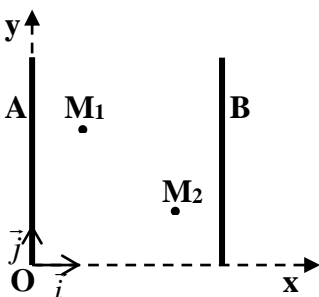


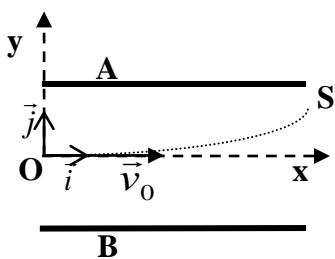
تمارين

طاقة الوضع الكهربائية



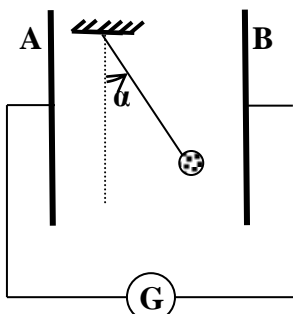
- تمرين 1 :
- نطبق بين صفيحتين فلزيتين A و B متوازيتين و رأسين تفصلهما المسافة $d=6\text{cm}$, توبرا $U_{AB}=1,2 \cdot 10^2 \text{V}$.
- تنقل دقية شحنتها $q=-1\mu\text{C}$ من نقطة $M_1(x_1,y_1)$ إلى نقطة $M_2(x_2,y_2)$.
1. حدد مميزات متوجهة المجال الكهربائي المحدث بين A و B.
 2. أوجد تعبر الشغل (\vec{F}) لقوة الكهربائية المطبقة على الدقيقة عند انتقالها من M_1 إلى M_2 .
 3. احسب $W(\vec{F})$. نعطي $x_1=1\text{cm}$ و $x_2=5\text{cm}$.
 4. علما أن طاقة الوضع الكهربائية للدقيقة في النقطة M_1 هي $E_{p1}=-2 \cdot 10^{-4} \text{J}$, حدد طاقة الوضع الكهربائية للدقيقة في النقطة M_2 و استنتج الجهد الكهربائي V_2 عند M_2 .

تمرين 2 :



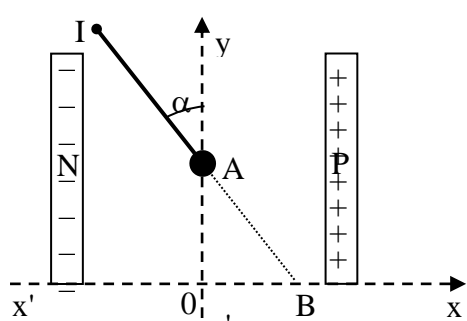
- نطبق بين صفيحتين فلزيتين A و B متوازيتين تفصلهما المسافة $d=10\text{cm}$ توبرا ثابتًا.
- يدخل بروتون المجال \vec{E} المحدث بين الصفيحتين من O بسرعة $v_0=10\text{m.s}^{-1}$ ليخرج من S ذات الأرتب.
1. ما إشارة التوتر U_{AB} ؟ على إجابتك.
 2. اعط مميزات متوجهة المجال الكهربائي المحدث بين A و B.
 3. احسب شغل القوة الكهربائية المطبقة على البروتون أثناء انتقاله من O إلى S. نعطي $|U_{AB}|=100\text{V}$ و $ys=5\text{cm}$.
 4. نختار المستوى الأفقي المار من O كمرجع لطاقة الوضع الكهربائية. استنتاج طاقة الوضع الكهربائية للبروتون في S.
 5. احسب سرعة البروتون عند S. (نهمل وزن البروتون)
- نعطي : $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}\text{kg}$; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$

تمرين 3 :



- نضع بين صفيحتين فلزيتين A و B متوازيتين و رأسين تفصلهما نوasa طوله $\ell=10\text{cm}$ و تحمل كريته شحنة $q=-0,5\mu\text{C}$ و نصل الصفيحتين بمولد للتوتر المستمر قوته الكهربائية $E'=100\text{V}$ فيحرف النواس عن موضعه الرأسي بزاوية $\alpha=10^\circ$.
1. ما إشارة التوتر U_{AB} ؟ على إجابتك.
 2. اعط مميزات متوجهة المجال الكهربائي المحدث بين A و B.
 3. احسب شدة القوة الكهربائية \vec{F} المطبقة على الكريمة، و حدد شعلتها خلال انتقال الكريمة من الموضع البديئي إلى الموضع النهائي.
 4. أوجد قيمة m كتلة الكريمة. نعطي $g=10\text{N.kg}^{-1}$.

تمرين 4 :



- ثبتت كريمة كتلتها $m=6g$ بطرف خيط عازل كتلته مهملة. الطرف العلوي للخيط مثبت بنقطة I من حامل. نشحن الكريمة بشحنة $|q|=1\mu\text{C}$ و نضع المجموعة (نواس كهربائى) داخل مجال كهربائى منتظم محدث بين صفيحتين فلزيتين رأسين P و N.
1. تتحذ كريمة النواس الموضع A عند التوازن حيث يكون المستقيم IA المجرد بخيط النواس زاوية $\alpha=25^\circ$ بالنسبة المحور yy'.
 - 1.1. أوجد مميزات متوجهة المجال الكهربائي المحدث بين P و N.
 - 1.2. بين أن شحنة الكريمة سالبة.
 2. نحرق الخيط فتغادر الكريمة النقطة A بدون سرعة بديئية وفق المستقيم (AB) حيث تغادر المجال عند النقطة (B; 2cm; 0).
 - 1.1. حدد احداثياتي النقطة A في المعلم (y; x; 0).
 - 1.2. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية E_{pp} للكريمة عند الموضع A, ثم عند الموضع B. نعتبر عند $y=0$: $E_{pp}=0$ و $E_{pp}=0$ عند $y=2\text{cm}$.
 - 1.3. أوجد قيمة طاقة الوضع الكهربائية E_{pe} للكريمة عند الموضع A, ثم عند الموضع B, نأخذ عند النقطة O: $E_{pe}=0$ و $E_{pe}=0$ عند $y=2\text{cm}$.
 3. ما قيمة الطاقة الكلية للكريمة عند الموضع A ؟
- أوجد السرعة v_B للكريمة عند الموضع B. علما أن الطاقة الكلية للكريمة تتحفظ.