

الفيزياء 3

التعليم الثانوي- نظام المسارات السنة الثالثة



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



ح وزارة التعليم ، ١٤٤٤هـ

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 بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



المخاطر والاحتياطات اللازم مراعاتها

العلاج	الاحتياطات	الأمثلة	المخاطر	رموز السلامة
تخلص من المخلفات وفق تعليمات المعلم.	لا تتخلص من هذه المواد في المغسلة أو في سلة المهملات.	بعض المواد الكيميائية، والمخلوقات حية.	مخلفات التجربة قد تكون ضارة بالإنسان.	التخلص من المخلفات
أبلغ معلمك في حالة حدوث ملامسة للجسم، واغسل يديك جيدًا.	تجنب ملامسة الجلد لهذه المواد، وارتد كمامة وقفازين.	البكتيريا، الفطريات، الدم، الأنسجة غيرالمحفوظة، المواد النباتية.	مخلوقات ومواد حية قد تسبّب ضررًا للإنسان.	ملوثات حيوية بيولوجية
اذهب إلى معلمك طلباً للإسعاف الأولي.	استعمال قفازات واقية.	غليان السوائل، السخانات الكهربائية، الجليد الجاف، النيتروجين السائل.	الأشياء التي قد تحرق الجلد بسبب حرارتها أو برودتها الشديدتين.	درجة الحرارة المؤذية
اذهب إلى معلمك طلباً للاسعاف الأولي.	تعامل بحكمة مع الأداة، واتبع إرشادات استعمالها.	المقصات، الشفرات، السكاكين، الأدوات المديّبة، أدوات التشريح، 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 كمامة.	الأمونيا، الأستون، الكبريت الساخن، كرات العث (النفثالين).	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 غيرصحيح، سوائل منسكبة، تماس كهربائي، أسلاك معرّاة.	خطر محتمل من الصعقة الكهربائية أو الحريق.	الكهرباء
اذهب إلى معلمك طلباً للاسعاف الأولي.	ضع واقيًا للغبار وارتد قفازين وتعامل مع المواد بحرص شديد.	حبوب اللقاح، كرات العث، سلك المواعين، ألياف الزجاج، برمنجنات البوتاسيوم.	مواد قد تهيج الجلد أو الغشاء الخاطي للقناة التنفسية.	المواد المهيّجة
اغسل المنطقة المصابة بالماء، وأخبر معلمك بذلك.	ارتد نظارة واقية، وقفازين، والبس معطف المختبر.	المبيضات مثل فوق اكسيد الهيدروجين والأحماض كحمض الكبريتيك، القواعد كالأمونيا وهيدروكسيد الصوديوم.	المواد الكيميائية التي قد تتفاعل مع الأنسجة والمواد الأخرى وتتلفها.	المواد الكيميائية
اغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من العمل، واذهب إلى معلمك طلبًا للإسعاف الأولي.	اتبع تعليمات معلمك.	الزئبق، العديد من المركبات الفلزية، اليود، النباتات السامة.	مواد تسبب التسمم إذا ابتُلعت أو استُنشقت أو لمست.	المواد السامة
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	تجنب مناطق اللهب عند استخدام هذه الكيماويات.	الكحول، الكيروسين، الأستون، برمنجنات البوتاسيوم، الملابس، الشعر.	بعض الكيماويات التي يسهل اشتعالها بوساطة اللهب، أو الشرر، أو عند تعرضها للحرارة.	مواد قابلة ثلاشتعال
أبلغ معلمك طلبًا للإسعاف الأولي واستخدم مطفاة الحريق إن وجدت.	اربط الشعر إلى الخلف، ولا تلبس الملابس الفضفاضة، واتبع تعليمات المعلم عند إشعال اللهب أو إطفائه.	الشعر، الملابس، الورق، المواد القابلة للإشتعال.	ترك اللهب مفتوحاً يسبب الحريق.	اثلهب المشتعل
غسل اليدين اغسل يديك بعد كل تجربة بالماء والصابون قيل نفع	نشاط اشعاعي يظهر هذا الرمز عند استعمال مواد مشعة.	سلامة الحيوانات يشيرهذا الرمز للتأكيد على سلامة المخلوقات الحية.	وقاية الملابس يظهر هذا الرمز عندما تسبب المواد بقعًا أو حريقًا للملابس.	سلامة العين يجب دائماً ارتداء نظارة واقية عند العمل المختبر.

المقدمة

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

ويأتي كتاب فيزياء 3 للتعليم الثانوي (نظام المسارات) داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (2030) نحو الاستثمار في التعليم «عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة»، بحيث يكون الطالب فيهما 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 الجسيات والأجسام المادية، ونتائج هذه القوى، إضافة إلى دراسة الطاقة والشحنة والكتلة. لذا يهتم علم الفيزياء بدراسة الجسيات تحت الذرية مرورًا بسلوك المواد في العالم الكلاسيكي إلى حركة النجوم والمجرات.

وقد تم بناء محتوى الكتاب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز مبدأ رؤية (2030) «نتعلم لنعمل»، وقد جاء تنظيم المحتوى بأسلوب شائق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم، من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لمهارسة 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 بمحتوى الفصل، إضافة إلى وجود سؤال فكّر الذي يحفز الطالب على دراسة الفصل. ثم ينفّذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان «تجربة استهلالية» والتي تساعد 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، ومختبر 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 عاور رؤية (2030) وأهدافها الاستراتيجية. وستجد شرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر باللون الأسود الغامق والمظللة بالأصفر، وأمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفة الطالب بمحتوى المقرر واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. كما ستجد أيضًا في كل فصل مسألة تحفيز تطبق فيها ما تعلمته 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، والتكويني (البنائي)، والختامي (التجميعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًّا تشخيصيًّا لاستكشاف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد تقويمًا خاصًّا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلة تساعد على تلمّس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية كل فصل يأتي دليل مراجعة الفصل متضمنًا تذكيرًا بالمفاهيم الرئيسة والمفردات الخاصة بكل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل الذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تهدف إلى تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: إتقان المفاهيم، وحل المسائل، والتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومهارات الكتابة في الفيزياء. وفي نهاية كل فصل يجد الطالب اختبارًا مقننًا يهدف إلى تدريبه 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 وتقدمه وازدهاره.





القسم الثاني (2-3)



قائمة المحتويات



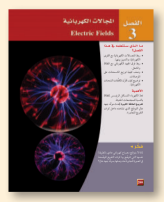
الفصل 1

224	التداخل والحيود
225	1-1التداخل
235	1-2 الحيود



الفصل 2

252	الكهرباءالساكنة
253	2-1 الشحنة الكهربائية
259	2-2 القوة الكهربائية

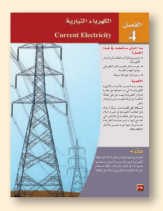


الفصل 3

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



قائمة المحتويات









الفصل 4

316	الكهرباءالتيارية
بائية	4-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهر
329	4-2 استخدام الطاقة الكهربائية

الفصل 5

هربائية346	دوائر التوالي والتوازي الك
347	1-5 الدوائر الكهربائية البسيطة
358	5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية

الفصل 6

376	لمجالات المغناطيسية
377	6-1 المغانط: الدائمة والمؤقتة
ىية 387	6-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيس
411	دليل الرياضيات
412	لجداول
416	لمصطلحات

القصل التداخل والحيود

1

Interference and Diffraction

ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

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

الأهمية

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

محلول الفقاعات يكون محلول فقاعات الصابون في الإناء شفافًا، ولكن إذا علّقت الفقاعات على شبكة بلاستيكية أمكنك رؤية مجموعة من الألوان. ولا تنتج هذه الألوان بسبب وجود الأصباغ أو الملوّنات في الصابون، ولكن تظهر بسبب الطبيعة الموجية للضوء.

فکّر ⊳

كيف يُظهر محلول فقاعات الصابون ألوان قوس المطر؟





لماذا يعكس القرص المدمج الضوء بألوان قوس المطر؟

سؤال التجربة كيف يتأثر الضوء عندما ينعكس عن قرص مدمج؟

الخطوات 🔊 🤏 🗷 📶

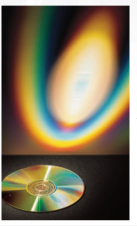
- 1. احصل على قرص مدمـج (CD أو DVD) وجهاز عـرض الضوء، ومرشِّـحات ضوئية من معلمك.
 - 2. ضع القرص المدمج على سطح الطاولة، بحيث يكون سطحه العاكس إلى أعلى.
 - ضع مرشًے لون على جهاز عرض الضوء.
 - 4. شغّل جهاز عرض الضوء،
 وأسقِط الضوء الصادر على
 سطح القرص المدمج، بحيث

- يسقط الضوء المنعكس عن القرص على شاشة بيضاء. تحذير: لا تنظر مباشرة إلى الضوء الصادر عن جهاز عرض الضوء.
- 5. ســجّل ملاحظاتك حول الضوء الذي تشاهده على الشاشة.
- 6. أطفئ جهاز عرض الضوء، وغير مرشّح اللون مستخدمًا مرشّح لون آخر.
- 7. كرَّر الخطوات من 4 إلى 5 باستخدام مرشّـح لون جديد.
 - 8. كرّر الخطوات من 4 إلى 5 باستخدام ضوء أبيض.

التحليل

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

التفكير الناقد تأمّل ملاحظاتك حول الضوء الأبيض المنعكس عن القرص، واقترح مصادر أخرى مُحكنة تُظهر حزمًا من الألوان.



Interference التداخل 1−1

تعلّمت أن الضوء يسلك سلوك الموجات أحيانًا؛ إذ يمكن أن يحيد عندما يمرّ بحافة، كما تفعل موجات الماء والموجات الصوتية تمامًا. وتعلمت أيضًا أنه يمكن تفسير كل من ظاهرتي الانعكاس والانكسار بناءً على النموذج الموجي للضوء، واللتين يفسرهما أيضًا نموذج الشعاع الضوئي. فما الذي دفع العلماء للاعتقاد بأن للضوء خصائص موجية؟ لقد اكتشف العلماء أن سلوك الضوء يرتبط بالطبيعة الموجية نفسها؛ حيث يحيد ويتداخل.

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

الأهداف

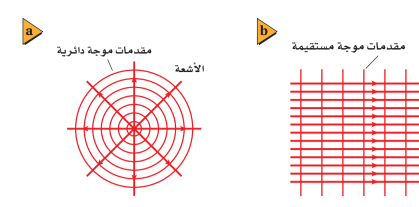
- تفسر تكون نمط تداخل بإسقاط الضوء على شقين.
- تحسب الأطوال الموجية للضوء من أنهاط التداخل.
- تطبق النمذجة على التداخل في الأغشية الرقيقة.

المفردات

الضوء غير المترابط الضوء المترابط أهداب التداخل الضوء الأحادي اللون







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

تداخل الضوء المترابط (المتزامن)

Interference of Coherent Light

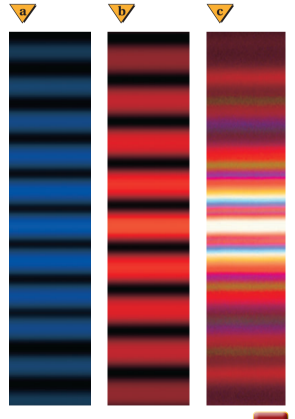
إن نقيض الضوء غير المترابط هو الضوء المترابط؛ وهو الضوء الناتج عن تراكب ضوء صادر من مصدرين أو أكثر، مُشكّلًا مقدمات موجات منتظمة. ويمكن توليد مقدمة موجة منتظمة من مصدر نقطي، كما يتضح من الشكل 1-1، كما يمكن توليدها أيضًا من مصادر نقطية عدّة عندما تتزامن هذه المصادر النقطية جميعها، كما في أشعة الليزر، وكما هو موضح في الشكل 1-1. وتحدث ظاهرة التداخل نتيجة تراكب موجات ضوئية صادرة عن مصادر ضوئية مترابطة فقط، كما ستلاحظ في هذا الفصل.

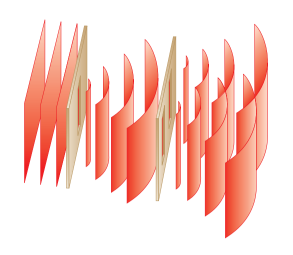
■ الشكل 1-2 أنماط تداخل الشقّ المزوج للضوء الأزرق (a)، وللضوء الأردق (c). الأحمر (b).

أثبت الفيزيائي الإنجليزي توماس يونج أن للضوء خصائص موجية، وذلك عندما أثبت نمط تداخل من إسقاط ضوء من مصدر نقطى مترابط أحادي خلال شقين. فقد

وجّه يونج ضوءًا مترابطًا على شقين ضيّقين وقريبين في حاجز. وعند تداخل الضوء الخارج من الشقين وسقوطه على الشاشة لوحظ أن الضوء المتداخل لم يُنتج إضاءة منتظمة، وبدلاً من ذلك ولّد نمطًا مكوّنًا من حزم مضيئة وأخرى معتمة، سهاها يونج أهداب التداخل. وقد فسّر يونج تكوّن هذه الحزم نتيجة التداخل البنّاء والتداخل الهدّام للموجات الضوئية الصادرة من الشقين في الحاجز.

في تجربة تداخل الشق المزدوج (تجربة يونج) حيث استخدم ضوء أحادي اللون وهو ضوء له طول موجي واحد فقط، يُنتج التداخل البنّاء حزمة ضوئية مركزية مضيئة (هدبًا مضيئًا) بلون معين على الشاشة، كما يُنتج على كل جانب حزمًا مضيئة أخرى تفصلها فراغات متساوية تقريبًا، وعرضها متساو تقريبًا، كما يتضح من الشكلين محالية على المناقص شدة إضاءة الأهداب المضيئة كلما ابتعدنا عن الهدب المركزي. ويمكنك ملاحظتها بسهولة في الشكل 1-2a. وتوجد بين الأهداب المضيئة مساحات معتمة (معدب معتمة) بعدي حدوث تداخل هدّام. وتعتمد مواقع حزم التداخل البناء والهدّام على حدوث تداخل هدّام.



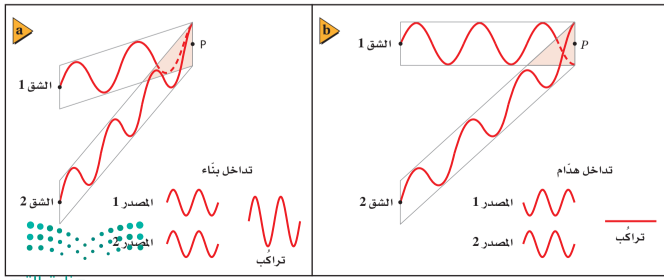


■ الشكل 3 — 1 مصدر الضوء المتوافق الذي يتكون بواسطة الشق الأحادي الضيق يُنتج موجات متوافقة أسطوانية الشكل تقريبًا، تنتقل إلى شقين في الحاجز الثاني. وتغادر موجتان متوافقتان أسطوانيتا الشكل تقريبًا الشق المزدوج.

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

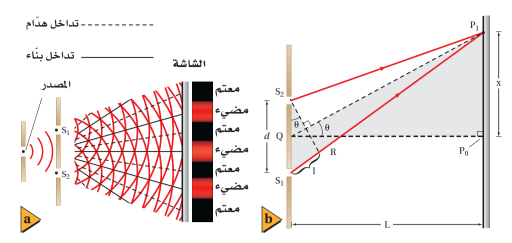
تداخل الشق المزدوج لتوليد ضوء مترابط من ضوء غير مترابط، وضع يونج حاجزًا ضوئيًّا ذا شـق ضيّق أمام مصدر ضوئي أحادي اللون. ولأن عرض هذا الشقّ كان صغيرًا جدًّا، فقد نفذ الجزء المترابط من الضوء فقط، ثم حاد هذا الجزء بواسطة الشقّ، فتولّدت مقدمات موجات أسطوانية تقريبًا بسبب حيودها، كما في الشكل 3-1. وبسبب تماثل مقدمات الموجة الأسطوانية فإن جزأي مقدمة الموجة يصلان إلى الحاجز الثاني ذي الشقين متفقين في الطور. ثم ينتج عن الشقين في الحاجز الثاني مقدمات موجات مترابطة وأسطوانية الشكل تقريبًا تتداخل بعد ذلك، كما في الشكل 3-1، تداخلًا بنّاءً أو هدّامًا؛ اعتمادًا على العلاقة بين طوريها، كما موضّح في الشكل 4-1.

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



Ministr<mark>22/7</mark> ducation 2023 - 1445

الشكل 5-1 يولّد تداخل الضوء الأحادي اللون الذي يمر خلال الشق المزدوج أهدابًا مضيئة وأخرى معتمة على الشاشة (a). يمثّل هذا الشكل (b) تحليلاً للهدبة المضيئة الأولى؛ حيث تكون المسافة الفاصلة بين الشقين والشاشة L أكبر بL من المسافة الفاصلة بين الشقين L من المسافة الفاصلة بين الشقين L من المسافة الفاصلة بين الشقين L .



قياس الطول الموجي للضوء يوضّح الشكل 1-5a منظرًا علويًّا لمقدمات موجات أسطوانية الشكل تقريبًا وتجربة شقّي يونج، حيث تتداخل مقدمات الموجات تداخلات بنّاءة وهدّامة لتشكيل أنهاط الأهداب المضيئة والمعتمة. ويوضّح الشكل 1-5b الرسم التخطيطي النموذجي الذي يستخدم لتحليل تجربة يونج. وتلاحظ من الشكل أن الموجتين تتداخلان تداخلاً بنّاءً على الشاشة لتكوين المعدب المركزي المضيء عند النقطة P_0 وذلك لأن للموجتين الطور نفسه، وتقطعان المسافة نفسها من كل شقّ إلى النقطة. كما يوجد أيضًا تداخل بنّاء عند المعدب المضيء P_1 على جانبي الحزمة المركزية؛ لأن القطعة المستقيمة P_1 مقدار طول موجي واحد لذكرية؛ لأن القطعة المستقيمة P_1 بالطور نفسه. ويمكن إيجاد الطول الموجي باستخدام المعادلة الآتية:

 $\lambda = \frac{xd}{L}$ الطول الموجي من تجربة شقي يونج

الطول الموجي للضوء المقيس بتجربة شقّي يونج يساوي المسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء الأول على الشاشة، مضروبة في المسافة بين الشقين، ومقسومة على المسافة بين الشقين والشاشة.

يحدث تداخل بنّاء للضوء النافذ من شقّين عند مواقع، x_m على جانبي الهدب المركزي المضيء، ويتم تحديد هذه المواقع باستخدام المعادلة $\frac{x_m}{L}=m$? m? حيث m, m, والمحدّدة باستخدام التبسيطات الناجمة عن كون الزاوية صغيرة. ويتولّد الهدب المركزي المضيء عند m=0، في حين يسمّى الهدب الناتج عند m=1 هدب الرتبة الأولى، وهكذا لسائر المواقع. وقد نشر العالم يونج نتائج أبحاثه عام 1803، إلا أنه قوبل بالسخرية من المجتمع العلمي، ولم تُقبل نتائجه حتى عام 1820، حينها اقترح العالم جين فريسنل حلاً رياضيًا للطبيعة الموجية للضوء من خلال مسابقة. وبيّن أحد حكّام المسابقة سيمون دينس بويسون أنه إذا كان اقتراح فريسنل صحيحًا فسوف تتكون بقعة مضيئة عند مركز ظل جسم دائري مُضاء بضوء مترابط. وأثبت حكَمٌ آخر اسمه جين آرجو وجود تلك المقعة تجريبيًّا؛ حث كان كل من بويسون وآرجو متشكّكين حول الطبيعة الموجية للصوء قبل هذا الإثبات.

ما الطول الموجي؟

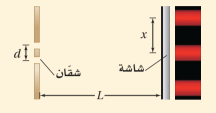
ى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

◄ مثال 1

الطول الموجي للضوء طُبِّقت تجربة يونج لقياس الطول الموجي للضوء الأحمر، فتكوِّن الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى على بعد m 0.600 m منها، فها الطول الموجي للضوء الأحمر؟

1 تحليل المسألة ورسمها

- مثّل الشقّين والشاشة برسم تخطيطي.
- ارسّم نمط التداخل موضّحًا فيه الأّهداب في مواقعها المناسبة على الشاشة.



المعلوم المجهول

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

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

L = 0.600 m

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الرياضية بتعبيراتها العلمية

2 إيجاد الكمية المجهولة

 $= \frac{(2.11 \times 10^{-2} \text{ m})(1.90 \times 10^{-5} \text{ m})}{(0.600 \text{ m})} \qquad x = 2.11 \times 10^{-1} \text{ m}$

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

 $= 668 \, \text{nm}$

 $\lambda = xd/L$

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

3 تقويم الجواب

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

• مسائل تدریبیه

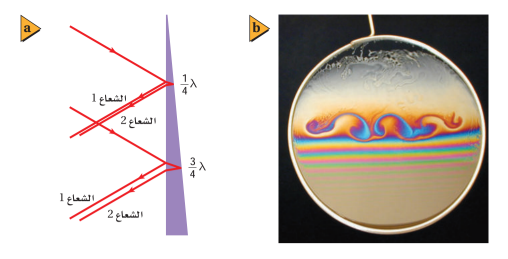
تجربة عملية ما

ما الهولوجرام؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

- 1. ينبعث ضوء برتقالي مُصفر من مصباح غاز الصوديوم بطول موجي m 596، ويسقط على شــقين البعد بينها m $^{-5}$ 1.90×10^{-5} . ما المسافة بين الهدب المركزي المسطفة والهدب الأصفر ذي الرتبة الأولى إذا كانت الشاشة تبعد مسافة m 0.600 من الشقين؟
- 2. في تجربة يونج، استخدم الطلاب أشعة ليزر طولها الموجي 632.8 ما فإذا وضع الطلاب الشاشة على بُعد m 1.00 من الشقين، ووجدوا أن الهدب الضوئي ذا الرتبة الأولى يبعد 65.5 mm من الخط المركزي، فها المسافة الفاصلة بين الشقين؟





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

التداخل في الأغشية الرقيقة Thin-film Interference

هل سبق أن شاهدت ألوان الطيف التي كوَّنتها فقاعة صابون أو غشاء زيتي عائم على سطح تجمع مائي صغير في ساحة مواقف سيارات؟ هذه الألوان لم تنتج عن تحليل الضوء الأبيض بواسطة منشور، أو عن امتصاص الألوان بواسطة الأصباغ، بل كان طيف الألوان هذا نتيجة للتداخل البنّاء والهدّام للمو جات الضوئية؛ بسبب انعكاسها عن الغشاء الرقيق، وتسمى هذه الظاهرة التداخل في الأغشية الرقيقة.

إذا حُمِلَ غشاء الصابون رأسيًّا - كما في الشكل 6-1 - فإن وزنه يجعله أكبر سمكًا عند القاع منه عند القمة، ويتغير السمك تدريجيًّا من أعلى إلى القاع. وعندما تسقط موجة ضوء على الغشاء ينعكس جزء منها، كما يوضح الشعاع 1، بينما ينفذ جزء آخر منها أيضًا، ويكون للموجتين المنعكسة والنافذة تردّد الموجة الضوئية الأصلية نفسه. وتنتقل الموجة النافذة خلال الغشاء إلى السطح الخلفي، حيث ينعكس جزء منها مرة أخرى، كما يوضح الشعاع ك. 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 معزَّرًا (شدة إضاءته أكبر)? يحدث هذا عندما يكون للموجتين المنعكسـتين الطّور نفسه بالنسبة لطول موجي محدد. فإذا كان سمك غشاء الصابون في الشكل 6-1 يساوي ربع الطول الموجي 4. وسيبدو في للموجة في الغشاء، فإن طول المسار ذهابًا وإيابًا داخل الغشاء يساوي 2. وسيبدو في هذه الحالة أن الشعاع 2 يعود إلى السطح الأمامي مختلفًا في الطّور مع الشعاع 1 بنصف طول موجي، وأن كلًّا من الموجتين سـتُلغي أثر الأخرى اعتهادًا على مبدأ التراكب. 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 الطّور.

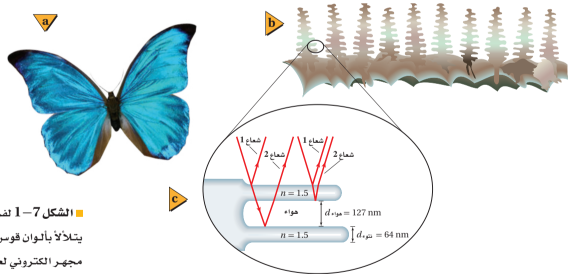
إذا كان سمك الغشاء d، يحقّق الشرط d الشرط d فسينعكس لول المهود الذي أنه ذلك ألطول الموجي بشدّة كبيرة، ويحدث تعزيز لهذا اللون نتيجة ذلك. ولأن الطول الموجي للطول الموجي له في الهواء فإن d النشاء d و بدلا إلى الطول الموجي له في الهواء فإن d النشاء أقصر من الطول الموجي له في الهواء فإن d النشاء أو بدلا إلى الطول الموجي له في الهواء فإن d النشاء أو بدلا إلى المول الموجي له في المواء فإن d النشاء أو بدلا إلى المول الموجي له في المواء فإن d النشاء أو بدلا إلى المول المول الموجي له في المواء فإن d النشاء أو بدلا إلى المول ال

تطبيق الفيزياء

النظارات غير العاكسة يمكن وضع غشاء رقيق على عدسات النظارات ليمنع عكس الأطوال الموجية للضوء التي تكون حساسية العين البشرية لها عالية جدًا؛ مما يمنع وهج الضوء المنعكس.

الموجي في الهواء النياء $\lambda_{\text{leg}}/4n_{\text{leg}}$ الموجتين تعرز إحداهما الأخرى عندما تغادران الغشاء. بينها يحدث تداخل هدّام للضوء عند الأطوال الموجية الأخرى. وكها تعلم فإن ألوان الضوء المختلفة لها أطوال موجية مختلفة. أما الغشاء المتغيّر السمك ومنه الغشاء الموضح في الشكل $\delta - 1$ فإن شرط الطول الموجي سيتحقق عند درجات سُمْك مختلفة للألوان المختلفة. والنتيجة هي تكوّن ألوان قوس المطر. وعندما يكون الغشاء رقيقًا جدَّّا بحيث لا يُنتج تداخلًا بنّاءً لأيّ طول موجي من ألوان الضوء، يبدو الغشاء معتمًا. لاحظ تكرار الطيف في الشكل $\delta - 1$ ؛ فعندما يكون سمك الغشاء $\delta / 1$ تكون مسافة الذهاب والإياب $\delta / 1$ (3) ويحدث التداخل البنّاء مرة أخرى. وسيحقّق أي سمك للغشاء مساويًا $\delta / 1$ (4) المغشاء مساويًا $\delta / 1$ (5) الغشاء مساويًا لول موجيّ محدّد.

تطبيقات التداخل في الأغشية الرقيقة إن مثال غشاء الماء المحتوي على الصابون في الهواء يتضمن تداخلًا بنّاء مع انقلاب إحدى الموجتين عند الانعكاس. ففي المثال الذي استُهلً به الفصل حول فقاعات الصابون، كلما تغير سُمك غشاء محلول الفقاعات فإن الطول الموجي الذي يحدث له تداخل بنّاء يتغير. وهذا يؤدي إلى تكوّن طيف مُزاح للّون على سطح الغشاء الصابوني عندما يضاء بضوء أبيض. وفي أمثلة أخرى على التداخل في الأغشية الرقيقة يمكن أن تنقلب كلتا الموجتين أو لا ينقلب أيّ منها. ويمكنك أن تحل أي مسألة تتضمن تداخل الغشاء الرقيق، وذلك باستخدام استراتيجيات حل المسألة أدناه. ويمكنك أن تضع حلًا لأي مسألة تتضمن التداخل في الأغشية الرقيقة، باستخدام استراتيجيات حل المسألة أدناه.



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

■الشكل 7 — 1 لفراشة المورفو لون أزرق يتلألاً بألوان قوس المطر (a). استُخدم مجهر الكتروني لعرض المقطع العرضي لجزء من نتوءات جناحها الشبيه بالنتوءات البارزة (b)، وللنتوءات البارزة تركيب مشابه للدرج. ويمكن أن تتداخل الأزواج المتماثلة من الأشعة الضوئية المنعكسة عن نتوءات متعددة (ع).



استراتيجيات حل المسألة

التداخل في الأغشية الرقيقة

عند حل المسائل المتعلقة بالتداخل في الأغشية الرقيقة كوّن المعادلة الخاصة بالمسألة، وذلك

باستخدام الاستراتيجيات الآتية:



- 2. اقرأ المسألة، وحدد هل حدث تقوية أم إضعاف للضوء المنعكس ؟ فإذا حدثت تقوية له تكون الموجات المنعكسة قد تداخلت تداخلًا بنّاء، أما إذا ضعف فتكون الموجات المنعكسة قد تداخلت تداخلًا هدّامًا.
- 3. هـل تنقلب إحـدى الموجتين أو كلتاهما عند الانعكاس؟ إذا تغيّر معامل الانكسار من قيمة أقل إلى قيمة أكبر تكون الموجة المنعكسة منقلبة، أما إذا تغير معامل الانكسار من قيمة أكبر إلى قيمة أقل فلن تنقلب الموجة المنعكسة.

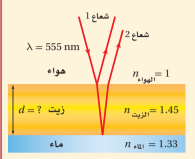


- 4. أو جد المسافة الإضافية التي يجب أن تقطعها الموجة الثانية في الغشاء الرقيق لتوليد التداخل المطلوب.
- ه. إذا أردت تداخلاً هدّامًا وكانت إحدى الموجتين مقلوبة، أو أردت تداخلاً هدّامًا وكانت كلتاهما مقلوبة أو غير مقلوبة فإن الفرق في المسافة يكون عددًا فرديًّا من أنصاف الطول الموجى: m = 1, 2, 3... حيث m = 1, 2, 3...
- **.b** إذا أردت تداخلاً بنّاءً وكانت كلتا الموجتين مقلوبة أو غير مقلوبة، أو أردت تداخلاً هدّامًا وكانت إحدى الموجتين مقلوبة فإن الفرق في المسافة يكون عددًا صحيحًا من الأطوال الموجية: $m=1,2,3,\ldots$ ميث $m=1,2,3,\ldots$
 - 5. حدّد المسافة الإضافية التي يقطعها الشعاع الثاني بحيث تساوى ضعف سمك الغشاء، 2d.
 - $\lambda_{\rm him} = \lambda_{\rm him} / n_{
 m him}$ ان الغشاء $\lambda_{\rm him} = \lambda_{\rm him}$.6. تذكّر مما درسته سابقًا أن الغشاء



مثال 2

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



1 تحليل المسألة ورسمها

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

$$d=$$
? $n_{
ho \sqcup 1}=1.33$ $n_{
ho \sqcup 2}=1.45$ $\lambda=555~\mathrm{nm}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

لأن $|_{label{label}} > n$ فسيؤ دي ذلك إلى اختلاف في الطور بمقدار °180 (انقــلاب في الطور) في الانعكاس الأول، ولأن $|_{label} > n$ فلن يحدث انقلاب في الطور في الانعكاس الثاني. لذا يحدث انقلاب موجي واحد فقط، ويكون الطول الموجى للضوء في الزيت أقل منه في الهواء.

$$2d = \left[m + \frac{1}{2}\right] \frac{\lambda}{n_{\text{ti, in}}}$$

$$d = \frac{\lambda}{4n_{\text{ti, in}}}$$

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

$$= 95.7 \text{ nm}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية طبّق استراتيجية حل المسائل لتكوين المعادلة:

m=0 ولأنك تريد أقل سمك، فإن

m=0 عوض مستخدمًا

 $\lambda = 555~\mathrm{nm}$, $n_{_{\mathrm{Hard}}} = 1.45$ عوض مستخدمًا

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ إن الإجابة بوحدة nm، وهي صحيحة بالنسبة للسُّمْك.
- 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 سُمْك ممكن للغشاء لتكوين حزمة ضوء منعكسة لونها أحمر (λ = 635 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 سُمْك لغشاء صابون معامل انكساره 1.33 ليتداخل عنده ضوء طوله الموجى nm 521 تداخلاً بنّاءً مع نفسه؟

<u>1−1</u> مراجعة

- 6. سمك الغشاء يمسك خالد بلعبة الفقاعات، وينفخ في غشاء الصابون المعلّق رأسيًّا في الهواء مكوّنًا فقاعات. ما العرض الثاني الأقل سمكًا لغشاء الصابون الذي يتوقع عنده رؤية شريط مضيء إذا كان الطول الموجي للضوء الذي يضيء الغشاء nm 575? افترض أن معامل انكسار محلول الصابون 1.33.
- 7. الأنماط المضيئة والمعتمة تم تكوين شقين متقاربين جدًّا في قطعة كبيرة من الكرتون، وأضيء الشقّان 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 شقًا. وفسّر لماذا تظهر أهداب مضيئة وأخرى معتمة.
- 8. أنماط التداخل وضّح بالرسم النمط الذي وصِف في المسألة السابقة.

- و. أنماط التداخل مثّل ما يحدث لنمط التداخل في المسألة 7
 عند استخدام ضوء أزرق بدلًا من الضوء الأحمر.
- 10. سمك الغشاء غشاء بلاستيكي عاكس معامل انكساره 1.83، ثبّت على نافذة زجاجية، فإذا علمت أن معامل انكسار الزجاج 1.52:
- a. فها أقل سُمك ينعكس عنده الضوء الأصفر المخضر؟
- ل إذا علمت أن هذا الغشاء لا يمكن صناعته بهذا السُّمك، فإ السُّمك الآتى الذي يحدث التأثير نفسه؟
- 11. التفكير الناقد تستخدم معادلة الطول الموجي المشتقة من تجربة يونج عندما تكون الزاوية θ صغيرة جدًّا، وعندها يكون θ tan θ \sin . إلى أيّ زاوية يبقى هذا التقريب جيدًا؟ وهل تزداد الزاوية العظمى للتقريب الجيد والصحيح أم تتناقص عندما تزيد دقة قياسك لها؟



1-2 الحيود Diffraction

درست سابقًا أن مقدمات الموجات الضوئية المنتظمة تنحني حول حواف فتحة في حاجز في أثناء نفاذها خلال هذه الفتحة؛ أي يحدث لها حيود. وقد أمكن تفسير ذلك وفقًا لمبدأ هيجنز، الذي يبين أن النقاط جميعها على مقدمات الموجات تُثِلُ مصادر ضوئية نقطية، فإذا عبر الضوء المترابط حافتين متقاربتين يتكوّن نمط حيود؛ وهو نمط يتكوّن على شاشة نتيجة التداخل البنّاء والهدّام لمويجات هيجنز.

حيود الشق الأحادي Single-Slit Diffraction

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

ولملاحظة كيف تُنتج مو يجات هيجنز نمط الحيود، تخيّل شقًّا عرضه w مُجزّاً إلى عدد زوجي من نقاط هيجنز، كما في الشكل 9-1، حيث تعمل كل نقطة من هذه النقاط بوصفها مصدرًا نقطيًّا لمو يجات هيجنز. جزّئ الشـق ذهنيا إلى جزأين متساويين، واختر مصدرًا واحدًا من كل جزء، على أن يفصل كل زوج مسافة 2/ w عن الآخر. سيُنتج هذا الزوج من المصادر الموجات الأسطوانية المترابطة التي ستتداخل.

ويقابل كل مويجة هيجنز تتكوّن في النصف العلوي من الشقّ مويجة هيجنز أخرى تتكوّن في النصف السفلي منه، وتفصلهما مسافة w /2 ممّا يؤدي إلى تداخلهما تداخلاً هدّامًا وتكوين هدب معتم على الشاشة، وتتداخل كل الأزواج الماثلة من مويجات هيجنز تداخلاً هدّامًا

منظر جانبي منظر علوي في المنظر علوي المنظر علوي في المنظر على المن

الأهداف

- توضَع كيف تتشكّل أنياط الحيود بواسطة محزوزات الحيود.
- تصف كيفية استخدام محزوزات الحيود في المطياف.
- تناقش كيف يحد الحيود من المقدرة على التمييز بين جسمين متقاربين جدًّا بو اسطة عدسة.

◄ المفردات

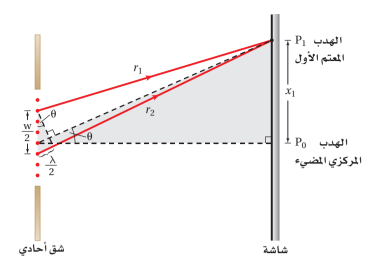
نمط الحيود محزوز الحيود معيار ريليه

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



■ الشكل 9 — 1 شقّ عرضه W جُزَئ إلى أزواج من الخطوط التي تشكّل مويجات هيجنز، وضميل بين كل زوج مسافة مقدارها 2.w/2.





الشكل 1-10 يمثل هذا الرسم تحليلًا للهدب المعتم الأول. ويكون بعد الشق عن الشاشة L أكبر كثيرًا من عرضه W.

عند الأهداب المعتمة. أما الأهداب المضيئة على الشاشة فهي نتيجة تداخل أزواج من مو يجات هيجنز تداخلاً بنّاءً، في حين يحدث تداخل هدّام جزئيًّا في المنطقة ذات الإضاءة الخافتة التي تقع بين الأهداب المضيئة والمعتمة.

نمط الحيود عندما يُضاء الشقّ المفرد يظهر هدب مركزي مضيء عند الموقع P_0 على الشاشة، كها في الشكل P_0 . ويظهر الهدب المعتم الأول عند الموقع P_1 ، لأن طولي المسارين ويظهر الهدب المعتم الأول عند الموقع أحدهما عن الآخر بمقدار نصف طول موجي عند هذا الموقع، لذا ينتج هدب معتم نتيجة للتداخل الهدّام، وهذا النموذج مشابه رياضيًّا لتداخل الشق المزدوج. إن مقارنة نمط حيود الشقّ الأحادي بنمط

تداخل الشقّ المزدوج باستخدام شقوق لها العرض نفسه، تُظهر أن جميع أهداب التداخل المضيئة لنمط حيود المضيئة لنمط تداخل الشقّ المزدوج متطابقة مع عرض الحزمة المركزية المضيئة لنمط حيود الشقّ الأحادي؛ وذلك لأن تداخل الشقّ المزدوج ينتج عن تداخل أنهاط حيود الشقّ الأحادي للموجات الناتجة عن الشقّين.

ويمكننا الآن تطوير معادلة لنمط الحيود الذي ينتج بواسطة شقّ أحادي باستخدام التبسيطين نفسيهما اللذين استخدمتهما في تداخل الشقّ المزدوج، بافتراض أن البعد عن الشاشة أكبر كثيرًا من w، والمسافة الفاصلة بين مصدري الموجتين المتداخلتين تساوي x. ولإيجاد المسافة المقيسة على الشاشة للحزمة المعتمة الأولى x تلاحظ أن فرق المساريساوي x السبب حدوث تداخل هدّام عند الحزمة المعتمة، لذا فإن x لذا فإن x المسبب حدوث تداخل هدّام عند الحزمة المعتمة، لذا فإن x

تلاحظ من الشكل 10–1 أنه يصعب قياس المسافة من مركز الحزمة المركزية المضيئة إلى الحزمة المعتمة الأولى. والطريقة المثلى لحساب x_1 هي أن تقيس عرض الحزمة المركزية المضيئة المختمة الأعادلة الآتية عرض الحزمة المركزية المضيئة في حيود الشقّ الأحادي:

$2x_1 = \frac{2\lambda L}{W}$ عرض الحزمة المضيئة في حيود الشق المفرد

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

وباختصار العدد 2 من طرفي المعادلة أعلاه تحصل على المسافة بين مركز الهدب المركزي المضيء والهدب المعتم الأول. ويمكن إيجاد موقع الأهداب المعتمة الأخرى عندما يكون الفرق في والهدب المعتم الأول. ويمكن إيجاد موقع الأهداب المعتمة الأخرى عندما يكون الفرق في أطوال المسارات مساويًا لـ 2/ 3\ 5 3 3 3 4 5 6 وهكذا، ويُعبَّر عنها بالمعادلة للتسيط الذي تم تناوله. ويتعويض قيمة m=1 في هذه المعادلة نُحدّد موقع الهدب المعتم ذي الربية الأولى، أمّا الهدب المعتم ذو الربية الثانية فيحدث عند m=2، وهكذا لسائر الأهداب.

🧹 مسائل تدريبية

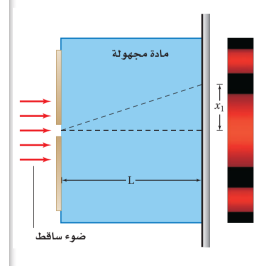
- 12. يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طوله الموجى 546 nm على شقّ مفرد عرضه mm 0.095 mm. إذا كان بُعد الشقّ عن الشاشة يساوى 75 cm، فما عرض الهدب المركزي المضيء؟
- 13. سقط ضوء أصفر على شــق مفرد عرضه mm 0.0295 mm، فظهر نمط على شاشة تبعد عنه مسافة 60.0 cm. فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء mm ،24.0 في الطول الموجى للضوء؟
- 14. سيقط ضوء أبيض على شيق مفرد عرضه mm 0.050 mm، فإذا وضعت شاشية على بُعد m 1.00 منه، ووضع طالب مرشَّدًا أزرق – بنفسجيًّا ($\lambda = 441 \text{ nm}$ على الشقّ، ثم أزاله ووضع مرشَّدًا أحمر ($\lambda = 622 \text{ nm}$)، ثم قاس الطالب عرض الهدب المركزي المضيء:
 - a. فأيّ المرشّحين ينتج هدبًا ضوئيًّا أكثر عرضًا؟
 - b. احسب عرض الهدب المركزي المضيء لكل من المرشّحين.

يُقدِّم حيود الشــقّ الأحادي تصورًا واضحًا للطبيعة الموجية للضوء عندما يتراوح عرض الشــقّ بين 10و 100 ضعف الطول الموجى للضوء. أما إذا كانت الفُتحات أكبر من ذلك فإنها تكوّن ظلالاً حادّة، وكان العالم إسـحق نيوتن أول من لاحظ ذلك. وفي حين يعتمد نمط الشــقّ الأحادي على الطول الموجى للضوء، فإن الحيود يزوّدنا بأداة فعّالة لقياس الطول الموجى للضوء فقط عند استخدام عدد كبير من الشقوق بعضها بجانب بعض.

🥚 مسألة تحفيز

لديك مجموعة من المواد غير المعروفة، وأردّت أن تتعرف أنواعها باستخدام أدوات حيود الشقّ المفرد، فقرّرت وضع عينة من المادة المجهولة في المنطقة بين الشق والشاشة، واستخدمت البيانات

- التي حصلت عليها لتحديد نوع كل مادة، وذلك بحساب معامل الانكسار. اعتمادًا على ذلك، أجب عما يأتى:
- 1. اكتب صيغة عامة لمعامل الانكسار لمادة مجهولة بدلالة الطول الموجى للضوء في الفراغ _{الفراغ} \lambda، وعرض الشــق w، والمسـافة بين الشــقّ والشاشــة L، والمسافة بين الهدب المركزي المضيء والهدب x_1 المعتم الأول
- 2. إذا كان الطول الموجى لضوء المصدر الذي تستخدمه 634 nm وعرض الشقّ 0.10 mm، والبعد بين الشقّ والشاشة m 1.15، وغمرت الأدوات في الماء (1.33 = 1.33) فكم تتوقع أن يكون عرض الهدب المركزي؟







■ الشكل 11-11 تستخدم محزوزات الحيود لتكوين أنماط الحيود من أجل تحليل مصادر الضوء.





الشكل -12 جوهرة مصنوعة $_{-}$ صورة محزوز نفاذ تُنتج أطيافًا ضوئية (a). تُعدّ الأقراص المدمجة محزوزات انعكاس؛ إذ تكون نمط طيف الحيود عندما يسقط عليها ضوء أبيض (b).

محزوزات الحيود Diffraction Gratings

درست أن تداخل الشقّ المزدوج وحيود الشقّ المفرد يعتمدان على الطول الموجى للضوء المستخدم، لذا فإنّنا بحاجة إلى قياسات دقيقة للطول للموجى. ومن أجل ذلك تُستخدم محزوزات الحيود الموضّحة في الشكل 11-1. ومحزوز الحيود أداة مكوّنة من شقوق عدة مفردة تسبّب حيود الضوء، وتكوّن نمط حيود ناتجًا عن تراكُب أنهاط ناتجة عن حيود شقّ مفرد. ويمكن أن يتكوّن محزوز الحيود من 10,000 شــقّ لكل سنتمتر. لذا فإن المسافة بين .1000 nm الشقوق تكون صغيرة جدًّا تصل إلى $^{-6}$ m أو

من أنواع محزوزات الحيود ما يُسمّى محزوز النفاذ. ويصنع هذا المحزوز بعمل خدوش على زجاج منفذ للضوء في صورة خطوط رفيعة جدًّا بواسطة رأس من الألماس؛ حيث تعمل الفراغات بين خطوط الخدوش كالشقوق. والنوع الأقل تكلفة من محزوزات الحيود هو المحزوز طبق الأصل أو المحزوز الغشائي. ويُصنع هذا المحزوز بضغط صفيحة رقيقة من البلاستيك على محزوز زجاجي، وعندما تسحب صفيحة البلاستيك الرقيقة خارج المحزوز يتكوّن أثر على سطحها مماثل للمحزوز الزجاجي. وتُصنع المجوهرات أحيانًا على صورة محزوزات نفاذ تنتج أطيافًا ضوئية، كما هو موضح في الشكل 1-12a.

وهناك نوع آخر من محزوزات الحيود تُسمّى محزوزات الانعكاس. ويُصنع هذا النوع بواسطة حفر خطوط رفيعة جدًّا 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 محزوز انعكاس، كما هو موضح في الشكل 12b-1. فإذا وجّهت ضوءًا أحاديَّ اللون إلى DVD فسيُكوّن الضوء المنعكس نمط حيود على شاشة. وتُنتج محزوزات النفاذ ومحزوزات الانعكاس أنهاطَ حيود متشابهة يُمكن تحليلها بالطريقة نفسها. يبين الشكل 13-1 إسهامات بعض العلماء في تطور علم البصريات.

> ■ الشكل 13 – 1 خط زمنى يبين إسهامات بعض العلماء في تطور علم البصريات.

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



القرن الحادي عشر

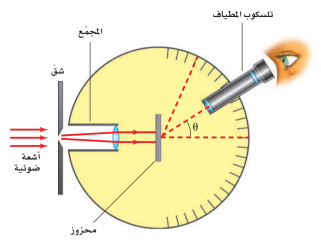
القرن التاسع الميلادي

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



القرن الحادي عشر (م) ابن الهيثم أحد العلماء المسلمين، أوجد علم البصريات معتمدًا على التجربة والبرهان، كما ولدت على يديه نظرية الورود (الانعكاس) وقيسر كيفية رويه العين للأجسام، ودرس العين البشرية وعرف أجزاءها؛ وأعطى كل جزء الاسم الخاص به.

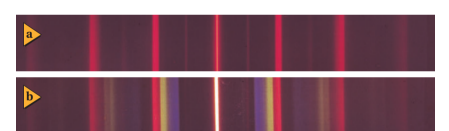
وزارة التعطو



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

قياس الطول الموجي الجهاز الذي تُقاس به الأطوال الموجية للضوء باستخدام محزوز الحيود يُسمّى المطياف، كها هو موضح في الشكل 14-1. حيث يبعث المصدر المراد تحليله ضوءًا يوجّه نحو شقّ، وينفذ الضوء عبر الشقّ ليسقط على محزوز الحيود، فيُنتج المحزوز نمط حيود يمكن مشاهدته بتلسكوب المطياف.

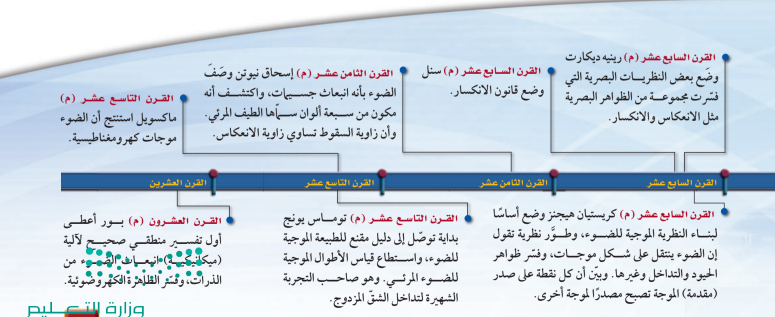
ويكون نمط الحيود المتكوّن بوساطة محزوز حيود عبارة عن أهداب مضيئة ضيّقة تفصلها مسافات متساوية، كما في الشكل 15-1. وكلّم زاد عدد الشقوق لكل وحدة طول من المحزوز تكوّنت أهداب أكثر ضِيقًا في نمط الحيود. لذا يمكن قياس المسافة بين الأهداب المضيئة باستخدام المطياف بدقة أكبر، مقارنة باستخدام الشقّ المزدوج.



■ الشكل 1-15 استُخدم محزوز لإنتاج أنماط الحيود للضوء الأحمر (a) وللضوء الأبيض (b).

Ministr 232 ducation

2023 - 1445



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

$$\lambda = d \sin \theta$$
 الطول الموجى من محزوز الحيود

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

ويحـــدث التداخل البنّاء بوســـاطة محزوز الحيود عند زوايا عـــلى جانبي الهدب المركزي المضيء، ويعبَّر عنـــه من خلال المعادلة m=0,1,2... من m=0,1,2... من خلال المعادلة المدب المضيء المركزي عند m=0,1,2...

◄ مثـــال 3

استخدام قرص DVD بوصفه محزوز حيود أسقط طالب شعاعًا ضوئيًّا من مصدر ضوئي أخضر اللون على قرص DVD، و لاحظ انعكاس ثلاث مناطق مضيئة على جدار يبعد عن القرص 1.25 m. فإذا كان الطول الموجي لضوء المصدر DVD، و وجد الطالب أن الفراغات بين هذه المناطق m 1.29، فإ مقدار التباعد بين الفراغات على قرص الـ DVD؟

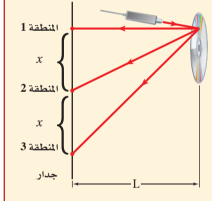


• مثّل التجربة، مبيّنًا المناطق المضيئة على الجدار، وقرص الـ DVD بوصفه محزوزًا.

المعلوم

المجهول

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



ايجاد الكمية المجهولة أوجد الزاوية المحصورة بين المنطقة المركزية المضيئة ومنطقة أخرى تليها مستخدمًا
$$\theta = x/L$$

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

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

x= 1.29 m ،L = 1.25 m عوّض مستخدمًا

استخدم الطول الموجي للضوء الساقط على محزوز الحيود، وحلّ المسألة بالنسبة للمتغير d.

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

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

$$= 7.41 \times 10^{-7} \text{ m}$$

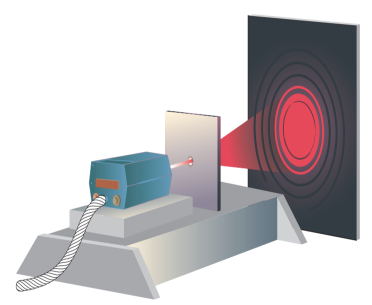
$$heta=45.9^\circ$$
 ، $\lambda=532 imes10^{-9}\,\mathrm{m}$ عوّض مستخدمًا

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ الإجابة بوحدة m، وهي وحدة صحيحة للمسافة الفاصلة.
- هل الجواب منطقي؟ عندما يكون لـ x و Δ المقدار نفسه تكون قيمة Δ قريبة من قيمة Δ

مسائل تدریبیه

- 15. يسقط ضوء أبيض من خلال محزوز على شاشة. صف النمط المتكوّن.
- 16. يسقط ضوء أزرق طوله الموجي 434 nm طعلى محزوز حيود، فتكوّنت أهداب على شاشة على بعد m 1.05. إذا كانت الفراغات بين هذه الأهداب m 0.55، فها المسافة الفاصلة بين الشقوق في محزوز الحيود؟
- 17. يُضاء محزوز حيود تفصل بين شـقوقه مسافة m 10-10×8.60 بضوء بنفسجي طوله الموجي 421 nm. فإذا كان البعد بين الشاشة والمحزوز 80.0 cm، فها مقدار المسافات الفاصلة بين الأهداب في نمط الحيود؟
- 18. يسقط ضوء أزرق على قرص DVD في المثال 3، فإذا كانت المسافات الفاصلة بين النقاط المتكوّنة على جدار يبعد 58.0 m مقدار الطول الموجى للضوء؟
- 19. يمر ضوء طوله الموجي 632 nm خلال محزوز حيود، ويكوّن نمطًا على شاشــة تبعد عن المحزوز مســافة m 0.55 m فإذا كان الهدب المضيء الأول يبعد 5.6 cm عن الهدب المركزي المضيء، فإ عدد الشقوق لكل سنتمتر في المحزوز؟



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

قوة التمييز للعدسات Resolving Power of lenses

عندما يُرى الضوء المنبعث من نجم بعيد بواسطة فتحة المنظار الفلكي فإن الصورة تنتشر بسبب الحيود. وإذا كان هناك نجهان قريبان جدًّا أحدهما إلى الآخر فإن صورتيهما تتداخلان

■ الشكل 16 – 1 نمط الحيود لثقب دائري ينتج حلقات مضيئة ومعتمة متعاقبة. (التوضيح ليس بمقياس رسم).





الربيط مع الفيلك

• تجربة

شاشات عرض الشبكة

هل تعلم أنك تستطيع اتخاذ شبكية عينك شاشة؟ تحذير: لا تنفذ الخطوات الآتية مستخدمًا أشعة الليزر أو ضوء الشمس.

- 1. صل مصباحًا متوهجًا له فتيل مستقيم بمصدر طاقة، ثم أشعله، وقف على بُعد 2 m من المصباح.
- 2. أمسك بمحزوز حيود، وضعه أمام عينك على أن يكون طيف الألوان المتكوّن أفقيًّا.
- 3. لاحظ أنماط ألوان الأطياف المتكونة، وسجل ملاحظاتك مستخدمًا أقلامًا ملونة.

التحليل والاستنتاج

- 4. ما اللون الأقرب إلى الهدب المركزي المضيء (ضوء الفتيل)؟ وما اللون الأبعد؟
- ما عدد الأطياف التي يمكنك رؤيتها على كل جانب للضوء؟
- 6. فسر البيانات هل بياناتك متطابقة مع معادلة الطول الموجي من محزوز 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 بمقياس رسم).

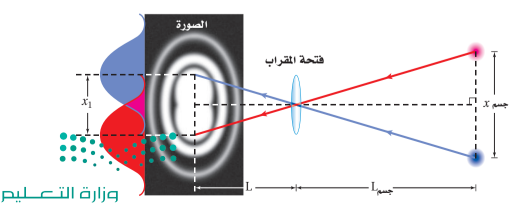
.... معًا، كما في الشكل 17-1. وفي عام 1879 وضع الفيزيائي والرياضي البريطاني لورد ريليه، الحائز على جائزة نوبل، معيارًا لتحديد ما إذا كان هناك نجم أو نجمان في مثل هذه الصورة. وينص معيار ريليه على أنه إذا سقط مركز البقعة المضيئة لصورة أحد النجمين على الحلقة المعتمة الأولى للنجم الثاني فإن الصورتين تكونان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

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

$x_{\rm number} = {1.22 \lambda L \over { m D}}$ معيار ريليه معيار ريليه

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

الحيود يا العين البشرية عندما يكون الضوء ساطعًا يكون قطر بؤبؤ العين $3 \, \text{mm}$ تقريبًا. وحساسيّة العين البشرية كبيرة للون الأصفر – المخضر ؛ حيث الطول الموجي يساوي 550 nm 550 nm وبتطبيق معيار ريليه على العين يُعطي الحيل يعطي المسافة بين البؤبؤ والشبكية $2 \, \text{cm}$ تقريبًا، فإنه من الصعب التمييز بين مصدرين نقطيين عندما تفصل بينها مسافة مقدارها $4 \, \text{mm}$ على شبكية العين. والمسافة الفاصلة بين كاشفين ضوئيين داخل العين – وهي المخاريط التي تقع في أكثر أجزاء العين حساسية للضوء – تساوي $2 \, \text{mm}$ تقريبًا. لذا تُسجّل المخاريط الثلاثة المتجاورة في الحالة المثالية ضوءًا، وعند أذ تبدو العين مثالية التركيب. وإذا كانت المخاريط متباعدة فلن يكون فإنها سبترى تفاصيل نمط الحيود لا المصادر. أما إذا كانت المخاريط متباعدة فلن يكون باستطاعتها تمييز التفاصيل الممكنة كلها.



إن تطبيق معيار ريليه لإيجاد قدرة العين على التمييز بين مصدرين متباعدين يدل على أن العين لديها القدرة على التمييز بين الضوئين الأماميين لمركبة (المسافة بينهما m 1.5) من بعد m أبعد سلط الدي وعمليًّا، لا يحد الحيود من 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 أجهزتهم محدودة الحيود؛ أي يدّعون أن لأجهزتهم القدرة على التمييز بين مصدرين نقطيين عند حدّ معيار ريليه. وللوصول إلى هذا الحدّ يتعين عليهم صقل المرايا والعدسات بدقة تصل إلى عُشر (1/1) الطول الموجي أو mm 55 تقريبًا. وكلها كبر قطر المرآة زادت قدرة التمييز للمنظار الفلكي. إلّا 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 تتلألأ إلى عدم وصول المنظار الفلكي إلى حد الحيود. وتعد قدرة تمييز ودقة صور تلسكوب هابل الفضائي أفضل كثيرًا من التلسكوبات الكبرى الموجودة على سطح الأرض؛ وذلك بسبب وجوده فوق الغلاف الجوى للأرض.

1-2 مراجعة

20. المسافة بين الأهداب المعتمة ذات الرتبة الأولى

يسقط ضوء أخضر أحادي اللون طول موجته 546 nm 0.080 mm على شقّ مفرد عرضه 68.0 cm. ويقع الشقّ على بُعد 68.0 cm من شاشة. ما المسافة الفاصلة بين الهدب المعتم الأول على أحد جانبي الهدب المركزي المضيء والهدب المعتم الأول على الحانب الآخر؟

21. معيار ريليه نجم الشّعرى اليمانية (سيريوس) أكثر النجوم سطوعًا في الساء في فصل الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشالي. ونجم الشعّرى في الحقيقة - نظام مكوّن من نجمين يدور كل منها

حول الآخر فإذا وجه تلسكوب هابل الفضائي (قطر فتحته 2.4 m فتحته النظام الذي يبعد 8.44 سنوات ضوئية عن الأرض، فها أقل مسافة فاصلة بين النجمين تلزمنا للتميز بينهها باستخدام التلسكوب؟ (افترض أن متوسط الطول الموجي للضوء القادم 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؟



مختبر الفيزياء ٥

تداخل الضوء بواسطة الشق المزدوج Double-Slit Interference of Light

يسلك الضوء أحيانًا سلوك الموجة؛ فعندما يسقط ضوء مترابط على شقّين قريبين جدًّا أحدهما إلى الآخر يكوّن الضوء النافذ خلال الشقّين نمطًا من التداخل البنّاء والتداخل الهدّام على شاشة. وفي هذا الاستقصاء ستطوّر إجراءات وخطوات قياس الطول الموجي لمصدر ضوء أحادي اللون باستخدام شقّين.

سؤال التجربة

كيف يمكن استخدام نمط تداخل الشقّ المزدوج في قياس الطول الموجى للضوء الأحادي؟

الأهداف

- **تلاحظ** نمط التداخل للشق المزدوج لضوء أحادي اللون.
- تحسب الطول الموجي للضوء مستخدمًا 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 لتثبيت لوحة الشقّ المزدوج

مسطرة مترية

الخطوات

- 1. حدّد المعادلة التي تطبّق على تداخل الشقّ المزدوج.
- 2. استخدم شقًّا مزدوجًا على أن تكون المسافة الفاصلة بين الشقين معلومة d، أو طوِّر طريقة لتحديد d.
- 3. وضّح بالرسم التخطيطي كيف ينفذ الضوء خلال شقّ مزدوج؛ لكي يساعدك ذلك على تحديد كيفية قياس كل من x و x.
- 4. استخدم الرسم من الخطوة 3 وقائمة المواد والأدوات المذكورة في هذه التجربة، ثم صمّم التجربة، وسعّبل خطوات تنفيذها.
 - 5. حدّد قيم m غير الصحيحة بالنسبة للمعادلة.
- محذير: النظر مباشرة إلى أشعة الليزر يلحق الأذى بعينيك.
- 7. تأكد من أن معلمك قد تفحّص تجربتك، كما يتعين عليك الحصول على موافقته قبل بدء تنفيذ التصميم.
- 8. نفّذ تجربتك، وســجّل بياناتك في جــدول بيانات مماثل للجدول الموجود في الصفحة الآتية.



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

التحليل

- 1. اضبط المسافة بين الشقين والشاشة. هل توجد مسافة معينة تسمح لك بجمع معظم البيانات بدقة كبيرة؟
- m احسب الطول الموجي λ لمصدر الضوء مستخدمًا λ وقياسات كل من λ وقياسات كل من λ
- **3. تحليل الخطأ** قارن بين الطول الموجي الذي حسبته والقيمة المقبولة، وذلك بحساب النسبة المئوية للخطأ.

الاستنتاج والتطبيق

- 1. استخلص هل مكّنتك الخطوات التي نفّذتها من استخدام نمط التداخل للشـق المزدوج لحسـاب الطول الموجي للضوء؟ وضّح 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 تمامًا؟
- 3. استنتج ما التغيرات التي تطرأ على ملاحظاتك إذا استخدمت ضوءًا أخضر، وكانت لوحة الشقّ المزدوج هي نفسها التي استخدمتها سابقًا، والمسافة بين الشقّين والشاشة هي نفسها كذلك؟

التوسع في البحث

1. استخدام التفسير العلمي صف لماذا يخفت نمط التداخل للشقّ المزدوج، ثم يسطع، ثم يخفت، كلما ازداد البعد عن مركز النمط؟

- 2. تحليل الخطأ صف بعض الأمور التي يمكنك تنفيذها في المستقبل لتقليل الخطأ المنهجي في تجربتك.
- 3. قوم افحص أداة القياس التي استخدمتها، وحدّد أيّ الأدوات قلّلَت من دقة حساباتك؟ وأيّها حقّقت لك دقة أكبر؟
- 4. تقنيات المختبر كيف يمكنك أن تعدّل في إعدادات التجربة لكي تستخدم ضوءًا أبيض من مصباح كهربائي عادى لتوليد نمط تداخل الشقّ المزدوج؟

الفيزياء في الحياة

- 1. إذا سقط ضوء أبيض على شقوق باب شبكي يمنع دخول الحشرات فلهاذا لا يُرى نمط تداخل في ظل الباب على الحدار؟
- 2. إذا كان جميع الضوء الذي ينير العالم مترابطًا، فهل ستبدو الأشياء مختلفة؟ وضح ذلك.

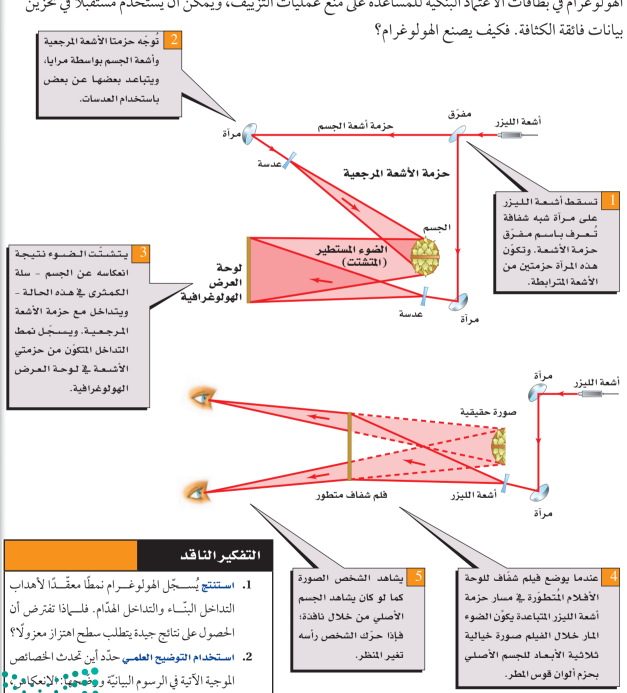


کی<u>ن</u> پهمل

الهولوغرافيج How it works Holography

والانكسار، والتداخل.

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



وزارة التعطيم

دليل مراجعة الفصل

1-1 التداخل Interference

المفردات

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

المفاهيم الرئيسة

- يضيء الضوء غير المترابط الجسم بالتساوي، كما يضيء المصباح الكهربائي سطح مكتبك.
 - ينتج نمط التداخل من تراكُب موجات ضوئية ناتجة عن مصادر ضوئية مترابطة فقط.
 - يبرهن التداخل أن للضوء خصائص موجيّة.
- يُنتج الضوء المار خلال شــقين ضيقين متقاربين نمطًا من أهداب معتمة ومضيئة على شاشــة تُســمّى أهداب التداخل.
 - يمكن استخدام أنهاط التداخل لقياس الطول الموجى للضوء.

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

• يمكن أن تنتج أنهاط التداخل عندما ينتج ضوء مترابط عند حدّ الانكسار لغشاء رقيق.

1-2 الحيود Diffraction

المفردات

- نمط الحيود
- محزوز الحيود
- معيار ريليه

المفاهيم الرئيسة

- يحيد الضوء المار خلال شقّ ضيّق، أو ينتشر بعيدًا عن مسار الخط المستقيم، ويُنتج نمط حيود على شاشة.
- يكوّن نمط الحيود من شــقّ مفرد حزمة مركزية مضيئة عرضها يساوي المسافة بين الحزمة المعتمة الأولى على كلا جانبي الحزمة المركزية المضيئة.

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

- تتكوّن محزوزات الحيود من عدد كبير من الشقوق المتقاربة جدًّا، وتنتج خطوطًا ضيقة ناتجة عن تراكُب أنهاط التداخل للشقّ المفرد لجميع الشقوق في المحزوز.
- تُستخدم محزوزات الحيود لقياس الطول الموجى للضوء بدقة كبيرة، أو تُستخدم لتحليل الضوء المتكوّن من أطوال موجية مختلفة.

$\lambda = d \sin \theta$

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

$$X_{\text{limp}} = \frac{1.22\lambda L}{D}$$

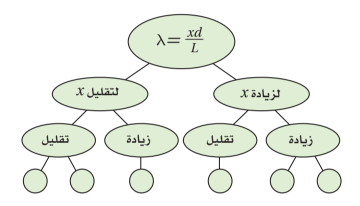
• إذا سقطت البقعة المركزية المضيئة لإحدى الصور على الحلقة المعتمة الأولى للصورة الثانية فإن الصورتين تكونان عند حد التمييز.

التقويم

1

خريطة المفاهيم

23. يسضيء ضوء أحادي اللون طوله الموجي λ شسقين في تجربة يونج. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشسقين b، وتكوّن نمط على شاشة تبعد مسافة λ عن الشقين، فأكمل خريطة المفاهيم الآتية مستخدمًا λ و λ و λ لتبين كيف يمكنك تغييرها لتحصل على التغير المشار إليه في الفراغ بين الأهداب المضيئة المتجاورة λ .



إتقان المفاهيم

- 24. لماذا يُعدّ استخدام ضوء أحادي اللون مهمًّا في تكوين نمط التداخل في تجربة التداخل ليونج؟ (1-1)
- 25. وضّح لماذا لا يمكن استخدام موقع الهدب المركزي المضيء لنمط تداخل الشقّ المزدوج لحساب الطول الموجى لموجات الضوء؟ (1-1)
- 26. اقترح طريقة تمكنك من استخدام ضوء معلوم الطول الموجي لإيجاد المسافة بين شقّين. (1-1)
- 27. يشع ضوء أبيض خلال محزوز حيود. هل تكون الفراغات بين الخطوط الحمراء الناتجة متقاربة أم متباعدة أكثر مقارنة بالخطوط البنفسجية الناتجة؟ ولماذا؟ (2-1)
- 28. ما لون الضوء المرئى الذي ينتج خطًّا ســاطعًا قريبًا

جدًّا من الهدب المركزي المضيء بالنسبة لمحزوز حيود معين؟ (2-1)

29. لماذا يكون التلسكوب ذو القطر الصغير غير قادر على التمييز بين صورتين لنجمين متقاربين جدًّا؟ (2-1)

تطبيق المفاهيم

- 30. حدّد في كل من الأمثلة الآتية ما إذا كان اللون ناتجًا عن التداخل في الأغشية الرقيقة، أم عن الانكسار، أم نتيجة وجود الأصباغ.
 - a. فقاعات الصابون c. غشاء زيتي
 - b. بتلات الوردة d. قوس المطر
- 31. صف التغيرات في نمط حيود الشق المفرد عندما يتناقص عرض الشقّ.
- 32. معرض العلوم إحدى المعروضات في معرض العلوم عبارة عن غشاء كبير جدًّا من الصابون ذي عرض ثابت تقريبًا، ويُضاء بواسطة ضوء طوله الموجي nm 432 ألسطح كاملاً تقريبًا على شكل ظل أرجواني اللون. فهاذا ستشاهد في الحالات الآتية؟
 - a. عندما يتضاعف سمك الغشاء.
- b. عندما يزداد سمك الغشاء بمقدار نصف الطول الموجى للضوء الساقط.
- c. عندما يتناقص سمك الغشاء بمقدار ربع الطول الموجي للضوء الساقط.
- 33. تحدي مؤشر الليزر إذا كان لديك مؤشر اليزر؟ أحدهما ضوءه أحمر والأخر ضوءه أخضر، واختلف زميلاك أحمد وفيصل في تحديد أيهما له طول موجي أكبر، وأصر أحمد على أن اللون الأحمر طوله الموجي أكبر، بينها فيصل متأكد أن الضوع الأحضر له طوله موجي موجي أكبر. فإذا كان لديك محزوز حيود فصف

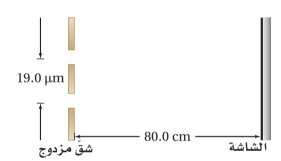
تقويم الفصل 1

العرض الذي ستنفّذه بواسطة هذه الأداة، وكيف يمكنك توضيح النتائج التي توصّلت إليها لكل من أحمد وفيصل لحل الخلاف بينها؟

إتقان حل المسائل

1-1 التداخل

34. يسقط ضوء على شقين متباعدين بمقدار 19.0 μm ويبعدان عن شاشة 80.0 cm، كما في الشكل 19.18 فإذا كان الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى يبعد 1.90 cm عن الهدب المركزي المضيء فيا مقدار الطول الموجى للضوء؟



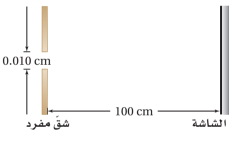
■ الشكل 18 – 1

- 35. البقع النفطية خرج أسامة وعمر في نزهة قصيرة بعد المطر، ولاحظًا طبقة نفطية رقيقة معامل انكسار مادتها 1.45 على سطح بركة صغيرة تُنتج ألوانًا مختلفة. ما أقل سمك لطبقة النفط، عندما تُكوّن تداخلاً بنّاءً لضوء طوله الموجى 545 nm?
- 36. يوجّه علي مؤشر ليزر أحمر نحو ثلاث مجموعات من الشقّوق المزدوجة المختلفة. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الشقّين في المجموعة A 0.150 mm A وبُعدالشاشة عن الشقين 0.60m، أما في المجموعة B فكانت المسافة الفاصلة بين الشقين 0.175 mm وبُعد الشاشة عنها 0.80 m وفي المجموعة كانت المسافة الفاصلة بين الشقين m 0.150 mm

وبُعد الشاشة عنهما m 0.80، فرتب المجموعات الشلاث اعتمادًا على المسافة الفاصلة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الأولى، وذلك من المسافة الفاصلة الأصغر إلى الأكبر.

1-2 الحيود

37. يعبر ضوء أحادي اللون خلال شق مفرد عرضه 0.010 cm ثم يسقط على شاشة تبعد عنه مسافة 1000 cm ثم يالشكل 19-1. فإذا كان عرض الهدب المركزي المضيء 1.20 cm نها مقدار الطول الموجى للضوء؟



■ الشكل 19 - 1

- 38. يمرّ ضوء طوله الموجي 10^{-5} cm خلال شق مفرد ويسقط على شاشة تبعد 100 cm. فإذا كان عرض الشق 100 cm في مقدار المسافة بين مركز النمط والهدب المعتم الأول؟
- 39. يمر ضوء أحادي اللون طوله الموجي 39. يمر ضوء أحادي اللون طوله الموجي 75 cm خلال شقّ مفرد، ويسقط على شاشة تبعد 0.60 cm فإذا كان عرض الحزمة المركزية المضيئة فع عرض الشقّ؟
- 40. المطياف يستخدم في جهاز المطياف محزوز حيود يحوي cm/خط 12000. أوجد الزاويتين اللتين توجد عندهما الأهداب المضيئة ذات الرتبة الأولى لكل من الضوء الأحمر الذي طوله الموجي cm والضوء الأزرق الذي طوله الموجي 421 nm.



تقويم الفصل 1

مراجعة عامة

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

التفكيرالناقد

- 42. تطبيق المفاهيم سقط ضوء أصفر على محزوز حيود، فتكوّنت ثلاث بقع على الشاشة خلف المحزوز؛ إحداها عند الدرجة صفر حيث لا يحدث حيود، والثانية عند 30°-. فإذا أسقطت ضوءًا أزرق متهاثل الشدة في اتجاه الضوء الأصفر نفسه، فها نمط البقع التي ستراها على الشاشة الآن؟
- 43. تطبيق المفاهيم يمر ضوء أزرق طوله الموجي λ عبر شق مفرد عرضه λ حيث يظهر نمط حيود على شاشة. فإذا استخدمت الآن ضوءًا أخضر طوله الموجي λ 1.5 بدلًا من الضوء الأزرق، فكم يجب أن يكون عرض الشق للحصول على النمط السابق نفسه؟

الكتابة في الفيزياء

- 44. ابحث، ثم صِفْ مساهمات العالم توماس يونج في الفيزياء. وقو م تأثير أبحاثه في الفكّر العلمي حول طبيعة الضوء.
- 45. ابحث ثم فسر دور الحيود في كل من الطب وعلم الفلك. وصِفْ على الأقل تطبيقين لكل منها.

مراجعة تراكمية

7.50 cm على بعد 2.00 cm طولها 2.00 cm على بعد من عدسة محدبة بعدها البؤري 21.0 cm. استخدم معادلة العدسة الرقيقة لحساب بُعد الصورة وطولها. (فيزياء 1-3).



2023 - 1445

اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- 1. تبدو ألوان الغشاء الرقيق مثل فقاعات الصابون أو الزيت على الماء كأنها تتغير وتتحرك عندما تنظر إليها؛ لأن:
- A تيارات الحمل الحراري في طبقة الهواء التي تلي الغشاء الرقيق تشوّه الضوء.
- B سمك الغشاء عند أي موقع محدّد يتغير مع الزمن.
- الأطوال الموجية في ضوء الشمس تتغير مع الزمن.
 - D رؤيتك تتغير على نحو قليل مع الزمن.
- 2. يشع ضوء طوله الموجي $410~\rm nm$ خلال شقّ، ويسقط على شاشة مسطحة ومستوية، كما في الشكل أدناه. فإذا كان عرض الشقّ $10^{-6}~\rm m$ غلى المركزي المضيء؟
 - 0.048 m C 0.024 m A
 - 0.063 m D 0.031 m B



- 3. في المسألة السابقة، ما مقدار الزاوية θ للهدب المعتم الأول؟
 - 12.4° C 3.1° A
 - 17° D 6.2° B
- 4. نجمان على بعد 10⁴ × 6.2 سنة ضوئية عن الأرض، والمسافة بينهم تساوي 3.1 سنة ضوئية. ما أقل قطر لفتحة تلسكوب تلزمنا للتمييز بينهما باستخدام ضوء طوله الموجي 610 nm?
 - $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$ (C) $5.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{m}$ (A)
 - 1.5×10⁷ m (D) 6.1×10⁻⁵ m (B)

- 5. محزوز حيود، المسافة الفاصلة بين شقوقه mm 0.055.
 ما مقدار زاوية الهدب المضيء ذي الرتبة الأولى لضوء طوله الموجى mm 650?
 - 1.0° C 0.012° A
 - 11 ° D 0.68° B
- 6. يضيء شعاع ليزر طوله الموجي 638 mm شقين ضيقين. فإذا كان بُعد الهدب ذي الرتبة الثالثة من النمط الناتج عن الهدب المركزي المضيء يساوي 7.5 cm، وبُعد الشاشة عن الشقين 2.475 شما المسافة بين الشقين؟
 - $2.1 \times 10^{-5} \,\mathrm{m}$ C $5.8 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}$ A
 - $6.3 \times 10^{-5} \text{ m}$ D $6.3 \times 10^{-7} \text{ m}$ B
- 7. وضعت شاشة مسطّحة على بعد m 4.200 من زوج من الشقوق، وأُضيء الشقّان بحزمة ضوء أحادي اللون. فإذا كانت المسافة الفاصلة بين الهدب المركزي المضيء والهدب المضيء ذي الرتبة الثانية m 0.082، والمسافة الفاصلة بين الشقين m 5-10×5.3، فحدّد الطول الموجي للضوء.
 - $6.2 \times 10^{-7} \,\mathrm{m}$ (C) $2.6 \times 10^{-7} \,\mathrm{m}$ (A)
 - $1.0 \times 10^{-6} \text{ m}$ (D) $5.2 \times 10^{-7} \text{ m}$ (B)

الأسئلة المتدة

8. ينتج محزوز حيود له 6000 شــق في كل cm نمط حيود له خط مضيء ذو رتبــة 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 السوّال أو الوصول إلى الإجابة، فاسأل أحد المشر في على الاختبار ليساعدك. وعليك أن تطلب المساعدة قبل بدء الاختبار لا في أثنائه.



الكهرباء الساكنة

Static Electricity

الفصل 2



ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

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

الأهمية

تتحكم الكهرباء الساكنة في عمل بعض الأجهزة، ومنها آلة الطباعة وآلة تصوير الأوراق، إلا أن لها آثارًا سلبية على بعض المكونات الإلكترونية للأجهزة، كما أن لها دورًا في تشكّل البرق.

البرق مثالًا على تفريغ الكهرباء الساكنة، ومن ذلك أيضًا الشرارة الكهربائية الصغيرة التي تشعر بها عندما تلمس مقبض الباب الفلزي في يوم جاف. وتختلف عمليتا الشحن والتفريغ – في حالتي الشرارة الكهربائية الصغيرة والبرق – إلى حد كبير من حيث المقدار، إلا أنها متها ثلتان في طبيعتيها الأساسية.

فکّر ⊳

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

2023 - 1445





أيّ القوى تؤثر عن بُعد؟

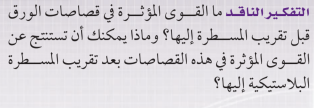
سؤال التجربة ماذا يحدث عند دلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف ثم تقريبها إلى قصاصات ورقية؟

الخطوات 🛂 📼

- 1. ضع 100-150 قصاصة ورق (مما ينتج عن استعمال الخرامة) على الطاولة.
 - 2. خذ مسطرة بلاستيكية، وادلكها بقطعة صوف.
- 3. قرّب المسطرة إلى القصاصات، ولاحظ تأثيرها فيها.

التحليل

ماذا حدث لقصاصات الورق عندما قرّبت 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.



ضع فرضيات توضّح التأثير الذي أحدثته المسطرة في القصاصات الورقية، مستعينًا بإجاباتك عن السؤالين السابقين.



Electric Charge الشحنة الكهربائية 2-1

لعلك مشيت يومًا على سجادة، وقد احتكّ حذاؤك بنسيجها، مما ولّد شرارة كهربائية ظهرت عندما لمست شخصًا آخر. هل هناك تشابه بين هذه الشرارة والبرق؟ لاختبار ذلك، أجرى بنيامين فرانكلين عام 1752م تجربة على طائرة ورقية؛ حيث طيّر الطائرة، وربط مفتاحًا في نهاية الخيط المتصل بها، وعندما اقتربت عاصفة رعدية من الطائرة لاحظ أن ألياف الخيط الرخوة قد انتصبت وتنافر بعضها عن بعض. وعندما قرّب فرانكلين إصبعه من المفتاح لاحظ حدوث شرارة كهربائية. وكانت هذه تجربة رائعة ولكنها مجازفة خطيرة، ومن حسن حظّه أنه نجا، فقد حاول أحد العلماء إعادة التجربة نفسها إلا أنه مات مصعوقًا. وقد انطلقت بعد ذلك سلسلة من البحوث في مجال الكهرباء، بعدما أظهرت تجربة فرانكلين أن البرق يشبه الشرر الناجم عن الاحتكاك. وتسمى التأثيرات الكهربائية التي تتولّد بهذه الطريقة الكهرباء الساكنة.

وفي هذا الفصل ستستقصي الكهرباء الساكنة (الكهروسكونية)؛ وهي دراسة الشحنات الكهربائية التي تتجمع و تُحتجز في مكان ما. ويمكن ملاحظة آثار الكهرباء الساكنة على نطاق واسع؛ بدءًا بالبرق، ووصو لاً إلى المستوى المجهري للذرات والجزيئات. أما الكهرباء التيارية (المتحركة) المتولدة عن البطاريات والمولّدات فستدرسها في الفصول اللاحقة.

الأهداف

- توضح أن الأجسام المشحونة تؤثر بقوى تجاذب وتنافي
 - 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



الأجسام المشحونة Charged Objects

هل لاحظت انجذاب شعرك نحو المشط عند تمشيطه في يوم جاف؟ لعلك لاحظت أيضًا التصاق الجوارب أحيانًا بعضها ببعض عند إخراجها من مجفَّفة الملابس. ولعلك لاحظت كذلك انجذاب قصاصات الورق إلى المسطرة البلاستيكية الموضحة في التجربة الاستهلالية وفي الشكل 1-2. من المؤكد وجود قوة ناتجة كبيرة نسبيًّا سببت تسارع القصاصات إلى أعلى بمقدار أكبر من تسارعها إلى أسفل الناتج عن قوة الجاذبية الأرضية.

وهناك اختلافات أخرى بن القوة الناتجة وقوة الجاذبية الأرضية؛ فقصاصات الورق لا تنجذب إلى المسطرة إلا بعد دلك المسطرة، كما أن المسطرة تفقد خاصية الجذب هذه بعد فترة قصيرة. أما قوة الجاذبية الأرضية فلا تحتاج إلى دلك حتى تتولَّد، كما أنها لا تفقد خاصية الجـذب. لقد لاحظ قدماء الإغريق آثارًا عماثلة للمسـطرة المدلوكة عندما دلكوا العنبر (الكهرمان). (وترجمة كلمة عنبر إلى اللغة اليونانية هي "إلكترون")، وتُسمّى خاصية الجذب هذه الآن الكهرباء. وتسمّى الأجسام التي تبدي تفاعلاً كهربائيًّا بعد لى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

الشحنات المتماثلة يمكنك استكشاف التفاعلات الكهربائية باستخدام أجسام بسيطة، مثل شريط لاصق. اطوِ cm 5 تقريبًا من الشريط حتى يُتَّخذ ذلك الجزء مقبضًا، ثم ثبّت الجزء المتبقى من الشريط 8-12 cm على سطح جاف وأملس كسطح الطاولة. بالطريقة نفسها، ثبَّت شريطًا آخر مماثلًا للشريط الأول بالقرب منه، ثم اسحب الشريطين بسرعة عن سطح الطاولة، وقرّب أحدهما إلى الآخر. ستلاحظ أن هناك خاصية جديدة تجعلهما يتنافران؛ فلقد أصبحا مشحونين كهربائيًّا. ولأنها أُعدّا بالطريقة نفسها، فيجب أن يكون لهما النوع نفسه من الشحنات. وهكذا تتوصل إلى أن الجسمين اللذين لهما النوع نفسه من الشحنة يتنافران.

> ■ الشكل 1-2 بولد دلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف قوة تجاذب بين المسطرة وقصاصات الورق. وعند تقريب المسطرة أكثر إلى قصاصات الورق تعمل قوة الجذب الكهربائية على تسارع هذه القصاصات رأسيًا إلى أعلى في اتجاه معاكس لتسارع قوة الجاذبية الأرضية.









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

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

الشحنات المختلفة ألصق الآن شريطًا على سطح الطاولة، ثم ضع الشريط الثاني فوق الأول. وكما هو موضح في الشكل 2-2، استخدم مقبض الطرف السفلي لكلا الشريطين لسحبها 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 بعيدًا عن الآخر، ستجد أنهما قد شُحِنا، وانجذبا ثانية إلى يديك، فهل سيتنافران؟ لا، سيتجاذبان الآن؛ لأن لهما شحنتين مختلفتين، إلا أنهما لن يبقيا مشحونين فترة طويلة؛ لأنهما سلتصقان معًا.

هل الشريط هو الجسم الوحيد الذي يمكنك شحنه؟ للإجابة عن هذا السؤال ألصق مرة أخرى شريطًا لاصقًا على سطح الطاولة، وضع شريطًا آخر فوقه. علم الشريط السفلي بالرمز B، والشريط العلوي بالرمز T، ثم اسحب الشريطين معًا. فرّغها من الشحنات، ثم اسحب أحدهما بعيدًا عن الآخر، وألصق طرف مقبض كل منها في طرف طاولة أو أسفل غطاء مصباح أو أي جسم مماثل. ينبغي أن يعلقا بحيث يتدليان إلى أسفل، على أن تكون بينها مسافة قصيرة. أخيرًا ادلك مشطًا بلاستيكيًّا أو قلم حبر بقطعة صوف، وقرّبه إلى أحد الشريطين، ثم قرّبه إلى الشريط الآخر. ستلاحظ أن أحد الشريطين ينجذب إلى المشط، بينها يتنافر الآخر معه، كها هو موضح في الشكل 26-2. يمكنك الآن استكشاف تفاعلات الأجسام المشحونة مع الأشرطة اللاصقة.

حاول شحن أجسام أخرى، مثل كؤوس زجاجية، وأكياس بلاستيكية. ادلكها بمواد مختلفة مثل الحريس والصوف. وإذا كان الجو جافًا فحكّ حذاءَك بالسجاد وأنت تمشي، وقرّب إصبعك إلى قطعتي الشريط اللاصق. ولاختبار الحرير أو الصوف ضع يدك في كيس بلاستيكي، وادلك الكيس بقطعة الصوف أو الحرير، الموض ضع يدك من الكيس، وقرّبه هو والقطعة التي دلكتها إلى الشريطين اللاصقين. ستجذب معظم الأجسام المشحونة أحد الشريطين، وتتنافر مع الآخر، ولن تجد أبدًا جسمًا يتنافر مع كلا الشريطين، إلا أنه يمكن أن تجد بعض الأجسام تجذب الشريطين؛ فمثلاً ستجد أن إصبعك يجذب كلا الشريطين، وستكتشف هذا التأثير لاحقًا في هذا الفصل.



يد الانسان (موجب جداً)

زجاج
شعر الانسان
ضعو الانسان
صوف
شراء الحيوانات
حرير
فراء الحيوانات
ورق
المنيوم
قطن
ورق
عشب
خشب
خشب
مطاط البالونات
مطاط صلب (ابو نايت)
بولي إيثلين

■ الشكل 3—2 ترتب سلسلة الدلك الكهربائي قائمة المواد من حيث الأكثر فقدًا للإلكترونات عند أعلى السهم إلى الأكثر اكتسابا للإلكترونات فيذيل السهم.



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

أنواع الشحنات يمكنك من خلال تجاربك إعداد قائمة بالأجسام المعلّمة بـ B، التي لها نفس شحنة الشريط الملصق على سطح الطاولة. كها يمكنك إعداد قائمة أخرى للأجسام المعلّمـــة بـ T التي لها شحنة مماثلة لشحنة الشريط العلوي. ستلاحظ أن هناك قائمتين فقط؛ لأنــه لا يوجد إلا نوعان من الشحنات، أطلق عليهها بنيامين فرانكلين الشحنة الموجبة والشحنة السالبة. ووفق تسمية فرانكلين فإن المطاط والبلاستيك يشحنان عادة بشحنات سالبة عند دلكهها، أما الزجاج والصوف فيشحنان عادة بشحنات موجبة.

وكما لاحظت أن الشريطين غير المشحونين أصبحا مشحونين بشحنتين مختلفتين بعد سحب أحدهما بعيدًا عن الآخر، لذا يمكنك توضيح أنه عند دلك البلاستيك بالصوف يصبح البلاستيك سالب الشحنة والصوف موجب الشحنة. ولا يتكوّن نوعًا الشحنات بشكل منفصل، وإنها يتكوّنان على شكل أزواج. وتشير كل هذه التجارب إلى أن المادة بطبيعتها تحتوي على نوعين من الشحنة: موجبة وسالبة. وبطريقة معينة يمكن فصل نوعي الشحنة. ولاستكشاف ذلك أكثر يتعين عليك تعرُّ ف الصورة المجهرية للهادة.

النظرة المجهرية للشحنة A Microscopic View of Charge

توجد الشحنات الكهربائية في الذرات. وقد اكتشف ج.ج. طومسون عام 1897م أن المواد جميعها تحتوي على جسيهات صغيرة جدًّا سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات. وبين عامي 1909 و 1911م اكتشف أرنست راذرفورد – تلميذ طومسون من نيوزلندا – أن هناك جسهًا مركزيًّا ذا شـحنة موجبة تتركز فيه كتلة الذرة تسمى النواة. وتكون الذرة متعادلة عندما تكون الشحنة الموجبة في النواة مساويةً للشحنة السالبة للإلكترونات التي تدور حول النواة.

يمكن إزالة إلكترونات المدارات الخارجية للذرات المتعادلة بإضافة طاقة إليها، وعندها تصبح هذه الذرات التي تفقد إلكترونات موجبة الشحنة. وأي مادة تتكون من هذه المذرات الفاقدة للإلكترونات تكون موجبة الشحنة. ويمكن أن تبقى الإلكترونات المفقودة حرة غير مرتبطة، أو ترتبط مع ذرات أخرى فتصبح جسيات سالبة الشحنة. واكتساب الشحنة – من وجهة النظر المجهرية – ما هي إلا عملية انتقال للإلكترونات.

فصل الشحنة إذا دُلك جسمان متعادلان معًا فقد يصبح كل منهما مشحونًا حسب ترتيب المواد في سلسلة الدلك الكهربائي. كما هو موضح في الشكل 3-2. ففي حالة دلك 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



الكلية سالبة، في حين تجعل الإلكترونات التي فقدها 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 تفنى 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 متحركة 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 تُستحدث الشحنة، بل تنفصل.

الموصلات والعوازل Conductors and Insulators

أمسك قضيبًا بلاستيكيًّا أو مشطًا من منتصفه وادلك أحد طرفيه، ستجد أن الطرف المدلوك فقط أصبح مشحونًا؛ أي أن الشحنات التي انتقلت إلى البلاستيك بقيت في المكان الذي وضِعت فيه ولم تتحرك. وتسمّى المادة التي لا تنتقل خلالها الشحنة بسهولة مادة عازلة. فالزجاج والخشب الجاف ومعظم المواد البلاستيكية والملابس والجو الجاف جميعها عوازل جيدة.

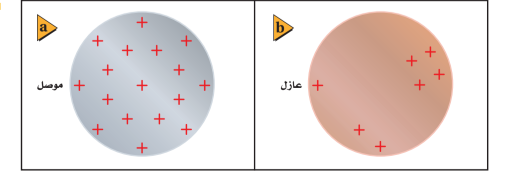
افترض أنك وضعت قضيبًا فلزيًّا فوق قضيب بلاستيكي معزول. فإذا لمست بعد ذلك أحد طرفي القضيب الفلزي بمشط مشحون فستجد أن الشحنة تنتشر بسرعة داخل القضيب الفلزي. وتسمى المادة التي تسمح بانتقال الشحنات خلالها بسهولة مادة موصلة. وتعمل الإلكترونات على نقل الشحنة الكهربائية أو توصيلها خلال الفلز. لذا تعد الفلزات موصلات جيدة؛ لأنه يوجد في كل ذرة إلكترون واحد على الأقل يمكن أن ينفصل عنها بسهولة. وتؤثر هذه الإلكترونات وكأنها تابعة لذرات الفلز جميعها وليس لذرة معينة؛ أي تتحرك 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 ممتازان؛ لذا فهم يستخدمان لنقل الكهرباء. وتعد البلازما - وهي غاز متأين بدرجة كبرة - والجرافيت موصلين جيدين للشحنة الكهرباء.

تطبيق الفيزياء

موصل أم عازل؟

من المفيد تصنيف عنصر على أنه موصل فقط أو عازل فقط، إلا أن التصنيف قد يختلف اعتمادًا على الشكل الذي يتخذه المنصر. فالكربون مثلاً يكون عازلاً في حالة الألماس، أما في الجرافيت فيوصًل الشحنة؛ لأن ذرات الكربون في الألماس ترتبط بقوة مع أربع ذرات كربون أخرى، أما في حالة الجرافيت فتكون ذرات الكربون شي الألم تسمح للإلكترونات بحركة محدودة. لذا تسمح للإلكترونات بحركة محدودة. لذا يكون الجرافيت أكثر موصلية من الألماس، رغم أن كليهما يتركب من ذرات الكربون.

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









■ الشكل 6—2 تتفرغ الشحنات الكهربائية من جسمك عند اقتراب يدك من مقبض الباب.

عندما يصبح الهواء موصلاً. فالشرارة الكهربائية التي تحدث بين إصبعك ومقبض الباب الفلزي خلاله كما لو كان موصلاً. فالشرارة الكهربائية التي تحدث بين إصبعك ومقبض الباب الفلزي بعد دلك قدميك بالسحاد تُفرّغ الشحنات من جسمك كما هو موضح في الشكل 6—2؛ فيصبح متعادلًا؛ لأن الشحنات الزائدة الموجودة عليه قد انفصلت عنه. وبالمثل يفرّغ البرق شحنات السحب الرعدية. وفي كلتا الحالتين يصبح الهواء موصلاً للحظات فقط. ولكنك تعرف أنه يجب أن يحتوي الموصل على شحنات حرة الحركة، فمن أين تأتي هذه الشحنات في حالة الهواء العازل؟ لكي تحدث الشرارة أو البرق يجب أن تتكوّن جسيهات مشحونة حرة الحركة في المواء المتعادل، وفي حالة البرق تكون الشحنات الزائدة في الغيمة وعلى الأرض كبيرة بشكل كاف لفصل الإلكترونات من جزيئات الهواء. وتتكوّن نتيجة ذلك البلازما؛ التي تتكوّن من الإلكترونات والذرات الموجبة الشحنة والذرات السالبة الشحنة، والتي تعدّ موصلاً. ويولّد تفريغ الشحنات الذي يحدث بين الأرض والسحب الرعدية – من خلال هذه الموصلات – شررًا لامعًا يسمى البرق. أما في حالة إصبعك ومقبض الباب خللال هذه الموصلات – شررًا لامعًا يسمى البرق. أما في حالة إصبعك ومقبض الباب الفلزي فيسمى تفريغ الشحنات شرارةً كهربائية.

1-2 مرا**جعة**

- 1. الأجسام المشحونة بعد دلك مشط بسترة مصنوعة من الصوف يمكنه جذب قصاصات ورق صغيرة. لاذا يفقد المشط هذه القدرة بعد عدة دقائق؟
- 2. أنواع الشحنات من خلال التجارب التي مرت في هذا الجزء، كيف يمكنك أن تعرف أيّ الشريطين B أو T موجب الشحنة؟
- 3. أنواع الشحنات كرة البيلسان كرة صغيرة مصنوعة من مادة خفيفة، مثل البوليسترين، وتكون عادة مطلية بطبقة من الجرافيت أو الألومنيوم. كيف يمكنك أن تحدّد ما إذا كانت كرة البيلسان المعلقة بخيط عازل متعادلة كهربائيًّا، أو ذات شحنة موجبة، أو ذات شحنة سالبة؟
- 4. فصل الشحنات يُشحن قضيب مطاط بشحنة سالبة عند دلكه بالصوف. ماذا يحدث لشحنة الصوف؟ ولماذا؟

- 5. شحن الموصلات افترض أنك علّقت قضيبًا فلزيًّا طويلًا بخيوط حرير بحيث أصبح القضيب معزولاً، ثم لامست أحد طرفي القضيب الفلزي بقضيب زجاجي مشحون. صِفْ كيف يُشحن القضيب الفلزى، وحدد نوع الشحنات عليه.
- 6. الشحن بالدلك يمكنك شحن قضيب مطاط بشحنة سالبة بدلكه بالصوف. ماذا يحدث عند دلك قضيب نحاس بالصوف؟
- 7. التفكيرالناقد يمكن أن يفترض أحدهم أن الشحنة الكهربائية تشبه الموائع تتدفق من أجسام لديها فائض فيه للذا يكون نموذج التيار الثنائي الشحنة أفضل من نموذج المائع الأحادي؟



2-2 القوة الكهربائية 2-2

القوى الكهربائية قوى كبيرة؛ لأنها يمكن أن تنتج بسهولة تسارعًا أكبر من التسارع الذي ينتج بفعل قوة الجاذبية الأرضية. وتعلم أن القوة الكهربائية قد تكون قوة تجاذب أو قوة تنافر. 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 بأعاله المتعلقة بالموائع عدة قياسات بسيطة عام 1760م. وبيّن هنري كافندش في سبعينيات القدرن الثامن عشر أن القوى الكهربائية يجب أن تخضع لقانون الستربيع العكسي. إلا أن خجله الشديد دفعه إلى عدم نشر عمله. ولقد اكتُشِفت مخطوطاته لاحقًا بعد أكثر من قرن، بعد أن كرّر عمله علماء آخرون.

القوى المؤشرة 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 قرّبت قضيبًا آخر ذا شحنة سالبة من القضيب المعلّق فسوف يدور القضيب المعلّق مبتعدًا؛ حيث تتنافر 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 علمّت قضيبًا زجاجيًّا مشحونًا بشحنة موجبة، ثم قربّت إليه قضيبًا زجاجيًّا آخر مشحونًا بشحنة سالبة إلى بشحنة موجبة أيضًا فسيتنافر القضيبان. أما إذا قرّبت قضيبًا مشحونًا بشحنة سالبة إلى قضيب آخر مشحون بشحنة موجبة فسيجذب كل منها الآخر، وسيدور القضيب المعلّق مقتريًا من القضيب المعلّق مقتريًا من القضيب المعلّق مقتريًا 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 تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.

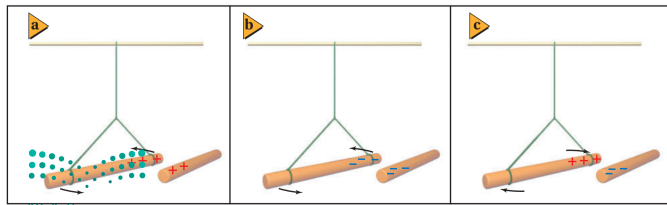
الأهداف

- تلخَص العلاقات بين القوى الكهربائية والشحنات الكهربائية والبعد بينها.
- توضّح كيفية شحن الأجسام بطريقتي التوصيل والحث.
- تطور نموذجًا يوضّح كيف يمكن للأجسام المشحونة أن تجذب أجسامًا متعادلة.
- تُطبق قانون كولوم في حل مسائل في بُعد واحد وفي بُعدين.

المضردات

الكشّاف الكهربائي الشحن بالتوصيل الشحن بالحث التأريض قانون كولوم الكولوم الشحنة الأساسيّة

■ الشكل 7 – 2 عند تقريب قضيب مشحون إلى آخر معلّق ومشحون فإنهما يتجاذبان أو يتنافران.





■ الشكل 8 — 2 الكشاف الكهربائي؛ جهاز يستخدم للكشف عن الشحنات الكهربائية. في الكشاف الكهربائي المتعادل تكون الورقتان معلقتين رأسيًا بحرية، وتلامس إحداهما الأخرى.

لا يعد الشريط اللاصق ولا القضيب المعلّق في الهواء طريقة دقيقة أو ملائمة لتحديد الشحنة. وعوضًا عن ذلك يستخدم جهاز يسمّى الكشّاف الكهربائي، يتركّب من كرة فلزية مُثبّت على ساق فلزية متصلة بقطعتين فلزيتين خفيفتين رقيقتين، تسمّيان الورقتين. ويبين الشكل 8—2 كشّافًا كهربائيًّا متعادلًا. لاحظ أن الورقتين معلّقتان بصورة حرة داخل إناء زجاجي شفاف مغلق؛ وذلك للحد من تأثير تيارات الهواء.

الشحن بالتوصيل عندما يلمس قضيب مشحون بشحنة سالبة كرة كشاف كهربائي تنتقل الإلكترونات منه إلى الكرة، وتتوزع هذه الشحنات على جميع سطوح الفلز. وكها هو موضح في الشكل 9-2، تشحن الورقتان بشحنات سالبة وتتنافران، لذا تنفر جان، ويصبح الكشاف الكهربائي مشحونًا. ويُسمّى شحن الجسم المتعادل بملامسته جسمًا آخر مشحونًا الشحن بالتوصيل. كها تنفرج الورقتان أيضًا عند شحن الكشاف بشحنات موجبة، فكيف يمكنك إذًا معرفة ما إذا كان الكشّاف الكهربائي مشحونًا بشحنة موجبة أم سالبة؟ يمكن تحديد نوع الشحنة بملاحظة ورقتي الكشاف الكهربائي المشحون عند تقريب قضيب مشحون بشحنة معلومة من كرته؛ إذ يزداد انفراج الورقتين أكثر عند تقريب جسم شحنته مشابهة لشحنة الكشّاف، كها في الشكل 96-2، وسيقل انفراج الورقتين إذا كانت شحنة الكشاف مخالفة لشحنة الجسم المُقرّب، كها في الشكل 9-2.

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

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



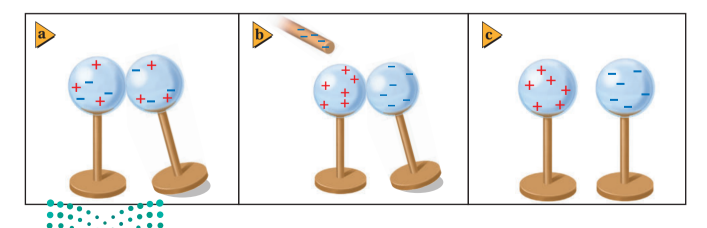
افترض أنك قرّبت إصبعك أو أي جسم غير مشحون إلى جسم شحنته موجبة. ستنجذب الشحنات السالبة في إصبعك نحو الجسم ذي الشحنة الموجبة، وتتنافر الشحنات الموجبة في إصبعك منه. ويبقى إصبعك متعادلاً كهربائيًا، إلا أن الشحنات الموجبة فيه تُفصل عن الشحنات السالبة. وتكون القوة الكهربائية كبيرة بين الشحنات المتقاربة، لذا فإن فصل الشحنات ناتج عن قوة التجاذب بين إصبعك والجسم المشحون. كما أن القوة التي أثرت المسطرة 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 أيضًا إلى فصل الشحنات على سطح الأرض؛ حيث تجذب الشحنات الموجبة على الأرض نحو سطح الأرض أسفل الغيمة. وتكون القوى الكهربائية المتبادلة بين الشحنات الموجودة على الغيوم والشحنات الموجودة على سطح الأرض قادرة على فصل الجزيئات إلى جسيهات موجبة وأخرى سالبة الشحنة. وتكون هذه الجسيهات المشحونة حرة الحركة، وتنشئ مسارًا موصلًا من الأرض إلى الغيوم. ويحدث البرق الذي تلاحظه عندما تنتقل صاعقة بسرعة الم 500,000 km الغيوم. ويحدث البرق الموصل بين الأرض والغيمة، فتؤدي إلى تفريغ شحنات الغيمة.

الشحن بالحث افترض أن كرتين فلزيتين متهاثلتين متعادلتين ومعزولتين قد تلامستا، كها في الشكل 2-10b، في الشكل 10b-2، عند تقريب قضيب مشحون إلى إحداهما، كها في الشكل 2-10b تنتقل الإلكترونات من الكرة الأولى إلى الكرة الثانية البعيدة 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 فُصلت الكرتان إحداهما عن الأخرى والقضيب قريب فإنها ستُشحنان بشحنتين متساويتين مقدارًا ومختلفتين نوعًا، كها هو موضح في الشكل 2-10c. وتسمى عملية شحن الجسم دون ملامسته الشحن الحث.

تستطيع شحن جسم واحد بالحث عن طريق التأريض؛ وهو عملية توصيل جسم بالأرض للتخلص من الشحنات الفائضة، حيث تعدّ الأرض كرة كبيرة، ولها قدرة على استيعاب كمية كبيرة من الشحنة دون أن تظهر عليها آثار هذه الشحنة. فإذا لامس جسم مشحون الأرض فإن كل شحناته تنتقل غالبًا إلى الأرض.

■ الشكل 2-10 من طرائق شحن الأجسام الشحنُ بالحث، حيث يبدأ بتلامس كرتين متعادلتين (a)، ثم يقرّب قضيب مشحون إليهما (b). ثم تفصل الكرتان إحداهما عن الأخرى أولاً، ثم يُبعد القضيب المشحون(c). تتساوى الشحنات على الكرتين في المقدار، ولكنها تختلف في النوع.











الشكل 2-11 يحث قضيب سالب الشحنات على فصل الشحنات على الكشّاف الكهربائي (a). يتم تأريض الكشّاف الكهربائي عن طريق لمسه، فتنتقل الإلكترونات السالبة من الكشّاف الكهربائي إلى الأرض (b). يُفصل تأريض الكشّاف قبل إبعاد القضيب، فيصبح الكشّاف الكهربائي موجب الشحنة (c).

فإذا قُرّب قضيب مشحون بشحنة سالبة إلى كرة كشّاف كهربائي متعادل، كما في الشكل 11a-2، فإن الشحنات السالبة (الإلكترونات) تتنافر مع شحنات القضيب، وتتحرك مبتعدة نحو الورقتين، مع بقاء الشحنات الموجبة على الكرة. وإذا أرّضنا (لامسنا) الطرف الآخر للكرة البعيد عن القضيب المشحون فإن الإلكترونات تنتقل من الكشاف إلى الأرض إلى أن تتعادل الورقتان؛ أي تنطبقا، كما في الشكل 11b-2. وبفصل التأريض ثم إبعاد القضيب المشحون تصبح شحنة الكشاف موجبة، كما في الشكل 11c-2. ويمكن استخدام التأريض أيضًا مصدرًا للإلكترونات؛ فعند تقريب قضيب موجب الشحنة إلى كرة كشّاف كهربائي مع توصيل الطرف المقابل للكرة بالأرض فإن الإلكترونات تنجذب من الأرض نحو الكشّاف الكهربائي، ويصبح سالب الشحنة. وفي هذه الخطوة تكون الشحنات المستحثة على الكشّاف الكهربائي غالفة لشحنة الجسم المؤثر. ولأن القضيب المشحون لم يلمس كرة الكشّاف الكهربائي فإن شحنة القضيب لم تنتقل، ولذلك يمكن استخدامه أكثر من مرة لشحن الأجسام بالحث.

الشكل 12-2 استعمل كولوم جهازًا مماثلًا لقياس القوة بين كرتين، A و B. ولاحظ انحراف الكرة A مع تغيّر المسافة بين A و B.

قانون کولوم Coulomb's Law

عرفت أن القوة الكهربائية تؤثر بين جسمين مشحونين أو أكثر. ففي تجاربك التي أجريتها على الشريط اللاصق وجدت أن القوة تعتمد على البعد بين الجسمين المشحونين؛ فكلما قرّبت المشط المشحون أكثر إلى الشريط ازدادت القوة الكهربائية. ووجدت أيضًا أنه كلما زادت شحنة المشط زادت القوة الكهربائية. فكيف يمكنك تغيير كمية الشحنة بطريقة محكمة أو بطريقة مسيطر عليها? حلّ الفيزيائي الفرنسي شارل كولوم هذه المشكلة عام 1785م؛ حيث استخدم الأدوات الموضحة في الشكل 2-2، وهي قضيب عازل في طرفيه كرتان صغيرتان موصلتان A0 ومعلّق من منتصفه بسلك رفيع. ووضعت كرة مماثلة A1 ملامسة للكرة A1 وعند ملامسة جسم مشحون لهاتين الكرتين تنتقل الشحنات من الجسم المشحون إلى الكرتين وتتوزع عليهم بالتساوي، حيث تكتسبان الكمية نفسها من الشحنة؛ لأن لهم مساحة السطح الخارجي نفسها. و لأن رمز الشحنة هو A2 لذا يمكن تمييز مقادير الشحنات على الكرتين بالرمزين: A3 و A6.





2023 - 1445

تعتمد القوة الكهربائية على المسافة درس كولوم كيفية اعتهاد القوة الكهربائية بين كرتين مشحونتين على المسافة بينها. ففي البداية قاس كولوم بدقة مقدار القوة اللازمة لِليّ (فَتُل) سلك التعليق بزاوية معينة، ثم وضع شحنتين متساويتين على الكرتين A و B ، وبدأ يغيّر المسافة T بينهها. عندها حرّكت القوة الكهربائية الكرة A، مما أدى إلى ليّ سلك التعليق، وبقياس انحراف الكرة A تمكن كولوم من حساب قوة التنافر بينهها، وأثبت كولوم أن القوة الكهربائية بين مركزيها.

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

تعتمد اللقوة الكهربائية على مقدار الشحنة لاستقصاء كيفية اعتهاد القوة الكهربائية على مقدار الشحنة، تعيَّن على كولوم تغيير الشحنات على الكرات بطريقة مدروسة. فشحن أولا الكرتين A و B بالتساوي، كها فعل ذلك سابقًا، ثم اختار كرة غير مشحونة D مساحة سطحها الخارجي مماثلة للكرة D. عند ملامسة الكرة D للكرة D تتقاسم الكرتان الشحنة الموجودة على الكرة D فقط. لذا تكون شحنة الكرة D مساوية لنصف شحنة الكرة D موضع الكرة D بين الكرتين D الكرة D كها كانت في السابق D موضع الكرة D بين الكرتين D و D كها كانت في السابق عامًا لاحظ أن القوة بين الكرتين الكرتين D و D أصبحت تساوي نصف قيمتها السابقة؛ أي أن القوة الكهربائية تتناسب طرديًّا مع مقدار شحنتي الجسمين.

$F \alpha q_{A} q_{B}$

وبعد قياسات كثيرة مماثلة لخَص كولوم النتائج في قانون عُرف بقانون كولوم؛ ينص على أن مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين $q_{\rm B}$ اللتين تفصلهما مسافة مقدارها r يتناسب طرديًّا مع مقدار كل من الشحنتين، وعكسيًّا مع مربع المسافة بينهما.

$$F\alpha \frac{q_{A}q_{B}}{r^{2}}$$

وحدة الشحنة الكهربائية: الكولوم يصعب قياس كمية الشحنة على جسم مباشرة. 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 الإلكترون أو بروتون، ومقدار شحنة الإلكترون المافرد تساوي مقدار شحنة الإلكترون أو بروتون، ومقدار شحنة الإلكترون المفيدة ويمكن للصاعقة أن تحمل شحنة مقدارها $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$

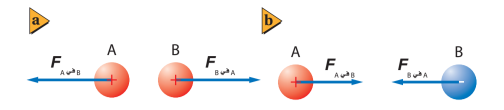
• تجربة

- 1. توقع ماذا يحدث إذا شحنت بالونًا بدلكه بالصوف، ثم قربته إلى قرص كشاف كهربائي متعادل؟
- 2. توقع ماذا يحدث إذا لامس البالون قرص الكشّاف الكهربائي؟
 - 3. اختبر توقعاتك.

التحليل والاستنتاج

- 4. صف نتائجك.
- 5. وضح حركة الورقتين في كل خطوة من خطوات التجربة، على أن تضمن الشرح رسومًا توضيحية.
- 6. صف النتائج إذا استعملت الصوف لشحن الكشّاف الكهربائي.





■ الشكل 13—2 قاعدة تحديد اتجاه القوة هي: الشحنات المتشابهة تتنافر؛ والشحنات المختلفة تتجاذب.

ووفق قانون كولوم يمكن كتابة مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة $q_{\rm A}$ والناتجة بفعل تأثير الشحنة $q_{\rm B}$ التي تقع على بعد r منها على الشكل الآتي:

$$extbf{\emph{F}} = ext{K} rac{q_{_{ ext{B}}}}{r^{2}}$$
 قانون کولوم

القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين تساوي ثابت كولوم مضروبًا في حاصل ضرب مقداري الشحنتين مقسومًا على مربع المسافة بينها.

إذا قيست الشحنات بوحدة الكولوم، والمسافة بالأمتار، والقوة بالنيوتن، فإن ثابت كولوم m K يساوى $m 8.0 \times 10^9 \, N.m^2 / C^2$.

يُمكِّننا قانون كولوم من حساب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة $q_{\rm A}$ في الشحنة وهاتان كما يُمكِّننا أيضًا من حساب مقدار القوة التي تؤثر بها الشحنة $q_{\rm B}$ في الشحنة على القوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه. ويمكنك ملاحظة هذا التطبيق على القانون الثالث لنيوتن في الحركة عمليًّا عندما تقرّب شريطين لاصقين مشحونين بشحنتين متها للخر؛ حيث يؤثر كل منها بقوة في الآخر.

القوة الكهربائية كمية متجهة، مثلها في ذلك مثل جميع القوى الأخرى في الطبيعة، لذا تحتاج متجهات القوة إلى تحديد المقدار والاتجاه. ولأن معادلة قانون كولوم تزوِّدنا بمقدار القوة فقط، فإننا بحاجة إلى تحديد اتجاهها، ويتم ذلك برسم مخطّط للشحنات وتفسير العلاقات بينها بدقة. فإذا قرِّب جسان A و B مشحونان بشحنتين موجبتين أحدهما إلى الآخر فإن كلًا منهما سيؤثر في الآخر بقوة تنافر، كما في الشكل B13a مثلًا سالبة فستكون القوة التي يؤثر بها كل منهما في الآخر قوة تجاذب، كما كما موضح في الشكل B13b.



استراتيجيات حل المسألة

مسائل القوة الكهريائية

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

- 1. ارسم مخطَّطًا للنظام مبيّنًا فيه المسافات والزوايا جميعها بمقياس رسم مناسب.
 - 2. ارسم متجهات القوى في النظام.
 - 3. استخدم قانون كولوم لإيجاد مقدار القوة.
 - 4. استعمل مخطّطك والعلاقات المثلثية لإيجاد اتجاه القوة.
- 5. نقَّذ العمليات الجبرية على كل من الأرقام والوحدات. وتحقّق من أن الوحدات متوافقة مع المتغيرات في السؤال.
 - 6. تأمل إجابتك جيدًا. هل هي منطقية؟

قانون كولوم في بعدين إذا كانت الكرة A مشحونة بشحنة مقدارها +6.0 µC، وموضوعة على بُعد 4.0 cm عن يسار كرة أخرى B مشحونة بشحنة سالبة مقدارها 3.0 µC فأجب عما يأتى:

- a. احسب مقدار واتجاه القوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.
- b. إذا وضعت كرة ثالثة C مشحونة بشحنة مقدارها L.5 μC+ مباشرة أسفل الكرة A، وعلى بُعد 3.0 cm منها، في مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A؟

• أنشئ المحاور الإحداثية، وارسم الكرات عليها. • أنشئ المحاور الإحداثية، وارسم الكرات، وسمّها، ودوّنها على الرسم. • F_{AB} • ارسم متجهات القوة، وسمّها، ودوّنها على الرسم. 1 تحليل المسألة ورسمها

المحلوم المجهول
$$F_{{\rm A}_{,j}{\rm B}}=$$
? $q_{{\scriptscriptstyle A}}=+6.0~{\rm \mu C}$ $r_{{\scriptscriptstyle AB}}=$ 4.0 cm $F_{{\rm A}_{,j}{\rm C}}=$? $q_{{\scriptscriptstyle B}}=-3.0~{\rm \mu C}$ $r_{{\scriptscriptstyle AC}}=$ 3.0 cm $F_{{\scriptscriptstyle A}_{,j}{\rm C}}=$? $q_{{\scriptscriptstyle C}}=+1.5~{\rm \mu C}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

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

$$egin{align*} F_{
m A, j \, B} &= {
m K} \, rac{q_{
m A} q_{
m B}}{r^2_{
m AB}} \ &= & \left(9.0 imes 10^9 \, {
m N} \cdot rac{{
m m}^2}{{
m C}^2} \,
ight) rac{\left(6.0 imes 10^{-6} \, {
m C}
ight) \left(3.0 imes 10^{-6} \, {
m C}
ight)}{\left(4.0 imes 10^{-2} \, {
m m}
ight)^2} & q_{
m B} = & 3.0 \, {
m \mu C} \, {
m i} \, q_{
m A} = & 6.0 \, {
m \mu C} \ r_{
m AB} = & 4.0 \, {
m cm} \end{array}$$

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 b.

$$egin{align*} F_{
m A, j \, C} &= {
m K} \, rac{q_{
m A} q_{
m C}}{r_{
m AC}^2} \ &= \left(9.0 imes 10^9 \, {
m N}. rac{{
m m}^2}{{
m C}^2}
ight) rac{\left(6.0 imes 10^{-6} \, {
m C}
ight) \left(1.5 imes 10^{-6} \, {
m C}
ight)}{\left(3.0 imes 10^{-2} \, {
m m}
ight)^2} & q_{
m A} = 6.0 \, {
m \mu C} \, {
m i} q_c = 1.5 \, {
m \mu C} \ r_{
m AC} = 3.0 \, {
m cm} \end{array}$$

 $= 9.0 \times 10^{1} \,\mathrm{N}$

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

.A أوجد ناتج الجمع الاتجاهي لـ $F_{\rm A_{ij}B}$ و $F_{\rm A_{ij}B}$ لإيجاد المحسلة المؤثرة في الكرة

$$F_{\text{ileads}} = \sqrt{F_{A,j,B}^2 + F_{A,j,C}^2}$$

$$= \sqrt{(1.0 \times 10^2 \,\text{N})^2 + (9.0 \times 10^1 \,\text{N})^2}$$

$$= 130 \,\text{N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_{A,j,C}}{F_{A,j,B}}$$

$$\theta = \tan^{-1}(\frac{F_{A,j,C}}{F_{A,j,B}})$$

$$= \tan^{-1}(\frac{9.0 \times 10^1 \,\text{N}}{1.0 \times 10^2 \,\text{N}})$$

$$= 42^{\circ}$$

 $F_{A_{ij}B}=1.0 imes10^2~
m N$ بالتعویض عن $F_{A_{ij}C}=9.0 imes10^1~
m N$

دليل الرياضيات

معكوس الجيب، ومعكوس جيب التهام، ومعكوس الظل

 $extbf{F}_{A_{\begin{subarray}{c} i,B\end{subarray}}}=1.0 imes10^2\,\mathrm{N}$ بالتعویض عن $extbf{F}_{A_{\begin{subarray}{c} i,B\end{subarray}}=9.0 imes10^1\,\mathrm{N}$

 $F_{\text{abs}} = 130 \text{ N}, 42^{\circ}$ فوق المحورx بزاوية مقدارها

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة ؟ ($N.m^2/C^2$) (C) (C) (D) ($D^2=N$)، تُبسّط الوحدات فتصبح نيوتن.
 - هل ثلاتجاه معنى؟ الشحنات المتشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.
 - هل الجواب منطقي؟ يتفق مقدار القوة المحصلة مع مقداري القوتين.



مسائل تدريبية

- 8. تفصل مسافة مقدارها $0.30\,\mathrm{m}$ بين شحنتين؛ الأولى سالبة مقدارها $0.30\,\mathrm{m}$ 20 في الثانية موجبة مقدارها $0.30\,\mathrm{m}$. ما القوة المتبادلة بين الشحنتين؟
- 9. إذا أثرت الشحنة السالبة 0.0×10^{-6} بقوة جذب مقدارها 0.05 في شحنة ثانية تبعد عنها مسافة 0.050 في مقدار الشحنة الثانية؟
- 10. في المثال 1، إذا أصبحت شحنة الكرة B تساوي μC فارسم الحالة الجديدة للمثال، وأوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A.
- 11. وضعت كرة A شــحنتها ^{-6}C الأصل، في حين وضعت كرة B شــحنة بشحنة سالبة مقدارها ^{-6}C عند الموقع ^{-6}C عند الموقع ^{-6}C عند المحور ^{-6}C المشــحونة بشحنة مقدارها ^{-6}C المشــحونة بشحنة مقدارها ^{-6}C المشــحونة بشحنة مقدارها ^{-6}C المحور $^{-6$
 - 12. في المسألة السابقة، أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.

تذكّر دائمًا عند استخدام قانون كولوم أن هذا القانون يُطبّق فقط على الشحنات النقطية أو التوزيعات الكروية المنتظمة للشحنة. وهذا يعني أنه يمكن التعامل مع كرة مشحونة وكأن كل شحنتها مجمّعة في مركزها، فقط إذا كانت الشحنة موزعة بالتساوي على سطحها أو على حجمها. فإذا كانت الكرة موصلة وقُرِّبت إليها شحنة أخرى فإن الشحنات على الكرة ستتجاذب أو تتنافر مع هذه الشحنة؛ فلا تؤثر شحنة الكرة كما لو كانت مجتمعة في مركزها. لذا يجب أخذ 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 أسلاكًا طويلة أو ألواحًا مستوية فيجب تعديل قانون كولوم ليناسب توزيعات غير نقطية من الشحنات.





■ الشكل 14 – 2 الرماد المتصاعد من المداخن نتيجة ثانوية لاحتراق الفحم. ويمكن استعمال مرشّحات الترسيب الكهروسكوني لتقليل هذا الرماد.

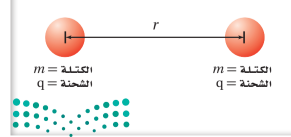
تطبیقات القوی الکهروسکونیة Applications of Electrostatic Forces

هناك العديد من تطبيقات القوى الكهربائية على الجسيهات. وتستطيع هذه القوى مثلاً تجميع السناج (السواد الناتج عن الدخان) من المداخن، ومن ثم تحدّ من تلوث الهواء، كما هو موضح في الشكل 14-2، كما يمكن شحن قطرات الطلاء الصغيرة جدًّا بالحث، واستعمالها لطلاء السيارات وأجسام أخرى بصورة منظمة وموحدة جدًّا. وتستخدم آلات التصوير الفوتوجرافي الكهرباء الساكنة لوضع الحبر الأسود على الورق، بحيث يتم نسخ صورة طبق الأصل للوثيقة الأصلية. ويُعدّ تجمع الشحنات الساكنة سببًا لحدوث التلف. فمثلاً تجمع الشحنات الساكنة على فيلم قد يكون سببًا في جذب الغبار عليه مما يسبب تلفه، كما يمكن أن تتعطل معدات إلكترونية عند تفريغ الشحنة الساكنة. لذا تصمّم التطبيقات في هذه الحالات لتجنّب تراكم الشحنة الساكنة، وإزالة أي شحنة قد تتراكم بطريقة آمنة.

🧶 مسألة تحفيز

r يبين الشكل المجاور كرتين لهم الكتلة نفسها m، وشحنة كل منهم q+، والبعد بين مركزيهم

- اشتق تعبيرًا للشحنة q التي يجب أن تكون على كلتا الكرتين لتكونا في حالة اتزان. هذا يعني أن هناك اتزانًا بين قوتي التجاذب والتنافر.
 - 2. إذا تضاعفت المسافة بين الكرتين فكيف يؤثر هذا في قيمة الشحنة q التي حدّدتها في المسألة السابقة? وضّح ذلك.
 - 3. إذا كانت كتلة كل من الكرتين 1.50 kg فحدّد قيمة الشحنة التي ينبغي أن تكون موجودة على كل منهم اللحفاظ على حالة الاتزان.



2-2 مراجعة

- 13. القوة والشحنة ما نوع العلاقة بين القوة الكهربائية والشحنة؟ صف القوة عندما تكون الشحنات متشامة، 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. الكشّاف الكهربائي عند شحن كشّاف كهربائي ترتفع ورقتاه الفلزيتان لتشكّلا زاوية معينة، وتبقى الورقتان محافظتين على تلك الزاوية. لماذا لا ترتفع الورقتان أكثر من ذلك؟
- 16. شحن كشّاف كهربائي اشرح كيف يمكن شحن كشّاف كهربائي بشحنة موجبة باستخدام:
 - a. قضيب مو جب.
 - b. قضيب سالب.
- 17. جنب الأجسام المتعادلة ما الخاصيتان اللتان تفسّران انجذاب جسم متعادل إلى كل من الأجسام

- المشحونة بشحنة موجبة والأجسام المشحونة سعدنة سالمة؟
- 18. الشحن بالحث ماذا يحدث عند شحن كشّاف كهربائي بالحث، وإبعاد قضيب الشحن قبل فصل تأريض الكرة؟
- 20. التفكيرالناقد افترض أنك تختبر صحة قانون كولوم باستخدام كرة بلاستيكية صغيرة موجبة الشحنة. فوفق الشحنة وكرة فلزية كبيرة موجبة الشحنة. فوفق قانون كولوم، تتناسب القوة مع $\frac{1}{r^2}$ ؛ حيث تمثل r المسافة بين مركزي الكرتين. وعند تقريب الكرتين إحداهما إلى الأخرى وُجد أن القوة بينها أصغر مما هو متوقع من قانون كولوم. وضح ذلك.



مختبر الفيزياء ٥

الأجسام المشحونة

لاحظت في هذا الفصل ودرست ظواهر تنتج عن فصل الشحنات الكهربائية. وتعلَّمت أن كلًّا من المطاط الصلب والبلاستيك يميل إلى أن تصبح شحنته سالبة بعد الدلك، في حين يميل كل من الصوف والزجاج إلى يصبح موجب الشحنة. ولكن ماذا يحدث إذا دلكت جسمين معًا يميل كل منهما إلى أن يصبح سالب الشحنة؟ هل تنتقل الإلكترونات؟ وإذا كان الأمر كذلك فأي المادتين ستكتسب إلكترونات، وأيها ستفقدها؟ ستصمّم في هذه التجربة إجراءات وخطوات لمزيد من الاستقصاءات حول الشحنات الموجبة

سؤال التجرية_

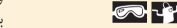
كيف يمكنك اختبار قدرة المواد على اكتساب أو فقد الشحنات السالبة؟

الأهسداف

- **تلاحظ** أن المواد المختلفة تميل إلى أن تُشحن بشحنة موجبة أو تُشحن بشحنة سالبة.
- **تقارن** بين قدرة المواد على اكتساب الشحنات السالبة والشحنات الموجبة والاحتفاظ مها.
- تفسّر البيانات لترتّب قائمة بالمواد من الأكثر ميلاً لتصبح سالبة الشحنة إلى الأكثر ميلاً لتصبح موجبة الشحنة.







مسطرة بلاستيكية طولها 15 cm

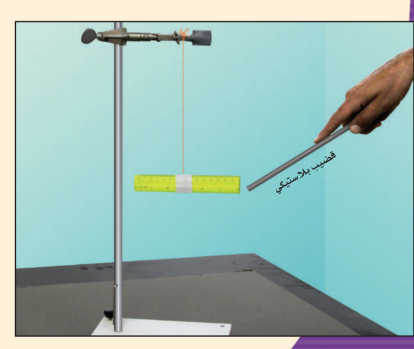
المواد والأدوات

شريط لاصق مواد قابلة للشحن، مثل: قضيب مطاطى، 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.

الخطوات

- 1. انظر إلى الصورة المجاورة لتستفيد منها في تعليق المسطرة البلاستيكية. يُفضّل غسل المسطرة بالماء والصابون، وتجفيفها تمامًا قبل كل استعمال، وخصوصًا إذا كان الجو رطبًا. اربط الخيط بمنتصف المسطرة، على أن يفصل بينه وبين المسطرة لفة إلى ثلاث لفات من الشريط اللاصق.
- 2. استخدم الحالتين الآتيتين مرجعًا لأنواع الشحنات التي يمكن أن تكون للمواد: (1) عند دلك مسطرة بلاستيكية بقطعة صوف تشحن المسطرة البلاستيكية بشحنة سالبة، أما قطعة الصوف فتشحن بشحنة موجبة. (2) عند دلك مسطرة بلاستيكية بغلاف طعام بلاستيكي تشحن المسطرة البلاستيكية بشحنة موجبة، أما غلاف الطعام البلاستيكي فيشحن بشحنة سالبة.



جدول البيانات					
الشحنة على المادة 2 (+،-،0)	الشحنة على المادة ا (+،-،0)	ملاحظات على حركة المسطرة	الشحنة على المسطرة (4،-،4)	וארפב	ואַכפֿו

3. صمّم خطوات وإجراءات لمعرفة أي الأجسام تميل إلى أن تُشحن بشحنة سالبة، وأيها تميل إلى أن تُشحن بشحنة موجبة. جرّب مجموعات مختلفة من المواد، ودوّن

ملاحظاتك في جدول البيانات.

4. طوّر اختبارًا لتكشف ما إذا كان جسم ما متعادلًا أم لا. وتذكّر أن المسطرة المشحونة قد تنجذب إلى جسم متعادل إذا عملت على فصل شحنات هذا الجسم بالحث.

5. تأكد من أن معلمك قد تفحّص تجربتك، وعليك الحصول على مو افقته قبل متابعة تنفيذ النشاط.

التحليل

- 1. **لاحظ واستنتج** عندما قرّبت مواد مشحونة بعضها إلى بعض، هل لاحظت وجود قوة بين هذه المواد المشحونة؟ صف هذه القوة.
- 2. صياغة النماذج أنشئ رسمًا لتوزيع الشحنة على المادتين في إحدى المحاولات. واستخدم الرسم لتوضيح لماذا أثرت المادتان إحداهما في الأخرى بتلك الطريقة خلال تجربتك؟
- استخلص النتائج أي المواد احتفظت بشحنة فائضة، وأيها لم تحتفظ بالشحنة جيدًا؟
- 4. استخلص النتائج أي المواد لها ميل لتشحن بشحنة سالبة، وأيها لها ميل لتشحن بشحنة موجبة؟
- 5. فسر البيانات استخدم جدول بياناتك لتعدّ قائمة بالميول النسبية للمواد لتصبح موجبة الشحنة أو سالبتها.

الاستنتاج والتطبيق

- 1. وضّح المقصود بتعبير الشحنة الفائضة، وعدم التوازن في الشحنة عند الإشارة إلى الكهرباء الساكنة.
- 2. هل تبقى الشــحنة الفائضــة في المادة أم تنتقــل مع مرور اله قت؟
- 3. هل يمكنك إكمال هذا النشاط باستخدام قضيب فلزي بدلاً من المسطرة البلاستيكية المعلّقة؟ وضّح إجابتك.
- 4. تستعمل الأغلفة البلاستيكية الشفافة لتغطية أوعية الطعام، فلهاذا يلتصق الغلاف البلاستيكي الشفاف بعضه ببعض بعد سحبه عن أوعية الطعام التي كان يغطيها؟

(التوسع في البحث

راجع المعلومات في كتابك حول الكشّاف الكهربائي. وأعِد تصميم النشاط على أن تستعمل الكشّاف الكهربائي بدلًا من المسطرة البلاستيكية المعلّقة؛ لتفحص نوع الشحنة التي على الجسم.

الفيزياء في الحياة

للشاحنات غالبًا حزام مطاطي أو سلسلة متدلية منها تتصل بسطح الطريق. لماذا؟



تقنية الستقبا

المركبة الفضائية والكهرباء الساكنة Spacecraft and Static Electricity

معظم الأجسام على الأرض لا تتراكم 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، كها تعلّمت في هذا الفصل. أما في الفضاء فلا توجد رطوبة، كها أن الأرض بعيدة، لذا تصطدم الجسيات 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، وتتكون من إلكترونات حرة وأيونات موجبة. تكون المركبة الفضائية في مدارها محاطة بسحابة رقيقة من هذه البلازما. وتتحرك 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.

وحدة قواطع البلازما

مجمّع الكاثود



مستودع الزينون نموذج PCU

بواسطة تيار كهربائي. ويحدث هذا التأين عند مجمّع الكاثود (القطب السالب). ويكون الزينون المتأين في حالة البلازما، ويخرج من المركبة عن طريق مجمّع الكاثود. ويعمل تيار البلازما الموصل على وصل المركبة بسحابة البلازما المحيطة بها، مما يؤدي إلى خفض فرق الجهد إلى مستويات آمنة.

وذلك بموصل كهربائي، يسمى قواطع

البلازما. يبدأ التوصيل على متن المحطة

في مكان تأين غاز الزينون -المتدفق من

مستودع في وحدة قواطع البلازما PCU-

بصورة خاصة لضرر القــوس الكهربائي. وإضافة إلى الأضرار التي قد تلحق بمكوِّنات المركبة الفضائية فإن تراكم الشحنة قد

لتفريغ فرق الجهد وحماية المركبة والطاقم يجب أن يوصل

السطح الخارجي لمحطة الفضاء بسحابة البلازما المحيطة به؟

يعرّض طاقم المركبة إلى الخطر في أثناء سيرهم في الفضاء.

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

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

التوسع

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

هناك صعوبة إضافية على متن محطة الفضاء

الدولية؛ ناجمة عن صفِّ الألواح الشمسية التي تحوّل الطاقة الشمسية إلى كهرباء. فعندما تزوّد هذه الألواح محطة الفضاء بالطاقة يصبح جهد سطح المركبة قريبًا من جهد الألواح الشمسية. ونتيجة لذلك قد يحدث قوس كهربائي (تفريغ كهربائي مستمر في صورة شرر متكرر الحدوث) بين محطة الفضاء والبلازما المحيطة بها.

عواقب تكون القوس درجة حرارة الأقواس الكهربائية المتكونة كبيرة جدًّا، كما أنها تحمل تيارًا كهربائيًّا كبيرًا، لذا يمكنها أن تُشعل الصواريخ الرجعية قبل أوان تشغيلها، ويمكنها تفجير براغي التثبيت، وتتداخل مع المعدات الإلكترونية الخاصة بتشغيل المركبة الفضائية. كما أن الألواح الشمسية معرّضة

دليل مراجعة الفصل

Electric Charge الشحنة الكهربائية 2-1

المفردات

- الكهرباء الساكنة (الكهرو سكونية)
 - الذرة المتعادلة
 - مادة عازلة
 - مادة موصلة

المفاهيم الرئيسة

- هناك نوعان من الشحنات الكهربائية: الشحنات الموجبة والشحنات السالبة، وتفاعلات هذه الشحنات معًا 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؛ فالمناطق التي فيها فائض في الإلكترونات يكون صافي شحنتها موجبًا.
- 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، والمواء 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 معيَّنة، يمكن أن تنتقل شحنات خلال مادة معروفة على أنها مادة عازلة. ويعدَّ البرق الذي يتحرك خلال الهواء أحد الأمثلة على ذلك.

Electric Force القوة الكهربائية 2-2

المفردات

- الكشّاف الكهربائي
- الشحن بالتوصيل
 - الشحن بالحث
 - التأريض
 - قانون كولوم
 - الكولوم
- الشحنة الأساسية

المفاهيم الرئيسة

عند شحن كشّاف كهربائي تؤدى القوة الكهربائية إلى انفراج ورقتيه.

- يمكن شحن جسم ما بالتوصيل بملامسته جسمًا آخر مشحونًا.
- يحث جسم مشحون شحناتِ موصلٍ متعادلٍ على الانفصال عند تقريبه إليه، وتحدث هذه العملية نتيجة قوة التجاذب بين الجسم المشحون والموصل المتعادل.
- لشحن جسم موصل بالحث يقرّب إليه جسم مشحون، فيؤدي ذلك إلى انفصال شحنات الجسم الموصل المراد شحنه؛ أي تتجمّع 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 كشّاف كهربائي بالحث.
- ينص قانون كولوم على أن القوة بين جسيمين مشحونين تتناسب طرديًّا مع حاصل ضرب مقداري $F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$

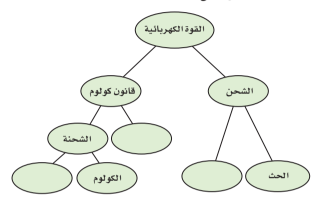
لتحديد اتجاه القوة تذكر القاعدة الآتية: الشحنات المتشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.

التقويم

2

خريطة المفاهيم

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



إتقان المفاهيم

- 22. إذا مشّـطت شـعرك في يوم جاف فسوف يُشحن المشـط بشـحنة موجبة. هل يمكن أن يبقى شعرك متعادلاً؟ وضّح إجابتك. (1-2)
- **.23.** أعد قائمة ببعض المواد العازلة والمواد الموصلة. (2-1)
- 24. ما الخاصية التي تجعل الفلز موصلًا جيدًا، والمطاط عازلًا جيدًا؟ (1-2)
- 25. غسّالة الملابس عندما نخرج الجـوارب من مجفّفة الملابس تكـون أحيانًا ملتصقـة بملابس أخرى. لماذا؟ (2-2)
- 26. الأقراص المدمجة لماذا يجذب قرص مدمج الغبار إذا مسحته بقطعة قاش نظيفة؟ (2-2)
- 27. عملات معدنية مجموع شحنة جميع إلكترونات عملة مصنوعة من النيكل تصل إلى 10^6 C. هل يخبرنا هذا بشيء عن صافي الشحنة على هذه العملة? وضح إجابتك. (2-2)
- 28. كيف تؤثر المسافة بين شحنتين في القوة المتبادلة بينها؟ وإذا قلّت المسافة وبقي مقدار الشحنتين كها هو فهاذا يحدث للقوة؟ (2-2)

29. اشرح كيف يمكنك شحن موصل بشحنة سالبة إذا كان لديك قضيب موجب الشحنة فقط. (2-2)

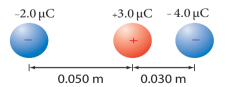
تطبيق المفاهيم

- 30. فيم تختلف شحنة الإلكترون عن شحنة البروتون؟ وفيم تتشابهان؟
- 31. كيف يمكنك أن تحدّد ما إذا كان جسم ما موصلاً أم لا، باستخدام قضيب مشحون وكشّاف كهربائي؟
- 32. قُرّب قضيب مشحون إلى مجموعة كرات بلاستيكية صغيرة جدًّا، فانجذبت بعض الكرات إلى القضيب، إلا أنها لحظة ملامستها للقضيب اندفعت مبتعدة عنه في اتجاهات مختلفة. فسر ذلك.
- 33. البرق يحدث البرق عادة عندما تنتقل الشحنات السالبة في الغيوم إلى الأرض. فإذا كان سطح الأرض متعادلاً فها الذي يوفر قوة الجذب المسؤولة عن سحب الإلكترونات نحو الأرض؟
- 34. وضّح ما يحدث لورقتي كشّاف كهربائي مشحون بشحنة موجبة عند تقريب قضيب مشحون بالشحنات الآتية إليه، مع مراعاة عدم لمس القضيب للكشّاف الكهربائي:
 - a. شحنة موجبة.
 - b. شحنة سالية.
- 35. يبدو أن قانون كولوم وقانون نيوتن في الجذب العام متشابهان، كما هو موضح في الشكل 15-2. فيم تتشابه القوة الكهربائية وقوة الجاذبية؟ وفيم تختلفان؟

قانون كولوم قانون الجذب العام $F = G \frac{m_A m_B}{r^2}$ $F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$ $f = K \frac{q_A q_B}{r^2}$ $f = K \frac{q_A q_B}{r^2}$ $f = K \frac{q_A q_B}{r^2}$

تقويم الفصل 2

- . تقليل الشحنتين $q_{\scriptscriptstyle B}$ و $q_{\scriptscriptstyle B}$ إلى النصف.
 - ${f c}$ مضاعفة r ثلاث أمثالها.
 - النصف. r إلى النصف.
- مضاعفة $q_{\scriptscriptstyle A}$ ثلاث أمثالها وr إلى المثلين.
- 42. البرق إذا نقلت صاعقة برق قوية شحنة مقدارها 25 C إلى الأرض في عدد الإلكترونات المنقولة؟
- 43. النزات إذا كانت المسافة بين إلكترونين في ذرة 1.5×10^{-10} m في مقدار القوة الكهربائية بينها؟
- .2.5×10 $^{-5}$ C منهے کے مقدار کل منهے .44 منها کھربائیتان مقدار کل منهے $15\,\mathrm{cm}$ والمسافة بینها $15\,\mathrm{cm}$.
- 45. إذا كانت القوة التي تؤثر في كل من الشحنتين $2.4 \times 10^2 \, \mathrm{N}$ تساوي $3.0 \times 10^{-5} \, \mathrm{C}$ فاحسب مقدار المسافة بينها.
- 46. إذا أثّرت شحنتان موجبتان متهاثلتان كل منها في الأخرى بقوة تنافر مقدارها $N^{-0} \times 0.4 \times 0.6$ عندما كانت إحداهما تبعد عن الأخرى مسافة عندما كانت أحداهما مقدار شحنة كل منها.
- 47. تُسحب شحنة موجبة مقدارها 0.0 بشحنتين سالبتين، كها هو موضح في الشكل 0.05. فإذا كانت إحدى الشحنتين 0.05 سافة سافة 0.050 الى الغرب، وتبعد الشحنة الأخرى 0.050 له مسافة 0.030 الى الشرق فها مقدار واتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة الموجبة؟



■ الشكل 16–2

- 36. قيمة الثابت K في قانون كولوم أكبر كثيرًا من قيمة الثابت G في قانون الجذب العام. علامَ يدل ذلك؟
- 37. وَصَف هذا الفصل طريقة كولوم لشحن كرتين A و B، بحيث تكون الشحنة على الكرة A تمامًا. اقترح الكرة B نصف الشحنة على الكرة B مماوية ثلث طريقة تطبقها لتصبح شحنة الكرة B مساوية ثلث شحنة الكرة A.
- 38. قاس كولوم انحراف الكرة A عندما كان للكرتين A و B الشحنة نفسها، وتبعد إحداهما 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 مساو لانحرافها السابق؟
- 39. يؤثر جسان مشحونان أحدهما في الآخر بقوة مقدارها 0.145 N عندما كانا على بُعد معيّن أحدهما من الآخر. فإذا قُرِّب أحدهما إلى الآخر بحيث أصبحت المسافة بينها رُبع المسافة السابقة في مقدار القوة المؤثرة في كل منها؟
- 40. القوى الكهربائية بين الشحنات كبيرة جدًّا عند مقارنتها بقوى الجاذبية بينها، ومع ذلك لا نشعر عادة بالقوى الكهربائية بيننا وبين المحيط من حولنا، إلا أننا نشعر بتأثيرات قوى الجاذبية مع الأرض. فسّر ذلك.

إتقان حل المسائل

2-2 القوة الكهربائية

- 41. شحنتان كهربائيتان، q_A و q_B ، تفصل بينها مسافة r، ويؤثر كل منها في الآخر بقوة مقدارها r. حلّل قانون كولوم، وحدّد القوة الجديدة التي تنتج تحت الظروف الآتية:
 - مضاعفة الشحنة q_A مرتين.



تقويم الفصل 2

48. يوضح الشكل 17-2 كرتين مشحونتين بشحنتين موجبتين، شحنة إحداهما تساوي ثلاثة أمثال شحنة الأخرى، والمسافة بين مركزيها 16 cm. إذا كانت القوة المتبادلة بينهما 0.28 N فيا مقدار الشحنة على كل منها؟



■ الشكل 2-17

- 49. الشحنة على عملة نقدية ما مقدار الشحنة المقيسة 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 5g، منها 75% نحاس، أما الـ 25% المتبقية فمن النيكل، لذا تكون كتلة كل مول من ذرات القطعة 2g.
- b. أوجد عدد الإلكترونات في قطعة النقد، علمًا أن متوسط عدد الإلكترونات لكل ذرة يساوي 28.75.
 - c. أوجد شحنة الإلكترونات بالكولوم.

مراجعة عامة

- $1.2 \times 10^{-5} \, \text{C}$ إذا لامَسَت كرة فلزية صغيرة شحنتها $0.15 \, \text{m}$ كرة عماثلة متعادلة، ثم وُضعـت على بُعد منها في القوة الكهربائية بين الكرتين؟
- 15. النزات ما القوة الكهربائية بين إلكترون وبروتون يبعد أحدهما عن الآخر 10^{-11} (هذه المسافة تساوي نصف القطر التقريبي لذرة الهيدروجين).

- 52. تؤثر قوة مقدارها $0.36\,N$ في كرة صغيرة شحنتها $2.4\,\mu$ C من $2.4\,\mu$ C من مركز كرة ثانية مشحونة بشحنة غير معروفة. ما مقدار شحنة الكرة الثانية ؟
- 53. كرتان متهاثلتان مشحونتان، المسافة بين مركزيها 0.28 N إذا كانت القوة الكهربائية بينها N وفي شحنة كل كرة؟
- 54. في التجربة المستخدم فيها جهاز كولوم، يبعد مركز كرة في التجربة المستخدم فيها جهاز كولوم، يبعد مركز كرة شحنتها 3.6×10^{-8} C مسافة 2.6×10^{-8} كرة ثانية غير معلومة الشحنة. إذا كانت القوة بين الكرتين 2.7×10^{-2} في شحنة الكرة الثانية?
- 55. إذا كانت القوة بين بروتون وإلكترون N 10-10×3.5 في المسافة بين الجسيمين؟

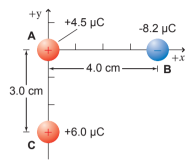
التفكيرالناقد

- 56. تطبيق المفاهيم احسب نسبة القوة الكهربائية إلى قوة الجاذبية بين الإلكترون والبروتون في ذرة الهيدروجين.
- 4. أين يجب وضع كرة ثالثة C شحنتها μ C أين يجب وضع كرة ثالثة μ C بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفرًا؟
- **b.** إذا كانت شحنة الكرة الثالثة C تساوي 6+6 فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟
- c. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة سالبة ومقدارها 12 μC فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟



تقويم الفصل 2

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



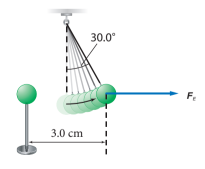
■ الشكل 18–2

59. يوضح الشكل 19-2 كرتي بيلسان، كتلة كل منها 1.0 g عارل، وشحنتاهما متساويتان؛ إحداهما معلّقة بخيط عازل، والأخرى قريبة منها ومثبتة على حامل عازل، والبعد بين مركزيها 30.0 cm. إذا اتزنت الكرة المعلّقة عندما شكّل الخيط العازل الذي يحملها زاوية مقدارها 30.0 مع الرأسي فاحسب كلًّا مما يأتي:

المؤثرة في الكرة المعلّقة. $oldsymbol{F}_g$.a

المؤثرة في الكرة المعلّقة. $F_{\scriptscriptstyle F}$.b

c. الشحنة على كل من الكرتين.



■ الشكل 19 –2

وضعت شحنتان نقطیتان ساکنتان $q_{_B}$ و $q_{_A}$ بالقرب .+7.2 μ C من شحنة اختبار موجبة، $q_{_T}$ ، مقدارها

إذا كانت الشحنة الأولى q_{A} موجبة وتساوي $3.6~\mu$ C وتقع على بُعد 2.5~cm من شحنة الاختبار q_{T} عند زاوية 35° ، والشحنة الثانية q_{T} سالبة ومقدارها $2.5~\mu$ C وتقع على بُعد $2.5~\mu$ C من شحنة الاختبار عند زاوية $2.5~\mu$ C من شحنة الاختبار عند زاوية $2.5~\mu$ C من شحنة الاختبار عند زاوية $2.5~\mu$ C

- ه. فحدّد مقدار كل قوة من القوتين اللتين تؤثران في شحنة الاختبار $q_{\scriptscriptstyle T}$.
 - b. ارسم مخطّط القوة.
- حدّد بالرسم القوة المحصلة المؤثرة في شحنة q_{x} الاختبار q_{x}

الكتابة في الفيزياء

- 61. تاريخ العلم ابحث في الأجهزة المختلفة التي كانت تستخدم في القرنين السابع عشر والثامن عشر في دراسة الكهرباء الساكنة. قد تتطرق مثلاً إلى قارورة ليدن وآلة ويمشورست. ناقش كيف تم بناؤهما، ومبدأ عمل كل منها.
- 62. هناك قوى بين جزيئات الماء تودي إلى أن يكون الماء أكبر كثافة عندما يكون سائلًا بين 0° 0 و 0° 4 هذه مقارنة بحالته عندما يكون صلبًا عند 0° 0. هذه القوى في طبيعتها ما هي إلا قوى كهروسكونية. ابحث في القوى الكهروسكونية بين الجزيئات، ومنها قوى فان درفال وقوى الاستقطاب، وصِف أثر ها في المادة.

مراجعة تراكمية

63. إذا أثّـرت شــحنتان C -50×2.0 و 60×30×63. إذا أثّـرت شــحنتان 9.0 ×10-6 فاحسب إحداهما في الأخرى بقوة مقدارها 9.0 N فاحسب مقدار البعد بينها. (الفصل 2)



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتى:

- 1. ما عدد الإلكترونات المنتقلة من كشّاف كهربائي مشحون بشحنة موجبة إذا كان صافي شحنته 10^{-11} \times 7.5%
 - A 7.5×10⁻¹¹ الكترون
 - B) 2.1×10⁻⁹ الكترون
 - © 1.2×10⁸ الكترون
 - © 4.7×10⁸ إلكترون
- 5.0×10^{-9} C إذا كانت القوة المؤثرة في جسيم شحنته 4 cm نتيجة تأثير جسيم آخر يبعد عنه 4 cm تساوي 4 cm فها شحنة الجسيم 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 وُضِعت ثلاث شحنات A و B و C، على خط واحد، كما هو موضح أدناه، فما القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة B
 - A في اتجاه A 78 N
 - C في اتجاه 78 N B
 - A في اتجاه 130 N ©
 - C في اتجاه 210 N D
 - +8.5 ×10⁻⁶ C +3.1 ×10⁻⁶ C +6.4 ×10⁻⁶ C

 A
 B
 C

 →2.9 cm
 →
- 4. ما شحنة كشّاف كهربائي إذا كان عدد الإلكترونات الفائضة عليه 101×4.8 إلكترون؟
 - $3.3 \times 10^{-30} \,\mathrm{C}$
 - 4.8×10⁻¹⁰ C B
 - 7.7×10⁻⁹ C ©
 - 4.8×10¹⁰ C (D)

- 5. القوة الكهربائية المتبادلة بين جسمين مشحونين تساوي N 86. إذا حُرِّك الجسمان بحيث أصبحا على بُعد يساوي ســــــــــــــــــة أمثال البعد الذي كانا عليه سابقًا فها القوة الجديدة التي يؤثر بها كل منها في الآخر؟
 - 2.4 N (A)
 - 14 N (B)
 - 86 N (C)
 - 5.2×10² N D
- 6. جسان مشحونان بالمقدار نفسه من الشحنة، ويؤثر كل منها في الآخر بقوة مقدارها N 90، فإذا استبدلنا بأحدهما جسمًا آخر له الحجم نفسه إلا أن شحنته أكبر من الجسم السابق ثلاث مرات فيا القوة الجديدة التي يؤثر بها كل منها في الآخر?
 - 10 N (A)
 - 30 N B
 - 2.7×10² N ©
 - $8.1 \times 10^2 \, \text{N} \, \, \odot$
- 7. إذا كانت كتلة جسيم ألفا kg ألفا 6.68×10^{-27} وشحنته 3.2×10^{-19} C في النسبة بين القوة الكهروسكونية وقوة الجاذبية بين جسيمين من جسيمات ألفا؟
 - 1 (A)
 - 4.8×10⁷ (B)
 - 2.3×10¹⁵ ©
 - 3.1×10^{35} D
- 8. تسمى عملية شحن جسم متعادل عن طريق ملامسته بجسم مشحون
 - التوصيل
 - B الحث
 - التأريض
 - التفريغ



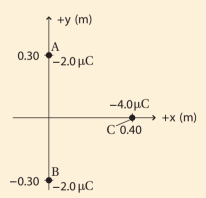
اختبار مقان

- 9. دلك أحمد بالونًا بقطعة صوف، فشُحِن البالون بشحنة سالبة ومقدارها C=0 القون المتبادلة بين البالون وكرة فلزية مشحونة بC=0 وتبعد C=0 عنه؟
 - 8.9×10⁻¹⁵ N (A)
 - 5.0×10⁻⁹ N B
 - 2.2×10⁻¹² N (C)
 - 5.6×10⁴ N D

الأسئلة المتدة

10. بالرجوع إلى الرسم أدناه، ما القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة C من قبل الشحنتين A و B؟ ضمّن إجابتك رسمًا بيانيًّا يوضّح متجهات القوى.

 $F_{c,a}$ و $B_{c,a}$ و $B_{c,a}$ و المحصلة



🗸 إرشــاد

أجب بتأنّ

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



المجالات الكهربائية

Electric Fields

الفصل **3**

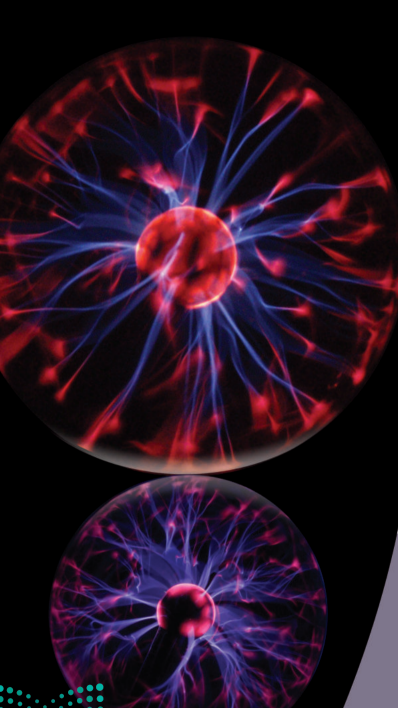
ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

- ربط المجالات الكهربائية مع القوى الكهربائية، والتمييز بينها.
- ربط فرق الجهد الكهربائي مع الطاقة والشغل.
- وصف كيفية توزيع الشــحنات على الموصلات.
- توضيح كيف تخزّن المكثّفات الشحنات الكهربائية.

الأهمية

تعدّ الكهرباء الشكل الرئيس للطاقة بالنسبة للمجتمعات الحديثة.

تفريغ الطاقة الكبيرة يُحدث مولّد جهد عالٍ التوهّجَ الذي تشاهده داخل كرات التفريغ المجاورة.



وزارة التعطيم

Ministry of Education

2023 - 1445

فکر ◄

لماذا لا يتوهّج مصباح كهربائي عادي بالطريقة نفسها التي تتوهّج بها كرات التفريغ الموضّحة في الصورة المجاورة عند وصلها بمولّد جهد عالٍ؟





كيف تتفاعل الأجسام المشحونة عن

بعدہ

سؤال التجربة كيف يتأثر جسم مشحون بتفاعله عن بُعد مع أجسام أخرى مشحونة؟

الخطوات 🍟 🖘

- 1. انفخ بالونين، ثم اربط كلًّا منهما بخيط طوله $\frac{1}{2}$.
- 2. ادلك أحد البالونين بثوبك 8-5 مرات حتى تشحنه، ثـم علّقه في خزانة أو طاولة أو غيرهما من وسائل التعليق، مستعملًا شريطًا لاصقًا لتثبيت طرف الخيط.
 - 3. ادلك البالون الثاني بالطريقة نفسها، ثم علَّقه.
- 4. لاحظ قرّب البالون الثاني إلى البالون الأول ببطء، وصِفْ سلوك البالونين. ألصق طرف خيط البالون الثاني بحيث يصبح معلقًا بجانب البالون الأول.
- 5. **لاحظ** قرّب يدك من البالونين المشحونين. ماذا يحدث؟

التحليل

ماذا تلاحظ عندما تقرّب أحد البالونين إلى الآخر؟ وماذا يحدث عندما تقرّب يدك إلى البالونين؟

التفكير الناقد اذكر جسمين آخرين (غير البالونين) أثّر أحدهما في الآخر عن بُعد بالطريقة نفسها التي أثر بها كل من البالونين على الآخر.



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

الأهداف

- تُعرّف 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 سابقًا؛ حيث تتناسب القوة الكهربائية عكسيًّا مع مربع المسافة بين جسمين نقطيين مشحونين، كما تؤثر القوتان عن بُعد من مسافات كبيرة نسبيًّا، فكيف يمكن لقوة ما التأثيرُ خلال ما يبدو أنه حيز فارغ؟ لاحظ مايكل فاراداي أنّ الجسم المشحون كهربائيا وليكن A يؤثر بقوة في جسم آخر مشحون كهربائيا وليكن B عندما يكون موضوعًا في أي مكان في الفراغ أو الوسط، واقترح تفسيرًا لذلك أن الجسم A يجب أن يغير بطريقة ما من خصائص ذلك الوسط. وسيشعر الجسم B المخلك 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 بُعد، بل يعني التفاعل بين الجسم الموضوع في المجال والمجال الكهربائي عند ذلك الموضع فيه. ويمكن للقوى التي تؤثر بها المجالات الكهربائية أن تبذل شعنًا، فتنتقل ويمكن للقوى التي تؤثر بها المجالات الكهربائية أن تبذل شعنًا، فتنتقل يوميًا؛ سواء وصلت جهازًا كهربائيًا بمقبس، أو استعملت جهازًا كهربائيًا بعمل بيطارية.



2023 - 1445

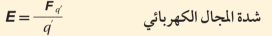
دلالة الألوان

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

المجال الكهريائي The Electric Field

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

 $V = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} \ln$

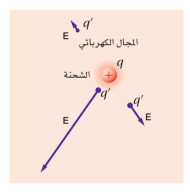


شدة المجال الكهربائي تساوي مقدار القوة المؤثرة في شحنة اختبار موجبة مقسومًا على مقدار تلك الشحنة.

و يكون اتجاه شدة المجال الكهربائي في نفس اتجاه القوة المؤثرة في شدخة اختبار موجبة. وتقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة نيوتن/ كولوم (N/C).

يمكن تكوين صورة لشدة المجال الكهربائي باستعمال الأسهم لتمثيل متجهات المجال عند مواقع 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 شحنتين عند نقطة يتم إيجاد شدة المجال الكهربائي الناشئ عن كل شحنة على انفراد عند تلك النقطة، ثم يُجمع هذان المجالان جمعًا اتجاهيا. 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 جدًّا فقط؛ وذلك لأن شحنة الاختبار تؤثر أيضًا بقوة في الشحنة p. ومن المهم ألّا تودي القوة التي تؤثر بها شحنة الاختبار إلى إعادة توزيع شحنات الموصل، مما يسبّب تحرك الشحنة p إلى موقع آخر عليه، فيؤدي ذلك إلى تغيّر القوة المؤثرة في p، ومن ثَم تغيّر شدة المجال الكهربائي الذي يتم قياسه. لذا يجب أن تكون شحنة الاختبار صغيرة جدًّا، بحيث يمكن إهمال تأثيرها في الشحنة p.



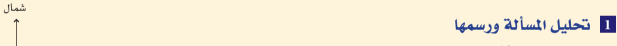
■ الشكل 1 — 3 تُستخدم الأسهم لتمثيل مقدار المجال الكهربائي المتولّد حول شحنة كهربائية عند مواقع مختلفة، واتجاهه.



الجدول 1-3				
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 الإحداث 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 0^{-6} 10^{-6} 10^{-6} هذه الشحنة بقوة مقدارها 15^{-6} في اتجاه يميل بزاوية 15^{-6} شهال الشرق. ما مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائي عند موقع شحنة الاختبار؟

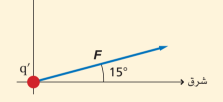


• ارسم شحنة الاختبار 'q'.

2 إيجاد الكمية المجهولة

- حدّد نظام إحداثيات على أن يكون مركزه شحنة الاختبار.
 - ارسم متجه القوة بزاوية °15 شمال الشرق.

المجهول المجهول المجهول المجهول المجهول المجهول المجهول
$$q' = +3.0 \times 10^{-6} \, \mathrm{C}$$
 المجهول الشرق، $\mathbf{F} = 0.12 \, \mathrm{N}$ الشرق، 15° الشرق، الم



دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

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

$$= \frac{0.12 \text{ N}}{3.0 \times 10^{-6} \text{ C}}$$
$$= 4.0 \times 10^{4} \text{ N/C}$$

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

 $\boldsymbol{E} = 4.0 \times 10^4 \, \mathrm{N} \, / \mathrm{C}$ ويميل بزاوية °15 شمال الشرق

3 تقويم الجواب

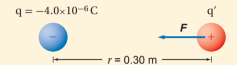
- هل الوحدات صحيحة ؟ وحدة قياس شدة المجال الكهر بائي N/C.
- هل ثلاتجاه معنى؟ اتجاه المجال في اتجاه القوة الكهربائية المؤثّرة نفسه؛ لأن شحنة الاختبار موجية.
 - هل الجواب منطقي؟ شدة المجال تتفق مع القيم الموجودة في الجدول 1-3.

◄ مثـــال 2

شدة المجال الكهربائي ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد $0.30~\mathrm{m}$ تقع عن يمين كرة صغيرة مشحونة بشحنة مقدارها 2.0×10^{-6} C مقدارها

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الكرة، وبيّن شحنتها q وشحنة الاختبار q' على الرسم.
 - حدّد المسافة بين الشحنتين، وسمّها.
 - ارسم متجه القوة المؤثرة في شحنة الاختبار 'q'، وسمِّه.



المجهول المجهول
$$E = ?$$
 $q = -4.0 \times 10^{-6} \, \mathrm{C}$ $r = 0.30 \, \mathrm{m}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

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

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

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

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

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

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

$$= -4.0 \times 10^5 \text{ N/C}$$

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

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

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

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

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة N/C وهي صحيحة لشدة ($N.m^2/C^2$). تكون الوحدات الناتجة N/C وهي صحيحة لشدة المجال الكهربائي.
 - هل ثلاتجاهات معنى؟ تشير الإشارة السالبة إلى أن شحنة الاختبار الموجبة تنجذب إلى الشحنة النقطية السالبة.
 - هل الجواب منطقي؟ شدة المجال متفقة مع القيم الموجودة في الجدول 1-3.

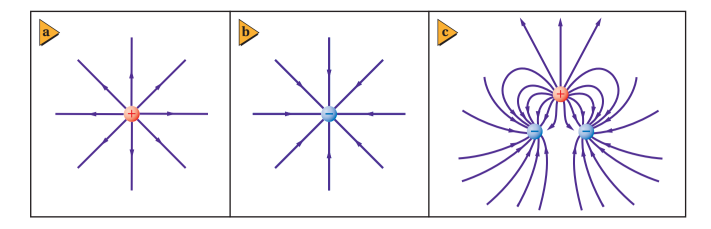
✓ مسائل تدریبیة

- 1. يؤثر مجال كهربائي بقوة مقدارها N 10^{-4} N في شحنة اختبار موجبة مقدارها 5.0×10^{-6} C ما شدة المجال الكهربائي عند موقع شحنة الاختبار؟
- 2. وُضِعت شحنة سالبة مقدارها C 10×2.0 في مجال كهربائي، فتأثرت بقوة مقدارها 0.060 N في اتجاه اليمين. ما مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائي عند موقع الشحنة؟
- 3. وُضِعت شحنة موجبة مقدارها ٢٥-10×3.0 في مجال كهربائي شُدته 27 N /C يتجه إلى الجنوب. ما مقدار القوة المؤثرة في الشحنة؟

- 4. وُضِعت كرة بيلسان وزنها N^{-1} N^{-1} في مجال كهربائيي شدته وُضِعت كرة بيلسان وزنها الله أسفل. ما مقدار الشحنة التي يجب أن توضع على N/C الكرة ونوعها، بحيث توازِن القوة الكهربائية المؤثرة فيها قوة الجاذبية الأرضية، و و تبقى الكرة معلقة في المجال؟
- 5. يفحص زيد المجال الكهربائي الناشئ عن شحنة مجهولة المقدار والنوع. فيرسم أو لا المجال بشحنة اختبار مقدارها 1.0×10^{-6} ثم يكرّر عمله بشحنة اختبار أخرى مقدارها 1.0×10^{-6} د.
- a. هل يحصل زيد على القوى نفسها في الموقع نفسه عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضّح إجابتك.
- b. هل يجد زيد أن شدة المجال هي نفسها عند استخدام شحنتي الاختبار؟ وضّح إجابتك.
- ه. ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد $1.2~\mathrm{m}$ عند نقطية مقدارها $+4.2\times10^{-6}~\mathrm{C}$
- 7. ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تقع على بُعد يساوي ضعف البعد عن الشحنة النقطية الواردة في المسألة السابقة؟
- 8. ما شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد $1.6~\mathrm{m}$ إلى الشرق من شحنة نقطية مقدارها 2.0×10^{-6} $\times10^{-6}$
- 9. إذا كانت شدة المجال الكهربائي الناشع على بُعد m 0.25 من كرة صغيرة مشحونة يساوى m 450 N/C ويتجه نحو الكرة فها مقدار ونوع شحنة الكرة?
- 10. على أي بُعد من شحنة نقطية مقدارها 0^{-6} C على أي بُعد من شحنة اختبار للحصول على مجال كهربائي شدته 0 N /C للحصول على مجال كهربائي شدته 0 N /C

حسبت حتى الآن المجال الكهربائي عند نقطة مفردة. تخيّل أنك حرّكت شحنة الاختبار إلى موقع آخر. احسب مرة أخرى القوة المؤثرة فيها، ثم احسب المجال الكهربائي. كرّر هذه العملية عدة مرات إلى أن تقيس الكمية المتجهة لشدة المجال الكهربائي وتعيّنه في كل موقع من الوسط أو الفراغ المحيط بالشحنة. سيكون المجال الكهربائي موجودًا 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 كلُّ من المجال الكهربائي \mathbf{E} والشحنة \mathbf{p} الموضوعة في تلك النقطة؛ أي أن $\mathbf{F} = \mathbf{Eq}$. ويعتمد القوة على المجال وعلى نوع الشحنة المتأثرة \mathbf{p} .





■ الشكل 2 — 3 رُسمت خطوط القوى بصورة متعامدة خارجة من جسم شحنته موجبة (a)، ورُسمت بصورة متعامدة داخلة إلى جسم شحنته سالبة (b). ورُسمت خطوط المجال الكهربائي بين جسمين سالبي الشحنة وآخر شحنته

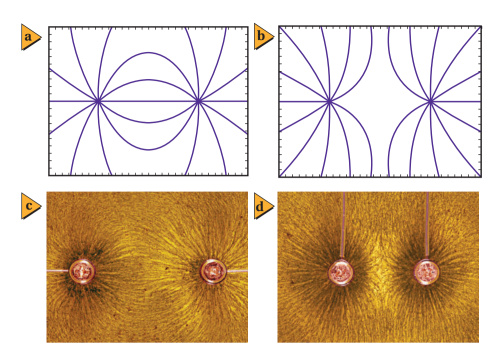
موجبة (c).

تمثيل المجال الكهربائي Picturing the Electric Field

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 عند أي نقطة هو اتجاه المهاس 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 متباعدة كان المجال الكهربائي أضعف. وقد مُثلّت خطوط المجال هنا في بُعدين، 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 الخط المبتعد عن الشحنة الموجبة؛ أي في اتجاه الخط الخط حملها. لذا تنتشر خطوط المجال شعاعيًا إلى الخارج كها هو موضّح في الشكل 2a-3 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، كها هو موضح في الشكل 2b-3. وفي حالة وجود شحنتين أو أكثر يكون المجال الناتج عبارة عن الجمع الاتجاهي للمجالات الناتجة عن هذه الشحنات، وعندها تصبح خطوط المجال منحنية وأنها طها أكثر تعقيدًا، كها هو موضح في الشكل 2c-3. لاحظ أن خطوط المجال الكهربائي تخرج دائهًا من الشحنة الموجبة وتدخل المشحنة السالبة، ولا يمكن أن تتقاطع مطلقًا.

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

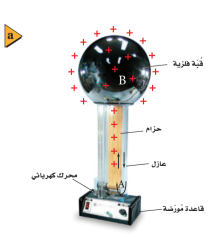


It may 3-3 الشكل 3-3 الشكل 3-3 الشكل 3-3 الشحنات المختلفة 3-3 الشحنات المتشابهة 3-3 الشحنات المتشابهة 3-3 الشحون بشحنة موجبة في مجال كهربائي. والصورتان في الأعلى 3-3 الكهربائي للصورتين السفليين تم الكهربائي للصورتين السفليين تم تنفيذه بالحاسوب.

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

ابتكر روبرت فان دي جراف في ثلاثينيات القرن العشرين مولّد الكهرباء الساكنة ذا الفولتية الكبيرة الموضح في الشكل 48-3. وهو جهاز يعمل على نقل كميات كبيرة من الشحنة الكهربائية من جزء محدّد من الآلة إلى طرفها العلوي الفلزي. ويتم ذلك بنقل الشحنة إلى حزام متحرك 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 كهربائيًا عندما يلمس قُبّة مولّد فان دي جراف الفلزية؛ حيث تؤدي هذه الشحنات إلى تنافر شعر الشخص بعضه عن بعض، مسببًا تغيّر اتجاهه، فيصبح اتجاه الشعر في اتجاه خطوط المجال الكهربائي، كما هو موضح في الشكل 46-3.





■ الشكل 4 — 3 في مولّد فان دي جراف (a)، تنتقل الشحنات إلى الحزام المتحرك عند النقطة A، ثم تنتقل من الحزام المتحرك إلى القبّة الفلزية عند B. ويبدل المحرك الكهربائي الشغل اللازم لزيادة فرق الجهد الكهربائي. وعندما يلمس شخص قبّة مولّد فان دي جراف

تكون النيائج مثيرة (b). • •



3-1 مراجعة

- 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 تحدّد اتجاه المحال؟
- 12. شدة المجال والتجاهه تؤثر قوة كهربائية مقدارها $1.50 \times 10^{-3} \, \mathrm{N}$ ق اتجاه الشرق في شحنة اختبار موجبة مقدارها $2.40 \times 10^{-8} \, \mathrm{C}$ أوجد المجال الكهربائي في موقع شحنة الاختبار.
- 13. خطوط المجال الكهربائي في الشكل 3-3، هل يمكنك تحديد أيّ الشحنتين موجبة، وأيّها سالبة؟ ماذا تضيف لإكال خطوط المجال؟

- 14. المجال مقابل القوة كيف يختلف تأثير المجال الكهربائي E في شحنة اختبار عن تأثير القوة F في شحنة الاختبار نفسها؟
- 15. التفكيرالناقد افترض أن الشحنة العلوية في الشكل 2-2 هي شحنة اختبار موضوعة في ذلك المكان؛ لقياس محصلة المجال الناشئ عن الشحنتين السالبتين. هل الشحنة صغيرة بدرجة كافية للقيام بعملية القياس بدقة؟ وضّح إجابتك.





3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية 3-2

إن مفهوم الطاقة مفيد جدًّا في الميكانيكا، كما تعلمت من قبل. ويُمكِّننا 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 حركية أو كليهما. ولأن موضوعات هذا الفصل تستقصي الشحنات الساكنة لذا سيتم مناقشة التغير في طاقة الوضع فقط.

الطاقة والجهد الكهربائيان Energy and Electric Potential

تذكّر التغير في طاقة وضع الجاذبية لكرة عند رفعها، كها هو موضّح في الشكل $\mathbf{5}$ -3. إن كلًّا من قوة الجاذبية \mathbf{F} ومجال الجاذبية $\mathbf{g} = \frac{\mathbf{F}}{m}$ يتجه نحو الأرض. فإذا رفعت كرة في اتجاه معاكس لاتجاه قوة الجاذبية فإنك تبذل شغلًا عليها، مما يؤ دى إلى زيادة طاقة وضعها.

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

على الرغم من اعتباد القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة الاختبار q على مقدارها ، إلا أن المجال الكهربائي في موقعها لا يعتمد عليه؛ حيث إن المجال الكهربائي في موقعها لا يعتمد عليه؛ حيث إن المجال الكهربائي Δ V بين نقطتين بأنه لكل وحدة شحنة. وبطريقة مشابهة يُعرّف فرق الجهد الكهربائي مقسومًا على الشغل المبذول لتحريك شحنة اختبار موجبة بين نقطتين داخل مجال كهربائي مقسومًا على مقدار تلك الشحنة. أى الشغل المبذول لكل وحدة شحنة.

 $\Delta V = \frac{W_{q'}}{q'}$ فرق الجهد الكهربائي

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

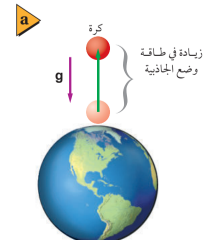
الأهداف

- تُعرِف فرق الجهد الكهربائي.
- تحسب فرق الجهد من خلال الشغل اللازم لتحريك شحنة.
- تصف كيفية توزيع الشحنات على الموصلات المصمتة والجوفاء.
- تحل بعض المسائل على السعة الكهر بائية.

المفردات

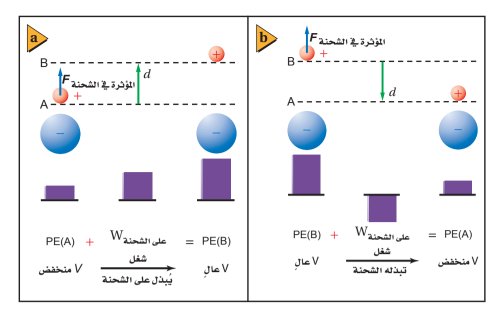
فرق الجهد الكهربائي الفولت سطح تساوي الجهد المكثف الكهربائي السعة الكهربائية

الشكل 5—3 هناك حاجة إلى بنال 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 المبدول لكل وحدة شحنة. يزداد فرق الجهد الكهربائي عند إبعاد الشحنات المختلفة بعضها عن بعض (a). ويقل فرق الجهد الكهربائي عند تقريب الشحنات المختلفة بعضها إلى بعض (b).

ويقاس فرق الجهد الكهربائي بوحدة جول لكل كولوم، ويسمّى الجول الواحد لكل كولوم الفولت، ويعبّر عنه بالرموز V = J/C.

ادرس الحالة الموضّحة في الشكل 6-3، حيث تُولّد الشحنة السالبة مجالًا كهربائيًّا متجهًا نحوها. افترض أنك وضعت شحنة اختبار صغيرة موجبة عند النقطة A، ستتأثر عندها الشحنة بقوة في اتجاه المجال. وإذا حرّكت الآن شحنة الاختبار الموجبة بعيدًا عن الشحنة السالبة إلى النقطة B، كها هو موضّح في الشكل 6-3، 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 موجبًا. وسيكون التغير في فرق الجهد الكهربائي موجبًا أيضًا؛ فالتغير في فرق الجهد الكهربائي على المجال الكهربائي والإزاحة فقط. الكهربائي لا يعتمد على مقدار شحنة الاختبار، بل على المجال الكهربائي والإزاحة فقط.

افترض أنك حرّكت شحنة الاختبار مرة أخرى من النقطة B إلى النقطة A كها هو موضّح في الشكل 66-3، فسيكون اتجاه القوة التي تؤثر بها في عكس اتجاه الإزاحة، لذا يكون الشغل الذي تبذله سالبًا. وسيكون فرق الجهد الكهربائي سالبًا أيضًا ومساويًا ومعاكسًا لفرق الجهد الكهربائي عند نقل الشحنة من النقطة A إلى النقطة B. ولا يعتمد فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين على المسار الذي يُسلك للحركة من نقطة إلى أخرى، بل يعتمد على موقع النقطتين.

هل هناك دائمًا فرق جهد كهربائي بين نقطتين؟ افترض أنك حرّكت شحنة الاختبار في مسار دائري حول الشحنة السالبة. ويُحدث المجال الكهربائي قوة يؤثر بها في شحنة الاختبار ويكون المجال دائمًا عموديًّا على اتجاه حركة القوة، ولذلك لا تبذل شغلاً في تحريك الشحنة، لذا فإن فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين على المسار الدائري يساوي

تطبيق الفيزياء

الكهرباء الساكنة تحتوى

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 معصمه، على أن يكون السوار متصلا بسلك، وأن يتصل الطرف الآخر للسلك بقطعة فلزية مؤرَّضة؛ حيث يعمل السوار الفلزي على مؤرَّضة؛ حيث يعمل السوار الفلزي على الأرض، ويزيل أي فرق جهد كهربائي قد يتكون مع المعدات المؤرَّضة.



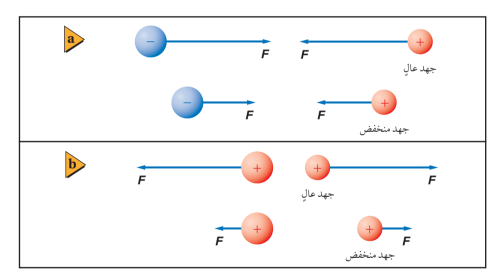
صفرًا. وعندما يكون فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين أو أكثر يساوي صفرًا نسمي هذه النقاط سطح تساوي الجهد، كما هو موضح في الشكل 7-3.

يمكن قياس التغيرات في طاقة الوضع الكهربائية فقط. وينطبق الشيء نفسه على الجهد الكهربائي، لذا تكون التغيرات في الجهد الكهربائي هي المهمة فقط. ويعرّف فرق الجهد الكهربائي عند الحركة من النقطة A إلى النقطة B على أنه $\Delta V_B - V_B$ ، ويقاس بجهاز الفولتمتر. ويُسمّى فرق الجهد الكهربائي أحيانًا الجهد الكهربائي أو الفولتية؛ وذلك على سبيل التبسيط. ويجب التفريق بين فرق الجهد الكهربائي ΔV_B 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 تنافر بين هاتين الشحنتين، 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 7—3 فرق الجهد الكهربائي بين أي نقطتين على أي مسار دائري حول شحنة يساوي صفر.



■الشكل8-3 في أثناء تقريب شحنة اختبار إلى شحنة مخالفة لها في النوع يقل الجهد عند مواقع شحنة الاختبار (a)، في حين يزداد الجهد عند مواقع شحنة الاختبار في أثناء تقريبها إلى شحنة مهاثلة لها في النوع (b).

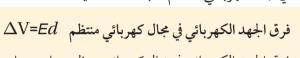
تعلمت سابقًا أنه يمكن تعريف مقدار طاقة الوضع لنظام ما بأنها تساوي صفرًا عند أي نقطة إسناد. وبالطريقة نفسها يمكن تعريف مقدار الجهد الكهربائي لأي نقطة بأنه يساوي صفرًا. وسيكون مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطة A والنقطة B هو نفسه دائمًا، بغض النظر عن نقطة الإسناد المختارة.



الجهد الكهربائي في مجال كهربائي منتظم The Electric Potential in a Uniform Field

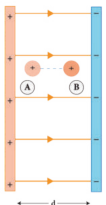
يمكننا الحصول على قوة كهربائية ثابتة ومجال كهربائي منتظم بوضع لوحين موصلين مستويين أحدهما مواز للآخر، على أن يُشحن أحدهما بشحنة موجبة، ويُشحن الآخر بشحنة سالبة. يكون المجال الكهربائي بين اللوحين ثابتًا مقدارًا واتجاهًا عند النقاط جميعها ما عدا النقاط التي تكون عند حواف اللوحين، ويكون اتجاه المجال الكهربائي من اللوح الموجب إلى اللوح السالب. ويُمثّل النمط المُتشكّل من بذور الأعشاب الموضّح في الشكل 9-3 المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين.

إذا حُرِّكت شحنة اختبار موجبة q' مسافة d في عكس اتجاه المجال الكهربائي من النقطة d إلى النقطة d كها هو موضح في الشكل d في الشكل وحدة المناب الشغل المبذول عليها بالعلاقة الآتية: d على d لذا يكون فرق الجهد الكهربائي؛ أي الشغل المبذول لكل وحدة شحنة، مساويًا d d لذا يكون فرق الجهد الكهربائي هي القوة لكل وحدة شحنة، مساويًا d لذا يُعبِّر عن فرق الجهد الكهربائي d بين نقطتين المسافة بينها d في محال كهربائي منتظم d بالمعادلة الآتية:



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

يزداد الجهد الكهربائي كلم اتحركنا في اتجاه معاكس لا تجاه المجال الكهربائي؛ أي أن الجهد الكهربائي لشحنة اختبار موجبة يكون أكبر بالقرب من اللوح الموجب. وباستخدام تحليل الوحدات يكون حاصل ضرب وحدة E في وحدة d هو d (d)، وهذا يكافئ d 1، الذي يُعدّ تعريفًا لـ d 1.





■ الشكل 9—3 تمثيل لمجال كهربائي بين لوحين متوازيين.

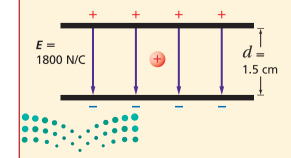
مثال 3

الشغل المبذول لنقل بروتون بين لوحين متوازيين مشحونين لوحان متوازيان مشحونان المسافة بينها 1.5 cm، ومقدار المجال الكهربائي بينها 1.5 cm، احسب مقدار:

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

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم اللوحين على أن يكون البعد بينهم 1.5 cm
- ميّز اللوحين بوضع شحنات موجبة على أحدهما، وشحنات سالبة على الآخر.
- ارسم خطوط المجال الكهربائي، على أن تكون المسافات بين هذه الخطوط متساوية، وأن تتجه الخطوط من اللوح الموجب إلى اللوح السالب.
 - بيّن شدة المجال الكهربائي بين اللوحين على الرسم.
 - ضع بروتونًا في المجال الكهربائي.



2023 - 1445

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الرياضية بتعبيراتها العلمية

 $=(1.60\times10^{-19})(27)$

 $=4.3\times10^{-18} \,\mathrm{J}$

=27 V

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

 $W = a\Delta V$

المجهول

ا**لعلوم** ١٩٥٥ - ٦

 $\Delta V=? \qquad E = 1800 \text{ N/C}$

d = 1.5 cm

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

2 إيجاد الكمية المجهولة

$$\Delta V = Ed$$
 ... أو جد فرق الجهد بين اللوحين.

W = ?

=(1800 N/C)(0.015 m) d = 0.015 m ، E = 1800 N/C بالتعویض عن

b. استخدم معادلة فرق الجهد لحساب الشغل.

 $\Delta \, {
m V} = 27 \, {
m V}$ ، $q = 1.60 imes 10^{-19} \, {
m C}$ بالتعویض عن

3 تقويم الجواب

- **ab** الموحدات صحيحة ؟ N/C = N.m/C = J/C = V)، ستكون الوحدة الناتجة هي الفولت، ووحدة الشغل هي C.V = C(J/C) = J.
 - هل ثلإشارات معنى؟ يجب أن يبذل شغل موجب لنقل شحنة موجبة إلى اللوح الموجب.
 - هل الجواب منطقي؟ سيكون الشغل المبذول قليلًا لنقل مثل هذه الشحنة الصغيرة ضمن فرق جهد قليل.

🦊 مسائل تدریبیة

- 16. شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين N /C والمسافة بينها. مدة المجال الكهربائي بينها. 0.05 m
- 17. إذا كانت قراءة فولتمتر متصل بلوحين متوازيين مشحونين V 400 عندما كانت المسافة بينهما m 0.020 فاحسب شدة المجال الكهربائي بينهما.
- 4.25×10³ عندما طُبَّق فرق جهد كهربائي مقداره V 125 على لوحين متوازيين تولَّد بينها مجال كهربائيي شدته V . V ما البعد بين اللوحين V
 - 1.5 V ما الشغل المبذول لتحريك شحنة 3.0 C خلال فرق جهد كهربائي مقداره V 1.5 V؟
- 20. يمكن لبطارية سيارة جهدها V 12 ومشحونة بصورة كاملة أن تختزن شحنة مقدارها 1.44×10.6. ما مقدار الشغل الذي يمكن أن تبذله البطارية قبل أن تحتاج إلى إعادة شحنها؟
- 21. يتحرك إلكترون خلال أنبوب الأشعة المهبطية لتلفاز، فتعرّض لفرق جهد مقداره V 18000. ما مقدار الشغل المبذول على الإلكترون عند عبوره فرق الجهد هذا؟
- 22. إذا كانت شدة المجال الكهربائي في مُسارع جسيات يساوي N/C ×4.5×6، فيا مقدار الشغل المبذول لتحريك بروتون مسافة 25 cm خلال هذا المجال؟

• تجربة

المجالات الكهربائية

اربط كرة بيلسان بخيط نايلون طوله 20 cm واربط الطرف الآخر في منتصف ماصة عصير بلاستيكية. أمسك الماصة أفقيًا، وتحقق من أن الكرة معلقة ومتدلية رأسيًا إلى أسفل. ثم استخدم قطعة صوف لشحن كل من الكرة ولوح بلاستيكي مربع الشكل أبعاده ملاستيكي مربع الشكل أبعاده وثبت بلاستيكي مربع الشكل أبعاده اللوح البلاستيكي رأسيًا، ثم أمسك اللوح البلاستيكي رأسيًا، ثم أمسك الماصة ولامس الكرة لقطعة الصوف.

- أ. توقع ماذا يحدث عند تقريب الكرة من اللوح البلاستيكي؟
- اختبر توقعك بتقريب الكرة ببطء إلى اللوح البلاستيكي.
- 3. توقع سلوك الكرة في مواقع مختلفة حول اللوح، واختبر توقعاتك.
- 4. لاحظ زاوية ميلان الخيط عند تحريك الكرة إلى مناطق مختلفة حول اللوح.

التحليل والاستنتاج

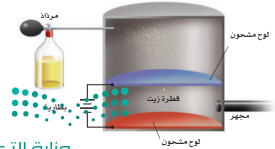
- وضّح بدلالة المجال الكهربائي،
 لماذا تتأرجح الكرة في اتجاه اللوح البلاستيكي المشحون؟
- 6. قارن بين زوايا ميلان الخيط في نقاط متعددة حول اللوح، ولماذا تتغير زوايا الميلان؟
- استنتج ما الذي تشير إليه زاوية ميلان الخيط فيما يتعلق بشدة المجال الكهربائي واتجاهه؟

تجربة قطرة الزيت للّيكان Millikan's Oil–Drop Experiment

يُعدّ قياس شحنة الإلكترون من أهم التطبيقات على المجال الكهربائي المنتظم بين لوحين متوازيين. وأول من قاس شحنة الإلكترون مذه الطريقة الفيزيائي الأمريكي روبرت ملّيكان عام 1909م. ويبين الشكل 10-3 الطريقة التي استخدمها ملّيكان لقياس الشحنة التي يحملها إلكترون مفرد. في البداية يُرش في الهواء قطرات زيت دقيقة بمرذاذ، فتُشــحن هـــذه القطرات بسبب احتكاكها بالمرذاذ عند رشّها، وتؤثر الجاذبية الأرضية في هذه القطرات مسبّبة سقوطها إلى أسفل، فيدخل بعض هذه القطرات في الفتحة الموجودة في اللوح العلوى داخل الجهاز. ومن ثم يُطبّق فرق جهد كهربائي بين اللوحين، ليؤثر المجال الكهربائي الناشئ بين اللوحين بقوة في القطرات المشحونة. وعندما يُصبح اللوح العلوي موجبًا بدرجة كافية تُسبّب القوة الكهربائية ارتفاع القطرات المشحونة بشحنة سالبة إلى أعلى. ويتم ضبط فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين؛ لتعليق قطرة زيت مشحونة في الهواء بين اللوحين. وعند هذه اللحظة تكون قروة مجال الجاذبية الأرضية المؤثرة في هذه القطرة إلى أسفل مساوية 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 أخر لإيجاد وزن القطرة باستخدام العلاقة mg، والذي يكون صغيرًا جدًّا بحيث لا يمكن قياســه بالطرائق العادية. ولإجراء هذا القياس تم تعليق القطرة أولاً، ثم إيقاف المجال الكهربائي بين اللوحين، وقيس 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 مليكان قدرًا كبيرًا من الاختلاف في شحنات القطرات، فعندما استخدم الأشعة السينية (X rays) من أجل تأيين الهواء وإضافة إلكترونات إلى القطرات أو إزالتها عنها، لاحظ أن التغير في مقدار الشحنة على القطرات يكون دائمًا مضروبًا في المقدار 0^{-19} دوكان سبب التغيرات إضافة إلكترون واحد أو أكثر إلى القطرات، أو إزالته منها. ومن هنا استنتج أن أقل تغيّر حدث في مقدار الشحنة كان يساوي مقدار شحنة إلكترون واحد، لذا افترض أن كل إلكترون له دائمًا الشحنة نفسها وهي مقدار شحنة أي تجسم مقدار شحنة أي الشحنة مكمّاة؛ وهذا يعني أن شحنة أيّ جسم هي فقط مضاعفات صحيحة لشحنة الإلكترون.

■ الشكل 10-3 يوضّح هذا الشكل مقطعًا عرضيًا للجهاز الذي استخدمه مليكان في حساب شحنة الإلكترون.

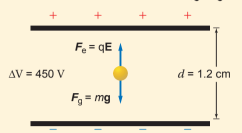


مزارة التعطيم Ministry of Education 2023 - 1445

◄ مثـــال 4

الموحين اللوحين في تجربة قطرة الزيت لمليّكان، وُجِد أن وزن قطرة زيت $^{-14}$ N والمسافة بين اللوحين اللوحين $^{-14}$ N وعندما أصبح فرق الجهد بين اللوحين $^{-14}$ V تعلّقت 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؟



المجهول

q = ? شحنة قطرة الزيت n = ? عدد الإلكترونات

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم اللوحين وقطرة الزيت معلّقة بينها.
- ارسم المتجهات التي تمثّل القوي، وسمِّها.
 - بيّن فرق الجهد والمسافة بين اللوحين.

المعلوم

$$\Delta V = 450 \text{ V}$$
 $F_g = 2.4 \times 10^{-14} \text{ N}$
 $d = 1.2 \text{ cm}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. لتعليق قطرة الزيت في الهواء يجب أن تُوازِن القوةُ الكهربائية قوةَ الجاذبية الأرضية.

$$F_e = F_g$$

$$qE = F_g$$

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

دليل الرياضيات

فصل المتغير

 $F_{
m e}=q$ E بالتعویض عن

 $\mathrm{E} = \frac{\Delta \mathrm{V}}{d}$ بالتعویض عن

حل لإيجاد q:

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

بالتعويض عن

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

b. لإيجاد عدد الإلكترونات على القطرة:

$$n = \frac{q}{e}$$

$$= \frac{(6.4 \times 10^{-19} \text{ C})}{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})}$$

$$= 4$$

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

3 تقويم الجواب

- N.m/V = J/(J/C) = C وحدة الشحنة وحدات صحيحة وحداث صحيحة وحدة الشحنة هل
- هل الجواب منطقي؟ النتيجة عدد صحيح وصغير من مضاعفات الشحنة الأساسية.

مسائل تدرسية

- 23. تسقط قطرة زيت في جهاز ملّيكان مع عدم وجود مجال كهربائي. ما القوى المؤثرة فيها؟ وإذا سقطت القطرة بسرعة متجهة ثابتة فصِف القوى المؤثرة فيها.
- 24. إذا عُلَّقت قطرة زيت وزنا N 10-15×1. في مجال كهربائي شدته 6.0×10³ N/C فيا مقدار شحنة القطرة؟ وما عدد فائض الإلكترونات التي تحملها القطرة؟
- 25. قطرة زيت وزنها N 6.4×10⁻¹⁵ N تحمل إلكترونًا فائضًا واحدًا. ما شدة المجال الكهربائي اللازم لتعليق القطرة ومنعها من الحركة؟
- 26. عُلَقت قطرة زيت مشحونة بشحنة موجبة وزنها $1.2 \times 10^{-14} \, \mathrm{N}$ بين لوحين متو ازيين البعد بينها 0.64 cm. إذا كان فرق الجهد بين اللوحين 240 V في مقدار شحنة القطرة؟ وما عدد الإلكترونات التي فقدتها لتكتسب هذه الشحنة؟

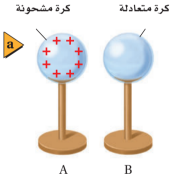
توزيع الشحنات Sharing of Charges

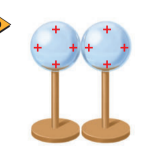
يؤول أيّ نظام إلى الاتزان عندما تصبح طاقته أقل ما يمكن. فإذا وضعت كرة على قمة تل مثلًا فإنها تصل في النهاية إلى قاع الوادي وتستقر هناك؛ حيث تكون طاقة وضع الجاذبية لها عندئذٍ أقل ما يمكن. ويفسر المبدأ نفسه ما يحدث عند تلامس كرة فلزية معزولة ومشحونة بشحنة موجبة مع كرة فلزية أخرى غير مشحونة، كما هو موضّح في

إن الشحنات الفائضة على الكرة A يتنافر بعضها مع بعض، لذا فعندما تلامس الكرة المتعادلة B سلطح الكرة A يكون هناك قوة كهربائية تحصلة تؤثر في الشحنات الموجودة على الكرة A في اتجاه الكرة B. افترض أنك حرّكت الشحنات ونقلتها منفردة من A إلى B. عندما تنقل الشحنة الأولى ستدفعها الشحنات المتبقية على A في اتجاه B، وللتحكم في سر عتها يجب أن تؤثر فيها بقوة في الاتجاه المعاكس. فتكون بذلك قد بذلت شغلًا سالبًا عليها، ويكون فرق الجهد الكهربائي من A إلى B سالبًا. وعند نقل الشحنات الأخرى ستواجه قوة تنافر من الشحنات التي أصبحت الآن على B، إلا أنه ما زال هناك قوة محصلة موجبة في ذلك الاتجاه. وعند مرحلة معينة تكون القوة التي تدفع الشحنة من A إلى B مساوية لقوة التنافر الناتجة عن الشحنات الموجودة على B، عندها يصبح فرق الجهد الكهربائي بين A و B صفرًا. وبعد حالة الاتزان هذه يجب بذل شعل على الشحنة الآتية لنقلها من A إلى B، وهذا لا يحدث تلقائيًّا، بل يتطلب زيادة في طاقة النظام. وإذا استمر نقل الشحنات سيصبح فرق الجهد الكهربائي من A إلى B موجبًا. لذا يمكنك مشاهدة أن الشــحنات تتحرك من A إلى B دون التأثير فيها بقوى خارجية إلى أن يصبح فرق الجهد الكهربائي بين الكرتين صفرًا.

■ الشكل 11 -3 عندما تلمس كرة فلزية مشحونة كرة فلزية أخرى متعادلة مساوية لها في الحجم تتوزع الشحنات على الكرتين بالتساوي.

کرة مشحونة





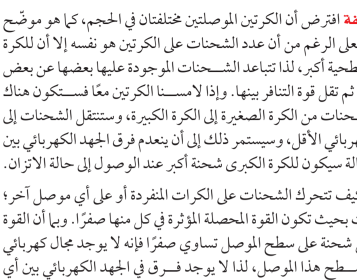


2023 - 1445

كرات بأحجام مختلفة افترض أن الكرتين الموصلتين مختلفتان في الحجم، كما هو موضّح في الشكل 12-3. فعلى الرغم من أن عدد الشحنات على الكرتين هو نفسه إلا أن للكرة الكبيرة مساحة سطحية أكبر، لذا تتباعد الشحنات الموجودة عليها بعضها عن بعض مسافات أكبر، ومن ثم تقل قوة التنافر بينها. وإذا لامسنا الكرتين معًا فستكون هناك قوة محصلة تنقل الشحنات من الكرة الصغيرة إلى الكرة الكبيرة، وستنتقل الشحنات إلى الكرة ذات الجهد الكهربائي الأقل، وسيستمر ذلك إلى أن ينعدم فرق الجهد الكهربائي بين الكرتين. وفي هذه الحالة سيكون للكرة الكبرى شحنة أكبر عند الوصول إلى حالة الاتزان. يوضّح المبدأ نفسه كيف تتحرك الشحنات على الكرات المنفردة أو على أي موصل آخر؟ حيث تتوزع الشحنات بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة في كل منها صفرًا. وبها أن القوة المحصلة المَوْثرة في كل شحنة على سطح الموصل تساوي صفرًا فإنه لا يوجد مجال كهربائي أو مركِّبة 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

إذا تم تأريض جسم مشحون بوصله بالأرض فستنتقل غالبًا أي كمية شحنة عليه إلى الأرض إلى أن يصبح فرق الجهد الكهربائي بين الجسم والأرض صفرًا. فيمكن مثلًا أن تُشحن صهاريج نقل البنزين عن طريق الاحتكاك، وإذا انتقلت الشحنات الزائدة الموجودة على صهريج بنزين إلى الأرض من خلال بخار البنزين فستُحدث انفجارًا. ولتفادي حدوث ذلك يوصل سلك فلزي بالصهريج حتى يوصل الشحنات ويُفرّغها في الأرض بطريقة آمنة، كما يوضح الشكل 13-3. وبالمثل إذا لم يتم تأريض جهاز حاسوب بوصله بالأرض فسيتولد 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.

تساوى جهد.

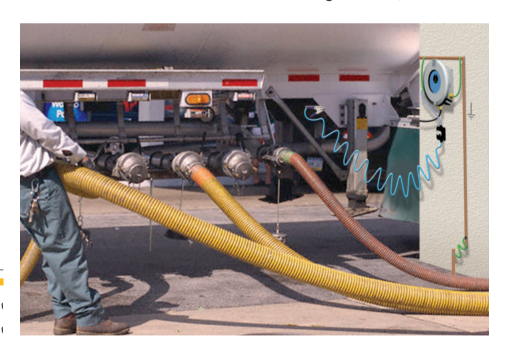


كرات فلزية مختلفة في الحجم

■ الشكل 3-12 تنتقل الشحنات من

الشحنة q مختلفة

الكرة ذات الجهد الأعلى إلى الكرة ذات الجهد الأخفض عند تلامسهما، ويستمر انتقال الشحنات إلى أن ينعدم فرق الجهد



الشكل 13−3 سلك التأريض المتصل بصهريج نفط يمنع اشتعال بخار

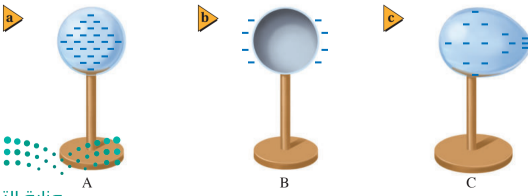


المجالات الكهربائية بالقرب من الموصلات Electric Fields Near Conductors

تتوزّع الشحنات الكهربائية على موصل مشحون مبتعدًا بعضها عن بعض أقصى ما يمكن، بحيث تكون طاقة النظام أقل ما يمكن، مما يؤدي إلى توزع الشحنات الفائضة على سطح الموصل المصمت، 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 بداخلها من المجالات الكهربائية. فمثلًا يكون الناس داخل السيارة محميين من المجالات الكهربائية الناتجة عن البرق، وبالمثل بالنسبة لعلبة مشر وبات غازية مفتوحة سيكون عدد الشحنات داخل العلبة صغيرًا جدًّا، 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 غالبًا. وعلى الرغم من أن سطح الموصل يعد سطح تساوي جهد إلا أن المجال الكهربائي خارجه يعتمد على شكل الموصل، كما يعتمد على فرق الجهد الكهربائي بين الموصل والأرض. وتكون الشحنات أكثر تقاربًا عند الرؤوس المدبّة من سطح الموصل، وتكون كثافتها كبيرة، كما هو موضح في الشكل 14-3؛ لذا تكون خطوط المجال الكهربائي عند هذه الرؤوس أكثر تقاربًا، 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 يكون قادرًا على مسارعة الإلكترونات والأيونات بذرات أخرى، مما يؤدي إلى تأين المزيد من الذرات. وتظهر هذه السلسلة من التفاعلات في صورة وهج وردي اللون، كالذي من الذرات. وتظهر هذه السلسلة من التفاعلات في صورة وهج وردي اللون، كالذي بسورة كافية فسستنتج حزمة أو تيار من الأيونات والإلكترونات التي تشكل البلازماب وهي مادة موصلة عندما تصطدم الجسيات بجزيئات أخرى، وتصدر شرارة كهربائية أما في الحالات الشديغ الكهربائي وحدوث الشرارة الكهربائية تُعل الموصلات ذات الشحنة الكبيرة أو التي تعمل تحت فروق جهد الشرارة الكهربائية أعلى الموصلات ذات الشحنة الكبيرة أو التي تعمل تحت فروق جهد الشرارة والسيابية الشكل لتقليل المجالات الكهربائية.

■الشكل 14—3 تتوزع الشحنات على سطح الكرة الموصلة بانتظام (a). أما الكرة المجوفاء (b) فتستقر الشحنات دائمًا على سطحها الخارجي. وأما في الأشكال غير المنتظمة (c) فتقترب الشحنات بعضها من بعض عند الأطراف المدببة.



مراحتا قرانم Ministry of Education 2023 - 1445 أما في مانعة الصواعق فيُثبت قضيب بطريقة تجعل المجال الكهربائي كبيرًا 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 جدًّا تُفرّغ شحنات الغيمة في صورة شرارة في قضيب مانعة الصواعق بدلاً من تفريغها في أي نقطة مرتفعة من المنزل أو البناية. ثم تنتقل الشحنات من قضيب مانعة الصواعق عبر موصل لتتفرّغ بصورة آمنة في الأرض.

يتطلب حدوث البرق عادة فرق جهد كبيرًا 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 كافيًا لإحداث مثل هذا التفريغ الكهربائي.

تخزين الشحنات: المُكثّف

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 بيترفان مسجنبروك جهازًا صغيرًا يمكنه تخزين كمية كبيرة من الشحنات الكهربائية. وتكريبًا لمدينة ليدن التي عمل مها هذا العالم سُمي هذا الجهاز زجاجة (قارورة) ليدن. واستخدم العالم بنيامين فرانكلين زجاجة ليدن لتخزين الشحنات الكهربائية الناتجة عن البرق، كها استخدمها في عدة تجارب أخرى. وأصبح لهذا الجهاز الذي يعمل على تخزين الشحنات شكل جديد، بحيث أصبح أصغر حجمًا، ويسمّى 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 D. وعند إضافة كمية من الشحنة ولو كانت قليلة إلى كرة صغيرة بعيدة عن الأرض يزداد فرق الجهد الكهربائي بينها وبين الأرض؛ لكون D صغيرة. أما الكرة الكبيرة فيمكنها أن تخزن كمية شحنات أكبر عند فرق الجهد نفسه، وبذلك تكون سعتها الكهربائية أكبر.

تجربة عملية الشحنات؟ ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية





 الشكل 15-3 تبيّـن الصورة المجاورة أنواعًا مختلفة من المكثفات.

صُمّمت المكثفات ليكون لها سعات كهربائية محــددة. وتتكون المكثفات جميعها من موصلين يفصل بينها مادة عازلة. وللموصلين شحنتان متساويتان في المقدار لكنها مختلفتان في الدوائر الكهربائية لتخزين مختلفتان 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 تشغل حيّزًا كبرًا.

كيف يمكن قياس السعة الكهربائية لمكثف؟ بها أن السعة الكهربائية للمكثف لا تعتمد على شحنته فيمكن قياسها بوضع شحنة q+a أحد اللوحين وشحنة أخرى q-a 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 q.

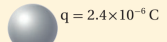
 $C = \frac{q}{\Delta V}$ السعة الكهربائية

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 فولت (C/V). وكما أسلفنا أن C0 وحدة كبيرة جدًّا لقياس الشحنة، فإن C1 وحدة كبيرة جدًّا أيضًا لقياس السعة الكهربائية؛ فأغلب المكثّفات المستخدمة في الإلكترونيات الحديثة لها سعات كهربائية تتراوح بين C1 بيكوفاراد (C10×10-12 و 005 ميكروفاراد (C10×10-10 أما المكثفات التي تستخدم في ذاكرة الحاسوب لمنع الفقد في الذاكرة فلها سعات كهربائية كبيرة تتراوح بين C1 و C1 و C1. لاحظ أنه إذا وادت الشحنة زاد فرق الجهد الكهربائي أيضًا؛ لأن سعة المكثف لا تعتمد على الشحنة C1 و وإنها تعتمد على الأبعاد الهندسية للمكثف فقط.

مثال 5

إيجاد السعة الكهربائية إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين كرة موصلة والأرض يساوي $40.0\,\mathrm{V}$ عند شحنها بشحنة مقدارها $2.4\times10^{-6}\,\mathrm{C}$ في مقدار سعتها الكهربائية؟



 $\Delta V = 40.0 V$

• ارسم كرة فوق الأرض، وعيّن عليها الشحنة وفرق الجهد.

المجهول

المعلوم

C = ?

 $\Delta V = 40.0 V$

_

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

2 إيجاد الكمية المجهولة

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

 $C = q/\Delta V$

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

 $=6.0\times10^{-8} \,\mathrm{F}$

 $= 0.060 \ \mu F$

 $q=2.4\times10^{-6}\,\mathrm{C}\,$ بالتعویض عن $\mathrm{V}=40.0\,\mathrm{V}$ بالتعویض عن

3 تقويم الجواب

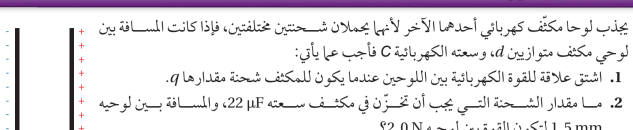
- هل الوحدات صحيحة ؟ $F = \frac{C}{V}$ الوحدة هي الفاراد.
- هل الجواب منطقي؟ السعة الكهربائية القليّلة تخزّن شحنة كهربائية قليلة عند فرق جهد قليل.

مسائل تدريبية

- 27. مكثف كهربائي سعته 27 μF وفرق الجهد الكهربائي بين لوحيه 45 V. ما مقدار شحنة المكثف؟
- 28. مكثفان؛ سعة الأول μF 3.3، وسعة الآخر μE 6.8. إذا وصل كل منها بفرق جهد $24 \, V$ فأى المكثفين له شحنة أكبر؟ وما مقدارها؟
- 29. إذا شحن كل من المكثفين في المسألة السابقة بشحنة مقدارها 0^{-4} 10^{-4} فأيها له فرق جهد كهربائي أكبربين طرفيه؟ وما مقداره؟
- 30. شحن مكثف كهربائي سعته μF حتى أصبح فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه $6.0\,V$ ما مقدار الشحنة الإضافية التي يتطلبها رفع فرق الجهد بين طرفيه إلى $15.0\,V$?
- 31. عند إضافة شحنة مقدارها $^{-5}$ C إلى مكثف يزداد فرق الجهد بين لوحيه من $12.5 \, \mathrm{V}$ إلى $14.5 \, \mathrm{V}$ احسب مقدار سعة المكثف.



مسألة تحفيز



- 1.5 mm لتكون القوة بين لوحيه 2.0 N

أنواع المكثفات المختلفة تصنع المكثفات بأشكال وأحجام مختلفة، كما يوضّع الشكل 15-3؛ فبعض المكثفات كبيرة وضخمة جدًّا حتى إنها تملاً غرفة كاملة، ويمكنها تخزين شحنات تكفى لإحداث برق اصطناعي، أو تشغيل ليزرات عملاقة قادرة على إطلاق آلاف الجو لات من الطاقة خلال بضعة أجزاء من المليون من الثانية. أما المكثفات الموجودة في التلفاز فيمكنها تخزين كمية كافية من الشحنات عند فروق جهد مساوية لعدة مئات من الفولتات، لذا تكون خطيرة جدًّا إذا لمُست. 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 لولم تكن متصلة بمصدر جهد كهربائي.

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



3-2 مراجعة

- 32. فرق الجهد الكهربائي ما الفرق بين طاقة الوضع الكهربائية وفرق الجهد الكهربائي؟
- 33. المجال الكهربائي وفرق الجهد بيّن أن الفولت لكل متر هو نفسه نيوتن لكل كولوم.
- 34. تجربة مليكان عندما تتغير شحنة قطرة الزيت المعلّقة 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؟

- 36. السعة الكهربائية ما مقدار الشحنة المختزنة في مكثف سعته 47 0.47 عندما يُطبّق 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 42-3، وضح كيف تستمر الشحنات في التراكم على القُبّة الفلزية لمولد فان دي جراف، ولماذا لا تتنافر الشحنات لتعود إلى الحزام عند النقطة B؟



مختبر الفيزياء ٥

شحن المكثّفات

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

سؤال التجرية

ما الزمن اللازم لشحن مكثفات مختلفة السعة الكهربائية؟

الأهسداف

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

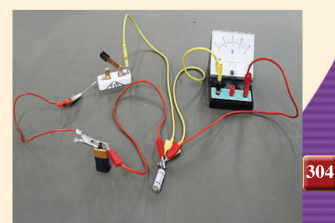


المسواد والأدوات

بطاریة $9\,V$ ، وفولتمتر، ومشابك أو مرابط خاصة ببطاریة $9\,V$ و مقاومة كهربائية $47\,k\Omega$ ، وأسلاك توصیل، وساعة إیقاف، ومفتاح كهربائی، ومكثفات $47\,\mu$ 1000 و $40\,\mu$ و $40\,\mu$ و مفتاح

الخط_وات

1. قبل بدء تنفيذ التجربة دع المفتاح الكهربائي مفتوحًا، ولا تصل البطارية. تحذير: كن حذرًا وتجنّب تكون دائرة قصْر كهربائية، وخصوصًا عند تلامس السلكين الموصوئين بقطبي



البطارية معًا. ركّب الدائرة كه هو موضّح في الصورة، وذلك بتوصيل أحد طر في المقاومة بطر ف المفتاح الكهربائي، حيث تستخدم المقاومة لتقليل شحن المكثف إلى معدل يكون فيه قابلًا للقياس، ثم صل الطرف الآخر للمقاومة مع القطب السالب للبطارية V 9. شم تفحّص المكثف مع القطب السالب للبطارية قد عُلم بإشارة سالبة، أو سهم مع إشارة سالبة عليه، حيث يُشير ذلك إلى الطرف الذي سيوصل مع القطب السالب للبطارية، ثم صل هذا القطب بالطرف الآخر للمفتاح الكهربائي. وصِل الطرف الموجب للمكثف مع الطرف الموجب للبطارية.

- 2. صِل الطرف الموجب للفولتمتر مع الطرف الموجب للمكثف، والطرف السالب للفولتمتر مع الطرف السالب للمكثف، ثم قارن بين الدائرة التي ركّبتها والدائرة الموضحة في الصورة لتتأكد من صحة توصيلاتك. ولا تصل البطارية إلا بعد أن يتحقق المعلم من صحة التوصيلات.
- 3. جهّز جدول بيانات على أن تخصّص أعمدة للزمن وأخرى لفرق الجهد لكل من المكثّفات الثلاثة المختلفة.
- 4. يراقب أحد الطلاب الزمن الذي تقيسه ساعة الإيقاف، بينها يُسجّل طالب آخر فرق الجهد عند الوقت المناسب. أغلق المفتاح الكهربائي، ثم قس فرق الجهد خلال فترات زمنية مقدارها 55. افتح المفتاح الكهربائي يعد جمع البيانات.
- عند الانتهاء من المحاولة، خذ سلكًا معرولًا وضله عطري المكثف.
 المكثف. سيعمل هذا على تفريغ المكثف.

وزارة التعطيم

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

- 6. ضع المكثف μF 500 بدلًا من المكثف μF وكرّر الخطوتين 4 و5، ودوّن البيانات في الجدول في العمود الخاص بالمكثف μF
- 7. ضع المكثف μF بدلًا من المكثف μF وكرّر الخطوات 4 و5، ودوّن البيانات في الجدول في العمود الخاص بالمكثف μF

التحليسل

- 1. الاحظ واستنتج هل شحن كل مكثف بحيث أصبح فرق الجهد بين طرفيه V 9؟ اقترح تفسيرًا للسلوك الملاحظ.
- 2. أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها أعدّ رسمًا بيانيًّا على أن يكون الزمن على المحور الأفقي (x)، وفرق الجهد على المحور الرأسي(y). ارسم خطًّا بيانيًّا منفصلًا خاصًّا بكل مكثف.

الاستنتاج والتطبيق

- 1. فسر البيانات هل يصل جهد المكثف لحظيًّا إلى جهد مساو لفرق الجهد بين طرفي البطارية (V 9)؟ وضّح سبب السلوك الملاحظ.
- 2. استنتج هل يحتاج المكثف الأكبر سعة إلى زمن أكبر حتى يُشحَن تمامًا؟ ولماذا؟

التوسع في البحث

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

التجربة ضُبِطت مقاومة تدفق الشحنات عن طريق توصيل مقاومة مقدارها $47 \, k\Omega$ في الدائرة. في الدوائر الكهربائية التي تتضمن مكثفًا ومقاومة مشل الدائرة الواردة في هذه التجربة فإن الزمن –مقيسًا بالثانية—اللازم لشحن المكثف بنسبة 63.3 من الجهد المطبّق يساوي حاصل ضرب السعة في المقاومة، و يسمّى هذا ثابت الزمن. لذا فإن T = RC عيث T مقيسة بالثواني، و R مقيسة بالأوم، و R مقيسة بالفاراد. احسب ثابت الزمن لكل مكثف عند توصيله بالمقاومة R 47 kR

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

الفيزياء في الحياة

وضّح آلات التصوير (الكاميرات) الصغيرة المُزوّدة بوامض (فلاش) مخصَّص للاستعال مرة واحدة فقط، ووحدات الفلاش الإلكترونية العادية تحتاج إلى مرور زمن معين حتى يصبح الفلاش جاهزًا للاستعال، حيث يعمل المكثف فيها على تخزين الطاقة لعمل الفلاش. وضّح ما يحدث خلال الزمن الذي يجب أن تنتظره لأخذ الصور الثانية بهذا النوع من الكامرات.

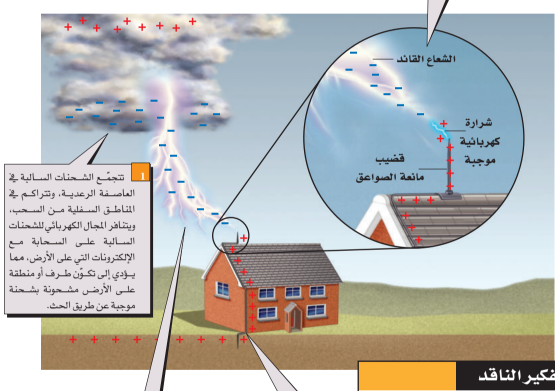


How it Works

مانعة الصواعق؟ ? lightning Rods

قد يكون البرق مدمّـرًا بصورة كبيرة؛ إذ ينتج عنه تيارات كهربائية كبيرة جدًّا في مواد رديئة التوصيل؛ مما يؤدي إلى توليد كمية كبرة من الحرارة. لذا تستخدم مانعة الصواعق لحماية الأبنية عن طريق تبديد بعض الشحنات قبل حدوث ضربة الصاعقة؛ حيث توفّر قضبان مانعة الصواعق مسارًا آمنًا للتيار الكهربائي؛ وذلك لأنها موصلات جيدة. وقد اخترع مانعة الصواعق العالم بنيامين فرانكلين في خمسينات القرن الثامن عشر.

تنطلق الشحنات الموجبة في صورة شرارة خارجة من قضيب مانعة الصواعق لتقابل الشعاع القائد، فيكتمل المسار الموصل، ويعمل التيار على معادلة الشحنات المنفصلة. وحتى إذا لم تضرب الشرارة قضيب مانعة الصواعق مباشرة فسيبقى التيار الهائل قادرًا على الوصول إلى قضيب مانعة الصواعق، وهو المسار الأقل ممانعة (مقاومة) إلى الأرض.



ينتقل التيار الكهربائي

بأمان خلال الموصل إلى

سطح الأرض.

التفكيرالناقد

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

أ يُسرَّع المجال الكهربائي الكبير الإلكترونات والأيونات، مما يسبب سلسلة من التفاعلات في الهواء مكوِّنًا البلازما. ويعدّ الهواء المتأين مادة موصلة، حيث يتفرع خارجًا من الغيوم مكونًا ما يسمى عتبات فيادة التفريغ (الشعاع القائد .(step leaders



دليل مراجعة الفصل

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

المضردات

- المجال الكهربائي
 - شحنة الاختبار
- خط المجال الكهربائي

المفاهيم الرئيسة

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

$$\boldsymbol{E} = \frac{\boldsymbol{F}}{Q'}$$

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

3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية 3-1

المضردات

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

المفاهيم الرئيسة

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

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

 $\Delta V = Ed$

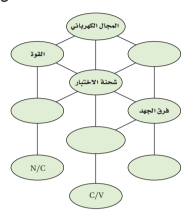
- بيّنت تجربة ملّيكان أن الشحنة الكهربائية مكيّاة.
- بيّن مليكان أيضًا أن مقدار الشحنة السالبة التي يحملها الإلكترون تساوى C -10.6×1.6.
- تتحرك الشحنات على سطح موصل حتى يصبح الجهد الكهربائي متساويًا في جميع النقاط على سطحه.
 - يعمل التأريض على جعل فرق الجهد بين الجسم والأرض صفرًا.
- يمنع التأريض حدوث الشرارة الكهربائية الناتجة عن ملامسة الجسم المتعادل لأجسام أخرى تراكم عليها كمية كبيرة من الشحنات.
 - يكون المجال الكهربائي أكبر ما يمكن عند المناطق المدبّبة 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 المكثّف الكهربائي في تخزين الشحنات الكهربائية.

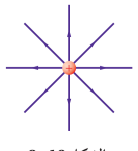
خريطة المفاهيم

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



إتقان المفاهيم

- 40. ما الخاصيتان اللتان يجب أن تكونا لشحنة الاختبار؟ (1-3)
 - (1-3) كيف 2د اتجاه المجال الكهر بائى (1-3)
 - (1-8) ما المقصود بخطوط المجال الكهربائي؟
- 43. ارسم بعض خطوط المجال الكهربائي لكل من الحالات الآتية: (1-3)
- a. شحنتين متساويتين في المقدار ومتهاثلتين في النوع.
 - b. شحنتين مختلفتين في النوع ولهم المقدار نفسه.
- c. شحنة موجبة وأخرى سالبة مقدارها يساوي ضعف مقدار الشحنة الموجبة.
 - d. لوحين متوازيين مختلفين في الشحنة.
- 44. في الشكل 16-3، أين تنتهي خطوط المجال الكهربائي الخارجة من الشحنة الموجبة؟ (1-3)



■ الشكل 16–3

- 45. كيف يتم الإشارة لشدة المجال الكهربائي من خلال خطوط المجال الكهربائي (1-8)
- 46. ما وحدة قياس طاقة الوضع الكهربائية؟ وما وحدة قياس فرق الجهد الكهربائي، وفق النظام الدولي لله حدات SI (2-8)
- 47. عرّف الفولت بدلالة التغير في طاقة الوضع الكهربائية لشحنة تتحرك في مجال كهربائي. (2-3)
- **48.** لماذا يفقد الجسم المشحون شحنته عند وصله بالأرض؟ (2-8)
- 49. وضع قضيب مطاطي مشحون على طاولة فحافظ على شحنته بعض الوقت. لماذا لا تُفرّغ شحنة القضيب المشحون مباشرة ؟ (2-3)
- 50. شُحن صندوق فلزي. قارن بين تركيز الشحنة على زوايا الصندوق و تركيزها على جوانب الصندوق. (2-3)
- 51. أجهزة الحاسوب لماذا توضع الأجزاء الدقيقة في الأجهزة الإلكترونية كتلك الموضحة في الشكل 17-3- داخل صندوق فلزي موضوع داخل صندوق آخر بلاستيكي؟ (2-3)

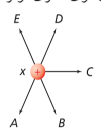


■ الشكل 17 –3

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 الكهر العن المسيم مشحون موجود داخل مجال كهربائي عندما يُطْلق الجسيم ليصبح حر الحركة؟

55. يبيّن الشكل 18-3 ثلاث كرات مشحونة بالمقدار نفسه. بالشحنات الموضّحة في الشكل. الكرتان y نفسه. بالشحنات الموضّحة في الشكل. الكرتان و Z ثابتتان في مكانيها، والكرة x حرة الحركة. والمسافة بين الكرة x وكل من الكرتين y و Z في البداية متساوية. حدّد المسار الذي ستبدأ الكرة x في سلوكه، مفترضًا أنه لا يو جد أي قوى أخرى تؤثر في الكرات.





- 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 لليكان يفضل عند إجراء هذه التجربة استخدام قطرات زيت لها شحنات صغيرة. هل يتعين عليك البحث عن القطرات التي تتحرك سريعًا أو تلك التي تتحرك ببطء عندما يتم تشغيل المجال الكهربائي؟ وضّح إجابتك.
- 59. في تجربة ملّيكان تم تثبيت قطرتي زيت في المجال الكهربائي.
 - a. هل يمكنك استنتاج أن شحنتيهما متماثلتان؟ b. أيّ خصائص قطرتي الزيت نِسبُها متساوية؟
- 60. يقف زيد وأخيه يوسف على سطح مستو معزول متلامسين بالأيدي عندما تم إكسابها شحنة، كما هو موضّح في الشكل 19-3. إذا كانت المساحة السطحية لجسم زيد أكبر من أخيه فمن منهما يكون له كمية أكبر

من الشحنات، أم سيكون لهما المقدار نفسه منها؟



■ الشكل 19–3

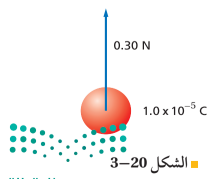
- 61. إذا كان قطرا كرتي ألومنيوم 1 cm و 10 cm فأيّ الكرتين لها سعة أكرر؟
- 62. كيف يمكنك تخزين كميات مختلفة من الشحنة في مكثف؟

إتقان حل المسائل

3-1 توليد المجالات الكهربائية وقياسها

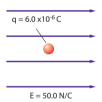
شحنة الإلكترون تساوي $^{-1.60\times10^{-19}}$ استخدم هذه القيمة حيث يلزم.

- 63. ما مقدار شـحنة اختبار إذا تعرضت لقـوة مقدارها $1.4 \times 10^{-8} \, \mathrm{N}$ عند نقطة شـدة المجال الكهربائي فيها $1.0 \times 10^{-4} \, \mathrm{N/C}$
- 64. يوضّے الشكل 20-3 شحنة موجبة مقدارها 1.0×10^{-5} C عند وضعها 1.0×10^{-5} C عند نقطة معينة. ما شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة؟





- 65. إذا كان المجال الكهربائي في الغلاف الجوي يساوي .65 لقريبًا، 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 \mathbf{b} وقوة الجاذبية الأرضية المؤثرة في الإلكترون نفسه. (كتلة الإلكترون تساوى \mathbf{kg} \mathbf{kg}
 - 66. ارسم بدقة الحالات الآتية:
 - a. المجال الكهربائي الناتج عن شحنة مقدارها +1.0 μC
- للجال الكهربائي الناتج عن شحنة 2.0 μC.
 (اجعل عدد خطوط المجال متناسبًا مع التغير في مقدار الشحنة).
- 6.0×10⁻⁶ C وضعت شحنة اختبار موجبة مقدارها 0.00×10^{-6} في مجال كهربائي شدته 0.00×10^{-6} كما هو موضّح في الشكل 0.00×10^{-6} ما مقدار القوة المؤثرة في شحنة الاختبار؟



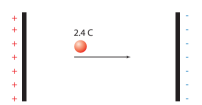
■ الشكل 21–3

- a. فارسم سهمًا يُمثّل القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة Z.
- b. إذا كانت الشحنة Z موجبة وصغيرة فارسم سهمًا يمثّل القوة المحصلة المؤثرة فيها.

- 69. تتسارع الإلكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية في تلفاز نتيجة مجال كهربائي مقداره N/C مقداره 1.00×10.0 احسب ما يأتي:
 - a. القوة المؤثرة في الإلكترون.
- b. تسارع الإلكترون إذا كان المجال منتظاً. افترض أن كتلة الإلكترون $^{-31}$ kg
- 70. أو جد شدة المجال الكهربائي على بُعد 20.0 cm من شحنة نقطية مقدارها 0.7×1.00 +.
- 71. شحنة نواة ذرة رصاص تساوي شحنة 82 بروتونًا.
- a. أو جد مقدار واتجاه المجال الكهربائي على بُعد 1.0×10 من النواة.
- b. أوجد مقدار واتجاه القوة المؤثرة في إلكترون موضوع على البعد السابق من النواة.

3-2 تطبيقات المجالات الكهربائية

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



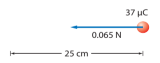
■ الشكل 22–3

- 73. ما مقدار الشغل اللازم لنقل شحنة مقدارها 0.15 C خلال فرق جهد كهربائي مقداره 9.0 V ؟
- 74. بذلت بطارية شغلاً مقداره لـ 1200 لنقل شحنة كهربائية. ما مقدار الشحنة المنقولة إذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية V 21؟
- 75. إذا كانت شدة المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين N /C المعديد المعالم المعاربائي بين اللوحين بوحدة الفوالت؟ فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين بوحدة الفوالت؟

- 76. تبيّن قراءة فولتمتر أن فرق الجهد الكهربائي بين لوحين سعته متوازيين مشحونين 70.0 V. إذا كان البعد بين اللوحين 0.020 m
 - 77. يختزن مكثف موصول بمصدر جهد 45.0 V شحنة مقدارها 90.0 µC. ما مقدار سعة المكثف؟
 - 78. تم تثبيت قطرة الزيت الموضحة في الشكل 23–3 والمشحونة بشحنة سالبة في مجال كهربائي شدته N/C $^{10^3}N/C$ إذا كان وزن القطرة $N^{-15}N$
 - a. فيا مقدار الشحنة التي تحملها القطرة؟
 - b. وما عدد الإلكترونات الفائضة التي تحملها القطرة؟



- 79. ما شحنة مكثف سعته 15.0 pF عند توصيله بمصدر جهد 45.0 V؟
- 80. إذا لزم قوة مقدارها 0.065 N لتحريك شحنة مقدارها 80. β. إذا لزم قوة مقدارها 25 cm في عبال كهربائي منتظم، كما يوضّح الشكل 24-3، فما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين النقطتين؟



■ الشكل 24_3

81. آلة التصوير يعبر عن الطاقة المختزنة في مكثف سعته C0 وفرق الجهد الكهربائي بين طرفيه C2 كما يأتي: C4 ومن التطبيقات على ذلك آلة التصوير الإلكترونية ذات الفلاش الضوئي، كالتي تظهر في الشكل 25-3. إذا شُرحن مكثف في آلة تصوير مماثلة

سعته μF ، إلى أن أصبح فرق الجهد عليه $0.0 \, \mu$ ، $0.0 \, \mu$ ، أن أصبح فرق المحتف $0.0 \, \mu$ ، فإ مقدار الطاقة المختزنة في المكثف؟





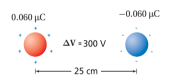
■ الشكل 25–3

- 82. افترض أن شحن المكثف في المسألة السابقة استغرق s 25، وأجب عما يأتى:
 - 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 1.0×10^{-4} الوجد القدرة التي تصل إلى مصباح الفلاش.
 - c. ما أكبر قيمة ممكنة للقدرة؟
- 83. الليزر تستخدم أجهزة الليزر لمحاولة إنتاج تفاعلات اندماج نووي مسيطر عليها. ويتطلب تشغيل هذه الليزرات نبضات صغيرة من الطاقة تُخزّن في غرف كبيرة مملوءة بالمكثفات. وتقدّر السعة الكهربائية لغرفة واحدة بـ F 10×10 تشحن حتى يبلغ فرق الجهد عليها V 4.00.
- الطاقة المختزنة $W = \frac{1}{2} C\Delta V^2$ فأو جد الطاقة المختزنة في المكثفات.
- ${f b}$. إذا تم تفريغ المكثفات خلال ns 10 (أي ${f 8}^{-8}$ 1.0) فيا مقدار الطاقة الناتجة ${f 9}$
- c. إذا تم شحن المكثفات بمولّد قدرته 1.0 kW في الزمن بالثواني اللازم لشحن المكثفات؟



مراجعة عامة

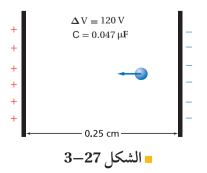
- 84. ما مقدار الشغل المسنول لتحريك شحنة مقدارها $0.25\,\mu$ بين لوحين متوازيين، البعد بينها $0.40\,\mu$ (6400 N/C) وذا كان المجال بين اللوحين $0.40\,\mu$
- .85. ما مقدار الشحنات المختزنة في مكثف ذي لوحين متوازيين سعته μ 0.22 μ اذا كان البعد بين لوحيه 1.2 cm
- 86. يبين الشكل 26–3 كرتين فلزيتين صغيرتين متهاثلتين، البعد بينه cm = 25 cm البعد بينه cm = 25 cm النوع، مقدار كل منها $cm = 0.060 \mu$ إذا كان فرق الجهد بينها cm = 25 cm مقدار السعة الكهربائية للنظام؟



■ الشكل 26–3

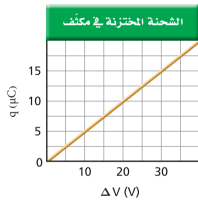
ارجع إلى المكثف الموضح في الشكل 27-3 عند حل المسائل 90-87.

- 87. إذا شُـحن هـذا المكثف حتى أصبح فرق الجهدبين لوحيه 120 V فها مقدار الشحنة المختزنة فيه؟
- 88. ما مقدار شدة المجال الكهربائي بين لوحى المكثف؟
- 89. إذا وضع إلكترون بين لوحي المكثف في مقدار القوة المؤثرة فيه؟
- 90. ما مقدار الشغل اللازم لتحريك شحنة إضافية مقدارها $0.010~\mu$ C بين لوحي المكثف عندما يكون فرق الجهد بينها 0.010?



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

- 91. ماذا يمثّل ميل الخط الموضّح على الرسم البياني؟
 - 92. ما سعة المكثف الممثّل في هذا الشكل؟
 - 93. ماذا تمثّل 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 $q\Delta V$



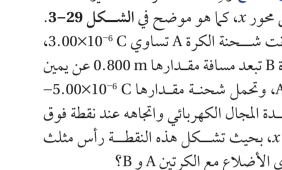
■ الشكل 28–3

- 96. مثّل بيانيًّا شدة المجال الكهربائي الناشئ بالقرب من شدحنة نقطية موجبة، على شكل دالة رياضية في البعد عنها.
- 97. أين يكون المجال الكهربائي الناشع عن شحنة نقطية صفرًا؟
- 98. ما شدة المجال الكهربائي على بُعد m من شدة المجال الكهربائي على بُعد m نقطية؟ هل هناك شيء يشبه الشحنة النقطية تمامًا؟

التفكير الناقد

99. تطبيق المفاهيم على الرغم من تصميم قضيب مانعة الصواعق ليوصل الشحنات بأمان إلى الأرض، إلا أن هدف الرئيس هو منع ضربة المحاعقة في المقام الأولى فكيف تؤدي مانعة الصواعق هذا الهدف؟

100. حلّ واستنتج وُضِعت الكرتان الصغيرتان A -3-29 هو موضح في الشكل 29-3. فإذا كانت شـحنة الكرة A تساوى 3.00×10-6. والكرة B تبعد مسافة مقدارها 0.800 عن يمين -5.00×10^{-6} C الكرة A، وتحمل شحنة مقدارها $^{-6}$ في شدة المجال الكهربائي واتجاهه عند نقطة فوق المحور x، بحيث تشكل هذه النقطة رأس مثلث متساوى الأضلاع مع الكرتين A و B؟





■ الشكل 29_3

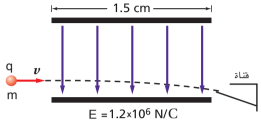
101. حلّ واستنتج في طابعة نفث الحبر، تُعطى قطرات الحبر كمية معيّنة من الشحنة قبل أن تتحرك بين لوحين كبيرين متو ازيين، الهدف منها تو جيه الشحنات بحيث يتم إيقافها لتتحرك في قناة؛ لكي لا تصل إلى الورقة، كما هو موضّح في الشكل 30-3. ويبلغ طول كل لوح 1.5 cm، ويتولَّد بينهما مجال كهربائي مقداره 1.2×10⁶ N/C. فإذا تحركت قطرات حبر، كتلة كلِّ منها $0.10\,\mathrm{ng}$ ، وشحنتها $1.0 \times 10^{-16}\,\mathrm{C}$ أفقيًّا بسرعة 15 m/s في اتجاه مواز للوحين، كما في الشكل، فما مقدار الإزاحة الرأسية للقطرات لحظة مغادرتها اللوحين؟ لمساعدتك على إجابة السؤال أجب عن الأسئلة الآتية:

a. ما القوة الرأسية المؤثرة في القطرات؟

b. ما مقدار التسارع الرأسي للقطرات؟

c. ما الزمن الذي بقيت فيه القطرات بين اللوحين؟

d. ما إزاحة القطرات؟



■ الشكل 30–3

102. تطبيق المفاهيم افترض أن القمر يحمل شحنة فائضة تساوى q، وأن الأرض تحمل شحنة فائضة تساوى القوة الشحنة q التي تنتج مقدار القوة qنفسه الناتج عن قوة الجاذبية بين كتلتيهما؟

الكتابة في الفيزياء

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

مراجعة تراكمية

القوة بين شحنتين Q و q تساوى q عندما القوة بين شحنتين القوة بين القوة بين شحنتين القوة بين سالم القوة بين القوة بي كانت المسافة بينها ٢، فأوجد مقدار القوة الجديدة التي تنتج في كل حالة من الحالات الآتية: (الفصل 2)

- a. مضاعفة r ثلاث مرات.
- مضاعفة Q ثلاث مرات.
- c. مضاعفة كل من r، وQ ثلاث مرات.
 - d. مضاعفة كل من r، وQ مر تين.
- عناعفة كل من r، وQ، وq ثلاث مرات.



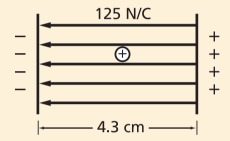
اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختررمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- 1. لماذا يقاس المجال الكهربائي بشحنة اختبار صغيرة فقط؟
 - A حتى لا تُشتّت الشحنة المجال.
 - B لأن الشحنات الصغيرة لها زخم قليل.
- © حتى لا يؤدي مقدارها إلى دفع الشحنة المراد قياسها جانبًا.
- لأن الإلكترون يستخدم دائمًا بوصفه شحنة اختبار،
 وشحنة الإلكترونات صغيرة.
- 2. إذا تأثرت شـحنة مقدارها 9 C بقوة مقدارها 1 14 أثر أمقدار المجال الكهربائي المؤثر 1 مقدار المجال الكهربائي المؤثر
 - $0.15 \times 10^{-9} \, \text{N/C}$
 - 6.7×10⁻⁹ N/C B
 - 29×10⁻⁹ N /C ©
 - 6.7×10⁹ N /C (D)
- 3. تتأثّر شحنة اختبار موجبة مقدارها $0.7~\mu$ بقسوة $0.7~\mu$ بقال الشرق. $0.7~\mu$ بقال الشرق. $0.7~\mu$ بقيار شدة المجال الكهربائي واتجاهه في موقع شحنة الاختبار؟
 - 24، 7.0×10⁻⁸ N/C △ شمال الشرق.
 - .بنوب الغرب. $^{\circ}$ 24، $^{\circ}$ 1.7× $^{\circ}$ 10 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$
 - . غرب الجنوب. °24، 1.1×10⁻³ N/C ©
 - 24، 9.3×10⁻¹ N/C D
- 4. ما مقدار فرق الجهد الكهربائي بين لوحين يبعد أحدهما عن الآخر 18 cm، والمجال الكهربائي بينهما 4.8×10³ N/C
 - 27 V (A)
 - 86 V B
 - 0.86 kV ©
 - 27 kV (D)

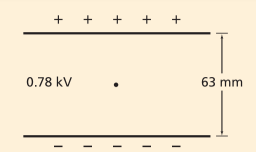
- 5. ما مقدار الشغل المبذول على بروتون عند نقله من لوح سالب الشحنة إلى لوح موجب الشحنة، إذا كانت المسافة بين اللوحين 4.3 cm، والمجال الكهربائي بينها 125 N/C
 - $5.5 \times 10^{-23} \, \text{J} \, \text{(A)}$
 - 8.6×10⁻¹⁹ J (B)
 - 1.1×10⁻¹⁶ J ©
 - 5.4 J (D)



- 6. كيف تـم تحديد قيمة المجال الكهربائي في تجربة قطرة الزيت لمليكان؟
 - A باستخدام مغناطيس كهربائي قابل للقياس.
 - B من خلال فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين.
 - من خلال مقدار الشحنة.
 - D بمقياس كهربائي.
- 7. في تجربة قطرة الزيت، تم تثبيت قطرة زيت وزنها N ×10-1×9 عندما كان فرق الجهد بين اللوحين 0.78 kV
 الشكل في الصفحة الآتية. ما مقدار الشحنة على القطرة؟
 - $-1.5 \times 10^{-18} \,\mathrm{C}$
 - $-3.9 \times 10^{-16} \,\mathrm{C}$ B
 - $-1.2 \times 10^{-15} \,\mathrm{C}$ ©
 - $-9.3\times10^{-13}\,\mathrm{C}$



اختبار مقان



- 8. مكثف سعته μF .0.093 وذا كانت شحنت 8. مكثف معتدار فرق الجهد الكهربائي عليه?
 - $5.4 \times 10^{-12} \, \text{V}$ (A)
 - 1.6×10⁻⁶ V B
 - 6.2×10² V C
 - 5.4×10³ V D

الأسئلة المتدة

9. افترض أن قطرة زيت تحمل 18 إلكترونًا إضافيًّا. احسب شحنة قطرة الزيت، واحسب فرق الجهد الكهربائي اللازم لتثبيتها بين لوحين فلزيين متوازيين ومشحونين البعد بينها 14.1 mm إذا كان وزنها N 14.1 mm

√ إرشــاد

استعمل نظام الأصدقاء

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



الكهرباء التيارية

الفصل

4

Current Electricity



- توضيح تحوّلات 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 تنتشر 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 غالبًا إلى 500,000 V.

فکّر ◄

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







هل يمكنك إنارة مصباح كهربائي؟

سؤال التجربة إذا أُعطيت سلكًا وبطارية ومصباحًا، فهل يمكنك إنارة المصباح؟

الخطوات 🗫 🍟 🔝

- 1. احصل من معلمك على مصباح كهربائي وسلك وبطارية، ثم حاول إيجاد الطرائق المكنة لإنارة المصباح. تحذير: السلك حاد، وقد يجرح الجلد، كما أنه يسخن إذا وصلت نهايتاه بقطبي بطارية.
- 2. أنشئ رسمًا تخطيطيًّا لطريقتين يُمكنك بهم إنارة المصباح. تأكد من كتابة أسماء الأجزاء؛ البطارية والسلك والمصباح على الرسم.
- 3. أنشئ رسمًا تخطيطيًّا لثلاث طراً تق على الأقل لا يُمكنك استعالها في إنارة المصباح.

التحليل

كيف يمكنك معرفة ما إذا كان التيار الكهربائي يسري في الدائرة أم لا؟ وما العلاقة المشتركة بين رسومك الخاصة والمصباح المضيء؟ وما العلاقة المشتركة بين رسومك الخاصة والمصباح غير المضيء؟ وفقًا لملاحظاتك، ما الشروط التي يجب توافرها لكي يضيء المصباح؟

التفكير الناقد ما الذي يؤدي إلى سريان الكهرباء في المصباح؟



4-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية | Current and Circuits

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 معًا، وستتعرّف أيضًا القدرة الكهربائية وتحولات الطاقة.

تعلم أن للماء المتدفق من أعلى شلال طاقة وضع وطاقة حركية. ورغم توافر كمية كبيرة من طاقتي الوضع والحركة الطبيعيتين في بعض المصادر الطبيعية كما في الشلالات وموجات البحر مثلًا، وبسبب بعد هذه المصادر عن مناطق السكن والمصانع فنضطر إلى نقلها بكفاءة. وتعد الطاقة الكهربائية الوسيلة الأمثل لنقل كميات كبيرة من الطاقة مسافات كبيرة دون فقد جزء كبير منها. وتتم عملية النقل هذه عادة عند فروق كبيرة دون فقد جزء كبير منها. وتتم عملية النقل هذه عادة السابقة. وعندما تصل هذه الطاقة إلى المستهلك يُمكن تحويلها بسهولة إلى شكل آخر، أو مجموعة أشكال أخرى، منها: الطاقة الصوتية، والطاقة الضوئية، والطاقة الحركية.

الأهداف

- تصف الشروط اللازمة لسريان تيار كهربائي في دائرة كهربائية.
 - توضح قانون أوم.
 - تُصمّم دوائر كهربائية مغلقة.
 - تُضرَق بين القدرة والطاقة في دائرة كهربائية.

◄ المفردات

التيار الكهربائي التيار الاصطلاحي البطارية الكهربائية حفظ الشحنة الأمبير المقاومة الكهربائية التوازي التوصيل على التوازي التوصيل على التوالي



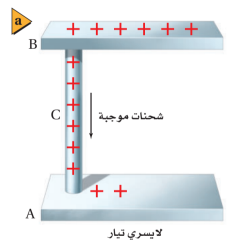


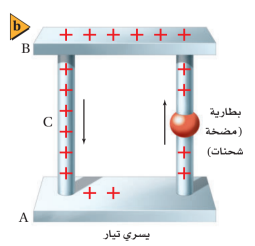
تولید التیار الکھربائی Producing Electric Current

تعلمت سابقًا أنه عند تلامس كرتين موصلتين تتدفق الشحنات من الكرة ذات الجهد الأعلى إلى الكرة ذات الجهد المنخفض، ويستمر التدفق حتى يتلاشى فرق الجهد بينها.

ويسمّى المعدل الزمني لتدفق الشحنة الكهربائية التيار الكهربائي. ويوضح الشكل A-1a لوحين موصلين A و B ، تم توصيلها بسلك موصل B . و لأن جهد B أكبر من جهد A فإن الشحنات تتدفق من B إلى A عبر السلك B . ويسمّى تدفق الشحنات الموجة التيار الاصطلاحي . ويتوقف التدفق عندما يصبح فرق الجهد بين A و B و B صفرًا . ويمكنك المحافظة أو الإبقاء على وجود فرق جهد كهربائي بين A و B عن طريق ضخ جسيهات مشحونة من اللوح A لتعود إلى اللوح B ، كها هو موضّح في الشكل B . ولأن المضخة (مصدر الجهد) تعمل على زيادة طاقة الوضع الكهربائية للشحنات فإنها تحتاج إلى مصدر طاقة خارجي حتى تعمل . ولهذه الطاقة مصادر متنوعة؛ فمثلًا 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 .

الاسطلاحي بأنه تدفق الشحنات الموجبة الاصطلاحي بأنه تدفق الشحنات الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب (a). ويضخ المولّد 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.







<u>صلحتاا</u> قرازم Ministry of Education 2023 - 1445

الدوائر الكهريائية Electric Circuits

تتحرك الشحنات الموضحة في الشكل 4-1 في مسار مغلق، بحيث تتحرك في دورة تبدأ من البطارية (المضخة)، ثم تصل إلى اللوح B من خلال الموصل B، وتصل بعد ذلك إلى السلوح B تعود إلى المضخة مرة أخرى. وتسمى أي حلقة مغلقة أو مسار موصل 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 أيضًا على أداة تقلل من طاقة الوضع الكهربائية للشحنات المتدفقة من B إلى A. وتتحول عادة طاقة الوضع التي تفقدها الشحنات المتدفقة من B إلى أشكال أخرى للطاقة. فمثلاً يعمل المحرك على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، ويحوّل المصباح الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، وتحوّل المدفأة الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

فدور البطارية هو تزويد الشحنات الكهربائية بطاقة تمكنها من التدفق في الدائرة مشكلة تيارا كهربائيًّا.

حفظ الشحنة الشحنات لا تفنى و لا 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 أيضًا؛ حيث إن التغير في الطاقة الكهربائية Δ يساوي Δ 0. ولأن Δ 1 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 مساوية للنقصان في فرق الجهد خلال الأجزاء الأخرى منها.

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



ترتبط الطاقة التي يحملها التيار الكهربائي مع الجهد الكهربائي من خلال العلاقة E=qV. وحيث إن التيار I=q/t يمثّل المعدل الزمني لتدفق الشحنة فإنه يمكن تحديد القدرة، P=E/t، لجهاز كهربائي بضرب الجهد في التيار. ولاشتقاق هذه الصورة المألوفة لمحادلة القدرة الكهربائية الواصلة إلى جهاز كهربائي يمكنك استخدام العلاقة P=E/t ثم تعوّض فيها العلاقتين الآتيتين E=qV

القدرة القدرة
$$P = IV$$
 القدرة تساوي شدة التيار مضروبًا في فرق الجهد.

إذا كان التيار المار في محرّك كهربائي يساوي A .0 ، وفرق الجهد V 120 فإن قدرة المحرك إذا كان التيار المار في محرّك كهربائي يساوي $P = (3.0 \, \text{C/s}) (120 \, \text{J/c}) = 360 \, \text{J/s}$.

مثـــال 1

القدرة الكهربائية والطاقة ولدت بطارية جهدها V 6.0 تيارًا مقداره A 0.50 في محرك كهربائي عند وصله بطرفيها. احسب مقدار:

- a. القدرة الواصلة إلى المحرك.
- b. الطاقة الكهربائية الواصلة إلى المحرك، إذا تم تشغيله مدة 5.0 min.

1 تحليل المسألة ورسمها

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

V

دليل الرياضيات

الأرقام المعنوية

المجهول	المعلوم
P = ?	V = 6.0 V
E = ?	I = 0.50 A
	t = 5.0 min

2 إيجاد الكمية المجهولة

a. استخدم المعادلة P = IV لإيجاد القدرة.

 $V=6.0\,V$ ، $I=0.50\,A$ بالتعویض عن

P= IV

$$= (0.50 \,\mathrm{A})(6.0 \,\mathrm{V})$$

 $= 3.0 \, \text{W}$

للحرك. P = E/t علمت سابقًا أن P = E/t. حل هذه المعادلة بالنسبة لـ E لإيجاد الطاقة الكهر بائية الواصلة إلى المحرك.

$$E = Pt$$

$$= (3.0 \text{ J/s})(5.0 \text{ min}) \left(\frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}}\right)$$

$$t = 5.0 \text{ min } P = 3.0 \text{ W}$$
 بالتعویض عن $t = 5.0 \text{ min}$ $t = 9.0 \times 10^2 \text{ J}$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تم قياس القدرة بالواط، والطاقة بالجول.
- هل الجواب منطقي؟ مقدار التيار والجهد قليلان نسبيًّا، لذا يكون المقدار القليل للقدرة منطقيًّا.

مسائل تدريبية

- 1. إذا مرّ تيار كهربائي مقداره A 0.50 في مصباح كهربائي فرق الجهد بين طرفيه V 125 في المعدل الزمني لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية؟ افترض أن كفاءة المصباح V 1000.
- 2. تَوَلِّد تيار مقداره 2.0 A في مصباح متصل ببطارية سيارة. ما مقدار القدرة المستهلكة في المصباح إذا كان فرق الجهد عليه V 12؟
- 3. ما مقدار التيار الكهربائي المار في مصباح قدرته W 75 متصل بمصدر جهد مقداره V 125 كا
- 4. يمرّ تيار كهربائي مقداره 210 A في جهاز بدء التشغيل في محرك سيارة. فإذا كان فرق الجهد بين قطبي البطارية 12 V فها مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إلى جهاز بدء التشغيل خلال \$ 10.0 P?
- 5. مصباح كهربائي كُتب عليه W 0.90. إذا كان فرق الجهد بين طرفيه V 3.0 فها مقدار شدة التيار المار فيه?



المقاومة الكهربائية وقانون أوم Resistance and Ohm's Law

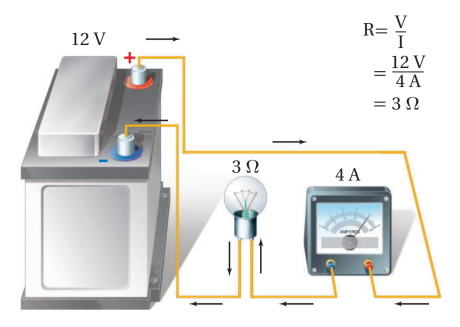
درس العالم أوم (1854–1787) العلاقة بين التيار وفرق الجهد، وتوصل إلى أن التيار الكهربائي يتناسب طرديًّا مع فرق الجهد، وعُرفت هذه النتيجة باسم قانون أوم. افترض أن هناك فرق جهد كهربائي بين موصلين، فإذا وصلا بقضيب نحاسي، فسينتج عن ذلك تيار كهربائي كبير. أما عند وضع قضيب زجاجي بينها فغالبًا لن يسري تيار كهربائي. وتسمّى الخاصية التي تحدد مقدار التيار الذي سيمر المقاومة الكهربائية. يحتوي الجدول 1-4 على قائمة لبعض العوامل التي تؤثر في المقاومة، حيث يتم قياس المقاومة بتطبيق فرق جهد على طرفي الموصل، ثم قسمة الجهد على التيار المتولّد. وتعرّف المقاومة R بأنها نسبة فرق الجهد الكهربائي V إلى التيار الكهربائي V

$$R = \frac{V}{I}$$
 المقاومة

المقاومة تساوي فرق الجهد الكهربائي مقسومًا على شدة التيار.

ر مقاومة موصل R بوحدة الأوم، ويعرّف الأوم الواحد (Ω 1) بأنه مقاومة موصل تُقاس مقاومة موصل

الجدول 1-4							
تغير المقاومة							
مثال	كيفية تغيّرالمقاومة	العامل					
$R_{L1} > R_{L2}$ L_1 L_2	تزداد المقاومة الكهربائية بزيادة الطول.	الطول					
$R_{A1} > R_{A2}$ A_1 A_2	تزداد المقاومة الكهربائية بنقصان مساحة المقطع العرضي.	مساحة المقطع العرضي					
$R_{T_1} > R_{T_2}$ T_1 T_2	تزداد المقاومة بزيادة درجة الحرارة.	درجة الحرارة					
البلاتين الحديد الألومنيوم الذهب النحاس الفضة	عند تثبيت كلِّ من الطول ومساحة المقطع العرضي ودرجة الحرارة، تتغير المقاومة الكهربائية وفق نوع المادة المستخدمة.	نوع المادة					



• الشكل 2-4 يعُرَف الأوم الواحد $(1 \, \Omega)$ بأنه $(1 \, V)$ يمر تيار كهربائي مقداره $(1 \, V)$ هذائرة كهربائية تحوي مقاومة كهربائية مقدارها $(1 \, V)$ عند وصلها ببطارية فرق الجهد بين قطبيها $(1 \, V)$

يمر فيه تيار شدته A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه A . ويوضّح الشكل A 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 بتغير مقدار أو اتجاه الجهد المُطبّق عليها. ويُقال عن الموصل إنه يُحقّق قانون أوم إذا كانت مقاومته ثابتة لا تعتمد على فرق الجهد بين طرفيه.

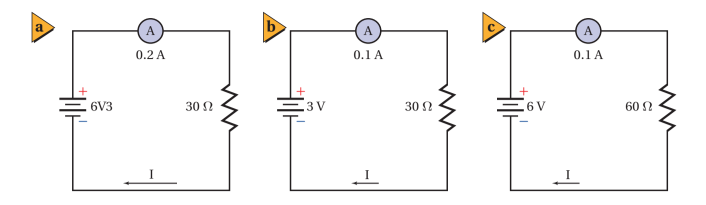
وتُحقّق معظم الموصلات الفلزية قانون أوم ضمن حدود معينة لفروق الجهد، وتعتمد مقاومة تلك الموصلات على طول الموصل ومساحة مقطعه العرضي ونوع مادته إضافة إلى درجة حرارته. إلا أن هناك العديد من الأجهزة المهمة لا تُحقّق قانون أوم. فالمذياع والآلة الحاسبة يحتويان عددًا من الترانزستورات والصهامات الثنائية (الدايودات)، وحتى المصباح الكهربائي له أيضًا مقاومة تعتمد على درجة حرارته، كها أنه لا يُحقّق قانون أوم.

إن مقاومة الأسلاك المستخدمة في توصيل الأجهزة الكهربائية قليلة. فمقاومة سلك مثالي طوله $1 \, m$ من النوع المستخدم في مختبرات الفيزياء تساوي $1 \, m$ من النوع المستخدمة في التمديدات المنزلية فتكون مقاومتها صغيرة وتساوي $1 \, m$ تقريبًا لكل مستر من طولها. و لأن مقاومة هذه الأسلاك قليلة جدًّا فإنه لا يحدث – غالبًا – نقصان أو هبوط للجهد خلالها. و لإنتاج هبوط أكبر في الجهد يلزم وجود مقاومة كبيرة مُتركِّزة في حجم صغير. ويمكن صنع المقاومات من الجرافيت أو أشباه الموصلات أو باستعمال أسلاك طويلة و رفعة.

تطبيق الفيزياء

المقاومة الكهربائية تبلغ مقاومة مصباح كهربائي مُضاء قدرته الكهربائية \ 0.20 كوالي \ 0.20 كوالي \ 0.20 كوالي المعاد درجة أما عند إطفائه وتركه حتى تصبح درجة حرارة الغرفة فتنخفض مقاومته إلى \ 0.20 فقط. ويرجع سبب هذا الاختلاف في المقاومة إلى الاختلاف الكبير بين درجة حرارة المعراة ودرجة حرارة المصباح المضاء.



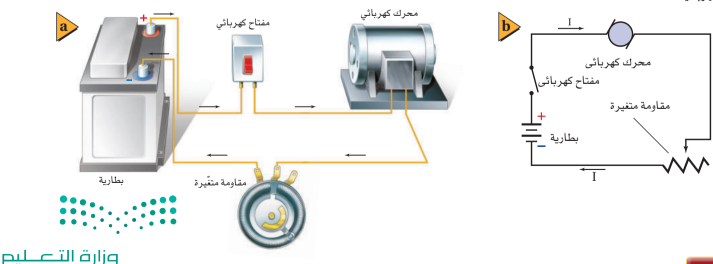


■ الشكل 3 – 4 يمكن التحكم في التيار المارفي الدائرة البسيطة الموضَحة في الشكل (a) عن طريق إزالة بعض الخلايا الجافة (b) أو بزيادة مقاومة الدائرة (c).

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 كليهها؛ وذلك V آل V V و V مقدار الشكل V دائرة بسيطة؛ فعندما تكون V تساوي V أو V أو V تساوي V عن مقدار التيار ليصبح V دائرة بسيطة بفعندما تكون V تقليل مقدار التيار ليصبح V بالرجوع إلى قانون أوم التيار حظ أنه كلها زاد فرق الجهد المُطبّق على مقاومة زادت شدة التيار الكهربائي المار فيه أما إذا قلّ فرق الجهد المُطبّق على المقاومة إلى النصف فسوف تقل شدة التيار المار فيه إلى النصف أيضًا. ويوضح الشكل V أن الجهد المُطبّق على طرفي المقاومة قلّ من V 40 إلى V 30 وذلك لتقليل التيار ليصبح V 31.0. وهناك طريقة أخرى لتقليل التيار حتى يصبح V 31.0، وذلك بوضع مقاومة V 60 بد V من المقاومة V 30، كها هو موضّح في الشكل V 60.

وتُستخدم المقاومات عادة للتحكم في التيار المار في الدائرة الكهربائية، أو في أجزاء منها. ونحتاج أحيانًا 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 تحتوى على مقاومة متغيرة. وتتكون بعض المقاومات المتغيرة من ملف مصنوع من سلك

■ 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 I = V/R. وجذه الطريقة يمكن تعديل سرعة محرك من دوران سريع عندما يكون طول السلك في الدائرة قصيرًا، ليصبح دورانه بطيئًا 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 وتباينها والألوان، وتعد جميع أدوات الضبط هذه مقاومات متغيرة.

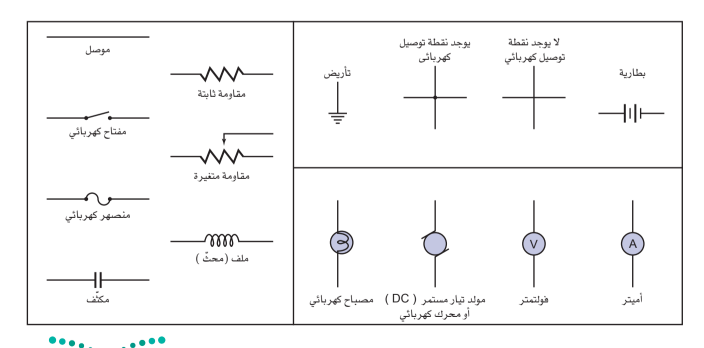
الربط مع الأحياء

جسم الإنسان يؤثر جسم الإنسان بوصفه مقاومة متغيرة؛ حيث تكون مقاومة الجلد الجاف كبيرة بقدر كافٍ لجعل التيارات الناتجة عن الجهود الصغيرة والمعتدلة قليلة. أما إذا أصبح الجلد رطبًا فستكون مقاومته أقل. وقد يرتفع التيار الكهربائي الناتج عن هذه الجهود إلى مستويات خطرة. ويمكن الشعور بتيار كهربائي صغير يصل مقداره إلى قيمة قريبة من 1 mA فقد على 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 mA مس 100 mA

تمثيل الدوائر الكهربائية Diagramming Circuits

يمكن وصف دائرة كهربائية بسيطة بالكلهات، كها يمكن أيضًا تصويرها فوتوجرافيًّا أو بالرسم الفني لأجزائها. وترسم الدوائر الكهربائية غالبًا باستخدام رموز معينة لأجزاء الدائرة، ومثل هذا الرسم يسمّى الرسم التخطيطي للدائرة. ويوضح الشكل 5-4 بعض الرموز المستخدمة في الرسوم التخطيطيّة للدوائر الكهربائية.

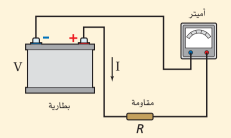
■ الشكل 5 — 4 تستخدم هذه الرموز عادة الرسوز عادة للرسم التخطيطي للدوائر الكهربائية.





مثال 2

التيار الماريخ مقاومة وصلت بطارية فرق الجهد بين قطبيها V 30.0 بمقاومة مقدارها Ω 10.0. ما مقدار التيار المار في



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم دائرة تحتوى على بطارية وأميتر ومقاوم.
 - وضّح اتجاه التيار الاصطلاحي.

المجهول

V = 30.0 V

I = ?

 $R = 10.0 \Omega$

2 إيجاد الكمية المجهولة

استخدم المعادلة I = V/R، لإيجاد التيار:

الأرقام المعنوية

 $I = \frac{V}{R}$ $=\frac{30.0 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 3.00 \text{ A}$

 $R = 10.0 \Omega$ ، V = 30.0 V بالتعويض عن

3 تقويم الجواب

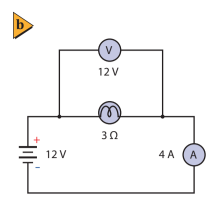
- هل الوحدات صحيحة ؟ يُقاس التيار بوحدة الأمبر A.
- هل الجواب منطقى؟ الجهد كبر والمقاومة قليلة، لذا يكون مقدار التيار A 3.00 منطقيًّا.

✓ مسائل تدريبية

افترض في هذه المسائل جميعها أن جهد البطارية ومقاومات المصابيح ثابتة، بغض النظر عن مقدار التبار.

- 6. إذا وُصل محرك بمصدر جهد، وكانت مقاومة المحرك في أثناء تشعيله Ω 33، ومقدار التيار المار في تلك الدائرة A 3.8 ، فيا مقدار جهد المصدر؟
- 7. يمر تيار مقداره $A = 2.0 \times 10^{-4}$ في مجسّ عند تشعيله ببطارية جهدها $3.0 \, \mathrm{V}$ ما مقدار مقاومة دائرة جهاز المجسّ ؟
- 8. يسحب مصباح تيارًا مقداره 0.50 A عند توصيله بمصدر جهد مقداره 120 V. احسب مقدار:
- b. القدرة الكهربائية المستهلكة في المصباح.
- a. مقاومة المصباح.
- 9. وصِل مصباح كُتب عليه W 75 بمصدر جهد V 125، احسب مقدار:
- 10. في المسألة السابقة، إذا أُضيفت 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؟





يوضح الشكلان 6a-4 و 4-6b الدائرة نفسها بالرسم التصويري والرسم التخطيطي. ولعلك تلاحظ أن الشحنة الكهربائية في كلا الشكلين تتدفق خارجة من القطب الموجب للبطارية. ولإنشاء الرسوم التخطيطية للدوائر الكهربائية استخدم استراتيجية حل المسألة أدناه، وحدّد دائمًا اتجاه التيار الاصطلاحي.

تعلمت أن الأميتر يقيس التيار، والفولتمتر يقيس فرق الجهد. ولكل جهاز طرفان يميَّزان عادة بـ + و - لأجهزة قياس التيار المستمر. يقيس الفولتمتر فرق الجهد على أيِّ 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 الطرف الآخر للفولتمتر بالطرف الآخر للعنصر.

استراتيجيات حل المسألة

إنشاء الرسوم التخطيطية

اتبع هذه الخطوات عند إعداد الرسوم التخطيطية:

- 1. ارسم رمز البطارية أو رمز أي مصدر آخر للطاقة الكهربائية، مثل البطارية الموضّحة 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 أيّ مكون (عنصر) آخر، ارسم الرمز الخاص به.
- 3. عند الوصول إلى نقطة يكون عندها مساران للتيار الكهربائي، كتلك النقطة الموصول عندها الفولتمتر، نرسم الرمز لي في الرسم التخطيطي. اتبع أحد المسارين إلى أن يتجمع مسارا التيار مرة أخرى، ثم ارسم بعد ذلك المسار الثاني.
- **4.** اتبع مسار التيار حتى تصل إلى الطرف السالب للبطارية، والذي يرسم على شكل خط مو از للطرف الموجب، ولكنه أقصر.
- 5. تحقّــ ق من صحة عملك، وأنه تضمن كل الأجزاء، وأن المسارات مكتملة ليمر التيار.

 ■ الشكل 6 – 4 تمثيل تصويري لدائرة بسيطة (a)، وتمثيل آخر تخطيطي (b).

○ تجــربة

تأثيرات التيار الكهربائي 🔊 🦝

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

- 1. ارسم دائرة كهربائية تتضمن مصدر قدرة ومصباحين كهربائيين صغيرين.
- ارسم الدائرة مرة أخرى، وضمن رسمك أميترًا؛ حتى تتمكن من قياس التيار بين مصدر القدرة والمصباحين.
- 3. ارسم رسمًا تخطيطيًا ثالثًا للدائرة الكهربائية، على أن توضح فيه الأميتر في موقع يُمكّنك من قياس التيار الكهربائي المار بين المصباحين.

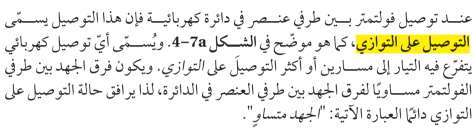
التحليل والاستنتاج

- توقع هل يكون التيار بين المصباحين أكبر من التيار الذي يكون قبلهما، أو أقل منه، أو يبقى ثابتًا؟ وضَح إجابتك.
- اختبر توقعك عن طريق تركيب الدولير الكهربائية تحدير السلك حاد، وقد يجرح الجلد.

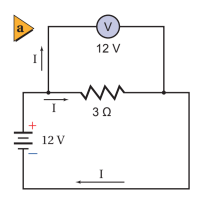


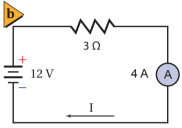
مسائل تدریبیة

- الم رسم رسم ألم تخطيطيًّا لدائرة توال تحتوي على بطارية فرق الجهد بين طرفيها $0.0\,\mathrm{V}$ وأميتر، ومقاومة مقدارهًا $0.0\,\mathrm{V}$ وأوجد قراءة الأميتر، وحدّد اتجاه التيار.
- 12. أضف فولتمتر إلى الرسم التخطيطي للدائرة الكهربائية في المسألة السابقة لقياس فرق الجهدبين طرفي المقاومتين، ثم أعد حلّها.
- 13. ارسم دائرة على أن تستخدم بطارية ومصباحًا ومفتاحًا كهربائيًّا ومقاومة متغيرة لتعديل سطوع المصباح.



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. ويسمّى التوصيل في حالة وجود مسار واحد فقط للتيار في الدائرة التوصيل على التوالي، كما هو موضّح في الشكل ط-4. 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 التوالي، لذا يرافق حالة التوصيل على التوالى دائمً العبارة الآتية: "التيار متساو".





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

1-4 مراجعة

- 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 يدَّعي طارق أن المقاومة ستزداد بزيادة فرق الجهد؛ وذلك لأن R = V/I . فهل ما يدعيه طارق صحيح؟ فسر ذلك.
- 16. المقاومة الكهربائية إذا أردت قياس مقاومة سلك طويل فبين كيف تركب دائرة كهربائية باستخدام بطارية وفولتمتر وأميتر والسلك الذي تريد قياس مقاومته. حدّد ما الذي ستقيسه? وبيّن كيف تحسب المقاومة؟
- 17. القدرة تتصل دائرة كهربائية مقاومتها Ω 12 ببطارية جهدها Ω 12. حدّد التغير في القدرة إذا قلّت المقاومة إلى Ω 0.9?
- 18. الطاقة تحوِّل دائرة كهربائية طاقة مقدارها 2.2×20 عندما تُشغّل ثلاث دقائق. حدّد مقدار الطاقة التي ستحوّلها عندما تشغل مدة ساعة واحدة.
- 19. التفكير الناقد نقول إن القدرة تستهلك وتُستنفد في مقاومة. والاستنفاد يعني الاستخدام، أو الضباع في (الاستخدام) عند مرور شحنات في مقاومة كهربائدة؟



4-2 استخدام الطاقة الكهربائية Using Electric Energy

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 ويبدأ تحويل الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى. ستتعلم في هذا البند كيفية تحديد معدل تحويل الطاقة وكمية الطاقة المُحوّلة.

تحولات الطاقة في الدوائر الكهربائية

Energy Transfers in Electric Circuits

يمكن استخدام الطاقة التي تدخل دائرة كهربائية بطرائق مختلفة؛ فالمحرك الكهربائي يحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (حركية ووضع)، ويحوّل المصباح الطاقة الكهربائية إلى ضوء. ولا تتحوّل جميع الطاقة الكهربائية الواصلة إلى المحرك أو المصباح إلى شكل مفيد للطاقة؛ فالمصابيح الكهربائية – وبخاصة المتوهّجة منها – تسخن، كما ترتفع غالبًا درجة حرارة المحركات إلى درجة يتعذّر معها لمسها، وفي كلتا الحالتين يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. وستتفحّص 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 صُمّمت كل من المدفأة الحرارية وصفيحة التسخين وعنصر التسخين في مجفّف الشعر لتحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. هذه التطبيقات وغيرها من التطبيق اللهوسية – كتلك الموضّحة في حرارية. هذه التطبيقات وغيرها من التطبيق عند وصلها بدائرة كهربائية. فعندما تتحرك شحنة p خلال مقاومة يقل فرق جهدها بمقدار p وكها تعلمت سابقًا، فإن التغير في الطاقة يعبَّر عنه بالعلاقة p كها تعبّر القدرة (p = p عن المعدل الزمني لتحوّل الطاقة، وهي ذات أهمية كبيرة في التطبيقات العملية. وتعلمت أيضًا أن التيار الكهربائي هو المعدل الزمني لتدفق الشحنات (p = p)، وأن القدرة المستنفدة في مقاومة غثّ بالعلاقة p عن العدل و p المناومة عقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة يُعبَّر عنه بالعلاقة p عن العالمة على الذا علمت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُثَر عنه بالعلاقة p عن العالمة والمعت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُثَر عنه بالعلاقة p الدناء إذا علمت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُبَر عنه بالعلاقة p الدناء إذا علمت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُبَر عنه بالعلاقة p الدناء إذا علمت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُبَر عنه بالعلاقة p الدناء إذا علمت مقدار كلِّ من p وأن فرق جهد المقاومة عُبَر عنه بالعلاقة p الدناء إذا علمت مقدار كلِّ من الو

الأهداف

- توضّح كيف تُحوَّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
- تستكشف طرائق نقل الطاقة الكهربائية.
 - تُعرّف الكيلو واط.ساعة.

المفردات

الموصل الفائق التوصيل الكيلو و اط.ساعة



نجرية عملية الماء؟ ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

> ■ الشكل 8 — 4 صُمَمت هذه الأجهزة لتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.



المركز السعودي لكفاءة الطاقة Saudi Energy Efficiency Center من أبرز مهله المردّ السعودي لكفاءة الطاقة إعداد برنامج وطني لترشيد ورفع كفاءة أستهلاك الطاقة





أمكنك تعويض V = IR في معادلة القدرة الكهربائية للحصول على المعادلة الآتية:

$$P = I^2R$$
 القدرة

القدرة تساوى مربع التيار مضروبًا في المقاومة.

لذا تتناسب القدرة المستهلكة في مقاومة مع كل من مربع التيار المار فيه ومقدار مقاومته. فإذا علمت مقداري كل من V و R، ولم تعلم مقدار I أمكنك عندئذ تعويض المعادلة P = I في المعادلة P = I للحصول على المعادلة الآتية:

$$P = \frac{V^2}{R}$$
لقدرة

القدرة تساوي مربع الجهد مقسومًا 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 مُسخِّنًا مغمورًا أو صفيحة تسخين في قمّة 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 ستساوي $P=V^2/R$ و $P=I^2R$ و و $P=V^2/R$ فإن الطاقة الكلية التي سيتم تحويلها إلى طاقة حرارية يمكن التعبير عنها، كها في المعادلات الآتية:

$$E=Pt$$

$$E=I^2\,Rt \qquad \qquad$$
الطاقة الحرارية

 $E=(\frac{V^2}{R})t$

الطاقة الحرارية تساوي القدرة المستهلكة مضروبة في الزمن، كما أنها تساوي مربع التيار مضروبًا في المقاومة، ومضروبًا في الزمن.

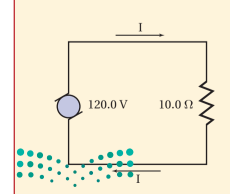
مثال 3

التسخين الكهربائي يعمل سخّان كهربائي مقاومته Ω 10.0 على فرق جهد مقداره V 120.0. احسب مقدار: \mathbf{a} . القدرة التي يستهلكها السخان الكهربائي. \mathbf{b} . الطاقة الحرارية التي ينتجها السخان خلال \mathbf{a} 0.0.

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الحالة.
- عيّن عناصر الدائرة المعلومة، وهي مصدر فرق جهد مقداره 120.0 V، ومقاومة 10.0 C

	3 3
المجهول	المعلوم
P = ?	$R = 10.0 \Omega$
E = ?	V = 120.0 V
	t = 10.0 s



2023 - 1445

2 إيجاد الكمية المجهولة

 $P = V^2/R$ و V معلو مان فإننا نستخدم المعادلة $P = V^2/R$.

$$P = \frac{(120.0 \text{ V})^2}{10.0 \Omega}$$
$$= 1.44 \text{ kW}$$

$$V{=}120.0\,\mathrm{V}$$
 ، $R{=}10.0\,\Omega$ بالتعویض عن

b. حل لإيجاد الطاقة:

$$E = Pt$$

= (1.44 kW) (10.0 s)
= 14.4 kJ

t=10.0 s ، P=1.44 kW بالتعویض عن

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة؟ تقاس القدرة بوحدة الواط، والطاقة بوحدة الجول.
- **ab** 10^{4} القدرة: 10^{2} $10^{$

مسائل تدریبیة

20. يعمل سخّان 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 \$ 30.0.

c. الطاقة الحرارية الناتجة في هذه المدة.

21. إذا وُصِلت مقاومة مقدارها Ω 39 ببطارية جهدها V 45 فاحسب مقدار:

a. التيار المار في الدائرة.

b. الطاقة المستهلكة في المقاومة خلال 5.0 min.

22. مصباح كهربائي قدرته W 100.0W، 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 يحوّلها المصباح إلى ضوء كل دقيقة في أثناء إضاءته؟

. 11 Ω تبلغ مقاومة عنصر التسخين في طبّاخ كهربائي عند درجة حرارة تشغيله Ω

a. إذا تم توصيل الطبّاخ بمصدر جهد مقداره V 220 في مقدار التيار الكهربائي المار في عنصر التسخين؟

b. ما مقدار الطاقة التي يحوّلها هذا العنصر إلى طاقة حرارية خلال \$ 30.0 ؟

c. استخدم العنصر في تسخين غلاية تحتوي على 1.20 kg من الماء. افترض أن الماء امتص 65% من الحرارة الناتجة، في المقدار الارتفاع في درجة حرارته خلال \$ 30.0%

24. استغرق سخان ماء كهربائي جهده V 127 زمنًا مقداره 2.2 h لتسخين حجم معين من الماء إلى درجة الحرارة المطلوبة. احسب المدة اللازمة لإنجاز المهمة نفسها، وذلك باستخدام سخّان آخر جهده 220 V مع بقاء التياز نفسه.

الموصلات الفائقة التوصيل الموصل الفائق التوصيل مادة مقاومتها صفر، حيث لا يوجد تقييد للتيار في تلك المواد، لذا ليس هناك فرق في الجهد V خلالها. ولأن القدرة المستنفدة في مو صل تعطى من ناتج IV فإنه يمكن للمو صل الفائق التو صيل تو صيلُ الكهر باء دون حدوث ضياع في الطاقة. ولكن لكي تصبح هذه الموصلات فائقة التوصيل يجب تبريدها إلى درجات حرارة منخفضة أقل من K 100؛ أي أن الاستفادة من هذه الظاهرة تتطلب حتى الآن وجوب بقاء درجة حرارة جميع هذه المواد أقل من X 100 . ومن الاستعمالات العملية للمو صلات الفائقة التوصيل صناعة المغانط المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي MRI، وفي السنكروترون (مسرّع الجسيمات)؛ حيث تستخدم تيارات كهربائية ضخمة، كما يمكن المحافظة عليها عند درجات حرارة قريبة من X 0.

نقل الطاقة الكهريائية Transmission of Electric Energy

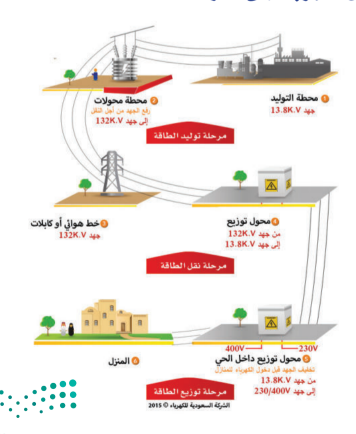
إن المنشآت الكهر ومائية - كالسد العالى في مصر الموضح في الشكل 9-4، ومحطات التوليد الكهربائية في كافة الدول- قادرة على إنتاج كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية. حيث تُنقل هذه الطاقة غالبًا إلى مسافات كبيرة حتى تصل إلى المنازل والمصانع. فكيف يمكن أن تحدث عملية النقل هذه بأقل خسارة ممكنة للطاقة على شكل طاقة حرارية؟

تعلم أن الطاقة الحرارية تنتج في الأسلاك بمعدل يمكن تمثيله بالمعادلة $P = I^2R$. ويسمّى المهندسون الكهربائيون هذه الطاقة الحرارية المتولّدة غير المرغوب فيها القدرة الضائعة "I2R". ولتقليل مقدار هذه القدرة الضائعة يتم تقليل التيار I أو المقاومة R.



■ الشكل 9 – 4 يُزوِّد السد العالى مصر بجزء من احتياجاتها من الطاقة الكهربائية.

كيف تصل الكهرياء إلى منازلنا؟



لنقل المستعمل لنقل التوصيل مقاومة، إلا أن مقاومتها صغيرة؛ فمقاومة السلك المستعمل لنقل التيار الكهربائي إلى بيت تساوي Ω 0.20 لكل Ω من طوله. افترض أنه تم ربط بيت ريفي مباشرة بمحطة كهرباء تبعد عنه مسافة Ω 3.5 km. إلى المستخدمة لنقل التيار في دائرة كهربائية إلى البيت ثم عودته إلى المحطة ثُمُّل بالمعادلة التالية:

 $R = 2(3.5 \text{ km})(0.20 \Omega / \text{km}) = 1.4 \Omega$

وإذا استعملت هذه الأسلاك في طبّاخ كهربائي فإنه سيمر فيه تيار مقداره $41\,A$ ، ويُعبَّر عن $P=I^2R=(41\,A)^2\,(1.4\,\Omega)=2400\,W$.

ويتم تحويل كل هذه القدرة إلى طاقة حرارية، لذا فإنها تُفقد. ويمكن تقليل هذا الفَقْد إلى أقل كمية ممكنة بتقليل المقاومة. ويتم ذلك باستعال 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 قليلًا؛ لأن فَقْد الطاقة يتناسب أيضًا 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 جهودا تصل إلى 132 KV ؛ حيث يقُلل التيار المنخفض المار في الأسلاك من ضياع I2R فيها، وذلك بالإبقاء على قيمة المعامل I2 قليلة. تكون الجهود المُطبّقة على النقل في الأسلاك الطويلة دائمًا أكبر كثيرًا من الجهود المُطبّقة على أسلاك التمديدات المنزلية؛ وذلك لتقليل ضياع I2R. ويتــم تقليل الجهـد الخارج من محطة التوليد عند وصولـه 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 لتغيير جهد توزيع الكهرباء في المناطق السكنية والتجارية في المملكة العربية السعودية من الجهد الحالي (127/ 220) فولت إلى الجهد الدولي (230/ 400) فولت، وأن يتم التغيير على مراحل بحيث يبدأ في المناطق الجديدة والمشــتركين الجدد في المناطق القائمة اعتباراً من تاريخ نفاذ القرار، ويكون التغير إلى الجهد الجديد في المناطق القائمة خلال المدة (25) سنة من تاريخ نفاذ القرار، وتقسم المدة على مرحلتين تمهيدية مدتها (10) سنوات، والثانية تنفيذية مدتها (15) سنة.

الكيلو واط.ساعة The Kilowatt-Hour

تســمّى شركات الكهرباء غالبًا شركات القدرة، إلا أنها في الواقع تُزوّدنا بالطاقة بدلًا من القدرة. فالقدرة هي المعدل الزمني لتوصيل الطاقة. فعندما يُســدد المستهلكون فواتير منازلهم الكهربائية – ومنها الفاتورة الموضّحة في الشكل 10-4 – فهم يُسدّدون ثمن الطاقة الكهربائية المستهلكة، وليس القدرة.

إن كمية الطاقة الكهربائية المُستهلكة في جهاز تساوي معدل استهلاكه للطاقة، بوحدة جول لكل ثانية (W) مضروبًا في زمن تشغيل الجهاز بوحدة ثانية. إن الجول لكل ثانية مضروبًا في ثانية ع (J/s) يساوي الكمية الكلية للطاقة المستهلكة بوحدة الجول. إن الجول - الذي يُعرف أيضًا على أنه واط.ثانية (Watt.second) - يُعبّر عن كمية







■ الشكل 4-10 يستخدم مقياس الواط.ساعة في قياس مقدار الطاقة الكهربائية التي يستهلكها المستخدم. وتستعمل قراءة المقياس لحساب تكلفة المستهلكة.



قليلة نسبيًّا من الطاقة، وهو وحدة قياس صغيرة جدًّا للطاقة المُستهلكة في الاستخدامات العملية. لهذا السبب تقيس شركات الكهرباء استهلاك الطاقة بوحدة تساوي عددًا كبيرًا من الجولات، وتسمّى هذه الوحدة كيلوواط.ساعة (kWh). والكيلوواط.ساعة يساوي قدرة مقدارها 1000 Watt تصل بشكل مستمر لمدة (1 h) \$600 \$% أو يساوي قدرة مقدارها 1000 1 من الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تلزمها قدرة أكبر من 1000 W من الأجهزة الكهربائية والطبّاخات ومجفّفات الملابس وأفران الميكروويف والمدافئ ومجفّفات الشعر. فتشغيل عشرة مصابيح ضوئية قدرة كل منها W 100 في الوقت نفسه يستهلك فقط 1 من الطاقة إذا تركت مضاءة مدة ساعة كاملة. يوضح الجدول 2 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 الكهرباء، الكهربائي مسافات طويلة، وتعلمت أيضًا 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

دلال مصل الشناء دلال مصل الشناء دلال السناء المناد المناطق الإدارية السناء المناطقة الإدارية المناطقة المنا

المنطقة الإدارية					
	الكمية (ك . و . س)	القيمة (بالربال)	الكمية (ك . و . س)	القيمة (بالريال)	
الرياض	9,656,113,095	646,321,545	19,437,069,620	5,000,680,818	
مكة المكرمة	10,225,556,784	673,039,064	18,317,035,855	5,151,689,961	
المدينة المنورة	2,458,903,536	161,679,183	4,311,665,079	1,155,048,654	
القصيم	1,682,430,848	115,254,648	2,900,687,425	714,747,363	
المنطقة الشرقية	5,262,775,052	359,183,065	10,242,576,697	3,165,695,573	
	4,146,428,089	275,512,195	6,821,368,789	1,969,645,445	
تبوك	1,111,825,199	73,810,717	1,528,415,281	360,078,967	
	1,056,543,109	73,455,021	1,308,623,766	321,251,274	
	461,492,447	28,935,954	560,224,252	124,393,718	
	2,324,786,701	149,979,131	4,110,099,155	1,136,274,519	
تجران	767,280,686	54,296,995	1,341,351,903	451,502,210	
الباحة	633,322,853	42,419,719	814,935,380	202,643,572	
الجوف	1,047,155,811	53,629,863	1,513,843,770	243,302,753	
	40,834,614,211	2,707,517,100	73,207,896,971	19,996,954,830	

4-2 المصدر: مسح الطاقة المنزلي الهيئة العامة للأحصاء جدول *

$\frac{2e^{\text{tiak}}}{1e^{\text{tiak}}}$ $= \frac{1e^{\text{tiak}}}{1.5 \, \mu\text{F}}$ $1200 \, \Omega$

🍳 مسألة تحفيز

استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية:

- أي البداية، المكثف غير مشحون، والمفتاح 1 مغلق، والمفتاح 2 بقي مفتوحًا. احسب فرق الجهد بين طرفي المكثف.
- إذا فُتِح المفتاح 1 الآن، وبقي المفتاح 2 مفتوحًا في الحيد بين طرفي المكثف؟
 لماذا؟
- د. بعد ذلك، أُغلق المفتاح 2، وبقي المفتاح 1 مفتوحًا. ما فرق الجهد بين طرفي المكثف؟
 وما مقدار التيار المار في المقاومة بعد إغلاق المفتاح 2 مباشرة؟
 - مع مرور الوقت، ماذا يحدث لجهد المكثف والتيار المار في المقاومة؟

مسائل تدریبیة

- 25. يمر تيار كهربائي مقــداره 15.0 A في مدفأة كهربائية عند وصلها بمصدر فرق جهد 120 V . وميًّا فاحسب:
 - a. مقدار القدرة التي تستهلكها المدفأة.
 - **b.** مقدار الطاقة المستهلكة في 30 يومًا بوحدة kWh.
 - c. تكلفة تشغيلها مدة 30 يومًا، إذا كان ثمن الكيلو واط.ساعة 0.18 ريال.
- 26. تبلغ مقاومة ساعة رقمية Ω 12,000، وهي موصولة بمصدر فرق جهد مقداره V 115. احسب:
 - a. مقدار التيار الذي يمر فيها.
 - b. مقدار القدرة الكهربائية التي تستهلكها الساعة.
- .c تكلفة تشغيل الساعة 30 يومًا، إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال.
- 27. تنتج بطارية سيارة تيارًا مقداره A 55 لمدة h 1.0، وذلك عندما يكون فرق جهدها V 12. ويتطلب إعادة شحنها طاقة أكبر 1.3 مرّة من الطاقة التي تزوّدنا بها؛ لأن كفاءتها أقل من الكفاءة المثالية. ما الزمن اللازم لشحن البطارية باستخدام تيار مقداره A 7.5 افترض أن فرق جهد الشحن هو نفسه فرق جهد التفريغ.

4-2 مراجعة

- 28. الطاقة يُشغّل محركُ السيارة المولدَ الكهربائي، الذي يولّد بدوره التيار الكهربائي اللازم لعمل السيارة، ويُخزّن شحنات كهربائية في بطارية السيارة الشحنة وتستخدم المصابيح الرئيسة في السيارة الشحنة الكهربائية المختزنة في بطارية السيارة. جهّز قائمة بأشكال الطاقة في العمليات السابقة.
- 29. المقاومة الكهربائية يتم تشغيل مجفّف الشعر بوصله بمصدر جهد V 120، ويكون فيه خياران: حار ودافئ. في أيّ الخيارين تكون المقاومة أصغر؟ ولماذا؟
- 30. القدرة حدّد مقدار التغير في القدرة في دائرة كهربائية

- إذا قل الجهد المُطبّق إلى النصف.
- 31. الكفاءة قوِّم أثر البحث لتحسين خطوط نقل القدرة الكهربائية في المجتمع والبيئة.
- 32. الجهد لماذا يتم توصيل الطبّاخ الكهربائي وسـخّان الماء الكهربائي بدائرة جهدها V 220 بدلاً من دائرة جهدها V 127 بدلاً من دائرة
- 33. التفكير الناقد عندما يرتفع معدل استهلاك القدرة الكهربائية تقوم شركات الكهرباء أحيانًا بتقليل الجهد، مما يؤدي إلى خفوت الأضواء. ما الذي يبقى محفوظًا ولا يتغير؟



مختبر الفيزياء ٥

الجهد والتيار والمقاومة

درست في هذا الفصل العلاقات بين الجهد والتيار والمقاومة في دوائر كهربائية بسيطة. فالجهد هو فرق الجهد البني يمر عند تطبيق فرق جهد. الجهد السذي يدفع التيار خلال الدائرة، في حين تحدّد المقاومة التيار الذي يمر عند تطبيق فرق جهد. وستجمع في هذه التجربة البيانات، وتعد رسومًا بيانيّة لاستقصاء العلاقات الرياضية بين الجهد والتيار، وكذلك بين المقاومة والتيار.

سؤال التجربة _

ما العلاقة بين الجهد والتيار؟ وما العلاقة بين المقاومة والتيار؟

الأهسداف

- تقيس التيار وفقًا للنظام الدولي SI.
- تصف العلاقة بين مقاومة دائرة كهربائية والتيار الكهربائي الكلى المار فيها.
- تصف العلاقة بين الجهد والتيار الكلي المار في الدائرة الكهربائية.
- تنشئ رسومًا بيانية وتستخدمها لتبين العلاقة بين التيار والجهد.

احتياطات السلامة



- تحذير؛ قد تسخن الدوائر الكهربائية والمقاومات.
 - تحذير: الأسلاك حادة، وقد تجرح الجلد.

المواد والأدوات

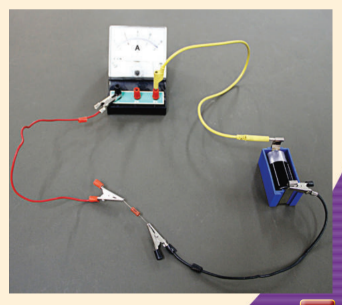
الخطوات

الجزء A

- 1. ضع البطارية في حاملها.
- 2. ركّب دائرة تحتوي على بطارية، ومقاومة $10\,\mathrm{k}\Omega$ ، وأميتر $\mu\mathrm{A}$
- 3. دوّن مقداري المقاومة والتيار في جدول البيانات1، على أن تدوّن مقدار المقاومة في عمود المقاومة، أما لعمود التيار فاستخدم قراءة الأميتر.
 - 4. ضع المقاومة Ω Ω Ω بدلًا من المقاومة Ω 10 الم
 - 5. دوّن مقداري المقاومة والتيار في جدول البيانات 1.
- 6. كرّر الخطوتين 4 و5، على أن تضع المقاومة 0×100 بدلًا من المقاومة 0×100 بدلًا من
- 7. كرّر الخطوتين 4 و5، على أن تضع المقاومة $40 \, \mathrm{k}\Omega$ بدلًا من المقاومة $30 \, \mathrm{k}\Omega$.

الجزء B

8. أعد تركيب الدائرة التي ركّبتها في الخطوة 2، ثم تحقق من مرور التيار في الدائرة، ودوّن مقداري الجهد والتيار في جدول البيانات 2.



2				
التيار (AA)	$(k\Omega)$ المقاومة	الجهد (V)		
	10			
	10			
	10			
	10			

جدول البيانات 1				
التيار (μA)	المقاومة (kΩ)	الجهد (V)		
		1.5		
		1.5		
		1.5		
		1.5		

- 9. أضف بطارية ثانية جهدها 1.5 V إلى الدائرة، ودوّن مقداري الجهد والتيار في جدول البيانات 2. عندما تستعمل أكثر من بطارية واحدة دوّن مجموع جهود البطاريات بوصفها قيمة للجهد في جدول البيانات 2.
- 10. كرّر الخطوة 9 مع ثلاث بطاريات جهد كلّ منها V 1.5.
- 11. كرّر الخطوة 9 مع أربع بطاريات جهد كلّ منها V 1.5.

التحليل

- 1. أنشئ رسومًا بيانيّة واستخدمها ارسم التيار بوصفه متغيرًا مقابل المقاومة، على أن تضع المقاومة على المحور x، والتيار على المحور y.
- **2.** أنشئ رسومًا بيانيّة واستخدمها ارسم التيار بوصفه متغيرًا مقابل الجهد، على أن تضع الجهد على المحور x، والتيار على المحور y.
- 3. حلّل الخطأ ما العوامل التي تؤثر في التيار في الجزء A إضافة إلى قيم المقاومات؟ وكيف يمكن التقليل من تأثير هذه العوامل؟
- 4. حلّ 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؟

4. لماذا افترضت وجود هذه العلاقة بين الجهد والتيار؟

التوسع في البحث

- 1. ما مقدار التيار الكهربائي الذي يمر في دائرة كهربائية إذا كان الجهد $0.0 \, \mathrm{k}$ كان الجهد $0.0 \, \mathrm{k}$ كان الجهد $0.0 \, \mathrm{k}$ كان الجهد التار ؟
- 2. بالاستعانة ببياناتك التي حصلت عليها في التجربة، هل يمكنك اشتقاق علاقة 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 220V؟ وما العواقب التي تسترتب على تشغيل مثل هذه التطبيقات على جهد 127V؟



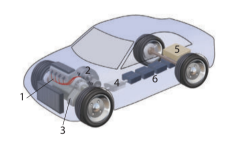
التقنية والمجتمع

السيارات المهجّنة Hybrid Cars

السيارات المهجّنة ذات كفاءة عالية في استهلاك الوقود ومريحة وآمنة وهادئة وغير ملوّثة للبيئة، وتتسارع بصورة جيدة. لذا فإن مبيعات السيارات المهجّنة آخذة في الازدياد.

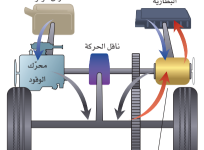
ئاذا تسمّى المهجّنة؟ يطلق على السيارة اسم مهجّنة إذا كانت تستخدم مصدرين أو أكثر من مصادر الطاقة. فمثلًا يُطلق على قاطرات الديزل الكهربائية اسم العربات المهجّنة. ولكن مصطلح السيارة المهجّنة يُطلق عادة على السيارة التي تستخدم الوقود والكهرباء.

للسيارات التقليدية محركات كبيرة تمكّنها من التسارع جيدًا وصعود التلال الحادة، إلا أن حجم محركها يجعلها تستهلك في الغالب كميات كبيرة من الوقود، إضافة إلى تدني كفاءة استفادتها من الوقود مقارنة بالسيارات المهجّنة 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 المهجّنة ؟ يبين الرسم التوضيحي أعلاه أحد أنواع السيارات المهجنة، الذي يسمّى التهجين المتوازي. حيث يُشغّل 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 المبرمجة (4) على تحديد وقت استعمال محرك الكهرباء، ووقت استعمال محرك الوقود، ووقت استعمال 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



تعمل الطاقــة الحركية للسيارة في عمليــة الكبح المتجدّد على إعادة شحن البطاريات.



البطاريات بعملية تسمّى الكبح المتجدّد، كها هو موضّح في الرسم التخطيطي. حيث يعمل المحرك الكهربائيي فيها مولّدًا. فعندما يعمل المحرك الكهربائي على إبطاء حركة السيارة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية، تعمل بدورها على إعادة شحن الطاديات.

هل تفيد السيارات المهجّنة المجتمع؟ زادت السيارات المهجّنة من المسافات التي تقطعها السيارات بكمية معيّنة من الوقود، لذا قللت من تكلفة تشغيل السيارة ومن الغازات المنبعثة من العوادم، ومنها غازا ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون، إضافة إلى مختلف الهيدروكربونات وأكاسيد النيتروجين. حيث تُسهم هذه الانبعاثات في حدوث بعض المسكلات البيئية كالضبخن (الضباب الدخاني). ولأن السيارات المهجّنة تزيد المسافات المقطوعة وتقلل الغازات المنبعثة من العوادم، فإن الكثير من الناس يشعرون أن استخدام هذه السيارات من الطرائق الفعّالة للمساعدة على هماية الهواء من التلوث، بالإضافة إلى المحافظة على مصادر الوقود.

التوسع

- 1. حلّ واستنتج ما الكبح المتجدد؟
- توقع هل يفيد زيادة مبيعات السيارات المهجّنة المجتمع؟
 ادعم إجابتك.

دليل مراجعة الفصل

Current and Circuits التيار الكهربائي والدوائر الكهربائية 4-1

المفردات

- التيار الكهربائي
- التيار الاصطلاحي
 - البطارية
- الدائرة الكهربائية
 - الأمبير
 - حفظ الشحنة
- المقاومة الكهربائية
- التوصيل على التوازي
 - التوصيل على التوالي

المفاهيم الرئيسة

- يعرّف التيار الاصطلاحي بأنه التيار الذي يكون في اتجاه حركة الشحنات الموجبة.
 - تحوّل المولدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
- تحوّل الدائرة الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى حرارة أو ضوء أو إلى أشكال أخرى مفيدة للطاقة.
- عندما تتحرك شحنة في دائرة كهربائية تُسبّب المقاومات نقصًا في طاقة وضعها الكهربائية.
 - الأمبير يساوي واحد كولوم لكل ثانية 1 C/s.
 - يمكن حساب القدرة بضرب الجهد في التيار.
 - تُعطى مقاومة جهاز ما من خلال النسبة بين جهد الجهاز والتيار المار فيه. $R = rac{V}{I}$
- ينص قانون أوم على أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه ثابتة لهذا الموصل. وأيّ مقاومة لا تتغير بتغيّر درجة حرارتها أو الجهد المُطبّق عليها أو اتجاه حركة الشحنة فيها؛ تحقّق قانون أوم.
 - يمكن التحكم في تيار دائرة كهربائية بتغيير الجهد أو المقاومة أو كليها.

Using Electric Energy استخدام الطاقة الكهربائية 4-2

المفردات

- الموصل الفائق التوصيل
 - الكيلوواط.ساعة

المفاهيم الرئيسة

• القدرة في دائرة كهربائية تساوي مربع التيار مضروبًا في المقاومة، أو تساوي مربع الجهد مقسومًا على المقاومة. $P = \frac{V^2}{R} \, \hat{J} = I^2 R$

• إذا استُنفِدت القدرة بمعدل منتظم فإن الطاقة الحرارية الناتجة تساوي القدرة مضروبة في الزمن، كما يمكن أيضًا التعبير عن القدرة بـ I^2R و V^2/R كما يأتي:

$$E = Pt$$

$$= I^{2}Rt$$

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

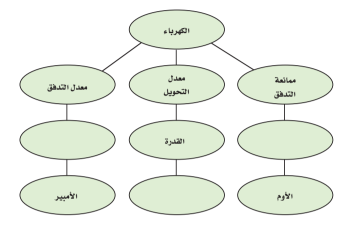
- الموصلات الفائقة التوصيل مواد مقاومتها صفر، ولا زالت استخداماتها العملية حتى وقتنا الحاضر محدودة.
- الطاقة الحرارية غير المرغوب فيها الناتجة عن نقل الطاقة الكهربائية تسمّى القدرة الضائعة I²R. وأفضل طريقة لتقليل ضياع أو فَقْد I²R إلى أقل حدّ هي تقليل قيمة التيار المار في أسلاك التوصيل. ويمكن تقليل القدرة من خلال نقل الكهرباء عند جهود عالية.
 - الكيلوواط. ساعة (kWh) وحدة طاقة تساوى $3.6 \times 10^6 \, J$

التقويم

4

خريطة المفاهيم

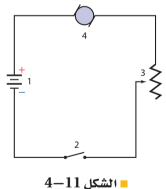
34. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: الواط، التيار، المقاومة.



إتقان المفاهيم

35. عرّف وحدة قياس التيار الكهربائي بدلالة النظام الدولى للوحدات SI. (1-4)

ارجع إلى الشكل 11-4 للإجابة عن الأسئلة 39-36. (4-1)



- 36. كيف يجب وصل فولتمتر في الشكل لقياس جهد المحرك؟
- 37. كيف يجب وصل أميتر في الشكل لقياس تيار المحرك؟
 - 38. ما اتجاه التيار الاصطلاحي في المحرك؟
 - 39. ما رقم الأداة التي:
 - a. تحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية؟
 - b. تحوّل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية؟

c. تعمل على فتح الدائرة وإغلاقها؟

d. تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية؟

- **40.** صف تحـوّلات الطاقـة التي تحـدث في الأدوات الآتية: (1-4)
 - a. مصباح كهربائي متوهّج.
 - b. مجفقة ملابس.
 - c. مذياع رقمي مزوّد بساعة.
- 41. أي السلكين يوصل الكهرباء بمقاومة أقل: سلك مساحة مقطعه العرضي كبيرة، أم سلك مساحة مقطعه العرضي صغيرة? (1-4)
- 42. لماذا يكون عدد المصابيح التي تحترق لحظة إضاءتها أكبر كثيرًا من عدد المصابيح التي تحترق وهي مُضاءة؟ (2-4)
- 43. عند عمل دائرة قصر لبطارية بوصل طرفي سلك نحاسي بقطبي البطارية ترتفع درجة حرارة السلك. فسّم لماذا يحدث ذلك (2-4)
- 44. ما الكميَّات الكهربائية التي يجب المحافظة على مقاديرها قليلة عند نقل الطاقة الكهربائية مسافات طويلة بصورة اقتصادية ؟ (2-4)
- 45. عرف وحدة القدرة الكهربائية بدلالة النظام الدولي للو حدات SI. (2–4)

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. المصابيح الكهربائية يعمل مصباحان كهربائيان في دائرة كهربائية جهدها 120 V. إذا كانت قدرة أحدهما W 50 والآخر W 100 في أي المصباحين مقاومته أكبر؟ وضّح إجابتك.

- 49. إذا ثُبّت فرق الجهد في دائرة كهربائية، وتم مضاعفة مقدار المقاومة، فما تأثير ذلك في تيار الدائرة؟
- 50. ما تأثر مضاعفة كل من الجهد والمقاومة في تيار دائرة كهربائية? وضّح إجابتك.
- 51. قانون أوم وجدت سارة أداة تُشبه مقاومة. عندما وصلت هذه الأداة بيطارية جهدها 1.5 V مرَّ فيها تيار مقداره A 6-10×45 فقط، ولكن عندما استخدمت بطارية جهدها 3.0 V مر فيها تيار مقداره A 3-10×25 ، فهل تحقّق هذه الأداة قانون
- 52. إذا غُير موقع الأميتر المبين في الشكل 3a-4 ليُصبح أسفل الشكل، فهل تبقى قراءة الأميتر هي نفسها؟ وضّح ذلك.
- 53. سلكان أحدهما مقاومته كبيرة والآخر مقاومته صغيرة. إذا وصل كل منها بقطبي بطارية جهدها 6.0 V فأي السلكين ينتج طاقة بمعدل أكبر؟ و لماذا؟

إتقان حل المسائل

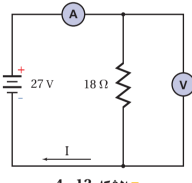
4-1 التيار الكهربائي والدوائر الكهر بائية

- 54. وصل محرك ببطارية جهدها 12 V كما هو موضّح في الشكل 12-4. احسب مقدار:
 - a. القدرة التي تصل إلى المحرك.
- b. الطاقة المُحوَّلة إذا تم تشغيل المحرك min 15.



■ الشكل 12 –4

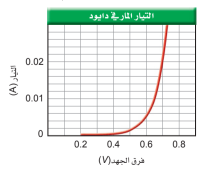
- 55. يمر تيار كهربائي مقداره A 0.50 في مصباح متصل بمصدر جهده V 120، احسب مقدار:
 - a. القدرة الواصلة.
 - b. الطاقة التي يتم تحويلها خلال 5.0 min.
- 56. مجفّفات الملابس ورصلت مجفّفة ملابس قدرتها 4200 W بدائرة كهربائية جهدها V 220، احسب مقدار التيار المار فيها.
- 57. ارجع إلى الشكل 13-4 للإجابة عن الأسئلة الآتية: a. ما قراءة الأميتر؟
 - b. ما قراءة الفولتمتر؟
 - c. ما مقدار القدرة الواصلة إلى المقاومة؟
- d. ما مقدار الطاقة التي تصل إلى المقاومة كل ساعة؟



- الشكل 13 4
- 58. المصابيح اليدوية إذا وصِل مصباح يدوى بفرق جهد 3.0 V، فمر فيه تيار مقداره A 1.5 A
- a. في معدل الطاقة الكهربائية المستهلكة في المصباح؟
- b. ما مقدار الطاقة الكهربائية التي يحولها المصباح خلال min خلال
- 59. ارسم رساً تخطيطيًّا لدائرة توال كهربائية تحوى مقاومة مقدارها ١٤ 16، وبطارية، مع أميتر قراءته 1.75 A حدّد كلّا من الطرف الموجب للبطارية وجهدها، والطرف الموجب للأميتر، واتجاه التيار الاصطلاحي.
- 60. يمر تيار كهربائي مقداره mA في مصباح عند توصيله ببطارية جهدها 6.00، ويمر فيهنيار مقداره mA عند استخدم بطارید، جهدها 9.0 V، أجب عن الأسئلة الآتية:



- a. هل يحقّق المصباح قانون أوم؟
- b. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله ببطارية 6.0 V؟
- ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح عند توصيله ببطارية $9.0\,\mathrm{V}$
- 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؟
- أصبح مقاومة المصباح عندما يبرد أله مقاومته عندما يكون ساخنًا. ما مقدار مقاومة المصباح وهو بارد؟
- c. ما مقدار التيار المار في المصباح لحظة إضاءته من خلال وصله بفرق جهد مقداره V 120 ؟
- 62. المصابيح الكهربائية ما مقدار الطاقة المستنفدة في مصباح قدرته W 60.0 خلال نصف ساعة؟ وإذا حوّل المصباح 12% من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية في مقدار الطاقة الحرارية التي يولّدها خلال نصف ساعة؟
- 63. يمثل الرسم البياني في الشكل 14-4 العلاقة بين فرق الجهد والتيار المار في جهاز يسمى الصام الثنائي (الدايود) وهو مصنوع من السليكون. أجب عن الأسئلة الآتية:
- a. إذا وصِل الدايود بفرق جهد مقداره 0.70 كا ما مقدار مقاومته؟
- **b.** ما مقدار مقاومة الدايود عند استخدام فرق جهد مقداره 0.60 V؟
 - c. هل يُحقّق الدايود قانون أوم؟

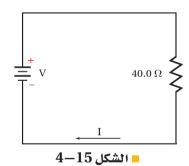


■ الشكل 14 –4

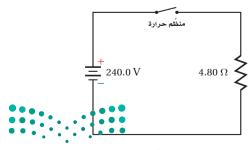
4-2 استخدام الطاقة الكهربائية

- 64. البطاريات يبلغ ثمن بطارية جهدها 9.0 V تقريبًا 10.00 ريالات، وتولّد هذه البطارية تيارًا مقداره 26.0 A مدة 4.00 قبل أن يتم تغييرها. احسب تكلفة كل kWh تُزوِّدنا به هذه البطارية.
- 65. ما مقدار أكبر تيار ينتج عن قدرة كهربائية مقدارها $5.0\,\mathrm{W}$
- 66. يمر تيار مقداره A 3.0 في مكواة كهربائية جهدها V 110. ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة عن المكواة خلال ساعة؟
- 67. في الدائرة الموضّحة في الشكل 15-4 تبلغ أكبر قدرة كهربائية آمنة W 50.0 استخدم الشكل لإيجاد كل مما يأتى:

a. أكبر تيار آمن. b أكبر جهد آمن.



68. يمثل الشكل 16-4 دائرة فرن كهربائي. احسب قيمة الفاتورة الشهرية (30 يومًا) إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال، وتم ضبط منظم الحرارة ليشتغل الفرن 6 ساعات يوميًّا.



الشكل 16–4

- 69. التطبيقات يُكلّف تشغيل مُكيّف هـواء 50 ريالًا خلال 30 يومًا، وذلك على اعتبار أن المُكيّف يعمل 12 سـاعة يوميًّا، وثمن كل kWh هو 0.18 ريال. احسب التيار الذي يمر في المكيّف عند تشغيله على فرق جهد مقداره V 120 V؟
- 70. المنياع يتم تشغيل مذياع ببطارية جهدها 9.0 V، بحيث تـزوِّده بتيار مقـداره 50.0 mA.
- a. إذا كان ثمن البطارية 10.00 ريالات، وتعمل لمدة 4 300.0 فاحسب تكلفة كل kWh تُزوِّدنا به هذه البطارية عند تشغيل المذياع هذه الفترة.
- d. إذا تم تشغيل المذياع نفسه بمحوِّل موصول بدائرة المنزل، وكان ثمن الكيلوواط. ساعة 0.18 ريال، فاحسب تكلفة تشغيل المذياع مدة h 300.0 h.

مراجعة عامة

- $1.2 \, \text{A}$ يمر تيار مقداره $1.2 \, \text{A}$ في مقاومة مقدارها $0.0 \, \text{C}$ مدة min مدة $0.0 \, \text{C}$ احسب مقدار الحرارة المتولدة في المقاومة خلال هذه الفترة.
- 15V. وصِلت مقاومة مقدارها 6.0Ω ببطارية جهدها a. ما مقدار التيار المار في الدائرة؟
- b. ما مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال العرارية الناتجة خلال 10.0 min
- 73. المصابيح الكهربائية تبلغ مقاومة مصباح كهربائي متوهّج Ω 10.0 قبل إنارته، وتُصبح Ω 40.0 عند إنارت بتوصيله بمصدر جهد Ω 120 أجب عن الأسئلة الآتية:
- a. ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح عند إنارته؟
- ما مقدار التيار الذي يمر في المصباح لحظة إنارته
 (التيار اللحظي)؟
 - c. متى يَستهلِك الصباح أكبر قدرة كهربائية؟
- 74. تستخدم مقاومة مُتغيّرة للتحكم في سرعة محرك كهربائي جهده 12 V. عند ضَبط المقاومة ليتحرك المحرك بأقل سرعة يمر فيه تيار مقداره 0.02 A،

- وعندما تضبط المقاومة ليتحرك المحرك بأكبر سرعة يمر فيه تيار مقداره 1.2 A، ما مدى المقاومة المتغيرة؟
- 75. يُشغّل محرك كهربائي مضخّة توزيع الماء في مزرعة بحيث تضخ 1.0×10^4 من الماء رأسيًّا إلى أعلى مسافة m 8.0 في كل ساعة. فإذا وصِل المحرك بمصدر جهد m 110 وكانت مقاومته في أثناء تشغيله m 22.0 في مقدار:
 - a. التيار المار في المحرك؟
 - b. كفاءة المحرك؟
- 76. ملف تسخين مقاومته Ω 4.0 ، ويعمل على جهد مقداره V 120 ، أجب عما يأتى:
- a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الملف عند تشغيله؟
- **b.** ما مقدار الطاقة الواصلة إلى الملف خلال .b .co min
- c. إذا غُمر الملف في وعاء عازل يحتوي على 20.0 kg من الماء فيا مقدار الزيادة في درجة حرارة الماء؟ افترض أن الماء امتص الحرارة المناتجة بنسبة % 100.
- d. إذا كان ثمن الكيلوواط.ساعة 0.18 ريال فيا تكلفة تشغيل الملف min في اليوم مدة 30 يومًا؟
- 77. التطبيقات مدفأة كهربائية تصل قدرتها إلى W 500. أجب عما يأتى:
- a. ما مقدار الطاقة الواصلة إلى المدفأة في نصف ساعة؟
- b. تستخدم المدفأة لتدفئة غرفة تحتوي على 50 kg من الهواء، فإذا كانت الحرارة النوعية للهواء °C من الطاقة الحرارية الناتجة تعمل على تسخين الهواء في الغرفة، فها مقدار التغير في درجة هواء الغرفة خلال نصف ساعة؟
- c. إذا كان ثمن الكيلوواط ساعة 0.18 ريال، نما تكلفة تشغيل المدفأة 6.0 في البوم هذة 30 يومًا؟



التفكير الناقد

- 78. تصميم النماذج ما مقدار الطاقة المختزنة في مكثف؟ يُعبَّر عن الطاقة اللازمة لزيادة فرق الجهد للشحنة p بالعلاقة: p ويحسب فرق الجهد في مكثف بالعلاقة: p العلاقة اللازمة لذا كلما زادت الشحنة على المكثف ازداد فرق الجهد، ومن ثم فإن الطاقة اللازمة للإضافة شحنة عليه تزداد. إذا استخدم مكثف سعته الكهربائية p 1.0 بوصفه جهازًا لتخزين الطاقة في حاسوب شخصي فمثّل بيانيًّا فرق الجهد p عند شحن المكثف بإضافة شحنة مقدارها p 5.0 إليه. وما مقدار فرق الجهد بين طرفي المكثف؟ وإذا كانت شاوى المناحة تحت المنحنى تمثّل الطاقة المختزنة في المكثف فأوجد هذه الطاقة بوحدة الجول، وتحقق مما إذا النهائي أم p الشحنة الكلية مضروبة في فرق الجهد النهائي أم p النهائي أم p وضّح إجابتك.
- 79. تطبيق المفاهيم يعمل فرن ميكروويف على فرق جهد V 120 ، ويمر فيه تيار مقداره A 12. إذا كانت كفاءته الكهربائية (تحويل تيار AC إلى أشعة ميكروويف) %75، وكفاءة تحويله أشعة الميكروويف إلى حرارة تستخدم في تسخين الماء أيضًا %75 فأجب عما يأتى:
- a. ارسم نموذجًا تخطيطيًّا للقدرة الكهربائية. ميّز وظيفة كلّ جزء منه وفقًا للجولات الكلية لكل ثانية.
- b. اشتق معادلة لمعدل الزيادة في درجة الحرارة ($\Delta T/s$) لمادة موضوعة في الميكروويف مستعينًا بالمعادلة $\Delta Q = m \, C \, \Delta T$ متعينًا بالمعادلة ΔQ التغير في الطاقة الحرارية للمادة، و ΔC كتلتها، و ΔC حرارتها النوعية، و ΔC التغير في درجة حرارتها.
- استخدم المعادلة التي توصلت إليها لإيجاد معدل الارتفاع في درجة الحرارة بوحدة سلسيوس لكل ثانية، وذلك عند استخدام هذا

- الفرن لتسخين g 250 من الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الغرفة.
- d. راجع حساباتك جيدًا وانتبه إلى الوحدات المستخدمة، وبين ما إذا كانت إجابتك صحيحة.
- e. ناقـش بصورة عامـة الطرائـق المختلفة التي يمكنك مها زيادة كفاءة تسخين الميكر وويف.
- f. ناقش لماذا يجب عدم تشغيل أفران الميكروويف وهي فارغة؟
- 80. تطبيق المفاهيم تتراوح أحجام مقاومة مقدارها Ω 10 بين رأس دبوس إلى وعاء حساء. وضح ذلك.
- 81. إنشاء الرسوم البيانية واستخدامها الرسم البياني للصام الثنائي (الدايود) الموضّح في الشكل 14-4 أكثر فائدة من رسم بياني مشابه للمقاومة يحقّق قانون أوم. وضح ذلك.

الكتابة في الفيزياء

- 82. هناك ثلاثة أنواع من المعادلات التي تواجهها في العلوم: (1) التعريفات، (2) القوانين، (3) الاشتقاقات. ومن الأمثلة عليها: (1) الأمبير الواحد يساوي كولوم واحد لكل ثانية. (2) القوة تساوي الكتلة مضروبة في التسارع. (3) القدرة الكهربائية تساوي مربع الجهد مقسومًا على المقاومة. اكتب صفحة واحدة توضح فيها متى تكون العلاقة "المقاومة تساوي الجهد مقسومًا على التيار" صحيحة. قبل أن تبدأ ابحث في التصنيفات الثلاثة للمعادلات المعطاة أعلاه.
- 83. تتمدد المادة عند تسخينها. ابحث في العلاقة بين التمدد الحراري وأسلاك التوصيل المستخدمة لنقل الجهد العالي.

مراجعة تراكمية

 $2.0 \, \mathrm{m}$ ببعد شــحنة مقدارها $10^{-6} \mathrm{C}$ بسافة $10^{-6} \mathrm{C}$ عن شحنة أخرى مقدارها $10^{-5} \mathrm{C}$ احسب مقدار القوة المتبادلة بينها. (الفصل 2)

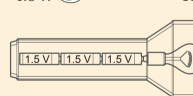
اختبار مقانن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختررمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي،

- 1. إذا وصل مصباح كهربائي قدرته W 100 بسلك كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 120 V فها مقدار التيار المار في المصباح؟
 - 1.2 A (C)
- 0.8 A (A)
- 2 A (D)
- 1 A (B)

- 2. إذا وصلت مقاومة مقدارها Ω 5.0 ببطارية جهدها 9.0 V في مقدار الطاقة الحرارية الناتجة خلال \$7.5 min
 - $3.0 \times 10^3 \, \text{J} \, \, \text{C}$
- 1.2×10² J (A)
- $7.3 \times 10^3 \, \text{J}$
- 1.3×10³ 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 الواصلة إلى المصباح؟
 - 2.3 W (C)
- 0.11 W (A)
- 4.5 W (D)
- 1.1 W (B)



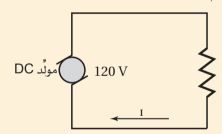
- 4. إذا أضيء المصباح اليدوي الموضّح أعلاه مدة 3.0 min فها مقدار الطاقة الكهربائية التي تصل إليه؟
 - $2.0 \times 10^2 \, \text{J}$ (C)
- 6.9 J (A)
- $4.1 \times 10^2 \, \text{J} \, \bigcirc$
- 14 J (B)
- 5. يمرّ تيار مقداره 2.0A في دائرة تحتوى على محرك مقاومته Ω 12، ما مقدار الطاقة المُحوّلة إذا تم تشعيل المحرك Ω دقيقة واحدة؟
 - 2.9×10³ J ©
- 4.8×10¹ J (A)
- 1.7×10⁵ J D
- 2.0×10¹ J B

- 6. إذا مــر تيار مقـداره mA 5.00 في مقاومـة مقدارها Ω 50.0 في دائرة كهربائية موصولة مع بطارية فها مقدار القدرة الكهربائية المستنفدة في الدائرة؟

 - $1.25 \times 10^{-3} \,\mathrm{W}$ © $1.00 \times 10^{-2} \,\mathrm{W}$ (A)
 - $2.50 \times 10^{-3} \text{ W}$
 - 1.00×10⁻³ W (B)
- 7. ما مقدار الطاقة الكهربائية الواصلة إلى مصباح قدرته 60.0 W، إذا تم تشغيله مدة 60.0 W
 - 1.5×10² J C
- 4.2×10⁻² J (A)
- 5.4×10⁵ J D
 - 2.4×10¹ J (B)

الأسئلة المتدة

8. يبين الرسم أدناه دائرة كهربائية بسيطة تحتوى على مولَّد DC، ومقاومةً. فإذا كانت المقاومة في الرسم تمثل مُجفَّف شعر مقاومته Ω 8.5 في مقدار التيار المار في · الدائرة؟ وما مقدار الطاقة التي يستهلكها مجفف الشعر إذا تم تشغيله 2.5 min إذا



√ إرشــاد

أكثر من رسم بياني

إذا تضمّن ســؤال اختبار أكثر من جدول، أو أكثر من رسم بياني أو تخطيطي أو مرفق فعليك استخدامها جميعًا. وإذا اعتمدت في إجابتك على رسم واحد فقط فمن المحتمل أن تفقد جزءًا مهمًّا من المعلومات.

دوائر التوالي والتوازي الكهربائية

Series and Parallel Circuits

الفصل 5

ما الذي ستتعلمه في هذا الفصل؟

- التمييز بين دوائر التوالي ودوائر التوازي والدوائر المُركّبة، وتحل مسائل عليها.
- توضيح وظيفة كل من المنصهر الكهربائي، والقواطع الكهربائية، وقواطع التفريغ الأرضي الخاطئ، وتصف كيفية استعمال الأميتر والفولتمتر في الدوائر الكهربائية.

الأهمية

تعــد الدوائـر الكهربائية أسـاس عمل الأجهزة الكهربائية جميعها. وستساعدك معرفة كيفيــة عمل الدوائـر الكهربائية على فهم وظيفة العدد الذي لا يحصى من الأجهزة الكهربائية.

مراكر الحمل الكهربائي تُشكّل مراكز الحمل الكهربائي نقاط الوصل بين الأسلاك الرئيسة الواصلة من شركة الكهرباء والدوائر الكهربائية في المبنى. ويحتوي مركز الجمل الكهربائي على مجموعة من القواطع الكهربائية يحمي كلّ منها دائرة مفردة خاصة به تحتوي على أحمال مختلفة موصولة على التوازى.

فکّر ◄

لماذا توصل الأحمال الكهربائية في المباني على التوازي؟ وكيف توصل القواطع الكهربائية؟







كيف تحمي المُنصهراتُ الكهربائية الدوائرَ الكهريائية الدوائرَ الكهريائية ؟

سؤال التجربة كيف يحمي منصهرٌ كهربائي دائرةً كهربائية عند مرور تيار كهربائي كبير فيها؟

الخطوات كو الله الله الله الله

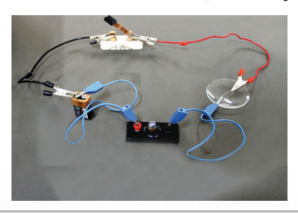
- 1. صِل القطب السالب لبطارية جهدها 9 V بأحد طرفي قاعدة مصباح باستخدام سلك توصيل. تعذير: قد تكون نهايتا السلك النحاسي حادتين، وقد يجرح الجلد.
- 2. صل الطرف الآخر لقاعدة المصباح بسلك مواعين باستعمال سلك توصيل، وتأكد من تعليق سلك المواعين فوق وعاء زجاجي صغير.
- 3. صِل الطرف الثاني لسلك المواعين بمفتاح كهربائي باستعمال سلك توصيل آخر، وتأكد من أن المفتاح الكهربائي مفتوح.
- 4. صِلُ الطرف الثاني للمفتاح الكهربائي بالقطب الموجب للبطارية.
- كون فرضية توقع ما يحدث عند إغلاق المفتاح الكهربائي.
- 6. لاحظ أغلق المفتاح الكهربائي، ولاحظ ما يحدث

لسلك المواعين. تحذير: لا تلمس سلك المواعين بعد إغلاق المفتاح.

7. كرّر الخطوآت 6-1 باستعمال سلك مواعين أكثر سمكًا أو لفّ عدة أسلاك من سلك المواعين معًا لتصبح سلكًا واحدًا سميكًا، ولاحظ ما يحدث.

التحليل

وضّح العلاقة بين سُمك سلك المواعين وسرعة تسخينه وانقطاعه. لماذا تُستخدم القواطع الكهربائية بدل المنصهرات الكهربائية في صناديق الدوائر الكهربائية في المنازل الحديثة؟ التفكير الناقد ما أهمية أن يحل منصهر جديد محل المنصهر الكهربائيي التالف في دوائر المنازل والسيارات، بحيث يكون له مقدار التيار نفسه؟



Simple Circuits الدوائر الكهربائية البسيطة 5-1

يمكن اعتبار النهر الجبلي نموذجًا لتوضيح التوصيلات 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 بلى فرعين أو أكثر عند تدفقها من فوق شلال أو من فوق سلسلة من المنحدرات المتتالية، حيث يتدفق 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 للهاء المتدفق إلى أسفل الجبل تبقى ثابتة؛ أي أن كمية الماء المتدفق لا تتأثر بالمسار الذي تسلكه.

الأهداف

- تصف دوائر التوالي ودوائر التوازي الكهربائية.
- تحسب كلًا من التيارات، والهبوط في الجهد، والمقاومة المكافئة في دوائر التوالى ودوائر التوازي الكهربائية.

◄ المفردات

دائرة التوالي المقاومة المكافئة مجزّئ الجهد دائرة التوازي







■ الشكل 1 – 5 تبقى كمية الماء ومقدار الانحدار في الارتفاع هي نفسها، بغض النظر عن المسار الذي يسلكه النهر عند انحداره من قمة الجبل.

كيف يشكل مسار ماء النهر في الشكل 1-5 نموذجًا لدائرة كهربائية؟ إن الارتفاع الذي ينحدر منه النهر مشابهة لفرق الجهد في دائرة كهربائية، وكمية الماء المتدفق مشابهة للتيار الكهربائي المار في الدائرة، والمنحدرات الضيقة التي تعوق حركة الماء مشابهة للمقاومات الكهربائية. أيّ أجزاء النهر تشبه بطارية أو مولّدًا كهربائيًّا في دائرة كهربائية؟ تعدّ الشمس مصدر الطاقة اللازمة لرفع الماء إلى قمة الجبل؛ إذ يتبخر الماء من البحيرات والبحار بفعل الطاقة الشمسية، وعند تشكّل الغيوم يهطل منها مطر أو ثلج على قمم الجبال. واصل التفكير في نموذج النهر الجبلي في أثناء دراستك التيار الكهربائي في الدوائر الكهربائية.

دوائر التوالي الكهربائية Series Circuits

وَصَل ثلاثة طلاب مصباحين متهاثلين بطرفي بطارية، كها هو موضّح 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 جزءًا من التيار، وأن المصباح الثاني سيتوهج، ولكن بسطوع أقل من المصباح الأول. أما الطالب الثالث فتوقع أن يكون سطوعا المصباحين متساويين؛ 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 سيمر في كل من المصباحين فإن سطوعيهما سيكونان متساويين. كيف تتوقع أنت أن يكون سطوع المصباحين؟

إذا فكّرت في نموذج النهر الجبلي وقارنته بهذه الدائرة الكهربائية فستدرك أن توقع الطالب الثالث هو التوقع الصحيح. تذكّر ممّا تعلمته سابقًا أن الشحنة لا تفنى و لا تستحدث. و لأن للشحنة مسارًا و احدًا فقط تسلكه في هذه الدائرة الكهربائية، وهي لا تفنى، فإنه يجب أن تكون كمية الشحنة التي تدخل الدائرة الكهربائية مساوية للكمية التي تخرج منها؛ وهذا يعني أن التيار يكون هو نفسه في أيّ جزء من أجزاء الدائرة. فإذا وُصِلت ثلاثة أجهزة أميتر

■ الشكل 2—5 ما توقعك بشأن سطوع المصباحين بعد إغلاق الدائرة الكهربائية؟



2023 - 1445

في الدائرة، كما هو موضّح في الشكل 3-5، فإن قراءات الأجهزة جميعها ستكون متساوية. وتسمّى مثل هذه الدائرة التي يمر التيار نفسه في كلِّ جزء من أجزائها دائرة التوالي.

إذا كان التيار متساويًا في أجزاء الدائرة جميعها في الذي يستهلكه المصباح لإنتاج الطاقة الحرارية والضوئية؟ تذكّر أن القدرة الكهربائية هي المعدل الزمني لتحوُّل الطاقة الكهربائية، وتُمثّل بالعلاقة P = IV. لذا إذا كان هناك فرق في الجهد أو هبوط في الجهد عبر المصباح فإن الطاقة الكهربائية ستتحوّل من شكل إلى آخر من أشكال الطاقة. ولأن مقاومة المصباح تعرّف بالعلاقة P = IV، لذا يكون هناك فرق في الجهد على هذه المقاومة، ويسمّى أيضًا الهبوط في الجهد P = IV.

التياروالمقاومة في دائرة التوالي تعلمت من نموذج النهر الجبلي أن مجموع الانحدارات في الارتفاع يساوي الانحدار الكلي من قمة الجبل حتى الوصول إلى سفحِه. وكذلك الأمر في الدائرة الكهربائية؛ حيث تكون الزيادة في الجهد الذي يوفّره المولد أو أيّ مصدر طاقة V، مساويةً مجموع الهبوط (النقصان) في فرق الجهد في كلا المصباحين V و $V_A = V_B$ عمدر

و لإيجاد الهبوط في الجهد عبر مقاومة، اضرب مقدار التيار المار في الدائرة الكهربائية في مقدار تلك المقاومة. و لأن التيار المار في كلا المصباحين هو نفسه فإن $V_A = IR_B$ و $V_A = IR_B$ مقدار تلك المقاومة. و لأن التيار المار في كلا المصباحين هو نفسه فإن $V_A = IR_B$ و $V_A = IR_A + IR_B$ المادلة: $I = \frac{V_{\rm max} V_B}{R + R}$

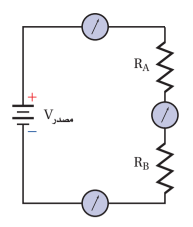
يمكن استخدام الفكرة نفسها لتشمل أي عدد من المقاومات المتصلة على التوالي، وليس مقاومتين فقط. وسيمر التيار نفسه في هذه الدائرة الكهربائية إذا وضعنا فيها مقاومة واحدة R تساوي مجموع مقاومتي المصباحين، وتسمى مثل هذه المقاومة المكافئة للجموعة مقاومات موصولة على التوالي هي مجموع المقاومات المفردة، ويُعبّر عنها بالمعادلة الآتية:

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوالي $R = R_A + R_B + \dots$ المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات متصلة على التوالى تساوى 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 توال نحسب المقاومة المكافئة أو لاً، ثم نستخدم المعادلة الآتية:

$$I=\frac{V_{\text{مصد}}}{R}$$
 التيار الكهربائي

التيار الكهربائي في دائرة التوالي يساوي فرق جهد المصدر مقسومًا على المقاومة المكافئة.



■ الشكل 3—5 تبين قراءة أجهزة الأميتر أن التياريكون متساويًا في جميع أجزاء دائرة التوالي.



مسائل تدریبیة

- 1. وصِلت المقاومات Ω 5 و Ω 15 و Ω 10 في دائرة توال كهربائية ببطارية جهدها V 90. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟ وما مقدار التيار المار فيها؟
- 2. وصِلت بطارية جهدها V و بثلاث مقاومات موصولة على التوالي في دائرة كهربائية. إذا زاد مقدار إحدى المقاومات فأجب عما يأتي:
 - a. كيف تتغير المقاومة المكافئة؟
 - b. ماذا يحدث للتيار؟
 - c. هل يكون هناك أي تغير في جهد البطارية؟
- 3. وصل طرفا سلك زينة فيه عشرة مصابيح ذات مقاومات متساوية ومتصلة على التوالي بمصدر جهد V 120 فاحسب مقدار:
 - a. المقاومة المكافئة للدائرة.
 - b. مقاومة كل مصباح.
- 4. احسب الهبوط في الجهد خلال المقاومات الثلاث الواردة في المسألة 1، ثم تحقق من أن مجموع الهبوط في الجهد عبر المصابيح الثلاثة يساوي جهد البطارية.

الهبوط (النقصان) في فرق الجهد في دائرة التوالي عند مرور تيار كهربائي في أيّ دائرة كهربائية في أيّ دائرة كهربائية في أن يكون مجموع التغيرات في الجهد عبر كل عناصر الدائرة صفرًا؛ وذلك لأن مصدر الطاقة الكهربائية للدائرة؛ أي البطارية أو المولّد الكهربائي، يعمل على رفع الجهد بمقدار يساوي مجموع الهبوط في الجهد الناتج عن مرور التيار في جميع مقاومات الدائرة الكهربائية، لذا يكون المجموع الكلى للتغيرات في الجهد صفرًا.

ومن التطبيقات المهمة على دوائر التوالي دائرة تسمّى مجزئ الجهد، وهو دائرة توال تُستخدم لإنتاج مصدر جهد بالقيمة المطلوبة من بطارية ذات جهد كبير. افترض مثلًا أن لديك بطارية جهدها V 9، إلا أنك تحتاج إلى مصدر فرق جهد V 5. انظر الدائرة الموضّحة في الشكل V 6 و لاحظ أن المقاومتين V 8 متصلتان على التوالي ببطارية جهدها V الذا تكون المقاومة المكافئة للدائرة V 8 متصلتان على التوالي ببطارية جهدها V التوالي ببطارية جهدها V المعادلة الآتية:

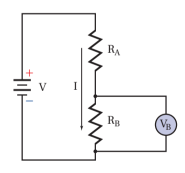
$$I = \frac{V}{R} = \frac{V}{R_{A} + R_{B}}$$

القيمة المطلوبة للجهد $V_{\rm B} = {\rm IR}_{\rm B}$ هذه المعادلة، وقيمة التيار (المعادلة السابقة) نحصل على:

$$V_{B} = I R_{B}$$

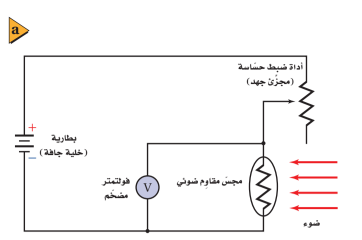
$$= (\frac{V}{R_{A} + R_{B}}) R_{B}$$

$$= (\frac{V R_{B}}{R_{A} + R_{B}})$$



 R_B الشكل R_B في دائرة مجزئ الجهد هذه اختيرت قيمتا المقاومتين R_B و R_B بحيث يكون الهبوط في الجهد خلال المقاومة R_B مساويًا الجهد المطلوب.







تستخدم عادة مجزِّ ثات الجهد مع المجسّات؛ 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 الكادميوم. 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 مجسّ المقاومة، ويمكن استعمال هذه الدائرة مقياسًا لكمية الضوء، كما هو موضّح في الشكل 5-5؛ حيث تكشف دائرة إلكترونية في هذا الجهاز فرق الجهد وتحوّله إلى قياس للاستضاءة يمكن قراءته على شاشة رقمية. وستقل قراءة الفولتمتر المضخّم عند زيادة الاستضاءة.

■ الشكل 5 — 5 الجهد الناتج عن مجزئ الجهد يعتمد على كمية الضوء التي تسقط على مجسّ المقاومة الضوئية (a). تستفيد أجهزة قياس كمية الضوء المستخدمة في التصوير الفوتوجرافي من مجزئ الجهد (b).

مثال 1

الهبوط في الجهد في دائرة التوالي وصِلت مقاومتان كلِّ منها Ω 47.0 و Ω 82.0 على التوالي بقطبي بطارية جهدها 45.0 V ، أجب عما يأتى:

- a. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟
- b. ما مقدار الهبوط في الجهد في كل مقاومة؟
- إذا وضِعت مقاومة مقدارها Ω 39.0 بدلًا من المقاومة Ω 47.0 فهل تزداد شدة التيار أم تقل أم تبقى ثابتة? $oldsymbol{c}$
 - **d**. ما مقدار الهبوط الجديد في الجهد في المقاومة Ω 82.0%

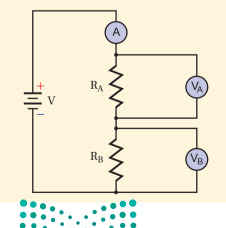
1 تحليل المسألة ورسمها

• ارسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة الكهربائية.

المعلوم المجهول I=? V المعلوم 45.0 V

 $V_A = ?$ $R_A = 47.0 \Omega$

 $V_R = ?$ $R_R = 82.0 \Omega$





2 إيجاد الكمية المجهولة

a. لحساب التبار نجد أو لا المقاومة المكافئة.

$$\begin{split} I &= \frac{V_{\text{odd}}}{R} \, \text{$^{\circ}$R} = R_{\text{A}} + R_{\text{B}} \\ &= \frac{V_{\text{odd}}}{R_{\text{A}} + R_{\text{B}}} \end{split}$$

$$=\frac{45.0 \text{ V}}{47.0 \Omega + 82.0 \Omega} = 0.349 \text{ A}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

 $R = R_{A} + R_{B}$ بالتعویض عن

بالتعويض عن

$$V_{\text{مصدر}} = 45.0 \, \text{V}$$
 ہوریہ $R_{\text{A}} = 47.0 \, \Omega$ ہوری $R_{\text{B}} = 82.0 \, \Omega$

. استخدم المعادلة V = IR لكل مقاومة.

$$V_{\Delta} = IR_{\Delta} = (0.349 \text{ A})(47.0 \Omega) = 16.4 \text{ V}$$

$$V_{R} = IR_{R} = (0.349 \text{ A})(82.0 \Omega) = 28.6 \text{ V}$$

m I = 0.349~A ، $m R_{_0} = 47.0~\Omega$ بالتعویض عن

$$R_p = 82.0 \Omega$$
 ، $I = 0.349 A$ بالتعویض عن

 $R_{_{A}}$ احسب التيار المار في الدائرة باستخدام المقاومة Ω 39.0 بوصفها قيمة جديدة لـ c

$$I = \frac{V_{\text{Norm}}}{R_{\text{A}} + R_{\text{B}}}$$
 $= \frac{45.0 \text{ V}}{39.0 \Omega + 82.0 \Omega} = 0.372 \text{ A}$ يزداد التيار $R_{\text{A}} = 39.0 \Omega$, $R_{\text{B}} = 82.0 \Omega$, $R_{\text{B}} = 82.0 \Omega$

بالتعويض عن

 $R_{\rm B}$. أو جد الهبوط الجديد في الجهد في d

$$V_{R} = IR_{R} = (0.372 \text{ A})(82.0 \Omega) = 30.5 \text{ V}$$

 $R_{\scriptscriptstyle D}=82.0\,\Omega$ ، $I=0.372\,\mathrm{A}$ بالتعویض عن

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة ؟ وحدة التيار الكهربائي عبارة عن $A = V/\Omega$ ، ووحدة الجهد A = A
- هل الجواب منطقي؟ بالنسبة للتيار إذا كان R>V فإن I<1. كذلك فإن الهبوط في الجهد عبر أي مقاومة $V_{\rm B}$ أن يكون أقل من جهد الدائرة (المصدر)، ومقدارا $V_{\rm B}$ في الحالتين أقل من جهد الدائرة (المصدر)، ومقدارا

ا مثال 2

مجزئ الجهد وصلت بطارية جهدها 9.0 V بمقاومتين: 390 و 470 ملى شكل مجزئ جهد. ما مقدار جهد المقاومة 9470Ω

1 تحليل المسألة ورسمها

• ارسم البطارية والمقاومتين في دائرة توال كهربائية.

المجهول

المعلوم

$$V_{B}=?$$

 $V_{\rm phas} = 9.0 \, \rm V$

$$R_{\Delta} = 390 \Omega$$

$$R_{p} = 470 \Omega$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

لحساب التبار نجد أو لا المقاومة المكافئة للدائرة.



 $R = R_{A} + R_{B}$

$$\begin{split} I &= \frac{V_{\text{odd}}}{R} \\ I &= \frac{V_{\text{odd}}}{R_A + R_B} \\ V_{\text{B}} &= IR_B \\ &= \frac{V_{\text{odd}}}{R_A + R_B} \\ &= \frac{(9.0 \text{ V})(470 \Omega)}{390 \Omega + 470 \Omega} \\ &= 4.9 \text{ V} \end{split}$$

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات

$$R = R_{A} + R_{B}$$
بالتعویض عن

احسب جهد المقاومة R

بالتعویض عن 2000 - 470 O. V. — 9.0 V. P. — 300 O.

 $R_{_{\rm B}} = 470~\Omega$, $V_{_{_{\rm A}}} = 9.0~{
m V}$, $R_{_{\rm A}} = 390~\Omega$

3 تقويم الجواب

- هل الوحدات صحيحة ؟ وحدة الجهد $V=V\Omega/\Omega$ و نختصر Ω فيبقى V.
- هل الجواب منطقي؟ الهبوط في الجهد أقل من جهد البطارية. ولأن 1470 أكبر من نصف المقاومة المكافئة، لذلك يكون الهبوط في الجهد أكبر من نصف جهد البطارية.

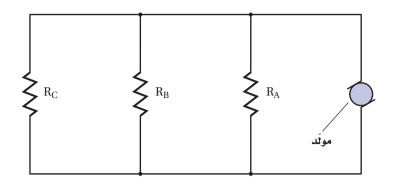
✓ مسائل تدریبیة

- $V_{\rm B}$ وقراءة $V_{\rm A}$ وقراءة $V_{\rm A}$ تساوي $V_{\rm A}$ وقراءة أظهرت الذي حدث؟
- $\mathbf{R}_{\mathrm{A}}=17.0\,\mathrm{V}$ و $\mathbf{R}_{\mathrm{B}}=292\,\Omega$ و $\mathbf{R}_{\mathrm{A}}=255\,\Omega$ افـــترض أن قيم عناصر الدائرة الكهربائية الموضّحة في المثال 1 هـــي: $\mathbf{R}_{\mathrm{A}}=255\,\Omega$ و $\mathbf{R}_{\mathrm{B}}=292\,\Omega$ و $\mathbf{R}_{\mathrm{B}}=292\,\Omega$ و ليس هناك أيّ معلومات أخرى، فأجب عما 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؟ وضّح ذلك.
- 7. توصل مصابيح أسلاك الزينة غالبًا على التوالي، وضح لماذا تستخدم مصابيح خاصة تشكّل دائرة قصر عندما يحترق فتيلها إذا ازداد جهد المصباح ليصل إلى جهد الخط؟ ولماذا تحترق المنصهرات الكهربائية الخاصة بمجموعات المصابيح؟ تلك بعد احتراق عدد من هذه المصابيح؟
- 8. تتكوّن دائرة توالٍ كهربائية من بطارية جهدها 12.0 V وثلاث مقاومات. فإذا كان جهد إحدى المقاومات 1.21 V. وجهد مقاومة ثانية 3.33 V في المقدار جهد المقاومة الثالثة؟
 - 9. وصِلت المقاومتان Ω 22 و Ω 33 في دائرة توال كهربائية بفرق جهد مقداره V 120. احسب مقدار:
 - c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة.

a. المقاومة المكافئة للدائرة.

d. الهبوط في الجهد عبر المقاومتين معًا.

- b. التيار المار في الدائرة.
- 10. قام طالب بعمل مجزئ جهد يتكوّن من بطارية جهدها $45 \, \mathrm{V}$ ومقاومتين قيمتاهما: $475 \, \mathrm{k}\Omega$ و $475 \, \mathrm{k}\Omega$ قيم الجهد الناتج عبر المقاومة الصغرى في المقدار هذا الجهد؟
- 11. ما مقدار المقاومة التي يمكن استخدامها عنصرًا في دائرة مجزئ جهد مع مقاومة أخرى مقد ها 1.2 kΩ المجوث يحوث يكون الهبوط في الجهد عبر المقاومة 1.2 kΩ مساويًا 2.2 V عندما يكون جهد المصدر 12 V؟



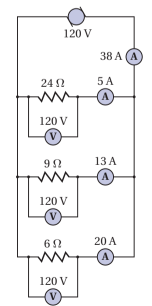
■ الشكل 6 — 5 تكون المسارات المتوازية للتيار الكهربائي في هذا المخطط مماثلة للمسارات المتعددة التي يمكن أن يسلكها الماء في أثناء انحداره من قمة جبل.

دوائر التوازي الكهربائية Parallel Circuits

انظر إلى الدائرة الكهربائية الموضّحة في الشكل 6—5. ما عدد مسارات التيار فيها؟ يمكن أن يمر التيار الخارج من المولّد في أي من المقاومات الثلاث. وتسمّى مثل هذه الدائرة التي تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي دائرة التوازي. فالمقاومات الثلاثة في الشكل موصولة على التوازي؛ حيث يتصل طرفا كل مسار بطر في المسار الآخر. بالرجوع إلى نموذج النهر الجبلي، تلاحظ أن مثل هذه الدائرة الكهربائية موضحة بعدة 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 كبيرًا، وفي بعضها الآخر أقل، ولكن يظل التدفق الكلي مساويًا مجموع التدفّقات في كل المسارات. إضافة إلى ذلك يكون مقدار الانحدار في الارتفاع هو نفسه بغض النظر عن المسار الذي يتدفق فيه الماء. وبالمثل يكون التيار الكلي في دائرة التوازي الكهربائية مساويًا مجموع التيارات التي تمر في كل المسارات. التيار الكلي في دائرة التوازي الكهربائية مساويًا مجموع التيارات التي تمر في كل المسارات.

ية كيف تعمل المقاومات الموصولة معًا على التوازي؟ التوازي؟ الى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية

الشكل 7 − 5 المتيار الكلي في دائرة تواز كهربائية يساوي مجموع التيارات في المسارات المفردة.



ما مقدار التيار المار في كل مقاومة في دائرة تواز كهربائية؟ يعتمد مقدار التيار المارّ في كل مقاومة على مقدار مقاومتها. ففي الشكل 7-5 مثلًا يكون فرق الجهد بين طرفي كل مقاومة $120 \, V$ ، لذا يمكنك حساب مقاومة $120 \, V$ ، ويعطى التيار المار في كل مقاومة بالعلاقة $120 \, V$ ، لذا يمكنك حساب التيار المار في المقاومة $120 \, V$ كما يأتي: $120 \, V$ ، $120 \,$

ماذا يحدث عند فصل المقاومة Ω 6 من الدائرة؟ وهل تتغير قيمة التيار المار في المقاومة Ω 42؟ تعتمد قيمة هذا التيار فقط على فرق الجهد بين طرفي المقاومة وعلى مقدارها. و لأن أيًّا منها لم يتغير فإن التيار يبقى ثابتًا و لا يتغير. وينطبق الشيء نفسه أيضًا على التيار الذي يمر في المقاومة Ω 9؛ أي أن فروع دائرة التوازي الكهربائية لا يعتمد بعضها على بعض. أما التيار الكلي المار في المولّد فيتغير عند فصل أي من المقاومات الثلاث، فعند فصل المقاومة Ω 6 يصبح مجموع التيارين في المسارين A 18.



2023 - 1445

المقاومة في دائرة التوازي كيف يمكن إيجاد المقاومة المكافئة لدائرة تواز كهربائية؟ مقدار التيار الكلي المار في المولّد الموضّح في الشكل 7-5 يساوي A 38، لذاً فإن قيمة المقاومة المُفردة التي يمر فيها تيار مقداره A 38 عند توصيلها بفرق جهد مقداره V 120 هي:

$$R = \frac{V}{I}$$
$$= \frac{120 \text{ V}}{38 \text{ A}}$$
$$= 3.2 \Omega$$

لاحظ أن هذه المقاومة تكون أقل من أي مقاومة من المقاومات الثلاث الموصولة على التوازي. فتوصيل مقاومتين أو أكثر على التوازي يقلل دائمًا من المقاومة المكافئة للدائرة؛ وذلك لأن كل مقاومة جديدة توصل على التوازي تُضيف مسارًا جديدًا للتيار، وهذا يزيد من قيمة التيار الكلي مع بقاء فرق الجهد ثابتًا.

لحساب المقاومة المكافئة لدائرة تواز، لاحظ أولًا أن التيار السكلي في الدائرة هو مجموع التيارات في كل الفروع، فإذا كانت التيارات $I_{\rm a}$ و $I_{\rm b}$ ه $I_{\rm c}$ ه الفروع الفروع و آله الفروع، فإذا كانت التيارات $I_{\rm a}$ المارة في الفروع التيار الكلي فإن $I_{\rm a}$ المارة و $I_{\rm b}$ المام أما فرق الجهد بين طرفي أيّ مقاومة فسيكون هو نفسه في كل المقاومات، لذا يمكن إيجاد التيار المار في المقاومة $I_{\rm a}$ بالعلاقة $I_{\rm a}$ المار و بناءً 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 طرفي المعادلة على V، نوجد المقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث المتصلة على التوازي.

المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة معًا على التوازي

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} + \frac{1}{R_C} \dots$$

مقلوب المقاومة المكافئة يساوى مجموع مقلوب المقاومات المفردة.

ويمكن استخدام هذه المعادلة لإيجاد المقاومة المكافئة لأيّ عدد من المقاومات الموصولة على التوازى.

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. وتَستخدم بعض الأوميترات جهودًا أقل من 1V لتجنب إتلاف المكونات الإلكترونية الحساسة، في حين قد يستخدم بعضها الآخر مئات الفولتات للتحقق من سلامة المواد العازلة.

• تجربة

مقاومة التوازي مق الله

ركب دائرة كهربائية تتكون من مصدر قدرة، ومقاومة، وأميتر.

- 1. توقع ماذا يحدث للتيار في الدائرة الكهربائية عند توصيل مقاومة أخرى مماثلة للمقاومة الأولى على التوازي معه؟
 - 2. اختبر توقعك.
- 3. توقع مقداري التيارين إذا تضمنت الدائرة ثلاث أو أربع مقاومات متماثلة موصولة على التوازي.
 - 4. اختبر توقعك.

التحليل والاستنتاج

- أنشئ جدول بيانات لتوضيح النتائج.
- فسر نتائجك بتضمينها كيفية تغير المقاومة.

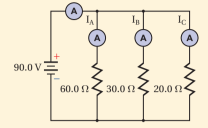


◄ مثال 3

المقاومة المكافئة والتيار في دائرة تواز كهربائية وصلت المقاومات الثلاث الآتية: Ω 60.0 و Ω 30.0 و Ω 20.0 على

التوازي بيطارية جهدها 90.0V ، احسب مقدار:

- a. التيار المار في كل فرع في الدائرة الكهربائية.
 - b. المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية.
 - c. التبار المار في البطارية.



1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة الكهربائية.
- ضمِّن رسمك مجموعة من الأميترات لتبين أين توصلها لتقيس التيارات جميعها.

ل	المجهوا
	J V

$$I_A = ?$$
 $I = ?$

$$R_A = 60.0 \Omega$$
 $R_C = 20.0 \Omega$

$$R = 20.0 \Omega$$

$$I_{B} = ?$$

دليل الرياضيات

 $I_{c} = ?$

$$R_{_{\rm B}} = 30.0 \, \Omega$$

$$V = 90.0 V$$

2 إيجاد الكمية المجهولة

 $I = \frac{V}{R}$ لأن الجهد على كلّ مقاومة يكون هو نفسه لجميع المقاومات، لذا نستخدم العلاقة $I = \frac{V}{R}$ في كل فرع.

$$I_A = \frac{V}{R} = \frac{90.0 \text{ V}}{60.0 \Omega} = 1.50 \text{ A}$$

$$R_{_{\Lambda}}=60.0~\Omega$$
 ، $V=90.0~V$ بالتعویض عن

$$I_{B} = \frac{V}{R} = \frac{90.0 \text{ V}}{30.0 \Omega} = 3.00 \text{ A}$$

$$R_{_{0}}=30.0~\Omega$$
 ، $V=90.0~V$ بالتعویض عن

$$I_{c} = \frac{V}{R_{c}} = \frac{90.0 \text{ V}}{20.0 \Omega} = 4.50 \text{ A}$$

$$m R_{_C} = 20.0~\Omega$$
 ، $m V = 90.0~V$ بالتعويض عن

$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_{-}} + \frac{1}{R_{-}} + \frac{1}{R_{-}}$

$$= \frac{1}{60.0 \Omega} + \frac{1}{30.0 \Omega} + \frac{1}{20.0 \Omega} = \frac{1}{10.0 \Omega}$$

بالتعويض عن
$$R_a$$
=60.0 Ω ، R_c = 20.0 Ω

 $R=10.0 \Omega$

استخدم $\frac{V}{R}$ استخدم $I = \frac{V}{R}$ استخدم .c

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

= $\frac{90.0 \text{ V}}{10.0 \Omega} = 9.00 \text{ A}$

 $R = 10.0 \Omega$ ، V = 90.0 V بالتعویض عن

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 الييارات $I = I_A + I_B + I_C$ المارة في كل المقاومات

مسائل تدريبية

- 12. وصِلت ثلاث مقاومات مقاديرها Ω 120.0 و Ω 60.0 و Ω 40.0 على التوازي مع بطارية جهدها Ω 12.0 احسب مقدار كل من:
 - a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.
 - b. التيار الكهربائي الكلي المار في الدائرة.
 - c. التيار المار في كل مقاومة.
- 13. إذا أردنا تغيير مقاومة فرع في دائرة كهربائية من Ω 150 إلى Ω 93 فيجب إضافة مقاومة إلى هذا الفرع. ما مقدار المقاومة التي يجب إضافتها؟ وكيف يتم توصيلها؟
- 14. وُصلت مقاومة مقدارها 12 وقدرتها 2 W على التوازي بمقاومة أخرى مقدارها 6.0 وقدرتها 4 W. أيها يسخّن أكثر إذا زاد فرق الجهد بين طرفيهما باستمرار؟

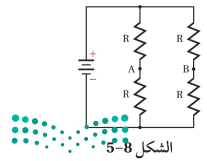
تختلف توصيلات التوالي والتوازي في كيفية تأثيرها في دوائر الإضاءة. تخيّل مصباحين كهربائيين قدرة الأول W 60 W وقدرة الثاني W 100 W استخدما في دائرة إضاءة. تذكر أن سطوع إضاءة المصباح يتناسب طرديًّا مع القدرة المستنفدة، وأن $P=I^2$. عند وصل المصباحين على التوازي بجهد W 120 يكون سطوع المصباح الذي قدرته W 100 أكبر وعند وصلها على التوالي يكون التيار المار في كل منها متساويًّا. ولأن مقاومة المصباح الذي قدرته W 60 لذا تكون القدرة المستنفدة فيه أكبر؛ أي أن سطوع المصباح الذي قدرته W 60 سيكون أكبر.

5−1 مراجعة

- 15. أنواع الدوائر الكهربائية قارن بين الجهود والتيارات في دوائر التوالي ودوائر التوازي الكهربائية.
- 16. التيار الكلي دائرة تواز فيها أربعة أفرع للتيار، قيم التيارات فيها: mA و 120 mA و 250 mA و 380 mA و 380 mA و المصدر؟
- 17. التيار الكلي تحتوي دائرة توال على أربع مقاومات. إذا كان التيار المار في إحدى المقاومات يساوي 810 mA فاحسب مقدار التيار الذي يُـولِّده المصدر.
- 18. التفكير الناقد تحتوي الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل 8-5 على أربع مقاومات متهاثلة. افترض أن

سلكًا استُخدم لوصل النقطتين A و B، وأجب عن الأسئلة الآتية مع توضيح السبب:

- a. ما مقدار التيار المار في السلك؟
- b. ماذا يحدث للتيار المار في كل مقاومة؟
- c. ماذا يحدث للتيار الخارج من البطارية؟
- d. ماذا يحدث لفرق الجهد بين طرفي كل مقاومة؟







5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية 5-2

الأهداف

- توضّح كيف تعمل المنصهرات، وقواطع الدوائر الكهربائية، وقواطع التفريغ الأرضي الخاطئ على حماية أسلاك التوصيلات الكهربائية في المنازل.
- تُحلل وتحل مسائل تتضمن
 دوائر كهربائية مُركبة.
- توضّح كيفية توصيل كلِّ من الفولتمتر والأميتر في الدوائر الكهربائية.

◄ المفردات

دائرة القصر المنصهر الكهربائي قاطع الدائرة الكهربائية قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ دائرة كهربائية مُركّبة الأميتر الفولتمتر

أدوات السلامة Safety Devices

التي يجب اتباعها؛ لتجنب وقوع الحوادث والإصابات.

تعمل المنصهرات وقواطع الدوائر الكهربائية أدوات حماية وسلامة، تمنع حدوث حمل زائد في الدائرة قد ينتج عن تشغيل عدة أجهزة كهربائية في الوقت نفسه، أو عند حدوث دائرة قصر في أحد الأجهزة الكهربائية. تحدث دائرة القصر عند تكوّن دائرة كهربائية مقاومتها صغيرة جدًّا؛ ممّا يجعل التيار المار فيها كبيرًا جدًّا. فعند توصيل مجموعة من الأجهزة الكهربائية على التوازي تقل المقاومة المكافئة للدائرة الكهربائية أكثر كلما شغّلنا جهازًا منها، مما يؤدي إلى زيادة التيار المار في الأسلاك. وقد يُنتج هذا التيار الإضافي طاقة حرارية كافية لصهر المادة العازلة للأسلاك، فيؤدي ذلك إلى تلامس الأسلاك وحدوث دائرة قصر قد تُحدث حريقًا.

تعلمت سابقًا عن بعض العناصر المستخدمة في الدوائر الكهربائية، ومن المهم تعرّف وفهم

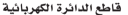
متطلبات هذه الأنظمة وحدودها. وقبل كل شيء يجب أن تكون مدركًا تدابير السلامة

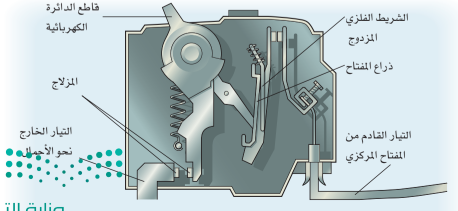
أما المنصهر الكهربائي فهو قطعة قصيرة من فلز تنصهر عندما يمر فيها تيار كبير. ويحدد سمك هذه القطعة مقدار التيار اللازم لعمل الدائرة الكهربائية، بحيث يمر فيها التيار الكهربائي بأمان دون أن يؤدي إلى تلفها. وإذا مر تيار أكبر من التيار الذي تتحمله الدائرة تنصهر هذه القطعة وتقطع التيار الكهربائي عن الدائرة، وهذا يؤدي إلى حماية الدائرة من التلف. يوضّح الشكل 9—5 قاطع 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 يُحدث حملاً زائدًا في الدائرة، لذا يعمل القاطع على فتح الدائرة الكهربائية وإيقاف التيار.

يسلك التيار مسارًا مفردًا 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 تكوّن مسار آخر للتيار. وإذا كان الشخص المستخدم للجهاز جزءًا من هذا المسار فإن مرور التيار فيه يُسبّب إصابة خطيرة له؛ فقد يؤدي مرور تيار صغير مقداره mA 5 خلال شخص إلى موته بالصدمة أو بالصعقة الكهربائية. ووجود قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ في مقبس

■ الشكل 9—5 عند مرور تيار كبير خلال الشريط الفلزي المزدوج يسخن الشريط ويتقوس؛ لأنه مصنوع من فلزين مختلفين، فيتحرر المزلاج، ويتحرك ذراع المفتاح إلى وضع فتح

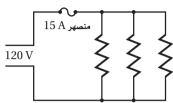
الدائرة الكهربائية، فتنفتح.





وزارة التعطيم





■ الشكل 10 — 5 يسمح توصيل التوازي يالنزل 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.

يمنع حدوث مثل هذه الإصابات؛ لأنه يحتوي على دائرة إلكترونية تكشف الفروق البسيطة في التيار الكهربائي الناجمة عن مسار إضافي للتيار، فتعمل تلك القواطع على فتح الدائرة الكهربائية. ومن الاشتراطات الكهربائية المتعلقة بالبناء والتشييد لضهان السلامة والصحة العامة في المملكة العربية السعودية، ألزم كود البناء السعودي بتزويد المقابس المركبة في الأماكن الرطبة بجهاز حماية يعمل بالتيار المتبقي (RCD) Device Circuit Residual.

المتطبيقات المنزلية يوضح الشكل 10-5 دائرة تواز كهربائية تستخدم في التمديدات المنزلية ، ويوضح الشكل أيضًا بعض الأجهزة التي توصل على التوازي ؛ حيث لا يعتمد التيار المار في أيِّ منها على التيارات المارة في الجهاز الآخر عند وصلها معًا. افترض مثلًا أنه تم وصل تلفاز قدرته V 240 بمصدر جهد V 120 فيحسب العلاقة V 240 أنه تم وصل تلفاز قدرته V 240 بمصدر جهد V 250 فيحسب العلاقة كهربائية قدرتها يكون التيار المار في التلفاز V 2.0 مكون التيار المار فيها V 30 مكون التيار مقداره وصل محقق شعر قدرته V 31 مكون التيار المواد نفسه أيضًا فسوف يمر فيه تيار مقداره V 31 مكون 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. ويحسب التيار الكلي المار في المنصهر باستخدام المقاومة المكافئة.

$$I = \frac{V}{R}$$
$$= \frac{120 \text{ V}}{6 \Omega}$$
$$= 20 \text{ A}$$

فإذا كان أكبر تيار يتحمله المنصهر هو A 15 فإن التيار A 20 يكون أكبر من قدرة تحمل المنصهر الكهربائية. المنصهر الكهربائية.

توفّر المنصهرات 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 حريقًا. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تحدث دائرة قصر إذا أصبحت الطبقة العازلة للسلكين الموصولين بمصباح كهربائي هشة وتالفة؛ لأنه قد يتلامس السلكان، فينتج عن ذلك مقاومة مقدارها Ω 0.010 تقريبًا، مما يؤدي إلى مرور تيار كهربائي كبر جدًّا.

$$I = V/R$$

= $\frac{120 \text{ V}}{0.010 \Omega}$
= 12000 A

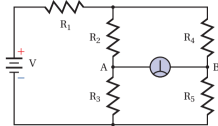
سيؤدي مرور مثل هذا التيار إلى صهر المنصهر الكهربائي أو فتح القاطع الكهربائي، ومن ثم فتح الدائرة الكهربائية، ممّا يمنع ارتفاع درجة حرارة الأسلاك إلى حد إشعال الحريق.





مسألة تحفيز

الجلفانومتر جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية وفروق الجهد الصغيرة جدًّا. وعندما تكون قراءة الجلفانومتر الموضح في الدائرة المجاورة صفرًا نقول إن الدائرة مُتزنة.

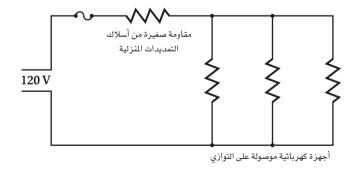


- 1. يقول زميلك في المختبر إن الطريقة الوحيدة لجعل الدائرة مُتزنة هي جعل جميع المقاومات متساوية. فهل هذا يجعل الدائرة مُتزنة؟ وهل هناك أكثر من طريقة لجعل الدائرة مُتزنة؟ وضّح إجابتك.
 - 2. اشتق معادلة عامة لدائرة مُتزنة مستخدمًا التسميات المعطاة. تنبيه: تعامل مع الدائرة على أنها مجزئ جهد.
- 3. أيّ المقاومات يمكن أن نضع مكانها مقاومةً متغيرةً لكي تستخدم أداة في ضبط الدائرة وموازنتها؟
- 4. أيَّ المقاومات يمكن أن نضع مكانها مقاومةً متغيرةً لكي تستخدم أداة تحكّم وضبط حسّاسة؟ ولماذا يكون ذلك ضروريًا؟ وكيف يمكن استخدامه عمليًا؟

الدوائر الكهربائية المُركّبة Combined Series—Parallel Circuits

هل لاحظت حدوث ضعف في إضاءة مصباح الحمام أو غرفة النوم عند تشغيل مجفّف 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 موضّح في الشكل 11-5 فإن هذه المقاومة موصولة على التوالي مع دائرة التوازي. وتسمى الدائرة التي تحتوي على نوعي التوصيل التوالي والتوازي معًا دائرةً كهربائية مُركّبة. 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.



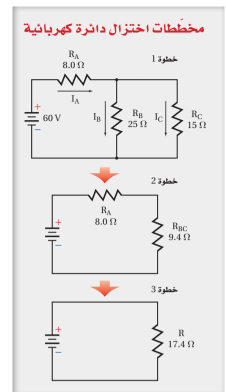


◄ استراتيجيات حل المسألة

الدوائر الكهربائية المُركّبة

عند تحليل دائرة كهربائية مُركّبة نستخدم الخطوات الآتية لتبسيط المسألة:

- 1. ارسم رسمًا تخطيطيًّا للدائرة الكهربائية.
- 2. حدّد المقاومات الموصولة معًا على التوازي. تعمل مقاومات التوازي على تجزئة التيار، ويكون لها فرق الجهد نفسه. احسب المقاومة المكافئة لهذه المقاومات. ثم ارسم رسمًا تخطيطيًّا جديدًا يحتوى على المقاومة المكافئة لمقاومات التوازي.
- 3. هل المقاومات الآن -ومنها المقاومة المكافئة لمقاومات التوازي- موصولة على التوالي؟ في مقاومات التوالي يكون هناك مسار واحد فقط للتيار. أوجد المقاومة المكافئة الجديدة التي يمكن أن تحل محل هذه المقاومات. ثم ارسم رسمًا تخطيطيًّا جديدًا يحتوى على هذه المقاومة.
- 4. كرّر الخطوتين 2 و 3 حتى تختصر مقاومات الدائرة كُلّها في مقاومة واحدة. أوجد تيار الدائرة الكلي، ثم ارجع في المسألة عكسيًّا لحساب التيار وفرق الجهد لكل مقاومة.



> مثـــال 4

الدوائر الكهربائية المُركَبة وُصِل مُجُفّف شعر مقاومته \$\ 12.0، ومصباح كهربائي مقاومته \$\ 125 معًا على التوازي بمصدر جهد V 125 موصول معه مقاومة Ω 1.5 على التوالي، كما هو موضّح في الشكل. أوجد التيار المار في المصباح عند تشغيل مجفّف الشعر.

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم الدائرة متضمنة مُجفَّف الشعر والمصباح.
- ضع المقاومة المكافئة $R_{\scriptscriptstyle A}$ بدلاً من المقاومتين $R_{\scriptscriptstyle R}$ و $R_{\scriptscriptstyle A}$

المجهول

I=?
$$I_{\Delta}$$
=? R_{C} =1.50 Ω R_{Δ} =125 Ω

$$R=?$$
 $R_p=?$ $V_{pp}=125 V$ $R_p=12.0 \Omega$

2 إيجاد الكمية المجهولة

احسب المقاومة المكافئة لدائرة التوازي، ثم أوجد المقاومة المكافئة للدائرة كاملة، ثم احسب التيار.

$$rac{1}{R_{_{
m P}}} = rac{1}{R_{_{
m A}}} + rac{1}{R_{_{
m B}}} = rac{1}{125\,\Omega} + rac{1}{12.0\,\Omega}$$
 $R_{_{
m B}} = 12.0\,\Omega$ ، $R_{_{
m A}} = 125\,\Omega$ بالتعويض عن $R_{_{
m B}} = 12.0\,\Omega$

$$R_p = 10.9 \Omega$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{R}_{\rm C} + \mathbf{R}_{\rm p}$$
 بالتعویض $\Omega = 1.50~\Omega + 10.9~\Omega$ $\mathbf{R}_{\rm C} = 1.50~\Omega$ ، $\mathbf{R}_{\rm p} = 10.9~\Omega$ بالتعویض $\Omega = 12.4~\Omega$

$$\begin{split} I &= \frac{V_{\text{obs}}}{R} \\ &= \frac{125 \text{ V}}{12.4 \,\Omega} \\ &= 10.1 \text{ A} \end{split}$$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

$$V_{_{\mathrm{Loc}}} = 125\,\mathrm{V}$$
 ، $\mathrm{R} = 12.4\,\Omega$ بالتعويض

$$V_{c} = IR_{c}$$

= (10.1 A)(1.50 Ω)
= 15.2 V

$$m I = 10.1\,A$$
 ، $m R_{_{C}} = 1.50\,\Omega$ بالتعويض

$$V_A = V_{\text{coll}} - V_C$$

= 125 V -15.2 V
= 1.10×10² V

$$V_{_{C}} = 125 \, V_{_{C}}$$
بالتعویض $V_{_{C}} = 15.2 \, V_{_{C}}$

$$\begin{split} I_{A} &= \frac{V_{A}}{R_{A}} \\ &= \frac{1.10 \times 10^{2} \text{ V}}{125 \Omega} \\ &= 0.880 \text{ A} \end{split}$$

$$m V_{_{A}}{=}1.10{ imes}10^{2}
m V$$
، $m R_{_{A}}{=}125~\Omega$ بالتعويض

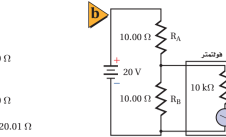
3 تقويم الجواب

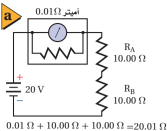
- هل الوحدات صحيحة؟ يقاس التيار بوحدة الأمبير، ويقاس الهبوط في الجهد بوحدة الفولت.
 - هل الجواب منطقي؟ المقاومة أكبر من الجهد، لذا يكون التيار أقل من 1A.

🖊 مسائل تدريبية

- 19. تحتوي دائرة كهربائية مُركّبة على ثلاثة مقاومات. تستنفد المقاومة الأولى قدرة مقدارها W 0.0، وتستنفد الثالثة قدرة مقدارها W 3.0، وتستنفد الثالثة قدرة مقدارها W 1.5، وتستنفد الثالثة قدرة مقدارها W 1.5 كا مقدارها كا 1.5 كا 12.0 كا 12.0 كا
- 20. يتصل 11 مصباحًا كهربائيًا معًا على التوالي، وتتصل المجموعة على التوالي بمصباحين كهربائيين يتصلان على التوازي. فإذا كانت المصابيح جميعها متماثلة، فأيها يكون سطوعه أكبر؟
- 21. ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة السابقة، إذا احترق أحد المصباحين المتصلين على التوازي؟
- 22. ماذا يحدث للدائرة الموصوفة في المسألة 20 إذا حدث دائرة قصر لأحد المصباحين المتصلين على التوازي؟







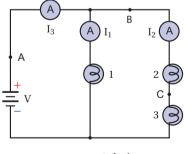
■ الشكل 12 – 5 يتصل أميتر على التوالي بمقاومتين (a). غَيرت المقاومة الصغيرة للأميتر التيار بمقدار صغير جدًّا. ويتصل الفولتمتر بمقاومة على التوازي (b). سيكون التغير في تيار الدائرة وجهدها مهملاً بسبب المقاومة الكبيرة للفولتمتر.

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 يُصمّم الأميتر بحيث تكون مقاومته أقل ما 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.

5-2 مراجعة

ارجع إلى الشكل 13-5 للإجابة عن الأسئلة 28-23، افترض أن جميع المصابيح في الدائرة الكهربائية متهاثلة للأسئلة 25-25.



الشكل 13–5

- 23. السطوع قارن بين سطوع المصابيح.
- 24. التيار إذا كان $I_1=1.1\,\mathrm{A}$ و $I_3=1.7\,\mathrm{A}$ في المصار في المصباح 2?

25. دوائر التوالي الكهربائية إذا فُصِل السلك عند النقطة C، ووُصِلت مقاومة صغيرة على التوالي بالمصباحين 2 و 3 فهاذا يحدث لسطوع كل منهها؟

26. جهد البطارية عند وصل فولتمتر بين طرفي المصباح 2 كانت قراءته V 3.8، 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 و 3 متماثلان؟

28. التفكير الناقد هل هناك طريقة لجعل المصابيح الثلاثة في الشكل تُضيء بالشدة نفسها دون استخدام أيّ مقاومات إضافية? وضّع لحايتك.



مختبر الفيزياء ٥

دوائر التوالي والتوازي الكهربائية

يوجد في كل دائرة كهربائية علاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة. سوف تستقصي في هذه التجربة العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دوائر التوالي الكهربائية، وتقارنها بالعلاقة الخاصة بها في دوائر التوازى الكهربائية.

سؤال التجربة

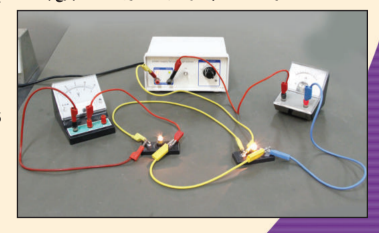
ما العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دوائر التوالي مقارنة بالعلاقة بينها في دوائر التوازي؟

الأهسداف

- تصف العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوالي الكهربائية.
- تلخّص العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوازي الكهربائية.
- تجمع بيانات حول التيار وفرق الجهد باستعمال أجهزة القياس الكهربائية.
- تحسب مقاومة مصباح كهربائي من خــلال 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 مُتناوب؛ لأن هذا التيار قاتل.
- أمسكأطرافالأسلاكبحذر؛ لأنهاقدتكون حادة، فتجرح جلدك.



المواد والأدوات

مصدر قدرة قليل الجهد قاعدتا مصباح مصباحان كهربائيان صغيران أميتر ذو مدى تدريج M 500–0 فولتمتر ذو مدى تدريج V 30–0 عشرة أسلاك نحاسية مزوّدة بمشابك فم التمساح

الخطوات

- 1. صِل قاعدتي المصباح على التوالي بالأميتر ومصدر القدرة. راعِ التوصيل الصحيح للأقطاب عند وصل الأميتر.
- 2. ركّب المصباحين في القاعدتين، وشغلِّ مصدر القدرة. ثم اضبط مصدر القدرة حتى تصبح إضاءة المصباحين خافتة.
- 3. افصل أحد المصباحين، ودوّن ملاحظاتك في جدول البيانات.
- 4. ركّب المصباح مرة ثانية، وأوجد فرق الجهد بين طرفي النظام المكوّن من المصباحين، وذلك بتوصيل الطرف الموجب للدائرة، والطرف الموجب للدائرة، والطرف السالب له بالطرف السالب للدائرة، ثم دوّن قياساتك في جدول البيانات.
- 5. أوجد فرق الجهد بين طرفي كل مصباح بتوصيل الطرف الموجب للمصباح، والطرف الموجب للمصباح، والطرف السالب للمصباح، ثم دون قياسات في جدول البيانات. و عرر تجربتك الصابح أخرى على التوالي.

جدول البيانات			
الملاحظات	فرق الجهد (V)	التيار الكهربائي (mA)	الخطوة
			3
			4
			5
			6
			8
			9
			10
			11

6. صل الأميتر بمواقع مختلفة في دائرة التوالي، ودوّن قيم هذه التيارات في جدول البيانات.

7. صِل قاعدتي المصباحين على أن تكونا متصلتين على التوازي مع مصدر الجهد نفسه، وأن تكونا متصلتين على التوالى مع الأميتر.

8. ركّب المصباحين في القاعدتين، وشغلِّل مصدر القدرة. ثم اضبط مصدر القدرة حتى تصبح إضاءة المصباحين خافتة. ودوّن قراءة التيار من الأميتر في جدول البيانات.

9. أو جد فرق الجهد عبر الدائرة كلها، ثم عبر كل مصباح، ودوّن القيم في جدول البيانات.

10. صِل طرفي الفولتمتر بطرفي أحد المصباحين، ثم افصل أحد المصباحين، ودوّن ملاحظاتك حول المصباحين، ودوّن قراءتي الأميتر والفولتمتر في جدول البيانات.

11. أعد تركيب المصباح الذي فصلته في قاعدته، وافصل المصباح الآخر، ودوّن ملاحظاتك حول المصباحين، ودوّن قراءتي الأميتر والفولتمتر في جدول البيانات.

التحليل

- 1. احسب المقاومة المكافئة للمصباحين في دائرة التوالي.
 - 2. احسب مقاومة كل مصباح في دائرة التوالي.
- 3. ما العلاقة بين المقاومة المكافئة للمصباحين ومقدار مقاومة كل منها؟
- 4. ما العلاقة بين فرق الجهد على طرفي كل مصباح وفرق الجهد على طرفي النظام المكوّن منها عندما يكونان موصولين على التوالى؟

5. احسب مقاومة كل مصباح في دائرة التوازي، وقارن هذه القيمة مع المقاومة التي حصلت عليها للمصابيح في دائرة التوالي.

الاستنتاج والتطبيق

- 1. لخص العلاقة بين التيار وفرق الجهد والمقاومة في دائرة التوالي.
 - 2. لخص العلاقة بين التيار وفرق الجهد في دائرة التوازي.

التوسع في البحث

كرر التجربة باستخدام مصابيح ذات جهود مختلفة، 5 V و 3.0 و 6.0 V مثلاً.

الفيزياء في الحياة

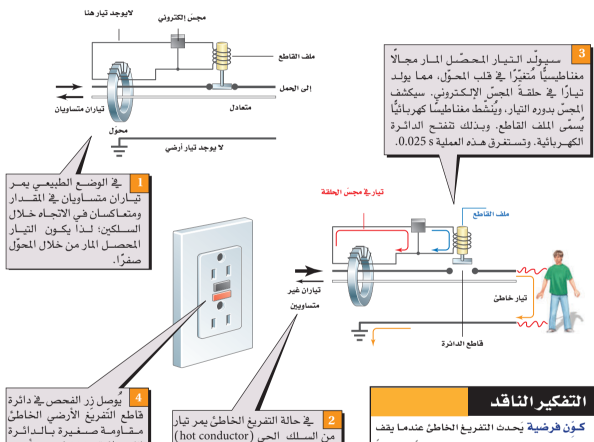
1. تعمل المصابيح في معظم المنازل على جهد 120V بغض النظر عن عددها. كيف تتأثر مقدرتنا على استعمال أي عدد من المصابيح المتماثلة الجهد بطريقة التوصيل (تواز، أو توال)؟
 2. لماذا يخفت الضوء في المنزل عند تشغيل جهاز كهربائي يحتاج إلى تيار كبير، كالمكيّف مثلاً؟



How it Works Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI)?

ر). دائرة قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ؟

يحدث التفريغ الأرضي الخاطئ عندما يسلك التيار مسارًا خاطئًا نحو الأرض، كأن يمر التيار الكهربائي من خلال جسم شخص. كان شارل دالزيل أستاذ الهندسة في جامعة كاليفورنيا خبيرًا في تأثيرات الصدمات الكهربائية. وعندما أدرك أن التفريغ الأرضي الخاطئ كان سببًا لحدوث العديد من الصعقات الكهربائية اخترع جهازًا يمنع وقوع مثل هذه الحوادث. فها مبدأ عمل دائرة قاطع التفريغ الأرضى الخاطئ (GFCI)؟



نحو الأرض عن طريق جسم الشخص.

ويكون التياران في السلكين غير

متساويين، لـذا يكـون هنـاك قيمـة

لمحصلة التيار المار من خلال المحوِّل.

- 1. كون فرضية يَحدث التفريغ الخاطئ عندما يقف شخص على سطح مبلل بالماء ويلمس جهازًا موصولاً بالكهرباء. كيف يكون الماء عاملًا في تكون التفريغ الأرضي الخاطئ؟
- 2. حلل واستنتج هل تعمل دائرة قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ على حماية شخص عندما يُمسك أحد السلكين بيد ويُمسك السلك الآخر باليد الأخرى؛ وضَح إجابتك.
- 3. احسب في دائرة قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ، كان مقدار مقاومة الفحص 14.75 kΩ، احسب التيار المارفي هذه المقاومة إذا كان فرق الجهد 115V، هل يُعد هذا التيار كبيرًا؟



الكهربائية، فينشئ مرة أخرى

تيارات غير متساوية في المحوّل،

ويفتح الدائرة الكهربائية.

دليل مراجعة الفصل

Simple Circuits الدوائر الكهربائية البسيطة 5-1

المفردات

- دائرة التوالي
- المقاومة المكافئة
 - مجزئ الجهد
- دائرة التوازي

المفاهيم الرئيسة

- التيار متساو في جميع أجزاء دائرة التوالى الكهربائية البسيطة.
- المقاومة المكافئة لدائرة التوالي هي مجموع مقاومات أجزائها.

$$R = R_{A} + R_{B} + R_{C} + \dots$$

• التيار الكهربائي المار في دائرة التوالي يساوي حاصل قسمة فرق الجهد على المقاومة المكافئة.

$$I = V_{\text{nol}} / R$$

- مجموع الهبوط في الجهد خلال مقاومات دائرة التوالي يساوي فرق الجهد المُطبّق على طرفي مجموعة المقاه مات.
- مجزئ الجهد يمثل دائرة توالٍ كهربائية تستخدم في عمل مصدر جهد بقيمة معينة من بطارية ذات جهد كبر.
 - الهبوط في الجهد خلال جميع أفرع دائرة التوازي الكهربائية متساو.
 - التيار الكلي في دائرة التوازي الكهربائية مساوٍ لمجموع تيارات أفرع الدائرة.
- مقلوب المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات موصولة على التوازي مساو لمجموع مقلوب كل مقاومة.

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_R} + \frac{1}{R_C} + \dots$$

• إذا فُتح أي فرع من أفرع دائرة التوازي الكهربائية فلن يمر تيار في هذا الفرع، ولن تتغيّر قيمة التيارات المارة في الأفرع الأخرى.

Applications of Circuits تطبيقات الدوائر الكهربائية 5-2

المفردات

- دائرة القصر
- المنصهر الكهربائي
- قاطع الدائرة الكهربائية
- قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ
 - دائرة كهربائية مُركّبة
 - الأميتر
 - الفولتمتر

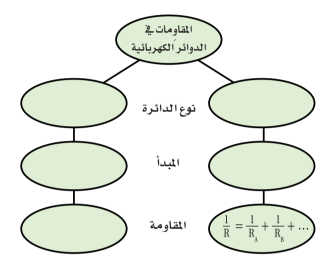
بانیه Applications of Circuits

المفاهيم الرئيسة

- يعمل المنصهر الكهربائي أو قاطع الدائرة الكهربائية الموصول بالجهاز على التوالي على فتح الدائرة عند مرور تيارات كهربائية كبيرة فيها خطر على الجهاز.
- تتكون الدائرة المركّبة من توصيلات التوالي والتوازي معًا. في البداية يُختزل أي تفرع توازٍ إلى مقاومة مكافئة مقاومة مكافئة واحدة ثم تُختزل أيّ مقاومات أخرى موصولة على التوالي في مقاومة مكافئة واحدة.
- يستخدم الأميتر في قياس التيار المار في الدائرة أو في أيّ فرع فيها. وتكون مقاومة الأميتر دائمًا صغيرة جدًّا، كما أنه يوصَل دائمًا على التوالي في الدائرة الكهربائية.
- يقيس الفولتمتر فرق الجهد بين طرفي أي جزء أو مجموعة أجزاء في الدائرة. وتكور في مقاومته دائم كيرة جدًّا، كما أنه يوصل دائمًا على التوازي بين طرفي الجزء المراد قياس جهده في الدائرة الكهربائية.

خريطة المفاهيم

29. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات الآتية: دائرة التوالي، $R=R_1+R_2+R_3$ ، تيار ثابت، دائرة التوازي، جهد ثابت.



إتقان المفاهيم

- 30. لماذا تنطفع جميع المصابيح الموصولة على التوالي إذا احترق أحدها? (1-5)
- 31. لماذا تقل المقاومة المكافئة في دائرة التوازي كلما أضيف المزيد من المقاومات؟ (1-5)
- 32. إذا وصلت مجموعة مقاومات مختلفة في قيمها على التوازي، فكيف تُقَارن قيمة كل منها بالمقاومة المكافئة للمجموعة؟ (1–5)
- 33. لماذا تكون تمديدات أسلاك الكهرباء في المنازل على التوازي، وليس على التوالي؟ (1-5)
- 34. قارن بين مقدار التيار الداخل إلى نقطة تفرّع في دائرة تواز ومقدار التيار الخارج منها (نقطة التفرع نقطة تتصل بها ثلاثة موصلات أو أكثر). (1-5)
- 35. وضّح كيف يعمل منصهر كهربائي على حماية دائرة كهربائية ما؟ (2-5)

- 36. ما المقصود بدائرة القصر؟ ولماذا تكون خطيرة؟(2−5)
- 37. لماذا يُصمّ الأميتر بحيث تكون مقاومته صغيرة جدًّا؟ (5-5)
- 38. لماذا يُصمّم الفولتمتر بحيث تكون مقاومته كبيرة حدًّا؟ (2-5)
- 39. كيف تختلف طريقة توصيل الأميتر في دائرة كهربائية عن طريقة توصيل الفولتمتر في الدائرة نفسها؟ (2-5)

تطبيق المفاهيم

- 40. تحتوي دائرة كهربائية على ثلاثة مصابيح كهربائية موصولة على التوالي. ماذا يحدث للتيار المار في مصباحين من هذه المصابيح إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟
- 41. افترض أن المقاومة R_A في مجــزئ الجهد الموضّح في الشــكل 4-5 صُمّمت لتكون مقاومة متغيّرة، فهاذا يحــدث للجهد الناتــج V_B في مجزئ الجهــد إذا زاد مقدار المقاومة المتغيرة؟
- 42. تحتوي الدائرة A على ثلاث مقاومات مقدار كل منها Ω 00 موصولة على التوالي، أما الدائرة B فتحتوي على ثلاث مقاومات مقدار كل منها Ω 60 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 مصباحين من هذه المصابيح إذا احترق فتيل المصباح الثالث؟
- 44. إذا كان لديك بطارية جهدها 6V وعدد من المصابيح جهد كلِّ منها 1.5V، فكيف تصل المصابيح بحيث تضيء، على ألا يزيد فرق الجهد بين طوفي كُلُّ منها على 1.5V؟

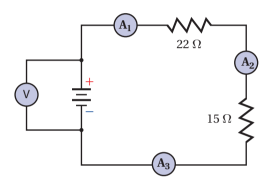
- 45. مصباحان كهربائيّان مقاومة أحدهما أكبر من مقاومة الآخر. أجب عمّا يأتى:
- a. إذا وصل المصباحان على التوازي فأيُّهما يكون سطوعه أكبر (أيْ أيُّهما يستنفد قدرة أكبر)؟
- b. إذا وصِل المصباحان على التوالي فأيها يكون سطوعه أكبر؟
- 46. اكتب نوع الدائرة المستخدمة (توال أم تواز) فيما يأتي:
- a. التيار متساوٍ في جميع أجزاء الدائرة الكهربائية.
- b. المقاومة المكافئة تساوي مجموع المقاومات المُفردة.
- c. الهبوط في الجهد عبر كل مقاومة في الدائرة الكهربائية متساو.
- d. الهبوط في الجهد في الدائرة الكهربائية يتناسب طرديًّا مع المقاومة.
- e. إضافة مقاومة إلى الدائرة يُقلّل 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 تتغيّر مقادير التيارات الكهربائية المارة في جميع المقاومات الأخرى الموجودة في الدائرة.
- i. هذا النوع من التوصيل مناسب لتمديدات الأسلاك في المنزل.
- 47. منصهرات النزل لماذا يكون خطيرًا استعمال منصهر A7 منصهر 30 A بدلًا من المنصهر A 15 المستخدم في حماية دائرة المنزل؟

إتقان حل المسائل

5-1 الدوائر الكهربائية البسيطة

48. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الآتية: Ω 080 و Ω 1.1 و Ω 10 إذا وصلت على التوالى.

- 49. احسب المقاومة المكافئة للمقاومات الآتية: $\Omega \, 680 \, 0 \, 1.1 \, k$ و $\Omega \, 1.00 \, k$ و $\Omega \, 1.1 \, k$
- 50. إذا كانت قراءة الأميتر 1 الموضح في الشكل 14-5 تساوى A 0.20 منها مقدار:
 - a. قراءة الأميتر 2؟
 - b. قراءة الأميتر 3؟



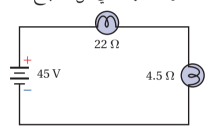
■ الشكل 14–5

- 51. إذا احتوت دائرة توال على هبوطين في الجهد V 6.90 و 5.50 و أمقدار جهد المصدر؟
- 52. يمر تياران في دائرة تواز، فإذا كان تيار الفرع الأول 3.45 A وتيار الفرع الثاني 1.00 A فها مقدار التيار المار في مصدر الجهد؟
- 53. إذا كانت قراءة الأميتر1 في الشكل 14-5 تساوي 0.20 A في المقدار:
 - a. المقاومة المكافئة للدائرة؟
 - b. جهد البطارية؟
 - ى. القدرة المستنفدة في المقاومة Ω 22 ?
 - d. القدرة الناتجة عن البطارية؟
- 54. إذا كانت قراءة الأميتر 2 الموضّح في الشكل 14-5 تساوي $0.50\,\mathrm{A}$ فاحسب مقدار:
 - a فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω 22.
- الم فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω 15. ${f b}$
 - c. جهد البطارية.



55. وصِل مصباحان مقاومة الأول Ω 22 ومقاومة الثاني Ω 4.5 على التوالي بمصدر فرق جهد مقداره Ω 45، كما هو موضّح في الشكل 15-5. احسب مقدار:

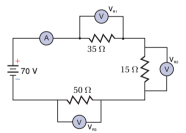
- a. المقاومة المكافئة للدائرة.
 - b. التيار المار في الدائرة.
- c. الهبوط في الجهد في كل مصباح.
- d. القدرة المستهلكة في كل مصباح.



- الشكل 15−5

56. إذا كانت قراءة الفولتمتر الموضّح في الشكل 16-5 تساوي 70.0 V فأجب عن الأسئلة الآتية:

- a. ما مقدار قراءة الأميتر؟
- b. أي المقاومات أسخن؟
 - c. أي المقاومات أبرد؟
- d. ما مقدار القدرة المزوّدة بواسطة البطارية؟

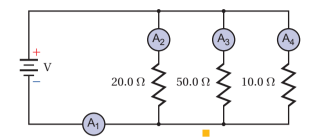


الشكل 16–5

57. إذا كان جهد البطارية الموضحة في الشكل 17-5 يساوى 110V، 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 أسخن؟

f. أي المقاومات أبرد؟



الشكل 17–5

58. إذا كانت قراءة الأميتر 3 الموضح في الشكل 17-5 تساوى 0.40 A فها مقدار:

- a. جهد البطارية؟
- b. قراءة الأميتر 1؟
- c. قراءة الأميتر 2؟
- d. قراءة الأميتر 4؟

50.0 ما اتجاه التيار الاصطلاحي المار في المقاومة Ω 50.0 الموضّح في الشكل 17–5?

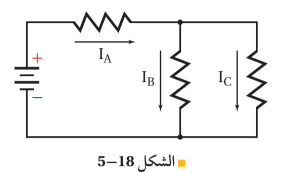
60. إذا كان الحمل الموصول بطرفي بطارية يتكون من مقاومتين Ω 15 و Ω موصولتين على التوالي فها مقدار:

- a. المقاومة الكلية للحمل؟
- **b.** جهد البطارية إذا كان مقدار التيار المار في الدائرة mA 97 سامة

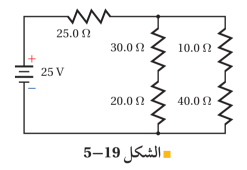
61. أنوار الاحتفالات يتكون أحد أسلاك الزينة من 18 مصباحًا صغيرًا متماثلًا، موصولة على التوالي بمصدر جهد مقداره V 120. فإذا كان السلك يستنفد قدرة مقدارها W 64، فإ مقدار:

a. المقاومة المكافئة لسلك المصابيح؟

- b. مقاومة كل مصباح؟
- c. القدرة المستنفدة في كل مصباح؟



- 67. إذا استنفدت كل مقاومة mW فاحسب القدرة الكلية المستنفدة.
- $I_{\rm C}$ إذا كان $I_{\rm R}=1.7~{
 m mA}$ و $I_{\rm A}=13~{
 m mA}$ أذا كان 68.
- $I_{R} = 13 \,\text{mA}$ و و $I_{R} = 13 \,\text{mA}$ ، فها مقدار $I_{R} = 13 \,\text{mA}$
 - 70. بالرجوع إلى الشكل 19-5 أجب عما يأتي:
 - a. ما مقدار المقاومة المكافئة؟
 - $\bf b$. احسب مقدار التيار المار في المقاومة $\bf \Omega$ 25.
- c. أي المقاومات يكون أسخن، وأيها يكون أبرد؟



- 71. تتكوّن دائرة كهربائية من ستة مصابيح ومدفأة كهربائية موصولة جميعها على التوازي. فإذا كانت قدرة كلّ مصباح W 60 ومقاومت Ω 240 ، ومقاومة المدفأة Ω 10.0 ، وفرق الجهد في الدائرة Ω 120 فاحسب مقدار التيار المار في الدائرة في الحالات الآتية:
 - a. أربعة مصابيح فقط مضاءة.
 - b. جميع المصابيح مضاءة.
- c. المصابيح الستة والمدفأة جميعها تعمل.

- 62. إذا احترق فتيل أحد المصابيح في المسألة السابقة، وحدث فيه دائرة قصر، بحيث أصبحت مقاومته صفرًا فأجب عما يأتى:
 - a. ما مقدار مقاومة السلك في هذه الحالة؟
 - b. احسب القدرة المستنفدة في السلك.
- c. هـل زادت القـدرة المستنفدة أم نقصت بعد احتراق المصباح؟
- **.63** وصِلت مقاومتان Ω 16.0 و Ω 20.0، على التوازي بمصدر جهد مقداره Ω 40.0 احسب مقدار:
 - a. المقاومة المكافئة لدائرة التوازي.
 - b. التيار الكلى المار في الدائرة.
 - ${f c}$ التيار المار في المقاومة Ω 16.0.
- 64. صمّم فيصل مجزئ جهد باستخدام بطارية جهدها $R_{\rm B}$ صمّم فيصل مجزئ جهد باستخدام بطارية جهدها $R_{\rm B}$ يساوي Ω 82 فكم يجب أن يكون مقدار المقاومة Ω 83، فكم يجب عبر المقاومة Ω يساوي Ω 4.0 كون الجهد الناتج عبر المقاومة Ω يساوي Ω
- **.65. اثتلفاز** يستهلك تلفاز قدرة تساوي W 275 عند وصله بمقبس V 120 .
 - a. احسب مقاومة التلفاز.
- المحلّل التلفاز وأسلاك توصيل مقاومتها Ω 2.5 ومنصهر كهربائي دائرة توال تعمل بوصفها مجزّئ جهد، فاحسب الهبوط في الجهد عبر التلفاز.
- c. إذا وصِل مجقّف شعر مقاومته Ω 12 بالمقبس نفسه الذي يتصل به التلفاز، فاحسب المقاومة المكافئة للجهازين.
- d. احسب الهبوط في الجهد عبر كل من التلفاز، ومجفّف الشعر.

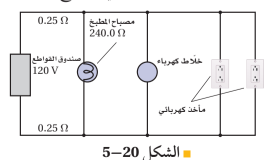
5-2 تطبيقات الدوائر الكهربائية

ارجع إلى الشكل 18-5 للإجابة عن الأسئلة 69-66.

66. إذا كان مقدار كل مقاومة من المقاومات الموضّحة في الشكل يساوى Ω 30.0 فاحسب المقاومة المكافئة.



- 72. إذا احتوت الدائرة الكهربائية في المسألة السابقة على منصهر كهربائي كُتِبَ عليه 12A فهل ينصهر هذا المنصهر إذا شُغّلت المصابيح الستة والمدفأة؟
- 73. إذا زُوِّدْت خـلال اختبار عملي بـالأدوات الآتية: بطارية جهدهـا ٧، وعنصري تسـخين مقاومتها صغيرة يُمكن وضعها داخل ماء، وأميتر ذي مقاومة صغيرة جدًّا، وفولتمتر مقاومته كبيرة جدًّا، وأسلاك توصيل مقاومتها مهملة، ودورق معزول جيّدًا سعته الحرارية مهملة، و80 0.10 ماء درجة حرارته 2° 25، فوضّح بالرسم والرموز كيفية وصل هذه الأدوات معًا لتسخين الماء في أسرع وقت ممكن.
- 74. إذا ثُبَّتت قراءة الفولتمتر المستعمل في المسألة السابقة عند 45V، وقراءة الأميتر عند 5.0 A فاحسب الزمن (بالثواني) اللازم لتبخير الماء الموجود في الدورق. (استخدم الحرارة النوعية للماء 4.2 kJ/kg. °C والحرارة الكامنة لتبخره J/kg (10°C) (2.3×10°)
- 75. دائرة كهربائية منزئية يوضّح الشكل 20–5 دائرة كهربائية منزئية ، مقاومة كلّ سلك من السلكين كهربائية منزلية ، مقاومة كلّ سلك من السلكين الواصلين إلى مصباح المطبخ Ω .25 Ω ومقاومة المصباح Ω .24 Ω الدائرة هي دائرة تواز إلا أن مقاومة الأسلاك تتصل على التوالي بجميع عناصر الدائرة . أجب عما يأتي:
- a. احسب المقاومة المكافئة للدائرة المتكونة من المصباح وخطًى التوصيل من المصباح وإليه.
 - b. أوجد التيار المار في المصباح.
 - c. أوجد القدرة المستنفدة في المصباح.



مراجعة عامة

- 76. إذا وُجِد هبوطان في الجهد في دائرة توالٍ كهربائية مقدار اهما: 4.90 V و 4.90 V في مقدار جهد المصدر؟
- 77. تحتوي دائرة كهربائية مُركّبة على ثلاث مقاومات. فإذا كانت القدرة المستنفدة في المقاومات: W 5.50 W و 6.90 W و 6.90 سلى الترتيب فها مقدار قدرة المصدر الذي يُغذِّي الدائرة؟
- 78. وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها Ω 150، على التوالي. فإذا كانت قدرة كل مقاومة W 5، فاحسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة التي يمكن الحصول عليها.
- 79. وصِلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها Ω 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، والموضّحة في الشكل 21-5، إذا كانت قدرة كلَّ منها \$1.0 W



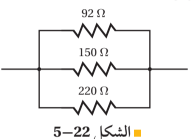
■ الشكل 21–5

81. احسب القيمة العظمى للقدرة الآمنة في الدائرة الموضّحة في المسألة السابقة.



وزارة التعطيم

82. احسب القيمة العظمى للجهد الآمن الذي يمكن تطبيقه على المقاومات الثلاث الموصولة على التوازي، والموضحة في الشكل 22-5 إذا كانت قدرة كلَّ منها 5.0 W



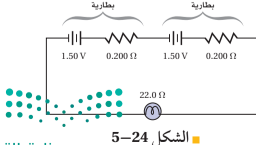
التفكيرالناقد

- 83. تطبيق الرياضيات اشتق علاقة لحساب المقاومة المكافئة في كل من الحالات الآتية:
- a. مقاومتان متساویتان موصولتان معًا علی التوازی.
- b. ثلاث مقاومات متساوية موصولة معًا على التوازي.
- c. عدد N من مقاومات متساوية موصولة معًا على التوازي.
- 84. تطبيق المفاهيم إذا كان لديك ثلاثة مصابيح كتلك الموضّحة في الشكل 23-5، وكانت قدرتها كها يأتي: W 50 و W 100 و W 150 فارسم أربعة رسوم تخطيطيّة جزئية تبين من خلالها فتائل المصابيح، وأوضاع المفاتيح الكهربائية لكل مستوى سطوع، بالإضافة إلى بيان وضع الإطفاء. عنون كل رسم تخطيطيّ. (ليس هناك حاجة إلى رسم مصدر طاقة).



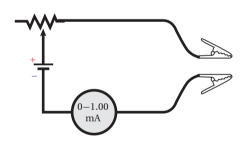
■ الشكل 23–5

- 85. تطبيق المفاهيم صمّم دائرة كهربائية يمكنها إضاءة 12 مصباحًا متهاثلًا، بكامل شدتها الضوئية الصحيحة بو اسطة بطارية جهدها V 84، لكل حالة مما يأتى:
- a. يقتضي التصميم A أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح تبقى المصابيح الأخرى مضيئة.
- b. يقتضي التصميم B أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح تضيء المصابيح الأخرى التي بقيت تعمل بكامل شدتها الضوئية الصحيحة.
- c. يقتضي التصميم C أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح ينطفئ مصباح آخر.
- d. يقتضي التصميم D أنه إذا احترقت فتيلة أحد المصابيح فإما أن ينطفئ مصباحان أو لا ينطفئ أي مصباح في الدائرة.
- 86. تطبيق المفاهيم تتكوّن بطارية من مصدر فرق جهد مثالي يتصل بمقاومة صغيرة على التوالي. تنتج الطاقة الكهربائية للبطارية عن التفاعلات الكيميائية التي تحدث فيها، وينتج أيضًا عن هذه التفاعلات مقاومة صغيرة لا يمكن إلغاؤها بالكامل أو تجاهلها. فإذا علمت أن مصباحًا كهربائيًّا يدويًّا يحتوي على بطاريتين موصولتين على التوالي كما هو موضّح في بطاريتين موصولتين على التوالي كما هو موضّح في ومقاومتها الداخلية Ω 0.200، ومقاومة المصباح ومقاومتها الداخلية Ω 200.0، ومقاومة المصباح
 - a. ما مقدار التيار المار في المصباح؟
 - b. ما مقدار القدرة المستنفدة في المصباح؟
- c. إذا أهملت المقاومة الداخلية للبطاريتين فما مقدار الزيادة في القدرة المستنفدة؟





- 87. تطبيق المفاهيم صُنع أميتر بتوصيل بطارية جهدها 6.0 V على التوالي بمقاومة متغيرة وأميتر مثالي، كما هو موضّح في الشكل 25-5، بحيث ينحرف مؤشر الأميتر إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره A m 1.0 فإذا وصِل المشبكان الموضّحان في الشكل معًا، وضُبطت المقاومة المتغيرة بحيث يمر تيار مقداره M 1.0 m أجب عمّا يأتي:
 - a. ما مقدار المقاومة المتغيرة؟
- اذا وصل المشبكان الموضحان في الشكل بمقاومة مجهولة فها مقدار المقاومة التي تجعل قراءة الأميتر تساوى:
 - 90.50 mA.1
 - 90.25 mA.2
 - 90.75 mA.3
 - c. هل تدريج الأميتر خطي؟ وضّح إجابتك.



■ الشكل 25–5

الكتابة في الفيزياء

88. ابحث في قوانين جوستاف كيرتشوف، واكتب ملخصًا من صفحة واحدة حول كيفية تطبيقها على الأنواع الثلاثة للدوائر الكهربائية الواردة في الفصل.

مراجعة تراكمية

- 89. إذا كانت شدة المجال الكهربائي على بُعد d من شحنة نقطية d يساوي d فهاذا يحدث لمقدار المجال الكهربائي في الحالات الآتية: (الفصل d)
 - مضاعفة d ثلاث مرات.
 - b. مضاعفة Q ثلاث مرات.
 - مضاعفة كلِّ من d و Q ثلاث مرات.
 - طاعفة شحنة الاختبار q ثلاث مرات.
 - e مضاعفة كلِّ من q' و d و Q ثلاث مرات.
- 90. إذا نقص التيار المار في دائرة كهربائية فرق الجهد فيها $12\,\mathrm{V}$ من $0.55\,\mathrm{A}$ إلى $0.44\,\mathrm{A}$ فاحسب مقدار التغير في المقاومة.

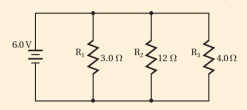


اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

اختررمز الإجابة الصحيحة فيما يأتى:

استخدم الرسم التخطيطي أدناه الذي يمثّل دائرة كهربائية للإجابة عن الأسئلة 4-1.



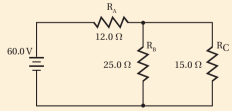
- 1. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟
- $1.5\,\Omega$ \bigcirc

 $\frac{1}{19}\Omega$ (A)

19 Ω D

- 1.0 Ω B
- 2. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟
- 1.2 A ©
- 0.32 A A
- 4.0 A D
- 0.80 A B
- $\mathbf{R}_{_{3}}$ ما مقدار التيار الكهربائي المار في المقاومة $\mathbf{R}_{_{3}}$
 - 2.0 A C
- 0.32 A (A)
- 4.0 A D
- 1.5 A B
- \mathbf{R}_{2} ما مقدار قراءة فولتمتر يوصل بين طرفي المقاومة \mathbf{R}_{2} ?
 - 3.8 V ©
- 0.32 V (A)
- 6.0 V D
- 1.5 V B

استخدم الرسم التخطيطي أدناه الذي يمثل دائرة كهربائية للإجابة عن السؤالين 5 و6.



- 5. ما مقدار المقاومة المكافئة للدائرة؟
- 21.4 Ω C
- 8.42 Ω (A)
- 52.0 Ω D
- 10.7 Ω B

- 6. ما مقدار التيار الكهربائي المار في الدائرة؟
- 2.80 A C
- 1.15 A A 2.35 A B
- 5.61 A D
- 7. إذا وصل محمود ثمانية مصابيــح مقاومة كل منها Ω 12 على التوالي فما مقدار المقاومة الكلية للدائرة؟
 - 12 Ω C
- 0.67Ω (A)
- 96 Ω D
- 1.5 Ω B
- 8. أيّ العبارات الآتية صحيحة?
- مقاومة الأميتر المثالي كبيرة جدًا.
- الفولتمتر المثالي صغيرة جدًّا.
 - 🕥 مقاومة الأميترات تساوى صفرًا.
- أسبّب الفولتمترات تغيرات صغيرة في التيار.

الأسئلة المتدة

- 9. يقيم حامد حف لا ليليًا، ولإضاءة الحف وصل 15 مصباحًا كه ربائيًا كبيرًا ببطارية سيارة جهدها 12.0 ، مصباحًا كه ربائيًا كبيرًا ببطارية سيارة جهدها 2.0 ، وغند وصل هذه المصابيح بالبطارية لم تُضئ، وأظهرت قراءة الأميتر أن التيار المار في المصابيح A 0.350 ، فإذا احتاجت المصابيح إلى تيار مقداره A 0.500 ، لكي تُضيء، فكم مصباحًا عليه أن يفصل من الدائرة؟
- 10. تحتوي دائرة توال كهربائية على بطارية جهدها R_0 و أربع مقاومات: R_1 = $4.0\,\Omega$ و R_2 = $8.0\,\Omega$ و R_3 = $13.0\,\Omega$ و R_2 = $8.0\,\Omega$ و R_3 = $13.0\,\Omega$ و R_2 = $13.0\,\Omega$ و R_3 = $13.0\,\Omega$ و R_4 = $15.0\,\Omega$ و الكائرة، والقدرة المستنفدة في المقاومات؟

√ إرشــاد

خذ قسطًا من الراحة

إذا كان لديك فرصة لأخذ قسط من الراحة في أثناء الاختبار أو كان يمكنك الوقوف فلا تتحرج من ذلك، وانهض من مقعدك وتحرك؛ فإن ذلك يعطيك طاقة إضافية، ويساعدك على تجلية تفكيرك. وخلال فترة الاستراحة فكوفي شيء آخر غير الاضعال، وبذلك تكون قادرًا على أن تبدأ من جديد.

المجالات المغناطيسية

Magnetic Fields

الفصل ك

ما الذي ستتعلمه 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

تعـد المغناطيسية أساسًا للعديد من التطبيقات التقنية. فالمعلومات على قرص الحاسوب الصلب تخزن بنمط مغناطيسي. محطّم الدرة أنبوب المسارع النووي كالموضّح في الصورة محاط بمغانط فائقة التوصيل، والجسيات ذات الطاقة الكبيرة تنتقل في مركز الأنبوب حيث لا يوجد مجال مغناطيسي. وإذا ابتعدت هذه الجسيات عن مركز الأنبوب فإنها تتلقى دفعًا مغناطيسيًا لإبقائها في المركز. تتلقى دفعًا مغناطيسيًا لإبقائها في المركز.

فکّر ◄

كيف تسبب القوى التي تبذلها المغانط تسارعًا للجسيهات؟ وهل يمكن لأي جسيم أن يتسارع؟





في أي اتجاه تؤثر المجالات المغناطيسية؟

سؤال التجربة ما اتجاه القوة التي تؤثر في جسم ممغنط موضوع في مجال مغناطيسي؟

الخطوات 🍟 🗫

- 1. ضع أمامك قضيبًا مغناطيسيًّا أفقيًّا على أن يكون قطبه الشالى نحو اليسار.
- 2. ضع قضيبًا مغناطيسيًّا آخر أفقيًّا أيضًا عن يسار القضيب الأول وعلى بُعد 5.0 cm منه بحيث يكون متاحًا وضع بوصلة بين القضيبين المغناطيسيين على أن يكون قطبه الشالى نحو اليسار أيضًا.
- 3. ارسم شكلاً توضيحيًّا لما قمت به على ورقة، وتحقق من تحديد الأقطاب عليه.
- 4. ضع البوصلة بالقرب من أحد القطبين وارسم الاتجاه الذي يشير إليه سهمها.
- 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 سهمًا.

6. كرّر الخطوات 5-3 على أن يكون القطبان الشاليان متقابلين في هذه المرة.

التحليل

ما الاتجاه الذي يشير إليه الطرف الأحمر لإبرة البوصلة عادة؟ وما الاتجاه الذي يبتعد عنه؟ ولماذا قد لا تشير بعض الأسهم إلى أي الموقعين في السؤالين؟

التفكير الناقد يسمى المخطط الذي حصلت عليه بعد رسمك للأسهم، المجال المغناطيسي. تذكر المقصود بكل من مجال الجاذبية الأرضية، والمجال الكهربائي، وعرّف المجال المغناطيسي.



6-1 المغانط: الدائمة والمؤقتة Magnets: Permanent and Temporary

غُرفت المغانط والمجالات المغناطيسية منذ أكثر من 2000 سنة مضت. واستخدم البحارة الصينيون المغانط في صورة بوصلات ملاحية قبل 900 سنة تقريبًا. ودرس العلماء منذ القدم وفي أنحاء العالم كافة الصخور المغناطيسية التي تسمى مغانط طبيعية. وللمغانط 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 يومًا ما، أو التقطت الدبابيس أو مشابك الورق بالمغناطيس فقد لاحظت بعض الآثار المغناطيسية. ولربها صنعت مغناطيسًا كهربائيًّا أيضًا، وذلك بلف سلك معزول حول مسهار، ثم وصلت طرفي السلك ببطارية. وستكون خصائص المغانط أكثر وضوحًا إذا استخدمت في تجربتك مغناطيسين. ولدراسة المغناطيسية بصورة أفضل يمكنك التجريب بالمغانط، كتلك الموضحة في الشكل 1-6.

الأهداف

- تصف خصائص المغانط ومنشأ المغناطيسية في المواد.
 - تقارن بين المجالات المغناطيسية المختلفة.

المفردات

المستقطب المجالات المغناطيسية التدفق المغناطيسي القاعدة الأولى لليد اليمنى المغناطيس الكهربائي المنافية المغناطيسية المنانية لليد اليمنى





الشكل 1 − 6 المغانط الشائعة التي تباع
 ي معظم محال الأدوات المنزلية والمكتبات.

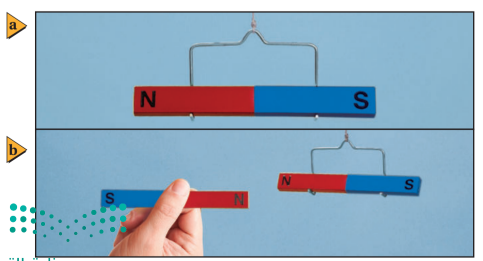
الخصائص العامة للمغانط General Properties of Magnets

علّق مغناطيسًا بخيط، كما هو موضّح في الشكل 28-6. إذا استخدمت قضيبًا مغناطيسيًّا فعليك تعليقه بسلك ينتهي بخطافين لتجعله أفقيًّا. عندما يستقر المغناطيس يتخذ اتجاهًا معينًا. حرّك 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 القضيب المغناطيسي قد استقر في اتجاه شال – جنوب. اكتب الحرف N عند الطرف الذي يشير إلى اتجاه الشال بوصفه مرجعًا. يمكنك أن تستنتج من خلال هذه التجربة البسيطة أن المغناطيس مستقطب، أي له قطبان متميزان متعاكسان،أحدهما القطب الباحث عن الشال الجغرافي للأرض، ويسمى القطب الشهالي. والآخر القطب الباحث عن الجنوب الجغرافي للأرض، ويسمى القطب الجنوبي. والبوصلة ليست أكثر من مغناطيس صغير حر الدوران.

علّق مغناطيسًا آخر بالطريقة نفسها، وحدد القطب الشهالي له كها فعلت مع المغناطيس الأول. ولاحظ تفاعل المغناطيسين؛ وذلك بتقريب أحدهما إلى الآخر، كها هو موضح في الشكل 2b—6. ماذا يحدث عند تقريب القطبين الشهاليين أحدهما إلى الآخر؟ حاول ذلك مع الأقطاب الجنوبية. وأخيرًا ماذا يحدث عند تقريب القطبين المختلفين أحدهما إلى الآخر؟ لعلك لاحظت لعلك لاحظت أن القطبين الشهاليين يتنافران وكذلك الجنوبيان. ولعلك لاحظت كذلك أن القطب الجنوبي لأحدهما انجذب نحو القطب الشهالي للآخر. أي أن الأقطاب المتشابهة تتنافر والأقطاب المختلفة تتجاذب. ولجميع المغانط قطبان مختلفان. وقد حاول العلماء المغناطيس نصفين فسينتج مغناطيسان جديدان، كل منهما له قطبان. وقد حاول العلماء منفرد، إلا أن أحدًا لم ينجح في ذلك حتى على المستوى المجهرى.

وإذا علمنا أن المغانط تنتظم دائمًا في اتجاه شهال - جنوب فسوف يظهر لنا أن الأرض نفسها مغناطيس عملاق. ولأن الأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب، والقطب المغناطيسي الشهالي لإبرة البوصلة يشير نحو الشهال، لذا يجب أن يكون القطب المغناطيسي الجنوبي للأرض بالقرب من القطب الشهالي الجغرافي لها.



■الشكل 2—6إذا علقت مغناطيسًا بخيط فإن المغناطيس سيتخذ اتجاهًا يتناسب مع الخصائص المغناطيسية للأرض (a). سيشير القطب الشمالي للمغناطيس نحو الشمال. وإذا قربت القطب الشمالي للمغناطيس الأخر نحو القطب الشمالي للمغناطيس المعلق فسوف يبتعد المغناطيس المعلق فسوف يبتعد المغناطيس المعلق فسوف يبتعد



■ الشكل 3—6 ينجذب المسمار نحو المغناطيس. وفي هذه العملية يصبح المسمار نفسه ممغنطًا، ويمكنك أن ترى أنه عندما يحدث تلامس بين المغناطيس والمسمار فإن المسمار يصبح قادرًا على جذب أجسام فلزية أخرى. وعند فصل المسمار عن المغناطيس تسقط بعض الأجسام الفلزية؛ وذلك لأن المسمار يفقد جزءًا من مغناطيسيته.

كيف تؤثر المغانط في المواد الأخرى عرفت منذ طفولتك أن المغانط تجذب مغانط أخرى وبعض الأجسام القريبة، ومنها المسامير والدبابيس ومشابك الورق، والعديد من الأجسام الفلزية الأخرى. وخلافًا للتفاعل بين مغناطيسين فإن أي طرف للمغناطيس يجذب أي طرف لقطعة حديد. فكيف تفسر هذا السلوك؟ أولاً، إذا لامس المغناطيس مسارًا، ثم لامس المسار قطع حديد صغيرة فسيصبح المسار نفسه مغناطيسًا، كما هو موضّح في الشكل 3-6. فالمغناطيس يحفز المسار ليصبح مستقطبًا. ويعتمد اتجاه قطبية المسار على قطبية المغناطيس. وإذا أبعدت المغناطيس فسيفقد المسار بعضًا من مغناطيسيته، ولن يطول جذبه للأجسام الفلزية الأخرى.

وإذا كرّرت التجربة الموضّحة في الشكل 3-6، ووضعت قطعة من الحديد المطاوع رحديد يحتوي على القليل من الكربون) بدلاً من المسهار فستلاحظ أن الحديد المطاوع يفقد كل جاذبيته للأجسام الفلزية الأخرى مباشرة عند إبعاد المغناطيس؛ وذلك لأن الحديد المطاوع مغناطيس مؤقت. أما المسهار فيحتوي على معادن أخرى تتيح له الاحتفاظ ببعض مغناطيسيته عند إبعاد المغناطيس الدائم.

المغناطيس الدائم تتولد مغناطيسية المغناطيس الدائم بطريقة مشابهة للتي تولدت بها مغناطيسية المسار. وبسبب التركيب المجهري للهادة التي يتكون منها المغناطيس فإن المغناطيسية المستحثة تصبح دائمة. يُصنع العديد من المغانط الدائمة من سبيكة حديد تحتوي على خليط من الألومنيوم والنيكل والكوبالت. و هناك مجموعة متنوعة من العناصر الترابية النادرة – ومنها النيوديميوم والجادولينيوم – تنتج مغانط دائمة قوية جدًّا مقارنة بأحجامها.

المجالات المغناطيسية حول المغانط الدائمة Magnetic Fields Around Permanent Magnets

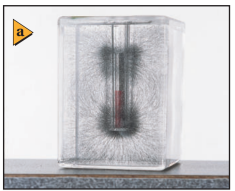
عندما تجري تجربة باستخدام مغناطيسين تلاحظ أن القوى بينها -سواء أكانت قوة تجاذب أو تنافر - تحدث حتى قبل تلامسها.

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 المجليسرول مع برادة الحديد (a)، إلا أنه من الأسهل وضع المغناطيس أسفل ورقة، ثم رش برادة الحديد فوقها لمشاهدة نمط المجال المغناطيسي في بعدين (b).





المغناطيسية المتولدة حول المغناطيس. وهذه المجالات المغناطيسية كميات متجهة توجد في المنطقة التي تؤثر فيها القوة المغناطيسية.

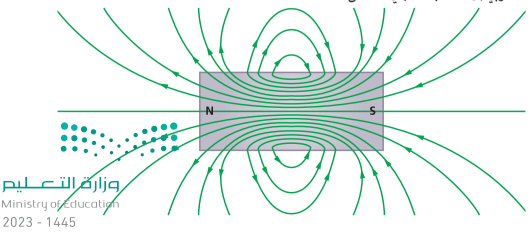
يمكن تمثيل المجال المغناطيسي الموجود حول المغناطيس باستخدام برادة الحديد؛ فكل قطعة صغيرة من برادة الحديد تصبح مغناطيسًا بالحث. وتدور برادة الحديد حتى تصبح موازية للمجال المغناطيسي، مثل إبرة البوصلة تمامًا. ويوضّح الشكل 6-6 برادة الحديد في محلول الجليسرول، وهي تحيط بالقضيب المغناطيسي. ويمكن ملاحظة صورة ثلاثية الأبعاد للمجال. وفي الشكل 6-6 ترتبت برادة الحديد، وأعطت رسلًا ثنائي الأبعاد للمجال المغناطيسي، ويساعدك ذلك على تصور خطوط المجال المغناطيسي. ويمكن لبرادة الحديد كذلك أن تظهر كيف يتشوّه المجال المغناطيسي بواسطة جسم ما.

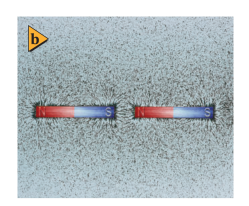
خطوط المجال المغناطيسي لاحظ أن خطوط المجال المغناطيسي تشبه خطوط المجال الكهربائي في أنها وهمية، وهي تستخدم لتساعدنا على تصور المجال، وتزوِّدنا بمقياس لشدة المجال المغناطيسي. ويسمّى عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح المتعناطيسي. والتدفق عبر وحدة المساحة يتناسب طرديًّا مع شدة المجال المغناطيسي. وكها تلاحظ من الشكل 4-6 فإن معظم التدفق المغناطيسي مركّز عند القطبين؛ حيث يكون المجال المغناطيسي عندهما أكبر ما يمكن.

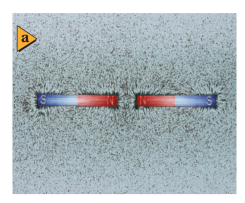
يُعرّف اتجاه خط المجال المغناطيسي بأنه الاتجاه الذي يشير إليه القطب الشهالي لإبرة البوصلة عند وضعها في المجال المغناطيسي. ويحدد اتجاه خطوط المجال المغناطيسي بحيث تكون خارجة من القطب الشهالي للمغناطيس وداخلة إلى القطب الجنوبي له، كها هو موضّح في الشكل 5-6. ماذا يحدث داخل المغناطيس؟ لا توجد أقطاب مفردة تنتهي فيها أو تبدأ منها خطوط المجال المغناطيسي، لذا فهي تكمل دورتها داخل المغناطيس دائمًا من القطب الجنوبي إلى القطب الشالي لتشكل حلقات مقفلة.



■الشكل5—6يمكن تصور خطوط المجال المغناطيسي على شكل حلقات مغلقة تخرج من القطب الشمالي وتدخل إلى القطب الجنوبي للمغناطيس نفسه لتكمل دورتها إلى القطب الشمالي.







■ الشكل 6-6 تبين خطوط المجال المغناطيسي الممثلة ببرادة الحديد أن الأقطاب المتشابهة تتنافر (a)، والأقطاب المختلفة تتجاذب (b). ولا تشكل برادة الحديد خطوطًا متصلة بين الأقطاب المتشابهة. لكنها تبين أن خطوط المجال المغناطيسي تنقل مباشرة بين القطبين الشمالي والجنوبي لمغناطيسين.

ما نوع المجالات المغناطيسية المتكونة بواسطة أزواج من القضبان المغناطيسية؟ يمكن مشاهدة هذه المجالات بوضع مغناطيسين أسفل ورقة، ورشّ برادة حديد عليها. يبين الشكل 6-6a خطوط المجال بين قطبين متشابهين. وفي المقابل إذا وضع قطبان مختلفان متقاربان فإنها يكوّنان مجالًا، كها هو موضح في الشكل 66-6. وتبين برادة الحديد أن خطوط المجال بين قطبين مختلفين تتجه مباشرة من أحد المغناطيسين لتصل إلى الآخر.

التقوى المؤثرة في الأجسام الموضوعة في مجالات مغناطيسية تؤثر المجالات المغناطيسية بقوى في مغانط أخرى؛ فالمجال المغناطيسي الناتج عن القطب الشهالي لمغناطيس يدفع القطب الشهالي لمغناطيس آخر بعيدًا 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 يترتب مع المجال، كما في إبرة البوصلة.

عندما توضع عينة مصنوعة من الحديد أو الكوبالت أو النيكل في المجال المغناطيسي لمغناطيس دائم تصبح خطوط المجال مركزة أكثر خلال هذه العينة، وتتمغنط بالحث، وتبدو خطوط المجال كأنها تخرج من القطب الشالي للمغناطيس وتدخل أحد طرفي العينة، وتمر خلالها، ثم تخرج من الطرف الآخر للعينة، ولذلك يكون طرف العينة القريب من القطب الشالي للمغناطيس قطبًا جنوبيًّا، فتنجذب العينة نحو المغناطيس.

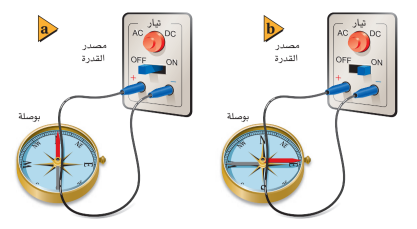
مسائل تدریبیة

- اذا حملت قضيبين مغناطيسيين على راحتي يديك، ثم قربت يديك إحداهما إلى الأخرى فهل ستكون القوة تنافرًا أم
 تجاذبًا في كل من الحالتين الآتيتين؟
 - a. تقريب القطبين الشاليين أحدهما إلى الآخر.
 - b. تقريب القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي.
 - 2. يبين الشكل 7–6 خمسة مغانط في صورة أقراص مثقوبة بعضها فوق بعض. فإذا كان القطب الشال القطب الذي يكون نحو الأعلى لكل من المغانط الأخرى؟
 - 3. يجذب مغناطيس مسارًا، ويجذب المسار بدوره قطعًا صغيرة، كما هو موضّح في الشكل 3-6. فإذا كان القطب الشال للمغناطيس الدائم عن اليسار كما هو موضّح فأى طرفى المسار يمثل قطبًا جنوبيًّا؟
 - 4. لماذا تكون قراءة البوصلة المغناطيسية غير صحيحة أحيانًا؟





■ الشكل 8—6 باستخدام أدوات مماثلة لتلك الموضّحة في الشكل (a) تمكن أورستد من توضيح العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية، وذلك بتمرير تيار كهربائي في السلك (b).





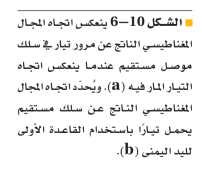
■ الشكل 9—6 يظهر المجال المغناطيسي حول سلك يمر فيه تيار كهربائي ويخترق قرصًا كرتونيًا في صورة دوائر متحدة المركز من برادة الحديد حول السلك.

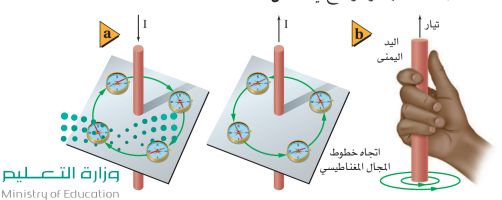
المجالات المغناطيسية حول التيارات الكهربائية Magnetic Fields Around Electric Currents

أجرى الفيزيائي الدنهاركي هانز كريستيان أورستد عام 1820م تجارب على التيارات الكهربائية المارة في الأسلاك، فوضع سلكًا فوق محور بوصلة صغيرة، وأوصل نهايتي السلك بدائرة كهربائية مغلقة، كها هو موضّح في الشكل 8-6. وكان يتوقع أن تشير البوصلة إلى اتجاه السلك أو اتجاه سريان التيار، لكن بدلاً من ذلك تعجب لرؤية إبرة البوصلة تدور لتصبح في اتجاه عمودي على السلك، كها هو موضّح في الشكل 48-6. أي أن القوى المؤثرة في قطبي مغناطيس البوصلة كانت متعامدة مع اتجاه التيار داخل السلك. ووجد أورستد أيضًا أنه لو لم يكن هناك تيار في السلك لما كان هناك قوى مغناطيسية.

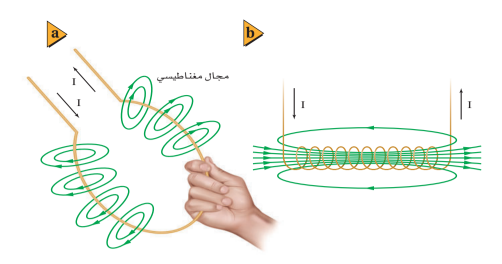
المجال المغناطيسي لسلك مستقيم: إذا انحرفت إبرة البوصلة عند وضعها بالقرب من سلك يحمل تيارًا وجب أن يكون ذلك ناتجًا عن مجال مغناطيسي ولَّده التيار الكهربائي. ويمكنك بسهولة ملاحظة المجال المغناطيسي حول سلك يحمل تيارًا عن طريق إنفاذ سلك رأسيًّا خلال قطعة كرتون أفقية، ورشّ برادة حديد عليها. فعند مرور التيار في السلك ستلاحظ أن برادة الحديد تترتب وتشكل نمطًا في صورة دوائر متحدة المركز حول السلك، كها هو موضّح في الشكل 9-6.

تشير الخطوط الدائرية إلى أن خطوط المجال المغناطيسي حول السلك الطويل (لانهائي) الذي يسري فيه تيار كهربائي تشكل حلقات مغلقة بالطريقة نفسها التي تشكل بها خطوط المجال المغناطيسي حلقات مغلقة حول المغانط الدائمة. وتتناسب شدة المجال المغناطيسي المتولد حول سلك مستقيم وطويل طرديًّا مع مقدار التيار المار في السلك، وعكسيًّا مع البعد عنه. وتبين البوصلة اتجاه خطوط المجال. وإذا عكس اتجاه التيار فستعكس إبرة البوصلة اتجاهها أيضًا، كها هو موضّح في الشكل 10a-6.





2023 - 1445



■ الشكل 11—6 يمكن تمثيل المجال المغناطيسي حول حلقة سلكية تحمل تيارًا باستخدام القاعدة الأولى لليد اليمنى (a). يولد التيار المار في الملف اللولبي مجالاً مغناطيسيًّا، بحيث يضاف مجالاً 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. اجعل إبهامك في اتجاه التيار الاصطلاحي. ستشير أصابعك التي تدور حول السلك إلى اتجاه المجال المغناطيسي، كما هو موضّح في الشكل 10b-6.

المجال المغناطيسي لملف دائري: يولّد التيار الكهربائي المار في حلقة سلكية مجالامغناطيسيًّا 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 دائمًا في الاتجاه نفسه. ففي الشكل 112-6 يكون اتجاه المجال المغناطيسي داخل الحلقة خارجًا من الصفحة، أما اتجاه المجال المغناطيسي خارج الحلقة فيكون دائمًا داخلاً إلى الصفحة.

المجال المغناطيسي للف الولبي: وعند له السلك عدة لفات لتكوين ملف لولبي، ثم تمرير تيار في الملف، يكون اتجاه المجال حول جميع اللفات في الاتجاه نفسه، كما هو موضّح في الشكل ط11-6. ويسمى الملف الطويل المكوّن من عدة لفات الملف اللولبي (المحث)، ويكون المجال المغناطيسي داخل الملف اللولبي مساويًا لمجموع المجالات الناتجة عن لفاته. وعندما يسري تيار في ملف سلكي يصبح لهذا الملف مجال مغناطيسي يشبه المجال الناتج عن مغناطيس دائم. وعند تقريب الملف الذي يسري فيه تيار من مغناطيس معلّق فإن أحد طرفي الملف سيتنافر مع القطب المهاثل له من المغناطيس، وهذا يعني أن الملف الذي يسري فيه تيار كهربائي في ملف المغناطيس الكهربائي. وتتناسب شدة المجال المغناطيسي الناتج في تيار كهربائي في ملف المغناطيس الكهربائي. وتتناسب شدة المجال المغناطيسي الناتج في ملف طرديًا مع مقدار النيار المار فيه ومع عدد لفاته؛ ذلك لأن المجالات المغناطيسية للفات متساوية، وتكون هذه المجالات في الاتجاه نفسه.

يُمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربائي أيضًا 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 يولّد مجالاً مغناطيسيًا مؤقتًا في القلب، تمامًا كها يعمل المغناطيس الدائم عند تقريبه إلى قطعة حديد.

تطبيق الفيزياء

الكهرومغناطيسية تستخدم الكهرومغناطيسية غالبًا في روافع نقل الحديد والفولاذ في مواقع الصناعات. والمغناطيس الذي يعمل بفرق جهد √230 وتيار 156 A يمكن أن يرفع كتلة مقدارها 1300 kg. ◄

تجرية عملية مجالاً مغناطيسيًّا قويًّا؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثرائية



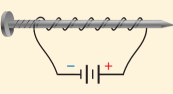


الشكل 12-6 تستخدم القاعدة الثانية لليد اليمنى في تحديد قطبية المغناطيس الكهربائي.

وتستخدم القاعدة الثانية لليد اليمني في تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مغناطيس كهربائي بالنسبة إلى اتجاه سريان التيار الاصطلاحي. تخيل أنك تمسك بيدك اليمنى ملفًا معزولًا، فإذا دوّرت أصابعك حول الحلقات في اتجاه سريان التيار الاصطلاحي، كها هو موضّح في الشكل 12-6، فسيشير إبهامك نحو القطب الشهالي للمغناطيس الكهربائي.

مسائل تدريبية

- 5. يسري تيار كهربائي في سلك مستقيم طويل من الشهال إلى الجنوب. أجب عها يأتي:
- a. عند وضع بوصلة فوق السلك لوحظ أن قطبها الشمالي اتجه شرقًا. ما اتجاه التيار في السلك؟
 - b. إلى أي اتجاه تشير إبرة البوصلة إذا وضعت أسفل السلك؟
- ها شدة المجال المغناطيسي على بعد 1 من سلك يسرى فيه تيار، مقارنة بها يأتي:
 a شدة المجال المغناطيسي على بعد 2 من السلك.
 - d. شدة المجال المغناطيسي على بعد 3 cm من السلك.



الشكل 13–6

- 7. صنع طالب مغناطيسًا بلف سلك حول مسار، ثم وصل طرفي السلك ببطارية، كما هو موضّح في الشكل 13-6. أيّ طرفي المسار (المدبب أم المسطح) سيكون قطبًا شماليًّا؟
- 8. إذا كان لديك بكرة سلك وقضيب زجاجي وقضيب حديدي وآخر من الألومنيوم، فأي قضيب تستخدم لعمل مغناطيس كهربائي يجذب قطعًا فو لاذية؟ وضّح إجابتك.
- 9. يعمل المغناطيس الكهربائي الوارد في المسألة السابقة جيدًا، فإذا أردت أن تجعل قوته قابلة للتعديل والضبط باستخدام مقاومة متغيرة فهل ذلك ممكن؟ وضّح إجابتك.

الصورة المجهرية للمواد المغناطيسية

A Microscopic Picture of Magnetic Materials

تعلمت أنه عند وضع قطعة حديد أو كوبالت أو نيكل بالقرب من مغناطيس فإن العنصر يصبح مغناطيسًا أيضًا، وسيكون له قطبان، شهالي وجنوبي، إلا أن هذه المغنطة تكون مؤقتة. ويعتمد توليد هذه القطبية المؤقتة على اتجاه المجال الخارجي. ويفقد العنصر مغناطيسيته عند إبعاد المجال الخارجي. وتسلك العناصر الثلاثة (الحديد والنيكل والكوبالت) سلوك مغانط كهربائية بطرائق عديدة؛ إذ لها خاصية تسمى الفرومغناطيسية

و تجربة

المجالات المغناطيسية الثلاثية الأبعاد 🏗 🗫 🛣

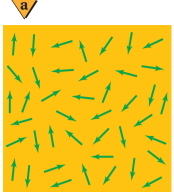
اربط مسمارًا من منتصفه بخيط بحيث يصبح معلقًا بصورة أفقية. ضع قطعة صغيرة من الشريط اللاصق حول الخيط في موضع التفافه حول المسمار حتى لا يفلت الخيط.

أدخل المسمار داخل الملف وشغل مصدر الجهد الموصول بالملف، ثم افصل مصدر الجهد، وأخرج المسمار من داخل الملف، ثم أمسك الخيط لتعليق المسمار.

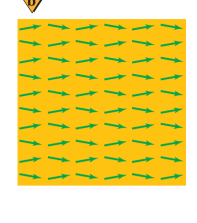
- أ. توقع ما سلوك المسمار مع وجود مغناطيس دائم؟
 - 2. اختبر توقعك.

التحليل والاستنتاج

- 3. وضّح ما دليلك على أن المسمار أصبح ممغنطًا؟
- لاشم شكلاً ثلاثي الأبعاد يوضّح المجال المغناطيسي حول المسمار.







المناطق المغناطيسية على الرغم من أن التفصيلات التي اقترحها أمبير حول منشأ مغناطيسية المغناطيس كانت غير صحيحة إلا أن فكرته الأساسية كانت صائبة؛ فكل إلكترون في الذرة يشبه مغناطيسًا كهربائيًا صغيرًا. وعندما تترتب مجموعة المجالات المغناطيسية الخاصة بإلكترونات الذرات المتجاورة في الاتجاه نفسه تسمى هذه المجموعة المنطقة المغناطيسية. وعلى الرغم من أن هذه المجموعة قد تحوي 1020 ذرة مفردة، إلا أن المناطق المغناطيسية تبقى صغيرة جدًّا ومحدودة (غالبًا 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 بعضًا، كما في الشكل 6-14a. أما عندما توضع قطعة الحديد داخل مجال مغناطيسي فإن هذه المناطق المغناطيسية تترتب بفعل المجال الخارجي لتصبح متفقة معه في الاتجاه، كما هو موضّح في الشكل 14b-6. 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 تو لد المسجلات الصوتية وأجهزة الفيديو نبضات وإشارات كهربائية في رأس التسجيل الذي يتكون من مغانط كهربائية، فيعمل على توليد مجالات مغناطيسية تمثل الصوت والصورة المراد تسجيلها. وعندما يمر شريط التسجيل المغناطيسي الذي يحتوي على قطع صغيرة جدًّا 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 مغناطيسيًّا 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 تنتج إشارة بواسطة التيارات المتولّدة عند مرور رأس التسجيل فوق الجسيمات المغناطيسية على الشريط، وترسل هذه الإشارة إلى مضخم وإلى زوج من



مكبرات الصوت أو سهاعات الأذن. وعند استعمال شريط مسجّل عليه سابقًا لتسجيل أصوات جديدة ينتج رأس المسح مجالاً مغناطيسياً متناوبًا 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 تمغنطت في اتجاه المجال المغناطيسي الأرضي في ذلك الزمن. ونتيجة للتوسع في قاع البحر فإن الصخور الأبعد عن الشقوق تعد أقدم من الصخور القريبة من الشقوق. وقد تفاجأ العلماء الأوائل الذين فحصوا صخور قاع البحر عندما وجدوا أن اتجاه المغنطة في الصخور المختلفة متغير ومتنوع، وخلصوا من خلال بياناتهم إلى أن القطبين المغناطيسيين للأرض قد تبادلا موقعيهما عدة مرات على مر العصور في تاريخ الأرض. وأصل المجال المغناطيسي للأرض ومنشؤه غير مفهوم بصورة جيدة حتى الآن، كما تعد كيفية انعكاس اتجاه هذا المجال لغزًا حتى يو منا هذا.

1-6 مراجعة

- 10. المجالات المغناطيسية هل المجال المغناطيسي حقيقي أم مجرد وسيلة من النمذجة العلمية؟
- 11. القوى المغناطيسية اذكر بعض القوى المغناطيسية الموجودة حولك. كيف يمكنك عرض تأثيرات هذه القوى?
- 12. اتجاه المجال المغناطيسي صف قاعدة اليد اليمنى المستخدمة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي.
- 13. المغانط الكهربائية وضعت قطعة زجاج رقيقة وشفافة فوق مغناطيس كهربائي نشط، ورش فوقها برادة الحديد فترتبت بنمط معين. إذا أعيدت التجربة بعد عكس قطبية مصدر الجهد فها الاختلافات التي ستلاحظها? وضّح إجابتك.
- 14. التفكير الناقد تخيل لعبة داخلها قضيبان فلزيان متوازيان وضعا 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. وضّح لماذا قد يسلك القضيبان هذا السلوك؟
- b. افترض أن القضيب العلوي قد فُقد وحل محله قضيب آخر. في هذه الحالة يسقط القضيب العلوي نحو القضيب السفلي مهم كان اتجاهه. فما نوع القضيب الذي استعمل؟





6-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية

Forces Caused by Magnetic Fields

بين كان أمبير يدرس سلوك المغانط لاحظ أن التيار الكهربائي يولد مجالاً مغناطيسيًا مشابهًا للمجال المغناطيسي يؤثر بقوة في المغاطيسي الناتج عن مغناطيس دائم. ولأن المجال المغناطيسي يؤثر بقوة في المغانط الدائمة فقد افترض أمبير أنه توجد قوة تؤثر في السلك الذي يسري فيه تيار عند وضعه في المجال المغناطيسي.

القوى المؤشرة 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 الموضّحة في الشكل 15—6. فالبطارية تولّد تيارًا كهربائيًّا 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 تتولد قوة مغناطيسية تؤثر فيه، ويكون اتجاه تلك القوة نحو الأسفل، كما هو موضّح في الشكل 15ه—6، أو نحو الأعلى، كما في الشكل 15ه—6، الأسفل، كما هو موضّح في الشكل 15ه—6، أو نحو الأعلى، كما في الشكل وذلك يعتمد على اتجاه التيار المار في السلك.اكتشف مايكل فاراداي أن القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك الخياطيسية المؤثرة في السلك الذي يتحديد التجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك الذي يسرى فيه تيار وصفا كافيًا؛ لأن القوة قد تكون إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن تحديد اتجاه يسرى فيه تيار وصفا كافيًا؛ لأن القوة قد تكون إلى أعلى أو إلى أسفل. ويمكن تحديد اتجاه

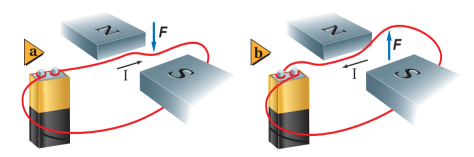
الأهداف

- تربط بين اتجاه القوى المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي والمجال المغناطيسي الموضوع فه.
- تحلّ مسائل على القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي في أسلاك يسري فيها تيارات كهربائية أو في جسيات مشحونة متحركة في مجال مغناطيسي.
- تصف تصميم المحرك الكهربائي ومبدأ عمله.

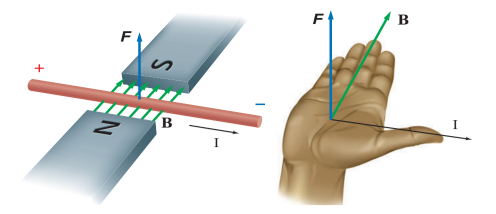
◄ المفردات

القاعدة الثالثة لليد اليمنى الجلفانومتر المحرك الكهربائي الملف ذو القلب الحديدي

■ الشكل 15 — 6 تتأثير الأسلاك 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.







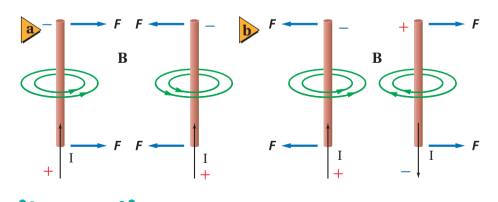
الشكل 16 — 6 يمكن استعمال القاعدة الثالثة لليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة عند معرفة اتجاه كل من التيار الكهربائي والمجال المغناطيسي.

القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار وموضوع في مجال مغناطيسي باستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمني، الموضّحة في الشكل 16-6؛ حيث يمثِّل الرمز B المجال المغناطيسي، ويحدّد اتجاهه بواسطة مجموعة أسهم. والاستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى اجعل 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 المتجهة 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 متعامدًا مع اتجاه سريان التيار فيه، استطاع أمبير أن الأسلاك التي يسري فيها تيارات كهربائية يؤثر بعضها في بعض بقوى. يوضّح الشكل 17a-6 اتجاه المجال المغناطيسي حول كلِّ من السلكين، حيث يحدّ هذا الاتجاه بالقاعدة الأولى لليد اليمنى. وبتطبيق القاعدة الثالثة لليد اليمنى على كلِّ من السلكين يمكن أن تتبين لماذا يجذب السلكان كل منها الآخر. ويبين الشكل 17b-6 الحالة المعاكسة؛ فعندما يكون التياران في اتجاهين متعاكسين تنشأ قوة تنافر بينها.

القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في سلك يمكن تحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار عند وضعه عمو ديًّا على مجال مغناطيسي؛ حيث دلت التجارب على

الشكل 17-6 يتجاذب الموصلان عندما يسري التياران فيهما في الاتجاه نفسه (a)، ويتنافران عندما يسري التياران فيهما في اتجاهين متعاكسين (b).



أن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك F تتناسب طرديا مع كل من مقدار المجال المغناطيــسي B، ومقدار التيار I، وطول الســلك L الموضوع داخــل المجال المغناطيسي. وتكون العلاقة بين هذه المتغيرات الأربعة على النحو الآتي:

القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي $F = ILB (\sin \theta)$

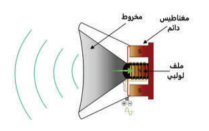
تساوي حاصل ضرب شدة المجال المغناطيسي في مقدار التيار وطول السلك.

يُقاس مقدار المجال المغناطيسي B بوحدة تسلا T؛ وهي تساوي N/A.m.

لاحظ أنه إذا كان المجال المغناطيسي غير متعامد مع السلك فستظهر المركبة العمودية للمجال المغناطيسي في المعادلة السابقة لتصبح كما يأتي: F=ILB $\sin \theta$. فإذا أصبح السلك موازيًا للمجال المغناطيسي تصبح $\theta = 0$ ، وستؤول القوة إلى الصفر. أما عندما تكون الزاوية $\theta=90^\circ$ فستصبح المعادلة مرة أخرى على الصورة الآتية: F=ILB.

مُكبِّرات الصوت Loudspeakers

تعد مكبرات الصوت إحدى التطبيقات العملية على القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي. تعمل الساعة على تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة صوتية باستخدام ملف من سلك رفيع مثبت على مخروط ورقى، وهذا المخروط موضوع في مجال مغناطيسي. يرسل المضخم الذي يشغل السماعة تيارًا كهربائيًا خلال الملف كما هو موضح في الشكل 18-6، ويتغير اتجاه هذا التيار بين 20 و 20000 مرة في الثانية، وذلك وفقًا لحدة الصوت التي يمثلها. وعندها يتأثر الملف الخفيف بقوة تدفعه نحو الداخل أو الخارج؛ لأنه موجود في مجال مغناطيسي، وذلك اعتهادًا على اتجاه التيار المرسل من المضخم. وحركة الملف هذه تجعل المخروط الورقي يهتز محدثًا موجات صوتية في الهواء.



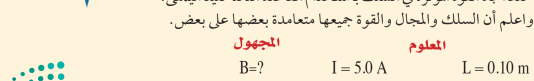
■ الشكل 18 – 6 تعمل السماعة على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.

حساب شدة المجال المغناطيسي يسري تيار كهربائي مقداره 5.0 A في سلك مستقيم موضوع عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم، فإذا كانت القوة المغناطيسية المؤثرة في جزء طوله m 0.10 m من السلك تساوي N 0.20 N فاحسب شدة المجال المغناطيسي B.

1 تحليل المسألة ورسمها

- ارسم رسمًا تخطيطيًّا للسلك، مبينًا اتجاه التيار الكهربائي بواسطة سهم، وارسم خطوط المجال المغناطيسي B والقوة المؤثرة في السلك F.
- حدّد اتجاه القوة المؤثرة في السلك باستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمني.

F = 0.20 N





دليل الرياضيات

امدان إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

2 إيجاد الكمية المجهولة

إن المجال المغناطيسي B منتظم، ولأن I وB متعامدان

$$F = ILB$$

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

$$B = \frac{0.20 \text{ N}}{(5.0 \text{ A})(0.10 \text{ m})}$$

= 0.40 N/A.m

= 0.40 T

 $F = 0.20 \, \text{N}$ ، $I = 5.0 \, \text{A}$ ، $L = 0.10 \, \text{m}$ بالتعویض

 ${f E}$ تساوي ${f T}$ من اليسار إلى اليمين عموديًّا على كل من ${f B}$

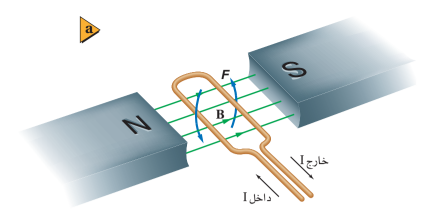
3 تقويم الجواب

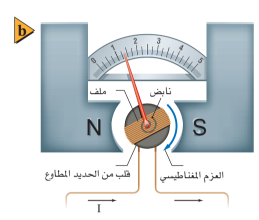
- هل الوحدات صحيحة؟ نعم، المجال مقيس بوحدة تسلا T، وهي الوحدة الصحيحة للمجال المغناطيسي.
 - هل الجواب منطقي؟ نعم، مقدار التيار والطول يجعلان مقدار المجال المغناطيسي كبيرًا، وهذا منطقي.

مسائل تدریبیة

- 15. ما اسم القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي متعامد مع المجال المغناطيسي؟ حدّد ما يجب معرفته لاستخدام هذه القاعدة.
- 16. يسري تيار مقداره 8.0 A في سلك طوله m 0.50 m، موضوع عموديًّا في مجال مغناطيسي منتظم مقداره T 0.40 T. ما مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك؟
- 17. سلك طوله 75 cm يسري فيه تيار مقداره 6.0 A موضوع عموديًّا في مجال مغناطيسي منتظم، فتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها 0.60 N. ما مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟
- 18. سلك نحاسي طوله 40.0 cm، ووزنه 0.35 N. فإذا كان السلك يمر فيه تيار مقداره 6.0 A فها مقدار المجال المغناطيسي الذي يجب أن يؤثر فيه رأسيًّا بحيث يكون كافيًا لموازنة قوة الجاذبية المؤثرة في السلك (وزن السلك)؟
- 19. ما مقدار التيار الذي يجب أن يسري في سلك طوله 10.0 cm وموضوع عموديًّا في
 مجال مغناطيسي منتظم مقداره T 0.49 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 بالتناسب مع مقدار التيار (b).

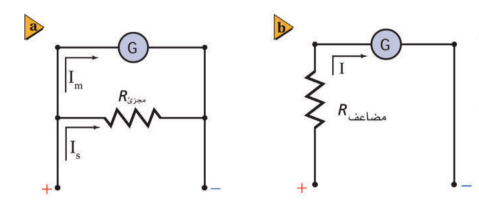
الجلفانومترات Galvanometers

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 198-6 فإنه يمكن استخدام دورانها لقياس تيارات كهربائية صغيرة جدًّا، حيث يدخل التيار المار خلال الحلقة من أحد طرفيها، ويخرج من طرفها الآخر. وبتطبيق القاعدة الثالثة لليد اليمني على جانبي الحلقة ستلاحظ أن أحد جانبيها يتأثر بقوة إلى أعلى، بينها يتأثر الجانب الآخر بقوة إلى أسفل. لذا ستعمل محصلة العزم على تدوير الحلقة؛ حيث يتناسب العزم المؤثر في الحلقة طرديًّا مع مقدار التيار. وهذا هو المبدأ المستخدم في الجلفانومتر. والجلفانومتر جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًّا، ويمكن تحويله إلى أميتر أو فولتمتر.

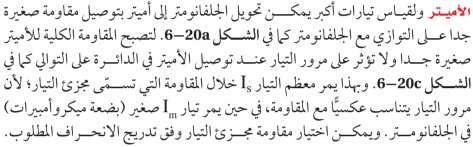
يؤشر النابض الصغير في الجلفانومتر بعزم في اتجاه معاكس لاتجاه العزم الناتج عن سريان التيار في الحلقة السلكية، لذا فإن مقدار دورانها يتناسب طرديًّا مع التيار. يُدرِّج الجلفانومتر ويعاير بمعرفة مقدار الدوران عند مرور تيار معلوم فيه، كها هو موضّح في الشكل 19b-6. ويمكن بعد ذلك استخدام الجلفانومتر لقياس تيارات صغيرة غير معلومة.

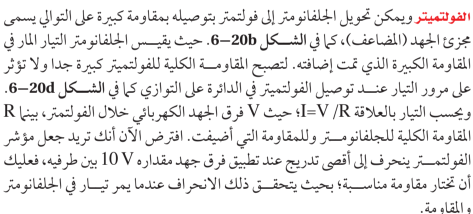


الشكل 20-6 تم توصيل الجلفانومتر. بهذه الطريقة لاستخدامه كأميتر (a), وتم توصيل الجلفانومتر بهذه الطريقة لاستخدامه كفولتمتر (b), يوصل الأميتر (a) الأميتر (a) الدائرة على التوالي (a), يوصل الفولتميتر (a) الدائرة على التوالي (a).



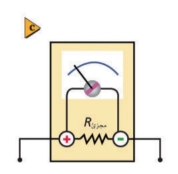
تنحرف مؤشرات العديد من الجلفانومترات إلى أقصى تدريج عند مرور تيارات صغيرة مثل تنحرف مؤشرات العديد من الجلفانومترات إلى أقصى $\mu A(50 \times 10^{-6} A)$ تقريبًا.

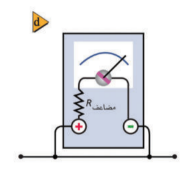


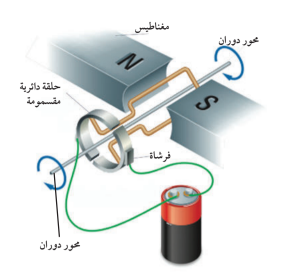


المحركات الكهربائية تبيّن لك أن الحلقة السلكية البسيطة المستخدمة في الجلفانومتر لا يمكن أن تدور أكثر من 180°؛ حيث تدفع القوى الجانب الأيمن من الحلقة إلى أعلى، بينها تدفع جانبها الأيسر إلى أسفل، حتى تصبح الحلقة في وضع رأسي. ولن تتمكن الحلقة من الاستمرار في الدوران؛ لأن القوى تبقى إلى أعلى وإلى أسفل، أي موازية لمستوى الحلقة، فلا تعود قادرة على إحداث أي دوران فيها.

كيف يمكنك الساح للحلقة بمواصلة دورانها؟ يجب أن ينعكس اتجاه التيار المار في الحلقة عندما تصبح في وضع رأسي. وهذا الانعكاس يسمح للحلقة بمواصلة دورانها، كما هو موضّح في الشكل 21-6. ولعكس اتجاه التيار يجب المحافظة على استمرار التوصيلات الكهربائية بين نقطتي تلامس تُسمّيان الفرشاتين، وحلقة مقسومة إلى نصفين تسمى عاكس التيار. وتصنع الفرشاتان في العادة من الجرافيت، وتثبتان بطريقة ما بحيث الممسودة عاكس اليها.







■ الشكل 21—6 يسمح عاكس التيار (حلقة فلزية مشقوقة) في المحرك الكهربائي بتغيير اتجاه التيار المار في المحلقات السلكية، وبذلك تتمكن الحلقات في المحرك من الدوران °360.

لتسمحا للتيار بالمرور خلال الحلقة السلكية. عند دوران الحلقة السلكية يدور عاكس التيار أيضًا، ويترتب نصفا 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 المؤثر في جانبي الحلقة السلكية، فتُواصل دورانها. ويتكرر ذلك كل نصف دورة، مما يجعل الحلقة تستمر في دورانها في المجال المغناطيسي. والناتج هو المحرك الكهربائي، وهو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية دورانية.

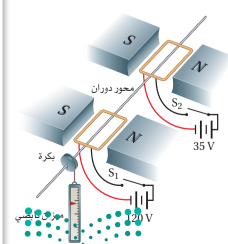
على الرغم من أن الشكل 21—6 محدد بحلقة سلكية واحدة إلا أن المحرك الكهربائي يتكون من لفات عديدة تثبت على محور دوران وتسمى الملف ذا القلب الحديدي. والقوة الكلية المؤثرة فيه تتناسب طرديًّا مع n المغناطيسي، فيه تتناسب طرديًّا مع n على ألم السلك في كل لفة تتحرك في المجال المغناطيسي. ويتم والتيار الكهربائي، بينها 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 المحرك، بتغيير التيار المار في المحرك.

• مسألة تحفيز

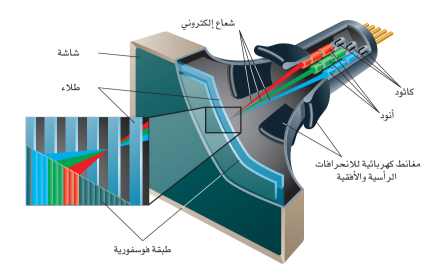
يبين الشكل المجاور محركين كهربائيين متماثلين مستطيلي الشكل طول كل منهما 35 cm وعرضه 17 cm، ومقاومته

12Ω، وعدد لفاته 48 لفة، على محور دوران واحد في مجال مغناطيسي شدته 0.21 T ليسيط الرسم لم يرسم عاكسًا التيار). وُصل السلك الأحمر بأقصى يسار الضلع الذي يمثل عرض الملف، ثم عاد إلى مؤخرة المحرك على الضلع الذي يمثل طول الملف. ولتعمل جاذبية الأرض على منع محور المحرك من الدوران تم تثبيت بكرة قطرها 7.2 cm على المحور، ومُرِّر عليها حبل كما في الشكل.

- l. اشتق 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 المفتاحين، ومقدار القوة المؤثرة في الميزان النابضي.
 - 4. ماذا يحدث للعزم عند دوران الملف؟







■ الشكل 22—6 تعمل أزواج من المغانط على انحراف حزمة الإلكترونات رأسيًا وأفقيًا لتشكيل صور للعرض.

القوة المؤثرة في جسيم مشحون The Force on a Single Charged Particle

لا يقتصر وجود الجسيهات المشحونة في الأسلاك فقط، لكنها قد تتحرك في الفراغ أيضًا؛ 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، وأفقيًّا ورأسيًّا على الشاشة. وتُطلى الشاشة بطبقة فوسفورية تشع عندما تصطدم الإلكترونات بها، فتنتج الصورة.

تعتمد القوة المغناطيسية الناتجة عن المجال المغناطيسي المؤثرة في الالكترون على كل من سرعة الإلكترون، وشدة المجال المغناطيسي، والزاوية المحصورة بين متجه السرعة واتجاه المجال المغناطيسي. افترض أن إلكترونًا مفردًا يتحرك داخل سلك طوله \mathbf{I} ، وأن حركة هذا الإلكترون عمو دية على اتجاه مجال مغناطيسي؛ لأن التيار \mathbf{I} يساوي الشحنة المارة في السلك لكل وحدة زمن، فإن $\mathbf{I}=q/t$ ، حيث \mathbf{p} شحنة الإلكترون، و \mathbf{I} الزمن الذي يحتاج إليه الإلكترون لقطع المسافة \mathbf{I} . وحيث إن الزمن الذي يستغرقه جسيم ما لقطع مسافة مقدارها \mathbf{I} بسرعة تساوي \mathbf{v} يحسب من معادلة الحركة \mathbf{v} أو \mathbf{v} أو \mathbf{v} الذا يمكن حسب القوة المغناطين \mathbf{I} ويتعويض قيمة \mathbf{v} أي الإلكترون المتحرك عموديا على المجال المغناطيسي \mathbf{E} عن طريق المعادلة الآتية: المؤشرة في الإلكترون المتحرك عموديا على المجال المغناطيسي \mathbf{E} عن طريق المعادلة الآتية:

القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسيم مشحون متحرك و F=qv ($\sin\theta$) القوة المؤثرة في جسيم مشحون متحرك عموديًّا على مجال مغناطيسي تساوي حاصل ضرب شدة المجال المغناطيسي في كل من سرعة الجسيم وشحنته.

حيث شحنة الجسيم مقيسة بوحدة الكولوم \mathbf{C} ، والسرعة مقيسة بوحدة \mathbf{m} , وشدة المغناطيس مقيسة بوحدة التسلا \mathbf{T} .

ويكون اتجاه القوة دائمًا عمو ديًّا على كل من اتجاه سرعة الجسيم واتجاه المجال المغناطيسي. والاتجاه الذي يحدد باستخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى يكون خاصًّا بالجسيات ذات الشحنة الموجبة. أما اتجاه القوة المؤثرة في الإلكترونات فيكون معاكسًا للاتجاه الناتج.

مثال 2

القوة المؤثرة في جسيم مشحون متحرك في مجال مغناطيسي تتحرك حزمة إلكترونات بسرعة $3.0 \times 10^6 \, \mathrm{m/s}$ عمو ديًّا على مجال مغناطيسي منتظم مقداره $7.0 \times 10^{-2} \, \mathrm{m/s}$. 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 معاكسًا للاتجاه الناتج بواسطة القاعدة الثالثة لليد اليمنى؛ لأن شحنة الإلكترون سالبة.

• • • B

المعلوم المجهول F=? $v = 3.0 \times 10^6 \text{ m/s}$ $B = 4.0 \times 10^{-2} \text{ T}$

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

2 إيجاد الكمية المجهولة

 $F = q \mathcal{V} \mathbf{B}$

 $\nu = 3.0 \times 10^{6} \text{ m/s}$ $B = 4.0 \times 10^{-2} \text{ T}$ $q = -1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$

= $(-1.60\times10^{-19} \text{ C})(3.0\times10^6 \text{ m/s})(4.0\times10^{-2} \text{ T})$

 $=-1.9\times10^{-14} \text{ N}$

دليل الرياضيات

إجراء العمليات الحسابية باستعمال الأرقام المعنوية

3 تقويم الجواب

بالتعويض

- T = N/(A.m)و A = C/s و T = N.s/(C.m) و A = N/(A.m) و A = N/(A.m) و كنا فإن A = N/(A.m) وهي وحدة القوة.
- هل الانجاه صحيح؟ استخدم القاعدة الثالثة لليد اليمني للتأكد من أن اتجاهات القوى صحيحة. وتذكر أن القوة المؤثرة في الإلكترون تكون معاكسة للقوة الناتجة بواسطة القاعدة الثالثة لليد اليمني.
- هل الجواب منطقي؟ القوى المؤثرة في البروتونات والإلكترونات دائمًا تشكل جزءًا صغيرًا في النيوتن.

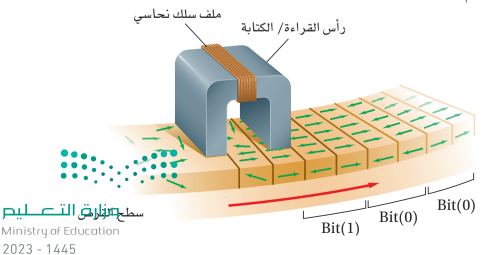
مسائل تدريبية

- 20. إلى أي اتجاه يشير الإبهام عند استخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى لإلكترون يتحرك عموديًّا على مجال مغناطيسي؟
- 4.0× 10^6 m /s يتحرك إلكترون عموديًّا على مجال مغناطيسي شدته 0.50 بسرعة 0.50 بسرعة ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون؟
- 22. تتحرك حزمة من الجسيهات الثنائية التأين (فقد كل جسيم إلكترونين، لذا أصبح كل جسيم يحمل شحنتين أساسيتين) بسرعة m/s عمو m/s عمو ديًّا على مجال مغناطيسي شدته m/s ما مقدار القوة المؤثرة في كل أيون؟
- 23. دخلت حزمة من الجسيات الثلاثية التأين (يحمل كل منها ثلاث شحنات أساسية موجبة) عمو ديًّا على مجال مغناطيسي شدته 10^{-2} 10^{6} m/s موجبة) عمو ديًّا على مجال مغناطيسي شدته 10^{-2} T بسرعة المؤثرة في كل أيون.
- 24. تتحرك ذرات هيليوم ثنائية التأين (جسيات ألفا) بسرعة m/s عموديًّا على معناطيسي مقداره $T^{-2}X^{-2}$ ، ما مقدار القوة المؤثرة في كل جسيم؟

تخزين المعلومات عن طريق الوسائط المغناطيسية Storing Information with Magnetic Media

يتم تخزين البيانات وأوامر برمجيات أجهزة الحاسوب رقميًّا في صورة وحدات صغيرة (bits)، وكل وحدة (bit) حددت إما 0 أو 0 أو 0 أو 0 فكيف ثُخزّن هذه الوحدات؟ يكون سطح قرص التخزين في الحاسوب مغطَّى بجسيات مغناطيسية موزّعة بصورة متساوية على شريحة. ويتغير اتجاه المناطق المغناطيسية للجسيات تبعًا للتغير في المجال المغناطيسي. وفي أثناء التسجيل على القرص يُرسل تيار كهربائي إلى رأس القراءة/ الكتابة والذي يعد مغناطيسًا كهربائيًّا مكونًا من سلك ملفوف على قلب حديدي، حيث يولد التيار المار في السلك مجالاً مغناطيسيًّا في القلب الحديدي.

عندما يمر رأس القراءة/ الكتابة فوق قرص التخزين الدوّار، كما هو موضّح في الشكل 23-6، تترتب ذرات المناطق المغناطيسية الموجودة على الشريحة المغناطيسية في صورة حزم. وتعتمد اتجاهات المناطق المغناطيسية على اتجاه التيار.



الشكل 23—6 تكتب المعلومات على قرص الحاسوب بواسطة تغيير المجال المغناطيسي في رأس القراءة/الكتابة في أثناء مرور الوسيطة تحته. وهذا يجعل المجسيمات المغناطيسية في الوسيطة تترتب بنمط يمثل المعلومات المخزّنة.

وتمثل شفرة كل حزمتين وحدة صغيرة (bit) واحدة من المعلومات. وتمثل الحزمتان الممعنطتان اللتان تشير أقطابهما إلى الاتجاه نفسه الرمز 0. أما الحزمتان الممعنطتان اللتان تشير أقطابهما 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 الممغنطة الموجودة على القرص على توليد تيار في الملف بطريقة الحث عندما يدور القرص تحت الرأس. وتغيرات اتجاه التيار المتولد بالحث تُستشعر بالحاسوب باستعمال النظام الثنائي في العد (صفر، واحد).

6-2 مراجعة

- 25. القوى المغناطيسية تخيل أن سلكًا يمتد شرق غرب متعامدًا مع المجال المغناطيسي الأرضي، ويسري فيه تيار إلى الشرق، في اتجاه القوة المؤثرة في السلك؟
- 26. الانحراف تقترب حزمة إلكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية من المغانط التي تحرفها. فإذا كان القطب الشالي في أعلى الأنبوب والقطب الجنوبي في أسفله، وكنت تنظر إلى الأنبوب من جهة الشاشة الفوسفورية، ففي أى اتجاه تنحرف الإلكترونات؟
- 27. الجلفانومتر قارن بين مخطط الجلفانومتر الموضّح في الشكل 19-6 ومخطط المحرك الموضّح في الشكل 21-6. ما أوجه التشابه والاختلاف بينها؟
- 28. المحركات الكهربائية عندما يتعامد مستوى ملف المحرك مع المجال المغناطيسي لا تنتج القوى عزمًا

- على الملف، فهل هذا يعني أن الملف لا يدور؟ وضّح إجابتك.
- 29. المقاومة الكهربائية يحتاج جلفانومتر إلى A 180 لكي ينحرف مؤشره إلى أقصى تدريب. ما مقدار المقاومة الكلية (مقاومة الجلفانومتر ومقاومة المجزئ) اللازمة للحصول على فولتمتر أقصى تدريج يقيسه V 5.0 V
- 30. التفكير الناقد كيف يمكنك معرفة أن القوتين بين سلكين متوازيين يمر فيها تياران ناتجتان عن الجذب المغناطيسي بينها وليستا ناتجتين عن الكهرباء السكونية ؟ تنبيه: فكر في نوع الشحنات عندما تكون القوة تجاذبًا، ثم فكر في القوى عندما يكون هناك ثلاثة أسلاك متوازية تحمل تيارات في الاتجاه نفسه.



مختبر الفيزياء ٥

صنع مغناطيس كهربائي

يستخدم المغناطيس الكهربائي المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربائي لمغنطة قطعة فلزية. ستقوم في هذه التجربة بصنع مغناطيس كهربائي، وتختبر أحد المتغيرات التي تعتقد أنها قد تؤثر في قوة المغناطيس.

الخطوات

والالتجربة

ما العوامل التي تحدّد قوة مغناطيس كهربائي؟

الأهداف

- تكوِّن 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.
- تنشع رسومًا بيانية وتستخدمها للمساعدة على تحديد العلاقة بين المتغير المستقل والمتغير التابع.
- تحلل وتستنتج تأثير المتغير الذي أخترته في قوة المغناطيس.

احتياطات السلامة 🕥 🌮 🤊 🛝

المواد والأدوات

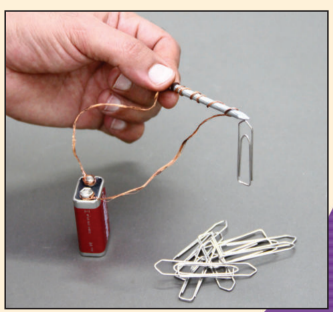
مشابك ورق كبيرة قطع فولاذية صغيرة سلك معزول ىطارية V 9

مشابك ورق صغيرة مسهار فولاذي بطارية V 6

مصدر قدرة مستمر DC

1. أعد قائمة بالمواد التي ستستخدمها في صنع المغناطيس الكهربائي.

- 2. أعدّ قائمة بجميع المتغيرات المحتملة التي تعتقد أنها يمكن أن تؤثر في قوة المغناطيس الكهربائي.
- 3. اختر أحد المتغيرات، واعمل على تغييره لتحديد تأثيره في قوة المغناطيس الكهربائي.
- 4. حدّد الطريقة التي تختبر بها شدة المجال المغناطيسي الناتج عن المغناطيس الكهربائي.
- 5. أطلع المعلم على القوائم التي أعددتها، واحصل على موافقته قبل متابعة العمل.
- 6. اكتب ملخصًا يوضح خطوات تجربتك. وتأكد من تضمين جميع القيم للمتغيرات التي ستجعلها ثابتة.
- 7. أنشيئ جدول بيانات مماثلًا للجدول في الصفحة التالية، والذي يبين الكميتين اللتين ستقيسها.
- 8. ركّب المغناطيس الكهربائي باستخدام المسهار وجزء من السلك، بلف السلك حول المسهار. وتأكد من ترك بضعة سنتمترات من السلك خارجة من الملف لتصله بالبطارية (مصدر القدرة). تحذير: قد يكون طرف المسهار أو السلك حادًا. لنداكن حذرًا عند استعهال هذه المواد لتجنب حدوث جروح.
 - 9. اطلب إلى معلمك أن يتفحص مغناطيسك قبل المتابعة.
- 10. نفذ تجربتك ودوّن بياناتك. تحذير: إذا استعملت قطع الفولاذ الصغيرة فتجنب الإصابة بالجروح عند التقاط القطع في أثناء سقوطها على الأرضى



جدول البيانات		
عدد	عدد	

التحليل

- 1. أنشئ الرسوم البيانية واستخدمها ارسم رسمًا بيانيًّا يوضّح العلاقة بين متغرين في تجربتك.
- 2. ما المتغيرات التي تحاول التحكم فيها في هذه التجربة؟ وهل هناك متغيرات لا تستطيع التحكم فيها؟
- 3. إذا قدّرت قوة المغناطيس الكهربائي بكمية المادة التي يستطيع التقاطها فكيف تحاول السيطرة على أي خطأ ناتج عن جذب المغناطيس لعدد صحيح من القطع؟

الاستنتاج والتطبيق

- 1. ما العلاقة بين المتغير الذي اخترته وقوة المغناطيس؟
- 2. ما المتغيرات الأخرى التي وجدها طلاب آخرون في الصف وتؤثر أيضًا في قوة المغناطيس الكهربائي؟
- 3. هل وجدت أي متغيرات، في أي مجموعة، لا تؤثر في قوة المغناطيس الكهربائي؟

التوسع في البحث

- 1. قارن بين المتغيرات المختلفة التي وجد الطلاب أنها تؤثر في قوة المغناطيس، وهل تُظهر أي من المتغيرات أنها تُحدث زيادة كبيرة في القوة المغناطيسية دون إحداث تغيير كبير في المتغير المستقل؟ وإذا كان كذلك فها هذه المتغيرات؟
- 2. إذا أردت زيادة قوة المغناطيس فأي الطرائق تبدو أكثر فاعلية مقارنة بالتكلفة؟ وضّح إجابتك.
- 3. إذا أردت تغيير قوة المغناطيس الكهربائي بسهولة فها اقتراحك لذلك؟

الفيزياء في الحياة

- 1. إذا أردت الحصول على مغناطيس كهربائي قوي لاستخدامه في حيز صغير، داخل حاسوب شخصي مثلاً، في الطريقة التي يمكن من خلالها زيادة قوة المغناطيس الكهربائي خلال هذا الحيز الصغير؟
- 2. تحوي بعض البنايات مغانط كهربائية معلقة على الجدران تعمل على جعل أبواب الطوارئ مفتوحة عندما تكون البناية مأهولة بالسكان، وهي تشبه الأدوات التي توضع خلف الأبواب للتحكم في فتحها أو إغلاقها.

بالتفكير في نظام إنذار الحريق والإجراءات التي يحتاج اليها 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 طبعية؟

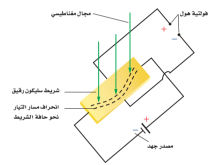
3. تعمل بعض الأجراس الكهربائية عن طريق ضرب جانب جرس فلزي على شكل قبة بذراع فلزي. كيف يعمل المغناطيس الكهربائي في هذا الجرس؟ وكيف يمكن توصيل الجرس بطريقة تسمح للذراع بضرب الجرس باستمرار إلى أن ينقطع التيار الكهربائي؟



إلا ثراء العلمي

The Hall Effect تأثيرهول

بعض الأشياء البسيطة ومنها انحراف الجسيات 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 الرقيق. وهذا يولد ما يسمى فولتية هول.

تكون خطوط القوى للمجال المغناطيسي متعامدة مع سطح الشريط العريض، وهذا يجعل الإلكترونات المتدفقة تتركّز عند جانب واحد من الشريط. وهذا يؤدي إلى أن تنتج فولتية بين طرفي عرض الشريط تسمى فولتية هول، يعتمد مقدارها على شدة المجال المغناطيسي.

اكتشف العالم إدوين هول هذا التأثير عام 1879م. وفي الآونة الأخيرة فقط اكتشفت الأهمية العلمية والصناعية لهذه الظاهرة؛ لأن فولتية هول في الأشرطة الفلزية التقليدية كانت صغيرة. أما الآن فالطبقات الرقيقة جدًّا من السليكون شبه الموصل تنتج فولتية هول كبيرة ولا يستهان بها.

يمكن استخدام تأثير هول للكشف عن موصلية أنواع مختلفة من المواد؛ حيث تزوِّدنا إشارة فولتية تأثير هول بمعلومات عن إشارة الشحنة المتحركة، ويزوِّدنا مقدار الفولتية بمعلومات عن مقدار كثافة الشحنة وسرعتها.

مجس مفيد طوّر 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 المجس الذي يعمل وفق تأثير هول فسوف تزداد الفولتية الخارجة من المضخم، لذا يمكن استخدام هذا المجس للكشف عن مدى قرب المغناطيس.



يستخدم المجس الذي يعمل وفق تأثير هول في مقياس سرعة الدراجة الهوائية لقياس سرعتها.

تطبيقات يومية يستخدم مقياس السرعة في الدراجة الهوائية مغناطيسًا دائمًا يُربط مع الدولاب الأمامي. وفي كل دورة للدولاب يقترب المغناطيس من المجس. وتحصى النبضات الناتجة، كما يتم حساب زمنها. وتُستخدم هذه المجسات أيضًا في توقيت إنتاج الشرارة في محركات السيارات؛ فعندما يتحرك المغناطيس المثبت على عمود الكرنك بالقرب من المجس تنتج نبضة جهد، فيطلق نظام الإشعال فورًا شرارة الاشتعال.

التوسع

- 1. حلل لماذا يوضع قطبًا فولتية هـول بحيث يكونان متقابلين؟ وماذا يحدث إذا لم يوضعا كذلك؟
- التفكير الناقد هل يمكن لمجال مغناطيسي قوي يؤثر
 في شريط فلزي موصل أن يغير من مقاومة لالك الشريط بسبب تأثير هول؟



دليل مراجعة الفصل

6-1 المغانط: الدائمة والمؤقتة Magnets: Permanent and Temporary

المفاهيم الرئيسة المضردات

- الأقطاب المغناطيسية المتشاجة تتنافر، والأقطاب المغناطيسية المختلفة تتجاذب.
- تخرج المجالات المغناطيسية من القطب الشيالي للمغناطيس وتدخل في قطبه الجنوبي.
 - تشكل خطوط المجال المغناطيسي دائمًا حلقات مقفلة.
 - يوجد مجال مغناطيسي حول أي سلك يسرى فيه تيار كهربائي.
- للملف اللولبي الذي يسرى فيه تيار كهربائي مجال مغناطيسي، وهذا المجال يشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم.

- المستقطب
- المجال المغناطيسي
- التدفق المغناطيسي
- القاعدة الأولى لليد اليمني
 - الملف اللولبي
- المغناطيس الكهربائي
- القاعدة الثانية لليد اليمني
 - المنطقة المغناطيسية

Forces Caused by Magnetic Fields القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية 6-2

المفاهيم الرئيسة

- تقاس شدة المجال المغناطيسي بوحدة التسلا.
- عند وضع سلك يسري فيه تيار في مجال مغناطيسي فإنه يتأثر بقوة عمودية على اتجاه كل من المجال و السلك.
- القوة المؤثرة في سلك يسري فيه تيار موضوع في مجال مغناطيسي تتناسب طرديًّا مع كل من مقدار التيار المار في السلك وطوله وشدة المجال المغناطيسي. F = II.B
- يستخدم الجلفانومتر في قياس التيارات الصغيرة، ويحتوى على ملف موضوع في مجال مغناطيسي، وعند مرور تيار كهربائي في الملف يتأثر الملف بقوة تعمل على انحرافه.
- 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 التوالي.
- يعمل مكبر الصوت أو السماعة عن طريق تغيير التيار المار في ملف موضوع في مجال مغناطيسي. ويتصل الملف بمخروط ورقى يتحرك عندما يتحرك الملف. وعندما يتغير التيار يهتز المخروط محدثًا صوتًا.
- يحتوى المحرك الكهربائي على ملف سلكي موضوع في مجال مغناطيسي، وعندما يمر تيار كهربائي في هذا الملف يدور بتأثير القوة المغناطيسية المؤثرة فيه. والإكهال دورة كاملة °360 يستخدم عاكس يغيّر اتجاه التيار في الملف كل نصف دورة في أثناء دورانه.
- تعتمد القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسيم مشحون على ثلاثة عوامل: سرعة الجسيم وشحنته ومقدار المجال المغناطيسي. ويكون اتجاه القوة متعامدًا مع كل من اتجاه المجال وسرعة
- في شاشات الحاسوب والتلفاز تستخدم المغانط في توجيه وتركيز الجسيات المسحونة على شاشات مفسفرة؛ حيث ينبعث ضوء عند اصطدام تلك الجسيات بالشاشة، فتتكون الصورة:

المضردات

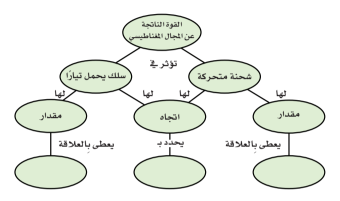
- القاعدة الثالثة لليد اليمني
 - الجلفانومتر
- المحرك الكهربائي
- ملف ذو قلب حديدي

التقويم

6

خريطة المفاهيم

31. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: قاعدة اليد اليمنى، F=ILB, F=qvB.



إتقان المفاهيم

- (6-1). اكتب قاعدة التنافر والتجاذب المغناطيسي. (1-6)
- 33. صف كيف يختلف المغناطيس الدائم عن المغناطيس المؤقت. (1-6)
- .34 ســ $\frac{1}{4}$ العناصر المغناطيســية الثلاثة الأكثر شيوعًا. (6-1)
- 35. ارسم قضيبًا مغناطيسيًّا صغيرًا، وبيِّن خطوط المجال المغناطيسي التي تظهر حوله، واستخدم الأسهم لتحديد اتجاه خطوط المجال. (1-6)
- 36. ارسم المجال المغناطيسي بين قطبين مغناطيسيين متشابهين وبين قطبين مغناطيسيين مختلفين مبينًا اتجاهات المجال. (1-6)
- 37. إذا كسرت مغناطيسًا جزأين فهل تحصل على قطبين منفصلين شهالي وجنوبي؟ وضّح إجابتك. (1-6)
- 38. صف كيفية استخدام القاعدة الأولى لليد اليمنى لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي حول سلك مستقيم يسري فيه تيار كهربائي. (1-6)
- 39. إذا مرّ تيار كهربائي في سلك على شكل حلقة يسري فيه تيار كهربائي فلهاذا يكون المجال المغناطيسي داخل الحلقة أكبر من خارجها (1-6)

- 40. صف كيفية استخدام القاعدة الثانية لليد اليمنى لتحديد قطبي مغناطيس كهربائي. (1-6)
- 41. كل إلكترون في قطعة حديد يشبه مغناطيسًا صغيرًا جدًّا، إلا أن قطعة الحديد قد لا تكون مغناطيسًا. لماذا؟ وضّح إجابتك. (1-6)
 - **.42** لاذا يضعف المغناطيس عند طرقه أو تسخينه? (6-1)
- 43. صف كيفية استخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يسري فيه تيار موضوع في مجال مغناطيسي. (2-6)
- 44. مر تيار كهربائي كبير في سلك فجاة، ومع ذلك لم يتأثر بأي قوة، فهل تستنتج أنه لا يوجد مجال مغناطيسي في موقع السلك؟ وضّح إجابتك. (2-6)
- 45. ما جهاز القياس الكهربائي الناتج عن توصيل مجزئ تيار مع الجلفانومتر؟ (2-6)

تطبيق المفاهيم

- 46. أُخفِ مغناطيس صغير في موقع محدد داخل كرة تنس. صف تجربة يمكنك من خلالها تحديد موقع كل من القطب الشالي والقطب الجنوبي للمغناطيس.
- 47. انجذبت قطعة فلزية إلى أحد قطبي مغناطيس كبير. صف كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت القطعة الفلزية مغناطيسًا مؤقتًا أم مغناطيسًا دائيًا؟
- 48. هل القوة المغناطيسية التي تؤثر بها الأرض في الإبرة المغناطيسية للبوصلة أقل أو تساوي أو أكبر من القوة التي تؤثر بها إبرة البوصلة في الأرض؟ وضّح إجابتك.
- 49. البوصلة افترض أنك تهت في غابة الكنك تحمل بوصلة ولسوء الحظ كان اللون الأحمر المحد وللقطب الشرالي غير واضح، وكان معك مصباح يدوي وبطارية وسلك التسليل كيف يمكنك تحديد القطب الشمالي للبوصلة المسلك تعديد القطب الشمالي للبوصلة المسلك تعديد القطب الشمالي للبوصلة المسلك المسلك الشمالي المسلك الشمالي المسلك الشمالي المسلك المسلك الشمالي المسلك المس

2023 - 1445

التقويم

- 50. يمكن للمغناطيس جذب قطعة حديد ليست مغناطيسًا دائمًا، كما يمكن لقضيب مطاط مشحون جذب عازل متعادل. صف العمليات المجهرية المختلفة التي تُنتج هذه الظواهر المتشابهة.
- 51. سلك موضوع على طول طاولة المختبر، يسري فيه تيار. صف طريقتين على الأقل يمكنك بها تحديد اتجاه التيار المار فيه.
- 52. في أي اتجاه بالنسبة للمجال المغناطيسي يمكنك إمرار تيار كهربائي في سلك بحيث تكون القوة المؤثرة فيه صغيرة جدًّا أو صفرًا؟
 - 53. سلكان متوازيان يسري فيها تياران متساويان.
- a. إذا كان التياران متعاكسين فأين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين أكبر من المجال الناتج عن أي منها منفردًا؟
- b. أين يكون المجال المغناطيسي الناتج عن السلكين مساويًا ضعف المجال الناتج عن سلك منفرد؟
- c. إذا كان التياران في الاتجاه نفسه فأين يكون المجال الكلي صفرًا؟
- 54. كيف يتغير أقصى تدريج للفولتمتر إذا زادت قيمة المقاومة؟
- 55. يمكن للمجال المغناطيسي أن يؤثر بقوة في جسيم مشحون، فهل يمكن للمجال أن يغير الطاقة الحركية للجسيم؟ وضّح إجابتك.
- 56. تتحرك حزمة بروتونات من الخلف إلى الأمام في غرفة، فانحرفت إلى أعلى عندما أثر فيها مجال مغناطيسي. ما اتجاه المجال المغناطيسي المسبب لانحرافها؟

57. انظر خطوط المجال المغناطيسي الأرضي الموضحة في الشكل 24-6. أين يكون المجال المغناطيسي أكبر: عند القطبين أم عند خط الاستواء؟ وضّح إجابتك.

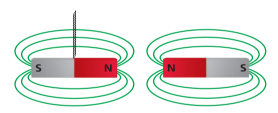


الشكل 24-6

إتقان حل المسائل

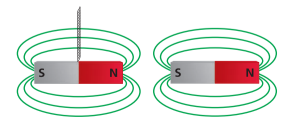
6-1 المغانط: الدائمة والمؤقتة

58. ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط عند تقريب المغناطيس الموضّح في الشكل 25-6 منه؟



الشكل 25-6

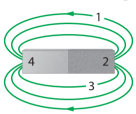
59. ماذا يحدث للمغناطيس المعلق بالخيط عند تقريب المغناطيس الموضّح في الشكل 26-6 منه؟



الشكل 26-6



- 60. ارجع إلى الشكل 27-6 للإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - a. أين يقع القطبان؟
 - b. أين يقع القطب الشمالي؟
 - c. أين يقع القطب الجنوبي؟



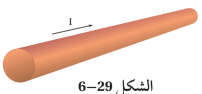
الشكل 27-6

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 عموديًا في مجال مغناطيسي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه 0.60 N مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟
- 63. يسري تيار اصطلاحي في سلك، كها هو موضّح في الشكل 29—6. ارسم قطعة السلك في دفترك، ثم ارسم خطوط المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



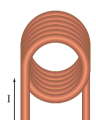
64. إذا كان التيار الاصطلاحي في الشكل 30-6 خارجًا من مستوى الورقة فارسم الشكل في

دفترك، ثم ارسم المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك.



الشكل 30–6

- 65. يبين الشكل 31–6 طرف مغناطيس كهربائي يسرى خلاله تيار كهربائي.
 - a. ما اتجاه المجال المغناطيسي داخل الحلقات؟
 - b. ما اتجاه المجال المغناطيسي خارج الحلقات؟



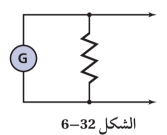
الشكل 31–6

- 66. المغانط الخزفية قيست قوى التنافر بين مغناطيسين خزفيين، ووجد أنها تعتمد على المسافة، كما هو موضّح في الجدول 1-6.
 - a. مثّل بيانيًّا القوة كدالة مع المسافة.
- b. هل تخضع هذه القوة لقانون التربيع العكسى؟

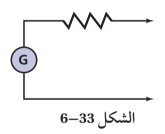
الجدول 1–6		
القوة (F(N	المسافة (cm	
3.93	1.0	
0.40	1.2	
0.13	1.4	
0.057	1.6	
0.030	1.8	
0.018	2.0	
0.011	2.2	
0.0076	2.4	
0.0053	2.6	
0.0038	2.8	
0.0028	3.0	

6-2 القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية

67. يستخدم المخطط الموضّح في الشكل 32-6 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟



- **68.** ماذا تسمّى المقاومة في الشكل 32-6؟
- 69. يستخدم المخطط الموضّح في الشكل 33-69 لتحويل الجلفانومتر إلى نوع من الأجهزة. ما نوع هذا الجهاز؟



- 70. ماذا تسمّى المقاومة في الشكل 33-6؟
- 71. سلك طوله m 0.50 ، يسري فيه تيار مقداره 8.0 A وضع عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم، فكانت القوة المؤثرة فيه 0.40 N مقدار المجال المغناطيسي المؤثر؟
- 72. يسري تيار مقداره A 5.0 في سلك طوله 0.80 m وضع عموديًّا على مجال مغناطيسي مقداره T 0.60 T ما مقدار القوة المؤثرة فيه؟
- 73. يسري تيار مقداره 6.0 A في سلك طوله 25 cm فإذا كان السلك موضوعًا في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.30 T عموديًا عليه فها مقدار القوة المؤثرة فيه؟

- 74. يسري تيار مقداره 4.5 A في سلك طوله 35 cm فإذا كان السلك موضوعًا في مجال مغناطيسي مقداره 0.53 T
- 75. سلك طوله m 625 متعامد مع مجال مغناطيسي مقداره 0.40 T أثر بقوة مقدارها 1.8 N ما مقدار الميار المار فيه؟
- 76. يؤثر المجال المغناطيسي الأرضي بقوة مقدارها $0.80\,\mathrm{m}$ في سلك عمودي عليه طوله $0.12\,\mathrm{N}$ ما مقدار التيار المار في السلك؟ استعمل المقدار $T^{-5}\mathrm{T}$
- 77. إذا كانت القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي مقداره T 0.80 في سلك يسري فيه تيار 7.5A
- 78. سلك لنقل القدرة الكهربائية يسري فيه تيار مقداره A 225 من الشرق إلى الغرب، وهو موازٍ لسطح الأرض.
- ه. ما القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي الأرضي في كل متر منه؟ استعمل: $B_{\rm ion} = 5.0 \times 10^{-5} \, {\rm T}$
 - b. ما اتجاه هذه القوة؟
- ثرى، هــل تعد هذه القـوة مهمة في تصميم البرج الحامل للسلك؟ وضّح إجابتك.
- 79. الجلفانومترينحرف مؤشر الجلفانومتر إلى أقصى تدريج عندما يمر فيه تيار مقداره $0.0\,\mu$ تدريج
- a. ما مقدار المقاومة الكلية للجلفانومتر ليصبح أقصى تدريب ليه 10.0 V عند انحرافه بالكامل؟
- **b.** إذاكانت مقاومة الجلفانو متر $0.0\,\mathrm{k}$ فها مقدار المقاومة الموصولة على التوالي (المضاعف)?

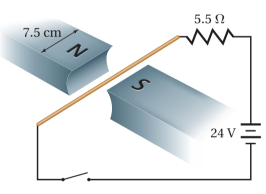


- 80. استُخدم الجلفانومتر في المسألة السابقة لصنع أميتر أقصى تدريج له 10 mA، فها مقدار:
- ه. فرق الجهد خالال الجلفانومة إذا مر فيه تيار 40, علمًا بأن مقاومة الجلفانومتر تساوي 400.
- المقاومة المكافئة للأميتر الناتج إذا كان التيار الذي يقيسه MA?
- c. المقاومة الموصولة بالجلفانومتر على التوازي للحصول على المقاومة المكافئة الناتجة في الفرع b؟
- المعناطيسي عموديًّا على مجال معناطيسي عمداره $T^{-2.5\times10^6}$ وبسرعة m/s وبسرعة 0.0×10^{-2} ما مقدار القوة المؤثرة في كل إلكترون؟
- **.82. الجسيم الأولي** تحرك ميون (جسيم له شحنة مماثلة للمسحنة الإلكترون) بسرعة m/s عموديًّا على مجال مغناطيسي، فتأثر بقوة $N = 10^{-12} \, N$
 - a. المجال المغناطيسي؟
- التسارع الذي يكتسبه الجسيم إذا كانت كتلته ال $^{-28}$ kg
- التأين القوة المؤثرة في جسيم أحادي التأين N إذا كانت القوة المؤثرة في جسيم أحادي التأين N عندما تحرك عموديًا على مجال مغناطيسي مقداره N مغناطيسي مقداره N الجسيم N
- 84. يسري تيار كهربائي في حلقة سلكية موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم قوي داخل غرفة. افترض أنك أدرت الحلقة بحيث لم يعد هناك أي ميل لها للدوران نتيجة للمجال المغناطيسي، فها اتجاه المجال المغناطيسي بالنسبة إلى مستوى الحلقة?
- د أثرت قوة N^{-16} N في جسيم مجهول الشحنة،

ومتحرك بسرعة m/s عموديًّا على متحرك بسرعة T مقدد T^{-2} ما عدد الشحنات الأساسية التي يحملها الجسيم؟

مراحعة عامة

- 86. وضع سلك نحاسي مهمل المقاومة في الحيز بين مغناطيسين، كما في الشكل 34-6. فإذا كان وجود المجال المغناطيسي مقتصرًا على هذا الحيز، وكان مقدار القوة المؤثرة في السلك، واتجاهها في كل من الحالات التالية:
 - a. عندما يكون المفتاح مفتوحًا.
 - b. عند إغلاق المفتاح.
 - c. عند إغلاق المفتاح وعكس البطارية.
- d. عند إغلاق المفتاح وتبديل السلك بقطعة مختلفة مقاو متها Ω 5.5

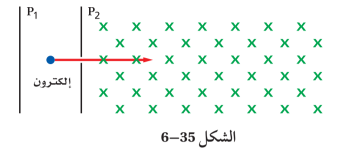


الشكل 34–6

- 87. لديك جلفانوم تران، أقصى تدريج لأحدهما $50.0 \, \mu \, A$ وللآخر $50.0 \, \mu \, A$ وللآخر فيلفيها المقاومة نفسها Ω 855، والمطلوب تحويلها إلى أميترين، على أن يكون أقصى تدريج لكل منها $00.0 \, \mu \, A$ 100.0 أن يكون أقصى تدريج لكل منها $00.0 \, \mu \, A$
- a ما مقــدار مقاومة مجزئ التيار للجلفانومتر
 الأول؟
- b. ما مقددار مقاومة مجزئ التيار للجلفانومتر الثاني؟
- c. حدّد أيها يعطي قراءات أدق؟ وضَّحْ إجابتك.

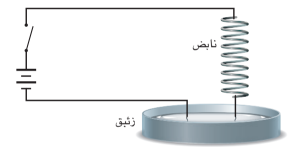
- 88. الجسيم الأولي يتحرك جسيم بيت (إلكترون له سرعة كبيرة) عموديًّا على مجال مغناطيسي مقداره سرعة كبيرة) عموديًّا على مجال مغناطيسي مقداره القوة المؤثرة في الجسيم؟
- 89. إذا كانت كتلة الإلكترون kg 10-31 kg فيا مقدار التسارع الذي يكتسبه جسيم بيتا الوارد في المسألة السابقة؟
- 90. يتحرك إلكترون بسرعة m/s نحو المختوب في مجال مغناطيسي مقداره T 16 نحو الغرب. ما مقدار القوة المؤثرة في الإلكترون، واتجاهها؟
- 91. مكبر المصوت إذا كان المجال المغناطيسي في سهاعة عدد لفات ملفها 250 لفة يساوي $0.15\,\mathrm{T}$ وقطر الملف $2.5\,\mathrm{cm}$ فها مقدار القوة المؤثرة في الملف إذا كانت مقاومته Ω 0.8، وفرق الجهد بين ط فه $0.5\,\mathrm{T}$
- 25 cm يسري تيار مقداره A 15 في سلك طوله $0.85\,\mathrm{T}$ موضوع في مجال مغناطيسي منتظم مقداره $0.85\,\mathrm{T}$ فإذا كانت القوة المؤثرة في السلك تعطى بالعلاقة $F=ILB\,\sin\theta$ عندما يصنع مع المجال المغناطيسي الزوايا التالية: $0^{\circ}\,\mathrm{c}$ $4^{\circ}\,\mathrm{b}$ $90^{\circ}\,\mathrm{a}$
- 93. مسرّع نـووي سُرّع إلكترون من السـكون خلال P_1 فرق جهد مقـداره V_2 20000 بين اللوحين الوحين و P_2 ، كها هو موضح في الشـكل 35-6. ثم خرج من فتحة صغيرة، و دخل مجالاً مغناطيسيًّا منتظمًا مقداره P_2 إلى داخل الصفحة.
- عدد اتجاه المجال الكهربائي بين اللوحين (من P_1 إلى P_2 أو العكس).
- **b.** احسب سرعة الإلكترون عند P_2 بالاستعانة بالمعلومات المعطاة.

c. صف حركة الإلكترون داخل المجال المغناطيسي.



التفكيرالناقد

94. تطبيق المفاهيم ماذا يحدث إذا مر تيار خلال نابض رأسي، كما هو موضّح في الشكل 36-6 وكانت نهاية النابض موضوعة داخل كأس مملوءة بالزئبق؟ ولماذا؟



الشكل 36–6

- 95. تطبيق المفاهيم يُعطى المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في سلك طويل بالعلاقة الناتج عن مرور تيار في سلك طويل بالعلاقة $B=(2\times 10^{-7}\ T.m/A)(I/d)$ مقدار المجال بوحدة T (تسلا)، و I التيار بوحدة A (أمبير)، و D البعد عن السلك بوحدة M. استخدم هذه العلاقة لحساب المجالات المغناطيسية التي تتعرض لها في الحياة اليومية:
- ادرًا ما يمر في أسلاك التمديدات المنزلية تيار أكبر من 10 A. ما مقدار المجال المغناطيسي على بُعد m 0.5 m مقارنة بالمجال المغناطيسي الأرضى.



- b. يسري في أسلاك نقل القدرة الكهربائية الكبيرة غالبًا تيار A 200 بجهد أكبر من 765 kV. ما مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن سلك من هذه الأسلاك على سطح الأرض على افتراض أنه يرتفع عن سطحها m 20% وما مقدار المجال مقارنة بالمجال في المنزل؟
- 2. تنصح بعض المجموعات الاستهلاكية المرأة الحامل بعدم استخدام البطانية الكهربائية؛ لأن المجال المغناطيسي يسبب مشاكل صحية. قدِّر المسافة التي يمكن أن يكون فيها الجنين بعيدًا عن السلك، موضحًا فرضيتك. إذا كانت البطانية تعمل على تيار A أ 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 مسرى من السلك الذي يسرى فيه تيار A 10. إذا كانت المسافة بين السلكين M 0.01 فارسم شكلاً يوضّح هذا الوضع. احسب مقدار المجال المغناطيسي الناتج عن كل سلك، واستخدم القاعدة الأولى لليد اليمنى لرسم متجهات توضّح المجالات. واحسب أيضًا حاصل الجمع الاتجاهي للمجالين مقدارًا واتجاهًا.

الكتابة في الفيزياء

97. ابحث في المغانط الفائقة التوصيل، واكتب ملخصًا من صفحة واحدة للاستخدامات المحتملة لهذه المغانط. وتأكد من وصف أي عقبات تقف في طريق التطبيقات العملية لهذه المغانط.

مراجعة تراكمية

- 98. احسب الشغل الذي يتطلبه نقل شحنة مقدارها 0.98. 0.40×10^{-3} C خلال فرق جهد مقداره 0.40×10^{-3} C (الفصل 3)
- 99. إذا تغير التيار المار في دائرة جهدها 120 V من 1.3 A إلى A 2.3 فاحسب التغير في القدرة. (الفصل 4)
- 100. وصلت ثلاث مقاومات مقدار كل منها Ω 55 على التوازي، ثم وصلت المقاومات السابقة على التوالي بمقاومتين تتصلان على التوالي، مقدار كل منها Ω 55 ما مقدار المقاومة المكافئة للمجموعة؟ (الفصل 5)



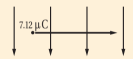
2023 - 1445

اختبار مقانن

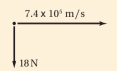
أسئلة الاختيار من متعدد

اختررمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 1. يسرى تيار مقداره 7.2 A في سلك مستقيم موضوع في مجال مغناطيسي منتظم T 3-10×8.9 وعمودي عليه. ما طول جزء السلك الموجود في المجال الذي يتأثر بقوة مقدارها 2.1 N؟
 - 1.3×10⁻¹ m (C) $2.6 \times 10^{-3} \text{ m}$ (A)
 - 3.1×10⁻² m (B) 3.3×10¹ m ①
- 2. افترض أن جزءًا طوله 19 cm من سلك يسرى فيه تيار متعامد مع مجال مغناطيسي مقداره 4.1T، ويتأثر بقوة مقدارها 7.6 mN، ما مقدار التيار المار في السلك؟
 - $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{A}$ © $3.4 \times 10^{-7} \,\mathrm{A}$ 9.8 A (D) $9.8 \times 10^{-3} \,\mathrm{A}$
- تتحرك شحنة مقدارها 7.12μ بسرعة الضوء في مجال. مغناطيس مقداره 4.02mT. ما مقدار القوة المؤثرة فيها؟
 - 8.59 N (A) 8.59×10¹² N ©
 - $1.00 \times 10^{16} \,\mathrm{N} \,\,\mathrm{D}$ $2.90 \times 10^{1} \,\mathrm{N}$ B



- 4. إذا تحرك إلكترون بسر عـة m/s عمو ديًّا على مجال مغناطيسي، وتأثر بقوة مقدارها 18 N فما شدة المجال المغناطيسي المؤثر؟
 - 1.3×10⁷ T © $6.5 \times 10^{-15} \text{ T}$
 - $2.4 \times 10^{-5} \text{ T}$ $1.5 \times 10^{14} \text{ T}$



- 5. أى العوامل التالية لا يؤثر في مقدار المجال المغناطيسي لملف لولبي؟
 - A عدد اللفات
- شاحة مقطع السلك D نـوع قلـب الملـف B مقدار التيار
- 6. أي العبارات التالية المتعلقة بالأقطاب المغناطيسية المفردة غير صحيحة؟
- القطب المغناطيسي المفرد قطب افتراضي شهالي مفرد.
- (B) استخدمها علماء البحث في تطبيقات التشخيص الطبي الداخلي.
- 🔘 القطب المغناطيسي المفرد قطب افتراضي جنوبي مفرد.
 - D غير موجودة.
- 7. مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.25 T يتجه رأسيًّا إلى أسفل، دخل فيه بروتون بسرعة أفقية مقدارها ما مقدار القوة المؤثرة في البروتون .4.0 $\times 10^6 \, \mathrm{m/s}$ واتجاهها لحظة دخوله المجال؟
 - 1.6×10⁻¹³ N (A) إلى اليسار
 - الى أسفل 1.6×10⁻¹³ N الى أسفل
 - الى أعلى 1.0×10° N الى أعلى
 - 1.0×10° N D إلى اليمين

الأسئلة المتدة

8. وصل سلك ببطارية جهدها 5.8 V في دائرة تحتوى على مقاومة مقدارها Ω 18. فإذا كان 14 cm من السلك داخل مجال مغناطيسي مقداره 0.85 T، وكان مقدار القوة المؤثرة في السلك تساوى 22 mN فها مقدار الزاوية بين السلك والمجال المغناطيسي المؤثر، إذا علمت أن العلاقة الخاصة بالقوة المؤثرة في السلك هي F=ILB sin 4؟

√ ارشــاد

قراءة التوجيهات

لا يهم كم مرة أدّيت اختبارًا خاصًّا أو امتحانًا. 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 الاختيار بصورة سينه.

مصادر تعليمية للطالب

- دليل الرياضيات
 - الجداول
 - المصطلحات



Ministry of Education 2023 - 1445

دليل الرياضيات

يمكنك الإطلاع على الدليل من خلال زيارة الرابط التالي:





الوحدات الأساسية SI		
الرمز	الأسم	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				
معبرة بوحدات SI أخرى	معبرة بالوحدات الأساسية	الرمز	الوحدة	القياس
	m/s ²	m/s ²		التسارع
	m^2	m^2		المساحة
	kg/m³	kg/m³		الكثافة
N.m	kg.m ² /s ²	J	joul	الشغل، الطاقة
	kg.m/s²	N	newton	القوة
J/s	kg.m ² /s ³	W	watt	القدرة
N/m^2	kg/m.s ²	Pa	pascal	الضغط
	m/s	m/s		السرعة
	m^3	m³		الحجم

	تحويلات مفيدة	
1 in = 2.54 cm	$1 \text{kg} = 6.02 \times 10^{26} \text{u}$	1 atm = 101 kPa
1 mi = 1.61 km	1 oz ↔ 28.4 g	1 cal = 4.184 J
	1 kg ↔ 2.21 lb	$1ev = 1.60 \times 10^{-19} \mathrm{J}$
1 gal = 3.79 L	1 lb = 4.45 N	1kwh = 3.60 MJ
1 m³ = 264 gal	$1 \text{ atm} = 14.7 \text{ lb/in}^2$	1 hp = 746 W
	$1atm = 1.01 \times 10^5 \text{N/m}^2$	1 mol= 6.022×10^{23}

ثوابت فيزيائية			
القيمة التقريبية	المقدار	الرمز	الكمية
1.66×10 ⁻²⁷ kg	1.66053886× 10 ^{−27} kg	u	وحدة كتلة الذرة
6.022×10 ²³ mol ⁻¹	$6.0221415 \times 10^{23} \mathrm{mol^{-1}}$	N _A	عدد أفو جادرو
1.38×10 ⁻²³ Pa.m³/K	1.3806505×10 ⁻²³ Pa.m³/K	k	ثابت بولتزمان
8.31 Pa.m³/mol.K	8.314472 Pa.m³/mol.K	R	ثابت الغاز
6.67×10 ⁻¹¹ N.m ² /kg ²	6.6742×10 ⁻¹¹ N.m ² /kg ²	G	ثابت الجاذبية

ואָובטוֹי		
البادئة	الرمز	الدلالة العلمية
femto	f	10^{-15}
pico	р	10 ⁻¹²
nano	n	10^{-9}
micro	μ	10^{-6}
milli	m	10-3
centi	С	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	Т	10^{12}
peta	Р	1015



درجات الانصهار والغليان لبعض المواد		
درجة الغليان (C)	درجة الذوبان (°C)	المادة
2467	660.37	ألومنيوم
2567	1083	نحاس
2830	937.4	جرمانيوم
2808	1064.43	ذهب
2080	156.61	إنديوم
2750	1535	حديد
1740	327.5	رصاص
2355	1410	سيليكون
2212	961.93	فضة
100.000	0.000	ماء
907	419.58	خارصين

كثافة بعض المواد الشائعة		
(g/cm³) الكثافة	المادة	
2.702	ألومنيوم	
8.642	كادميوم	
8.92	نحاس	
5.35	جرمانيوم	
19.31	ذهب	
$8.99{ imes}10^{-5}$	هيدروجين	
7.30	إنديوم	
7.86	حديد	
11.34	رصاص	
13.546	زئبق	
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)	
130	رصاص	897	ألومنيوم
2450	ميثانول	376	نحاس أصفر
235	فضة	710	كربون
2020	بخار	385	نحاس
4180	ماء	840	زجاج
388	خارصين	2060	جليد
		450	حدید

الحرارة الكامنة للانصهار والحرارة الكامنة للتبخر لبعض المواد الشائعة		
الحرارة الكامنة للتبخر (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}	$2.04{ imes}10^4$	رصاص
2.72×10 ⁵	1.15×10^4	زئبق
8 78×10 ⁵	1.09×10^{5}	ميثانول
2.36×10^{6}	1.04×10 ⁵	فضة
2.26×10 ⁶	3.34×10^{5}	ماء (جليد)

سرعة الصوت في أوساط مختلفة		
الوسط	m/s	
هو اء (°0)	331	
هواء (°20)	343	
هيليوم (°0)	972	
هيدروجين (°0)	1286	
ماء (25°)	1493	
ماء البحر (°0)	1533	
مطاط	1600	
نحاس (25°)	3560	
حدید (°25)	5130	
زجاج التنور	5640	
ألماس	12000	

الأطوال الموجية للضوء المرئي	
اٹلون	الطول الموجي (nm) بالنانومتر
الضوء البنفسجي	430-380
الضوء النيلي	450-430
الضوء الأزرق	500-450
الضوء الأزرق الداكن	520-500
الضوء الأخضر	565-520
الضوء الأصفر	590-565
الضوء البرتقالي	625-590
الضوء الأحمر	740-625





الأمبير Ampere تدفق الشحنة الكهربائية أو التيار الكهربائي، وهو يساوي واحد كولوم لكل ثانية (IC/s).

الأميتر Ammeter جهاز مقاومته قليلة جدًّا، يوصل على التوالي، ويستخدم لقياس التيار الكهربائي المار في أيّ جزء من من أجزاء الدائرة.

أهداب التداخل fringes interference نمط من حزم مضيئة ومعتمة يتكوّن على شاشة، نتيجة التداخل الهدّام والتداخل البنّاء لموجات الضوء المارة خلال شقين – في حاجز – متقاربين.



البطارية Battery جهاز مصنوع من عدة خلايا جلفانية متصل بعضها ببعض، تعمل على تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.



التاريض Grounding عملية التخلص من الشحنة الكهربائية الفائضة على الجسم بتوصيله بالأرض.

التداخل في الأغشية الرقيقة thin-film interference: الظاهرة التي ينتج عنها طيف الألوان بسبب التداخل البنّاء والتداخل الهدّام.

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 مُصطفّين متوازيين في الدائرة، ويكون فرق الجهد عبر الفولتمتر مساويًا 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 الاصطلاحي Conventional current مرور للشحنات الموجبة من منطقة الجهد المرتفع إلى منطقة الجهد المنخفض. التيار الكهربائي Electric current تدفق جسيهات مشحونة.





الجلفانومتر Galvanometer جهاز يستخدم لقياس التيارات الكهربائية الصغيرة جدًّا، ويمكن تحويله إلى أميتر أو فولتمتر.



حفظ الشحنة Save charge: الشحنات لا تفنى و لا تستحدث، ولكن يمكن فصلها؛ لذا فإن الكمية الكلية للشحنة – عدد الألكترونات السالبة والأيونات الموجبة – في الدائرة لا تتغير.



خط المجال الكهربائي Electric field lines الخطوط التي تكوِّن صورة لمجال كهربائي، وتشير إلى شدة المجال الكهربائي من خلال المسافات بينها، وهي لا تتقاطع، كما أنها تخرج دائمًا من الشحنات الموجبة وتدخل إلى الشحنات السالبة.



دائرة الاتوازي Parallel circuit أحد أنواع الدوائر الكهربائية، تحتوي على مسارات متعددة للتيار الكهربائي، بحيث يكون مجموع التيارات في هذه المسارات مساويًا للتيار الرئيس، وإذا فُتحت دائرة أيّ مسار للتيار لا تتأثر تيارات المسارات الأخرى.

دائرة التوالي Series circuit أحد أنواع الدوائر الكهربائية، يمر في كل جهاز فيها التيار نفسه، ويكون للتيار القيمة نفسها عند كلِّ جزء من أجزائها، وهو يساوي فرق الجهد مقسومًا على المقاومة المكافئة للدائرة.

دائرة القصر Short circuit تحدث عند تشكّل دائرة كهربائية ذات مقاومة صغيرة جدًّا، ممّا يؤدي إلى تدفق تيار كهربائي كبير جدًّا، 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 التوالي وعلى التوازي معًا.







الندرة المتعادلة Neutral الذرة التي تساوي الشحنة الموجبة لنواتها الشحنة السالبة للإلكترونات التي تدور حول هذه النواة.



سطح تساوي الجهد Equipotential موضعان أو أكثر داخل المجال الكهربائي يكون فرق الجهد الكهربائي بينها صفرًا.

السعة الكهربائية Capacitance النسبة بين الشحنة المُخزّنة على جسم وفرق جهده الكهربائي.



الشحن بالتوصيل Charging by conduction عملية شحن جسم متعادل بملامسته لجسم آخر مشحون.

الشحن بالحث Charging by induction عملية شحن جسم متعادل دون ملامسته، وتتم هذه العملية بتقريب جسم مشحون إليه، فيؤدي ذلك إلى فصل شحنات الجسم المتعادل، ليصبح الجسم نفسه مشحونًا بشحنتين مختلفتين ومتساويتين. 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.



الضوء الأحادي اللون monochromatic light: الضوء الذي له طول موجي واحد فقط.

الضوء غير المترابط incoherent light: ضوء بمقدمات موجية غير متزامنة تضيء الأجسام بضوء أبيض منتظم، أو هو ضوء يتكون من موجات مختلفة في الطور؛ قِممُها وقيعانها غير متوافقة.

النوء المترابط coherent light: ضوء من مصدرين أو أكثر، يولّد تراكبه موجة ذات مقدمات منتظمة، أو هو موجات ضوء تكون في درجات متطابقة في القمم والقيعان.





فرق الجهد الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال Electric potential difference التغير في طاقة الوضع الكهربائية لكل وحدة شحنة داخل مجال كهربائي.

. J/C وحدة تساوي واحد جول لكل كولوم J/C .

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.



القاعدة الأولى لليد اليمنى First right – hand rule طريقة مستخدمة لتحديد اتجاه المجال المغناطيسي نسبة إلى اتجاه التيار الاصطلاحي.

القاعدة الثانية لليد اليمنى second right – hand rule طريقة مستخدمة في تحديد اتجاه المجال المتولد بواسطة مغناطيس كهربائي بالنسبة إلى اتجاه تدفق التيار الاصطلاحي.

القاعدة الثالثة لليد اليمنى Third right – hand rule طريقة يمكن استخدامها لتحديد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في سلك يحمل تيارًا والسلك موجود داخل مجال مغناطيسي.

قاطع التفريغ الأرضي الخاطئ Ground - fault interrupter جهاز يحتوي دائرة إلكترونية تستشعر الفروقات البسيطة في التيار الكهربائية، فيمنع حدوث الصعقات في التيار 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 شحنتين تتناسب طرديًّا مع حاصل ضرب مقدار الشحنتين وعكسيًّا مع مربع المسافة بينها.

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.



الكشّاف الكهربائي Electroscope 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 تتجمع وتُحتجز في مكان ما.



التعولوم Coulomb وحدة قياس الشحنة الكهربائية حسب النظام الدولي للوحدات SI، وهو يساوي مقدار شحنة الكترون أو بروتون.

الكيلوواط.ساعة Kilowatt-hour وحدة طاقة تستخدمها شركات الكهرباء لقياس الطاقة المُستهلكة؛ 1 kWh يساوي Wh 1 يساوي Wh 1 تصل بشكل مستمر لمدة. 8000 (h 1) وحدة طاقة تستخدمها شركات الكهرباء لقياس الطاقة المُستهلكة؛ 2 wh 1 يساوي



المادة العازلة Insulator مادة، مثل الزجاج، لا تنتقل خلالها الشحنات بسهولة.

المادة الموصلة Conductor مادة، مثل النحاس، تسمح بانتقال الشحنات خلالها بسهولة.

النجال الكهربائي Electric field المجال الموجود حول أي جسم مشحون؛ حيث يولّد قوة كهربائية يمكنها أن تنجز شغلاً، مما يؤدي إلى نقل طاقة من المجال إلى أي جسم آخر مشحون.

المجالات المغناطيسية Magnetic field منطقة محيطة بالمغناطيس أو حول سلك أو ملف سلكي يتدفق فيه تيار؛ حيث توجد قوة مغناطيسية.

الكثف الكهربائي the capacitor: جهاز يعمل على تخزين الشحنات الكهربائية.

مجزّئ الجهد Voltage divider دائرة توال، تستخدم لإنتاج مصدر جهد بالمقدار المطلوب من بطارية ذات جهد كبير، ويستخدم عادة بوصفه مجسًّا حساسًا كما في المقاوِ مات الضوئية.

محزوز الحيود diffraction grating أداة تتكوّن من عدد كبير من الشقوق المفردة المتقاربة جدًّا. ويؤدي المحزوز إلى حيود الضوء، وتكوين نمط الحيود الذي يتكوّن نتيجة تراكب أنهاط حيود الشق المفرد، ويستخدم الحيود في قياس الطول الموجي للضوء بدقة أو لفصل الضوء وفق الأطوال الموجبة المختلفة.

المحرك الكهربائي Electric motor جهاز يحوّل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية دورانية.

معيار ريليه 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 نهايتيه، إحداهما تُسمّى الباحثة عن القطب المنطقين الشمالي، وتسمى الأخرى الباحثة عن القطب الجنوبي.

الغناطيس الكهربائي Electromagnet مغناطيس ناتج عن مرور التيار الكهربائي بملف سلكي.

المقاوم الكهربائي resistor جهاز ذو مقاومة محددة، قد يكون مصنوعًا 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 المتدفق، وتساوي فرق الجهد مقسومًا على التياو.

المقاومة المكافئة Equivalent resistance مقاومة مفردة تحل محل مجموعة مقاومات (موصولة على التوالي أو التوازي أو كليهما معًا)، بحيث يكون لهذه المقاومة نفس التيار والجهد الذي لمجموعة المقاومات؛ أي يمر فيها نفس التيار المار في مجموعة المقاومات، ويكون لها نفس هبوط الجهد على طرفي مجموعة المقاومات.

اللف اللولبي Solenoid ملف سلكي طويل يتكون من عدة لفات، ويضاف المجال الناتج عن كل لفة إلى مجال اللفة الأخرى بحيث يوّلد مجالًا مغناطيسيًّا كليًّا قويًّا.

اللف ذو القلب الحديدي Armature ملف سلكي لمحرك كهربائي، مصنوع من عدة لفات حول محور أو أسطوانة حديدية؛ العزم على المتحرض ومحصلة سرعة المحرك تضبط بو اسطة تغرّر التيار في المحرك.

المنصهر الكهربائي Fuse قطعة صغيرة من فلز تعمل بوصفها جهاز حماية في الدائرة الكهربائية؛ حيث تنصهر، فيتوقف مرور التيار إذا مرّ في الدائرة تيار كهربائي كبير قد يُشكّل خطرًا عليها.

المنطقة المغناطيسية Domain مجموعة صغيرة جدًّا في حدود μ 100 تتشكل عندما تترتب خطوط المجال المغناطيسي للإلكترونات في مجموعة الذرات المتجاورة في الاتجاه نفسه.

الموصل الفائق التوصيل Superconductor مادة مقاومتها صفر، وتوصل الكهرباء دون فقدان أو ضياع في الطاقة.



نمط الحيود diffraction pattern: نمط يتكوّن على الشاشة، ينتج عن التداخل البنّاء والتداخل الهدّام لمويجات هو يجنز.





Ministry of Education 2023 - 1445