

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا <https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا [4science/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/4science)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا [grade4/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade4)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)

الدرس 4

الكهرباء

اقرأ وأجب

ما المقصود بالشحنة الكهربائية؟

هل شاهدت من قبل مباراة كرة قدم تحت أضواء الملعب الساطعة؟ إذا فعلت ذلك، فإنك رأيت إذن عمل الكهرباء. وتحدث الكهرباء في محصلة للشحنات الكهربائية. وهذه الشحنة الكهربائية لا تعد شيئاً يمكنك رؤيته أو شمّه أو وزنه. فهي عبارة عن خاصية للمادة، مثل اللون والصلابة.

الجزيئات الموجبة والسالبة

أنت تعلم أن المادة تتكون من جزيئات دقيقة تُسمى ذرات. يوجد بداخل الذرات ذاتها جزيئات أدق في الحجم! ويكون لدى بعضها شحنة كهربائية موجبة. في حين يكون للبعض الآخر شحنة كهربائية سالبة. ويمكننا توضيح الشحنة الكهربائية الموجبة بعلامة زائد (+) والشحنة الكهربائية السالبة بعلامة ناقص (-). وتُعد الشحنات الموجبة والسالبة متضادتين.

ضع دائرة حول نوعي الشحنات التي تساعد على إحداث كهرباء.

الشحنة الموجبة والشحنة

السالبة

الشحنة الإجمالية



3 الشحنات السالبة على البالون تجذب الشحنات الموجبة على الحائط. ومن ثم يلتصق البالون بالحائط.

2 عن طريق حك البالون بالصوف، تتراكم شحنات سالبة على البالون.



1 يُعد البالون وقماش الصوف محايدين. حيث يكون عدد الشحنات السالبة في كل منهما مساوياً لعدد الشحنات الموجبة.



تفاعل الشحنات

لا يمكنك رؤية الشحنات الكهربائية أو استشعارها بالطريقة التي يمكنك بها رؤية اللون أو الشعور بالصلابة. غير أنه يمكنك ملاحظة كيف تتفاعل الشحنات.

الشحنة الموجبة والشحنة السالبة تتجاذبان أو تسحبان بعضهما البعض. أما الشحنات المتشابهة فهي تتنافر أو تبعد بعضها البعض. الموجب يتنافر مع الموجب، والسالب يتنافر مع السالب.

تحتوي معظم أشكال المادة على شحنات موجبة بنفس عدد الشحنات السالبة. وبهذا تلغي الشحنات بعضها البعض. وهذا يعني أن المادة تكون محايدة، أي لا تتضمن شحنة كهربائية إجمالية.

إضافة الشحنات

عندما يتلامس جسمان، يمكن أن تنتقل الجزيئات

المُحْتَلَّة بالشحنات من أحدهما للجسم الآخر. وتنتقل الشحنات السالبة أسرع من الشحنات الموجبة.

افترض أنك تحك بالوناً بقماس من صوف. فسوف تنتقل الشحنات السالبة من الصوف إلى البالون. ويتبقى بالبالون تراكم من الشحنات السالبة. ويعني التراكم أن شيئاً ما لديه نوع من الشحنات بعدد أكبر من النوع الآخر. ويكون لدى الصوف تراكم من الشحنات الموجبة.

الكهرباء الساكنة

يُسمى تراكم الشحنات الكهربائية على جسم ما، **الكهرباء الساكنة**. يؤدي حك الأجسام ببعضها إلى التلامس في أكثر من مكان. وينتج ذلك مزيداً من الكهرباء الساكنة.

ماذا يحدث إذا حملت بالوناً مُحْتَلَّاً بالشحنات السالبة بالقرب من حائط؟ سيتنافر مع الشحنات السالبة للحائط. وسيجذب كذلك الشحنات الموجبة في الحائط. وبسبب هذا التجاذب التصاق البالون بالحائط. وبمرور الوقت، تتحرك الشحنات، ثم يصبح البالون محايداً فيسقط.

✓ تهرين سريع

يستقبل الغطاء البلاستيكي عادةً الشحنات السالبة. ماذا سيحدث إذا قمت بحك بالون بغطاء بلاستيكي؟

سينجذب الغطاء البلاستيكي إلى

البالون

4 بمرور الوقت، تتحرك الشحنات. ثم يصبح البالون محايداً، ولن يعد متجذباً إلى الحائط، ومن ثم يسقط.



الدارات

لتهيئة تيار كهربائي. أنت تحتاج إلى مسار ليجعله. ويُطلق على هذا المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي. اسم **الدارة**.

تتكوّن أبسط دارة من ثلاثة أجزاء. مصدر الطاقة، مثل البطارية. والحمّل، مثل المصباح الكهربائي أو المحرك، الذي يزوده ذلك المصدر بالطاقة. والموصّلات، مثل الأسلاك، التي تحمل الشحنات الكهربائية ما بين مصدر الطاقة والحمّل.

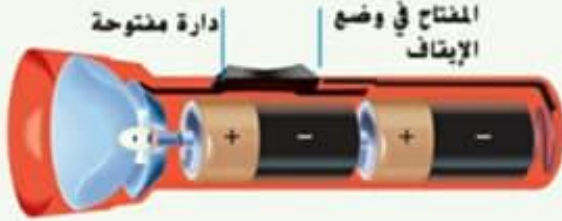
يُسمى تدفق الشحنات الكهربائية عبر الدارة **تيار كهربائي**. وتعمل معظم الأجهزة التي تراها بالتيار الكهربائي.

للاحتفاظ بحركة التيار، لا يمكن أن تحتوي الدارة على أي فجوات أو فراغات. وتُسمى الدارة الكاملة غير المنقطعة دارة مغلقة. أما الدارة التي تحتوي على فجوات فهي تُسمى دارة مفتوحة. ويكون مسار الدارة المفتوحة غير كامل. وهذا لا يسمح بتدفق التيار عبره.

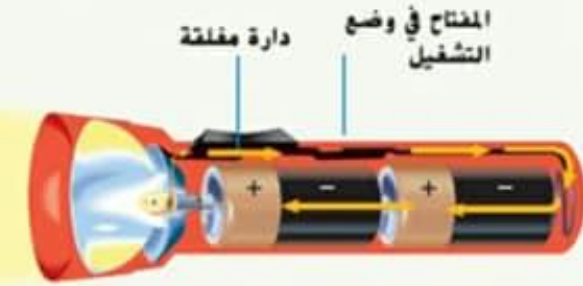
المفاتيح

تتضمن العديد من الدارات مفتاحًا. ويقوم المفتاح بتشغيل التيار الكهربائي وإغلاقه. ويتم التحكم في الأنوار في صفك الدراسي بواسطة مفتاح. فعندما يكون المفتاح في وضع الإغلاق، تكون الدارة مغلقة. ويتدفق التيار خلالها. وهكذا تكون الأنوار مُشغلة. وعندما يكون المفتاح مفتوحًا، تكون الدارة مفتوحة. ولا يتدفق التيار خلالها. وهكذا تكون الأنوار مُطفأة.

الدارة المفتوحة والمغلقة



الإضاءة مُطفأة



الإضاءة مُشغلة

قراءة رسم

ماذا يحدث للدارة عندما يكون المفتاح في وضع التشغيل؟ ماذا يحدث للإضاءة؟ تكون الدارة مغلقة، أو مكتملة، وتكون

الإضاءة مُشغلة.

مفتاح الحل، تتبع مسار الدارة في كل مصباح بدوي.



دائرة التوازي



قراءة رسم

ما وجه الاختلاف بين دائرة التوازي ودائرة التوالي؟

مفتاح الحل: توضح الأسهم تدفق التيار الكهربائي.

في دائرة التوازي، يكون لدى التيار أكثر من

مسار واحد يمكن أن يتدفق عبره، أما في دائرة

التوالي، فلا يوجد سوى مسار واحد، وإذا

تمت إزالة جزء واحد، فسوف توصل دائرة

التوالي عملها، في حين سيتوقف عمل دائرة

التوازي.

في معظم المنازل، تكون المآخذ الكهربائية متصلة بدارات متوازية. بحيث عندما تغلق أحد الأجهزة الكهربائية في غرفة، تظل الأجهزة الأخرى قيد التشغيل. إذا كانت المآخذ متصلة بواسطة دائرة التوالي، فسوف تنطفئ كل الكهرباء مرة واحدة!

تعزيز سريع

3. دائرة توازي مكونة من مصباحين كهربائيين. إذا تم إطفاء أحدهما، فماذا يحدث للمصباح الآخر؟

سيظل المصباح الكهربائي الآخر

مضاء.

تجربة سريعة

لمعرفة كيف تعمل دائرة التوازي، أجر نشاط "تجربة سريعة" الموجود في الجزء الخلفي من الكتاب.

ملخص مرئي

أكمل ملخص الدرس بكلمات من عندك.

<p>تراكم الجزيئات المحملة بالشحنات على</p> <p>الكهرباء الساكنة:</p> <p>السطح.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
<p>تدفق الشحنات الكهربائية عبر الدارة.</p> <p>التيار الكهربائي:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
<p>المسار الذي يتدفق على امتداده التيار</p> <p>الدارة الكهربائية:</p> <p>الكهربائي.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

فكر وتحديث واكتب

- 1 المفردات المسار الذي يمكن أن يتدفق التيار الكهربائي عبره يُسمى _____ دائرة.
- 2 استنتاج الخلاصات قامت شمسة بتوصيل جهاز تدفئة كهربائي بمأخذ الحائط. فتوقف تشغيل جميع الأجهزة في الغرفة. لماذا؟ ماذا ينبغي أن تفعله؟

مفاتيح الحل النصية	الاستنتاجات
في دائرة التوالي. يتدفق التيار الكهربائي في نفس الاتجاه على امتداد مسار واحد. ولا تتدفق الشحنات عبر دائرة التوالي عند إزالة أحد أجزائها.	تسبب جهاز التدفئة الكهربائي في تحميل دائرة التوالي بحمل زائد. ويجب على شمسة أن تجعل أحد البالغين يتحقق من قاطع الدارة أو صندوق المصهر. ثم توصيل جهاز التدفئة في مأخذ مختلف.

- 3 التفكير الناقد إذا أضعت مصابيح كهربائية إلى دائرة توالي. يكون للدائرة مقاومة أكبر. ماذا يحدث للتيار الكهربائي في الدارة؟ سيتدفق تيار كهربائي أقل عبر الدارة.

- 4 التحضير للاختبار أي مما يلي يحتوي على مسارات منفصلة تصل كل جمل بمصدر الطاقة لديه؟
A قصر الدارة
B قاطع الدارة
C دائرة التوالي
D دائرة التوازي

السؤال المهم

كيف تؤثر الكهرباء على حياتك؟
تزوّد الكهرباء منزلي بالإضاءة ليلًا. ويعمل من خلاله التلفزيون الخاص بي.