = 30.0\ \Omega, V = 90.0\text{ V}$$

$$I_C = \frac{V}{R_C} = \frac{90.0\text{ V}}{20.0\ \Omega} = 4.50\text{ A}$$

$$\text{بالتقسيم عن } R_C = 20.0\ \Omega, V = 90.0\text{ V}$$

b. استخدم معادلة المقاومة المكافئة لدوائر التوازي.

دليل الرياضيات

الكسور

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C}$$

$$= \frac{1}{60.0\ \Omega} + \frac{1}{30.0\ \Omega} + \frac{1}{20.0\ \Omega} = \frac{1}{10.0\ \Omega}$$

$$\text{بالتقسيم عن}$$

$$R_A = 60.0\ \Omega, R_B = 30.0\ \Omega, R_C = 20.0\ \Omega$$

$$R = 10.0\ \Omega$$

c. استخدم $I = \frac{V}{R}$ لإيجاد التيار الكلي.

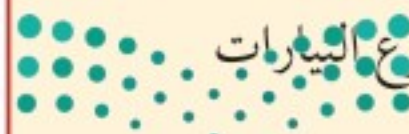
$$I = \frac{V}{R}$$

$$= \frac{90.0\text{ V}}{10.0\ \Omega} = 9.00\text{ A}$$

$$\text{بالتقسيم عن } R = 10.0\ \Omega, V = 90.0\text{ V}$$

3 تقويم الجواب

• هل الوحدات صحيحة؟ تم قياس التيار بوحدة الأمبير، والمقاومة بوحدة الأوم.



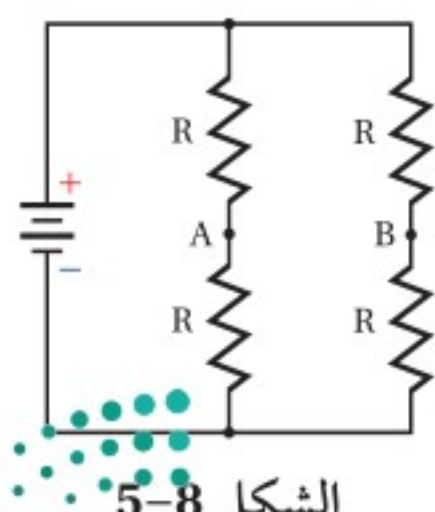
• هل الجواب منطقي؟ المقاومة المكافئة أقل من أي مقاومة مفردة، والتيار في الدائرة I يساوي مجموع التيارات المارة في كل المقاومات $I = I_A + I_B + I_C$.

12. وصلت ثالث مقاومات مقاديرها $\Omega 120.0$ و $\Omega 60.0$ و $\Omega 40.0$ على التوازي مع بطارية جهدها $V 12.0$ ، احسب مقدار كل من:
- المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.
 - التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة.
 - التيار المار في كل مقاومة.
13. إذا أردنا تغيير مقاومة فرع في دائرة كهربائية من $\Omega 150$ إلى $\Omega 93$ فيجب إضافة مقاومة إلى هذا الفرع. ما مقدار المقاومة التي يجب إضافتها؟ وكيف يتم توصيلها؟
14. وصلت مقاومة مقدارها $\Omega 12$ وقدرتها $W 2$ على التوازي بمقاومة أخرى مقدارها $\Omega 6.0$ وقدرتها $W 4$. أيهما يسخّن أكثر إذا زاد فرق الجهد بين طرفيهما باستمرار؟

تحتَّلُّ توصيلات التوالي والتوازي في كيفية تأثيرها في دوائر الإضاءة. تخيل مصباحين كهربائيين قدرة الأول $W 60$ ، وقدرة الثاني $W 100$ استخدما في دائرة إضاءة. تذكر أن سطوع إضاءة المصباح يتَّسَابُّ طردياً مع القدرة المستنفدة، وأن $P=I^2R$. عند وصل المصباحين على التوازي بجهد $V 120$ يكون سطوع المصباح الذي قدرته $W 100$ أكبر. وعند وصلهما على التوالي يكون التيار المار في كلِّ منها متساوياً. ولأنَّ مقاومة المصباح الذي قدرته $W 60$ أكبر من مقاومة المصباح الذي قدرته $W 100$ لذا تكون القدرة المستنفدة فيه أكبر؛ أي أن سطوع المصباح الذي قدرته $W 60$ سيكون أكبر.

٥-١ مراجعة

- سلكًا استُخدم لوصل النقطتين A وB، وأجب عن الأسئلة الآتية مع توضيح السبب:
- ما مقدار التيار المار في السلك؟
 - ماذا يحدث للتيار المار في كل مقاومة؟
 - ماذا يحدث للتيار الخارج من البطارية؟
 - ماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة؟



الشكل 5-8

15. أنواع الدوائر الكهربائية قارن بين الجهدود والتيارات في دوائر التوالي ودوائر التوازي الكهربائية.

16. التيار الكلي دائرة توازي فيها أربعة أفرع للتيار، قيم التيارات فيها: 120 mA و 250 mA و 380 mA و 2.1 A ، ما مقدار التيار الذي يولده المصدر؟

17. التيار الكلي تحتوي دائرة توازي على أربع مقاومات. إذا كان التيار المار في إحدى المقاومات يساوي 810 mA فاحسب مقدار التيار الذي يولده المصدر.

18. التفكير الناقد تحتوي الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل 8-5 على أربع مقاومات متباينة. افترض أن



5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية

تعلمت سابقاً عن بعض العناصر المستخدمة في الدوائر الكهربائية، ومن المهم تعرّف وفهم متطلبات هذه الأنظمة وحدودها. وقبل كل شيء يجب أن تكون مدركاً لتدابير السلامة التي يجب اتباعها؛ لتجنب وقوع الحوادث والإصابات.

أدوات السلامة

تعمل المنصهرات وقواطع الدوائر الكهربائية أدوات حماية وسلامة، تمنع حدوث حمل زائد في الدائرة قد يتبع عن تشغيل عدة أجهزة كهربائية في الوقت نفسه، أو عند حدوث دائرة قصر في أحد الأجهزة الكهربائية. تحدث **دائرة القصر** عند تكون دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جداً مما يجعل التيار المار فيها كبيراً جداً. فعند توصيل مجموعة من الأجهزة الكهربائية على التوازي تقل مقاومة المكافحة للدائرة الكهربائية أكثر كلما شغلنا جهازاً منها، مما يؤدي إلى زيادة التيار المار في الأسلاك. وقد يتبع هذا التيار الإضافي طاقة حرارية كافية لصهر المادة العازلة للأسلاك، فيؤدي ذلك إلى تلامس الأسلاك وحدوث دائرة قصر قد تحدث حريقاً.

أما **المنصهر الكهربائي** فهو قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمرّ فيها تيار كبير. ويحدد سmek هذه القطعة مقدار التيار اللازم لعمل الدائرة الكهربائية، بحيث يمر فيها التيار الكهربائي بأمان دون أن يؤدي إلى تلفها. وإذا مر تيار أكبر من التيار الذي تحمله الدائرة تنصهر هذه القطعة وتقطع التيار الكهربائي عن الدائرة، وهذا يؤدي إلى حماية الدائرة من التلف. يوضح الشكل 5-9 **قطاع الدائرة الكهربائية**، وهو مفتاح كهربائي آلي يعمل على فتح الدائرة الكهربائية عندما يتجاوز مقدار التيار المار فيها القيمة المسموح بها؛ لأن مرور مثل هذا التيار يحدث حملًا زائداً في الدائرة، لذا يعمل القاطع على فتح الدائرة الكهربائية وإيقاف التيار.

يسلك التيار مساراً مفرداً عند خروجه من مصدر الطاقة، ومروره بجهاز كهربائي ليعود إلى المصدر مرة أخرى. ويؤدي وجود عيب أو خلل في الجهاز أو سقوطه في الماء إلى تكون مسار آخر للتيار. وإذا كان الشخص المستخدم للجهاز جزءاً من هذا المسار فإن مرور التيار فيه يُسبب إصابة خطيرة له؛ فقد يؤدي مرور تيار صغير مقداره 5 mA خلال شخص إلى موته بالصدمة أو الصعق الكهربائي. ووجود **قطاع التفريغ الأرضي الخاطئ** في مقبس

الأهداف

- توضّح كيف تعمل المنصهرات، وقواطع الدوائر الكهربائية، وقواطع التفريغ الأرضي الخاطئ على حماية أسلاك التوصيات الكهربائية في المنازل.
- تحلّل وتحلّ مسائل تتضمّن دوائر كهربائية مُركبة.
- توضّح كيفية توصيل كل من الفولتمتر والأميتر في الدوائر الكهربائية.

المفردات

- دائرة القصر
المنصهر الكهربائي
قطاع الدائرة الكهربائية
قطاع التفريغ الأرضي الخاطئ
دائرة كهربائية مُركبة
الأميتر
الفولتمتر



■ **الشكل 5-9** عند مرور تيار كبير خلال الشريط الفلزي المزدوج يسخن الشريط ويتووس؛ لأنه مصنوع من فلزين مختلفين، فيتحرر الملاج، ويتحرك ذراع المفتاح إلى وضع فتح الدائرة الكهربائية، فتنفتح.

يم允 حدوث مثل هذه الإصابات؛ لأنّه يحتوي على دائرة إلكترونية تكشف الفروق البسيطة في التيار الكهربائي الناجمة عن مسار إضافي للتيار، فتعمل تلك القواطع على فتح الدائرة الكهربائية. ومن الاستراتيجيات الكهربائية المتعلقة بالبناء والتشييد لضمان السلامة والصحة العامة في المملكة العربية السعودية، ألزم كود البناء السعودي بتزويد المقبسات المركبة في الأماكن الرطبة بجهاز حماية يعمل بالتيار المتبقى Device Circuit Residual (RCD).

التطبيقات المنزلية يوضح الشكل 10-5 دائرة توازٍ كهربائية تستخدمن في التمديدات المنزلية، ويوضح الشكل أيضًا بعض الأجهزة التي توصل على التوازي؛ حيث لا يعتمد التيار المار في أيٍ منها على التيار المارة في الجهاز الآخر عند وصلها معًا. افترض مثلاً أنه تم وصل تلفاز قدرته $W = 240$ بمصدر جهد $V = 120$. فبحسب العلاقة $I = P/V$ يكون التيار المار في التلفاز $I = \frac{240}{120} = 2.0$ A. وعند وصل مكواة كهربائية قدرتها $W = 720$ بمصدر الجهد نفسه يكون التيار المار فيها $I = \frac{720}{120} = 6.0$ A. وأخيراً، إذا وصل مجفف شعر قدرته $W = 1440$ بمصدر الجهد نفسه أيضًا فسوف يمر فيه تيار مقداره $I = \frac{1440}{120} = 12$ A. ويمكن حساب مقاومة كل جهاز بالعلاقة $R = V/I$. وتحسب المقاومة المكافئة للأجهزة الثلاثة كما يأتي:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{60\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{10\Omega} = \frac{1}{6\Omega}$$

$$R = 6\Omega$$

لحماية الأجهزة الكهربائية يوصل منصهر كهربائي على التوالي بمصدر الجهد، بحيث يمر التيار الكهربائي الكلي فيه. وبحسب التيار الكلي المار في المنصهر باستخدام المقاومة المكافئة.

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

$$= \frac{120V}{6\Omega}$$

$$= 20A$$

فإذا كان أكبر تيار يتحمله المنصهر هو $15A$ فإن التيار $20A$ يكون أكبر من قدرة تحمل المنصهر الكهربائي، مما يؤدي إلى صهره أو احتراقه، فتفتح الدائرة الكهربائية.

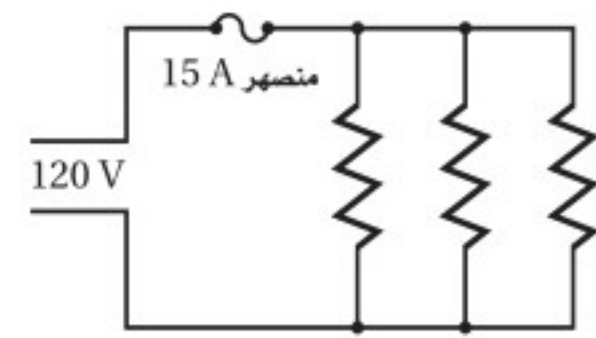
توفر المنصهارات والقواطع الكهربائية الحماية من التيارات الكهربائية الكبيرة، وبخاصة تلك التيارات الناتجة عن حدوث دوائر القصر. وفي حال عدم استعمال منصهر أو قاطع فإنه يمكن للتيار الناتج عن حدوث دائرة قصر أن يحدث حريقاً. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تحدث دائرة قصر إذا أصبحت الطبقة العازلة للسلكين الموصولين بمصباح كهربائي هشة وتالفه؛ لأنه قد يتلامس السلكان، فينبع عن ذلك مقاومة مقدارها 0.010Ω تقريباً، مما يؤدي إلى مرور تيار كهربائي كبير جداً.

$$I = V/R$$

$$= \frac{120V}{0.010\Omega}$$

$$= 12000A$$

سيؤدي مرور مثل هذا التيار إلى صهر المنصهر الكهربائي أو فتح القاطع الكهربائي، ومن ثم فتح الدائرة الكهربائية، مما يمنع ارتفاع درجة حرارة الأسلاك إلى حد إشعال الحرائق.

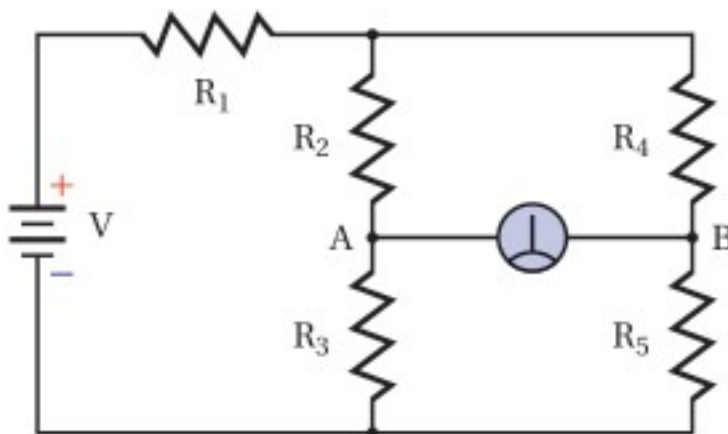


■ الشكل 10-5 يسمح توصيل التوازي في المنزل بتزامن توصيل أكثر من جهاز؛ أي استعمال أكثر من جهاز في الوقت نفسه. وإذا استعمل عدد كبير من الأجهزة في الوقت نفسه فقد يؤدي ذلك إلى انصهار المنصهر الكهربائي.



● مسألة تحفيز

الجلفانومتر جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائية وفرق الجهد الصغيرة جداً. وعندما تكون قراءة الجلفانومتر الموضع في الدائرة المجاورة صفرًا نقول إن الدائرة مُتنزنة.



1. يقول زميلك في المختبر إن الطريقة الوحيدة لجعل الدائرة مُتنزنة هي جعل جميع المقاومات متساوية. فهل هذا يجعل الدائرة مُتنزنة؟ وهل هناك أكثر من طريقة لجعل الدائرة مُتنزنة؟ وضح إجابتك.

2. اشتق معادلة عامة لدائرة مُتنزنة مستخدماً التسميات المعطاة.

تنبيه: تعامل مع الدائرة على أنها مجزئ جهد.

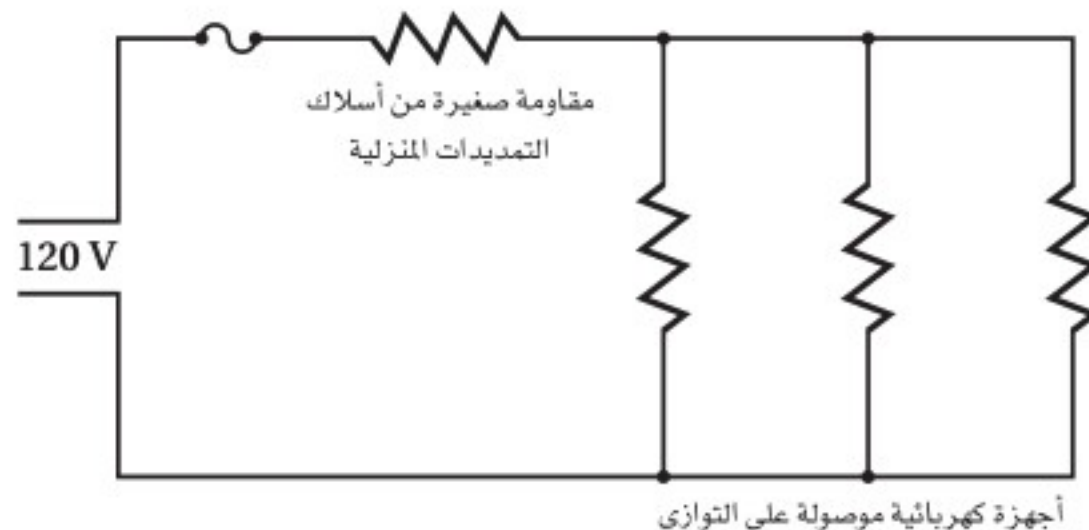
3. أي المقاومات يمكن أن نضع مكانها مقاومة متغيرة لكي تستخدم أداة في ضبط الدائرة وموازنتها؟

4. أي المقاومات يمكن أن نضع مكانها مقاومة متغيرة لكي تستخدم أداة تحكم وضبط حساسة؟ ولماذا يكون ذلك ضروريًا؟ وكيف يمكن استخدامه عمليًا؟

الدوائر الكهربائية المركبة

Combined Series–Parallel Circuits

هل لاحظت حدوث ضعف في إضاءة مصباح الحمام أو غرفة النوم عند تشغيل مجفف الشعر؟ يوصل كل من المصباح ومجفف الشعر على التوازي عبر مصدر جهد مقداره 120V. ولا يجب أن يتغير التيار المار في المصباح عند تشغيل مجفف الشعر؛ بسبب توصيلها على التوازي، لكن ضعف إضاءة المصباح يعني أن التيار قد تغير. ويحدث مثل هذا الضعف في الإضاءة لأن أسلاك التمديدات المنزلية لها مقاومة صغيرة. وكما هو موضح في الشكل 11-5 فإن هذه المقاومة موصولة على التوالي مع دائرة التوازي. وتسمى الدائرة التي تحتوي على نوعي التوصيل التوالي والتوازي معاً دائرة كهربائية مركبة. وتستخدم الاستراتيجية الآتية لتحليل مثل هذه الدوائر.

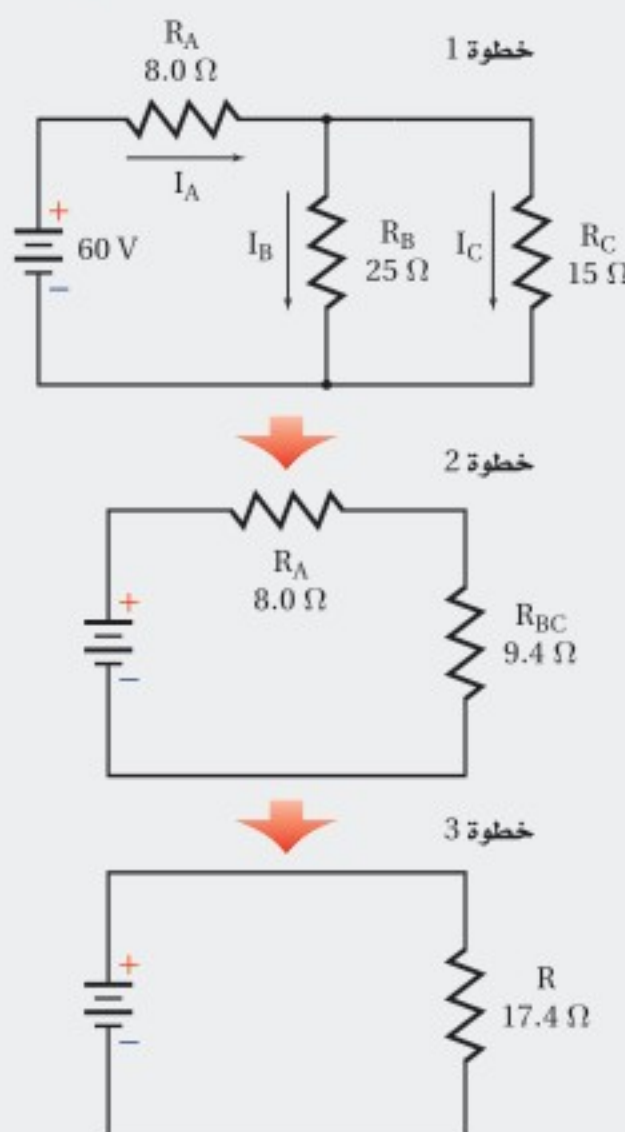


■ الشكل 11-5 تتصل المقاومة الصغيرة لأسلاك التمديدات الكهربائية على التوالي بالأجهزة الكهربائية الموصولة على التوازي في التوصيلات المنزلية.



استراتيجيات حل المسألة

مخططات اختزال دائرة كهربائية



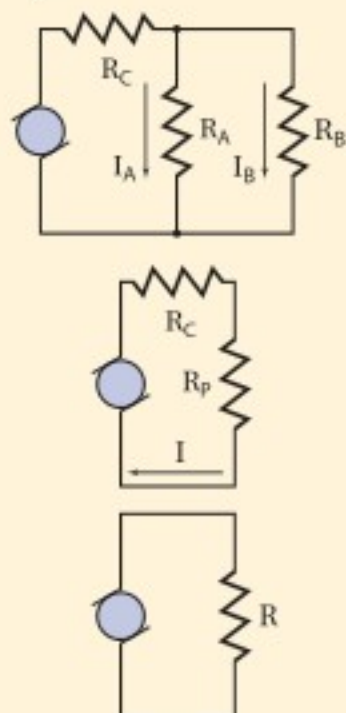
الدوائر الكهربائية المركبة

عند تحليل دائرة كهربائية مركبة نستخدم الخطوات الآتية لتبسيط المسألة:

1. ارسم رسماً تخطيطياً للدائرة الكهربائية.
2. حدد المقاومات الموصلة معاً على التوازي. تعمل مقاومات التوازي على تجزئة التيار، ويكون لها فرق الجهد نفسه. احسب المقاومة المكافئة لهذه المقاومات. ثم ارسم رسماً تخطيطياً جديداً يحتوي على المقاومة المكافئة لمقاييس التوازي.
3. هل المقاومات الآن -ومنها المقاومة المكافئة لمقاييس التوازي- موصلة على التوالى؟ في مقايمات التوالى يكون هناك مسار واحد فقط للتيار. أوجد المقاومة المكافئة الجديدة التي يمكن أن تحل محل هذه المقاومات. ثم ارسم رسماً تخطيطياً جديداً يحتوي على هذه المقاومة.
4. كرر الخطوتين 2 و3 حتى تختصر مقاومات الدائرة كلّها في مقاومة واحدة. أوجد تيار الدائرة الكلى، ثم ارجع في المسألة عكسياً لحساب التيار وفرق الجهد لكل مقاومة.

مثال 4

الدوائر الكهربائية المركبة وصل مجفف شعر مقاومته $12.0\ \Omega$ ، ومصباح كهربائي مقاومته $125\ \Omega$ معًا على التوازي بمصدر جهد 125 V موصل معه مقاومة $1.5\ \Omega$ على التوالى، كما هو موضح في الشكل. أوجد التيار المار في المصباح عند تشغيل مجفف الشعر.



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الدائرة متضمنة مجفف الشعر والمصباح.
- ضع المقاومة المكافئة R_p بدلاً من المقاومتين R_A و R_B .

المجهول

$I = ?$	$I_A = ?$	$R_C = 1.50\ \Omega$	$R_A = 125\ \Omega$
$R = ?$	$R_p = ?$	$V_{\text{مصدر}} = 125\text{ V}$	$R_B = 12.0\ \Omega$

2 إيجاد الكمية المجهولة

احسب المقاومة المكافئة لدائرة التوازي، ثم أوجد المقاومة المكافئة للدائرة كاملة، ثم احسب التيار.

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} = \frac{1}{125\ \Omega} + \frac{1}{12.0\ \Omega}$$

$$R_p = 10.9\ \Omega$$

$$R_p = R_C + R_p = 1.50\ \Omega + 10.9\ \Omega \\ R_p = 12.4\ \Omega$$

$$\text{بالتعويض عن } R_p = 12.4\ \Omega \text{، } R_A = 125\ \Omega \text{، } R_B = 12.0\ \Omega$$

$$R_p = 1.50\ \Omega, R_p = 10.9\ \Omega$$

$$I = \frac{V_{\text{مصدر}}}{R}$$

$$= \frac{125 \text{ V}}{12.4 \Omega}$$

$$= 10.1 \text{ A}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية

بالتعويض $V_{\text{مصدر}} = 125 \text{ V}$, $R = 12.4 \Omega$

$$V_C = IR_C$$

$$= (10.1 \text{ A})(1.50 \Omega)$$

$$= 15.2 \text{ V}$$

بالتعويض $I = 10.1 \text{ A}$, $R_C = 1.50 \Omega$

$$V_A = V_{\text{مصدر}} - V_C$$

$$= 125 \text{ V} - 15.2 \text{ V}$$

$$= 1.10 \times 10^2 \text{ V}$$

بالتعويض $V_{\text{مصدر}} = 125 \text{ V}$, $V_C = 15.2 \text{ V}$

$$I_A = \frac{V_A}{R_A}$$

$$= \frac{1.10 \times 10^2 \text{ V}}{125 \Omega}$$

$$= 0.880 \text{ A}$$

بالتعويض $V_A = 1.10 \times 10^2 \text{ V}$, $R_A = 125 \Omega$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التيار بوحدة الأمبير، ويقاس الهبوط في الجهد بوحدة الفولت.
- هل الجواب منطقي؟ المقاومة أكبر من الجهد، لذا يكون التيار أقل من 1 A.

مسائل تدريبية

19. تحتوي دائرة كهربائية مركبة على ثلاثة مقاومات. تستنفد المقاومة الأولى قدرة مقدارها 2.0 W، وتستنفد الثانية قدرة مقدارها 3.0 W، وتستنفد الثالثة قدرة مقدارها 1.5 W. ما مقدار التيار الذي تسحبه الدائرة من بطارية جهدتها 12.0 V؟

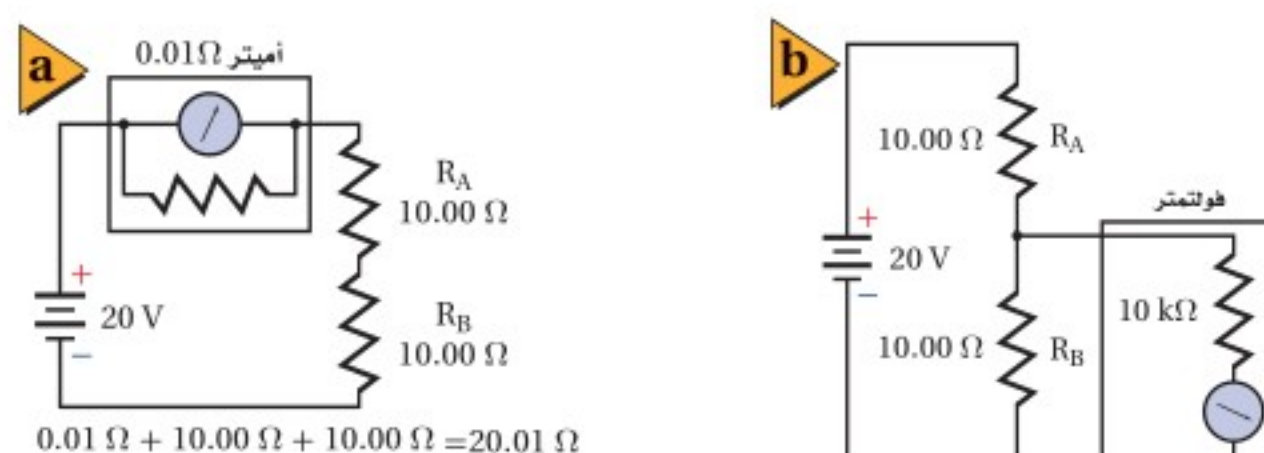
20. يتصل 11 مصباحاً كهربائياً معاً على التوالي، وتنفصل المجموعة على التوالي بمصابيحين كهربائيين يتصلان على التوازي. فإذا كانت المصايد جميعها متساوية، فما هي تكون سطوعها أكبر؟

21. ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة السابقة، إذا احترق أحد المصايد المتصلين على التوازي؟

22. ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة 20 إذا حدث دائرة قصر لأحد المصايد المتصلين على التوازي؟



■ الشكل 12-5 يتصل أميتر على التوالي بمقاييس (a). غيرت المقاومة الصغيرة للأميتر للتيار بمقدار صغير جداً. ويحصل الفولتمتر بمقاومة على التوازي (b). سيكون التغير في تيار الدائرة وجهدها مهملاً بسبب المقاومة الكبيرة للفولتمتر.



الأميترات والفولتمترات Ammeters and Voltmeters

الأميتر جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي في أي فرع أو جزء من دائرة كهربائية. فإذا أردت قياس التيار الكهربائي المار في مقاومة فعليك أن تصل جهاز الأميتر على التوالي بهذه المقاومة، وهذا يتطلب قطع مسار التيار وإدخال الأميتر. وفي الحالات المثالية يجب ألا يؤثر استخدام الأميتر في قيمة التيار المار في المقاومة. لذا يُصمم الأميتر بحيث تكون مقاومته أقل مما يمكن؛ وذلك لأن التيار سيقل إذا عمل الأميتر على زيادة مقاومة الدائرة الكهربائية. لذا يوصل مع ملفه مقاومة صغيرة على التوازي، ويوصل الأميتر على التوالي في الدوائر الكهربائية، لاحظ الشكل 12a.

وهناك جهاز آخر يسمى **الفولتمتر** يستخدم لقياس الاهبوط في الجهد عبر جزء من دائرة كهربائية. ولقياس الاهبوط في الجهد عبر مقاومة يتم وصل الفولتمتر مع هذه المقاومة على التوازي. ويُصمم الفولتمتر بحيث تكون مقاومته كبيرة جداً؛ وذلك حتى يكون التغير في التيار وفرق الجهد في الدائرة الكهربائية أقل مما يمكن. لذا يوصل مع ملفه مقاومة كبيرة على التوالي، ويوصل الفولتمتر على التوازي في الدوائر الكهربائية، لاحظ الشكل 12b.

5 مراجعة

25. **دوائر التوالي الكهربائية** إذا فصل السلك عند النقطة C، ووصلت مقاومة صغيرة على التوالي بالصباحين 2 و3 فماذا يحدث لسطوع كل منها؟

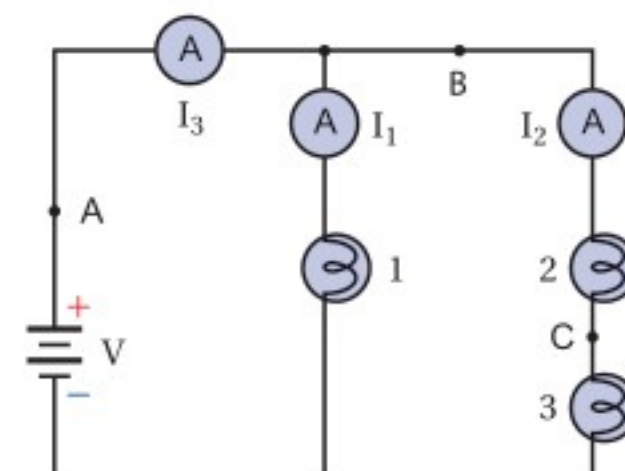
26. **جهد البطارية** عند وصل فولتمتر بين طرفي المصباح 2 كانت قراءته 3.8 V، وعند وصل فولتمتر آخر بين طرفي المصباح 3 كانت قراءته 4.2 V. ما مقدار جهد البطارية؟

27. **الدوائر الكهربائية** بالرجوع إلى المعلومات الواردة في السؤال السابق، هل المصباحان 2 و3 متماثلان؟

28. **التفكير الناقد** هل هناك طريقة لجعل المصابيح الثلاثة في الشكل تُضيء بالشدة نفسها دون استخدام أي مقاومات إضافية؟ وضع إجابتكم.



ارجع إلى الشكل 13-5 للإجابة عن الأسئلة 28-23، افترض أن جميع المصابيح في الدائرة الكهربائية متماثلة للأسئلة 23-25.



الشكل 13-5

23. **السطوع** قارن بين سطوع المصابيح.

24. **التيار** إذا كان $I_1 = 1.1 \text{ A}$ و $I_3 = 1.7 \text{ A}$ فما مقدار التيار المار في المصباح 2؟

مختبر الفيزياء

دوائر التوالى والتوازى الكهربائية

يوجد في كل دائرة كهربائية علاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة. سوف تستقصى في هذه التجربة العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دوائر التوالى الكهربائية، وتقارنها بالعلاقة الخاصة بها في دوائر التوازى الكهربائية.

سؤال التجربة

ما العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دوائر التوالى مقارنة بالعلاقة بينها في دوائر التوازى؟

المواد والأدوات

مصدر قدرة قليل الجهد
قاعدتا مصباح
مصباحان كهربائيان صغيران
أميتر ذو مدى تدريج 0-500 mA
فولتمتر ذو مدى تدريج 0-30 V
عشرة أسلاك نحاسية مزودة بمشابك فم التمساح

الخطوات

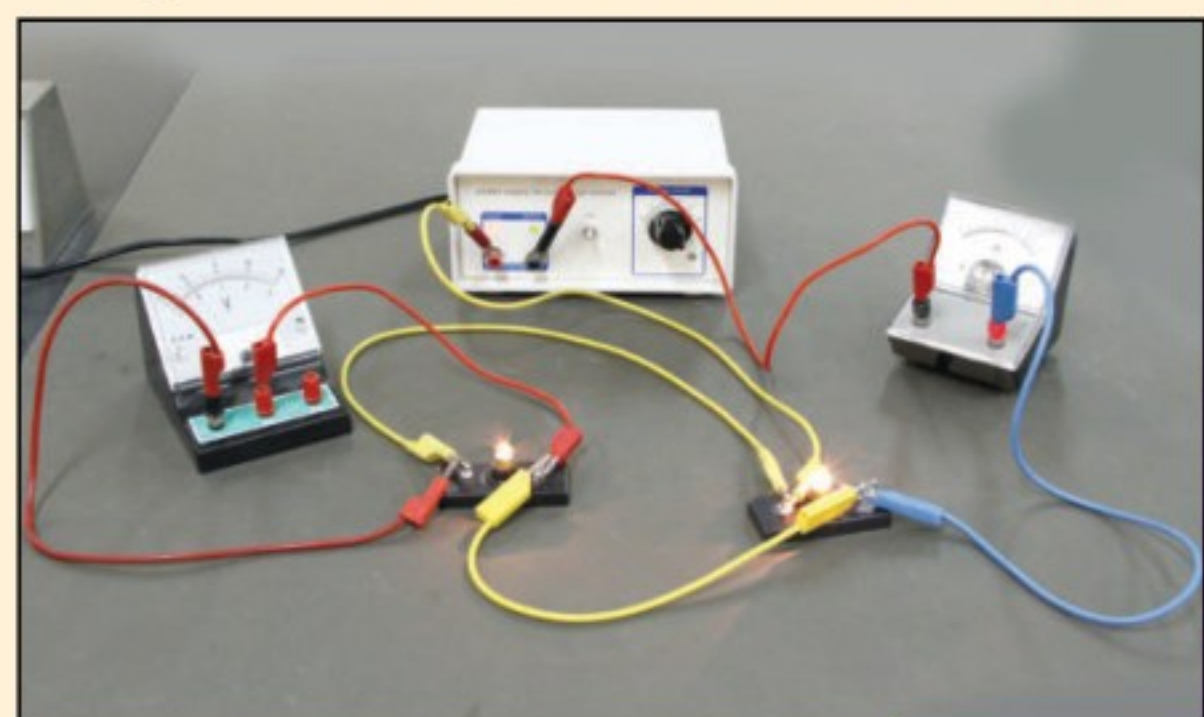
- صل قاعدي المضات على التوالى بالأميتر ومصدر القدرة. راعى التوصيل الصحيح للأقطاب عند وصل الأميتر.
- ركب المصباحين في القاعدتين، وشغل مصدر القدرة. ثم اضبط مصدر القدرة حتى تصبح إضاءة المصباحين خافتة.
- افصل أحد المصباحين، ودون ملاحظاتك في جدول البيانات.
- ركب المضات مرة ثانية، وأوجد فرق الجهد بين طرفي النظام المكون من المصباحين، وذلك بتوصيل الطرف الموجب للفولتمتر بالطرف الموجب للدائرة، والطرف السالب له بالطرف السالب للدائرة، ثم دون قياساتك في جدول البيانات.
- أوجد فرق الجهد بين طرفي كل مصباح بتوصيل الطرف الموجب للفولتمتر بالطرف الموجب للمضات، والطرف السالب للفولتمتر بالطرف السالب للمضات، ثم دون قياساتك في جدول البيانات. **مختبر تجربتك لمطابقتك** أخرى على التوالى.

الأهداف

- تصف العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوالى الكهربائية.
- تلخص العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوازى الكهربائية.
- تجمع بيانات حول التيار وفرق الجهد باستعمال أجهزة القياس الكهربائية.
- تحسب مقاومة مصباح كهربائي من خلال بيانات فرق الجهد والتيار.

احتياطات السلامة

- الخطورة الناجمة عن الصدمة الكهربائية قليلة؛ لأن التيارات الكهربائية المستخدمة في هذه التجربة صغيرة. يجب ألا تنفذ هذه التجربة باستخدام تيار متناوب؛ لأن هذا التيار قاتل.
- امسك أطراف الأسلاك بحذر؛ لأنها قد تكون حادة، فتجرح جلدك.



جدول البيانات

الخطوة	التيار الكهربائي (mA)	فرق الجهد (V)	الملاحظات
3			
4			
5			
6			
8			
9			
10			
11			

6. صِل الأميتر بمواقع مختلفة في دائرة التوازي، ودوّن قيم هذه التيارات في جدول البيانات.

7. صِل قاعدي المصابيح على أن تكونا متصلتين على التوازي مع مصدر الجهد نفسه، وأن تكونا متصلتين على التوازي مع الأميتر.

8. رَكِب المصابيح في القاعدتين، وشُغِّل مصدر القدرة. ثم اضبط مصدر القدرة حتى تصبح إضاءة المصابيح خافتة. ودوّن قراءة التيار من الأميتر في جدول البيانات.

9. أوجد فرق الجهد عبر الدائرة كلها، ثم عَبَر كل مصباح، ودوّن القيم في جدول البيانات.

10. صِل طرف الفولتمتر بطرف أحد المصابيح، ثم افصل أحد المصابيح، ودوّن ملاحظاتك حول المصابيح، ودوّن قراءتي الأميتر والفولتمتر في جدول البيانات.

11. أعد تركيب المصباح الذي فصلته في قاعده، وافصل المصباح الآخر، ودوّن ملاحظاتك حول المصابيح، ودوّن قراءتي الأميتر والفولتمتر في جدول البيانات.

التحليل

1. احسب مقاومة المكافئة للمصابيح في دائرة التوازي.

2. احسب مقاومة كل مصباح في دائرة التوازي.

3. ما العلاقة بين مقاومة المكافئة للمصابيح ومقدار مقاومة كل منها؟

4. ما العلاقة بين فرق الجهد على طرفي كل مصباح وفرق الجهد على طرفي النظام المكون منها عندما يكونان موصولين على التوازي؟

الاستنتاج والتطبيق

1. لُخِصَت العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوازي.

2. لُخِصَت العلاقة بين التيار وفرق الجهد في دائرة التوازي.

التوسيع في البحث

كرّر التجربة باستخدام مصابيح ذات جهود مختلفة، كـ 1.5 V و 3.0 V و 6.0 V مثلاً.

الفيزياء في الحياة

1. تعمل المصابيح في معظم المنازل على جهد 120V بعض النظر عن عددها. كيف تتأثر مقدرتنا على استعمال أي عدد من المصابيح المتماثلة الجهد بطريقة التوصيل (توازي، أو توازي)؟

2. لماذا يخفت الضوء في المنزل عند تشغيل جهاز كهربائي يحتاج إلى تيار كبير، كالمكيف مثلاً؟

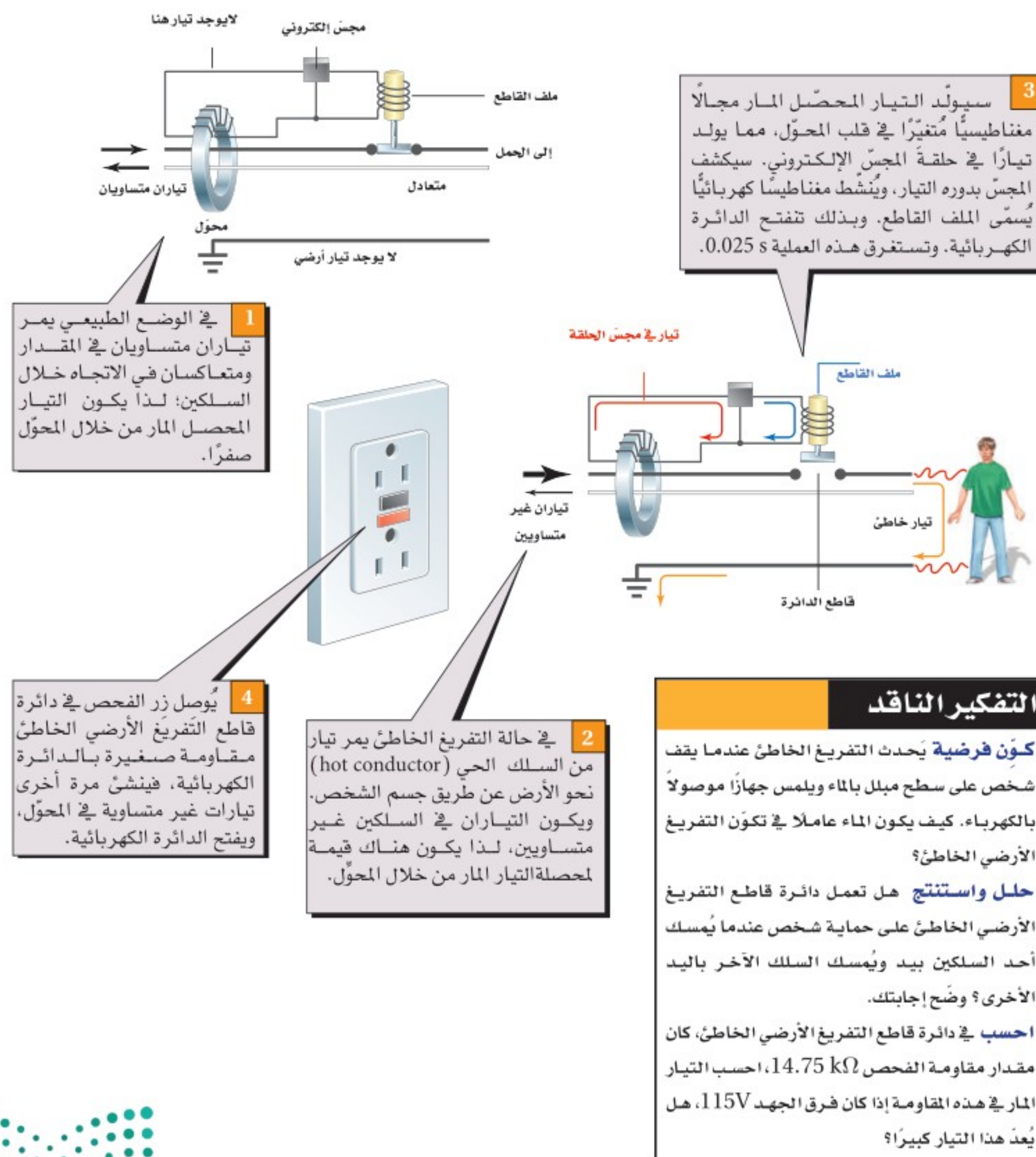


كيف تُعمل

How it Works Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI)?

دائرة قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ؟

يحدث التفريغ الأرضي الخاطئ عندما يسلك التيار مساراً خاطئاً نحو الأرض، كأن يمر التيار الكهربائي من خلال جسم شخص. كان شارل دالزيل أستاذ الهندسة في جامعة كاليفورنيا خبيراً في تأثيرات الصدمات الكهربائية. وعندما أدرك أن التفريغ الأرضي الخاطئ كان سبباً لحدوث العديد من الصعقات الكهربائية اخترع جهازاً يمنع وقوع مثل هذه الحوادث. فما مبدأ عمل دائرة قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ (GFCI)؟



الفصل 5

دليل مراجعة الفصل

1-5 الدوائر الكهربائية البسيطة Simple Circuits

المفاهيم الرئيسية

- التيار متساوٍ في جميع أجزاء دائرة التوالى الكهربائية البسيطة.
- المقاومة المكافئة لدائرة التوالى هي مجموع مقاومات أجزائها.

$$R = R_A + R_B + R_C + \dots$$

- التيار الكهربائي المار في دائرة التوالى يساوى حاصل قسمة فرق الجهد على المقاومة المكافئة.

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

المفردات

- دائرة التوالى
- المقاومة المكافئة
- مجزئ الجهد
- دائرة التوازي

- مجموع الهبوط في الجهد خلال مقاومات دائرة التوالى يساوى فرق الجهد المطبق على طرفي مجموعة المقاومات.
- مجزئ الجهد يمثل دائرة توالى كهربائية تستخدم في عمل مصدر جهد بقيمة معينة من بطارية ذات جهد كبير.
- الهبوط في الجهد خلال جميع أفرع دائرة التوازي الكهربائية متساوٍ.
- التيار الكلى في دائرة التوازي الكهربائية مساوى لمجموع تيارات أفرع الدائرة.
- مقلوب المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوازي مساوى لمجموع مقلوب كل مقاومة.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C} + \dots$$

- إذا فُتح أي فرع من أفرع دائرة التوازي الكهربائية فلن يمر تيار في هذا الفرع، ولن تتغير قيمة التيارات المارة في الأفرع الأخرى.

2-5 تطبيقات الدوائر الكهربائية Applications of Circuits

المفاهيم الرئيسية

- يعمل المنصهر الكهربائي أو قاطع الدائرة الكهربائية الموصول بالجهاز على التوالى على فتح الدائرة عند مرور تيارات كهربائية كبيرة فيها خطر على الجهاز.
- تكون الدائرة المركبة من توصيلات التوالى والتوازي معًا. في البداية يُختزل أي تفرع توازي إلى مقاومة مكافئة واحدة ثم يُختزل أي مقاومات أخرى موصولة على التوالى في مقاومة مكافئة واحدة.
- يستخدم الأمير في قياس التيار المار في الدائرة أو في أي فرع فيها. وتكون مقاومة الأمير دائمًا صغيرة جدًا، كما أنه يوصل دائمًا على التوالى في الدائرة الكهربائية.
- يقيس الفولتمتر فرق الجهد بين طرفي أي جزء أو مجموعة أجزاء في الدائرة. ويعمل على ذلك بحسب قانون فيرنر، حيث يوصل دائمًا على التوازي بين طرفي الجزء المراد قياس جهده في الدائرة الكهربائية.

المفردات

- دائرة القصر
- المنصهر الكهربائي
- قاطع الدائرة الكهربائية
- قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ
- دائرة كهربائية مركبة
- الأمير
- الفولتمتر

الفصل 5 التقويم

خريطة المفاهيم

36. ما المقصود بدائرة القصر؟ ولماذا تكون خطيرة؟
(5-2)

37. لماذا يُصمّم الأميتر بحيث تكون مقاومته صغيرة جدًا؟
(5-2)

38. لماذا يُصمّم الفولتمتر بحيث تكون مقاومته كبيرة جدًا؟
(5-2)

39. كيف تختلف طريقة توصيل الأميتر في دائرة كهربائية عن طريقة توصيل الفولتمتر في الدائرة نفسها؟
(5-2)

تطبيق المفاهيم

40. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوالى. ماذا يحدث للتيار المار في مصابيح من هذه المصايبع إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟

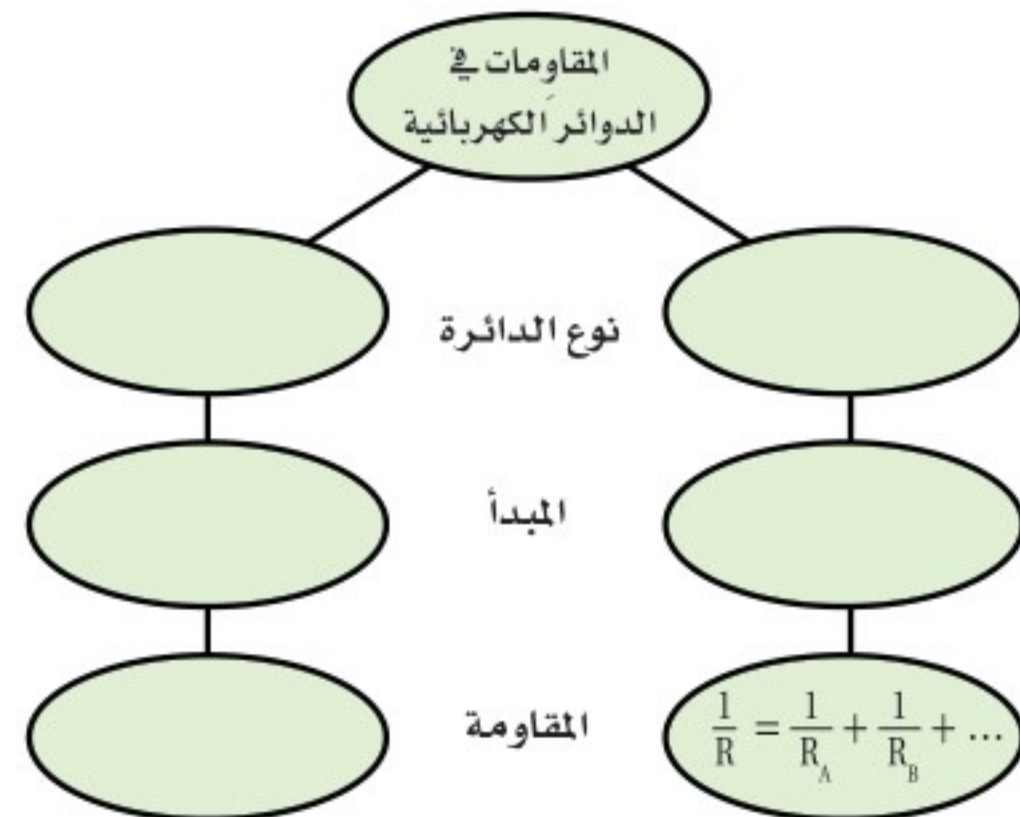
41. افترض أن المقاومة R_A في مجزئ الجهد الموضح في الشكل 4-5 صُمِّمت لتكون مقاومة متغيرة، فماذا يحدث للجهد الناتج V_B في مجزئ الجهد إذا زاد مقدار المقاومة المتغيرة؟

42. تحتوي الدائرة A على ثلات مقاومات مقدار كل منها 60Ω موصولة على التوالى، أما الدائرة B فتحتوي على ثلات مقاومات مقدار كل منها 60Ω موصولة على التوازي. كيف يتغير التيار المار في المقاومة الثانية في كل دائرة منها إذا قطع مفتاح كهربائي التيار عن المقاومة الأولى؟

43. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوازي. ماذا يحدث للتيار المار في مصابيح من هذه المصايبع إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟

44. إذا كان لديك بطارية جهدتها 6V وعدد من المصايبع جهد كل منها 1.5V، فكيف تصل المصايبع بحيث تضيء، على ألا يزيد فرق الجهد بين طرفي كل منها على 1.5V؟

29. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: دائرة التوالى، $R = R_1 + R_2 + R_3$ ، تيار ثابت، دائرة التوازي، جهد ثابت.



إتقان المفاهيم

30. لماذا تنطفئ جميع المصايبع الموصولة على التوالى إذا احترق أحدهما؟
(5-1)

31. لماذا تقل المقاومة المكافئة في دائرة التوازي كلما أضيف المزيد من المقاومات؟
(5-1)

32. إذا وصلت مجموعة مقاومات مختلفة في قيمها على التوازي، فكيف تقارن قيمة كل منها بالمقاومة المكافئة للمجموعة؟
(5-1)

33. لماذا تكون تمديدات أسلاك الكهرباء في المنازل على التوازي، وليس على التوالى؟
(5-1)

34. قارن بين مقدار التيار الداخل إلى نقطة تفرع في دائرة توازي ومقدار التيار الخارج منها (نقطة التفرع نقطة تتصل بها ثلاثة موصلات أو أكثر).
(5-1)

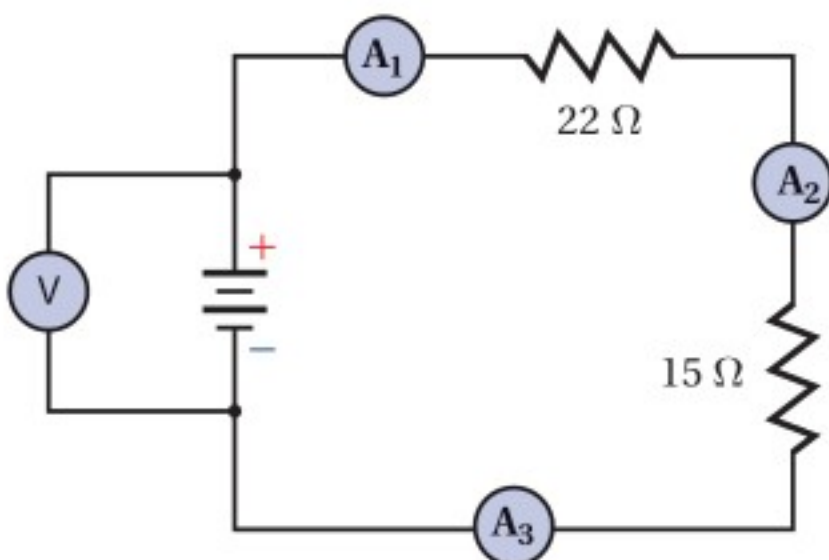
35. وضح كيف يعمل منصهر كهربائي على حماية دائرة كهربائية ما؟
(5-2)

تقويم الفصل 5

49. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الآتية: $10.0\text{ k}\Omega$ و $1.1\text{ k}\Omega$ و $680\ \Omega$ إذا وصلت على التوازي.

50. إذا كانت قراءة الأميتر 1 الموضح في الشكل 5-14 تساوي 0.20 A , فما مقدار:

- a. قراءة الأميتر 2؟
- b. قراءة الأميتر 3؟



الشكل 5-14

51. إذا احتوت دائرة توازي على هبوطين في الجهد 6.90 V و 5.50 V فما مقدار جهد المصدر؟

52. يمر تياران في دائرة توازي، فإذا كان تيار الفرع الأول 3.45 A وتيار الفرع الثاني 1.00 A فما مقدار التيار المار في مصدر الجهد؟

53. إذا كانت قراءة الأميتر 1 في الشكل 5-14 تساوي 0.20 A فما مقدار:

- a. المقاومة المكافئة للدائرة؟
- b. جهد البطارية؟

c. القدرة المستنفدة في المقاومة Ω ؟

d. القدرة الناتجة عن البطارية؟

54. إذا كانت قراءة الأميتر 2 الموضح في الشكل 5-14 تساوي 0.50 A فاحسب مقدار:

- a. فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω .
- b. فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω .
- c. جهد البطارية.



45. مصابحان كهربائيان مقاومة أحدهما أكبر من مقاومة الآخر. أجب عما يأتي:

- a. إذا وصل المصباحان على التوازي فأيهما يكون سطوعه أكبر (أييهما يستنفذ قدرة أكبر)؟
- b. إذا وصل المصباحان على التوالى فأيهما يكون سطوعه أكبر؟

46. اكتب نوع الدائرة المستخدمة (توازٍ أم توازي) فيما يأتي:

- a. التيار متساوٍ في جميع أجزاء الدائرة الكهربائية.
- b. المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المفردة.
- c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة في الدائرة الكهربائية متساوٍ.
- d. الهبوط في الجهد في الدائرة الكهربائية يتنااسب طردياً مع المقاومة.
- e. إضافة مقاومة إلى الدائرة يقلل المقاومة المكافئة.
- f. إضافة مقاومة إلى الدائرة يزيد المقاومة المكافئة.
- g. إذا أصبح مقدار التيار المار في أحد مقاومات دائرة كهربائية صفرًا، ولم يمر تيار في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.
- 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.
- i. هذا النوع من التوصيل مناسب لتمديدات الأسلامك في المنزل.

47. منصهرات المنزل لماذا يكون خطيراً استعمال منصهر 30 A بدلًا من المنصهر 15 A المستخدم في حماية دائرة المنزل؟

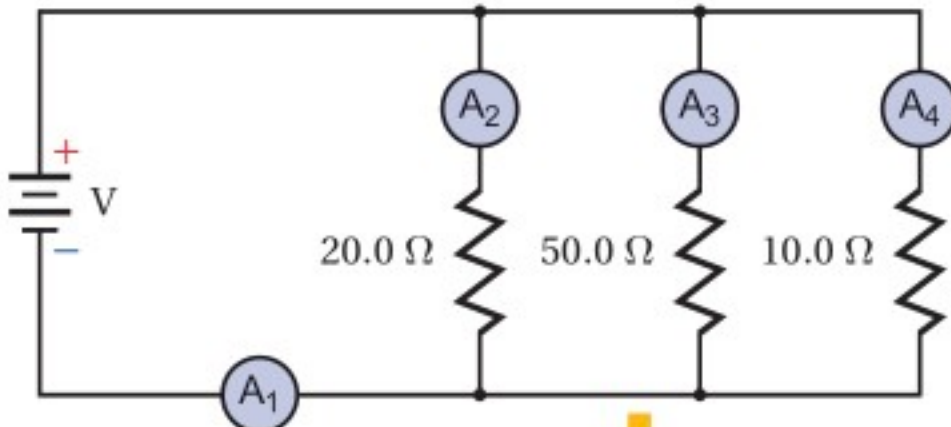
اتقان حل المسائل

5-1 الدوائر الكهربائية البسيطة

48. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الآتية: $10\text{ k}\Omega$ و $1.1\text{ k}\Omega$ و $680\ \Omega$ إذا وصلت على التوالى.

تقويم الفصل 5

f. أي المقاومات أبرد؟



الشكل 5-17

58. إذا كانت قراءة الأميتر 3 الموضح في الشكل 5-17 تساوي 0.40 A فما مقدار:

- a. جهد البطارية؟
- b. قراءة الأميتر 1؟
- c. قراءة الأميتر 2؟
- d. قراءة الأميتر 4؟

59. ما اتجاه التيار الاصطلاحي المار في المقاومة $50.0\text{ }\Omega$ الموضح في الشكل 5-17

60. إذا كان الحمل الموصول بطرفين بطارية يتكون من مقاومتين $15\text{ }\Omega$ و $47\text{ }\Omega$ موصولتين على التوالي فما مقدار:

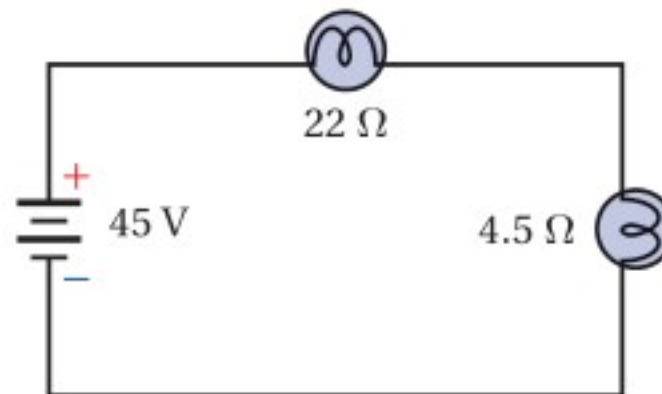
- a. المقاومة الكلية للحمل؟
- b. جهد البطارية إذا كان مقدار التيار المار في الدائرة 97 mA

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 المصايد؟
- b. مقاومة كل مصباح؟
- c. القدرة المستنفدة في كل مصباح؟

55. وصل مصباحان مقاومة الأول $22\text{ }\Omega$ و مقاومة الثاني $4.5\text{ }\Omega$ على التوالي بمصدر فرق جهد مقداره 45 V , كما هو موضح في الشكل 5-15. احسب مقدار:

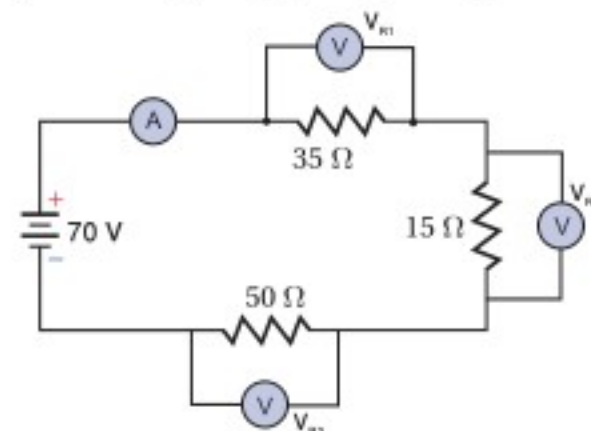
- a. المقاومة المكافئة للدائرة.
- b. التيار المار في الدائرة.
- c. الهبوط في الجهد في كل مصباح.
- d. القدرة المستهلكة في كل مصباح.



الشكل 5-15

56. إذا كانت قراءة الفولتمتر الموضح في الشكل 5-16 تساوي 70.0 V فأجب عن الأسئلة الآتية:

- a. ما مقدار قراءة الأميتر؟
- b. أي المقاومات أسرخ؟
- c. أي المقاومات أبرد؟
- d. ما مقدار القدرة المزودة بواسطة البطارية؟



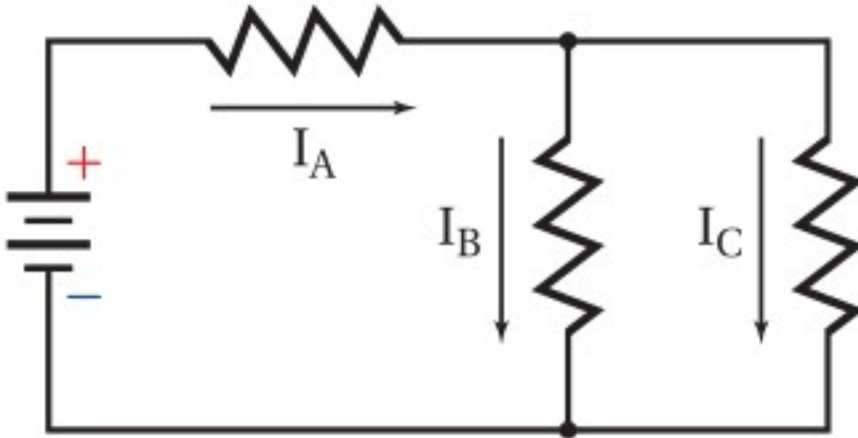
الشكل 5-16

57. إذا كان جهد البطارية الموضحة في الشكل 5-17 يساوي 110 V , فأجب عن الأسئلة الآتية:

- a. ما مقدار قراءة الأميتر 1؟
- b. ما مقدار قراءة الأميتر 2؟
- c. ما مقدار قراءة الأميتر 3؟
- d. ما مقدار قراءة الأميتر 4؟
- e. أي المقاومات أسرخ؟



تقدير الفصل 5



الشكل 5-18

67. إذا استنفذت كل مقاومة 120 mW فاحسب القدرة الكلية المستنفدة.

68. إذا كان $I_A = 13 \text{ mA}$ و $I_B = 1.7 \text{ mA}$ فما مقدار I_C ؟

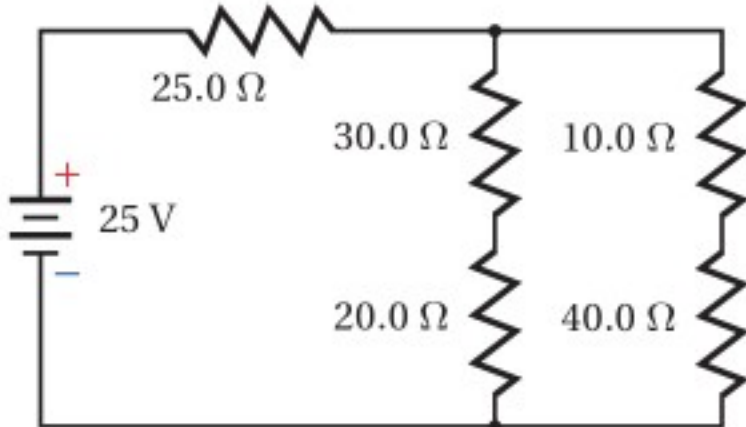
69. بافتراض أن $I_B = 13 \text{ mA}$ و $I_C = 1.7 \text{ mA}$ ، فما مقدار I_A ؟

70. بالرجوع إلى الشكل 5-18 أجب عما يأتي:

a. ما مقدار المقاومة المكافئة؟

b. احسب مقدار التيار المار في المقاومة 25Ω .

c. أي المقاومات يكون أخون، وأيها يكون أبرد؟



الشكل 5-19

71. تتكون دائرة كهربائية من ستة مصايبع ومدفأة كهربائية موصولة جميعها على التوازي. فإذا كانت قدرة كل مصباح 60 W و مقاومته 120Ω ، و مقاومة المدفأة 10.0Ω ، و فرق الجهد في الدائرة 120 V فاحسب مقدار التيار المار في الدائرة في الحالات الآتية:

a. أربعة مصايبع فقط مضاءة.

b. جميع المصايبع مضاءة.

c. المصايبع الستة والمدفأة جميعها تعمل.

62. إذا احترق فتيل أحد المصايبع في المسألة السابقة، وحدث فيه دائرة قصر، بحيث أصبحت مقاومته صفرًا فأجب عما يأتي:

a. ما مقدار مقاومة السلك في هذه الحالة؟

b. احسب القدرة المستنفدة في السلك.

c. هل زادت القدرة المستنفدة أم نقصت بعد احتراق المصباح؟

63. وصلت مقاومتان 16.0Ω و 20.0Ω على التوازي بمصدر جهد مقداره 40.0 V ، احسب مقدار:

a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.

b. التيار الكلي المار في الدائرة.

c. التيار المار في المقاومة 16.0Ω .

64. صمم فيصل مجزئ جهد باستخدام بطارية جهدتها 12 V و مقاومتين. فإذا كان مقدار المقاومة R_B يساوي 82Ω ، فكم يجب أن يكون مقدار المقاومة R_A حتى يكون الجهد الناتج عبر المقاومة R_B يساوي 4.0 V ؟

65. التلفاز يستهلك تلفاز قدرة تساوي 275 W عند وصله بمقبس 120 V .

a. احسب مقاومة التلفاز.

b. إذا شُكّل التلفاز وأسلاك توصيل مقاومتها 2.5Ω ومنصهر كهربائي دائرة توالي تعمل بوصفها مجزئ جهد، فاحسب الهبوط في الجهد عبر التلفاز.

c. إذا وصل محفّف شعر مقاومته 12Ω بالمقبس نفسه الذي يتصل به التلفاز، فاحسب المقاومة المكافئة للجهزين.

d. احسب الهبوط في الجهد عبر كل من التلفاز، ومحفّف الشعر.

5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية

ارجع إلى الشكل 18-5 للإجابة عن الأسئلة 69-66.

66. إذا كان مقدار كل مقاومة من المقاومات الموضحة في الشكل يساوي 30.0Ω فاحسب المقاومة المكافئة.

تقويم الفصل 5

مراجعة عامة

76. إذا وجد هبوطان في الجهد في دائرة توازي كهربائية مقداراهما: $V = 3.50$ و $V = 4.90$ فما مقدار جهد المصدر؟
77. تحتوي دائرة كهربائية مركبة على ثلاث مقاومات. فإذا كانت القدرة المستنفدة في المقاومات: $W = 5.50$ و $W = 6.90$ و $W = 1.05$ على الترتيب فما مقدار قدرة المصدر الذي يغذي الدائرة؟
78. وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها $\Omega = 150$ ، على التوالي. فإذا كانت قدرة كل مقاومة $W = 5$ ، فاحسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة التي يمكن الحصول عليها.
79. وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها $\Omega = 92$ على التوازي. فإذا كانت قدرة كل منها $W = 5$ ، فاحسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة التي يمكن الحصول عليها.
80. احسب القيمة العظمى للجهد الآمن الذي يمكن تطبيقه على المقاومات الثلاث الموصولة على التوالي، والموضحة في الشكل 5-21، فإذا كانت قدرة كل منها $W = 5.0$.



الشكل 5-21

81. احسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة في الدائرة الموضحة في المسألة السابقة.

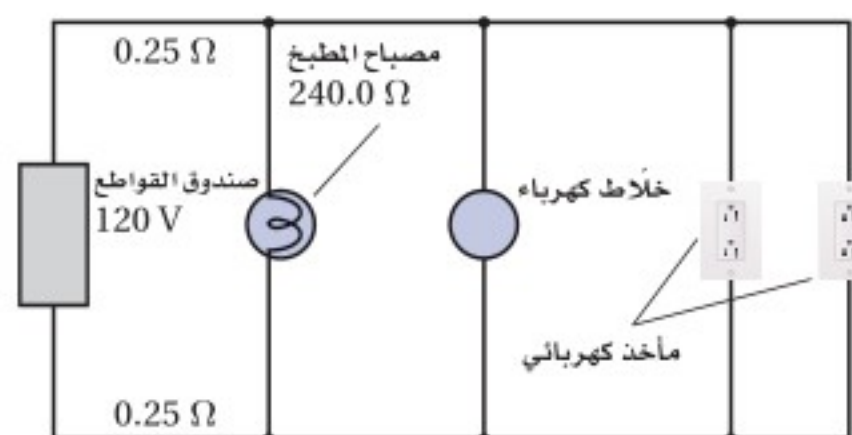
72. إذا احتوت الدائرة الكهربائية في المسألة السابقة على منصهر كهربائي كتب عليه $12A$ فهل ينصهر هذا المنصهر إذا شغلت المصابيح الستة والمدفأة؟

73. إذا زُودت خلال اختبار عملي بالأدوات الآتية: بطارية جهدها $V = 7$ ، وعنصري تسخين مقاومتها صغيرة يمكن وضعهما داخل ماء، وأميتر ذي مقاومة صغيرة جدًا، وفولتمتر مقاومته كبيرة جدًا، وأسلاك توسيع مقاومتها مهملة، ودورق معزول جيدًا سعته الحرارية مهملة، وماء درجة حرارته 25°C ، فوضح بالرسم والرموز كيفية وصل هذه الأدوات معًا لتسخين الماء في أسرع وقت ممكن.

74. إذا ثبتت قراءة الفولتمتر المستعمل في المسألة السابقة عند $V = 45$ ، وقراءة الأميتر عند $A = 5.0$ فاحسب الزمن (بالثواني) اللازم لتبخير الماء الموجود في الدورق. (استخدم الحرارة النوعية للماء 4.2 kJ/kg ، $2.3 \times 10^6 \text{ J/kg}$ والحرارة الكامنة لت bxr $2.3 \times 10^6 \text{ J/kg}$)

75. دائرة كهربائية منزلية يوضح الشكل 5-20 دائرة كهربائية منزلية، مقاومة كل سلك من السلكين الواثلين إلى مصباح المطبخ $\Omega = 0.25$ ، ومقاومة المصباح $\Omega = 0.24$. على الرغم من أن الدائرة هي دائرة توازي إلا أن مقاومة الأسلام تتصل على التوالي بجميع عناصر الدائرة. أجب عنها يأتي:

- احسب المقاومة المكافئة للدائرة المتكونة من المصباح وخطي التوصيل من المصباح وإليه.
- أوجد التيار المار في المصباح.
- أوجد القدرة المستنفدة في المصباح.

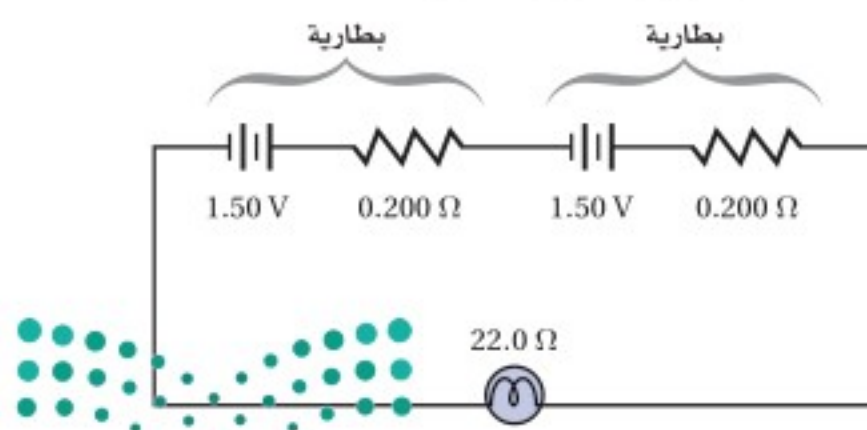


الشكل 5-20

تقويم الفصل 5

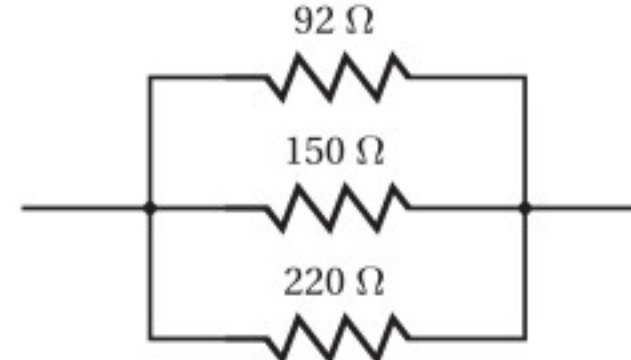
85. **تطبيق المفاهيم** صمم دائرة كهربائية يمكنها إضاءة 12 مصباحاً متماثلاً، بكمال شدتها الضوئية الصحيحة بواسطة بطارية جهدتها $V = 48$ ، لكل حالة مما يأتي:
- يقتضي التصميم A أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح تبقى المصابيح الأخرى مضيئة.
 - يقتضي التصميم B أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح تضيء المصابيح الأخرى التي بقيت تعمل بكمال شدتها الضوئية الصحيحة.
 - يقتضي التصميم C أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح ينطفئ مصباح آخر.
 - يقتضي التصميم D أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح فإما أن ينطفئ مصباحان أو لا ينطفئ أي مصباح في الدائرة.

86. **تطبيق المفاهيم** تكون بطارية من مصدر فرق جهد مثالي يتصل بمقاومة صغيرة على التوازي. تنتج الطاقة الكهربائية للبطارية عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها، وينتتج أيضاً عن هذه التفاعلات مقاومة صغيرة لا يمكن إلغاؤها بالكامل أو تجاهلها. فإذا علمت أن مصباحاً كهربائياً يدوياً يحتوي على بطاريتين موصولتين على التوازي كما هو موضح في الشكل 24-5، وفرق جهد كل منها يساوي $V = 1.50\text{ V}$ ، ومقاومتها الداخلية $\text{0.200 } \Omega$ ، ومقاومة المصباح $22.0\text{ } \Omega$ ، فأجب عما يأتي:
- ما مقدار التيار المار في المصباح؟
 - ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح؟
 - إذا أهللت المقاومة الداخلية للبطاريتين فما مقدار الزيادة في القدرة المستنفدة؟



الشكل 24-5

82. احسب القيمة العظمى للجهد الآمن الذي يمكن تطبيقه على المقاومات الثلاث الموصولة على التوازي، والموضحة في الشكل 22-5 إذا كانت قدرة كل منها 5.0 W



الشكل 22-5

التفكير الناقد

83. **تطبيق الرياضيات** اشتق علاقة لحساب المقاومة المكافئة في كل من الحالات الآتية:

- مقاومتان متساويتان موصولتان معاً على التوازي.
- ثلاث مقاومات متساوية موصولة معاً على التوازي.
- عدد N من مقاومات متساوية موصولة معاً على التوازي.

84. **تطبيق المفاهيم** إذا كان لديك ثلاثة مصابيح كتلك الموضحة في الشكل 23-5، وكانت قدرتها كما يأتي: 50 W و 100 W و 150 W ، فارسم أربعة رسوم تخطيطية جزئية تبين من خلالها فتايل المصابيح، وأوضاع المفاتيح الكهربائية لكل مستوى سطوع، بالإضافة إلى بيان وضع الإطفاء. عنون كل رسم تخطيطي. (ليس هناك حاجة إلى رسم مصدر طاقة).



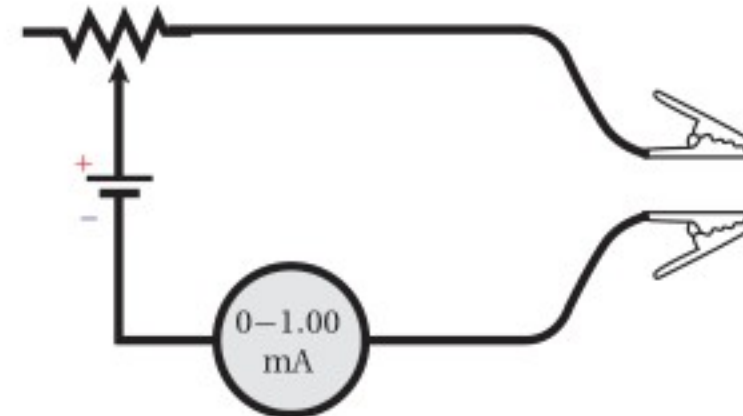
الشكل 23-5

تقويم الفصل 5

مراجعة تراكمية

- .89. إذا كانت شدة المجال الكهربائي على بعد d من شحنة نقطية Q يساوي E ، فماذا يحدث لمقدار المجال الكهربائي في الحالات الآتية: (الفصل 3)
- مضاعفة d ثلاثة مرات.
 - مضاعفة Q ثلاثة مرات.
 - مضاعفة كل من d و Q ثلاثة مرات.
 - مضاعفة شحنة الاختبار q ثلاثة مرات
 - مضاعفة كل من q و d و Q ثلاثة مرات.
- .90. إذا نقص التيار المار في دائرة كهربائية فرق الجهد فيها 12 V من 0.44 A إلى 0.55 A ، فاحسب مقدار التغير في المقاومة.

- .87. تطبيق المفاهيم صُنع أميتر بتوصيل بطارية جهدها 6.0 V على التوازي بمقاومة متغيرة وأميتر مثالي، كما هو موضح في الشكل 5-25، بحيث ينحرف مؤشر الأميتر إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره 1.0 mA . فإذا وصل المشبكان الموضحان في الشكل معًا، وضبطت المقاومة المتغيرة بحيث يمر تيار مقداره 1.0 mA ، فأجب عنما يأتي:
- ما مقدار المقاومة المتغيرة؟
 - إذا وصل المشبكان الموضحان في الشكل بمقاومة مجهرولة فما مقدار المقاومة التي تجعل قراءة الأميتر تساوي:
- .1 0.50 mA .
.2 0.25 mA .
.3 0.75 mA .
- c. هل تدرج الأميتر خطٍ؟ وضح إجابتك.



الشكل 5-25

الكتابة في الفيزياء

- .88. ابحث في قوانين جوستاف كيرتشوف، واتكتب ملخصاً من صفحة واحدة حول كيفية تطبيقها على الأنواع الثلاثة للدوائر الكهربائية الواردة في الفصل.



اختبار مقنن

6. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟
- 2.80 A (C) 1.15 A (A)
 5.61 A (D) 2.35 A (B)
7. إذا وصل محمود ثمانية مصابيح مقاومة كل منها $12\ \Omega$ على التوالي فما مقدار المقاومة الكلية للدائرة؟
- 12 Ω (C) 0.67 Ω (A)
 96 Ω (D) 1.5 Ω (B)
8. أي العبارات الآتية صحيحة؟
- (A) مقاومة الأميتر المثالي كبيرة جداً.
 (B) مقاومة الفولتمتر المثالي صغيرة جداً.
 (C) مقاومة الأميترات تساوي صفرًا.
 (D) تُسبب الفولتمترات تغيرات صغيرة في التيار.

الأسئلة المتعددة

9. يقيم حامد حفلاً ليلاً، ولإضاءة الحفل وصل 15 مصباحاً كهربائياً كبيراً ببطارية سيارة جهدتها 12.0 V، وعند وصل هذه المصايب بالبطارية لم تُضي، وأظهرت قراءة الأميتر أن التيار المار في المصايب 0.350 A، فإذا احتاجت المصايب إلى تيار مقداره 0.500 A، لكنه تُضيء، فكم مصباحاً عليه أن يفصل من الدائرة؟
10. تحتوي دائرة توالٍ كهربائية على بطارية جهدتها 8.0 V وأربع مقاومات: $R_1 = 4.0\ \Omega$ و $R_2 = 8.0\ \Omega$ و $R_3 = 13.0\ \Omega$ و $R_4 = 15.0\ \Omega$. احسب مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة، والقدرة المستنفدة في المقاومات؟

الإرشاد

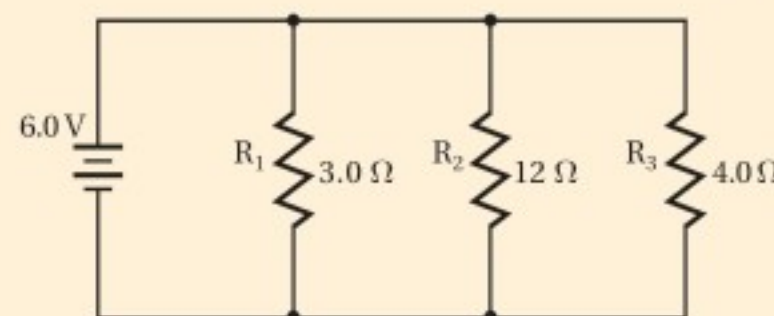
خذ قسطاً من الراحة

إذا كان لديك فرصة لأخذ قسط من الراحة في أثناء الاختبار أو كان يمكنك الوقوف فلا تخرج من ذلك، وانهض من مقعدك وتحرك؛ فإن ذلك يعطيك طاقة إضافية، ويساعدك على تجلية تفكيرك. خلال فترة الاستراحة فكر في شيء آخر غير الأختبار، وبذلك تكون قادرًا على أن تبدأ من جديد.

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

استخدم الرسم التخطيطي أدناه الذي يمثل دائرة كهربائية للإجابة عن الأسئلة 4-1.



1. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟

- 1.5 Ω (C) $\frac{1}{19}\ \Omega$ (A)
 19 Ω (D) 1.0 Ω (B)

2. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟

- 1.2 A (C) 0.32 A (A)
 4.0 A (D) 0.80 A (B)

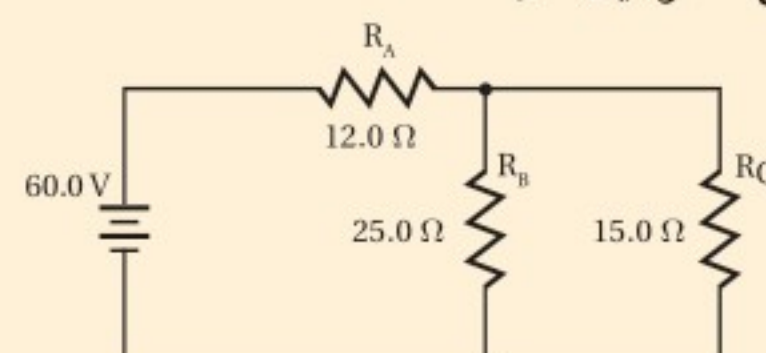
3. ما مقدار التيار الكهربائي المار في المقاومة R_3 ؟

- 2.0 A (C) 0.32 A (A)
 4.0 A (D) 1.5 A (B)

4. ما مقدار قراءة فولتمتر يوصل بين طرفين المقاومة R_2 ؟

- 3.8 V (C) 0.32 V (A)
 6.0 V (D) 1.5 V (B)

استخدم الرسم التخطيطي أدناه الذي يمثل دائرة كهربائية للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



5. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟

- 21.4 Ω (C) 8.42 Ω (A)
 52.0 Ω (D) 10.7 Ω (B)

المجالات المغناطيسية

الفصل 6

Magnetic Fields

ما الذي ستتعلم في هذا الفصل؟

- تحديد قوى التنافر والتجاذب بين الأقطاب المغناطيسية.
- الربط بين المغناطيسية وكل من الشحنة الكهربائية والتيار الكهربائي.
- وصف كيفية توظيف الكهرومغناطيسية في التطبيقات العملية.

الأهمية

تعد المغناطيسية أساساً للعديد من التطبيقات التقنية. فالمعلومات على قرص الحاسوب الصلب تخزن بنمط مغناطيسي.

محطم الذرة أنبوب المسارع النووي كالموضح في الصورة محاط بمعانظ فائقة التوصيل، والجسيمات ذات الطاقة الكبيرة تنتقل في مركز الأنبوب حيث لا يوجد مجال مغناطيسي. وإذا ابتعدت هذه الجسيمات عن مركز الأنبوب فإنها تتلقى دفعاً مغناطيسياً لإبقاءها في المركز.

فَكْر

كيف تسبب القوى التي تبذلها المغناط تسارعاً للجسيمات؟ وهل يمكن لأي جسيم أن يتسارع؟





تجربة استهلاكية



في أي اتجاه تؤثر المجالات المغناطيسية؟

سؤال التجربة ما اتجاه القوة التي تؤثر في جسم مغнет موضوع في مجال مغناطيسي؟

الخطوات

1. ضع أمامك قضيباً مغناطيسياً أفقياً على أن يكون قطبه الشمالي نحو اليسار.
2. ضع قضيباً مغناطيسياً آخر أفقياً أيضاً عن يسار القضيب الأول وعلى بعد 5.0 cm منه بحيث يكون متاحاً وضع بوصلة بين القضيبين المغناطيسيين - على أن يكون قطبه الشمالي نحو اليسار أيضاً.
3. ارسم شكلًا توضيحيًا لما قمت به على ورقة، وتحقق من تحديد الأقطاب عليه.
4. ضع البوصلة بالقرب من أحد القطبين وارسم الاتجاه الذي يشير إليه سهماً.
5. استمر في تغيير موضع البوصلة نحو القطب الآخر عدة مرات، وفي كل مرة ارسم الاتجاه الذي يشير إليه السهم حتى تحصل على 20-15 سهماً.



1-6 المغناط: الدائمة والموقتة

الأهداف

- تصف خصائص المغناط ومنشأ المغناطيسية في المواد.
- تقارن بين المجالات المغناطيسية المختلفة.

المفردات

المجالات المغناطيسية	المستقطب
القاعدة الأولى لليد اليمنى	التدفق المغناطيسي
المغناطيس الكهربائي	الملف اللولبي
المنطقة المغناطيسية	القاعدة الثانية لليد اليمنى

عرفت المغناط والمجالات المغناطيسية منذ أكثر من 2000 سنة مضت. واستخدم البحارة الصينيون المغناط في صورة بوصلات ملاحية قبل 900 سنة تقريباً. درس العلماء منذ القدم وفي أنحاء العالم كافة الصخور المغناطيسية التي تسمى معانط طبيعية. وللمغناط اليوم أهمية متنامية في حياتنا اليومية؛ فالمولدات الكهربائية، والمحركات الكهربائية البسيطة، وأجهزة التلفاز، وأجهزة العرض التي تعمل بالأشعة المهبطية، وأشرطة التسجيل، ومشغلات الأقراص الصلبة الموجودة داخل أجهزة الحاسوب، جميعها تعتمد على الآثار المغناطيسية للتيارات الكهربائية.

وإذا كنت قد استخدمت البوصلة يوماً ما، أو التقطت الدبابيس أو مشابك الورق بالمغناطيس فقد لاحظت بعض الآثار المغناطيسية. ولربما صنعت مغناطيساً كهربائياً أيضاً، وذلك بلف سلك معزول حول مسحاة، ثم وصلت طرف السلك بطارية. وستكون خصائص المغناط أكثر وضوحاً إذا استخدمت في تجربتك مغناطيسين. ولدراسة المغناطيسية بصورة أفضل يمكنك التجربة بالمغناط، كتلك الموضحة في الشكل 1-6.



الخصائص العامة للمغناطيس General Properties of Magnets

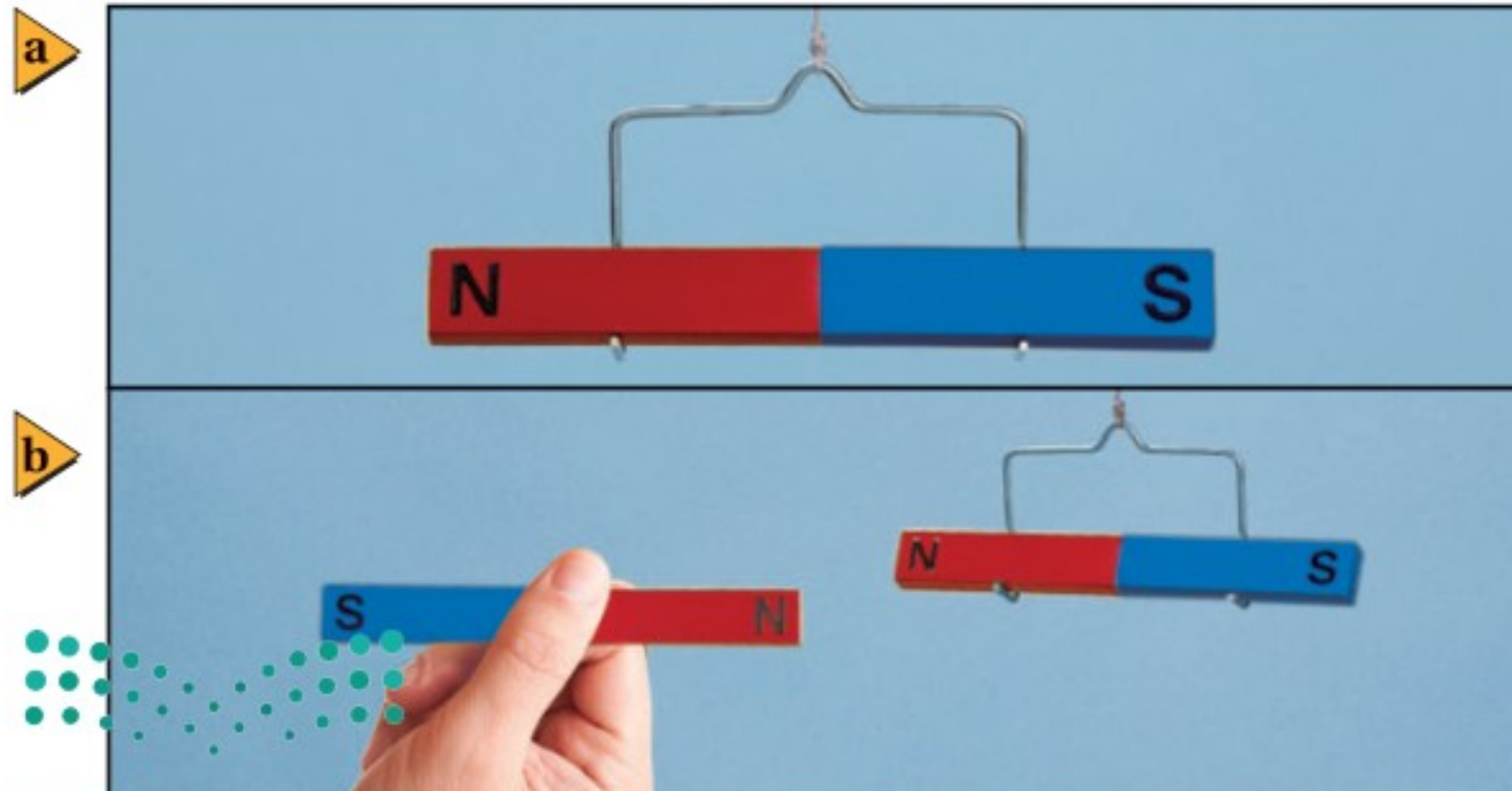
علق مغناطيساً بخيط، كما هو موضح في الشكل 2a-6. إذا استخدمت قضيباً مغناطيسيّاً فعليك تعليقه بسلك ينتهي بخطافين لتجعله أفقياً. عندما يستقر المغناطيس يتّخذ اتجاهًا معيناً. حرك المغناطيس بحيث يشير إلى اتجاه مختلف ثم اتركه. هل استقر القضيب المغناطيسي عند الاتجاه الأول نفسه؟ إذا حدث ذلك فإلى أي اتجاه يشير؟

ستجد أن القصيبي المغناطيسي قد استقر في اتجاه شمال - جنوب. اكتب الحرف N عند الطرف الذي يشير إلى اتجاه الشمال بوصفه مرجعًا. يمكنك أن تستنتج من خلال هذه التجربة البسيطة أن المغناطيس **مستقطب**، أي له قطبان متميّزان متعاكسان، أحدهما القطب الباحث عن الشمال الجغرافي للأرض، ويسمى القطب الشمالي. والآخر القطب الباحث عن الجنوب الجغرافي للأرض، ويسمى القطب الجنوبي. والبوصلة ليست أكثر من مغناطيس صغير حر الدوران.

علق مغناطيساً آخر بالطريقة نفسها، وحدد القطب الشمالي له كما فعلت مع المغناطيس الأول. ولا حظ تفاعل المغناطيسين؛ وذلك بتقريب أحدهما إلى الآخر، كما هو موضح في الشكل 2b-6. ماذا يحدث عند تقارب القطبين الشماليين أحدهما إلى الآخر؟ حاول ذلك مع الأقطاب الجنوبية. وأخيراً ماذا يحدث عند تقارب القطبين المختلفين أحدهما إلى الآخر؟

لعلك لاحظت أن القطبين الشماليين يتناافران وكذلك الجنوبيان. ولعلك لاحظت كذلك أن القطب الجنوبي لأحدهما ينجذب نحو القطب الشمالي للآخر. أي أن الأقطاب المشابهة تناافر والأقطاب المختلفة تتجاذب. ولجميع المغناطيس قطبان مختلفان. وإذا قسمت المغناطيس نصفين فسيتّبع مغناطيسان جديدين، كل منها له قطبان. وقد حاول العلماء كسر المغناطيس ليفصلا القطبين أحدهما عن الآخر للحصول على قطب مغناطيسي منفرد، إلا أن أحداً لم ينجح في ذلك حتى على المستوى المجهرى.

وإذا علمنا أن المغناطيس تنتظم دائرياً في اتجاه شمال - جنوب فسوف يظهر لنا أن الأرض نفسها مغناطيس عملاق. وأن الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب، والقطب المغناطيسي الشمالي لإبرة البوصلة يشير نحو الشمال، لذا يجب أن يكون القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض بالقرب من القطب الشمالي الجغرافي لها.



■ الشكل 1-6 المغناطيس الشائعه التي تباع في معظم محلات الأدوات المنزليه والمكتبات.

■ الشكل 2-6 إذا علقت مغناطيساً بخيط فإن المغناطيس سيتخذ اتجاهًا يتناسب مع الخصائص المغناطيسية للأرض (a). سيشير القطب الشمالي للمغناطيس نحو الشمال. وإذا قربت القطب الشمالي للمغناطيس الآخر نحو القطب الشمالي للمغناطيس المعلق فسوف يتبعد المغناطيس المعلق (b).

■ **الشكل 3-6** ينجذب المسمار نحو المغناطيس. وفي هذه العملية يصبح المسمار نفسه ممغنطاً، ويمكنك أن ترى أنه عندما يحدث تلامس بين المغناطيس والمسمار فإن المسمار يصبح قادراً على جذب أجسام فلزية أخرى. وعند فصل المسمار عن المغناطيس تسقط بعض الأجسام الفلزية؛ وذلك لأن المسمار يفقد جزءاً من مغناطيسيته.



كيف تؤثر المغناطيسية في المواد الأخرى عرفت منذ طفولتك أن المغناطيس تجذب مغناطيسات أخرى وبعض الأجسام القرية، ومنها المسامير والدبابيس ومشابك الورق، والعديد من الأجسام الفلزية الأخرى. وخلافاً للتفاعل بين مغناطيسين فإن أي طرف للمغناطيس يجذب أي طرف لقطعة حديد. فكيف تفسر هذا السلوك؟ أولاً، إذا لامس المغناطيس مسماً، ثم لامس المسماً قطع حديد صغيرة فسيصبح المسمار نفسه مغناطيساً، كما هو موضح في الشكل 3-6. فالمغناطيس يحفز المسمار ليصبح مستقطباً. ويعتمد اتجاه قطبية المسمار على قطبية المغناطيس. وإذا أبعدت المغناطيس فسيفقد المسمار بعضاً من مغناطيسيته، ولن يطول جذبه للأجسام الفلزية الأخرى.

وإذا كررت التجربة الموضحة في **الشكل 3-6**، ووضعت قطعة من الحديد المطاوع (حديد يحتوي على القليل من الكربون) بدلاً من المسمار فستلاحظ أن الحديد المطاوع يفقد كل جاذبيته للأجسام الفلزية الأخرى مباشرةً عند إبعاد المغناطيس؛ وذلك لأن الحديد المطاوع مغناطيس مؤقت. أما المسمار فيحتوي على معادن أخرى تتيح له الاحتفاظ ببعض مغناطيسيته عند إبعاد المغناطيس الدائم.

المغناطيس الدائم تولد مغناطيسية المغناطيس الدائم بطريقة مشابهة للتى تولدت بها مغناطيسية المسمار. وبسبب التركيب المجهرى للهادة التي يتكون منها المغناطيس فإن المغناطيسية المستحبطة تصبح دائمة. يُصنع العديد من المغناطيس الدائمة من سبيكة حديد تحتوى على خليط من الألومنيوم والنikel والكوبالت. وهناك مجموعة متنوعة من العناصر التراوية النادرة -ومنها النيوديميوم والجادوليinium- تنتج مغناطيس دائمة قوية جداً مقارنة بأحجامها.

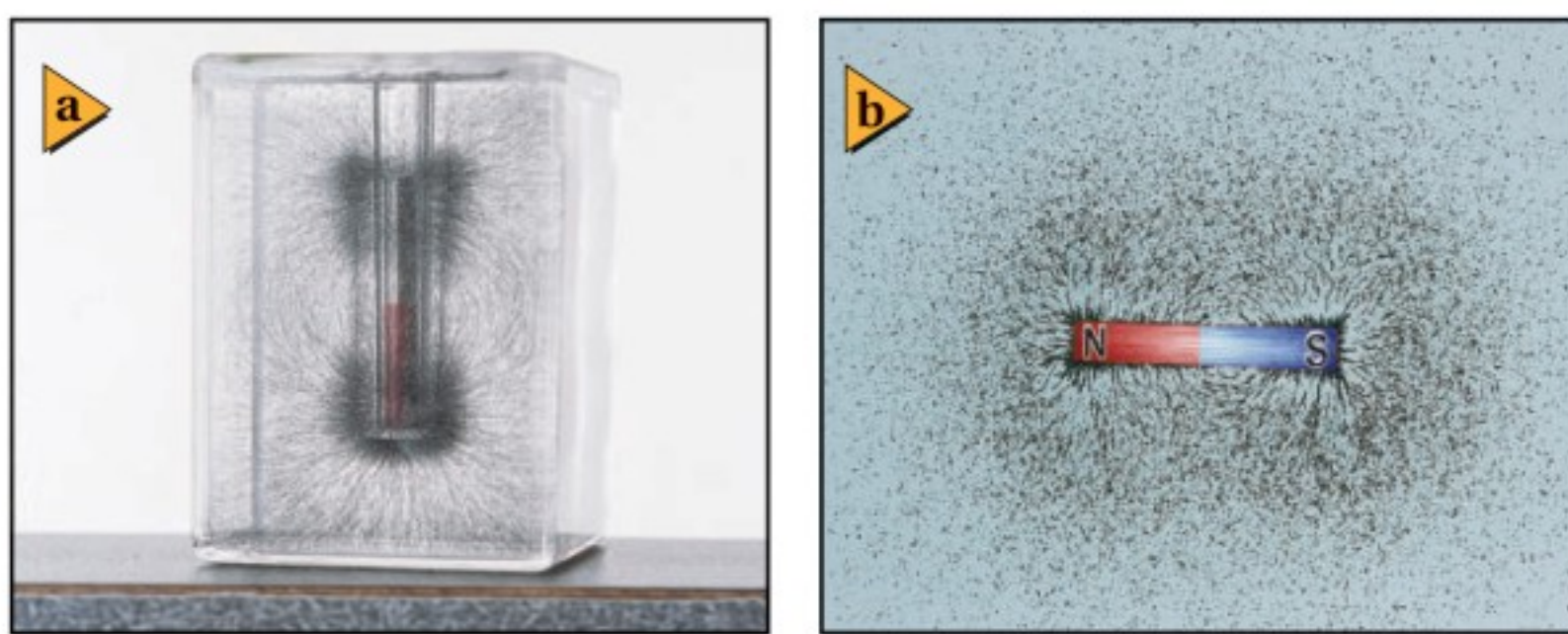
المجالات المغناطيسية حول المغناطيس الدائمية

Magnetic Fields Around Permanent Magnets

عندما تجري تجربة باستخدام مغناطيسين تلاحظ أن القوى بينهما -سواء أكانت قوة تجاذب أو تنافر- تحدث حتى قبل تلامسهما.

وبالطريقة نفسها التي وصفت بها قوة الجاذبية والقوة الكهربائية من خلال مجال الجاذبية الأرضية والمجال الكهربائي، يمكن وصف القوى المغناطيسية من خلال المجالات





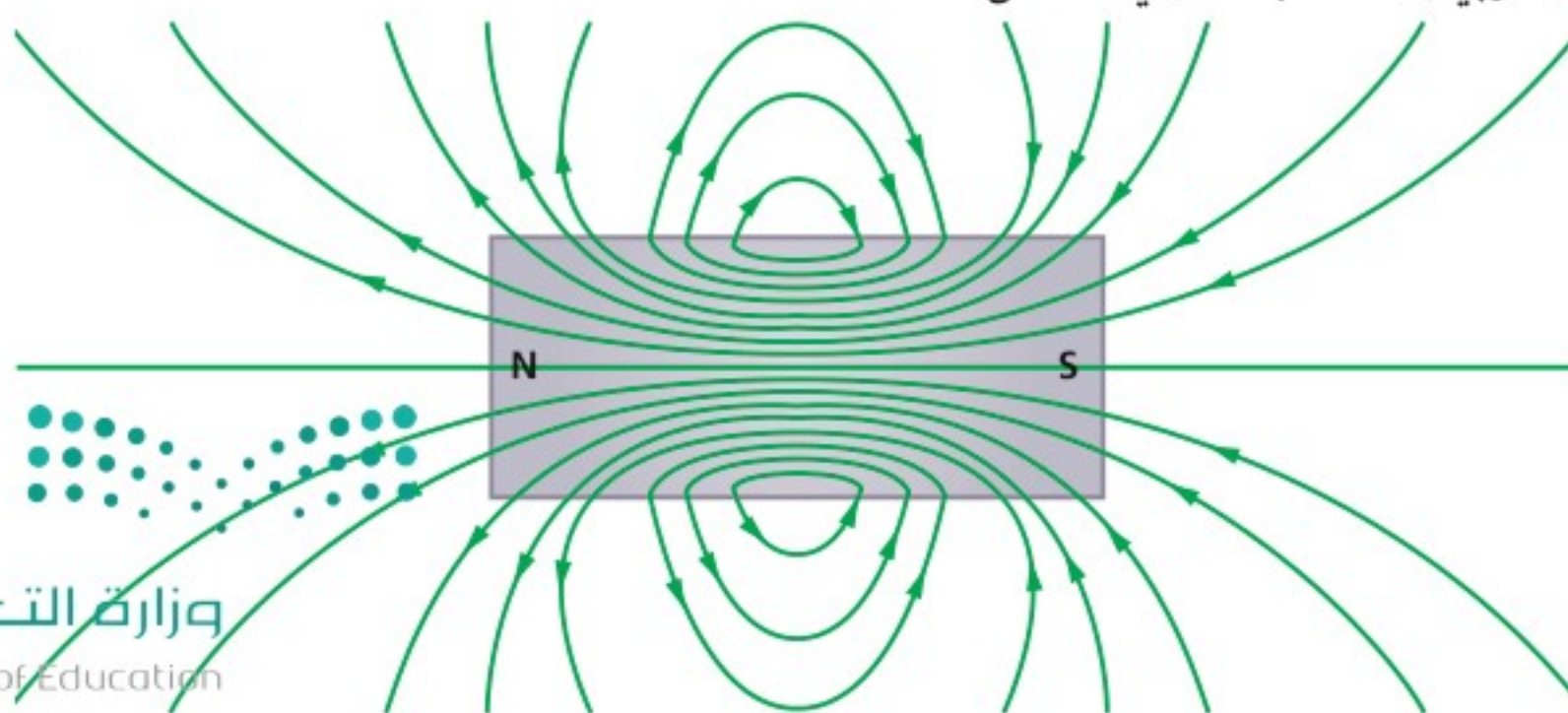
■ **الشكل 4-6** يظهر المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي بوضوح في الأبعاد الثلاثة، وذلك عند تعليق المغناطيس في الجليسروول مع برادة الحديد (a). إلا أنه من الأسهل وضع المغناطيس أسفل ورقة، ثم رش برادة الحديد فوقها لمشاهدة تمثيل المجال المغناطيسي في بعدين (b).

المغناطيسية المتولدة حول المغناطيس. وهذه **المجالات المغناطيسية** كميات متوجهة توجد في المنطقة التي تؤثر فيها القوة المغناطيسية.

يمكن تمثيل المجال المغناطيسي الموجود حول المغناطيس باستخدام برادة الحديد؛ فكل قطعة صغيرة من برادة الحديد تصبح مغناطيساً بالاحتضان. وتدور برادة الحديد حتى تصبح موازية للمجال المغناطيسي، مثل إبرة البوصلة تماماً. ويوضح الشكل 4-6 برادة الحديد في محلول الجليسروول، وهي تحيط بالقضيب المغناطيسي. ويمكن ملاحظة صورة ثلاثة الأبعاد لل المجال. وفي الشكل 4b تربت برادة الحديد، وأعطت رسماً ثنائياً للأبعاد للمجال المغناطيسي، ويساعدك ذلك على تصور خطوط المجال المغناطيسي. ويمكن لبرادة الحديد كذلك أن تظهر كيف يتسع المجال المغناطيسي بواسطة جسم ما.

خطوط المجال المغناطيسي لاحظ أن خطوط المجال المغناطيسي تشبه خطوط المجال الكهربائي في أنها وهمية، وهي تستخدم لتساعدنا على تصور المجال، وتزودنا بمقاييس لشدة المجال المغناطيسي. ويسمى عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح **التدفق المغناطيسي**. والتدفق عبر وحدة المساحة يتناسب طردياً مع شدة المجال المغناطيسي. وكما تلاحظ من الشكل 4-6 فإن معظم التدفق المغناطيسي مرکز عند القطبين؛ حيث يكون المجال المغناطيسي عندهما أكبر مما يمكن.

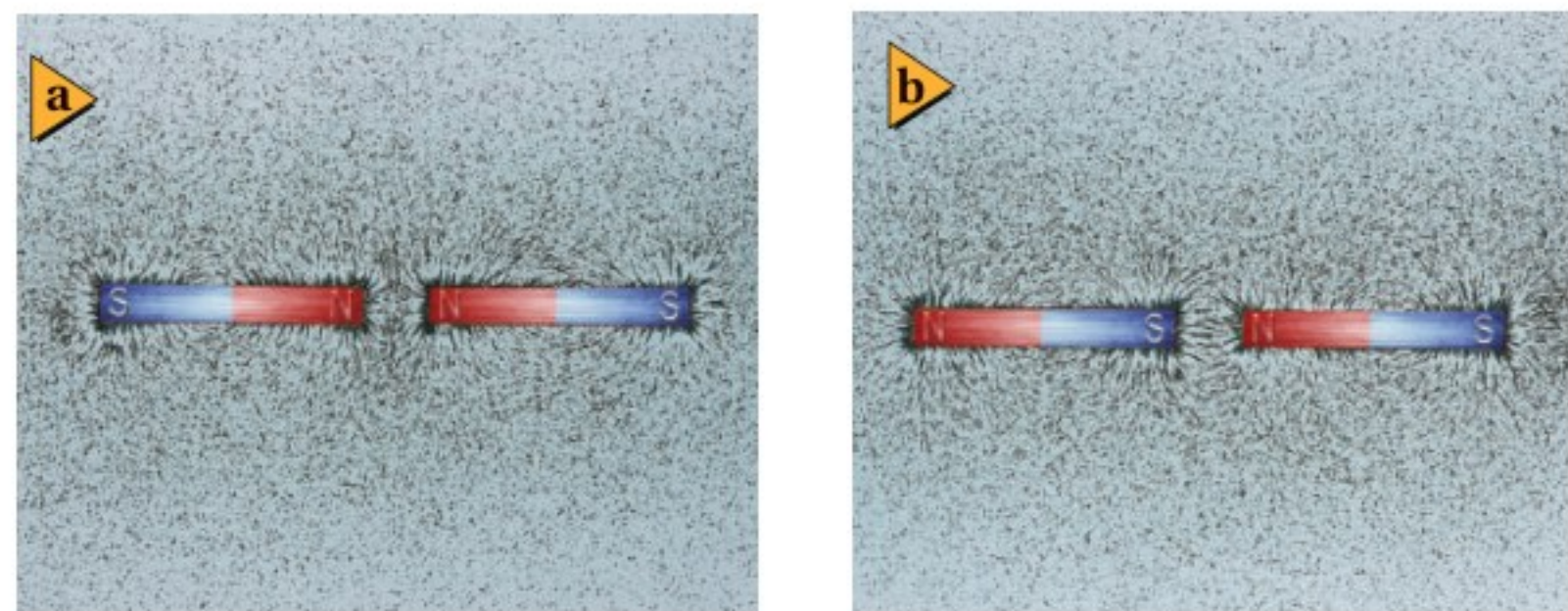
يعرف اتجاه خط المجال المغناطيسي بأنه الاتجاه الذي يشير إليه القطب الشمالي لإبرة البوصلة عند وضعها في المجال المغناطيسي. ويحدد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي بحيث تكون خارجة من القطب الشمالي للمغناطيس وداخلة إلى القطب الجنوبي له، كما هو موضح في الشكل 5-6. ماذا يحدث داخل المجال المغناطيسي؟ لا توجد أقطاب مفردة تنتهي فيها أو تبدأ منها خطوط المجال المغناطيسي، لذا فهي تكمل دورتها داخل المجال المغناطيسي دائماً من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لتشكل حلقات مفتوحة.



- دلالة الألوان**
- رسمت الشحنات الموجبة باللون الأحمر.
 - رسمت الشحنات السالبة باللون الأزرق.
 - رسمت خطوط المجال الكهربائي باللون النيلي (الأزرق الداكن).
 - رسمت خطوط المجال المغناطيسي باللون الأخضر.

■ **الشكل 5-6** يمكن تصوير خطوط المجال المغناطيسي على شكل حلقات مغلقة تخرج من القطب الشمالي وتدخل إلى القطب الجنوبي للمغناطيس نفسه لتكميل دورتها إلى القطب الشمالي.

الشكل 6-6 تبين خطوط المجال المغناطيسي الممثلة ببرادة الحديد أن الأقطاب المتشابهة تتنافر (a)، والأقطاب المختلفة تجاذب (b). ولا تشكل برادة الحديد خطوطاً متصلة بين الأقطاب المتشابهة. لكنها تبين أن خطوط المجال المغناطيسي تنقل مباشرة بين القطبين الشمالي والجنوبي لمغناطيسين.



ما نوع المجالات المغناطيسية المكونة بواسطة أزواج من القطبان المغناطيسي؟ يمكن مشاهدة هذه المجالات بوضع مغناطيسين أسفل ورقة، ورش برادة حديد عليها. يبين **الشكل 6-6a** خطوط المجال بين قطبين متشابهين. وفي المقابل إذا وضع قطبان مختلفان متقاربان فإنهما يكونان مجالاً، كما هو موضح في **الشكل 6-6b**. وتبيّن برادة الحديد أن خطوط المجال بين قطبين مختلفين تتجه مباشرة من أحد المغناطيسين لتصل إلى الآخر.

القوى المؤثرة في الأجسام الموضوعة في مجالات مغناطيسية تؤثر المجالات المغناطيسية بقوى في مغناطس آخر؛ فالمجال المغناطيسي الناتج عن القطب الشمالي لمغناطيس يدفع القطب الشمالي لمغناطيس آخر بعيداً في اتجاه خط المجال، والقوى الناتجة عن المجال نفسه والمؤثرة في قطب جنوبي لمغناطيس آخر تجذبه في عكس اتجاه خطوط المجال. وفي الوقت نفسه فإن المغناطيس الثاني يحاول أن يصطف أو يتربّع مع المجال، كما في إبرة البوصلة.

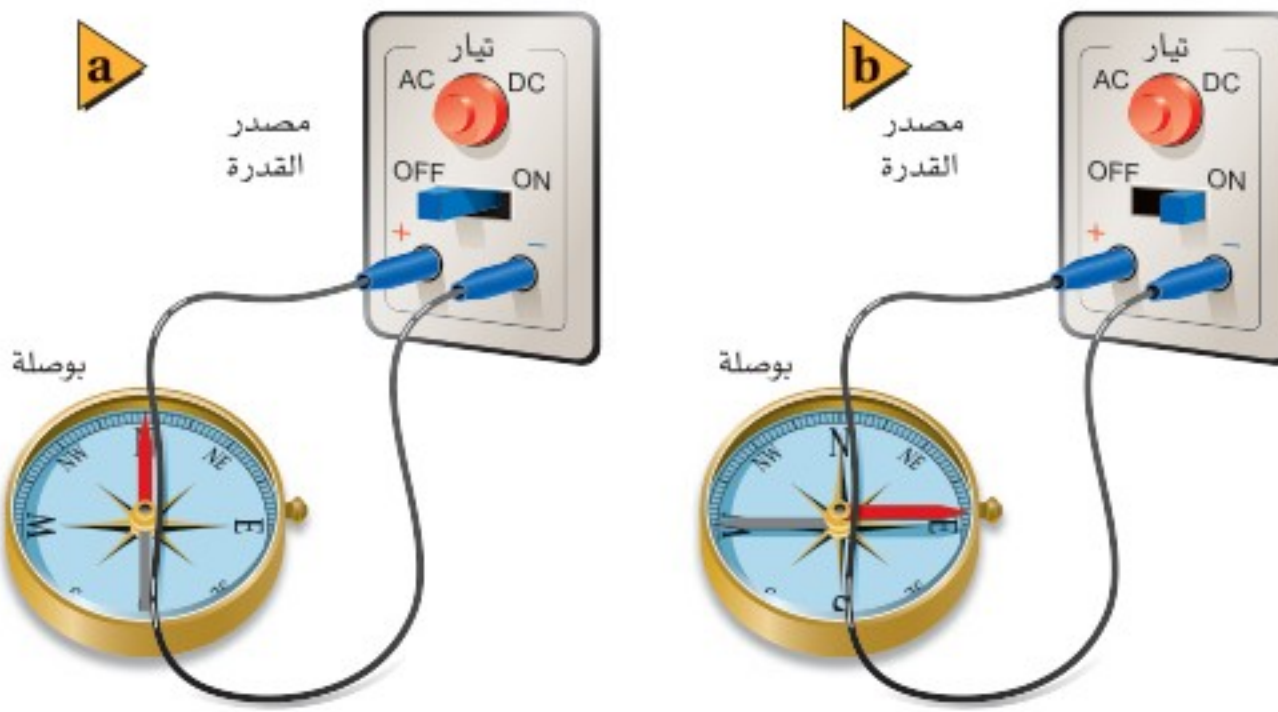
عندما توضع عينة مصنوعة من الحديد أو الكوبالت أو النيكل في المجال المغناطيسي لمغناطيس دائم تصبح خطوط المجال مرنة أكثر خلال هذه العينة، وتتمعنط بالحث، وتبدو خطوط المجال كأنها تخرج من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل أحد طرفي العينة، وتقرّ خلالها، ثم تخرج من الطرف الآخر للعينة، ولذلك يكون طرف العينة القريب من القطب الشمالي للمغناطيس قطباً جنوبياً، فتتجذب العينة نحو المغناطيس.

مسائل تدريبية

- إذا حملت قضيبين مغناطيسين على راحتي يديك، ثم قربت يديك إحداهما إلى الأخرى فهل ستكون القوة تنافراً أم تجاذباً في كل من الحالتين الآتيتين؟
 - تقريب القطبين الشماليين أحدهما إلى الآخر.
 - تقريب القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي.
- يبين **الشكل 7-6** خمسة مغناط في صورة أقراص مثقوبة بعضها فوق بعض. فإذا كان القطب الشمالي للقرص العلوي متوجهاً إلى أعلى فما نوع القطب الذي يكون نحو الأعلى للكل من المغناط الأخرى؟
- يجذب مغناطيس مسماً، ويجدب المسما بدوره قطعاً صغيرة، كما هو موضح في **الشكل 3-6**. فإذا كان القطب الشمالي للمغناطيس الدائم عن اليسار كما هو موضح فأي طرف المسما يمثل قطباً جنوبياً؟
- لماذا تكون قراءة البوصلة المغناطيسية غير صحيحة أحياناً؟



وزارة التعليم



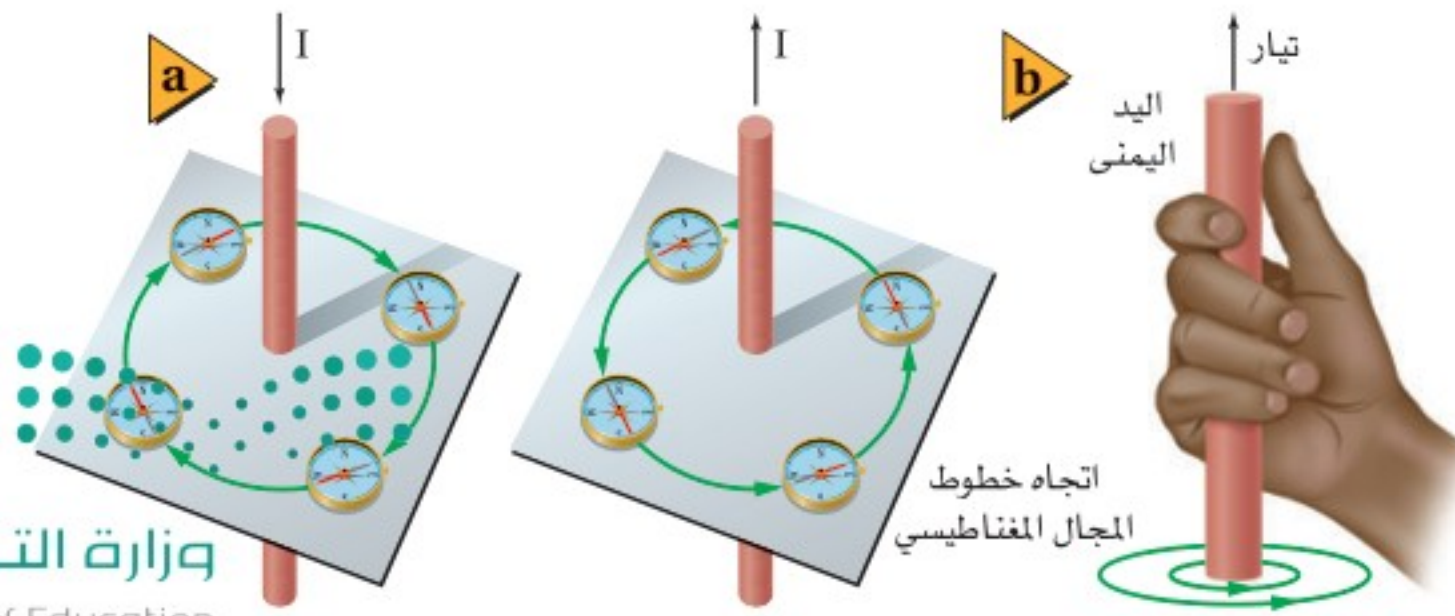
■ **الشكل 8-6** باستخدام أدوات مماثلة لتلك الموضحة في الشكل (a) تمكن أورستد من توضيح العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية، وذلك بتمرير تيار كهربائي في السلك (b).

المجالات المغناطيسية حول التيارات الكهربائية Magnetic Fields Around Electric Currents

أجرى الفيزيائي الدنماركي هانز كريستيان أورستد عام 1820م تجربة على التيارات الكهربائية المارة في الأسلك، فوضع سلكاً فوق محور بوصلة صغيرة، وأوصل نهايتي السلك بدائرة كهربائية مغلقة، كما هو موضح في الشكل 8-6a. وكان يتوقع أن تشير البوصلة إلى اتجاه السلك أو اتجاه سريران التيار، لكن بدلاً من ذلك تعجب لرؤيه إبرة البوصلة تدور لتصبح في اتجاه عمودي على السلك، كما هو موضح في الشكل 8-6b. أي أن القوى المؤثرة في قطبي مغناطيس البوصلة كانت متوازنة مع اتجاه التيار داخل السلك. ووجد أورستد أيضاً أنه لو لم يكن هناك تيار في السلك لما كان هناك قوى مغناطيسية.

المجال المغناطيسي لسلك مستقيم: إذا انحرفت إبرة البوصلة عند وضعها بالقرب من سلك يحمل تياراً وجب أن يكون ذلك ناتجاً عن مجال مغناطيسي ولله التيار الكهربائي. ويمكنك بسهولة ملاحظة المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تياراً عن طريق إنفاذ سلك رأسياً خلال قطعة كرتون أفقية، ورش برادة حديد عليها. فعند مرور التيار في السلك ستلاحظ أن برادة الحديد تترتب وتشكل نمطاً في صورة دوائر متحدة المركز حول السلك، كما هو موضح في الشكل 9-6.

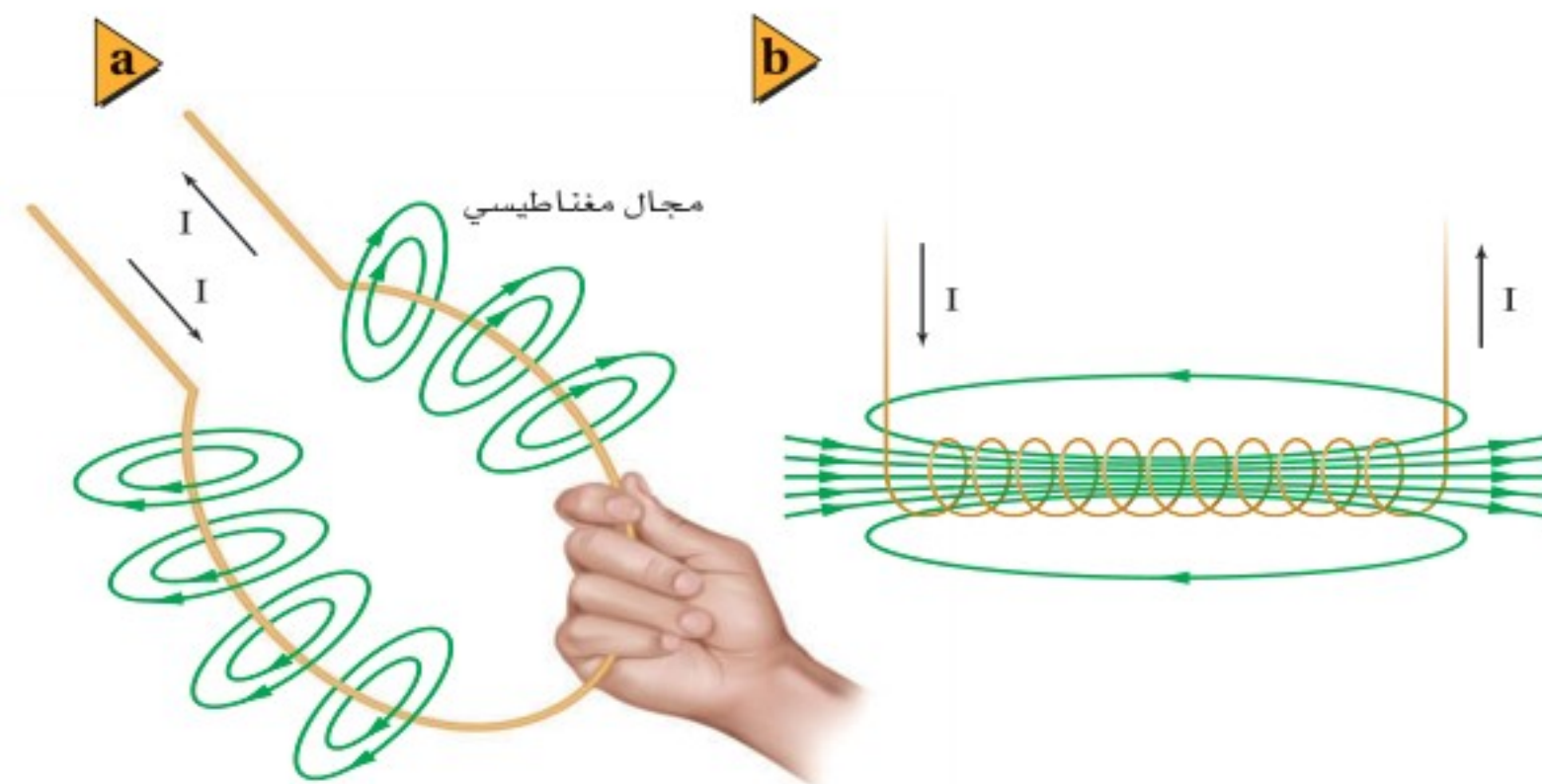
تشير الخطوط الدائريه إلى أن خطوط المجال المغناطيسي حول السلك الطويل (لأنهائي) الذي يسري فيه تيار كهربائي تشكل حلقات مغلقة بالطريقة نفسها التي تشكل بها خطوط المجال المغناطيسي حلقات مغلقة حول المغناط الدائمه. وتتناسب شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم وطويل طردياً مع مقدار التيار المار في السلك، وعكسياً مع البعد عنه. وتبين البوصلة اتجاه خطوط المجال. وإذا عكس اتجاه التيار فستعكس إبرة البوصلة اتجاهها أيضاً، كما هو موضح في الشكل 10a-6.



■ **الشكل 9-6** يظهر المجال المغناطيسي حول سلك يمر فيه تيار كهربائي ويخترق قرصاً كرتونياً في صورة دوائر متحدة المركز من برادة الحديد حول السلك.

■ **الشكل 10-6** يعكس اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك موصى مستقيم عندما يعكس اتجاه التيار المار فيه (a). ويحدد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم يحمل تياراً باستخدام القاعدة الأولى لليد اليمنى (b).

الشكل 11-6 يمكن تمثيل المجال المغناطيسي حول حلقة سلكية تحمل تياراً باستخدام القاعدة الأولى لليد اليمنى (a). يولد التيار المار في الملف اللولبي مجالاً مغناطيسياً، بحيث يضاف مجال كل لفة إلى مجالات اللفات الأخرى (b).



تُستخدم القاعدة الأولى لليد اليمنى في تحديد اتجاه المجال المغناطيسي بالنسبة إلى اتجاه التيار الاصطلاحي. تخيل أنك تمسك بيدك اليمنى قطعة من سلك معزول. أجعل إبهامك في اتجاه التيار الاصطلاحي. ستشير أصابعك التي تدور حول السلك إلى اتجاه المجال المغناطيسي، كما هو موضح في الشكل 10b-6.

الكهربومناطقية تستخدم الكهربومناطقية غالباً في رواج نقل الحديد والفولاذ في مواقع الصناعات. والمغناطيس الذي يعمل بفرق جهد 230 V وتيار 156 A يمكن أن يرفع كتلة مقدارها 11300 kg.

تجربة عملية
كيف يولد التيار الكهربائي مجالاً مغناطيسياً قوياً؟
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثارة

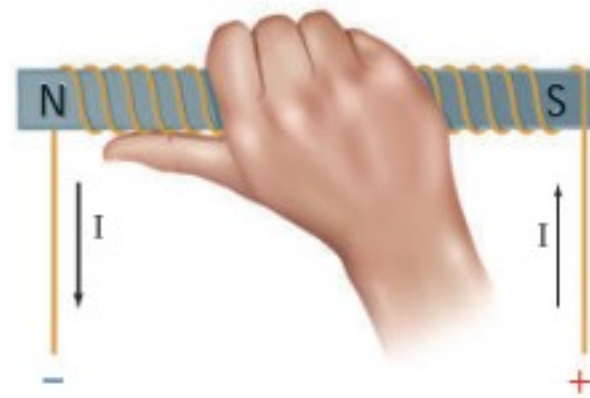
المجال المغناطيسي للف دائري: يولد التيار الكهربائي المار في حلقة سلكية مجالاً مغناطيسياً حول جميع أجزاء الحلقة. وعند تطبيق القاعدة الأولى لليد اليمنى على أي جزء من أجزاء الحلقة السلكية ستجد أن اتجاه المجال المغناطيسي داخل الحلقة يكون دائرياً في الاتجاه نفسه. ففي الشكل 11a-6 يكون اتجاه المجال المغناطيسي داخل الحلقة خارجاً من الصفحة، أما اتجاه المجال المغناطيسي خارج الحلقة فيكون دائرياً داخلاً إلى الصفحة.

المجال المغناطيسي للف لولبي: وعند لف السلك عدة لفات لتكون م ملف لولبي، ثم تمرير تيار في الملف، يكون اتجاه المجال حول جميع اللفات في الاتجاه نفسه، كما هو موضح في الشكل 11b-6. ويسمى الملف الطويل المكون من عدة لفات **الملف اللولبي** (المحث)، ويكون المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي مساوياً لمجموع المجالات الناتجة عن لفاته. وعندما يسري تيار في ملف سلكي يصبح لهذا الملف مجال مغناطيسي يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم. وعند تقرير الملف الذي يسري فيه تيار من مغناطيس معلق فإن أحد طرفي الملف سيتنافر مع القطب المائل له من المغناطيس، وهذا يعني أن الملف الذي يسري فيه تيار يمثل مغناطيساً له قطبان، شمالي وجنوبي. ويسمى المغناطيس الذي ينشأ عن سريان تيار كهربائي في ملف **المغناطيس الكهربائي**. وتتناسب شدة المجال المغناطيسي الناتج في ملف طردياً مع مقدار التيار المار فيه ومع عدد لفاته؛ ذلك لأن المجالات المغناطيسية لللفات متقاربة، وتكون هذه المجالات في الاتجاه نفسه.

يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي أيضاً عن طريق وضع قضيب حديدي (قلب) داخل الملف؛ حيث يدعم هذا القلب المجال المغناطيسي ويقويه. فيعمل القلب على زيادة المجال المغناطيسي؛ لأن مجال الملف اللولبي يولد مجالاً مغناطيسياً مؤقتاً في القلب، تماماً كما يعمل المغناطيس الدائم عند تقريره إلى قطعة حديد.



وتستخدم القاعدة الثانية لليد اليمنى في تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مغناطيس كهربائي بالنسبة إلى اتجاه سريان التيار الاصطلاحي. تخيل أنك تمسك بيديك اليمنى ملفاً معزولاً، فإذا دورت أصابعك حول الحلقات في اتجاه سريان التيار الاصطلاحي، كما هو موضح في الشكل 12-6، فسيشير إبهامك نحو القطب الشمالي للمغناطيس الكهربائي.



■ الشكل 12-6 تستخدم القاعدة الثانية لليد اليمنى في تحديد قطبية المغناطيس الكهربائي.

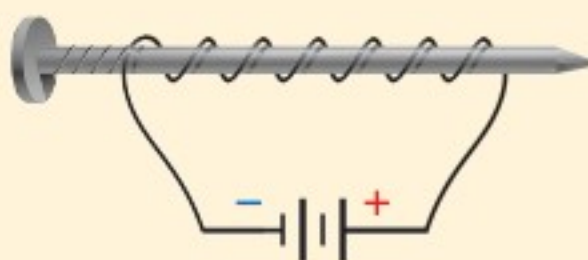
مسائل تدريبية

5. يسري تيار كهربائي في سلك مستقيم طويل من الشمال إلى الجنوب. أجب عما يأتي:

- a. عند وضع بوصلة فوق السلك لوحظ أن قطبها الشمالي اتجه شرقاً. ما اتجاه التيار في السلك؟
- b. إلى أي اتجاه تشير إبرة البوصلة إذا وضعت أسفل السلك؟

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.
- b. شدة المجال المغناطيسي على بعد 3 cm من السلك.



■ الشكل 13-6

7. صنع طالب مغناطيساً بلف سلك حول مسامار، ثم وصل طرف السلك ببطارية، كما هو موضح في الشكل 13-6. أي طرف المسamar (المدبب أم المسطح) سيكون قطباً شماليّاً؟

8. إذا كان لديك بكرة سلك وقضيب زجاجي وقضيب حديدي وآخر من الألومنيوم، فأي قضيب تستعمل لعمل مغناطيس كهربائي يجذب قطعاً فولاذية؟ ووضح إجابتك.

9. يعمل المغناطيس الكهربائي الوارد في المسألة السابقة جيداً، فإذا أردت أن تجعل قوته قابلة للتتعديل والضبط باستخدام مقاومة متغيرة فهل ذلك ممكن؟ ووضح إجابتك.

تجربة

المجالات المغناطيسية الثلاثية

الأبعاد

اربط مساماراً من منتصفه بخيط بحيث يصبح معلقاً بصورة أفقيّة. ضع قطعة صغيرة من الشريط اللاصق حول الخيط في موضع التقافه حول المسamar حتى لا يفلت الخيط.

أدخل المسamar داخل الملف وشغل مصدر الجهد الموصول بالملف، ثم افصل مصدر الجهد، وأخرج المسamar من داخل الملف، ثم أمسك الخيط لتعليق المسamar.

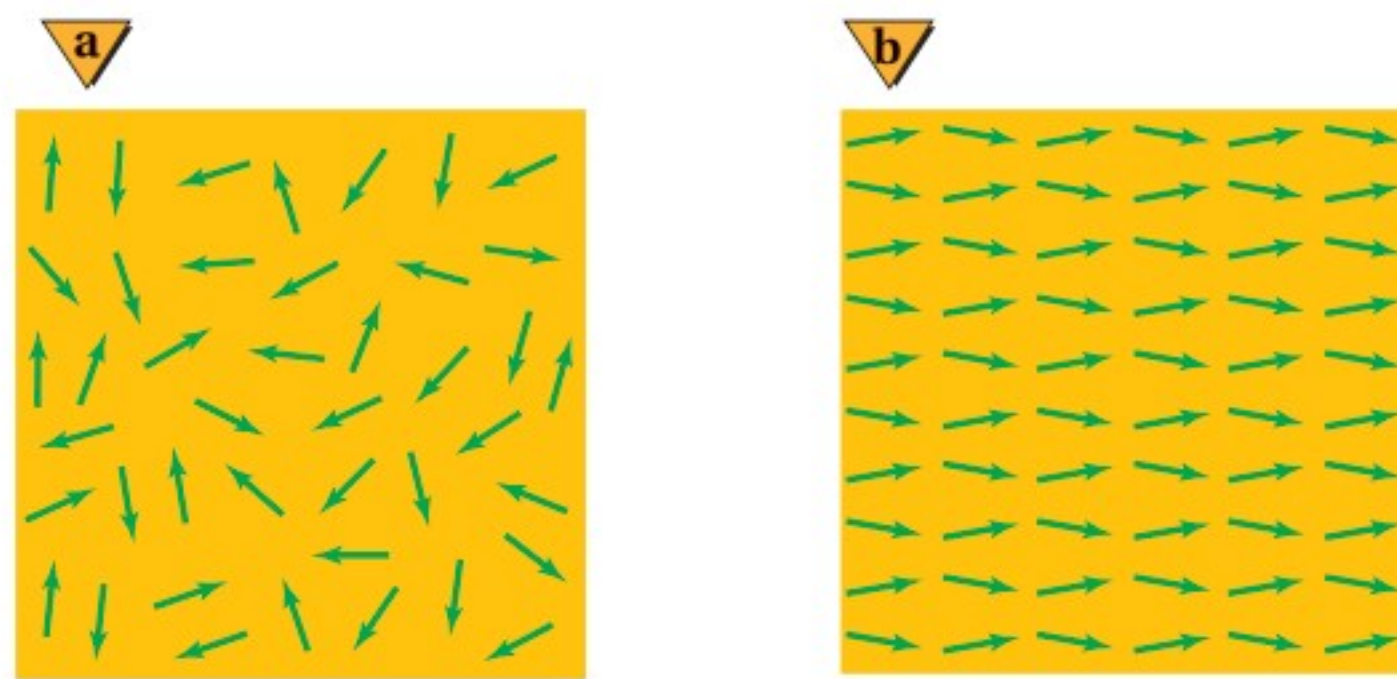
1. توقع ما سلوك المسamar مع وجود مغناطيس دائم؟
2. اختبر توقعك.

التحليل والاستنتاج

3. وضح ما دليلك على أن المسamar أصبح ممغنطاً؟

4. ارسم شكلاً ثلاثياً للأبعاد يوضح المجال المغناطيسي حول المسamar.

الشكل 14-6 قطعة الحديد **(a)** تصبح مغناطيسياً فقط عندما تترتب مناطقها المغناطيسية في اتجاه واحد **(b)**.



المناطق المغناطيسية على الرغم من أن التفصيات التي اقترحها أمبير حول منشأ مغناطيسية المغناطيس كانت غير صحيحة إلا أن فكرته الأساسية كانت صائبة؛ فكل إلكترون في الذرة يشبه مغناطيساً كهربائياً صغيراً. وعندما تترتب مجموعة المجالات المغناطيسية الخاصة بالكترونات المتجاورة في الاتجاه نفسه تسمى هذه المجموعة **المنطقة المغناطيسية**. وعلى الرغم من أن هذه المجموعة قد تحوي 10^{20} ذرة مفردة، إلا أن المناطق المغناطيسية تبقى صغيرة جداً ومحدودة (غالباً من 10 إلى 1000 ميكرون)، لذا فإن عينة صغيرة من الحديد تحتوي على عدد هائل من المناطق المغناطيسية.

عندما لا تكون قطعة الحديد داخل مجال مغناطيسي فإن المناطق المغناطيسية تكون في اتجاهات عشوائية، وتلغى مجالاتها المغناطيسية بعضها بعضاً، كما في **الشكل 14a**. أما عندما توضع قطعة الحديد داخل مجال مغناطيسي فإن هذه المناطق المغناطيسية تترتب بفعل المجال الخارجي ليصبح متتفقة معه في الاتجاه، كما هو موضح في **الشكل 14b**. وفي حالة المغناطيس المؤقت تعود المناطق إلى عشوائيتها بعد إزالة المجال المغناطيسي الخارجي. وللحصول على مغناطيس دائم يتم خلط الحديد مع مواد أخرى لإنتاج سبائك تحافظ على المناطق المغناطيسية مرتبة بعد إزالة تأثير المجال المغناطيسي الخارجي.

التسجيل في الوسائط تولد المسجلات الصوتية وأجهزة الفيديو نبضات وإشارات كهربائية في رأس التسجيل الذي يتكون من مغناط كهربائية، فيعمل على توليد مجالات مغناطيسية تمثل الصوت والصورة المراد تسجيلهما. وعندما يمر شريط التسجيل المغناطيسي الذي يحتوي على قطع صغيرة جداً من مواد مغناطيسية فوق رأس التسجيل، تترتب المناطق المغناطيسية لهذه القطع بواسطة المجالات المغناطيسية لرأس التسجيل، وتعتمد اتجاهات ترتيب واصطفاف المناطق المغناطيسية على اتجاه التيار المار برأس التسجيل، وبذلك تصبح تلك المناطق المغناطيسية تسجيلاً مغناطيسياً للصوت والصورة المسجلين. وتسمح المادة المغناطيسية الموجودة على الشريط البلاستيكي للمناطق المغناطيسية بالمحافظة على ترتيبها، إلى أن يتم تطبيق مجال مغناطيسي قوي يكفي لتغييرها مرة أخرى. وعند تشغيل الشريط وإعادة قراءته تنتفع إشارة بواسطة التيارات المتولدة عند مرور رأس التسجيل فوق الجسيمات المغناطيسية على الشريط، وترسل هذه الإشارة إلى مضخم وإلى زوج من



مكبرات الصوت أو ساعات الأذن. وعند استعمال شريط مسجل عليه سابقاً لتسجيل أصوات جديدة ينبع رأس المسح مجالاً مغناطيسياً متداولاً بصورة سريعة يعمل على بعثرة اتجاهات المناطق المغناطيسية على الشريط.

التاريخ المغناطيسي للأرض تسجل الصخور التي تحتوي على الحديد تاريخ اختلاف اتجاهات المجال المغناطيسي الأرضي؛ فصخور قاع البحر نتجت عن اندفاع صخور منصهرة من شقوق في قاع المحيط، وعندما بردت تمعنطت في اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي في ذلك الزمن. ونتيجة للتوسع في قاع البحر فإن الصخور الأبعد عن الشقوق تعود أقدم من الصخور القريبة من الشقوق. وقد تفاجأ العلماء الأوائل الذين فحصوا صخور قاع البحر عندما وجدوا أن اتجاه المغناطة في الصخور المختلفة متغير ومتعدد، وخلصوا من خلال بياناتهم إلى أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد تبادلاً موقعهما عدة مرات على مر العصور في تاريخ الأرض. وأصل المجال المغناطيسي للأرض ومنشئه غير مفهوم بصورة جيدة حتى الآن، كما تعدد كيفية انعكاس اتجاه هذا المجال لغزاً حتى يومنا هذا.

٦-١ مراجعة

١٤. **التفكير الناقد** تخيل لعبة داخلها قضيان فلزيان متوازيان وضعوا بصورة أفقية أحدهما فوق الآخر، وكان القضيب العلوي حر الحركة إلى أعلى وإلى أسفل.

a. إذا كان القضيب العلوي يطفو فوق السفلي، وعكس اتجاهه فإنه يسقط نحو القضيب السفلي. ووضح لماذا قد يسلك القضيان هذا السلوك؟

b. افترض أن القضيب العلوي قد فقد وحل محله قضيب آخر. في هذه الحالة يسقط القضيب العلوي نحو القضيب السفلي مهما كان اتجاهه. فما نوع القضيب الذي استعمل؟

١٠. **المجالات المغناطيسية** هل المجال المغناطيسي حقيقي أم مجرد وسيلة من النمذجة العلمية؟

١١. **القوى المغناطيسية** اذكر بعض القوى المغناطيسية الموجودة حولك. كيف يمكنك عرض تأثيرات هذه القوى؟

١٢. **اتجاه المجال المغناطيسي** صُف قاعدة اليد اليمنى المستخدمة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي.

١٣. **المغناط الكهربائية** وضعت 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؟ ووضح إجابتك.





2-6 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية

Forces Caused by Magnetic Fields

الأهداف

- تربط بين اتجاه القوى المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي والمجال المغناطيسي الموضوع فيه.
- تخلّ مسائل على القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي في أسلاك يسري فيها تيارات كهربائية أو في جسيمات مشحونة متحركة في مجال مغناطيسي.
- تصف تصميم المحرك الكهربائي وبدأ عمله.

المفردات

- القاعدة الثالثة لليد اليمنى
الجلفانومتر
المحرك الكهربائي
الملف ذو القلب الحديدي

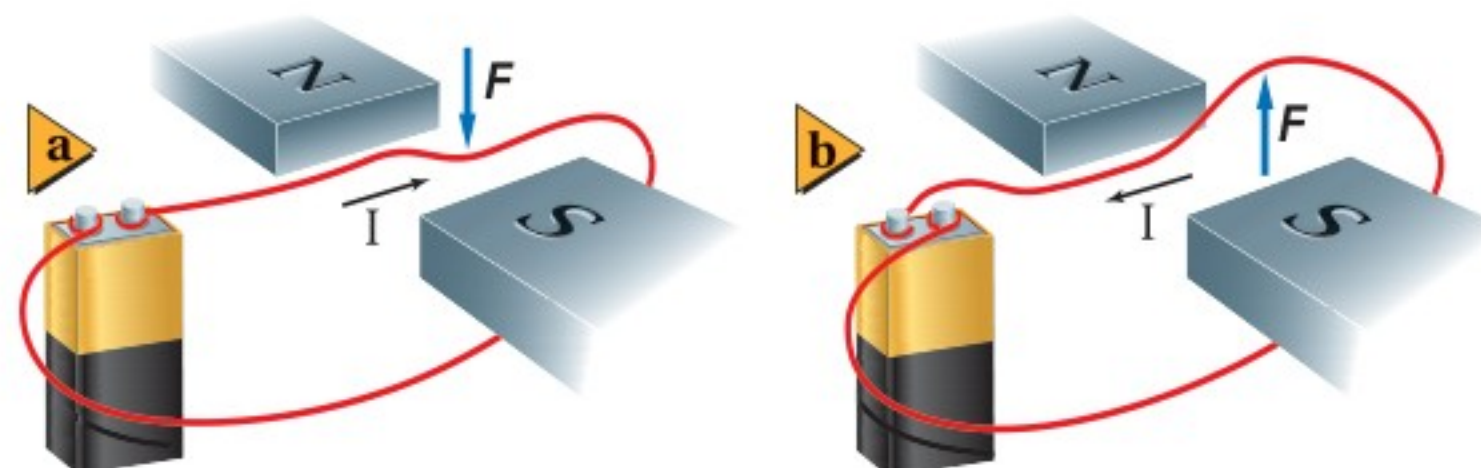
بينما كان أمبير يدرس سلوك المغناط لاحظ أن التيار الكهربائي يولّد مجالاً مغناطيسياً مشابهاً للمجال المغناطيسي الناتج عن مغناطيس دائم. ولأن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة في المغناط الدائمة فقد افترض أمبير أنه توجد قوة تؤثر في السلك الذي يسري فيه تيار عند وضعه في المجال المغناطيسي.

القوى المؤثرة في التيارات الكهربائية المارة في مجالات مغناطيسية

Forces on Currents in Magnetic Fields

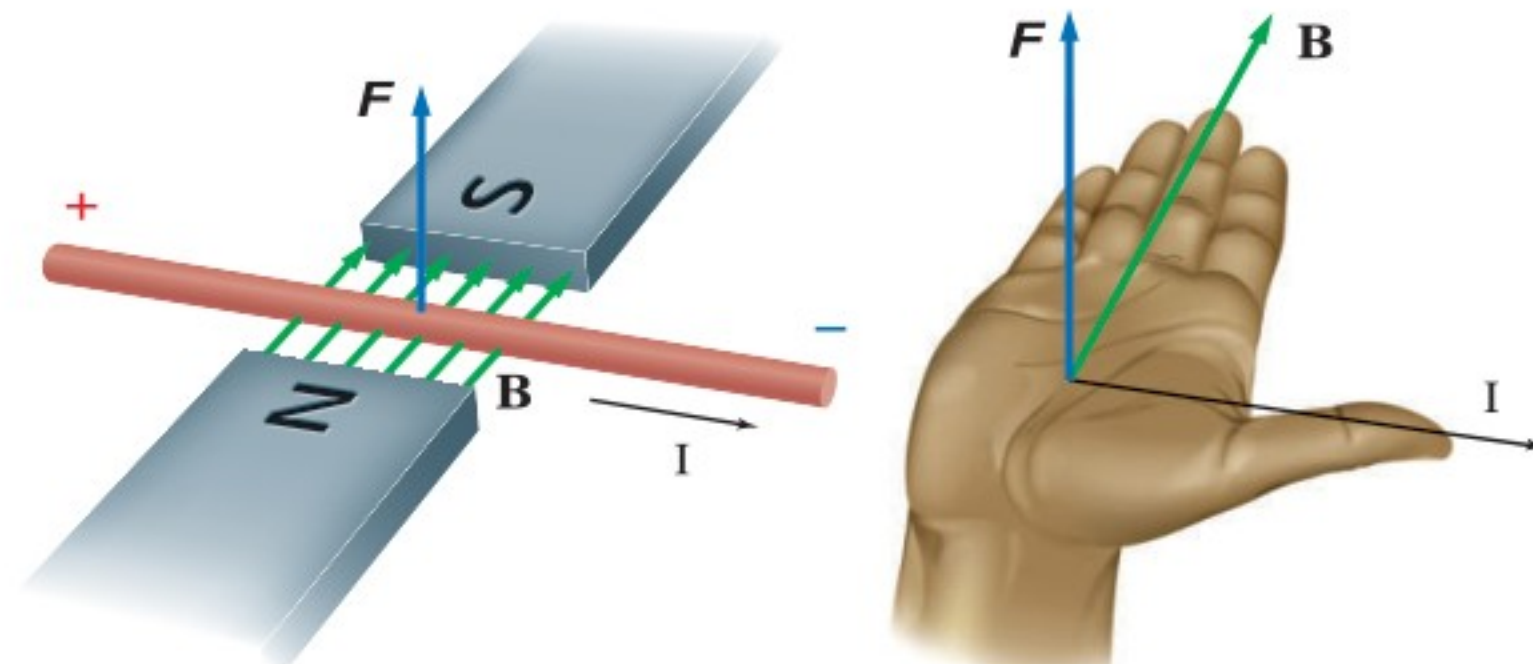
يمكن توضيح القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار وضع في مجال مغناطيسي باستعمال الأدوات الموضحة في الشكل 15-6. فالبطارية تولّد تياراً كهربائياً يسري في السلك الموضوع بين قضيبين مغناطيسيين. تذكر أن اتجاه المجال المغناطيسي بين المغناطيسين يكون من القطب الشمالي لأحدهما إلى القطب الجنوبي للآخر. وعندما يسري تيار كهربائي في السلك تولّد قوة مغناطيسية تؤثر فيه، ويكون اتجاه تلك القوة نحو الأسفل، كما هو موضح في الشكل 15a-6، أو نحو الأعلى، كما في الشكل 15b-6، وذلك يعتمد على اتجاه التيار المار في السلك.اكتشف مايكيل فارادي أن القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك تكون عمودية على اتجاه كل من التيار الكهربائي والمجال المغناطيسي. تحديد اتجاه القوة لم يكن وصفاً فارادياً لأن القوة قد تكون إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن تحديد اتجاه يسري فيه تيار وصفاً كافياً؛ لأن القوة قد تكون إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن تحديد اتجاه التيار الكهربائي.

الشكل 15-6



تأثير الأسلك التي يسري فيها تيارات كهربائية بقوى عند وضعها في مجالات مغناطيسية. وفي هذه الحالة يمكن أن تكون القوة إلى أسفل (a)، أو إلى أعلى (b)، وهذا يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي.



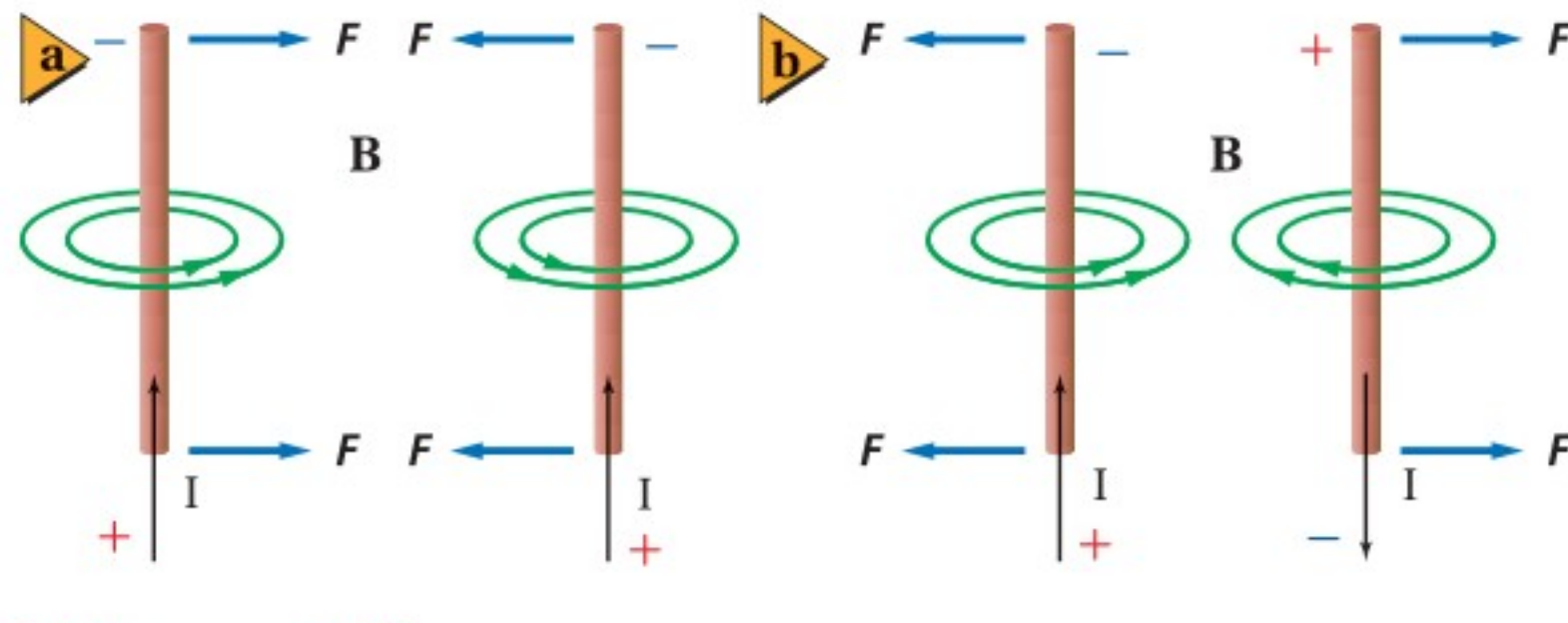


الشكل 16-6 يمكن استعمال القاعدة الثالثة لليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة عند معرفة اتجاه كل من التيار الكهربائي والمجال المغناطيسي.

القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار و موضوع في مجال مغناطيسي باستخدام **القاعدة الثالثة لليد اليمنى**، الموضحة في **الشكل 16-6**؛ حيث يمثل الرمز **B** المجال المغناطيسي، ويحدد اتجاهه بواسطة مجموعة أسمهم. ولاستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى أجعل أصابع يدك اليمنى في اتجاه المجال المغناطيسي، واجعل إبهامك يشير إلى اتجاه التيار الاصطلاحي في السلك، فيكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك في اتجاه العمودي على باطن الكف نحو الخارج. ولرسم الأسهم المتوجهة إلى داخل الورقة أو خارجها يستخدم الرمز (×) للإشارة إلى أن السهم داخل في الورقة، والرمز (●) للإشارة إلى أنه خارج من الورقة.

بعد فترة وجيزة من إعلان أورستد عن اكتشافه الذي ينص على أن اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك يكون متعامداً مع اتجاه سريان التيار فيه، استطاع أمبير أن يبين أن الأسلake التي يسري فيها تيارات كهربائية يؤثر بعضها في بعض بقوى. يوضح **الشكل 17a**-6 اتجاه المجال المغناطيسي حول كلٌّ من السلكين، حيث يحدد هذا الاتجاه بالقاعدة الأولى لليد اليمنى. وبتطبيق القاعدة الثالثة لليد اليمنى على كلٌّ من السلكين يمكن أن تتبين لماذا يجذب السلكان كل منهما الآخر. ويبين **الشكل 17b**-6 الحالة المعاكسة؛ فعندما يكون التياران في اتجاهين متعاكسين تنشأ قوة تنافر بينهما.

القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في سلك يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار عند وضعه عمودياً على مجال مغناطيسي؛ حيث دلت التجارب على



الشكل 17-6 يتजاذب الموصلان عندما يسري التياران فيما في الاتجاه نفسه (a)، ويتنافران عندما يسري التياران فيما في اتجاهين متعاكسين (b).



أن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك F تتناسب طردياً مع كل من مقدار المجال المغناطيسيي B ، ومقدار التيار I ، وطول السلك L الموضوع داخل المجال المغناطيسيي. وتكون العلاقة بين هذه المتغيرات الأربع على النحو الآتي:

القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسيي

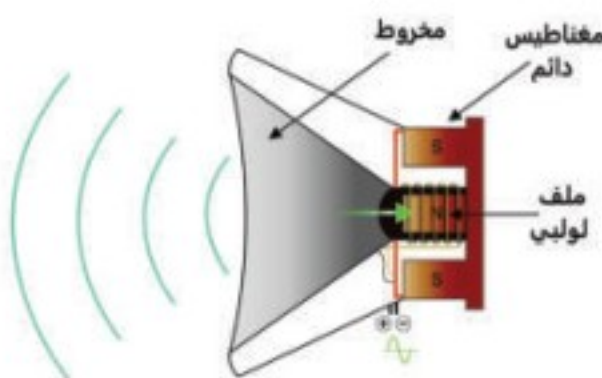
$$F = ILB (\sin \theta)$$

تساوي حاصل ضرب شدة المجال المغناطيسيي في مقدار التيار وطول السلك.

يُقاس مقدار المجال المغناطيسيي B بوحدة تسلا T ؛ وهي تساوي 1 N/A.m .

لاحظ أنه إذا كان المجال المغناطيسيي غير متوازٍ مع السلك فستظهر المركبة العمودية للمجال المغناطيسيي في المعادلة السابقة لتصبح كما يأتي: $F = ILB \sin \theta$. فإذا أصبح السلك موازياً للمجال المغناطيسيي تصبح $\theta = 0^\circ$ ، وستؤدي القوة إلى الصفر. أما عندما تكون الزاوية $\theta = 90^\circ$ فستصبح المعادلة مرة أخرى على الصورة الآتية: $F = ILB$.

مُكَبِّرات الصوت Loudspeakers

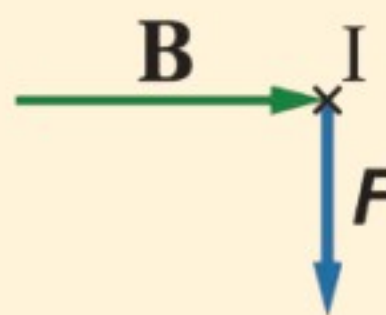


الشكل 18-6 تعمل السماعة على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.

تعد مكبرات الصوت إحدى التطبيقات العملية على القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسيي. تعمل السماعة على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية باستخدام ملف من سلك رفيع مثبت على مخروط ورقي، وهذا المخروط موضوع في مجال مغناطيسيي. يرسل المضخم الذي يشغل السماعة تياراً كهربائياً خلال الملف كما هو موضح في الشكل 18-6، ويتغير اتجاه هذا التيار بين 20 و 20000 مرة في الثانية، وذلك وفقاً لحدة الصوت التي يمثلها. وعندها يتأثر الملف الخفيف بقوة تدفعه نحو الداخل أو الخارج؛ لأنه موجود في مجال مغناطيسيي، وذلك اعتناداً على اتجاه التيار المرسل من المضخم. وحركة الملف هذه تجعل المخروط الورقي يهتز محدثاً موجات صوتية في الهواء.

مثال 1

حساب شدة المجال المغناطيسيي يسري تيار كهربائي مقداره 5.0 A في سلك مستقيم مقداره 5.0 m في جزء طوله 0.10 m من السلك تساوي 0.20 N فاحسب شدة المجال المغناطيسيي B .



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم رسماً تخطيطياً للسلوك، مبيناً اتجاه التيار الكهربائي بواسطة سهم، وارسم خطوط المجال المغناطيسيي B والقوة المؤثرة في السلك F .
- حدد اتجاه القوة المؤثرة في السلك باستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى. واعلم أن السلك والمجال والقوة جميعها متوازدة بعضها على بعض.

المجهول المعلوم

$B = ?$	$I = 5.0 \text{ A}$	$L = 0.10 \text{ m}$
	$F = 0.20 \text{ N}$	



٢ إيجاد الكمية المجهولة

إن المجال المغناطيسي B منتظم، ولأن I و B متعامدان

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية

$$F = ILB$$

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

$$B = \frac{0.20 \text{ N}}{(5.0 \text{ A})(0.10 \text{ m})}$$

$$= 0.40 \text{ N/A.m}$$

$$= 0.40 \text{ T}$$

$$F = 0.20 \text{ N}, I = 5.0 \text{ A}, L = 0.10 \text{ m}$$

تساوي 0.40 T من اليسار إلى اليمين عمودياً على كل من F و I

٣ تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ نعم، المجال مقياس بوحدة تسل T ، وهي الوحدة الصحيحة للمجال المغناطيسي.
- هل الجواب منطقي؟ نعم، مقدار التيار والطول يجعلان مقدار المجال المغناطيسي كبيراً، وهذا منطقي.

مسائل تدريبية

١٥. ما اسم القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي متعامد مع المجال المغناطيسي؟ حدد ما يجب معرفته لاستخدام هذه القاعدة.

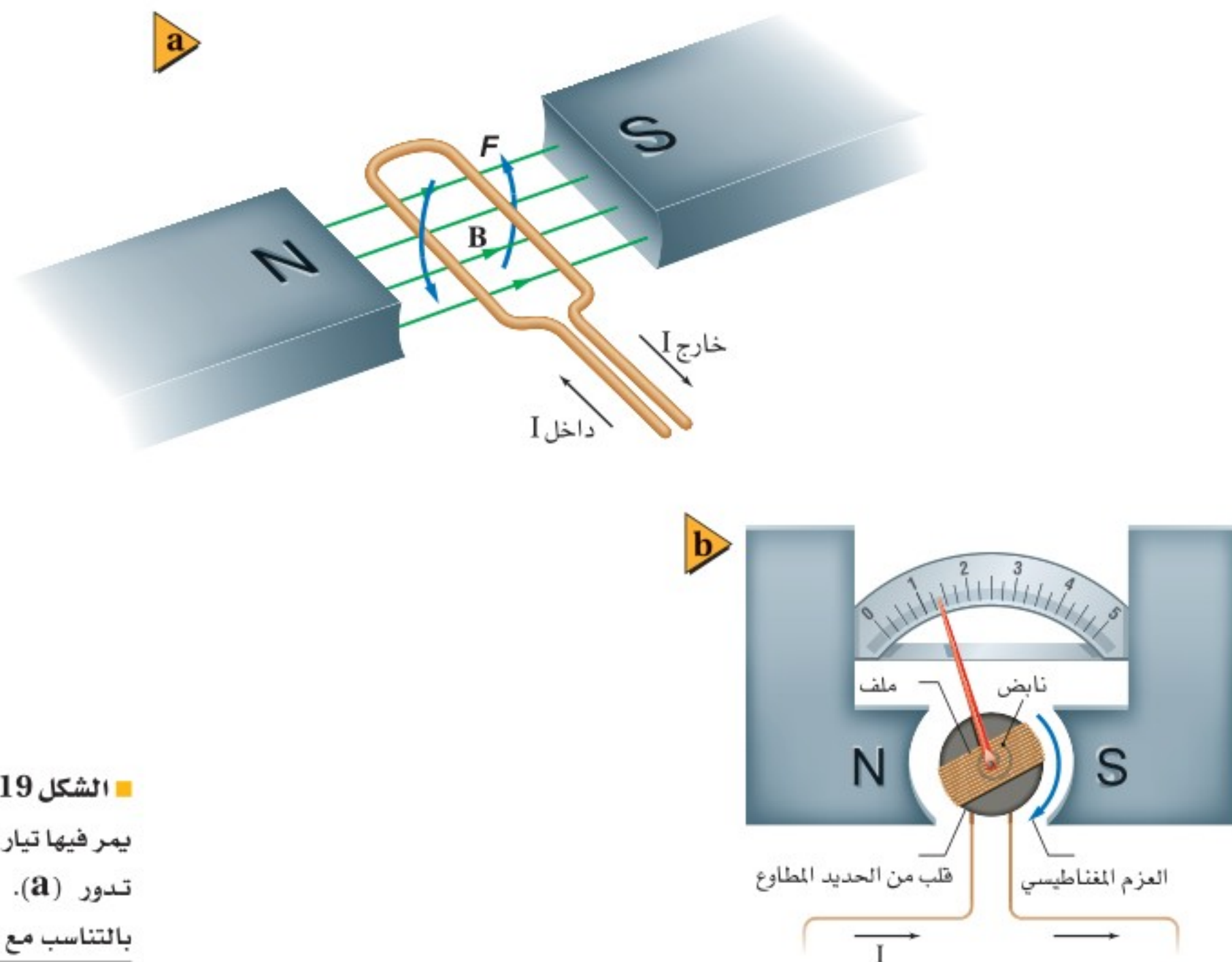
١٦. يسري تيار مقداره 8.0 A في سلك طوله 0.50 m ، موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.40 T . ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك؟

١٧. سلك طوله 75 cm يسري فيه تيار مقداره 6.0 A موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم، فتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها 0.60 N . ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟

١٨. 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)؟

١٩. 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 مغناطيسية مقدارها 0.38 N ؟





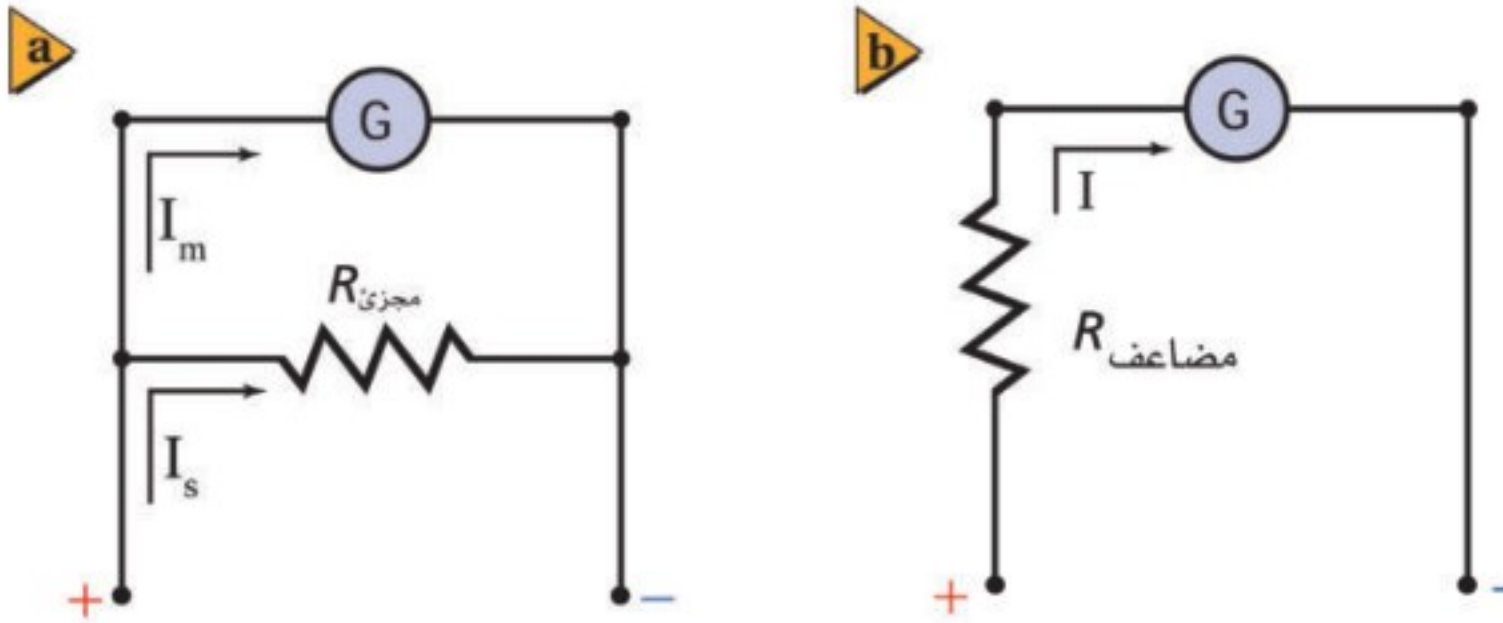
■ الشكل 19-6 إذا وضعت حلقة سلكية يمر فيها تيار في مجال مغناطيسي فسوف تدور (a). يدور ملف الجلفانومتر بالنسبة مع مقدار التيار (b).

الجلفانومترات Galvanometers

يمكن استخدام القوة المؤثرة في حلقة سلكية موضوعة في مجال مغناطيسي لقياس شدة التيار. فإذا وضعت حلقة سلكية صغيرة يسري فيها تيار كهربائي في مجال مغناطيسي قوي لمغناطيس دائم، كما في الشكل 19a فإنّه يمكن استخدام دورانها لقياس تيارات كهربائية صغيرة جدًا، حيث يدخل التيار المار خلال الحلقة من أحد طرفيها، وينخرج من طرفها الآخر. وبتطبيق القاعدة الثالثة لليد اليمنى على جانبي الحلقة ستلاحظ أن أحد جانبيها يتأثر بقوة إلى أعلى، بينما يتأثر الجانب الآخر بقوة إلى أسفل. لذا ستعمل محصلة العزم على تدوير الحلقة؛ حيث يتناسب العزم المؤثر في الحلقة طرديًا مع مقدار التيار. وهذا هو المبدأ المستخدم في الجلفانومتر. والجلفانومتر جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًا، ويمكن تحويله إلى أمبير أو فولتمتر.

يؤثر النابض الصغير في الجلفانومتر بعزم في اتجاه معاكس لاتجاه العزم الناتج عن سريان التيار في الحلقة السلكية، لذا فإن مقدار دورانها يتتناسب طرديًا مع التيار. يُدرج الجلفانومتر ويغير بمعرفة مقدار الدوران عند مرور تيار معلوم فيه، كما هو موضح في الشكل 19b. ويمكن بعد ذلك استخدام الجلفانومتر لقياس تيارات صغيرة غير معلومة.





الشكل 20-6 تم توصيل الجلفانومتر
بهذه الطريقة لاستخدامه كأميتير (a)،
وتم توصيل الجلفانومتر بهذه الطريقة
لاستخدامه كفولتمتر (b)، يوصل
الأميتر في الدائرة على التوالي (c)، يوصل
الفولتميتر في الدائرة على التوازي (d).

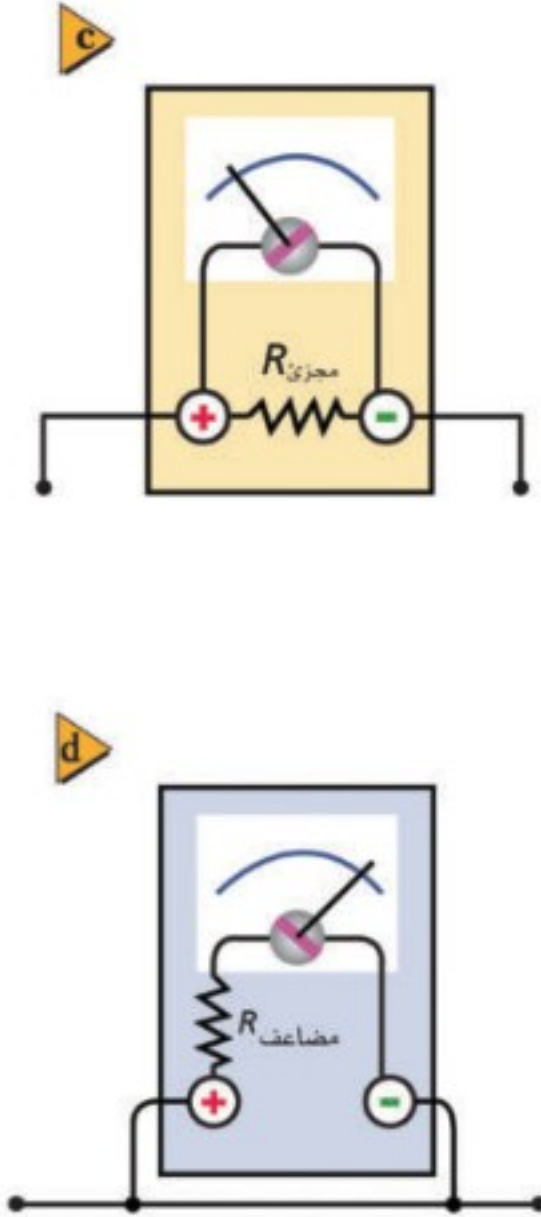
تنحرف مؤشرات العديد من الجلفانومترات إلى أقصى تدريج عند مرور تيارات صغيرة مثل $50 \mu\text{A}$ (10^{-6} A). ومقاومة ملف الجلفانومتر الحساس تساوي 1000Ω تقريباً.

الأميتر ولقياس تيارات أكبر يمكن تحويل الجلفانومتر إلى أميتير بتوصيل مقاومة صغيرة جداً على التوازي مع الجلفانومتر كما في **الشكل 20a-6**. لتصبح المقاومة الكلية للأميتر صغيرة جداً ولا تؤثر على مرور التيار عند توصيل الأميتير في الدائرة على التوالي كما في **الشكل 20c-6**. وبهذا يمر معظم التيار I خلال المقاومة التي تسمى مجزئ التيار؛ لأن مرور التيار يتناسب عكسياً مع المقاومة، في حين يمر تيار I_m صغير (بضعة ميكروأميترات) في الجلفانومتر. ويمكن اختيار مقاومة مجزئ التيار وفق تدريج الانحراف المطلوب.

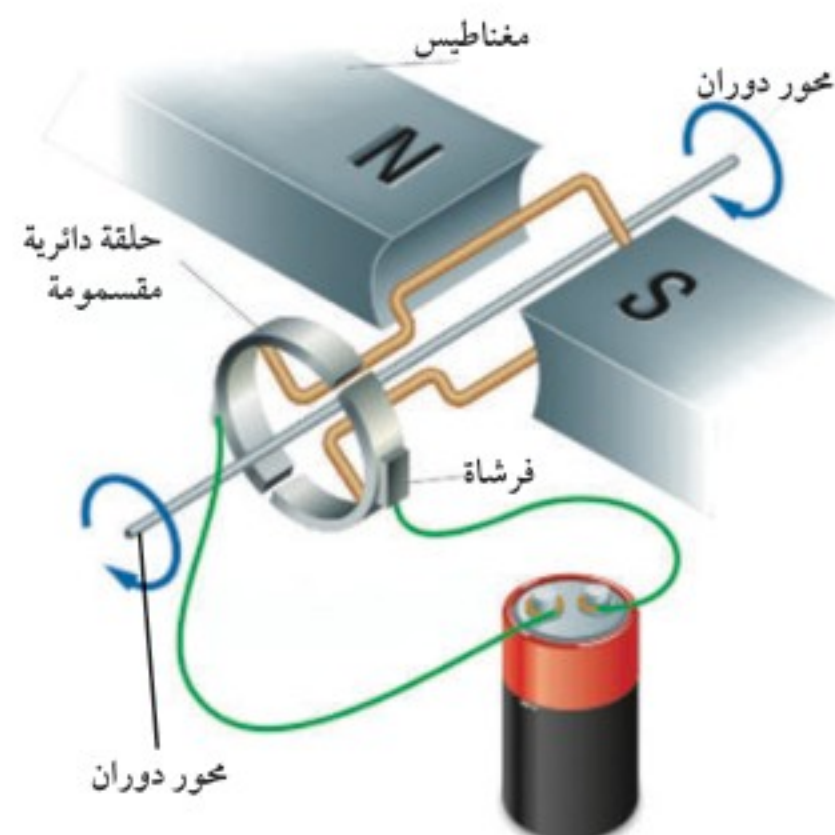
الفولتميتر ويمكن تحويل الجلفانومتر إلى فولتميتر بتوصيله بمقاومة كبيرة على التوالي يسمى مجزئ الجهد (المضاعف)، كما في **الشكل 20b-6**. حيث يقيس الجلفانومتر التيار المار في المقاومة الكبيرة الذي تمت إضافته. لتصبح المقاومة الكلية للفولتميتر كبيرة جداً ولا تؤثر على مرور التيار عند توصيل الفولتميتر في الدائرة على التوازي كما في **الشكل 20d-6**. ويحسب التيار بالعلاقة $I = V/R$ ؛ حيث V فرق الجهد الكهربائي خلال الفولتميتر، بينما R المقاومة الكلية للجلفانومتر وللمقاومة التي أضيفت. افترض الآن أنك تريد جعل مؤشر الفولتميتر ينحرف إلى أقصى تدريج عند تطبيق فرق جهد مقداره 10 V بين طرفيه، فعليك أن تختار مقاومة مناسبة؛ بحيث يتحقق ذلك الانحراف عندما يمر تيار في الجلفانومتر والمقاومة.

الحركات الكهربائية تبيّن لك أن الحلقة السلكية البسيطة المستخدمة في الجلفانومتر لا يمكن أن تدور أكثر من 180° ؛ حيث تدفع القوى الجاذب الأيمن من الحلقة إلى أعلى، بينما تدفع جانبها الأيسر إلى أسفل، حتى تصبح الحلقة في وضع رأسياً. ولن تتمكن الحلقة من الاستمرار في الدوران؛ لأن القوى تبقى إلى أعلى وإلى أسفل، أي موازية لمستوى الحلقة، فلا تعود قادرة على إحداث أي دوران فيها.

كيف يمكنك السماح للحلقة بمواصلة دورانها؟ يجب أن ينعكس اتجاه التيار المار في الحلقة عندما تصبح في وضع رأسياً. وهذا الانعكاس يسمح للحلقة بمواصلة دورانها، كما هو موضح في **الشكل 21-6**. ولعكس اتجاه التيار يجب المحافظة على استمرار التوصيات الكهربائية بين نقطتي تلامس **تُسميان الفرشاتين**، وحلقة مقسومة إلى نصفين تسمى عاكس التيار. وتصنع الفرشاتان في العادة من الجرافيت، وتشتتاً بطريقة ما بحيث **تلامسان عاكس التيار**.



■ **الشكل 21-6** يسمح عاكس التيار (حلقة فلزية مشقوقة) في المحرك الكهربائي بتغيير اتجاه التيار المار في الحلقات السلكية، وبذلك تتمكن الحلقات في المحرك من الدوران 360° .

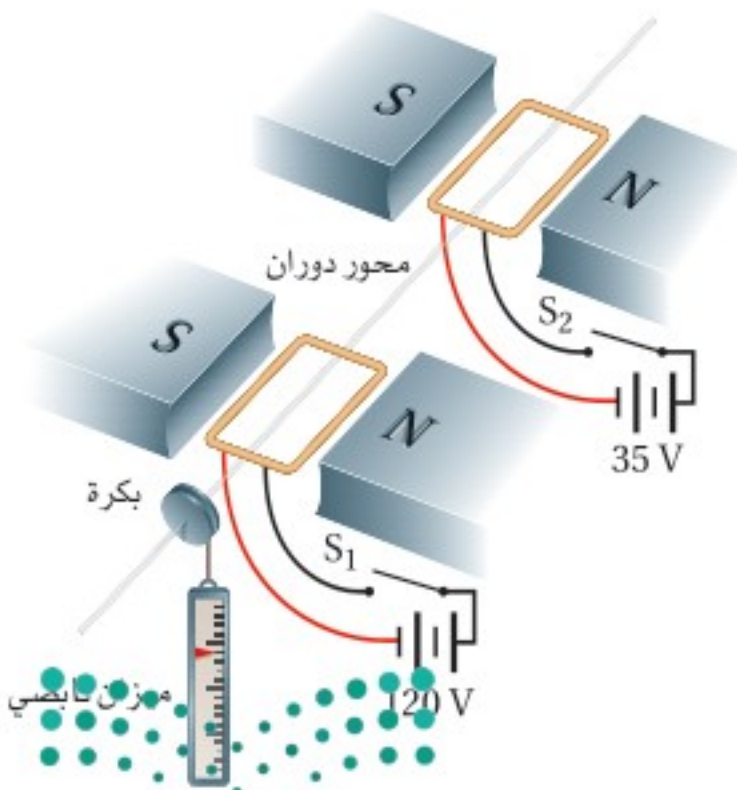


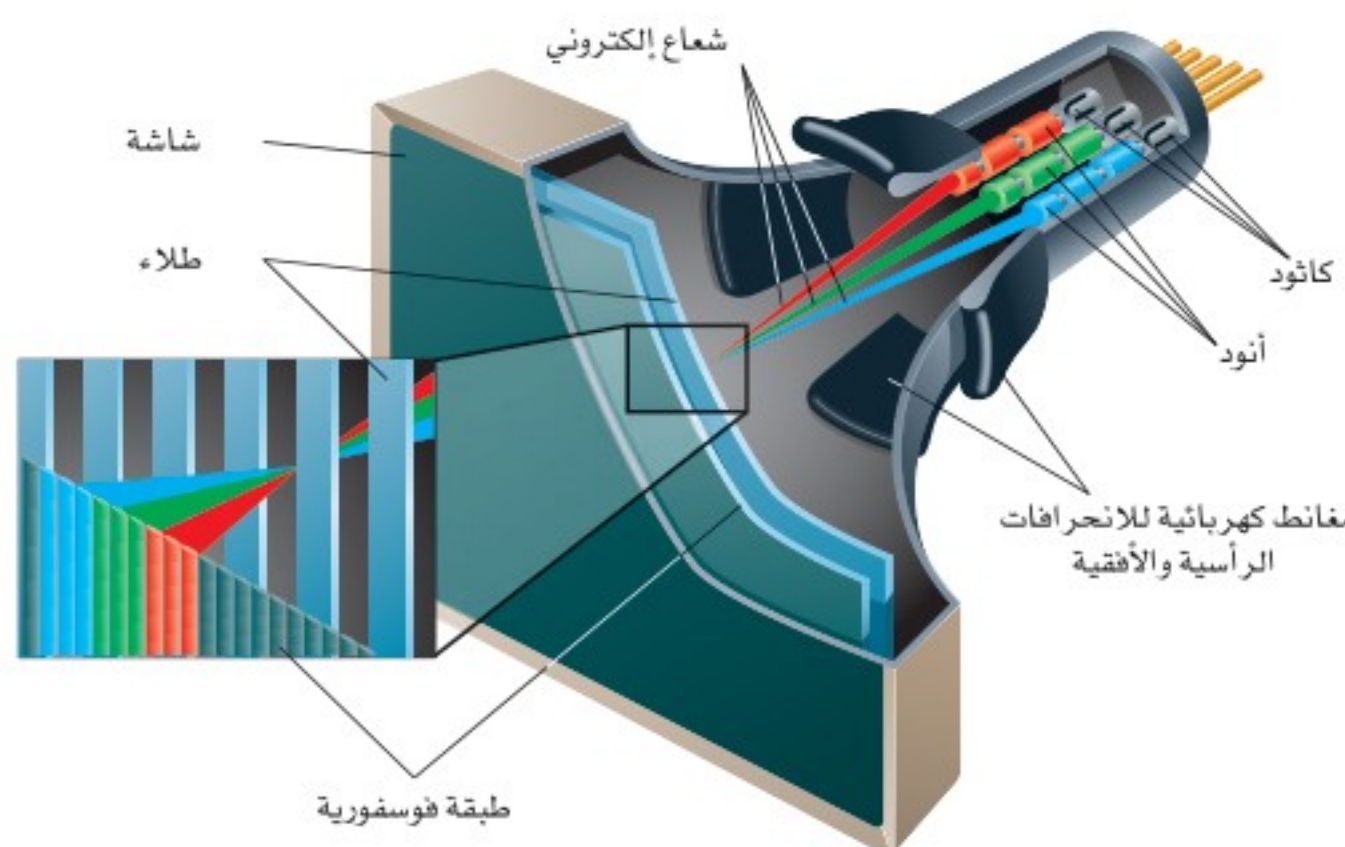
لتسمح للتيار بالمرور خلال الحلقة السلكية. عند دوران الحلقة السلكية يدور عاكس التيار أيضاً، ويترتب نصفاً عاكس التيار بحيث تتغير الفرشاة الملامسة لكل نصف منها عندما تصل الحلقة السلكية إلى وضعها الرأسي. ويؤدي تغير تلامس الفرشاتين إلى عكس اتجاه التيار المار في الحلقة السلكية، مما يؤدي إلى عكس اتجاه القوة المؤثرة في جانبي الحلقة السلكية، فتتواصل دوارتها. ويتكرر ذلك كل نصف دورة، مما يجعل الحلقة تستمرة في دورانها في المجال المغناطيسي. والناتج هو **المotor الكهربائي**، وهو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية دورانية.

على الرغم من أن الشكل 21-6 محدد بحلقة سلكية واحدة إلا أن المotor الكهربائي يتكون من لفات عديدة ثبّت على محور دوران وتسمى **الملف ذو القلب الحديدي**. والقوة الكلية المؤثرة فيه تتناسب طردياً مع $nILB$ ؛ حيث تمثل n عدد لفات الملف، و B المجال المغناطيسي، و I التيار الكهربائي، بينما تمثل L طول السلك في كل لفة تتحرك في المجال المغناطيسي. ويتم إنتاج المجال المغناطيسي إما بمغناطيس دائم، أو بمغناطيس كهربائي. ويتم التحكم في العزم المؤثر في الملف، ومن ثم التحكم في سرعة المotor، بتغيير التيار المار في المotor.

• مسألة تحفيز

- يبين الشكل المجاور محركين كهربائيين متماثلين مستطيليين الشكل طول كل منها 35 cm وعرضه 17 cm، ومقاومته 12Ω ، وعدد لفاته 48 لفة، على محور دوران واحد في مجال مغناطيسي شدته 0.21 T. (لتبسيط الرسم لم يرسم عاكساً التيار). ووصل السلك الأحمر بأقصى يسار الصلع الذي يمثل عرض الملف، ثم عاد إلى مؤخرة المmotor على الصلع الذي يمثل طول الملف. ولتعمل جاذبية الأرض على منع محور المmotor من الدوران تم تثبيت بكرة قطرها 7.2 cm على المحور، ومرر عليها حبل كما في الشكل.
1. أشتق علاقة للعزم المؤثر في الملف وفق الوضع المبين باستخدام $F=ILB$.
 2. أوجد مقدار العزم المؤثر في المحور عند إغلاق المفتاح S_1 وفتح المفتاح S_2 ، وأوجد مقدار القوة المؤثرة في الميزان النابضي.
 3. أوجد مقدار العزم المؤثر في المحور عند إغلاق المفاتيحين، ومقدار القوة المؤثرة في الميزان النابضي.
 4. ماذا يحدث للعزم عند دوران الملف؟





الشكل 22-6 تعمل أزواج من المغافنط على انحراف حزمة الإلكترونات رأسياً وأفقياً لتشكيل صور للعرض.

القوة المؤثرة في جسيم مشحون The Force on a Single Charged Particle

لا يقتصر وجود الجسيمات المشحونة في الأسلام فقط، لكنها قد تتحرك في الفراغ أيضاً؛ حيث يتم إزالة جزيئات الهواء لمنع حدوث التصادمات. ففي أنبوب الأشعة المهبطية المستخدم في شاشات الحاسوب القديمة، وشاشات التلفاز القديمة يستخدم انحراف الإلكترونات بواسطة المجالات المغناطيسية لتشكيل صورة على الشاشة، كما في الشكل 22-6.

تعمل المجالات الكهربائية على انتزاع الإلكترونات من الذرات في القطب السالب (الكاثود)، وتعمل مجالات كهربائية أخرى على تجميع هذه الإلكترونات وتسريعها وتركيزها في حزمة ضيقة. ثم تعمل مجالات مغناطيسية على التحكم في حركة هذه الحزمة إلى الأمام وإلى الخلف، وأفقياً ورأسياً على الشاشة. وتُطلع الشاشة بطبقة فوسفورية تشع عندما تصطدم الإلكترونات بها، فتتتج الصورة.

تعتمد القوة المغناطيسية الناتجة عن المجال المغناطيسي المؤثرة في الإلكترون على كل من سرعة الإلكترون، وشدة المجال المغناطيسي، والزاوية المحصورة بين متجه السرعة والتجاه المجال المغناطيسي. افترض أن إلكترونًا مفردًا يتحرك داخل سلك طوله L ، وأن حركة هذا الإلكترون عمودية على اتجاه مجال مغناطيسي؛ لأن التيار I يساوي الشحنة المارة في السلك لكل وحدة زمن، فإن $I = q/t$ ، حيث q شحنة الإلكترون، و t الزمن الذي يحتاج إليه الإلكترون لقطع المسافة L . وحيث إن الزمن الذي يستغرقه جسيم ما لقطع مسافة مقدارها L بسرعة v يحسب من معادلة الحركة $d = vt$ أو $t = L/v$ ؛ حيث تعد d هي نفسها L ، وبتعويض قيمة v في معادلة التيار $I = q/t$ ، نجد أن $I = qv/L$ ، لذا يمكن حساب القوة المغناطيسية المؤثرة في الإلكترون المتحرك عمودياً على المجال المغناطيسي B عن طريق المعادلة الآتية:

القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسم مشحون متحرك $F=qvB(\sin \theta)$
القوة المؤثرة في جسم مشحون متحرك عمودياً على مجال مغناطيسي تساوي حاصل ضرب شدة المجال المغناطيسي في كل من سرعة الجسم وشحنته.

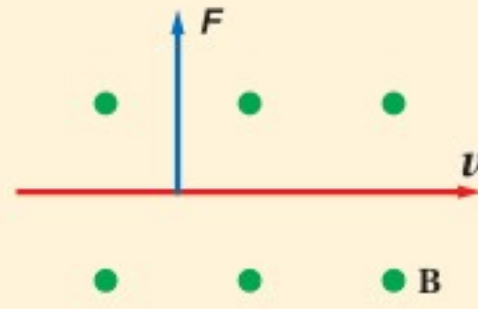
حيث شحنة الجسم مقيسة بوحدة الكولوم C ، والسرعة مقيسة بوحدة m/s ، وشدة المغناطيس مقيسة بوحدة التسلا T .

ويكون اتجاه القوة دائمًا عمودياً على كل من اتجاه سرعة الجسم واتجاه المجال المغناطيسي.
والاتجاه الذي يحدد باستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى يكون خاصاً بالجسيمات ذات الشحنة الموجبة. أما اتجاه القوة المؤثرة في الإلكترونات فيكون معاكساً لاتجاه الناتج.

مثال 2

القوة المؤثرة في جسم مشحون متحرك في مجال مغناطيسي تتحرك حزمة إلكترونات بسرعة $3.0 \times 10^6 m/s$ عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم مقداره $4.0 \times 10^{-2} T$. ما مقدار القوة المؤثرة في كل إلكترون؟

1 تحليل المسألة ورسمها



- ارسم حزمة الإلكترونات واتجاه حركتها، وخطوط المجال المغناطيسي B والقوة المؤثرة في حزمة الإلكترونات F . تذكر أن اتجاه القوة سيكون معاكساً لاتجاه الناتج بواسطة القاعدة الثالثة لليد اليمنى؛ لأن شحنة الإلكترون سالبة.



المجهول	المعلوم
$F=?$	$v=3.0 \times 10^6 m/s$
	$B=4.0 \times 10^{-2} T$
	$q=-1.60 \times 10^{-19} C$

2 إيجاد الكمية المجهولة

بالتعويض

$$F = qvB$$

$$v = 3.0 \times 10^6 m/s, B = 4.0 \times 10^{-2} T, q = -1.60 \times 10^{-19} C$$

$$=(-1.60 \times 10^{-19} C)(3.0 \times 10^6 m/s)(4.0 \times 10^{-2} T)$$

$$=-1.9 \times 10^{-14} N$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال
الأرقام المعنوية

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ $T = N/(A.m)$ و $A = C/s$ و $T = N.s/(C.m)$ ولذا فإن $N = T.C.m/s$ وهي وحدة القوة.

- هل الاتجاه صحيح؟ استخدم القاعدة الثالثة لليد اليمنى للتأكد من أن اتجاهات القوى صحيحة. وتذكر أن القوة المؤثرة في الإلكترون تكون معاكسة للقوة الناتجة بواسطة القاعدة الثالثة لليد اليمنى.

- هل الجواب منطقي؟ القوى المؤثرة في البروتونات والإلكترونات دائمًا تشكل جزءاً صغيراً من المنيوتن.



مسائل تدريبية

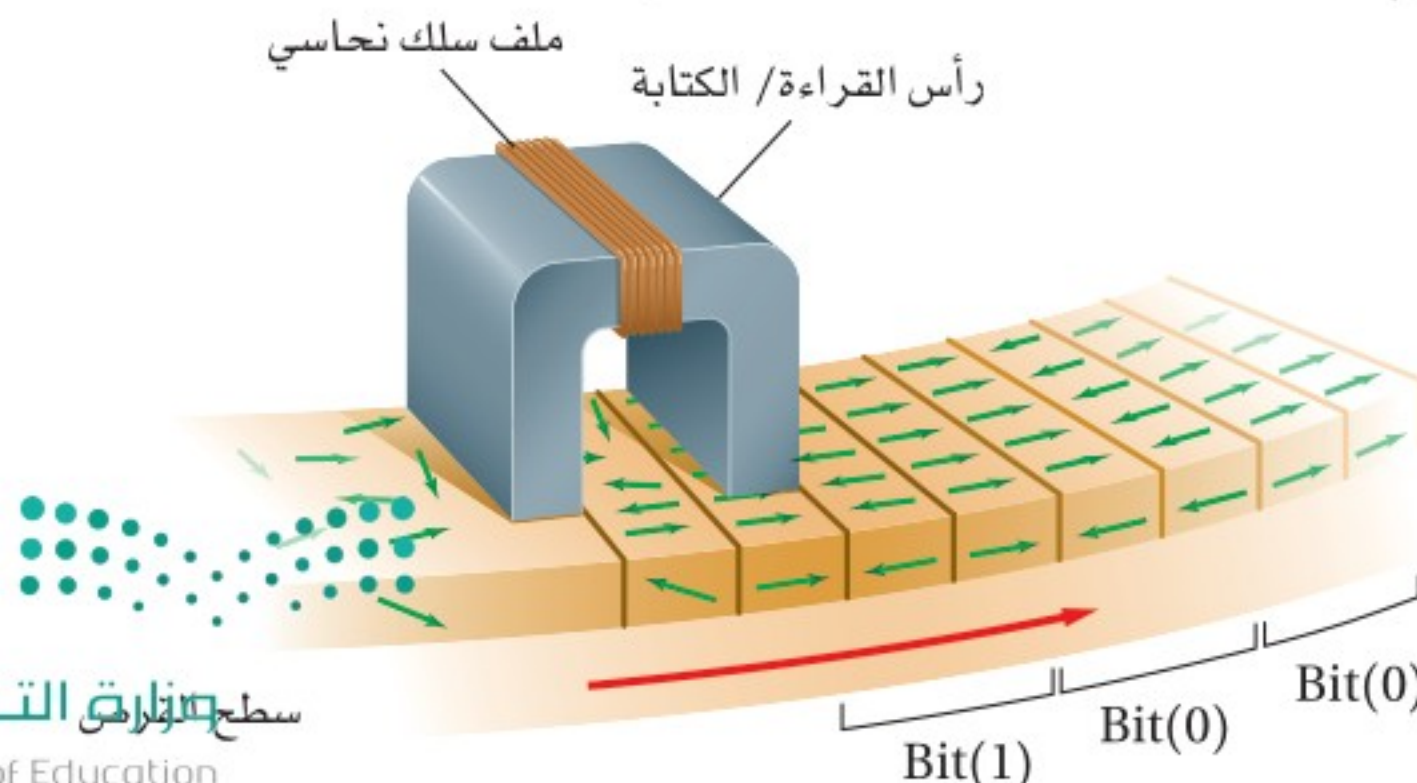
20. إلى أي اتجاه يشير الإبهام عند استخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى لـ إلكترون يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي؟
21. يتحرك إلكترون عمودياً على مجال مغناطيسي شدته $T = 0.50 \text{ m/s}$ بسرعة $4.0 \times 10^6 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون؟
22. تتحرك حزمة من الجسيمات الثنائية التأين (فقد كل جسيم إلكترونين، لذا أصبح كل جسيم يحمل شحتين 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؟
23. دخلت حزمة من الجسيمات الثلاثية التأين (يحمل كل منها ثلاث 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.
24. تتحرك ذرات هيليوم ثنائية التأين (جسيمات ألفا) بسرعة $4.0 \times 10^4 \text{ m/s}$ عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره $T = 5.0 \times 10^{-2} \text{ T}$. ما مقدار القوة المؤثرة في كل جسيم؟

تخزين المعلومات عن طريق الوسائل المغناطيسية

Storing Information with Magnetic Media

يتم تخزين البيانات وأوامر برمجيات أجهزة الكمبيوتر رقمياً في صورة وحدات صغيرة (bits)، وكل وحدة (bit) حددت إما بـ 0 أو بـ 1. فكيف تخزن هذه الوحدات؟ يكون سطح القرص التخزين في الكمبيوتر مغطى بجسيمات مغناطيسية موزعة بصورة متساوية على شريحة. ويتغير اتجاه المغاطق المغناطيسية للجسيمات تبعاً للتغير في المجال المغناطيسي. وفي أثناء التسجيل على القرص يُرسل تيار كهربائي إلى رأس القراءة/ الكتابة والذي يعده مغناطيساً كهربائياً مكوناً من سلك ملفوف على قلب حديدي، حيث يولّد التيار المار في السلك مجالاً مغناطيسياً في القلب الحديدي.

عندما يمر رأس القراءة/ الكتابة فوق قرص التخزين الدوار، كما هو موضح في الشكل 23-6، ترتب ذرات المغاطق المغناطيسية الموجودة على الشريحة المغناطيسية في صورة حزم. وتعتمد اتجاهات المغاطق المغناطيسية على اتجاه التيار.



■ الشكل 23-6 تكتب المعلومات على قرص الكمبيوتر بواسطة تغيير المجال المغناطيسي في رأس القراءة/ الكتابة في أثناء مرور الوسيطة تحته. وهذا يجعل الجسيمات المغناطيسية في الوسيطة تترتب بنمط يمثل المعلومات المخزنة.

وتمثل شفرة كل حزمتين وحدة صغيرة (bit) واحدة من المعلومات. وتتمثل الحزمتان المعنطتان اللتان تشير أقطابها إلى الاتجاه نفسه الرمز 0. أما الحزمتان المعنطتان اللتان تشير أقطابها إلى اتجاهين متعاكسين فتمثلان الرمز 1. وينعكس تيار التسجيل دائمًا عندما يبدأ رأس القراءة/ الكتابة بتسجيل وحدة المعلومة اللاحقة.

لاسترجاع المعلومات لا يتم إرسال أي تيار إلى رأس القراءة/ الكتابة، وبدلاً من ذلك تعمل الحزم المعنطة الموجودة على القرص على توليد تيار في الملف بطريقة احتث عندما يدور القرص تحت الرأس. وتغيرات اتجاه التيار المتولد بالاحتث تُستشعر بالحاسوب باستعمال النظام الثنائي في العد (صفر، واحد).

2-6 مراجعة

على الملف، فهل هذا يعني أن الملف لا يدور؟ وضح إجابتك.

29. **المقاومة الكهربائية** يحتاج جلفانومتر إلى $180 \mu\text{A}$ لكي ينحرف مؤشره إلى أقصى تدرج. ما مقدار المقاومة الكلية (مقاومة الجلفانومتر و مقاومة المجزئ) اللازمة للحصول على فولتمتر أقصى تدرج يقيسه 5.0 V ؟

30. **التفكير الناقد** كيف يمكنك معرفة أن القوتين بين سلكين متوازيين يمر فيهما تياران ناتجتان عن الجذب المغناطيسي بينهما وليستا ناتجتين عن الكهرباء السكونية؟ تنبئه: فكر في نوع الشحنات عندما تكون القوة تجاذبًا، ثم فكر في القوى عندما يكون هناك ثلاثة أسلاك متوازية تحمل تيارات في الاتجاه نفسه.

25. **القوى المغناطيسية** تخيل أن سلكًا يمتد شرق - غرب متعامدًا مع المجال المغناطيسي الأرضي، ويسري فيه تيار إلى الشرق، فما اتجاه القوة المؤثرة في السلك؟

26. **الانحراف** تقترب حزمة إلكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية من المغناط التي تحرفها. فإذا كان القطب الشمالي في أعلى الأنبوب والقطب الجنوبي في أسفله، وكانت تنظر إلى الأنبوب من جهة الشاشة الفوسفورية، ففي أي اتجاه تحرف الإلكترونات؟

27. **الجلفانومتر** قارن بين مخطط الجلفانومتر الموضح في الشكل 19-6 وخطط المحرك الموضح في الشكل 21-6. ما أوجه التشابه والاختلاف بينهما؟

28. **المحركات الكهربائية** عندما يعتمد مستوى ملف المحرك مع المجال المغناطيسي لا تنتج القوى عزمًا



مختبر الفيزياء

صنع مغناطيس كهربائي

يستخدم المغناطيس الكهربائي المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي لمغنطة قطعة فلزية. ستقوم في هذه التجربة بصنع مغناطيس كهربائي، وتحتبر أحد المتغيرات التي تعتقد أنها قد تؤثر في قوة المغناطيس.

سؤال التجربة

ما العوامل التي تحدد قوة مغناطيس كهربائي؟

الخطوات

- أعد قائمة بالمواد التي ستستخدمها في صنع المغناطيس الكهربائي.
- أعد قائمة بجميع المتغيرات المحتملة التي تعتقد أنها يمكن أن تؤثر في قوة المغناطيس الكهربائي.
- اختر أحد المتغيرات، واعمل على تغييره لتحديد تأثيره في قوة المغناطيس الكهربائي.
- حدّد الطريقة التي تختبر بها شدة المجال المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الكهربائي.
- اطلع المعلم على القوائم التي أعددتها، واحصل على موافقته قبل متابعة العمل.
- اكتب ملخصاً يوضح خطوات تجربتك. وتأكد من تضمين جميع القيم للمتغيرات التي ستجعلها ثابتة.
- أنشئ جدول بيانات ممائلاً للجدول في الصفحة التالية، والذي يبين الكميتين اللتين ستقيسهما.
- ركب المغناطيس الكهربائي باستخدام المسار وجزء من السلك، بلف السلك حول المسار. وتأكد من ترك بضعة سنتيمترات من السلك خارجة من الملف لتصله بالبطارية (مصدر القدرة). تحذير: قد يكون طرف المسار أو السلك حاداً. لذا كن حذراً عند استعمال هذه المواد لتجنب حدوث جروح.
- اطلب إلى معلمك أن يتفحص مغناطيسك قبل المتابعة.
- نفذ تجربتك ودون بياناتك. تحذير: إذا استعملت قطع الفولاذ الصغيرة فتجنب الإصابة بالجروح عند التقاط القطع في أثناء سقوطها على الأرض.

الأهداف

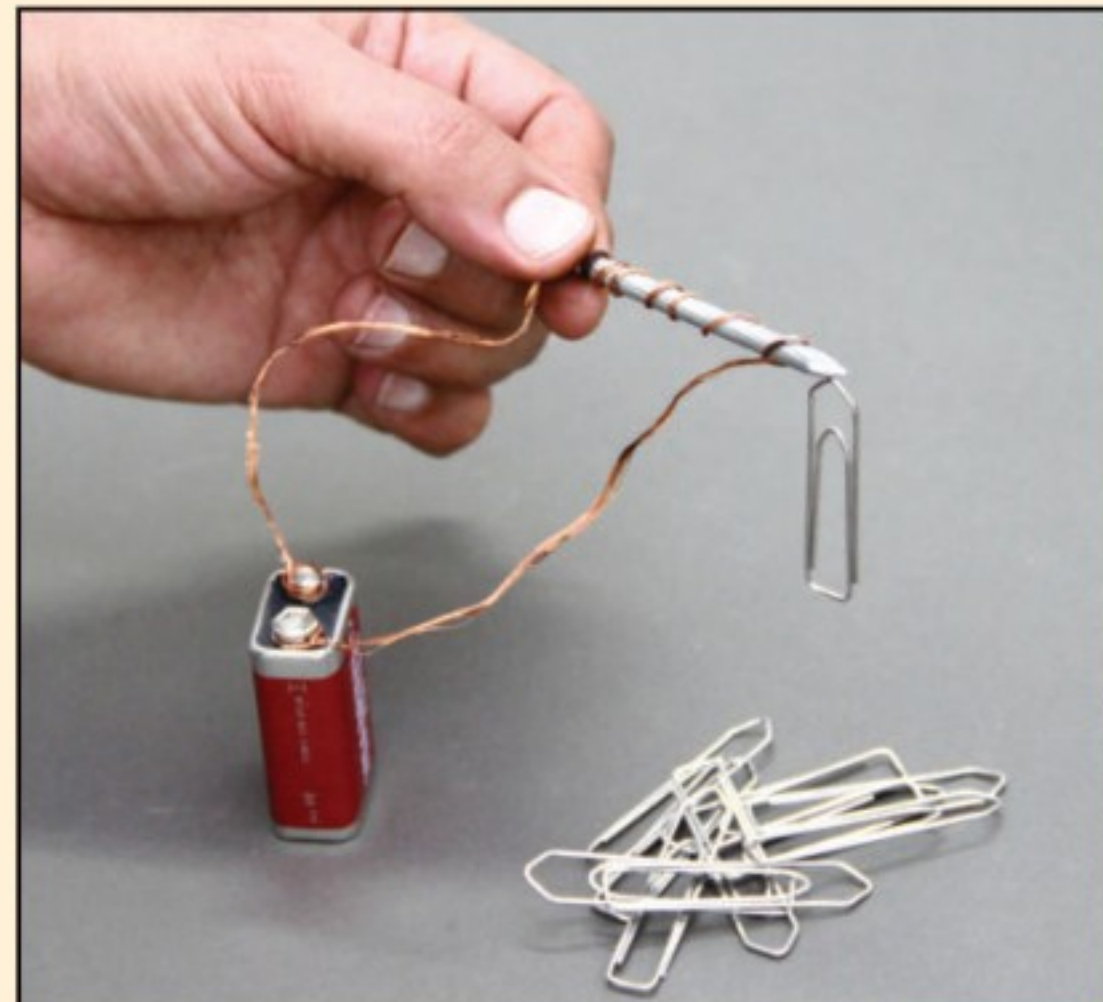
- تكون فرضية لتحديد المتغيرات التي قد تؤثر في قوة المغناطيس الكهربائي.
- تلاحظ التأثيرات في قوة المغناطيس الكهربائي.
- تجمع وتنظم البيانات المتعلقة بمقارنة المتغير الذي اخترته مع قوة المغناطيس.
- تنشئ رسوماً بيانياً وتستخدمها للمساعدة على تحديد العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع.
- تحلل وتستنتج تأثير المتغير الذي اخترته في قوة المغناطيس.



احتياطات السلامة

المواد والأدوات

مشابك ورق كبيرة	قطع فولاذية صغيرة
مسار فولاذي	سلك معزول
بطارية 6 V	بطارية 9 V
مصدر قدرة مستمر DC	



جدول البيانات	
عدد.....	عدد.....

الفيزياء في الحياة

التحليل

- إذا أردت الحصول على مغناطيس كهربائي قوي لاستخدامه في حيز صغير، داخل حاسوب شخصي مثلاً، فما الطريقة التي يمكن من خلالها زيادة قوة المغناطيس الكهربائي خلال هذا الحيز الصغير؟
- تحوي بعض البناءيات مغناطيس كهربائية معلقة على الجدران تعمل على جعل أبواب الطوارئ مفتوحة عندما تكون البناءية مأهولة بالسكان، وهي تشبه الأدوات التي توضع خلف الأبواب للتحكم في فتحها أو إغلاقها. بالتفكير في نظام إنذار الحريق والإجراءات التي يحتاج إليها للسيطرة على الحريق، ما الفائدة من استخدام مثل هذا النظام في جعل الأبواب مفتوحة؟ وكيف يمكن لهذا النظام أن يكون ميزة جيدة أو سيئة في حالة حدوث كارثة طبيعية؟
- تعمل بعض الأجراس الكهربائية عن طريق ضرب جانب جرس فلزي على شكل قبة بذراع فلزي. كيف يعمل المغناطيس الكهربائي في هذا الجرس؟ وكيف يمكن توصيل الجرس بطريقة تسمح للذراع بضرب الجرس باستمرار إلى أن ينقطع التيار الكهربائي؟

الاستنتاج والتطبيق

- ما العلاقة بين المتغير الذي اخترته وقوة المغناطيس؟
- ما المتغيرات الأخرى التي وجدتها طلاب آخرون في الصف وتؤثر أيضاً في قوة المغناطيس الكهربائي؟
- هل وجدت أي متغيرات، في أي مجموعة، لا تؤثر في قوة المغناطيس الكهربائي؟

التوسيع في البحث

- قارن بين المتغيرات المختلفة التي وجد الطلاب أنها تؤثر في قوة المغناطيس، وهل تُظهر أي من المتغيرات أنها تحدث زيادة كبيرة في القوة المغناطيسية دون إحداث تغيير كبير في المتغير المستقل؟ وإذا كان كذلك فما هذه المتغيرات؟
- إذا أردت زيادة قوة المغناطيس فأي الطرائق تبدو أكثر فاعلية مقارنة بالتكلفة؟ ووضح إجابتك.
- إذا أردت تغيير قوة المغناطيس الكهربائي بسهولة فما اقتراحك لذلك؟



الإثراء العلمي

مجس مفيد طور المهندسون مجسًا يعمل وفق تأثير هول. وتحتوي هذه الأجهزة الصغيرة البلاستيكية والسوداء على طبقة رقيقة من السليكون مع أسلاك موصولة بها، كما في الرسم التخطيطي. وترتبط أسلاك فولتية هول بمضخم صغير بحيث يمكن لأجهزة أخرى أن تكتشفها وتستشعرها.

إذا تحرك مغناطيس دائم بالقرب من المجرس الذي يعمل وفق تأثير هول فسوف تزداد الفولتية الخارجية من المضخم، لذا يمكن استخدام هذا المجرس للكشف عن مدى قرب المغناطيس.



يستخدم المجرس الذي يعمل وفق تأثير هول في مقاييس سرعة الدراجة الهوائية لقياس سرعتها.

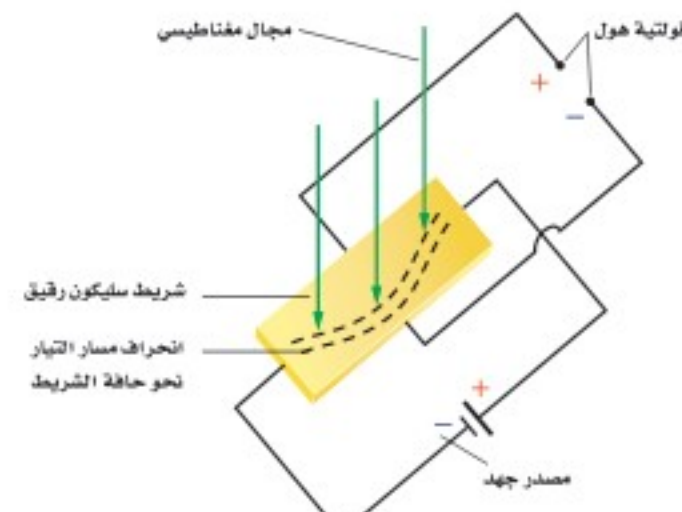
تطبيقات يومية يستخدم المجرس الذي يعمل وفق تأثير هول في الدراجة الهوائية مغناطيساً دائرياً يربط مع الدوّلاب الأمامي. وفي كل دورة للدوّلاب يقترب المغناطيس من المجرس. وتحصى النبضات الناتجة، كما يتم حساب زمنها. وتُستخدم هذه المجرسات أيضًا في توقيت إنتاج الشرارة في محركات السيارات؛ فعندما يتحرك المغناطيس المثبت على عمود الكرنك بالقرب من المجرس تتنفس جهده، فيطلق نظام الإشعال فورًا شرارة الاشتعال.

التوسيع

1. حلل لماذا يوضع قطبًا فولتية هول بحيث يكونان متقابلين؟ وماذا يحدث إذا لم يوضعوا كذلك؟
2. **التفكير الناقد** هل يمكن لمجال مغناطيسي قوي يؤثر في شريط فلزي موصل أن يغير من مقاومته ذلك الشريط بسبب تأثير هول؟

The Hall Effect

بعض الأشياء البسيطة ومنها انحراف الجسيمات المشحونة بواسطة المجالات المغناطيسية قادت إلى ثورة في كيفية قياس حركة الأشياء، ومنها دواليب الدراجة الهوائية، وحركة عمود الكرنك في السيارة؛ فجميعها تبدأ عند مرور تيار كهربائي خلال موصل عريض ومسطح في وجود مجال مغناطيسي.



يؤدي المجال المغناطيسي إلى مزيد من انحراف الإلكترونات نحو حافة الشريط العريض. وهذا يولد ما يسمى فولتية هول.

تكون خطوط القوى للمجال المغناطيسي متعمدة مع سطح الشريط العريض، وهذا يجعل الإلكترونات المتداقة تترك عند جانب واحد من الشريط. وهذا يؤدي إلى أن تنتج فولتية بين طرف عرض الشريط تسمى فولتية هول، يعتمد مقدارها على شدة المجال المغناطيسي.

اكتشف العالم إدوارن هول هذا التأثير عام 1879م. وفي الآونة الأخيرة فقط اكتسبت الأهمية العلمية والصناعية لهذه الظاهرة؛ لأن فولتية هول في الأشرطة الفلزية التقليدية كانت صغيرة. أما الآن فالتطبيقات الرقيقة جداً من السليكون شبه الموصل تنتج فولتية هول كبيرة ولا يستهان بها.

يمكن استخدام تأثير هول للكشف عن موصلية أنواع مختلفة من المواد؛ حيث تزودنا إشارة فولتية تأثير هول بمعلومات عن إشارة الشحنة المتحركة، ويزودنا مقدار الفولتية بمعلومات عن مقدار كثافة الشحنة وسرعتها.

الفصل 6

دليل مراجعة الفصل

1-6 المغناط : الدائمة والمؤقتة Magnets: Permanent and Temporary

المفاهيم الرئيسية

- الأقطاب المغناطيسية المشابهة تناصر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتلاطف.
- تخرج المجالات المغناطيسية من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل في قطب الجنوبي.
- تشكل خطوط المجال المغناطيسي دائرة حلقات مغلقة.
- يوجد مجال مغناطيسي حول أي سلك يسري فيه تيار كهربائي.
- لملف اللولبي الذي يسري فيه تيار كهربائي مجال مغناطيسي، وهذا المجال يشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم.

المفردات

- المستقطب
- المجال المغناطيسي
- التدفق المغناطيسي
- القاعدة الأولى لليد اليمنى
- الملف اللولبي
- المغناطيس الكهربائي
- القاعدة الثانية لليد اليمنى
- المنطقة المغناطيسية

2-6 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية Forces Caused by Magnetic Fields

المفاهيم الرئيسية

- تقاس شدة المجال المغناطيسي بوحدة التسلا.
- عند وضع سلك يسري فيه تيار في مجال مغناطيسي فإنه يتأثر بقوة عمودية على اتجاه كل من المجال والسلك.
- القوة المؤثرة في سلك يسري فيه تيار موضوع في مجال مغناطيسي تتناسب طردياً مع كل من مقدار التيار المار في السلك وطوله وشدة المجال المغناطيسي.
- يستخدم الجلفانومتر في قياس التيار الصغير، ويحتوي على ملف موضوع في مجال مغناطيسي، وعند مرور تيار كهربائي في الملف يتأثر الملف بقوة تعمل على انحرافه.

المفردات

- القاعدة الثالثة لليد اليمنى
- الجلفانومتر
- المحرك الكهربائي
- ملف ذو قلب حديدي

$$F = ILB$$

- يمكن تحويل الجلفانومتر إلى أميتر بتوصيل ملفه مع مقاومة تسمى مجزئ التيار على التوازي.
- يمكن تحويل الجلفانومتر إلى فولتمتر بتوصيل ملفه مع مقاومة تسمى المضاعف على التوالى.
- يعمل مكبر الصوت أو السماعة عن طريق تغيير التيار المار في ملف موضوع في مجال مغناطيسي. ويتصل الملف بمخروط ورقي يتحرك عندما يتحرك الملف. وعندما يتغير التيار يهتز المخروط محدثاً صوتاً.
- يحتوي المحرك الكهربائي على ملف سلكي موضوع في مجال مغناطيسي، وعندما يمر تيار كهربائي في هذا الملف يدور بتأثير القوة المغناطيسية المؤثرة فيه. ولإكمال دورة كاملة 360° يستخدم عاكس يغير اتجاه التيار في الملف كل نصف دورة في أثناء دورانه.
- تعتمد القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسيم مشحون على ثلاثة عوامل: سرعة الجسم وشحنته ومقدار المجال المغناطيسي. ويكون اتجاه القوة متعامداً مع كل من اتجاه المجال وسرعة الجسم.

$$F = qvB$$

- في شاشات الحاسوب والتلفاز تستخدم المغناط في توجيه وتركيز الجسيمات المشحونة على شاشات مفسفرة؛ حيث ينبعث ضوء عند اصطدام تلك الجسيمات بالشاشة، فت تكون المعرفة:



الفصل 6 التقويم

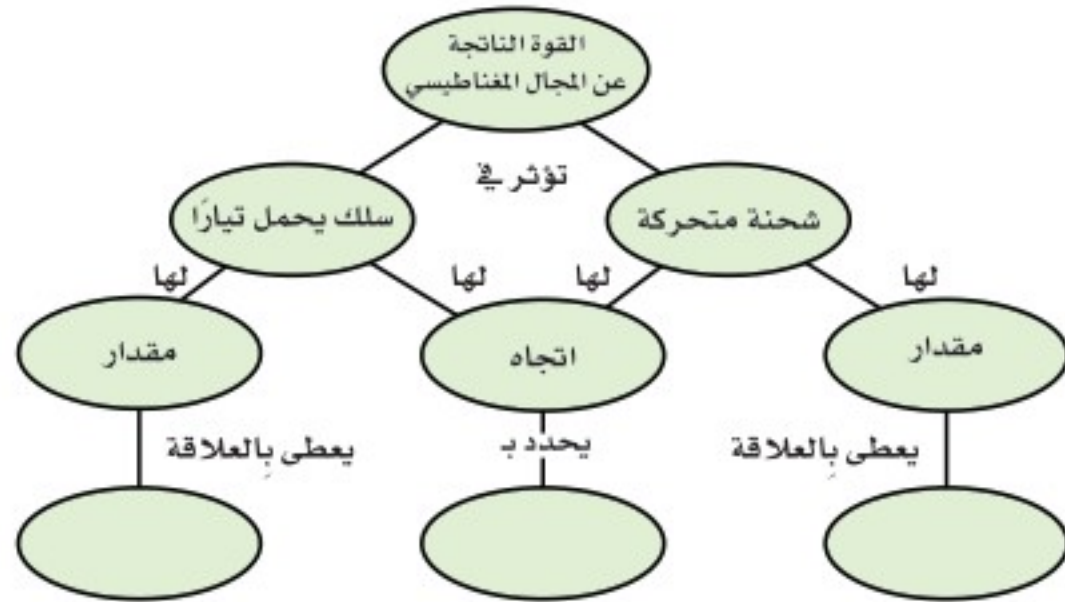
خريطة المفاهيم

40. صُفِّ كَيْفِيَّة استِخدَام القَاعِدَة الثَّانِيَة لِلْيَد الْيَمْنِي لِتَحْدِيد قَطْبِي مَغَناطِيسِ كَهْرَبَائِي. (1 – 6)
41. كُل إِلْكْترون فِي قَطْعَة حَدِيد يُشَبِّه مَغَناطِيساً صَغِيرًا جَدًّا، إِلَّا أَن قَطْعَة الْحَدِيد قد لا تَكُون مَغَناطِيساً. لِمَاذَا؟ وَضَعْ إِجَابَتَك. (6 – 1)
42. لِمَاذَا يُضَعِّف المَغَناطِيس عَنْد طَرْقِه أَوْ تَسْخِينِه؟ (6 – 1)
43. صُفِّ كَيْفِيَّة استِخدَام القَاعِدَة الثَّالِثَة لِلْيَد الْيَمْنِي لِتَحْدِيد اِتِّجَاهِ الْقُوَّة المَغَناطِيسِيَّة المَؤَثِّرة فِي سُلْك يَسْرِي فِيهِ تِيَارٌ مُوضِّعٌ فِي مَجَالٍ مَغَناطِيسِيٍّ. (2 – 6)
44. مِنْ تِيَارٍ كَهْرَبَائِيٍّ كَبِيرٍ فِي سُلْكٍ فَجَأَهُ، وَمَعَ ذَلِك لَمْ يَتأثِّر بِأَيْ قُوَّة، فَهَل تَسْتَتِجُ أَنَّهُ لَا يَوجَد مَجَالٌ مَغَناطِيسِيٌّ فِي مَوْقِعِ السُّلْك؟ وَضَعْ إِجَابَتَك. (6 – 2)
45. مَا جَهَازِ الْقِيَاسِ الْكَهْرَبَائِي النَّاتِجُ عَنْ تَوْصِيلِ مُجَزِّئٍ تِيَارٍ مَعَ الْجَلْفَانُومِتر؟ (2 – 6)

تطبيقات المفاهيم

46. أَخْفِي مَغَناطِيساً صَغِيرًا فِي مَوْقِعِ مُحَدَّدٍ دَاخِل كُرْتِ تَنْسٍ. صُفِّ تَجْرِيَة يُمْكِنُكُ منْ خَلَالَهَا تَحْدِيد مَوْقِعِ كُلِّ مِنْ الْقَطْبِ الشَّمَائِيِّ وَالْقَطْبِ الْجَنُوبِيِّ لِلْمَغَناطِيسِ.
47. اِنْجَذَبَتْ قَطْعَة فَلَزِيَّة إِلَى أَحَد قَطْبِيِّيِّيْ مَغَناطِيسِ كَبِيرٍ. صُفِّ كَيْفَ يُمْكِنُكُ مَعْرِفَة مَا إِذَا كَانَتِ الْقَطْعَة الْفَلَزِيَّة مَغَناطِيسًا مُؤَقِّتاً أَمْ مَغَناطِيسًا دَائِمًا؟
48. هَل الْقُوَّة المَغَناطِيسِيَّة الَّتِي تَؤَثِّر بِهَا الْأَرْضُ فِي الإِبْرَة الْمَغَناطِيسِيَّة لِلْبُوَصْلَة أَقْلَى أَوْ تَسَاوِي أَوْ أَكْبَرَ مِنْ الْقُوَّة الَّتِي تَؤَثِّر بِهَا إِبْرَة الْبُوَصْلَة فِي الْأَرْض؟ وَضَعْ إِجَابَتَك.
49. الْبُوَصْلَة افْتَرَضَ أَنَّكَ تَهَتَّ فِي غَابَةٍ مُكَبَّرٍ تَحْمِلُ بُوَصْلَةً وَلَسْوَهُ الْحَظْ كَانَ اللَّوْنُ الْأَحْمَرُ الْمُحَدَّدُ لِلْقَطْبِ الشَّمَائِيِّ غَيْرَ وَاضِعٍ، وَكَانَ مَعَكَ مَصْبَاحٌ يَدُويٌّ وَبِطَارِيَّةٌ وَسُلْكٌ كَيْفَ يُمْكِنُكُ تَحْدِيدَ الْقَطْبِ الشَّمَائِيِّ لِلْبُوَصْلَة؟

31. أَكْمَلْ خَرِيطَةَ الْمَفَاهِيم أَدَنَاهُ بِاستِخدَامِ الْمُصْطَلُحَاتِ التَّالِيَّة: قَاعِدَةِ الْيَدِ الْيَمْنِي، $F=ILB$ ، $F=qVB$.

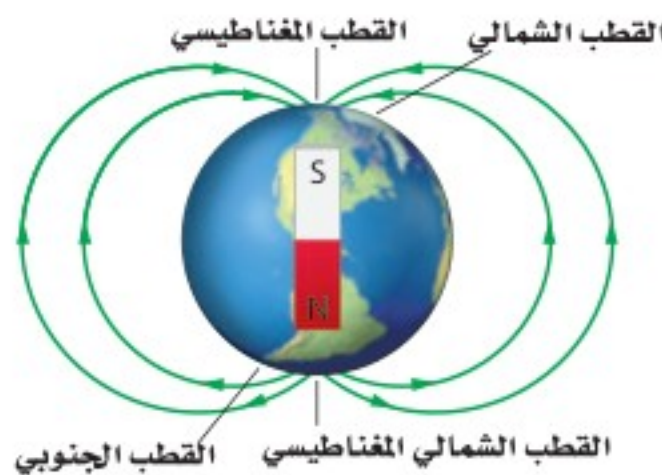


إتقان المفاهيم

32. اِكْتَبْ قَاعِدَة التَّنَافِرِ وَالتَّجَادِبِ الْمَغَناطِيسِيِّ. (1 – 6)
33. صُفِّ كَيْفَ يُخْتَلِفُ الْمَغَناطِيسِ الدَّائِمُ عَنْ الْمَغَناطِيسِ الْمُؤَقِّت. (1 – 6)
34. سَمِّ الْعَنَاصِرِ الْمَغَناطِيسِيَّة الْثَّالِثَة الْأَكْثَر شِيوْعاً. (6 – 1)
35. اِرْسَمْ قَضِيباً مَغَناطِيسِيًّا صَغِيرًا، وَبَيْنَ خطوطِ المجال الْمَغَناطِيسِيِّ الَّتِي تَظَهُرُ حَوْلَهُ، وَاسْتَخْدِمَ الأَسْهَمِ لِتَحْدِيدِ اِتِّجَاهِ خَطَوَاتِ المجال. (6 – 1)
36. اِرْسَمْ المجال الْمَغَناطِيسِيَّ بَيْنَ قَطْبِيِّيْنِ مُغَناطِيسِيِّيْن مُتَشَابِهِيْن وَبَيْنَ قَطْبِيِّيْنِ مُغَناطِيسِيِّيْن مُخْتَلِفِيْن مِيَّبِنَا اِتِّجَاهَاتِ المجال. (1 – 6)
37. إِذَا كَسَرْتِ مَغَناطِيسِيًّا جَزَائِينْ فَهَلْ تَحْصِلُ عَلَى قَطْبِيِّيْن مُنْفَصِلِيْن شَمَائِيِّيْن وَجَنُوبِيِّيْن؟ وَضَعْ إِجَابَتَك. (1 – 6)
38. صُفِّ كَيْفِيَّة استِخدَامِ القَاعِدَةِ الْأُولَى لِلْيَدِ الْيَمْنِيِّ لِتَحْدِيدِ اِتِّجَاهِ المجال الْمَغَناطِيسِيِّ حَوْلِ سُلْكٍ مُسْتَقِيمٍ يَسْرِي فِيهِ تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ. (1 – 6)
39. إِذَا مَرَّ تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ فِي سُلْكٍ عَلَى شَكْلِ حَلْقَة يَسْرِي فِيهِ تِيَارٌ كَهْرَبَائِيٌّ فَلِمَاذَا يَكُونُ المجال الْمَغَناطِيسِي دَاخِلِ الْحَلْقَة أَكْبَرَ مِنْ خَارِجِهَا؟ (1 – 6)

الفصل الثقويم 6

57. انظر خطوط المجال المغناطيسي الأرضي الموضحة في الشكل 24-6. أين يكون المجال المغناطيسي أكبر: عند القطبين أم عند خط الاستواء؟ وضح إجابتك.

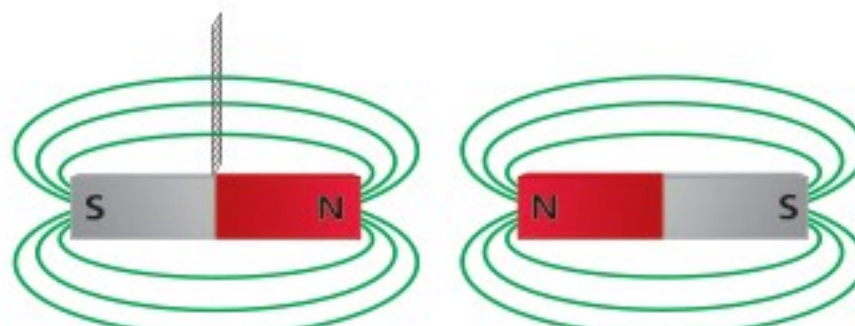


الشكل 24-6

اتقان حل المسائل

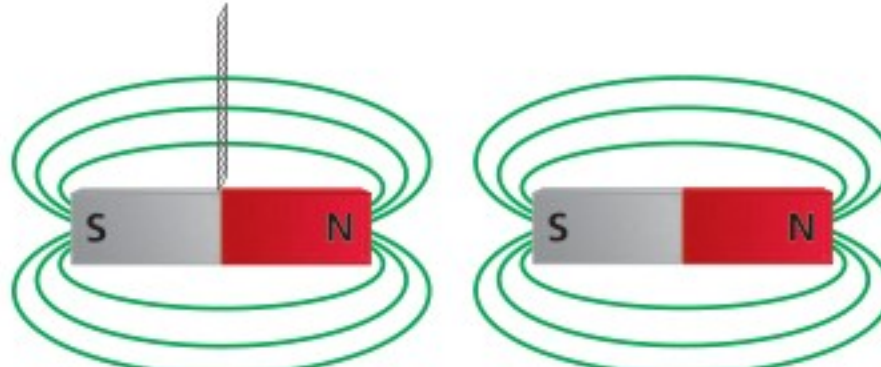
٦-١ المغناط: الدائمة والمؤقتة

58. ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط عند تقرير المغناطيس الموضح في الشكل 25-6 منه؟



الشكل 25-6

59. ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط عند تقرير المغناطيس الموضح في الشكل 26-6 منه؟



الشكل 26-6

50. يمكن للمغناطيس جذب قطعة حديد ليست مغناطيسا دائما، كما يمكن لقضيب مطاط مشحون جذب عازل متعادل. صف العمليات المجهرية المختلفة التي تُنتج هذه الظواهر المشابهة.

51. سلك موضوع على طول طاولة المختبر، يسري فيه تيار. صف طريقتين على الأقل يمكن بها تحديد اتجاه التيار المار فيه.

52. في أي اتجاه بالنسبة للمجال المغناطيسي يمكنك إمداد تيار كهربائي في سلك بحيث تكون القوة المؤثرة فيه صغيرة جداً أو صفراء؟

53. سلكان متوازيان يسري فيهما تياران متساويان.

- a. إذا كان التياران متعاكسين فأين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين أكبر من المجال الناتج عن أي منهما منفرداً؟

- b. أين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين مساوياً ضعف المجال الناتج عن سلك منفرد؟

- c. إذا كان التياران في الاتجاه نفسه فأين يكون المجال الكلي صفراء؟

54. كيف يتغير أقصى تدريج للفولتمتر إذا زادت قيمة المقاومة؟

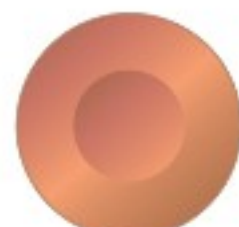
55. يمكن للمجال المغناطيسي أن يؤثر بقوة في جسم مشحون، فهل يمكن للمجال أن يغير الطاقة الحركية للجسيم؟ وضح إجابتك.

56. تتحرك حزمة بروتونات من الخلف إلى الأمام في غرفة، فانحرفت إلى أعلى عندما أثر فيها مجال مغناطيسي. ما اتجاه المجال المغناطيسي المسبب لأنحرافها؟



تقويم الفصل 6

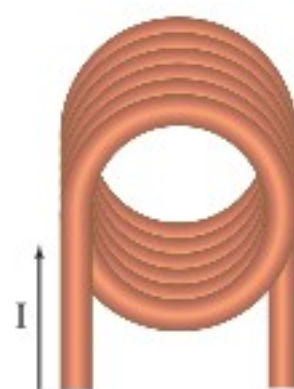
دفترك، ثم ارسم المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



الشكل 6-30

65. يبين الشكل 6-31 طرف مغناطيس كهربائي يسري خلاله تيار كهربائي.

- a. ما اتجاه المجال المغناطيسي داخل الحلقات؟
- b. ما اتجاه المجال المغناطيسي خارج الحلقات؟



الشكل 6-31

66. المغناط الخزفية قيست قوى التناحر بين مغناطيسين خزفيين، ووُجد أنها تعتمد على المسافة، كما هو موضح في الجدول 1-6.

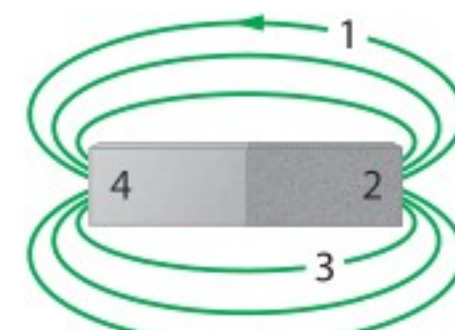
- a. مثل بيانياً القوة كدالة مع المسافة.
- b. هل تخضع هذه القوة لقانون التربيع العكسي؟

الجدول 1-6

القوة (F) (N)	المسافة (d) (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

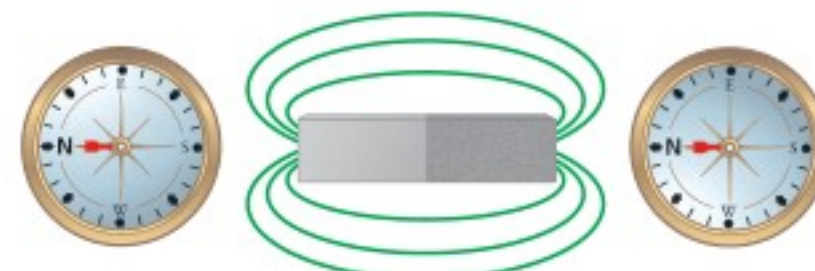
60. ارجع إلى الشكل 27-6 للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- a. أين يقع القطبان؟
- b. أين يقع القطب الشمالي؟
- c. أين يقع القطب الجنوبي؟



الشكل 6-27

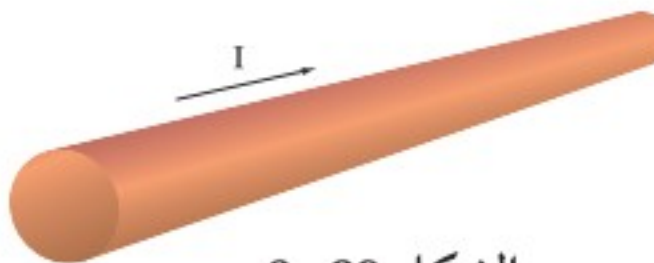
61. يمثل الشكل 28-6 استجابة البوصلة في موقعين مختلفين بالقرب من مغناطيس. أين يقع القطب الجنوبي للمغناطيس؟



الشكل 6-28

62. سلك طوله 1.50 m يسري فيه تيار مقداره 10.0 A ، وضع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه 0.60 N . ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟

63. يسري تياراً اصطلاحي في سلك، كما هو موضح في الشكل 29-6. ارسم قطعة السلك في دفترك، ثم ارسم خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



الشكل 6-29

64. إذا كان التيار الاصطلاحي في الشكل 30-6 خارجاً من مستوى الورقة فارسم الشكل في

تقدير الفصل 6

74. يسري تيار مقداره 4.5 A في سلك طوله 35 cm ، فإذا كان السلك موضوعاً في مجال مغناطيسيي مقداره 0.53 T وموازياً له فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

75. سلك طوله 625 m متوازياً مع مجال مغناطيسيي مقداره 0.40 T ، تأثر بقوة مقدارها 1.8 N ، ما مقدار التيار المار فيه؟

76. يؤثر المجال المغناطيسيي الأرضي بقوة مقدارها 0.12 N في سلك عمودي عليه طوله 0.80 m . ما مقدار التيار المار في السلك؟ استعمل المقدار $T = 5.0 \times 10^{-5}\text{ T}$ للمجال المغناطيسيي للأرض.

77. إذا كانت القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسيي مقداره 0.80 T في سلك يسري فيه تيار 7.5 A متوازياً معه تساوي 3.6 N ، فما طول السلك؟

78. سلك لنقل القدرة الكهربائية يسري فيه تيار مقداره 225 A من الشرق إلى الغرب، وهو موازي لسطح الأرض.

a. ما القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسيي الأرضي في كل متر منه؟ استعمل: $B = 5.0 \times 10^{-5}\text{ T}$

b. ما اتجاه هذه القوة؟

c. تُرى، هل تعدّ هذه القوة مهمة في تصميم البرج الحامل للسلك؟ وضح إجابتك.

79. الجلفانومتر ينحرف مؤشراً على أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره $50.0\text{ }\mu\text{A}$

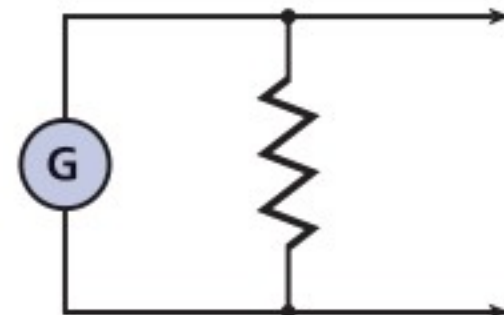
a. ما مقدار المقاومة الكلية للجلفانومتر ليصبح أقصى تدريج له 10.0 V عند انحرافه بالكامل؟

b. إذا كانت مقاومة الجلفانومتر $1.0\text{ k}\Omega$ ، فما مقدار المقاومة الموصولة على التوالي (المضاعف)؟



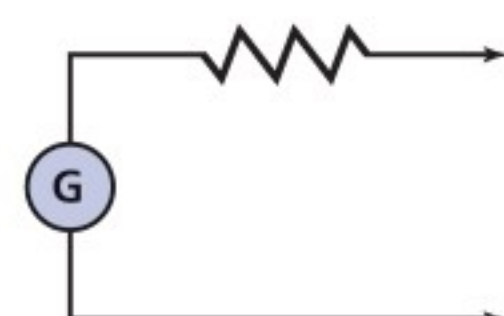
6-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية

67. يستخدم المخطط الموضح في الشكل 32-6 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟



الشكل 32-6

68. ماذا تسمى المقاومة في الشكل 32-6؟
69. يستخدم المخطط الموضح في الشكل 33-6 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟



الشكل 33-6

70. ماذا تسمى المقاومة في الشكل 33-6؟
71. سلك طوله 0.50 m ، يسري فيه تيار مقداره 8.0 A ، وضع عمودياً على مجال مغناطيسيي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه 0.40 N . ما مقدار المجال المغناطيسيي المؤثر؟

72. يسري تيار مقداره 5.0 A في سلك طوله 0.80 m ، وضع عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره 0.60 T . ما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

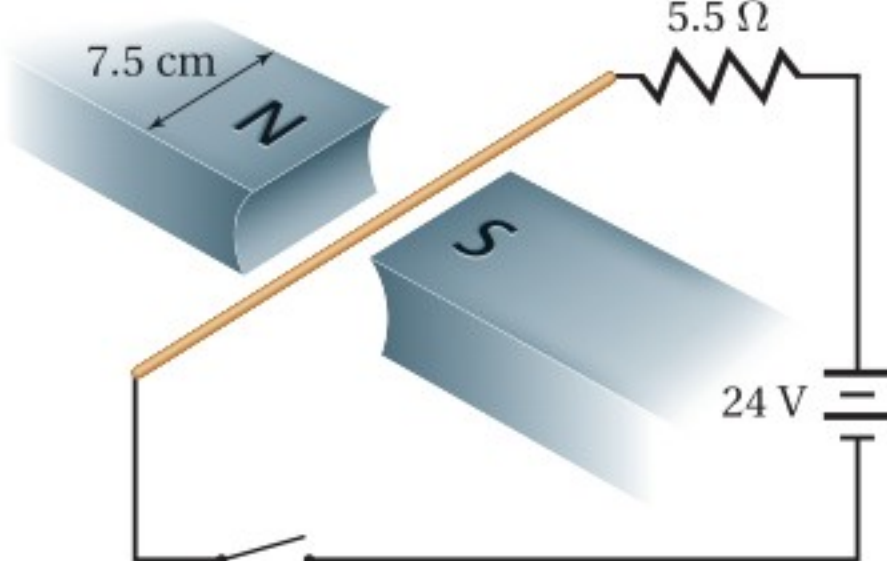
73. يسري تيار مقداره 6.0 A في سلك طوله 25 cm ، فإذا كان السلك موضوعاً في مجال مغناطيسيي منتظم مقداره 0.30 T عمودياً عليه فما مقدار القوة المؤثرة فيه؟

تقويم الفصل 6

ومتحرك 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؟

مراجعة عامة

- .86. وضع سلك نحاسي مهمل المقاومة في الحيز بين مغناطيسين، كما في الشكل 6-34. فإذا كان وجود المجال المغناطيسيي مقتصرًا على هذا الحيز، وكان مقداره 1.9 T فأوجد مقدار القوة المؤثرة في السلك، واتجاهها في كل من الحالات التالية:
- عندما يكون المفتاح مفتوحاً.
 - عند إغلاق المفتاح.
 - عند إغلاق المفتاح وعكس البطارية.
 - عند إغلاق المفتاح وتبديل السلك بقطعة مختلفة مقاومتها 5.5Ω .



الشكل 6-34

- .87. لديك جلفانومتران، أقصى تدريج لأحدهما $50.0 \mu\text{A}$ ، ولآخر $500.0 \mu\text{A}$ ، وللذينهما المقاومة نفسها 855Ω ، والمطلوب تحويليهما إلى أميتر، على أن يكون أقصى تدريج لكل منها 100.0 mA .
- ما مقدار مقاومة مجزئ التيار للجلفانومتر الأول؟
 - ما مقدار مقاومة مجزئ التيار للجلفانومتر الثاني؟
 - حدد أيهما يعطي قراءات أدق؟ ووضح إجابتك.



.80. استُخدم الجلفانومتر في المسألة السابقة لصنع أميتر أقصى تدريج له 10 mA ، فما مقدار:

- فرق الجهد خلال الجلفانومتر إذا مر فيه تيار $50 \mu\text{A}$ ، علمًا بأن مقاومة الجلفانومتر تساوي $1.0 \text{ k}\Omega$.

b. المقاومة المكافئة للأميتر الناتج إذا كان التيار الذي يقيسه 10 mA ؟

c. المقاومة الموصولة بالجلفانومتر على التوازي للحصول على المقاومة المكافئة الناتجة في الفرع b؟

.81. تتحرك حزمة إلكترونات عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره $2.5 \times 10^{-2} \text{ T}$ ، وبسرعة $6.0 \times 10^6 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في كل إلكtron؟

.82. **الجسم الأولي** تتحرك ميون (جسم له شحنة مائة 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؟
- التسارع الذي يكتسبه الجسم إذا كانت كتلته $1.88 \times 10^{-28} \text{ kg}$ ؟

.83. إذا كانت القوة المؤثرة في جسيم أحادي التأين $4.1 \times 10^{-13} \text{ N}$ عندما تتحرك عمودياً على مجال مغناطيسيي مقداره 0.61 T ، فما مقدار سرعة هذا الجسم؟

.84. يسري تيار كهربائي في حلقة سلكية موضوعة في مجال مغناطيسيي متظم قوي داخل غرفة. افترض أنك أدرت الحلقة بحيث لم يعد هناك أي ميل لها للدوران نتيجة للمجال المغناطيسيي، فيما اتجاه المجال المغناطيسيي بالنسبة إلى مستوى الحلقة؟

.85. أثرت قوة $N^{-16} \times 5.78 \times 10^{-16}$ في جسيم مجهول الشحنة،

تقويم الفصل 6

c. صف حركة الإلكترون داخل المجال المغناطيسي.



الشكل 6-35

التفكير الناقد

94. تطبيق المفاهيم ماذا يحدث إذا مر تيار خلال نابض رأسي، كما هو موضح في الشكل 6-36 وكانت نهاية النابض موضوعة داخل كأس مملوءة بالزئبق؟ ولماذا؟



الشكل 6-36

95. تطبيق المفاهيم يعطى المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك طويلاً العلاقة $B = (2 \times 10^{-7}) T \cdot m/A \cdot (I/d)$ حيث تمثل B مقدار المجال بوحدة T (تسلا)، و I التيار بوحدة A (آمبير)، و d البعد عن السلك بوحدة m . استخدم هذه العلاقة لحساب المجالات المغناطيسية التي تتعرض لها في الحياة اليومية:

a. نادرًا ما يمر في أسلاك التمديدات المنزلية تيار أكبر من 10 A . ما مقدار المجال المغناطيسي على بعد 0.5 m من سلك يتألف بهذه الأسلاك مقارنة بالمجال المغناطيسي الأرضي؟

88. الجسم الأولي يتحرك جسم بيتا (إلكترون له سرعة كبيرة) عمودياً على مجال مغناطيسي مقداره 0.60 T بسرعة $2.5 \times 10^7 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في الجسم؟

89. إذا كانت كتلة الإلكترون $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$ فما مقدار التسارع الذي يكتسبه جسم بيتا الوارد في المسألة السابقة؟

90. يتحرك الإلكترون بسرعة $8.1 \times 10^5 \text{ m/s}$ نحو الجنوب في مجال مغناطيسي مقداره 16 T نحو الغرب. ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون، واتجاهها؟

91. مكبر الصوت إذا كان المجال المغناطيسي في ساعة عدد لفات ملفها 250 لفة يساوي 0.15 T ، وقطر الملف 2.5 cm فما مقدار القوة المؤثرة في الملف إذا كانت مقاومته $8.0\text{ }\Omega$ ، وفرق الجهد بين طرفيه 15 V ؟

92. يسري تيار مقداره 15 A في سلك طوله 25 cm موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.85 T . فإذا كانت القوة المؤثرة في السلك تعطى بالعلاقة $F = ILB \sin \theta$ فاحسب القوة المؤثرة في السلك عندما يصنع مع المجال المغناطيسي الزوايا التالية:
 a. 0° b. 45° c. 90°

93. مسرع نووي يُسرّع إلكترون من السكون خلال فرق جهد مقداره 20000 V بين اللوحين P_1 و P_2 ، كما هو موضح في الشكل 6-35. ثم خرج من فتحة صغيرة، ودخل مجالاً مغناطيسياً منتظمًا مقداره B إلى داخل الصفحة.

a. حدد اتجاه المجال الكهربائي بين اللوحين (P_1 إلى P_2 أو العكس).

b. احسب سرعة الإلكترون عند P_2 بالاستعانة بالمعلومات المعطاة.

تقويم الفصل 6

مراجعة تراكمية

98. احسب الشغل الذي يتطلبه نقل شحنة مقدارها $2500 \text{ V} \times 6.40 \times 10^{-3} \text{ C}$ خلال فرق جهد مقداره 120 V من (الفصل 3)
99. إذا تغير التيار المار في دائرة جهدها 120 V من 1.3 A إلى 2.3 A فاحسب التغير في القدرة. (الفصل 4)
100. وصلت ثلاثة مقاومات مقدار كل منها 55Ω على التوازي، ثم وصلت المقاومات السابقة على التوالى بمقامتين متصلان على التوالى، مقدار كل منها 55Ω ، ما مقدار المقاومة المكافئة للمجموعة؟ (الفصل 5)

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؟

c. تنصح 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.

96. جمع المتجهات في جميع الحالات الموصوفة في المسألة السابقة هناك سلك آخر يحمل التيار نفسه في الاتجاه المعاكس. أوجد المجال المغناطيسي المحصل على بعد 0.10 m من السلك الذي يسري فيه تيار 0.01 A. إذا كانت المسافة بين السلكين 0.10 m فارسم شكلاً يوضح هذا الوضع. احسب مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن كل سلك، واستخدم القاعدة الأولى لليلد اليمنى لرسم متجهات توضح المجالات. واحسب أيضاً حاصل الجمع الاتجاهي للمجالين مقداراً واتجاهًا.

الكتابة في الفيزياء

97. ابحث في المغناط الفائقة التوصيل، واكتب ملخصاً من صفحة واحدة لاستخدامات المحتملة لهذه المغناط. وتأكد من وصف أي عقبات تقف في طريق التطبيقات العملية لهذه المغناط.



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

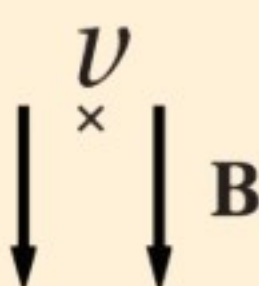
5. أي العوامل التالية لا يؤثر في مقدار المجال المغناطيسي لملف لولبي؟

- (C) مساحة مقطع السلك
- (A) عدد اللفات
- (D) نوع قلب التيار
- (B) مقدار التيار

6. أي العبارات التالية المتعلقة بالأقطاب المغناطيسية المفردة غير صحيحة؟

- (A) القطب المغناطيسي المفرد قطب افتراضي شمالي مفرد.
- (B) استخدمها علماء البحث في تطبيقات التشخيص الطبي الداخلي.
- (C) القطب المغناطيسي المفرد قطب افتراضي جنوبي مفرد.
- (D) غير موجودة.

7. مجال مغناطيسي منتظم مقداره $T = 0.25$ يتوجه رأسياً إلى أسفل، دخل فيه بروتون بسرعة أفقية مقدارها $4.0 \times 10^6 \text{ m/s}$. ما مقدار القوة المؤثرة في البروتون



- (A) $1.6 \times 10^{-13} \text{ N}$ إلى اليسار
- (B) $1.6 \times 10^{-13} \text{ N}$ إلى أسفل
- (C) $1.0 \times 10^6 \text{ N}$ إلى أعلى
- (D) $1.0 \times 10^6 \text{ N}$ إلى اليمين

الأسئلة المتعددة

8. وصل سلك بطارية جهدتها $V = 5.8$ في دائرة تحتوي على مقاومة مقدارها $\Omega = 18$. فإذا كان 14 cm من السلك داخل مجال مغناطيسي مقداره $T = 0.85$ ، وكان مقدار القوة المؤثرة في السلك تساوي 22 mN فما مقدار الزاوية بين السلك والمجال المغناطيسي المؤثر، إذا علمت أن العلاقة الخاصة بالقوة المؤثرة في السلك هي $F = ILB \sin \theta$ ؟

إرشاد

قراءة التوجيهات

لا يهمكم مرة أديت اختباراً خاصاً أو امتحاناً. أما الأهم فهو أن تقرأ التوجيهات أو التعليمات التي تزود بها في بداية كل جزء؛ فهي لا تستغرق سوى لحظات، إلا أنها تحول دون ارتكاب أخطاء بسيطة قد تجعلك تؤدي الاختبار بضوره سعيد.

1. يسري تيار مقداره $A = 7.2$ في سلك مستقيم موضوع في مجال مغناطيسي منتظم $T = 8.9 \times 10^{-3}$ عمودياً عليه.

ما طول جزء السلك الموجود في المجال الذي يتأثر بقوة مقدارها $N = ?$

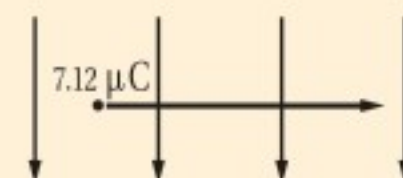
- | | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| $1.3 \times 10^{-1} \text{ m}$ | (C) | $2.6 \times 10^{-3} \text{ m}$ | (A) |
| $3.3 \times 10^1 \text{ m}$ | (D) | $3.1 \times 10^{-2} \text{ m}$ | (B) |

2. افترض أن جزءاً طوله 19 cm من سلك يسري فيه تيار متواحد مع مجال مغناطيسي مقداره $T = 4.1 \text{ T}$ ، ويتأثر بقوة مقدارها $mN = 7.6$ ، ما مقدار التيار المار في السلك؟

- | | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| $1.0 \times 10^{-2} \text{ A}$ | (C) | $3.4 \times 10^{-7} \text{ A}$ | (A) |
| 9.8 A | (D) | $9.8 \times 10^{-3} \text{ A}$ | (B) |

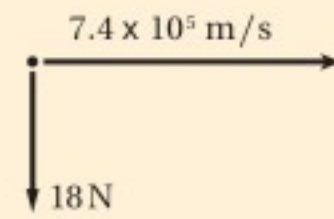
3. تتحرك شحنة مقدارها $C = 7.12 \mu\text{C}$ بسرعة $\text{m/s} = 4.02 \text{ mT}$. ما مقدار القوة المؤثرة فيها؟

- | | | | |
|---------------------------------|-----|------------------------------|-----|
| $8.59 \times 10^{12} \text{ N}$ | (C) | 8.59 N | (A) |
| $1.00 \times 10^{16} \text{ N}$ | (D) | $2.90 \times 10^1 \text{ N}$ | (B) |



4. إذا تحرك إلكترون بسرعة $\text{m/s} = 7.4 \times 10^5$ عمودياً على مجال مغناطيسي، وتتأثر بقوة مقدارها $N = 18$ فما شدة المجال المغناطيسي المؤثر؟

- | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| $1.3 \times 10^7 \text{ T}$ | (C) | $6.5 \times 10^{-15} \text{ T}$ | (A) |
| $1.5 \times 10^{14} \text{ T}$ | (D) | $2.4 \times 10^{-5} \text{ T}$ | (B) |



مصادر تعليمية للطالب

- دليل الرياضيات
- الجداول
- المصطلحات



دليل الرياضيات

يمكنك الإطلاع على الدليل من خلال
زيارة الرابط التالي:

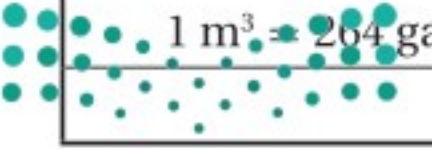


الجدار

الجداول

الوحدات الأساسية SI		
الرمز	الاسم	الكمية
m	meter	الطول
kg	kilogram	الكتلة
s	second	الزمن
K	kelvin	درجة الحرارة
mol	mole	مقدار المادة
A	ampere	التيار الكهربائي
cd	candela	شدة الإضاءة

وحدات SI المشتقة				
معيرة بوحدات SI أخرى	معيرة بالوحدات الأساسية	الرمز	الوحدة	القياس
	m/s^2	m/s^2		التسارع
	m^2	m^2		المساحة
	kg/m^3	kg/m^3		الكثافة
N.m	$kg \cdot m^2/s^2$	J	joul	الشغل، الطاقة
	$kg \cdot m/s^2$	N	newton	القوة
J/s	$kg \cdot m^2/s^3$	W	watt	القدرة
	$kg/m \cdot s^2$	Pa	pascal	الضغط
	m/s	m/s		السرعة
	m^3	m^3		الحجم

تحويلات مفيدة		
1 in = 2.54 cm	$1kg = 6.02 \times 10^{26} u$	$1 atm = 101 kPa$
1 mi = 1.61 km	$1 oz \leftrightarrow 28.4 g$	$1 cal = 4.184 J$
	$1 kg \leftrightarrow 2.21 lb$	$1 ev = 1.60 \times 10^{-19} J$
1 gal = 3.79 L	$1 lb = 4.45 N$	$1kwh = 3.60 MJ$
1  m³ = 264 gal	$1 atm = 14.7 lb/in^2$	$1 hp = 746 W$
	$1 atm = 1.01 \times 10^5 N/m^2$	$1 mol = 6.022 \times 10^{23}$

الجدائل

الجدائل

ثوابت فيزيائية			
القيمة التقريبية	المقدار	الرمز	الكمية
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$1.66053886 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	وحدة كتلة الذرة
$6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$6.0221415 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	N_A	عدد أفوجادرو
$1.38 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	$1.3806505 \times 10^{-23} \text{ Pa.m}^3/\text{K}$	k	ثابت بولتزمان
$8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	$8.314472 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$	R	ثابت الغاز
$6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	$6.6742 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$	G	ثابت الجاذبية

البادئات		
البادئة	الرمز	الدلالة العلمية
femto	f	10^{-15}
pico	p	10^{-12}
nano	n	10^{-9}
micro	μ	10^{-6}
milli	m	10^{-3}
centi	c	10^{-2}
deci	d	10^{-1}
deka	da	10^1
hecto	h	10^2
kilo	k	10^3
mega	M	10^6
giga	G	10^9
terra	T	10^{12}
peta	P	10^{15}

الجداول

جداول

درجات الانصهار والغليان لبعض المواد			كثافة بعض المواد الشائعة	
درجة الغليان (C)	درجة الذوبان (C)	المادة	الكثافة (g/cm³)	المادة
2467	660.37	ألومنيوم	2.702	ألومنيوم
2567	1083	نحاس	8.642	كادميوم
2830	937.4	جرمانيوم	8.92	نحاس
2808	1064.43	ذهب	5.35	جرمانيوم
2080	156.61	إنديوم	19.31	ذهب
2750	1535	حديد	8.99×10^{-5}	هييدروجين
1740	327.5	رصاص	7.30	إنديوم
2355	1410	سيليكون	7.86	حديد
2212	961.93	فضة	11.34	رصاص
100.000	0.000	ماء	13.546	زئبق
907	419.58	خارصين	1.429×10^{-3}	أكسجين
			2.33	سليكون
			10.5	فضة
			1.000	ماء (4 C°)
			7.14	خارصين

الحرارة النوعية لبعض المواد الشائعة			
الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة	الحرارة النوعية (J/kg.K)	المادة
130	رصاص	897	ألومنيوم
2450	ميثanol	376	نحاس أصفر
235	فضة	710	كربون
2020	بخار	385	نحاس
4180	ماء	840	زجاج
388	خارصين	2060	جليد
		450	حديد

الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبيخ لبعض المواد الشائعة		
الحرارة الكامنة للتبيخ (J/kg)	الحرارة الكامنة للانصهار (J/kg)	المادة
5.07×10^6	2.05×10^5	نحاس
1.64×10^6	6.30×10^4	ذهب
6.29×10^6	2.66×10^5	حديد
8.64×10^5	2.04×10^4	رصاص
2.72×10^5	1.15×10^4	زئبق
8.78×10^5	1.09×10^5	ميثanol
2.36×10^6	1.04×10^5	فضة
2.26×10^6	3.34×10^5	ماء (جليد)

الجدائل

الجدائل

سرعة الصوت في أوساط مختلفة		الأطوال الموجية للضوء المرئي	
الوسط	m/s	اللون	الطول الموجي (nm) بالنانومتر
هواء (0°)	331	الضوء البنفسجي	430–380
هواء (20°)	343	الضوء النيلي	450–430
هيليوم (0°)	972	الضوء الأزرق	500–450
هيدروجين (0°)	1286	الضوء الأزرق الداكن	520–500
ماء (25°)	1493	الضوء الأخضر	565–520
ماء البحر (0°)	1533	الضوء الأصفر	590–565
مطاط	1600	الضوء البرتقالي	625–590
نحاس (25°)	3560	الضوء الأحمر	740–625
حديد (25°)	5130		
زجاج التنور	5640		
ألماس	12000		



المصطلحات

أ

الأمبير Ampere تدفق الشحنة الكهربائية أو التيار الكهربائي، وهو يساوي واحد كولوم لكل ثانية (C/s).
الأميتر Ammeter جهاز مقاومته قليلة جدًا، يوصل على التوالي، ويستخدم لقياس التيار الكهربائي المار في أي جزء من أجزاء الدائرة.

أهداب التداخل fringes interference نمط من حزم مضيئة ومحبطة يتكون على شاشة، نتيجة التداخل الهدام والتداخل البناء لwaves المارة خلال شقين - في حاجز - متقاربين.

ب

البطارية Battery جهاز مصنوع من عدة خلايا جلافية متصل بعضها ببعض، تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

ت

التاريف Grounding عملية التخلص من الشحنة الكهربائية الفائضة على الجسم بتوصيله بالأرض.
التداخل في الأغشية الرقيقة thin-film interference: الظاهرة التي يتوج عنها طيف الألوان بسبب التداخل البناء والتداخل الهدام.

التدفق المغناطيسي Magnetic flux عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تمر خلال السطح.
التوصيل على التوازي Parallel connection نوع من التوصيل يكون فيه عنصر الدائرة والفولتمتر مُصطفين متوازيين في الدائرة، ويكون فرق الجهد عبر الفولتمتر مساوياً لفرق الجهد عبر عنصر الدائرة، كما يكون هناك أكثر من مسار للتيار في الدائرة الكهربائية.

التوصيل على التوالي Series connection نوع من التوصيل يكون فيه مسار واحد للتيار فقط في الدائرة الكهربائية.
التيار الأصطلاحي Conventional current مرور للشحنات الموجبة من منطقة الجهد المرتفع إلى منطقة الجهد المنخفض.
التيار الكهربائي Electric current تدفق جسيمات مشحونة.



المصطلحات

ج

الجلفانومتر Galvanometer جهاز يستخدم لقياس التيار الكهربائي الصغيرة جداً، ويمكن تحويله إلى أميتر أو فولتمتر.

ح

حفظ الشحنة Save charge: الشحنات لا تفنى ولا تستحدث، ولكن يمكن فصلها؛ لذا فإن الكمية الكلية للشحنة - عدد الألكترونات السالبة والأيونات الموجبة - في الدائرة لا تتغير.

خ

خط المجال الكهربائي Electric field lines الخطوط التي تكون صورة لمجال كهربائي، وتشير إلى شدة المجال الكهربائي من خلال المسافات بينها، وهي لا تتقاطع، كما أنها تخرج دائماً من الشحنات الموجبة وتدخل إلى الشحنات السالبة.

د

دائرة التوازي Parallel circuit أحد أنواع الدوائر الكهربائية، تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي، بحيث يكون مجموع التيارات في هذه المسارات مساوياً للتيار الرئيس، وإذا فُتحت دائرة أي مسار للتيار لا تتأثر تيارات المسارات الأخرى.

دائرة التوالى Series circuit أحد أنواع الدوائر الكهربائية، يمر في كل جهاز فيها التيار نفسه، ويكون للتيار القيمة نفسها عند كل جزء من أجزائها، وهو يساوي فرق الجهد مقسوماً على المقاومة المكافئة للدائرة.

دائرة القصر Short circuit تحدث عند تشكيل دائرة كهربائية ذات مقاومة صغيرة جداً، مما يؤدي إلى تدفق تيار كهربائي كبير جداً، قد يسبب حدوث حريق بسهولة؛ نتيجة ارتفاع درجة حرارة الأسلاك.

الدائرة الكهربائية Electric circuit حلقة مغلقة أو مسار موصل يسمح بتدفق الشحنات الكهربائية.

الدائرة الكهربائية المركبة Combination series - parallel circuit دائرة كهربائية معقدة تتضمن توصيلات على التوالى وعلى التوازي معاً.



المصطلحات

ذ

الذرة المتعادلة **Neutral** الذرة التي تساوي الشحنة الموجبة لنواتها الشحنة السالبة للإلكترونات التي تدور حول هذه النواة.

س

سطح تساوي الجهد **Equipotential** موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي يكون فرق الجهد الكهربائي بينهما صفرًا.

السعة الكهربائية **Capacitance** النسبة بين الشحنة المخزنة على جسم وفرق جهده الكهربائي.

ش

الشحن بالتوسيل **Charging by conduction** عملية شحن جسم متعادل بملامسته لجسم آخر مشحون. الشحن بالاحت **Charging by induction** عملية شحن جسم متعادل دون ملامسته، وتم هذه العملية بتقريب جسم مشحون إليه، فيؤدي ذلك إلى فصل شحنات الجسم المتعادل، ليصبح الجسم نفسه مشحوناً بشحتين مختلفتين ومتتساوين.

الشحنة الأساسية (الأولية) **Elementary charge** مقدار الشحنة الكهربائية لإلكترون واحد.

شحنة الاختبار **Test charge**: شحنة موجبة موجودة على جسيم صغير وتستعمل لاختبار المجال؛ بحيث لا تؤثر في الشحنات الأخرى.

ض

الضوء الأحادي اللون **monochromatic light**: الضوء الذي له طول موجي واحد فقط.

الضوء غيرالمترابط **incoherent light**: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضيء الأجسام بضوء أبيض متنظم، أو هو ضوء يتكون من موجات مختلفة في الطور؛ قيمتها وقياعها غير متوافقة.

الضوء المترابط **coherent light**: ضوء من مصدرين أو أكثر، يولد تراكيبه موجة ذات مقدمات منتظامة، أو هو موجات ضوء تكون في درجات متطابقة في القمم والقيعان.



المصطلحات

ف

فرق الجهد الكهربائي Electric potential difference التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال كهربائي.

الفولت Volt وحدة تساوي واحد جول لكل كيلو جولوم J/C^2 .

الفولتمتر Voltmeter جهاز ذو مقاومة كبيرة، يستخدم في قياس الهبوط في الجهد خلال أيّ جزء من أجزاء الدائرة الكهربائية، ويوصل على التوازي مع الجزء المراد قياس فرق الجهد بين طرفيه.

ق

القاعدة الأولى لليد اليمنى First right – hand rule طريقة مستخدمة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نسبة إلى اتجاه التيار الأصطلاحي.

القاعدة الثانية لليد اليمنى second right – hand rule طريقة مستخدمة في تحديد اتجاه المجال المولد بواسطة مغناطيس كهربائي بالنسبة إلى اتجاه تدفق التيار الأصطلاحي.

القاعدة الثالثة لليد اليمنى Third right – hand rule طريقة يمكن استخدامها لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تياراً والسلك موجود داخل مجال مغناطيسي.

قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ Ground – fault interrupter جهاز يحتوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروقات البسيطة في التيار الكهربائي الناجمة عن مسار إضافي للتيار، فيعمل القاطع على فتح الدائرة الكهربائية، فيمنع حدوث الصعقات الكهربائية، ويستخدم عادة في تأمين الحماية في الحمام والمطبخ والمنافذ الكهربائية الخارجية.

قانون كولوم Coulomb's law ينص على أن القوة الكهربائية بين شحتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب مقدار الشحتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.

قاطع الدائرة الكهربائية Circuit breaker مفتاح آلي يعمل كجهاز حماية في الدائرة الكهربائية؛ حيث يفتح الدائرة ويوقف مرور التيار فيها عندما تصبح قيمته أكبر من القيمة المسموح بها.

ك

الكشف الكهربائي Electrostatics جهاز يستعمل للكشف عن الشحنات الكهربائية، ويتركب من قرص فلزي مثبت على ساق فلزية متصلة بقطعتين فلزيتين خفيفتين رقيقتين، تسميان الورقتين.



الكهرباء الساكنة (الكهرسكونية) Electrostatics شحنات كهربائية تجتمع وتُحتجز في مكان ما.

المصطلحات

الكولوم Coulomb وحدة قياس الشحنة الكهربائية حسب النظام الدولي للوحدات SI، وهو يساوي مقدار شحنة إلكترون أو بروتون.

الكيلوواط.ساعة Kilowatt-hour وحدة طاقة تستخدمها شركات الكهرباء لقياس الطاقة المستهلكة؛ 1 kWh يساوي 1000 W تصل بشكل مستمر لمدة 3600 s (h).



المادة العازلة Insulator مادة، مثل الزجاج، لا تنتقل خلاها الشحنات بسهولة.

المادة الموصلة Conductor مادة، مثل النحاس، تسمح بانتقال الشحنات خلاها بسهولة.

المجال الكهربائي Electric field المجال الموجود حول أي جسم مشحون؛ حيث يولد قوة كهربائية يمكنها أن تنجذب شغلاً، مما يؤدي إلى نقل طاقة من المجال إلى أي جسم آخر مشحون.

المجالات المغناطيسية Magnetic field منطقة محاطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية.

المكثف الكهربائي the capacitor: جهاز يعمل على تخزين الشحنات الكهربائية.

مجزئ الجهد Voltage divider دائرة توالي، تستخدم لإنتاج مصدر جهد بالمقدار المطلوب من بطارية ذات جهد كبير، ويستخدم عادة بوصفه محسّساً حساساً كما في المقاومات الضوئية.

محزوز الحيوان diffraction grating أداة تتكون من عدد كبير من الشقوق المفردة المتقاربة جداً. ويؤدي المحزوز إلى حيود الضوء، وتكون نمط الحيود الذي يتكون نتيجة تراكب أنماط حيود الشق المفرد، ويستخدم الحيود في قياس الطول الموجي للضوء بدقة أو لفصل الضوء وفق الأطوال الموجية المختلفة.

المحرك الكهربائي Electric motor جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية دورية.

معايير ريلليه Rayleigh criterion ينصّ على أنه إذا سقطت البقعة المركزية المضيئة للصورة على الحلقة المعتمة الأولى للصورة الثانية تكون الصور في حدود التحليل (التمييز).

المستقطب Polarization تصف خاصية امتلاك جسم ما منطقتين مختلفتين عند نهايته، إحداهما تُسمى الباحثة عن القطب الشمالي، وتسمى الأخرى الباحثة عن القطب الجنوبي.

المغناطيس الكهربائي Electromagnet مغناطيس ناتج عن مرور التيار الكهربائي بملف سلكي.

المقاوم الكهربائي resistor جهاز ذو مقاومة محددة، قد يكون مصنوعاً من أسلاك رفيعة وطويلة أو من الجرافيت أو من مادة شبه موصلة، ويستخدم عادة للتحكم في التيار المار في الدوائر الكهربائية أو في أجزاء منها.



المقاومة الكهربائية resistance خاصية تحدد مقدار التيار المتتدفق، وتتساوي فرق الجهد مقسوماً على التيار.

المصطلحات

المقاومة المكافئة Equivalent resistance مقاومة مفردة تحل محل مجموعة مقاومات (موصلية على التوالى أو التوازي أو كليهما معًا)، بحيث يكون لهذه المقاومة نفس التيار والجهد الذى لمجموعة المقاومات؛ أي يمر فيها نفس التيار المار في مجموعة المقاومات، ويكون لها نفس هبوط الجهد على طرف في مجموعة المقاومات.

الملف اللولبى Solenoid ملف سلكي طويلا يتكون من عدة لفات، ويضاف المجال الناتج عن كل لفة إلى مجال اللفة الأخرى بحيث يولّد مجالاً مغناطيسياً كلياً قوياً.

الملف ذو القلب الحديدى Armature ملف سلكي لمحرك كهربائي، مصنوع من عدة لفات حول محور أو أسطوانة حديدية؛ العزم على المترعرض ومحصلة سرعة المحرك تضبط بواسطة تغيير التيار في المحرك.

المنصره الكهربائي Fuse قطعة صغيرة من فلز تعمل بوصفها جهاز حماية في الدائرة الكهربائية؛ حيث تنصهر، فيتوقف مرور التيار إذا مر في الدائرة تيار كهربائي كبير قد يُشكّل خطراً عليها.

المنطقة المغناطيسية Domain مجموعة صغيرة جداً في حدود $10\text{ }\mu\text{-}1000\text{ }\mu$ تتشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المجاورة في الاتجاه نفسه.

الموصل الفائق التوصيل Superconductor مادة مقاومتها صفر، وتوصل الكهرباء دون فقدان أو ضياع في الطاقة.

ن

نمط الحبيود diffraction pattern : نمط يتكون على الشاشة، ينتج عن التداخل البناء والتداخل المدّام لمواجات هويجنز.

