

## I- بعض طرق التكهرب

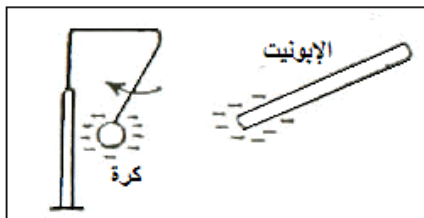
### 1- التكهرب بالاحتكاك

عند حك جسم بآخر يتکهرب الجسمان بالاحتكاك بشحن مختلفة، ويفسر ذلك بانتقال إلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر.

مثال:

بالاحتكاك تتنزع بعض الإلكترونات قضيب زجاجي وتنقل إلى قطعة الصوف التي تصبح مشحونة بکهرباء سالبة فيما الزجاج يصبح مشحونا بکهرباء موجبة، لذلك يتجاذبان عندما نقربهما من بعضهما البعض.

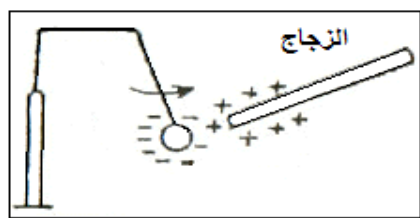
### 2- التكهرب بالاتصال



يمكن لجسم أن يتکهرب بالاتصال عند لمسه لجسم آخر مکهرب، إذ تنتقل خلال الاتصال الإلكترونات من أحد الجسمين إلى الآخر.

مثال:

► يُشحن قضيب الإيونيت بکهرباء سالبة بعد حكه بالصوف، وعندما يلمس الكوة فإن عددا من الإلكتروناته تنتقل إلى الكوة، التي تُشحن بنفس الشحنة لذلك يتناقضان.



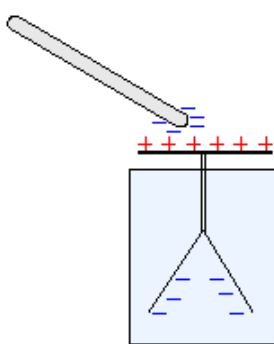
► يُشحن قضيب الزجاج بکهرباء موجبة بعد حكه بالصوف، وعند تقريره من الكوة فإنها يتجاذبان.

### 3- التكهرب بالتأثير

التكهرب بالتأثير هو شحن جسم آخر مشحون.

مثال:

عندما نقرب قضيب الإيونيت من القرص الموصل للكشاف الكهربائي، فإن شحن القضيب تناقض مع الشحن السالبة للكشاف (الإلكترونات الحرة)، التي تغادر القرص نحو الصفيحتين، وهذا تظهر شحنة موجبة على القرص، بينما الصفيحتان تشحنان بکهرباء سالبة فتناقضان.



## II- التأثير البيني الكهرباسكين: قانون كولوم

تناقض أو تجاذب الأجسام المکهربة، وتعزى هذه التأثيرات البينية إلى وجود قوى كهر ساکنة بين هذه الأجسام نتيجة حملها لشحن كهربائية ساکنة.

نص قانون كولوم: إذا كانت شحتان كهربائيتان نقطيتان  $q_A$  و  $q_B$  في حالة سكون، وتفصل بينهما مسافة  $r$  فإن كلا منهما تطبق على الأخرى قوة تأثير بيني كهرباسكين مميزاتها هي:

► خط التأثير: المستقيم المار من مركز الشحتين  $q_A$  و  $q_B$  .

$$F_{A/B} = F_{B/A} = K \cdot \frac{|q_A \cdot q_B|}{r^2}$$

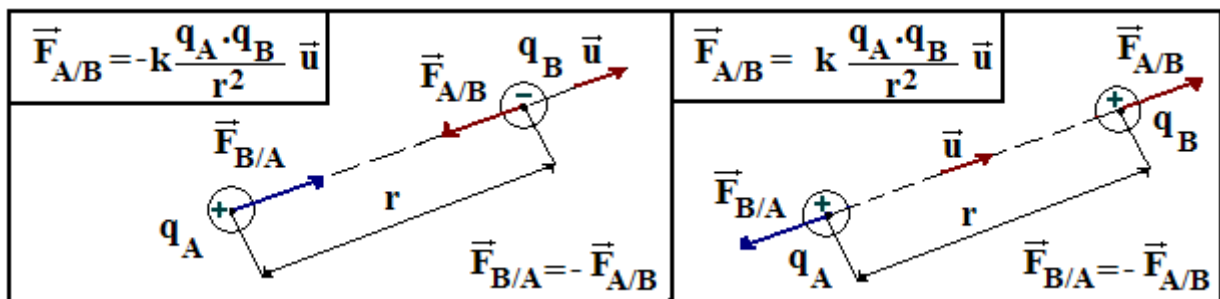
► المنحى: \* تكون القوة تجاذبية إذا كان للشحتين  $q_A$  و  $q_B$  إشارتان مختلفتان.

\* تكون القوة تناصرية إذا كان للشحتين  $q_A$  و  $q_B$  نفس الإشارة.

K : ثابتة تتعلق بطبيعة الوسط الذي توجد فيه الشحتان قيمتها في النظام العالمي للوحدات بالنسبة للهواء أو

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ m}^3 \cdot \text{Kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{C}^{-2}$$

$$\epsilon_0 = \frac{1}{36\pi} \cdot 10^{-9} = 8,84 \cdot 10^{-12} \text{ SI}$$



## III - المجال الكهربائي

### 1 - تعريف:

يوجد مجال كهربائي في حيز من الفضاء إذا لوحظ أن شحنة كهربائية  $q$  تخضع لقوة كهربائية إثراً ووضعها في نقطة من هذا الحيز.

### أمثلة:

انحراف كرة نوافس عند تفريغ قصبة مشحونة من الإيونيت ، انحراف حزمة الإلكترونات عند دخولها الحيز بين الصفيحتين.

### 2 - متجه المجال الكهربائي

#### 2.1 - المجال الكهربائي الذي تحدثه شحنة نقطية

يحدث جسم يحمل شحنة كهربائية  $q$  موضوع في نقطة A ، مجالاً كهربائياً في الحيز المحيط به.

نضع على التوالي في نقطة P من هذا الحيز حيث  $\vec{AP} = \vec{r}u$  شحناً كهربائية،  $q_1, q_2, \dots, q_i$  . تخضع هذه الشحن للقوى الكهربائية التالية:

$$\vec{F}_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_i}{r^2} \vec{u}, \dots, \vec{F}_3 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_3}{r^2} \vec{u}, \vec{F}_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_2}{r^2} \vec{u}, \vec{F}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q \cdot q_1}{r^2} \vec{u}$$

$\vec{u}$  : متجهة وحدية.

$$\frac{\vec{F}_i}{q_i} = \dots = \frac{\vec{F}_3}{q_3} = \frac{\vec{F}_2}{q_2} = \frac{\vec{F}_1}{q_1} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2} \vec{u}$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{q}{r^2} \vec{u}$$

نسمي  $\vec{E}$  متجهة المجال الكهربائي الذي تحدثه شحنة نقطية  $q$  في النقطة P.

تتعلق متجهة المجال الكهربائي  $\vec{E}$  في نقطة ما بمصدر المجال (q) وبموقع هذه النقطة.



مجال كهربائي لشحنة موجبة:  $q > 0$



مجال كهربائي لشحنة سالبة:  $q < 0$

تكون  $\vec{E}$  : انجذابية مركبة (Centripète) إذا كانت  $q < 0$

تكون  $\vec{E}$  : نابذة (Centrifuge) إذا كانت  $q > 0$

$$شدة متجهة المجال هي: \vec{E} = \frac{F}{|q|}$$

وحدة الشدة E للمجال الكهربائي هي  $N \cdot C^{-1}$  ويعبر عنها كذلك بالفولط على المتر ( $V \cdot m^{-1}$ ).

#### 2.2 - متجه المجال الكهربائي المحدث من طرف شحتين

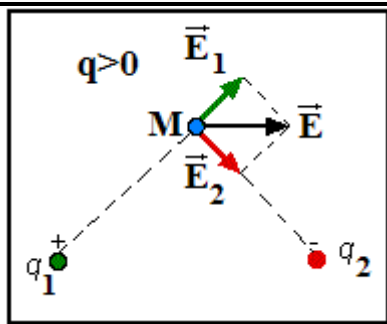
✓ نعتبر شحتين نقطيتين ثابتتين  $q_1$  و  $q_2$  موضوعتين في نقطتين ثابتتين. نضع في نقطة M شحنة نقطية  $q$ .

✓ تطبق الشحنة  $q_1$  قوة  $\vec{F}_1 = q\vec{E}_1$  حيث  $\vec{E}_1$  متجهة المجال الكهربائي الذي تحدثه الشحنة  $q_1$  عند النقطة M.

✓ تطبق الشحنة  $q_2$  قوة  $\vec{F}_2 = q\vec{E}_2$  حيث  $\vec{E}_2$  متجهة المجال الكهربائي الذي تحدثه الشحنة  $q_2$  عند النقطة M.

✓ القوتان  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  مطبقتان في آن واحد على الشحنة q ، نسمي مجموعهما المتجهي  $\vec{F}$  ونكتب:

$$\vec{F} = \vec{q}\vec{E}_1 + \vec{q}\vec{E}_2 \quad \text{يعني:} \quad \vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$$



$$\vec{F} = q(\vec{E}_1 + \vec{E}_2) \quad (1)$$

ومنه: في النقطة M متوجه المجال الكلي معرفة ب: (2)

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \quad \text{بمقارنة العلقتين (1) و (2) نجد:}$$

### 3 - طيف المجال الكهرباكن

#### نشاط تجاري:

في حوض يحتوي على زيت البرافين، نغمر جزئياً إلكترودين من النحاس حيث نطبق بينهما توتر (بواسطة مولد ذو توتر عال HT) ثم ننشر على سطح الزيت أجساماً خفيفة عازلة (حبات السميد مثلاً...)

#### نتيجة:

عند شحنة إلكترودين بواسطة مولد ذو توتر عال، تتكهرب حبات السميد وتتصطف وفق خطوط تسمى **خطوط المجال الكهرباكن**.

#### تعريف:

يسمى خط المجال الكهرباكن كل منحنى أو مستقيم بحيث تكون متوجهة المجال مماسة له في كل نقطة من نقطة، حيث توجه خطوط المجال من الشحنة الموجبة إلى الشحنة السالبة. لا تتقاطع خطوط المجال فيما بينها.

### 4 - المجال الكهرباكن المنتظم

#### نشاط تجاري:

نعرض الأسطوانتين في العدة التجريبية السابقة بصفحتين فلزيتين متوازيتين P و N ، موضوعتين رأسياً.

#### نتيجة:

نلاحظ أن حبات السميد تتكهرب وتتصطف وفق خطوط متوازية وعمودية على الصفيحتين الفلزيتين، تسمى **خطوط المجال الكهرباكن**.

#### تعريف:

يكون المجال الكهرباكن منتظاماً إذا كانت لمتجهته نفس المميزات في كل نقطة من نقطة، أي أن المتجهة  $\vec{E}$  تحفظ بنفس الاتجاه وبنفس المنحى وبنفس المنظم.

