

3- نضع في النقطة  $M$  قطيرة زيت مشحونة سالبة وكتلتها  $m$  محددة لكي تكون القطيرة في حالة توازن .

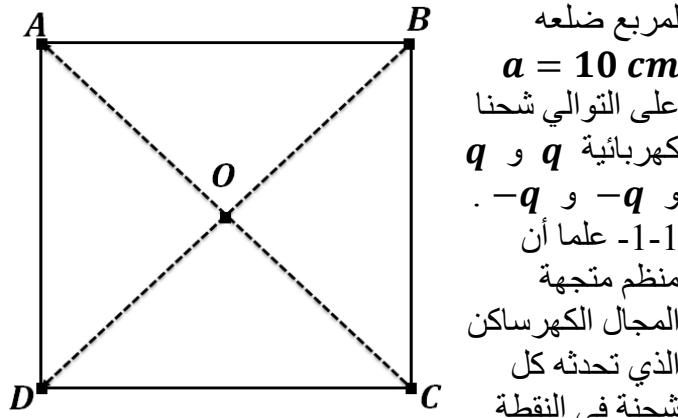
3- اجرد القوى المطبقة على القطيرة .

2- ما شحنة القطيرة ؟ وما عدد الإلكترونات  $n$  المكونة لهذه الشحنة ؟

نعطي :  $q = 10^{-7} C$  و  $d = 10 \text{ cm}$  و  $k = 9 \cdot 10^9 (\text{SI})$  و  $m = 0,63 \text{ mg}$  و  $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  و شحنة الإلكترون هي  $-e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$

### تمرين 3 :

نضع على التوالي في الرؤوس  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$



في نقطتين  $A$  و  $B$  تبعدان عن بعضهما بمسافة  $AB = 8 \text{ cm}$  توجد شحتان كهربائيتان نقطيتان قيمتاها على التوالي  $C$  و  $q_A = 10^{-10} \text{ C}$  و  $q_B = -10^{-10} \text{ C}$  .

1- اعط مميزات القوة

$$\vec{F}_{A/B} \text{ ثم استنتج}$$

مميزات القوة  $\vec{F}_{B/A}$  .

2- توضع شحنة كهربائية نقطية ثالثة قيمتها

$$q_C = 2 \cdot 10^{-12} \text{ C}$$

في نقطة  $C$  منتمية

لواسط المستقيم  $(AB)$  حيث  $CM = 4 \text{ cm}$

1- احسب المنظم  $E_A$  و  $E_B$  و  $E_C$  و المحدثة من طرف الشحنات الثلاث في النقطة  $D$  حيث  $D \in [CM]$  حيث  $MD = 3 \text{ cm}$  . ثم مثل هذه المتجهات في النقطة  $D$  السلم

$$1 \text{ cm} \rightarrow 180 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$$

2- احسب منظم مجموع المتجهات الثلاث .

3- استنتاج شدة القوة المطبقة على شحنة رابعة قيمتها  $q_D = -10^{-10} \text{ C}$  وضعت في النقطة  $D$  ، ثم مثلها بدون سلم .

### تمرين 2 :

نعتبر نقطتين  $A$  و  $B$  تنتهيان إلى نفس الخط الأفقي و تفصل بينهما المسافة  $AB = 2d$  . نضع في كل نقطة شحنة كهربائية نقطية  $q_A = q_B = q$  . نفترض أن الفراغ هو الوسط الذي توجد فيه الشحتان .

1- ذكر بقانون كولوم ثم بتطبيقات لهذا القانون ، احسب الشدة  $F$  للقوة المفرونة بتأثير كل شحنة على الأخرى .

2- لنتعتبر نقطة  $M$  تنتهي إلى الواسط الرأسي للقطعة  $[AB]$  و توجد على مسافة  $x$  من وسطها .

1-2- عبر بدلالة  $x$  و  $d$  و  $k$  و  $q$  عن الشحتين  $E_A$  و  $E_B$  للمجالين الكهرباسكينيين الذين تحدثهما الشحتان  $q_A$  و  $q_B$  في النقطة  $M$  .

2-2- بين أن شدة المجال الكهرباسكين الكلي في  $M$  تكتب

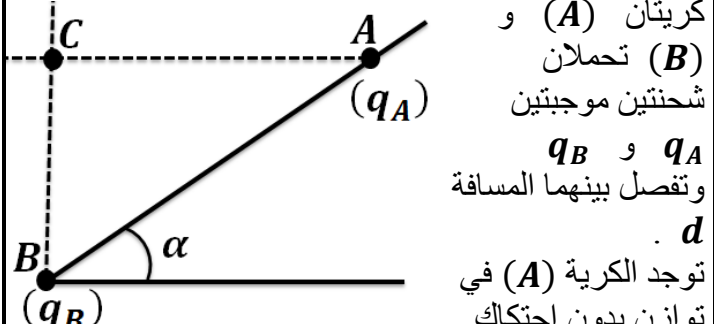
$$E = 2 \cdot q \cdot k \cdot \frac{x}{\sqrt{(x^2 + d^2)}}$$

3- احسب قيمة  $E$  في النقطة  $O$  وقيمتها في النقطة  $M$  مع  $OM = d$  . (يعطي  $\frac{1}{\sqrt{8}} = 0,35$  )

- احسب شدة القوة  $\vec{F}$  المطبقة من طرف الكرينة  $(B)$  على الكرينة  $(A)$ .
- مثل ، بدون سلم ، على تبيانة مختلف القوى المطبقة على الكرينة  $(A)$ .
- درس توازن الكرينة  $(A)$  واحسب  $T$  توتر الخيط.
- على أية مسافة  $d_0$  يجب وضع الكرينة  $(B)$  ليكون توتر الخيط منعدما.

$$\text{نعطي : } k = 9 \cdot 10^9 \text{ (SI)} \text{ و } d = 3 \text{ cm} \text{ و } g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$

تمرين 4 :



توجد الكرينة  $(A)$  في توازن بدون احتكاك على مستوى مائل بالزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

- اجرد القوى المطبقة على الكرينة  $(A)$  .

احسب قيمة الشحنة  $q_A$  .

- احسب شدة المجال الكهربائي المحدث من طرف الشحنة  $q_B$  في النقطة  $A$  .

- احسب شدة المجال الكهربائي المحدث من طرف الشحنتين  $q_A$  و  $q_B$  في النقطة  $C$  .

$$\text{نعطي : } m_A = 5 \cdot 10^{-4} \text{ kg} \text{ و } q_B = 10^{-7} \text{ C} \text{ و } \alpha = 30^\circ \text{ و } g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1} \text{ و } d = 3 \text{ cm}$$

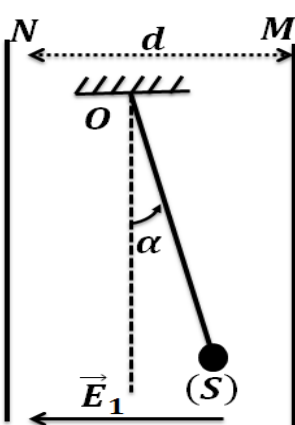
تمرين 5 :

نعتبر نواس كهربائي كريته  $(A)$  كتلتها  $m = 0,5 \text{ g}$  وتحمل شحنة كهربائية  $q = 10^{-8} \text{ C}$  .

نضع النواس في مجال كهربائي منظم شدته  $E$  محدث بين صفيحتين فلزيتين ورأسيتين  $M$  و  $N$  . عند التوازن يكون زاوية  $\alpha = 10^\circ$  بالنسبة لخط الرأسى .

- أوجد بدلالة  $m$  و  $g$  و  $\alpha$  تعبير الشدة  $F$  للقوة الكهربائية المطبقة على الكويرة . احسب  $F$  .
- عيّن مميزات المجال الكهربائي  $E$  .

- نزيّل الصفيحتين  $M$  و  $N$  ثم نضع كويرة أخرى  $(B)$  تحمل شحنة كهربائية  $Q = 4 \cdot 10^{-8} \text{ C}$  على  $d$  من كرينة النواس وعلى نفس الخط الرأسى .



- نضع هذا النواس في مجال كهربائي  $E_1$  منظم محدث بين صفيحتين  $M$  و  $N$  متوازيتين ورأسيتين حيث ينحرف النواس بالنسبة لخط الرأسى بالزاوية  $\alpha = 6^\circ$  .

- احسب منظم متوجهة المجال  $E_1$  علما أن شدة التوتر بين الصفيحتين هي  $U = 100 \text{ V}$  و المسافة

$$\text{الفاصلة بينهما هي } d = 5 \text{ cm} \text{ (علما أن } E_1 = \frac{U}{d} \text{)}$$

- ما هي إشارة الشحنة الكهربائية  $q$  ؟ علل جوابك .

$$3-1 \text{ ما قيمة الشحنة الكهربائية } q \text{ ؟}$$

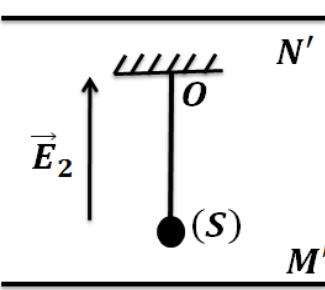
- احسب  $T$  شدة توتر خيط النواس .

- نضع النواس السابق في مجال كهربائي  $E_2$  منظم محدث بين الصفيحتين  $M'$  و  $N'$  متوازيتين وأفقيتين ، شدته  $E_2 = 105 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$  .

- عيّن مميزات القوة الكهربائية المطبقة على كويرة النواس .

- احسب توتر خيط النواس في حالة التوازن .

$$\text{نعطي : } g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$



- نضع النواس في مجال كهربائي  $E_2$  منظم محدث بين الصفيحتين  $M'$  و  $N'$  متوازيتين وأفقيتين ، شدته  $E_2 = 105 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$  .

- عيّن مميزات القوة الكهربائية المطبقة على كويرة النواس .

- احسب توتر خيط النواس في حالة التوازن .