الوحدة الأولى

الشحنة الكهربائيّة Electric Charge

تذكر:

- الشحنات نوعان: شحنات موجبة وشحنات سالبة.
- الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب.
- الذرة جسم متعادل لأن عدد اللإلكترونات السالبة يساوي عدد البروتونات الموجبة.
 - يتم قياس الشحنة بوحدة الكولوم (C).
 - سريان التيار الكهربائي في الفلزات يكون عن طريق تدفق الإلكترونات.
- تتدفق الإلكترونات بسبب تنافرها مع القطب السالب للبطارية وانجذابها إلى القطب الموجب.
 - شدة التيار الكهربائي: هي معدل تدفق الشحنة.

١-١ الكهرباء الساكنة

الكهرباء الساكنة هي الكهرباء الناتجة عن تراكم الشحنات الكهربائية على أسطح المواد.

التفريغ الكهربائي :انتقال الشحنات الكهربائية من جسم لآخر.

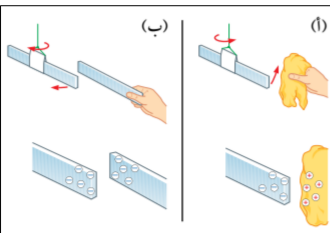
أمثلة وتطبيقات على الكهرباء الساكنة والتفريغ الكهربائي:

- 1. وميض البرق، فالبرق عبارة عن تيار كهربائي يتدفق سريعا من سحابة مشحونة إلى جسم آخر.
 - 2. انطلاق شرارات صغيرة عند خلع الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية.
 - 3. شعورك بوخز عندما تلمس جسما فلزيا.
 - 4. انجذاب قصاصات الورق إلى ساق بلاستيكية بعد دلكها.
 - 5. التصاق بالون بالحائط بعد دلك البالون.
- 6. أطراف موانع الصواعق مدببة لأن الشرارات الكهربائية تميل إلى القفز من الأطراف المَّدببة. وطرفها السفلي متصل بسلك فلرِّي يمتد إلى داخل الأرض.

١-١ الدحتكاك والشحن الكهربائي

عند دلك جسمين معا

- الدلك يتسبب في شحن العوازل فقط ولا يمكنه شحن الموصلات.
 - تنتقل الإلكترونات من أحدهما (فيصبح موجبا) إلى الآخر (فيصبح سالبا) ثم يتجاذبان.
 - إذا تم دلك جسمين من نفس المادة بجسم ثالث فإن: هذين الجسمين سيكتسبان نفس الشحنة ويتنافران.
 - إذا تم دلك جسمين من نفس المادة ببعضها لن تنتقل الإلكترونات من أيها إلى الآخر ولن تنتج كهرباء ساكنة.
 - الذي ينتقل من جسم إلى آخر عند الدلك هو الإلكترونات وليس الأيونات الموجبة لأن الإلكترونات ضعيفة الارتباط نسبيا بالذرة وبالتالي يمكن سحبها إلى خارج الجسم بقوة الاحتكاك.



الشكل ١-١ استقصاء الكهرباء الساكنة. (أ) الساق المشحونة والقماش المشحون يجذب أحدهما الآخر، حيث أن كلًّا من الساق والقماش يمتلك شحنة كهربائية تختلف عن الأخرى. (ب) الساقان المشحونتان تتنافران حيث أنّهما تمتلكان نفس نوع الشحنة الكهربائية

الشحن عن طريق اللمس:

- القوى التي تسبب انتقال اللإلكترونات عن طريق اللمس هي التنافر والتجاذب.
- الموصِّلات غير المشحونة تسحب الإلكترونات من الموصِّلات و العوازل المشحونة فتكتسب شحنة سالبة.
 - العوازل لا تسحب الإلكترونات من الموصلات المشحونة.
 - يستمر انتقال الإلكترونات من الجسم المشحون إلى الآخر حتى تتساوى الشحنة عليها.

جذب الأجسام غير المشحونة:

الجسم المتعادل ينجذب إلى كل من الشحنات السالبة والشحنات الموجبة. وإليك مثال يوضح كيف يحدث ذلك.

- أ. الحائط متعادل الشحنة.
- ب. عندما اقترب البالون سالب الشحنة من الحائط تنافرت معه الإلكترونات التي بالحائط فابتعدت عنه ليصبح سطح الحائط موجبا.
 - ج. انجذب البالون السالب إلى سطح الحائط الموجب.

١-٣ المجالات الكهربائية والشحنة الكهربائية

- يتكون مجال كهربائي حول الجسم المشحون يؤثر فيه بقوة كهربائية على الأجسام الأخرى سواء كانت مشحونة أم لا.
 - القوة بين جسمين مشوحنين تعتمد على مقدار شحنة كل منها وعلى البعد بينها.
 - عندما يقترب جسم مشحون من آخر غير مشحون تتحرك الإليكترونات داخل الجسم غير المشحون حتى يكون أحد طرفيه سالبا والآخر موجبا، وذلك بفعل قوى التجاذب والتنافر.

أهية القوة الكهربائية كإحدى القوى الأساسية في الطبيعة

- 1. تربط بين الجسيات لتكوين الذرة،
- 2. تربط بين الذرات لتكوين الجزيئات،
- 3. تربط بين الجزيئات لتكوين الأجسام.
- 4. القوة الكهربائية بين جزيئات الأرضية هي التي تمنعك من السقوط عبر الأرضية.

١-٤ الموصّلات الكهربائية والعوازل

الموصلات:

- مواد تسمح بمرور التيار الكهربائي.
 - تُصنع منها الدوائر الكهربائية.
- من أمثلتها الفلزات (كالذهب والفضة والنحاس) والجرافيت (وهو لا فلز).
- لا تتكون الشحنات الكهربائية على الموصلات إلا عندما تكون معزولة، كأن توضع على عازل بلاستيكي.

العوازل:

- مواد لا تسمح بمرور التيار الكهربائي لأنها تمتلك مقاومة عالية.
- من أمثلتها: الخشب والبلاستيك والزجاج والأقمشة والخزف.
- تستخدم لتغليف الأسلاك الكهربائية، ولتغطية المقابس، ولمنع تدفق التيار إلى الأبراج الفولاذية التي تحمل أسلاك توزيع الطاقة.
- قد تتكون الشحنات الكهربائية الساكنة على العوازل لكنها لا تستطيع أن تتحرك.

