

تمارين
المجال الكهروساكن

نعطي $K = 9.10^9 \text{ m}^3 \text{ kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{C}^{-2}$

تمرين 1 :



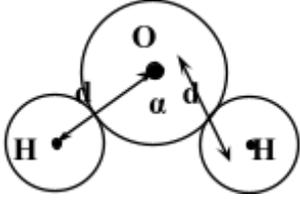
نعتبر ذرة الهيدروجين ${}^1_1\text{H}$:

1. احسب شدة قوة التأثير البيئي الكهروساكن بين النواة و الإلكترون .
2. مثل قوتي التأثير البيئي الكهروساكن , بسلم مناسب .

نعطي قطر ذرة الهيدروجين : 50pm

تمرين 2 :

نعتبر جزيئة الماء :



1. احسب q_0 شحنة نواة الأوكسجين .

2. احسب شدة قوى التأثير البيئي

الكهروساكن بين ذرة هيدروجين و ذرة الأوكسجين .

3. ما مميزات متجهة المجال الكهروساكن المحدث من طرف نواة الأوكسجين في مركز ذرة هيدروجين .

4. احسب شدة القوة الكهروساكنة المطبقة من نواتي الهيدروجين على نواة الأوكسجين .

5. احسب شدة قوة التأثير البيئي الكهروساكن بين نواتي الهيدروجين .

نعطي المسافة بين نواتي ${}^1_1\text{H}$ و ${}^{16}_8\text{O}$: $d=96\text{pm}$ و $\alpha=104,5^\circ$

تمرين 3 :

نضع شحنتين نقطيتين $q_1=4\mu\text{C}$ و $q_2=6\mu\text{C}$ في نقطتين A و B ثابتتين تفصل بينهما مسافة $d=50\text{cm}$.

نضع في نقطة تنتمي إلى القطعة [AB] شحنة كهربائية $q_3=2\mu\text{C}$ فتتحرك هذه الأخيرة على طول القطعة

[AB] إلى أن تستقر في نقطة C . احسب المسافة AC .

تمرين 4 :

نضع كرتين تحملان نفس الشحنة $q=50\text{nC}$ في نقطتين A و B

ثابتتين تفصل بينهما مسافة $d=20\text{cm}$ حدد :

1. موضع النقطة C من القطعة [AB] حيث المجال منعدم .

2. مميزات متجهة المجال الكهروساكن في نقطة C تنتمي إلى القطعة [AB] و بحيث $AC = \frac{1}{2} AB = 5\text{cm}$.

3. شدة المجال في نقطة D تنتمي إلى واسط القطعة و على علو $h=10\text{cm}$ من منتصف [AB] .

نعوض الكرة الموجودة B في بأخرى شحنتها $q'=30\text{nC}$, حدد شدة المجال في نقطة D .

تمرين 5 :

نثبت فوق عازل كهربائي كرة A تحمل شحنة $q=2\mu\text{C}$

ثم نعلق نواسا كهروساكنا في النقطة O طوله

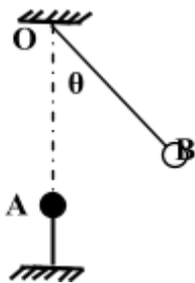
$\ell = OB = 20\text{cm}$ بحيث الكرة B محايدة كهربائيا .

تجذب الكرة A كرة النواس B و بعد التماس

يكون الخيط عند التوازن زاوية $\theta = 30^\circ$ مع الرأس .

1. لماذا تبتعد الكرة B بعد أن تلمس الكرة A ؟

2. احسب الشحنتين q_A و q_B اللتان تحملهما على



التوالي الكرتان النقطيتان A و B.

3. احسب المسافة $d = AB$.

4. احسب شدة القوة الكهروستاتيكية المطبقة على الكرة B.

5. أوجد شدة توتر الخيط عند التوازن.