

التكهرب

* علم الكهرباء الساكنة:

علم يهتم بدراسة الشحنات الكهربائية (الالكترونات) وهي في حالة سكون
* مفهوم الشحنة الكهربائية و التكهرب:

تكون الأجسام في حالتها العادية متعادلة كهربائياً (لا تملك الكهرباء) وإذا تعرضت لتأثير ما، يمكن لها أن تكسب شحنة كهربائية (كمية من الكهرباء) ونقول عنها أنها تكهربت.

- الشحنة الكهربائية هي كمية من الكهرباء إذا اكتسبها الجسم تكهرب
* طرق التكهرب:

1- التكهرب بالدلك (الاحتكاك)

2- التكهرب باللمس

3- التكهرب بالتأثير. (بدون تلامس)

* نوعا الشحنة الكهربائية:

يوجد في الطبيعة نوعان من الشحنات الكهربائية مختلفتين بحيث اصطلح أن:

1- الشحنة الكهربائية (أو الكهرباء) الموجبة (+) هي المحمولة من طرف "الزجاج المكهرب"

2- الشحنة الكهربائية (أو كهرباء) السالبة (-) هي المحمولة من طرف "الإيبونيت المكهرب"

* الأفعال المتبادلة بين الأجسام المشحونة:

- الأجسام المشحونة بنفس النوع من الكهرباء "تنافر"

- الأجسام المشحونة بنوعين مختلفين من الكهرباء "تتجاذب"

* وحدة قياس الشحنة الكهربائية:

تقاس الشحنة الكهربائية في جملة الوحدات الدولية بوحدة "الكولون" نسبة إلى العالم الفرنسي "شارل او غست كولون" (1736 - 1806 م) و يرمز لهذه الوحدة بالرمز «C»

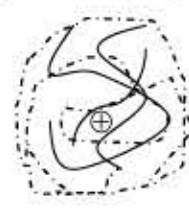
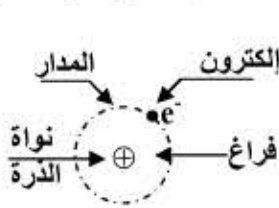
2- نموذج مبسط للذرة :

* أصبح النموذج الكوكبي للذرة و الذي اقترحه العالم الانجليزي «أرنست رذرفورد» (1871 - 1937 م) مقبولاً بحيث أكدته التجارب.

و بناء على نموذج رذرفورد هذا فإن الذرة تتألف من:

النواة: مشحونة بشحنة كهربائية موجبة بسبب وجود شحنات موجبة بداخلها.

الالكترونات: وهي جسيمات مشحونة بشحنة سالبة تدور حول النواة في



مسارات كروية.

تمثيل الذرة:

* شحنة الذرة:

تتكون الذرة في الحالة العادية من عدد متساو من شحنات النواة الموجبة و من الشحنات السالبة (الإلكترونات).

و بالتالي يكون مجموع شحنة النواة و الالكترونات منعدم

نقول إذن: أن الذرة متعادلة كهربائياً.

* قيمة الشحنة السالبة (الالكترون)

إن أصغر شحنة كهربائية سالبة تم قياسها سميت «الشحنة العنصرية» و قد قام بذلك لأول مرة العالم الأمريكي «ميليكان» سنة 1909م فوجدها

تساوي: $c \times 10^{-19} \times 1,6$ - كولون

أي $e^- = -1,6 \times 10^{-19} c$

* النواقل والعوازل:

- نقول عن جسم انه "ناقل" إذا كان يسمح بانتقال الشحنات الكهربائية عبره

- نقول عن جسم انه "عازل" إذا كان لا يسمح بانتقال الشحنات الكهربائية عبره.

* الناقلية الكهربائية في المعادن:

- إن المعادن مثل باقي الأجسام تتكون من ذرات. و الذي يمتاز به عن غيرها أن ذراتها لها إلكترونات يمكن أن تتحرك بينها في كل الاتجاهات

بطريقة حرة تسمى هذه الالكترونات: «إلكترونات حرة»

- الناقلية الكهربائية في المعادن هي إنتقال الالكترونات عبره في إتجاه واحد.

- ينمذج التيار الكهربائي في النواقل المعدنية «بالحركة الإجمالية

للإلكترونات»

