

# المجال الكهروستاتيكي

## Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :  
الكهرباء التحريكية  
الوحدة 1  
د. هشام محجر

\* تتكهرب المادة عن طريق : الاحتكاك - التماس - التأثير . ويفسر التكهرب بانتقال الإلكترونات من جسم ( يصبح مشحونا بشحنة موجبة ) إلى جسم آخر ( يصبح مشحونا بشحنة سالبة ) .

\* قانون كولوم ( التأثير البيني الكهروساكن ) : إذا كانت شحنتان كهربائيتان  $q_A$  و  $q_B$  في حالة سكون وتفصل بينهما مسافة ، فإن كلا منهما تطبق على الأخرى قوة تأثير بيني كهروساكن مميزاتها هي :

- خط التأثير : المستقيم المار من مركزي الشحنتين  
- المنحى : تجاذبية (إشارة الشحنتين مختلفة)  
- تنافرية (نفس إشارة الشحنتين)

- الشدة :  $F_{A/B} = F_{B/A} = k \cdot \frac{|q_A| \cdot |q_B|}{d^2}$  حيث  $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 (SI)$

نسبي  $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} (SI)$  ثابتة العزل الكهربائي في الفراغ مع

\* تحدث شحنة كهربائية نقطية  $Q$  بنقطة  $P$  من حيز الفضاء تبعد عنها بالمسافة  $d$  مجالا كهروساكنا  $\vec{E}$  حيث تخضع كل شحنة كهربائية  $q$  داخله لقوة كهروساكنة  $\vec{F}$  :  $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} = k \cdot \frac{Q}{d^2} \vec{u}$

\* تساوي المتجهة  $\vec{E}$  ، الممثلة للمجال الكهروساكن الذي تحدثه مجموعة من الشحن الكهربائية في نقطة  $P$  ، مجموع المتجهات  $\vec{E}_i$  الممثلة للمجال الكهروساكن الذي تحدثه كل شحنة على حدة :  $\vec{E} = \sum \vec{E}_i$

\* يكون **المجال الكهروساكن منتظما** إذا بقيت متجهته  $\vec{E}$  ثابتة في كل نقطة من نقطه .

### تمرين 1 :

ذرة المغنيزيوم عبارة عن فلكة شعاعها

$R = 0,145 \text{ nm}$  رمز نواتها  $^{24}_{12}\text{Mg}$

- 1- اعط تركيب ذرة المغنيزيوم .
- 2- احسب شحنة النواة ، ثم شحنة السحابة الإلكترونية .
- 3- حدد رتبة قدر النسبة  $r$  لكتلة النواة وكتلة الإلكترونات . ماذا تستنتج ؟
- 4- احسب شدة قوة التأثير البيني الكهروساكن بين بروتونين

يوجدان على مسافة  $d = 3,0 \text{ fm}$  داخل النواة .

5- قارن شدة هذه القوة وشدة قوة التجاذب الكوني بين البروتونين .

نعطي :  $k = 9 \cdot 10^9 (SI)$  و  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} (SI)$

الكتلة (kg)	الإلكترون	البروتون	النوترون
$9,1 \cdot 10^{-31}$	$1,7 \cdot 10^{-27}$	$1,7 \cdot 10^{-27}$	$1,7 \cdot 10^{-27}$
$-1,6 \cdot 10^{-19} (C)$	$1,6 \cdot 10^{-19}$	0	0

### تمرين 2 :

1- نضع في حيز من الفضاء جسما نقطيا يحمل شحنة

$q = -10 \text{ nC}$

أوجد مميزات المجال الكهروساكن المحدث من طرف الشحنة

بنقطة  $M$  تبعد عنها بالمسافة  $r = 10 \text{ cm}$

2- نضع بالنقطة  $M$  شحنة  $q' = 40 \text{ nC}$

ما مميزات القوة الكهروساكنة المطبقة على هذه الشحنة ؟

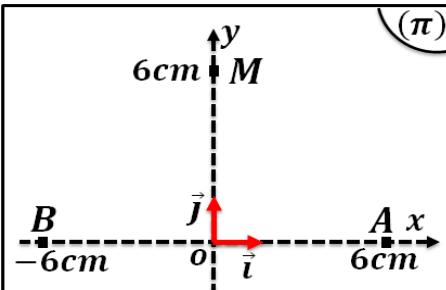
3- نضع بين الشحنتين وعلى نفس المستقيم شحنة ثالثة

$q'' = q$  بنقطة  $I$  توجد على مسافة  $\frac{r}{2}$  من الشحنة  $q$

أوجد مميزات القوة الكهروساكنة المطبقة على الشحنة  $q''$

نعطي :  $k = 9 \cdot 10^9 (SI)$

### تمرين 3 :



نثبت على التوالي

في نقطتين  $A$  و

$B$  من مستوى

$(\pi)$  كرتين

$(S_A)$  و  $(S_B)$

فلزيتين تحمل كل

منهما شحنة موجبة  $q = 10^{-6} \text{ C}$

1- حدد مميزات  $\vec{E}_M$  متجهة المجال الكهروساكن المحدث

من طرف  $(S_A)$  و  $(S_B)$  في النقطة  $M$

2- عيّن إحداثيتي النقطة التي يكون فيها المجال

الكهروساكن منعدما .

نعطي :  $k = 9 \cdot 10^9 (SI)$

# المجال الكهروستاتيكي

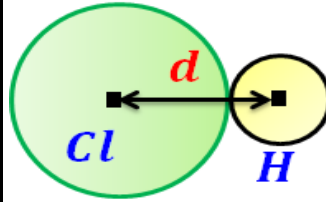
## Le Champ Electrostatique

الجزء الثاني :  
الكهرباء التحريكية  
الوحدة 1

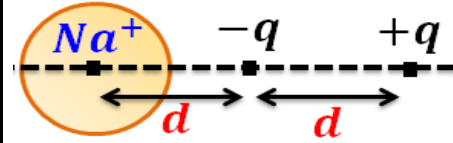
ذ. هشام محجر

### تمرين 4 :

جزيئة كلورور الهيدروجين مستقطبة . نقبل أن الهيدروجين يحما شحنة  $+q$  والكلور يحمل شحنة  $-q$  .  
لتكن  $d$  المسافة التي تفصل مركزي الذرتين . يسمى الجداء  $p = q \cdot d$  عزم القطبية (moment dipolaire) .  
1- بالنسبة لكلورور الهيدروجين قيمة عزم قطبيته  $p = 3,8 \cdot 10^{-30} \text{ C.m}$  والمسافة بين الذرتين  $H$  و  $Cl$  هي  $d = 127 \text{ pm}$  احسب  $q$  وقارنه بالشحنة الابتدائية  $e$  .

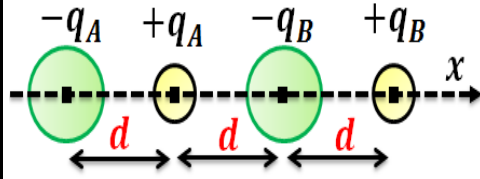


2- احسب شدة قوة التأثير البيني الكهروستاتيكي بين ذرتي  $H$  و  $Cl$  .



3- يوجد أيون  $Na^+$  الصوديوم بالقرب من جزيئة كلورور الهيدروجين وذلك مبين في الشكل جانبه .  
1-3 اعط مميزات القوة المطبقة من طرف ثنائي القطب  $HCl$  على الأيون  $Na^+$  .

2-3 ما شدة القوة المطبقة من طرف  $Na^+$  على ثنائي القطب  $HCl$  ؟

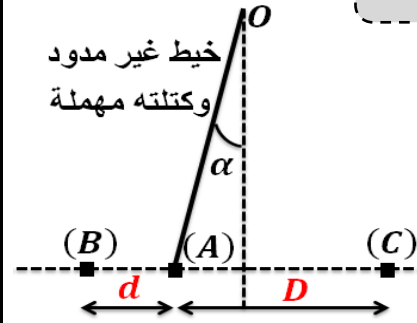


4- توجد جزيئة كلورور الهيدروجين  $A$  بالقرب من نظيرتها  $B$  كما هو مبين في الشكل جانبه . احسب شدة القوة المطبقة من طرف الجزيئة  $A$  على الجزيئة  $B$  .

نعطي :  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ (SI)}$  و  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

### تمرين 6 :

يمثل الشكل جانبه نواسا كهروستاتيكا انحرف ( $OA$ ) بزاوية  $\alpha = 14^\circ$  عن وضعه الرأسي تحت تأثير قوتين كهروستاتيتين تطبقهما كويرتان نقطيتان ( $B$ ) و ( $C$ ) ثابتتان .

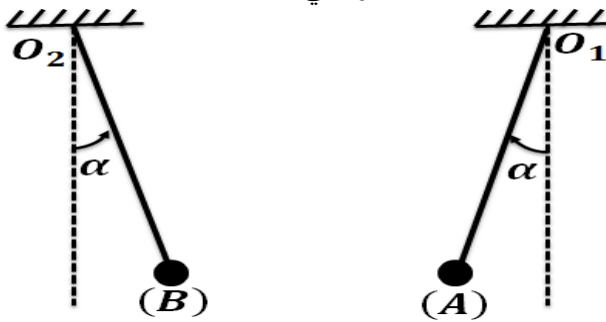


1- اجرد القوى المطبقة على كل كويرة ومثلها بدون سلم .  
2- بين أن شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الكويرة ( $A$ ) على الكويرة ( $B$ ) مهمة بالنسبة لشدة وزن ( $B$ ) والقوة الكهروستاتيكية المسلطة من طرف ( $A$ ) على ( $B$ ) .  
3- أوجد شدة توتر كل خيط .  
4- حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي الذي تحدثه هاتان الشحنتان في النقطة  $M$  الواقعة على واسط القطعة المستقيمة  $AB$  .

تحمل كويرة النواس ( $A$ ) شحنة  $q_A = -10^{-8} \text{ C}$  وتحمل الكويرة ( $B$ ) شحنة  $q_B = 10^{-8} \text{ C}$  بينما تحمل الكويرة ( $C$ ) شحنة  $q_C$  .  
1- احسب شدة القوة الكهروستاتيكية التي تطبقها الكويرة ( $B$ ) على الكويرة ( $A$ ) .  
2- اعط مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي الكلي في موضع الكويرة ( $A$ ) .  
3- حدد ، مغللا جوابك ، إشارة شحنة الكويرة ( $C$ ) .  
4- احسب شدة القوة التي تطبقها الكويرة ( $C$ ) على الكويرة ( $A$ ) . ثم استنتج قيمة الشحنة  $q_C$  .  
نعطي :  $d = 3 \text{ cm}$  و  $D = 6 \text{ cm}$  و  $m = 5 \cdot 10^{-4} \text{ kg}$  و  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ (SI)}$  و  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  و  $\tan \alpha = 0,25$

### تمرين 7 :

نعلق كويرتين ( $A$ ) و ( $B$ ) شحنتاهما على التوالي  $q_A$  و  $q_B$  (حيث  $q_A = -q_B$ ) بواسطة خيطين عازلين كتلتهم مهملة ولهما نفس الطول في نقطتين  $O_1$  و  $O_2$  . نلاحظ عند التوازن أن الخيطين مالا بالزاوية  $\alpha = 20^\circ$  عن الخط الرأسي .



1- اجرد القوى المطبقة على كل كويرة ومثلها بدون سلم .  
2- بين أن شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الكويرة ( $A$ ) على الكويرة ( $B$ ) مهمة بالنسبة لشدة وزن ( $B$ ) والقوة الكهروستاتيكية المسلطة من طرف ( $A$ ) على ( $B$ ) .  
3- أوجد شدة توتر كل خيط .  
4- حدد مميزات متجهة المجال الكهروستاتيكي الذي تحدثه هاتان الشحنتان في النقطة  $M$  الواقعة على واسط القطعة المستقيمة  $AB$  .  
نعطي :  $k = 9 \cdot 10^9 \text{ (SI)}$  و  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$  و  $m_A = m_B = 0,1 \text{ g}$  و  $d = AB = 20 \text{ cm}$  و  $q_B = 4 \cdot 10^{-8} \text{ C}$  و  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ (SI)}$