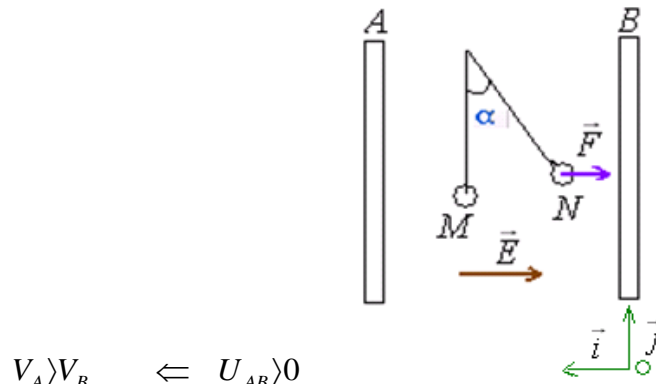


### 1) نشاط تجاري :

نضع بين صفيحتين فلزيتين  $A$  و  $B$  مستويتين ومتوازيتين نوasa كهربائنا تحمل كويرته شحنة موجبة  $q$ .

في غياب المجال الكهربائي تكون الكويرة في النقطة  $M$  (النواص في الوضع الرأسي). وعند تطبيق توتر كهربائي بين الصفيحتين يحدث بينهما مجال كهربائي متوجه  $\vec{E}$  لها نفس منحى الجهود التناصصية فتخضع الكويرة إلى قوة كهربائية  $\vec{F} = q\vec{E}$  وبذلك تنتقل من  $M$  إلى النقطة  $N$ .



### 2) شغل القوة الكهربائية :

لنجت عن شغل القوة الكهربائية خلال الانتقال من  $M$  إلى النقطة  $N$ .

$$\vec{W}\vec{F} = \vec{F} \cdot \vec{MN} = q\vec{E} \cdot \vec{MN}$$

نعتبر معلما  $(O, i, j)$  متوجهه  $i$  لها عكس منحى  $\vec{E}$  واصله  $O$  منطبق مع الصفيحة ذات الجهد الأدنى.

$$\begin{aligned} \vec{MN} & \left| \begin{array}{l} x_N - x_M \\ y_N - y_M \end{array} \right. \quad \text{و:} \quad \vec{E} \left| \begin{array}{l} -E \\ 0 \end{array} \right. \\ \iff \vec{W}\vec{F} & = qE(x_M - x_N) \quad \vec{W}\vec{F} = q \cdot \left| \begin{array}{l} -E \\ 0 \end{array} \right. \times \left| \begin{array}{l} x_N - x_M \\ y_N - y_M \end{array} \right. = -q \cdot E \cdot (x_N - x_M) = qE(x_M - x_N) \end{aligned}$$

شغل القوة  $\vec{F}$  خلال الانتقال من  $M$  إلى  $N$  لا يتعلق إلا بموضعي نقطة الانطلاق  $M$  ونقطة الوصول  $N$ .

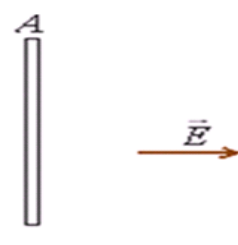
إذن شغل قوة كهربائية مطبقة على شحنة كهربائية في مجال كهربائي منتظم لا يتعلق بالمسار الذي تسلكه لانتقال من الموضع البديهي إلى الموضع النهائي مما يدل على أن القوة الكهربائية قوة محفوظية (أي خلال استغلاله لا تتبدل الطاقة).

## II طاقه الوضع الكهربائي :

### 1) تعريف طاقه الوضع الكهربائي :

طاقه الوضع الكهربائية لشحنة  $q$  موجودة في نقطة  $M$  من مجال كهربائي منتظم  $\vec{E}$  تعطيها العلاقة التالية :

عندما تعتبر أصل الجهد الكهربائي  
الصفيحة ذات الجهد الأدنى .



### 2) الجهد الكهربائي :

نسمى الجداء  $E \cdot x$  بالجهد الكهربائي  $V$  في النقطة  $M$  من المجال الكهربائي بالنسبة لنقطة مرجعية  $O$  جهدها منعدم.

$$E_{pe} = V \cdot x \quad \text{و بذلك يصبح تعريف طاقه الوضع الكهربائي كما يلي :}$$

### 3) العلاقة بين فرق الجهد والمجال الكهربائي :

لدينا : أي  $q \cdot \vec{E} \cdot \vec{MN} = q(V_M - V_N) \iff \vec{W}\vec{F} = \vec{F} \cdot \vec{MN} = q \cdot \vec{E} \cdot \vec{MN} = qE(x_M - x_N) = q(V_M - V_N)$

$$\text{ومنه نستنتج أن : } V_M - V_N = \vec{E} \cdot \vec{MN}$$

فرق الجهد بين نقطتين  $M$  و  $N$  توجد في حيز من الفضاء يوج  $\vec{E}$  به مجال كهربائي منتظم يساوي الجداء السلمي لمتجه المجال  $\vec{E}$  والمتجه  $\vec{MN}$ .  
استنتاجات :

(1) شغل قوة كهربائية مطبقة على شحنة كهربائية في مجال كهربائي منتظم :

$$\vec{W}\vec{F} = q(V_A - V_B) = qU_{AB}$$

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

إذا كان  $U_{AB}$  نفس الإشارة يكون السغل موجبا .  
إذا كان  $L$  :  $U_{AB}$  إشارتين متعاكستين يكون الشغل سالبا .

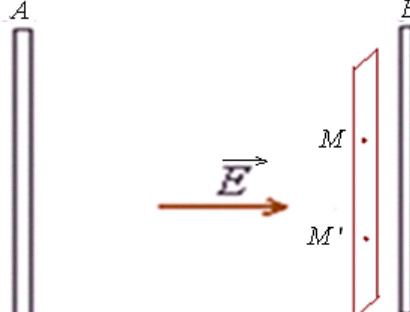
(2) تغير طاقة الوضع الكهربائية بين نقطتين  $A$  و  $B$  :

$$\Delta E_{pe} = E_{peB} - E_{peA} \quad \Leftrightarrow \quad E_{peA} = q \cdot E \cdot x_A = E \cdot V_A \\ = q \cdot (V_B - V_A) \quad E_{peB} = q \cdot E \cdot x_B = E \cdot V_B$$

(3) من خلال العلاقتين السابقتين لدينا :  $\Delta E_{pe} = q(V_B - V_A)$  ولدينا :  $WF_{A \rightarrow B} = q(V_A - V_B)$  إذن :

## 4) المستوى المتتساوي الجهد :

نعتبر نقطتين  $M$  و  $M'$  توجدان على نفس المستوى الموازي للصفيحتين وهو مستوى عمودي على خطوط المجال الكهربائي.



$$V_M = V_{M'} \quad \Leftrightarrow \quad V_M - V_{M'} = \vec{E} \cdot \overrightarrow{MM'} = E \cdot MM' \cdot \cos(\vec{E}, \overrightarrow{MM'}) = E \cdot MM' \cdot \cos\frac{\pi}{2} = 0$$

إذن النقطتين  $M$  و  $M'$  متتساويتي الجهد الكهربائي .

المجال الكهربائي بين صفيحتين فزيتين متوازيتين تخضعان لفرق في التوتر منتظم . وجميع النقط الموجودة في مستوى عمودي على خطوط المجال لها نفس الجهد .

## III انحفاظ الطاقة الكلية لذقة مشحونة :

نعتبر دقية مشحونة شحنتها  $q$  وكتلتها  $m$  تتنقل في مجال كهربائي من نقطة  $A$  إلى نقطة  $B$  .

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين  $A$  و  $B$  على الشحنة  $q$  لدينا :

$$\begin{array}{c} B \xrightarrow{\vec{E}} A \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \Delta E_C = WF_{A \rightarrow B} + WF_{B \rightarrow A} \\ \Delta E_C = WF_{A \rightarrow B} \end{array}$$

$$\Leftarrow E_{cB} + E_{peB} = E_{ceA} + E_{peA} \quad E_{cB} - E_{cA} = -(E_{peB} - E_{peA}) \quad \text{أي : } \Delta E_c = -\Delta E_{pe} \quad \text{إذن : } \Delta E_{pe} = -WF_{A \rightarrow B}$$

نضع :  $E_c + E_{pe} = E_c + E_{pe}$  أي الطاقة الكلية للشحنة الكهربائية .

إذن :  $E_A = E_B$  أي انحفاظ الطاقة الكلية للشحنة الكهربائية .

## التوجيهات المتعلقة بهذا الدرس :

| معرف ومهارات   | أنشطة مقترنة  | المحتوى   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>معرفة واستعمال العلاقة <math>W = q(V_A - V_B)</math> حيث يمثل <math>(V_A - V_B)</math> فرق الجهد ويمثل <math>q</math> الجهد الكهربائي في نقطة معينة من المجال الكهربائي .</li> <li>معرفة واستعمال العلاقة <math>Ep = qV + C</math> حيث <math>Ep</math> طاقة الوضع الكهربائية في نقطة من المجال الكهربائي .</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>إثبات تغير شغل قوة كهربائية وربطه بفرق الجهد وطاقة الوضع الكهربائية .</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>طاقة الوضع لشحنة كهربائية في مجال كهربائي منتظم .</li> <li>شغل القوة الكهربائية في مجال منتظم .</li> <li>الجهد وفرق الجهد الكهربائي . وحده . المستوى المتتساوي الجهد العلاقة بين طاقة الوضع وشغل القوة الكهربائية .</li> <li>طاقة الكلية لذقة مشحونة خاضعة لقوة كهربائية . انحفاظها .</li> </ul> |

طاقة الوضع لشحنة كهربائية في مجال كهربائي منتظم .  
- شغل القوة الكهربائية في مجال منتظم .

- الجهد وفرق الجهد الكهربائي . وحده . المستوى المتتساوي الجهد .  
- العلاقة بين طاقة الوضع وشغل القوة الكهربائية .

- الطاقة الكلية لذقة مشحونة خاضعة لقوة كهربائية . انحفاظها .

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc  
Pour toute observation contactez moi

[Sbiabdou@yahoo.fr](mailto:Sbiabdou@yahoo.fr)

لا تنسوا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق .

اعلم أن "الدنيا دار فناء، والآخرة دار بقاء وجاء" .

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : [Talamid.ma](http://Talamid.ma)