

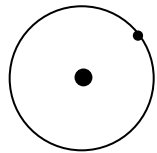
تمارين

المجال الكهربائي

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

تمرين 1 :

نعتبر ذرة الهيدروجين H^1 :



1. احسب شدة قوة التأثير البيني الكهربائي بين النواة و الإلكترون .

2. مثل قوتي التأثير البيني الكهربائي ، بسلم مناسب .

نعطي قطر ذرة الهيدروجين : 50pm

تمرين 2 :

نعتبر جزيئ الماء :

1. احسب q_0 شحنة نواة الأكسجين .

2. احسب شدة قوى التأثير البيني

الكهربائي بين ذرة هيدروجين و ذرة الأكسجين .

3. ما مميزات متوجهة المجال الكهربائي المحدث من طرف نواة الأوكسجين في مركز ذرة هيدروجين .

4. احسب شدة القوة الكهربائية المطبقة من نواة الهيدروجين على نواة الأوكسجين .

5. احسب شدة قوة التأثير البيني الكهربائي بين نواة الهيدروجين .

نعطي المسافة بين نواة O^16_8 و H^1 : $d = 96\text{pm}$

تمرين 3 :

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

نضع في نقطة تتنتمي 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 متوجهة المجال الكهربائي في نقطة C تتنتمي إلى القطعة $[AB]$ و بحيث $AC = \ell = 5\text{cm}$.

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

نعرض الكرة الموجودة B في بآخر 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 نوازا كهربائيا في النقطة O طوله

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

تجذب الكرة A كرة النواص B و بعد التماس

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

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

2. احسب الشحتين q_A و q_B اللتان تحملهما على

التوالي الكرتان النقطيتان A و B .

3. احسب المسافة $d = AB$.

4. احسب شدة القوة الكهربائية المطبقة على الكرة B .

5. أوجد شدة توتر الخيط عند التوازن .

