

# تمارين طاقة الوضع الكهربائية خاص بالعلوم الرياضية

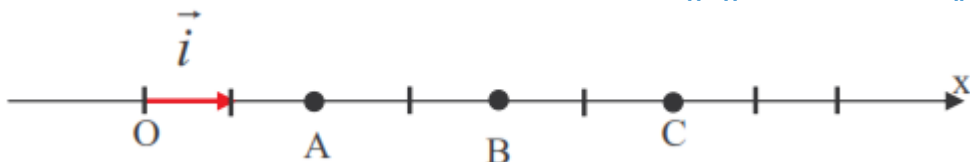
## تمرين 1:

تحدد آلة كهربائية بين صفيحتين متوازيتين تفصل بينهما مسافة  $d=10\text{cm}$  مجال كهربائي شدته  $E = 3.10^4 \text{V} \cdot \text{m}^{-1}$ .

- 1- أحسب التوتر المطبق بين الصفيحتين .
- 2- أوجد شغل القوة الكهربائية المطبقة على الإلكترون عند انتقاله من الصفيحة السالبة إلى الصفيحة الموجبة .

## تمرين 2:

نعتبر ثلاث نقاط A, B و C على نفس المحور x في مجال كهربائي منتظم متوجه  $\vec{E} = 2.10^4 \text{i}$  حيث  $\|i\| = 10\text{cm}$



- 1- أحسب التوترات  $U_{AB}$  ،  $U_{BC}$  و  $U_{CA}$  .
- 2- أوجد المسافة بين مستويين متساويي الجهد فرق الجهد بينهما  $U_1=5000\text{V}$  و  $U_2=15000\text{V}$  .

3- أحسب بالجول وبالالكترون-فولط تغير طاقة الوضع لدبابة شحنتها  $q=3e$  عند انتقالها من المستوى المتساوي الجهد A إلى المستوى المتساوي الجهد B معطيات :

$$1\text{eV}=1,6 \cdot 10^{-19}\text{J} \quad , \quad e=1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$$

## تمرين 3:

نعتبر قطرة زيتية كروية الشكل شعاعها  $r=0,88\mu\text{m}$  يمكنها أن تنتقل بين صفيحتين فلزيتين أفقيتين تفصل بينهما المسافة  $d=7\text{mm}$  .  
لاحظ أنها تبقى ساكنة عندما يساوي التوتر بين الصفيحتين  $U=245\text{V}$  .  
الصفيحة العليا تحمل شحنة موجبة .

1- أحسب الشحنة التي تحملها قطرة الزيت .

2- استنتج عدد الشحن الإبتدائية التي تحملها قطرة .

نعطي : الكتلة الحجمية للزيت :  $\rho = 800 \text{ kg.m}^{-3}$

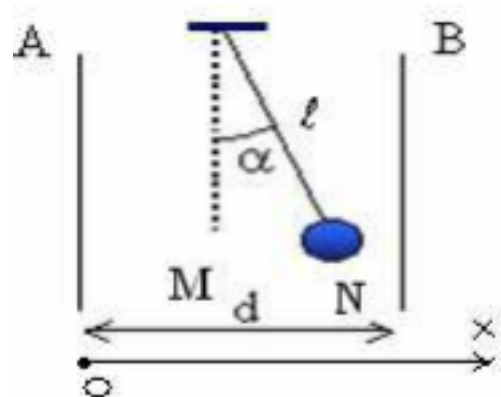
$$\text{حجم كرة شعاعها } r^3 : V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$\text{قيمة شدة الثقالة : } g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$

#### تمرين 4:

تحمل كرية نواس كهرباكن حنة  $q$  ، يوجد بين صفيحتين فلزيتين A و B رأسين متوازيتين تفصل بينهما المسافة  $d = 10 \text{ cm}$  .

نطبق بين الصفيحتين توبرا  $U_{AB} = V_A - V_B = 500 \text{ V}$  فينحرف النواس عن موضع توازنه بزاوية  $\alpha = 8,5^\circ$  . أنظر الشكل.



1- أعط مميزات المجال الكهرباكن المحدث بين الصفيحتين A و B .

2- حدد مميزات القوة الكهرباكنة المطبقة على الكرية .

3- حدد قيمة وإشارة الشحنة  $q$  التي تحملها كرية النواس .

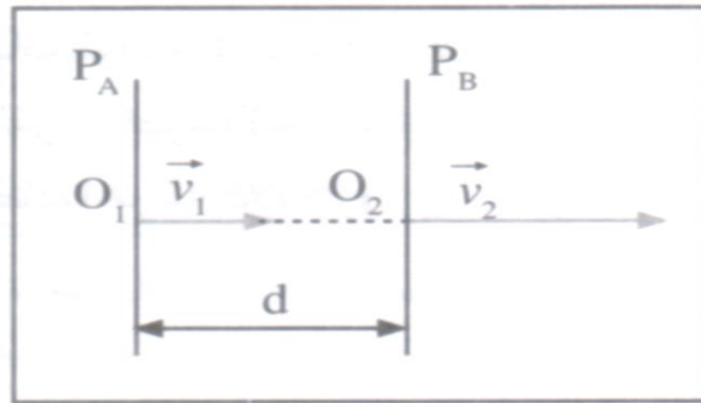
4- أحسب طاقة الوضع الكهرباكنة للكرية عند الموضع N . نأخذ النقطة M مرجعا لطاقة الوضع الكهرباكنة .

نعطي : كتلة الكرية  $m = 1 \text{ g}$  و شدة الثقالة  $g = 10 \text{ N/kg}$  و  $l = 30 \text{ cm}$

#### تمرين 5:

نطبق توبرا  $U = V_A - V_B = 400 \text{ V}$  بين صفيحتين فلزيتين ( $P_A$ ) و ( $P_B$ ) متوازيتين ورأسين متوازيهما المسافة  $d = 4 \text{ cm}$  .

يدخل إلكترون كتلته  $m$  وشحنته  $q = -e$  المجال الكهرباكن  $\vec{E}$  المحدث بين الصفيحتين بسرعة متوجهها  $\vec{v}_1$  عمودية على مستوى الصفيحتين (أنظر الشكل).



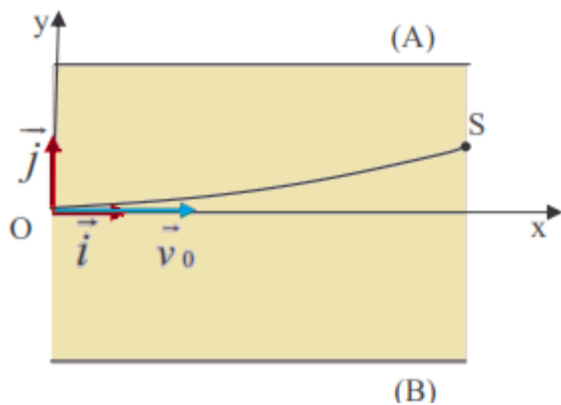
- 1- عين مميزات المجال الكهربائي  $\vec{E}$ .
- 2- بين أن وزن الألكترون مهم أمام القوة الكهربائية.
- 3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الإلكترون ، بين أن تعبير سرعته  $V_2$  ، عند وصوله إلى الصفيحة ( $P_B$ ) ، يكتب على الشكل التالي :

$$V_2 = \sqrt{V_1^2 + \frac{2eU}{m}}$$

. أحسب  $V_2$

يعطى :  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C ; m = 9,1 \cdot 10^{-31} kg ; V_1 = 10^{-6} m \cdot s^{-1}$   
 $g = 10 N \cdot kg^{-1}$

### تمرين 6:



نطبق بين صفيحتين فلزيتين (A) و (B) متوازيتين وتفصلهما المسافة  $d=0,1m$  ، توبرا  $U_{AB}$ .

يدخل بروتون كتلته  $m$  وشحنته  $q=e$  المجال الكهربائي  $\vec{E}$  المحدث بين الصفيحتين (A) و (B) من نقطة O أصل المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  بسرعة  $v_0$  متجهة  $\vec{v}_0 = v_0 \vec{j}$  ومنظمها  $v_s = \frac{d}{2} \cdot 10^5 m \cdot s^{-1}$ .

ينحرف الألكترون داخل المجال ليغادره عند نقطة S أرتويها  $y_s = \frac{d}{2}$  وبسرعة  $v_s$ .

- 1- أحسب شدة المجال الكهربائي  $\vec{E}$  .
- 2- ما إشارة التوتر  $U_{AB}$  ؟ علل جوابك .
- 3- أحسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على البروتون خلال الانتقال من النقطة O الى النقطة S .
- نعطي :  $e=1,6 \cdot 10^{-19} C$  | الشحنة الابتدائية :  $U_{AB} = 10^3 V$
- 4- نختار الأفقي المستوى المار من O مرجعاً لطاقة الوضع الكهربائية . استنتج طاقة الوضع الكهربائية للبروتون عند النقطة S .
- 5- أحسب سرعة البروتون عند النقطة S نحمل وزن البروتون أمام شدة القوة الكهربائية .