

- 1) في حالة التيار المستمر: يظهر على الشاشة خط ضوئي أفقى.
- 2) التيار المتناوب: خط ضوئي متوج.

للتيار المتناوب عدة خصائص منها :

القيمة الأعظمية للتوتر: نستنتجها من المنحنى وحدته هي الفولط(V)

$$U_{max} = n \cdot S_v$$

التوتر الفعال(الم المنتج): هو قيمة التوتر التي يقيسها جهاز الفولطمتر وحدته هي الفولط.

$$U_{eff} = U_{max}/\sqrt{2}$$

الدور(T): هو زمن دورة واحدة وحدته الثانية(S)

$$T = n \cdot S_h$$

التوافر(التردد): عدد الدورات في ثانية واحدة وحدته هي الهرتز

$$f = 1/T$$

### الأمن الكهربائي

لحماية الأجهزة والأشخاص من أخطار التيار الكهربائي نستعمل وسائل الأمان:

1) **المأخذ الأرضي(التوصيل الأرضي):** يوصل بالأرض من جهة وبالهيكل المعدني للأجهزة الكهربائية من جهة أخرى لحماية الأشخاص من الصعق الكهربائي في حالة وجود تسرب في التيار(الطور يلامس هيكل الجهاز المعدني)

2) **المنصهرة(الفاصلية):** تحمي الأجهزة من خطر الارتفاع المفاجئ للتيار الكهربائي.

3) **القاطع التقاضي:** يحمي الأشخاص والأجهزة معاً في حالة : - زيادة في الحمولة. - دارة مستقرة. - تسرب في التيار الكهربائي.

**أهم مشكلات الأمان الكهربائي:**

الحل	السبب	المشكلة
ترتبط القاطعة في سلك الطور	- ربط القاطعة بالحيادي	الشعور بصدمة كهربائية والقاطعة مفتوحة
- عزل سلك الطور عن الجهاز. - توصيل الجهاز بالأخذ الأرضي	- وجود تسرب في التيار. - عدم وجود التوصيل الأرضي ( عدم ربط الجهاز بالأخذ الأرضي )	الشعور بصدمة كهربائية عند لمس هيكل جهاز معدني
- تغيير القاطع التقاضي. - إعادة ضبط زر القاطع على قيمة أكبر من القيمة المستعملة من طرف الأجهزة. - التقليل من عدد الأجهزة المستعملة.	- زيادة في الحمولة(قيمة التيار المستعمل لتغذية الأجهزة أكبر من القيمة المسموح بها من طرف القاطع التقاضي)	إنقطاع التيار الكهربائي عند استعمال عدة أجهزة في آن واحد
- ضرورة استعمال المنصهرة أو استبدالها في حالة تلفها.	- تلف الفاصلية بسبب الارتفاع المفاجئ للتيار. - عدم استعمال المنصهرة.	تعطل جهاز كهربائي

### التکهرب

- تکهرب الأجسام بعدة طرق وهي: الدلك ، اللمس والتآثير.

يوجد نوعان من الشحنات الكهربائية المكتسبة: شحنات كهربائية موجبة (+) هي الكهرباء المحمولة على الزجاج المكهرب.

- شحنات كهربائية سالبة (-) هي الكهرباء المحمولة على البلاستيك أو الإيبوبيت المكهرب.

الأفعال المتبادلة بين الأجسام المكهربة (المشحونة) الشحنات المختلفة (المتعاكسة) تتلازب (تنقارب).

- الشحنات المتماثلة تتنافر (تباعد).

- وحدة قياس الشحنة الكهربائية هي الكولوم ويرمز لها ب(C).

$$\text{قيمة الشحنة العنصرية} = e = 1.6 \times 10^{-19}$$

### النموذج المبسط للذرة

**النموذج الكوكبي للذرة:**  
تمذج الذرة بنواة مركزية شحنتها موجبة تدور حولها دقائق صغيرة جداً تعرف بالإلكترونات أو الشحنات العنصرية.

- الذرة متعادلة كهربائياً بمعنى: عدد الشحنات السالبة يساوي عدد الشحنات الموجبة.

- الشحنات التي تنتقل بين الأجسام هي الشحنات السالبة(الإلكترونات).

- الجسم الذي يفقد الشحنات السالبة تصبح شحنته موجبة (مشحون إيجاباً) والجسم الذي اكتسب الشحنات

### النوافل والعوازل

**النوافل:** هي الأجسام التي تسمح بمرور الشحنات الكهربائية عبرها مثل: المعادن ، الماء المعدني ..

**العوازل:** هي الأجسام التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي مثل: الزجاج، البلاستيك، الخشب، الماء

### التيار والتوتر الكهربائي المتناوبان

للتيار الكهربائي نوعان:

**التيار المستمر:** مثال: الناتج عن البطارية.

**التيار المتناوب:** الناتج عن تحريك مغناطيس(Dوران، تفريغ أو إبعاد)

أمام وشيعة مثل دينامو دراجة: يعتمد عمله على ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي وتمثل عناصرها في:

**المغناطيس:** العنصر المحرض.

**الوشيعة:** العنصر المترعرض.

**التيار الكهربائي الناتج:** تيار متعرض.

- يمكن معainة طبيعة التيار الكهربائي باستعمال جهاز راسم الإهتزاز المهبطي.