

تم تحميل هذا الملف من 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

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

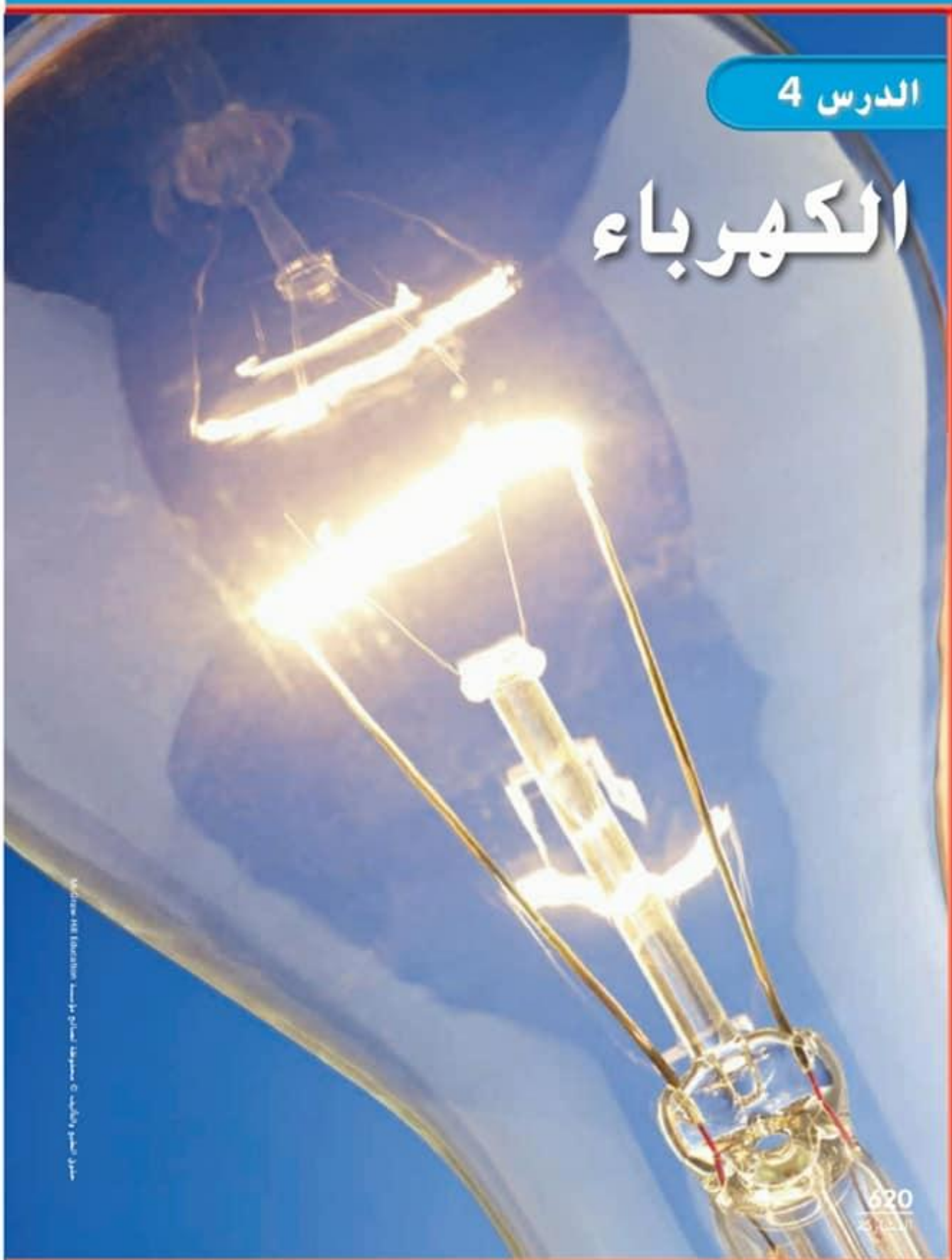
<https://almanahj.com/ae/4science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

bot_almanahj/me.t//:https للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

الدرس 4

الكهرباء



القرأ وأجب

ما المقصود بالشحنة الكهربائية؟

ضع دائرة حول نوعي
الشحنات التي تساعد على
إحداث كهرباء.

الشحنة الموجبة والشحنة

السالبة

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

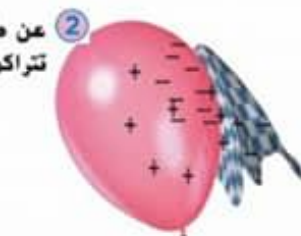
الجزيئات الموجبة والسالبة

أنت تعلم أن المادة تتكون من جزيئات دقيقة تسمى 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 (-). وتعد الشحنات الموجبة والسالبة متضادتين.

الشحنة الإجمالية

- ③ الشحنات السالبة على البالون
تجذب الشحنات الموجبة على
الحانط. ومن ثم يتتصق البالون
بالحانط.

- ② عن طريق حك البالون بالصوف،
تراكم شحنات سالبة على البالون.



- ① يُعد البالون وقماش الصوف محابدين.
حيث يكون عدد الشحنات السالبة في كل
منهما متساوياً 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 تناهياً أو تبعد بعضها البعض. الموجب ينماذر مع الموجب، والسلب ينماذر مع السلب.

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

إضافة الشحنات

عندما يتلامس جسمان، يمكن أن تنتقل الجزيئات

المتحركة بالشحنات من أحدهما للجسم الآخر.
وتتنقل الشحنات السالبة أسرع من الشحنات الموجبة.

افتراض أنك تحك باللونًا بضمash من صوف.
فسوف تتنقل الشحنات السالبة من الصوف إلى البالون. ويبقى بالبالون تراكم من الشحنات السالبة. ويعني التراكم أن شيئاً ما لديه نوع من الشحنات يعدد أكبر من النوع الآخر. ويكون لدى الصوف تراكم من الشحنات الموجبة.

الكهرباء الساكنة

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

ماذا يحدث إذا حملت باللونًا مُحملاً بالشحنات السالبة بالقرب من حائط؟ سينماز مع الشحنات السالبة للحائط. وسيجذب كذلك الشحنات الموجبة في الحائط. ويسبب هذا التجاذب التصاق البالون بالحائط. وبمرور الوقت، تتحرك الشحنات، ثم يصبح البالون محابداً فيسقط.

- ④ بمرور الوقت، تتحرك الشحنات. ثم يصبح البالون محابداً، وإن يعد منجذباً إلى الحائط، ومن ثم يستقر.

تمرين سريع

يستقبل الفوطاء البلاستيكى عادة الشحنات السالبة. ماذا سيحدث إذا قمت بحك البالون بفوطاء بلاستيكى؟

سيجذب الفوطاء البلاستيكى إلى
البالون



الدارات

لتهيئة تيار كهربائي، أنت تحتاج إلى مسار ليحمله، ويطلق على هذا المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي، اسم **الدارة**.

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

يسمى تدفق الشحنات الكهربائية عبر الدارة **تيار كهربائي**. ونعلم معظم الأجهزة التي تراها بالتيار الكهربائي.

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

المفاتيح

تتضمن العديد من الدارات مفتاحاً. 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 مشعلة، وعندما يكون المفتاح مفتوحاً، تكون الدارة مفتوحة، ولا يتدفق التيار خلالها. وهكذا تكون الأنوار مطفأة.

قراءة رسم

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

الإضاءة مشعلة.

مفتاح الحل، تتبع مسار الدارة في كل مصباح
يدوي.

يقوم جهاز الحماية من التيار الزائد بحماية الأجهزة الكهربائية من الارتفاع الشديد للكهرباء.



إذا انكسر المصهر، لا يمكن إعادة استعماله.

تتضمن معظم المنازل قواطع الدارات.



كيف يمكنك استخدام الكهرباء بسلامة؟

تؤثر بعض المواد على تدفق الكهرباء، المقاومة هي القدرة على اعتراض أو إبطاء التيار الكهربائي. فإذا كان التيار يتدفق عبر مسار له مقاومة ضعيفة، فيمكن أن يحدث قصر الدارة. ويمكن أن تشكل حالات قصر الدارة خطورة، حيث يمكن أن يسخن السلك في الدارة مسبباً حريراً. ولهذا السبب، يجب عليك عدم لبس الأسلك الممزقة أو المتهزة أو استخدامها.

المصاهير وقواطع الدارات

المصاهير هو عبارة عن أداة تساعد على منع حدوث قصر الدارة. ويتضمن قطعة معدنية رقيقة بداخله، ومتنازع هذه القطعة بمقاومة عالية. فإذا تدفقت كمية كبيرة من التيار عبره، يسخن وينصهر، وبهذا تفتح الدارة، ويتوقف التيار عن التدفق. لا يمكن استخدام المصاهير إلا مرة واحدة، ولكن قواطع الدارة يمكن إعادة تعيينها. قاطع الدارة هو عبارة عن مفتاح يحمي الدارات، فعندما يتدفق تيار عالي خطير عبره، يفتح المفتاح، ومن ثم يتوقف التيار عن التدفق.

تمرين سريع ✓

4. في المباني الجديدة، يغلب استخدام قواطع الدارات عن المصاهير، لماذا؟

لأن المصاهير لا تستخدم إلا مرة

واحدة، ولكن قاطع التيار يمكن إعادة

استخدامه.

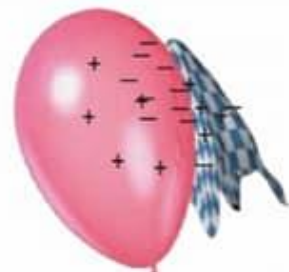
ملخص مرنٍ

أكمل ملخص الدرس بكلمات من عندي.

تراكم الجزيئات الخفية بالشحنات على

الكهرباء الساكنة:

السطح.



تدفق الشحنات الكهربائية عبر الدارة.

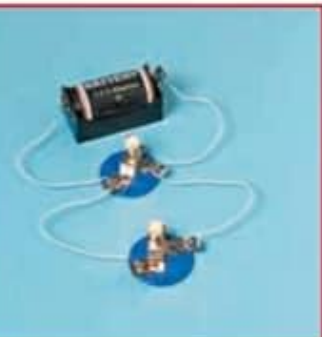
التيار الكهربائي:



المسار الذي يتدفق على امتداده التيار

الدائرة الكهربائية:

الكهربائي.



فَكَرْ وَتَحْدِثْ وَاتْكِبْ

١ المفردات المسار الذي يمكن أن يتدفق التيار الكهربائي عبره يسمى دارة.

٢ استنتاج الخلاصات قامت شمسة بتوصيل جهاز تدفئة كهربائي بأحد الحائط. فتوقف تشغيل جميع الأجهزة في الغرفة. لماذا؟ ماذا ينبغي أن نتعلمه؟

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

٣ التفكير الناقد إذا أضفت محابيج كهربائية إلى دارة توالي، يكون للدارة مقاومة أكبر. ماذا يحدث للتيار الكهربائي في الدارة؟
سيتدفق تيار كهربائي أقل عبر الدارة.

٤ التحضير للاختبار أي مما يلي يحتوي على مسارات متصلة تصل كل جمل مصدر الطاقة لديه؟

- A دارة التوالي
B قاطع الدارة
C قصر الدارة
D دارة التوازي

السؤال المهم كيف تؤثر الكهرباء على حياتك؟
ترود الكهرباء منزلي بالإضافة ليلًا. ويعمل من خلاله التلفزيون الخاص بي.