

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

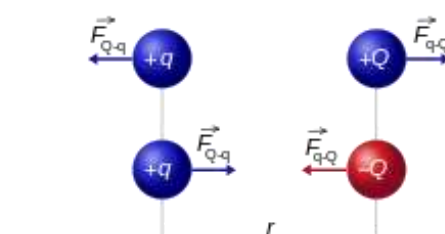
Static Electricity

مذكرة الفيزياء

حل جميع أسئلة ومسائل الكتاب

الوحدة الأولى

الكهرباء الساكنة



$$|F_{q,q}| = |F_{q,Q}| = k \frac{|q \times Q|}{r^2}$$

إعداد : أ / إسماعيل الشمري

0555379914

مراجعة القسم 1 صفحة 8

— 8 - ص 1

الفكرة الأساسية : في التحقيقات التي جرت في هذا القسم بالشريط كيف يمكنك معرفة أي الشرطيتين (الشريطين) B أو T موجبة الشحنة ؟

نقرب قضيب زجاجي مشحون بشحنة موجبة إلى كل من الشرطيتين فيكون الشريط الذي يتنافر مع القضيب الزجاجي موجب الشحنة

— 8 - ص 2

الأجسام المشحونة : بعد أن تدلك مشطاً بكتزة من الصوف يمكنك استخدام المشط لالتقط قطع الورق الصغيرة . لماذا يفقد المشط قدرته بعد بعض دقائق ؟

لأنه يفقد شحنته في الوسط المحيط به

— 8 - ص 3

أنواع الشحنات : أي كرة اسفنجية هي كرة مصنوعة من مادة خفيفة مثل الرغوة البلاستيكية والتي تكون مغلفة في كثير من الأحيان بطبقة من الجرافيت أو بطاء من الألمنيوم . كيف يمكنك تحديد ما إذا كانت الكرة الإسفنجية المتولدة من خيط عازل متعادلة أم موجبة الشحنة أم سالبة الشحنة ؟

نقرب ساق أبونيت مشحونة بشحنة سالبة من الكرة: – إذا تناقضت الكرة من الساق السالبة ستكون شحنتها سالبة
 – إذا تجاذبت الكرة مع الساق السالبة ستكون شحنتها إما موجبة أو معتدلة (شحن بالحث)
 لمعرفة نوع شحنتها إذا تجاذبت مع الساق نقرب ساق زجاجية مشحونة بشحنة موجبة من الكرة
 – إذا تناقضت الكرة من الساق الموجبة فإن شحنتها تكون موجبة
 – إذا تجاذبت الكرة مع الساق الموجبة فإنها تكون معتدلة

— 8 - ص 4

فصل الشحنات : يمكنك أن تزود أي ساق مطاطية بشحنة سالبة إذا دلقت الساق بالصوف . ماذا يحدث للشحنات الموجودة في الصوف؟ ولماذا ؟

تصبح شحنة الصوف موجبة لأن الإلكترونات انتقلت من الصوف إلى الساق المطاطية أثناء عملية الدلّك

— 8 - ص 5

الشحنة الخالصة : تحتوي أي تفاحة على ما يقارب من 10^{26} من الجسيمات المشحونة . لم لا تتفافر أي تفاحتين من بعضهما البعض عند وجودهما معاً ؟

لأن كل تفاحة تكون متعادلة أصلاً لوحدها (عدد الكتروناتها = عدد بروتوناتها) وشحنة الجسم تساوي كمية الفائض من الشحنات

— 8 - ص 6

شحن الموصل : لنفترض أنك تعلق ساقاً فلزية طويلة من خيوط حريرية بحيث تكون الساق معزولة من الناحية الكهربائية ثم تلمس أحد طرفي الساق الفلزية بساق زجاجية مشحونة . صف الشحنات الموجودة على الساق الفلزية .

بما أن الشحن بالتلمس ستكون للساق الفلزية شحنة مماثلة للساق الزجاجية

— 8 - ص 7

الشحن عن طريق الاحتكاك : يمكنك شحن ساق مطاطية بشحنة سالبة عن طريق دلكها بالصوف . ماذا يحدث عندما تدلك ساقاً نحاسية بالصوف ؟

إذا كانت الساق النحاسية غير معزولة فإن الإلكترونات التي يكتسبها من ذلك بالصوف سوف تتفرغ بالأرض عن طريق اليد

أما إذا كانت الساق محمولة على عازل فإنها تكتسب شحنة سالبة

— 8 - ص 8

التفكير بشكل ناقد : اقترح بعض العلماء من قبل أن الشحنة الكهربائية هي نوع من المائع الذي يتدفق من الأجسام التي لديها فائض من المائع إلى الأجسام التي ينقصها المائع . كيف يكون النموذج الحالي ثانوي الشحنة أكثر دقة من النموذج أحادي المائع ؟

إن نموذج ثانوي الشحنة يفسر التجاذب والتنافر بين الأجسام المشحونة بطريقة أفضل من نموذج أحادي المائع الذي لا يفسر جذب الأجسام المشحونة للأجسام المعتدلة كما أن نموذج ثانوي الشحنة يوضح كيف يمكن أن تُشحن الأجسام عند ذلك بعضها ببعض

تطبيق صفحة 16

16 - ص 9

شحنة سالبة $-2.0 \times 10^{-4} c$ - وشحنة موجبة $+8.0 \times 10^{-4} c$ متباعدتان بمسافة 0.30 m . ما هي القوة بين هاتين الشحنتين؟

الرسم :

$$q_A = -2.0 \times 10^{-4} c \quad q_B = +8.0 \times 10^{-4} c \quad r_{AB} = 0.30\text{ m} \quad F = ?$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2.0 \times 10^{-4}) \times (8.0 \times 10^{-4})}{(0.30)^2} = 1.6 \times 10^4 N$$

مقدار القوة هو $1.6 \times 10^4 N$

16 - ص 10

شحنة سالبة مقدارها $-6.0 \times 10^{-6} c$ - تبذل قوة جذب مقدارها 65 N على شحنة ثانية تقع على بعد 0.050 m ما مقدار الشحنة الثانية؟

$$q_A = -6.0 \times 10^{-6} c \quad F_{AB} = 65\text{ N} \quad r_{AB} = 0.050\text{ m} \quad q_B = ?$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \rightarrow q_B = \frac{F_{AB} r_{AB}^2}{k q_A} = \frac{65 \times (0.050)^2}{9 \times 10^9 \times 6.0 \times 10^{-6}} = 3.0 \times 10^{-6} c$$

- ص 16

لنفترض أنك استبدلت الشحنة الموجودة على B في مثال 1 (من الكتاب) بشحنة تبلغ $+3.00 \mu C$. ارسم مخططاً للوضع الجديد واحسب القوة المحصلة على A

$$q_A = +6 \mu C \quad q_B = +3 \mu C \quad q_c = 1.5 \mu C$$

$$r_{AB} = 4 \text{ cm} \quad r_{Ac} = 3 \text{ cm}$$

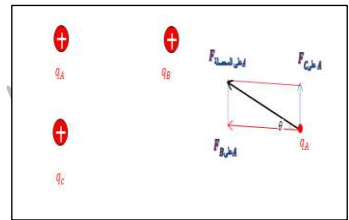
$$F_B \text{ على } A = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(6 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^{-6})}{(4 \times 10^{-2})^2} = 1.0 \times 10^2 N$$

$$F_C \text{ على } A = k \frac{q_A q_c}{r_{Ac}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(6 \times 10^{-6}) \times (1.5 \times 10^{-6})}{(3 \times 10^{-2})^2} = 9.0 \times 10^2 N$$

$$F_{\text{على } A} = \sqrt{F_B \text{ على } A^2 + F_C \text{ على } A^2} = \sqrt{(1.0 \times 10^2)^2 + (9.0 \times 10^2)^2} = 130 N$$

$$\tan \theta = \frac{F_C \text{ على } A}{F_B \text{ على } A} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{F_C \text{ على } A}{F_B \text{ على } A} = \tan^{-1} \frac{1}{9} = 42^\circ$$

أي تكون القوة المحصلة على $A = 130 N$ على المحصلة F فوق محور x السالب بزاوية مقدارها 42°
أي فوق محور x الموجب بزاوية قدرها $(180 - 42) = 138^\circ$



- ص 16

صف كيف تتغير القوة الكهربائية الساكنة بين شحتين عندما تزداد المسافة بين هاتين الشحتين إلى ثلاثة أضعاف.

تناسب القوة الكهربائية الساكنة عكسياً مع مربع المسافة بين الشحتين.

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_A q_B}{r_{2A}^2}}{k \frac{q_A q_B}{r_{1A}^2}} = \frac{\frac{1}{(3r_1)^2}}{\frac{1}{r_1^2}} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{9}$$

$$\rightarrow F_2 = \frac{F_1}{9}$$

- ص 16

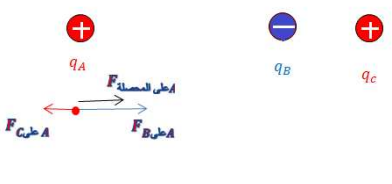
الكرة A تقع في نقطة الأصل وبها شحنة $+2.0 \times 10^{-6} C$. الكرة B تقع على بعد $0.60 m$ على المحور X وبها شحنة $-3.6 \times 10^{-6} C$. الكرة C تقع على مسافة $0.80 m$ على المحور X وبها شحنة $+4.0 \times 10^{-6} C$. احسب القوة المحصلة على الكرة A

المعطيات :

$$q_A = +2,0 \times 10^{-6} C \quad q_B = -3,6 \times 10^{-6} C \quad q_c = +4,0 \times 10^{-6} C$$

$$r_{AB} = +0,60 m \quad r_{Ac} = +0,80 m$$

الحل :

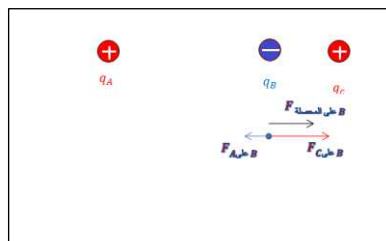


$$F_{B \text{ على } A} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2,0 \times 10^{-6}) \times (3,6 \times 10^{-6})}{(0,60)^2} = 0,18 N \quad \text{باتجاه اليمين}$$

$$F_{C \text{ على } A} = k \frac{q_A q_c}{r_{Ac}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2,0 \times 10^{-6}) \times (4,0 \times 10^{-6})}{(0,80)^2} = 0,1125 N \quad \text{باتجاه اليسار}$$

$$F_{\text{على } A} = F_{B \text{ على } A} - F_{C \text{ على } A} = 0,18 - 0,1125 = 0,0675 N \quad \text{باتجاه اليمين}$$

- 14 ص -



مسألة تحفيزية: احسب القوة المحصلة على الكرة B في المسألة السابقة.

من المعطيات المسألة 13

$$q_A = +2,0 \times 10^{-6} C \quad q_B = -3,6 \times 10^{-6} C \quad q_C = +4,0 \times 10^{-6} C \\ r_{AB} = +0,60 m \quad r_{AC} = +0,80 m \quad r_{BC} = r_{AC} - r_{AB} = 0,80 - 0,60 = 0,20 m$$

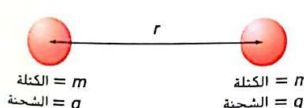
$$F_{A\text{ على }B} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2,0 \times 10^{-6}) \times (3,6 \times 10^{-6})}{(0,60)^2} = 0,18 N \text{ باتجاه اليسار} \\ F_{C\text{ على }B} = k \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(3,6 \times 10^{-6}) \times (4,0 \times 10^{-6})}{(0,20)^2} = 3,24 N \text{ باتجاه اليمين}$$

$$\text{باتجاه اليمين } F_C \text{ على } B - F_{A\text{ على }B} = 3,24 - 0,18 = 3,1 N$$

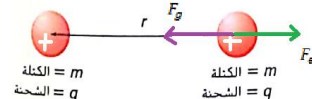
الحل:

تحدي الفيزياء ص - 16 الشحنات الموجودة على الكرتين

كرتان بكتلة متساوية m وشحنة موجبة متساوية q على بعد مسافة r من بعضهما البعض كما هو مبين في الشكل الموضح :
1- اشتق تعبيراً لكمية الشحنة q التي يجب أن تكون على كل كرة بحيث تكون الكرتان في حالة اتزان وهو أن يتحقق الازان بين قوتي التناول والتجاذب



Almanahj.com/ae



$$F_e = F_g \\ k \frac{q, q}{r^2} = G \frac{m, m}{r^2} \\ k q^2 = G m^2 \\ q = m \sqrt{\frac{G}{k}}$$

- 2- كيف يمكن لمضاعفة المسافة بين الكرتين أن تؤثر في التعبير عن قيمة q التي حدتها في المسألة السابقة؟ فسر
شحنة كل من الكرتين وكليتهما متساوية وتختصر المسافة من التعبير الرياضي لذلك تبقى الصيغة نفسها

$$q = m \sqrt{\frac{G}{k}} = m \sqrt{\frac{6.67 \times 10^{-11}}{9 \times 10^9}} = 8.61 \times 10^{-11} m \quad m \text{ تمثل الكتلة وليس المتر}$$

- 3- بافتراض أن كتلة كل كرة تساوي $1.50 kg$ حدد الشحنة التي تحتاج إليها كل كرة لتبقى في حالة اتزان .

$$r = 1.50 kg \quad k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{c^2} \quad G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$$

$$q = m \sqrt{\frac{G}{k}} = 1.50 \sqrt{\frac{6.67 \times 10^{-11}}{9 \times 10^9}} = 1.29 \times 10^{-10} C$$

القسم 2 المراجعة ص 17 —

15 - ص 17

الفكرة الأساسية : صف العلاقة بين مقدار القوة الكهربائية الساكنة والشحنة الموجودة على الجسمين والمسافة بين الأجسام . ما المعادلة الخاصة بهذه العلاقة ؟

تناسب القوة الكهربائية الساكنة طردياً مع حاصل ضرب الشحتين وتناسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما . معادلة هذه العلاقة هي:

$$F_e = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

16 - ص 17

القوة والشحنة : كيف ترتبط القوة الكهربائية الساكنة بالشحنة ؟ صف القوة عندما تكون الشحنات متماثلة و القوة عندما تكون الشحنات متضادة.

تناسب القوة الكهربائية الساكنة طردياً مع كل شحنة . تكون قوة تنافر بين الشحنات المتشابهة وقوة تجاذب بين الشحنات المضادة.

— 17 - ص 17

القوة والمسافة : كيف ترتبط القوة الكهربائية الساكنة بالمسافة ؟ كيف ستتغير القوة إذا وصلت المسافة بين الشحتين إلى ثلاثة أضعاف ؟

تناسب القوة الكهربائية الساكنة عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنات.

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_A q_B}{r_2^2}}{k \frac{q_A q_B}{r_1^2}} = \frac{\frac{1}{(3r_1)^2}}{\frac{1}{r_1^2}} = \frac{\frac{1}{9}}{\frac{1}{1}} = \frac{1}{9}$$

$$\therefore F_2 = \frac{F_1}{9}$$

— 18 - ص 17

الشحن عن طريق الحث : في أي كشاف كهربائي مشحون عن طريق الحث ماذا يحدث عند نقل الساق المشحون بعيداً قبل نزع التأريض من القرص ؟

يظل الكشاف الكهربائي متعدلاً.

— 19 - ص 17

الكشاف الكهربائي : لماذا ترتفع ورقة الكشاف الكهربائي المشحون إلى زاوية معينة وليس أكثر ؟

بينما تبتعد الورقان، تنخفض قوة الكهربائية الساكنة بينهما F_e حتى تنزن مع قوة الجانبية التي تجذبها إلى أسفل F_g .

- 20 - ص 17

جذب الأجسام المتعادلة : ما الطريقة التي تفسر كيف يمكن للأجسام موجبة الشحنة والأجسام سالبة الشحنة أن يجذبوا الأجسام المتعادلة ؟

يحرك فصل الشحنة، الناتج عن تجاذب الشحنات المتضادة وتنافر الشحنات المشابهة، الشحنات المضادة في الجسم المتعادل بالقرب من الجسم المشحون ويحرك الشحنات المشابهة بعيداً.

والنسبة العكسي يعني أن الشحنات المتضادة الأقرب ستتجاذب بدرجة أكبر من تنافر الشحنات المشابهة الأبعد . لذا يكون الأثر الإجمالي هو التجاذب.

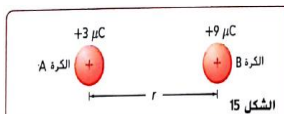
- 21 - ص 17

شحن الكشاف الكهربائي : كيف يمكنك شحن أي كشاف كهربائي بشحنة موجبة باستخدام ساق موجب الشحنة ؟ وباستخدام ساق سالب الشحنة ؟

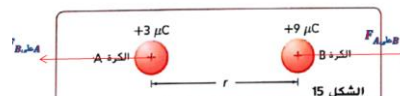
باستخدام ساق موجبة الشحنة، لامس الساق بالكشاف الكهربائي وباستخدام ساق سالبة الشحنة ، قرب الساق من الكشاف الكهربائي . وقم بتأريض الكشاف الكهربائي؛ وأزل التأريض ثم أزل الساق

- 22 - ص 17

القوى الكهربائية الساكنة : كرتان مشحونتان متباعدتان بمسافة r كما هو موضح في الشكل ١٥ . قارن بين قوة الكرة A على الكرة B وقوة الكرة B على الكرة A



Almanahj.com/ae



تكون القوى متساوية في المقدار ومتضادة في الاتجاه.

- 23 - ص 20

التفكير الناقد : لنفترض أنك تختبر قانون كولوم باستخدام كرة بلاستيكية صغيرة موجبة الشحنة وكرة فلزية كبيرة موجبة الشحنة. حسب قانون كولوم تعتمد القوة على $\frac{1}{r^2}$ حيث r هي المسافة بين مركزي الكرتين. وكلما قلت المسافة بين الكرتين كانت القوة أصغر مما نتوقعه من قانون كولوم. فسر .

ستتنافر بعض الشحنة في الكرة الفلزية إلى الجانب الآخر من الكرة البلاستيكية، مما يجعل مسافة التأثير بين الشحنات أكبر من المسافة بين مركزي الكرتين والقوة أصغر مما نتوقع .

التقويم

القسم 1: الشحنة الكهربائية صفحة 20

إنقان المفاهيم :

20 - ص 24

الفكرة الرئيسية : إذا صفت شعرك في يوم جاف فقد يكتسب المشط شحنة سالبة هل يمكن أن يظل شعرك متعادل الشحنة ؟ فسر.
لا؛ يجب أن يحمل شعرك شحنة موجبة حتى ينقل شحنة سالبة إلى المشط . الشحنة الكلية محفوظة . (الشعر + المشط -)

25 - ص 20

إذا قربت المشط المشحون من قطع صغيرة من الورق فستتجذب قطع الورق إلى المشط في بادئ الأمر ولكنها تتطاير بعيداً بعد أن تلمسه فلماذا تتطاير ؟

لأن شحنة المشط تولد شحنة مستقطبة موجبة على سطح الورقة القريب من المشط فتتجذب نحوه وعندما تلمس الأوراق المشط تتنقل بعض الشحنة السالبة الزائدة من المشط إلى الورق ولأن شحنتهما تصبح متشابهة يتناقض الورق بعد ذلك

25 - ص 20

اذكر أسماء بعض العوازل والموصلات .

العوازل : الهواء الجاف والخشب والبلاستيك والزجاج والقماش والماء غير المؤين
الموصلات : الفلزات وماء الصنبور وجسم الإنسان.

26 - ص 17

ما الذي يجعل الفلز موصلًا جيداً والمطاط عازلاً جيداً ؟
تتضمن الفلزات إلكترونات حررة وتتضمن المطاط إلكترونات مرتبطة.

القسم 2 : القوة الكهربائية الساكنة صفحة 20

إتقان المفاهيم :

28 - ص 20

الغسيل : لماذا تلتصق الجوارب بالملابس الأخرى أحياناً بعد خروجها من مجفف الملابس؟
لقد شُحنت بالتلامس أثناء احتكاكها بالملابس الأخرى ومن ثم، تتجذب إلى الملابس المتعادلة أو التي تحمل شحنة مضادة.

29 - ص 20

الأقراس المضغوطة : إذا مسحت قرصاً مضغوطاً باستخدام قطعة قماش نظيفة، فلماذا يجذب القرص المضغوط التراب؟
يؤدي ذلك القرص المضغوط إلى شحنه، ثم تتجذب الجسيمات المتعادلة مثل التراب بعد ذلك

30 - ص 20

العملات : مجموع شحنة جميع الألكترونات في العملة المعدنية الصغيرة يساوي مئات الآلاف من الكولوم. هل يوحي هذا بأي شيء عن صافي شحنة العملة؟ فسر.

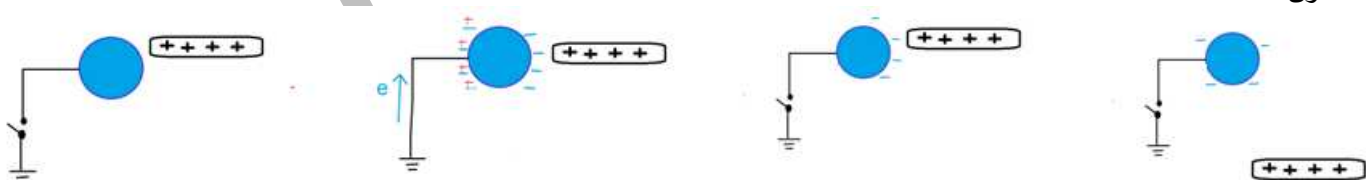
لا؛ الشحنة المحصلة هي الفرق بين الشحنتين الموجبة والسلبية، لا تزال الشحنة المحصلة للعملة تساوي صفر.

31 - ص 20

كيف تؤثر المسافة بين شحنتين في القوة بينهما؟ إذا قلت المسافة وظلت الشحنات كما هي فماذا يحدث للقوة؟
تناسب القوة الكهربائية الساكنة عكسياً مع مربع المسافة. نظراً لأن المسافة تقل في حين تظل الشحنات كما هي، تزيد القوة بالتناسب مع مربع المسافة.

32 - ص 20

اشرح كيفية شحن موصل بشحنة سالبة إذا كان لديك ساق مشحون بشحنة موجبة فقط.
قرب الساق من الموصل دون أن يلمسه. قم بتأريض الموصل أثناء وجود القضيب المشحون، ثم أزل الطرف الأرضي قبل إزالة القضيب المشحون



20 - ص 33

في تجربة بيرنولي لقياس القوة الكهربائية الساكنة. استخدمت الأقراص المعدنية بقطر 3 cm تقريباً. عندما كانت الأقراص الفلزية قريبة إلى بعضها البعض . فهل هناك تناسب عكسي بين القوى و مربع نصف القطر؟ فسر إجابتك .

يكون التناوب $1/r^2$ صحيحاً في حالة الشحنات النقطية فقط . يمكن عرض القرصين كمجموعتين من الشحنات النقطية ولكن لحساب تناوب r كان يجب دمج إجمالي الشحنات النقطية . هذه مسألة لعمليات الفصل الصغيرة فقط . في حالة كانت الأقراص أكثر بعداً، فسوف تعمل مثل الشحنات النقطية .

إنقاذ حل المسائل :

20 - ص 34

الذرات : يوجد الكترونون في ذرة تفصل بينهما مسافة $m = 1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ (الحجم النموذجي للذرة) ما مقدار القوة الكهربائية الساكنة بينهما

$$q_A = q_B = e c = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad r_{AB} = 1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1.6 \times 10^{-19}) \times (1.6 \times 10^{-19})}{(1.5 \times 10^{-10})^2} = 1.0 \times 10^{-8} \text{ N}$$

Almanahj.com/ae

20 - ص 35

35- شحنة موجبة وأخرى سالبة كل منها بمقدار $c = 2.5 \times 10^{-5} \text{ C}$ تفصل بينهما مسافة قدرها 15 cm . أوجد القوة المؤثرة في كل من الجسمين .

$$q_A = q_B = 2.5 \times 10^{-5} \text{ C} \quad r_{AB} = 15 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2.5 \times 10^{-5}) \times (2.5 \times 10^{-5})}{(15 \times 10^{-2})^2} = 2.5 \times 10^2 \text{ N}$$

20 - ص 36

شحتان موجبتان متمااثلان تبدلان قوة تناول بقدر $N = 6.4 \times 10^{-9}$ عندما تفصل بينهما مسافة قدرها $m = 3.8 \times 10^{-10} \text{ m}$. احسب شحنة كل منها .

$$q_A = q_B = ? \quad F_{AB} = 6.4 \times 10^{-9} \text{ N} \quad r_{AB} = 3.8 \times 10^{-10} \text{ m}$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = k \frac{q_A^2}{r^2_{AB}} = q_A = \sqrt{\frac{F_{AB}}{k}} \quad r_{AB} = \sqrt{\frac{6.4 \times 10^{-9}}{9 \times 10^9}} \times 3.8 \times 10^{-10} = 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

20 - ص 37

37- البرق: صاعقة برقية قوية تنقل حوالي $c = 25$ إلى الأرض. كم عدد الإلكترونات المنقوله؟

$$q = 25 c$$

$$q = \mp n e \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{25}{1.6 \times 10^{-19}} \approx 1.6 \times 10^{20} e$$

20 - ص 38

شحنة موجبة قدرها $3.0 \mu C$ تجذبها شحتان سالبتان كما في الشكل 16 ، الشحنة الأولى سالبة $-2.0 \mu C$ تقع على مسافة $0.050 m$ إلى الغرب . وأخرى $-4.0 \mu C$ تقع على مسافة $0.030 m$ إلى الشرق. ما القوة المحصلة المبدولة على الشحنة الموجبة؟

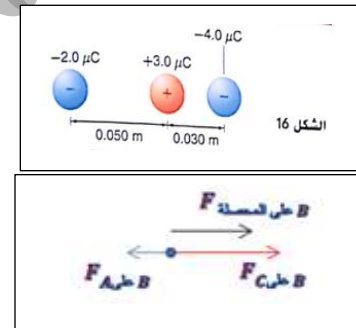
$$q_A = -2,0 \times 10^{-6} C \quad q_B = 3,0 \times 10^{-6} C \quad q_C = -4,0 \times 10^{-6} C$$

$$r_{AB} = 0,050 m \quad r_{BC} = 0,030 m$$

$$F_{A\text{ على }B} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2,0 \times 10^{-6}) \times (3,0 \times 10^{-6})}{(0,050)^2} = 21,6 N \quad \text{باتجاه الغرب}$$

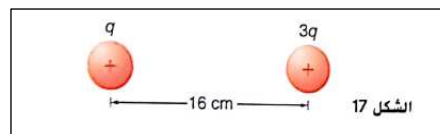
$$F_{C\text{ على }B} = k \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(3,0 \times 10^{-6}) \times (4,0 \times 10^{-6})}{(0,030)^2} = 120 N \quad \text{باتجاه الشرق}$$

$$F_B = F_{C\text{ على }B} - F_{A\text{ على }B} = 120 - 21,6 = 98,4 N \quad \text{باتجاه الشرق على المحسنة}$$



20 - ص 39

يعرض الشكل 17 كرتين مشحونتين بشحنة موجبة. شحنة إحداهما ثلاثة أمثال شحنة الأخرى تبعد الكرتان مسافة $16 cm$ عن بعضهما والقوة المؤثرة بينهما مقدارها $0.28 N$ ما شحنة كل الكرتين؟



$$q_B = 3 q_A = ? \quad r_{AB} = 16 cm = 16 \times 10^{-2} m \quad F_{AB} = 0,28 N$$

$$= F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \rightarrow k \frac{3q_A^2}{r_{AB}^2} \rightarrow q_A = \sqrt{\frac{F_{AB}}{3k}} r_{AB} = \sqrt{\frac{0,28}{3 \times 9 \times 10^9}} \times 16 \times 10^{-2} = 5,2 \times 10^{-7} C$$

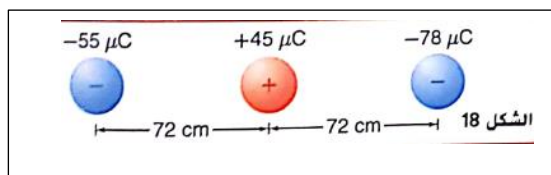
$$q_B = 3 q_A = 3 \times 5,2 \times 10^{-7} = 1,5 \times 10^{-6} C$$

20 - ص 40

ثلاثة جسيمات في صف واحد شحنة الجسم الأيسر $-55 \mu C$ وشحنة الجسم الأوسط $+45 \mu C$ وشحنة الأيمن $-78 \mu C$. يقع الجسم الأوسط على مسافة 72 cm من كل الجسمين الآخرين كما يظهر في الشكل ١٨ .

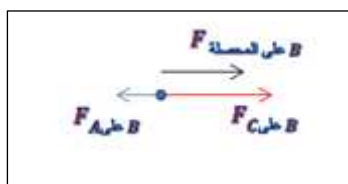
a- أوجد القوة المُحصلة المؤثرة في الجسم الأوسط .

b- أوجد القوة المُحصلة المؤثرة في الجسم الأيمن.



$$q_A = -55 \times 10^{-6} \text{ C} \quad q_B = 45 \times 10^{-6} \text{ C} \quad q_C = -78 \times 10^{-6} \text{ C}$$

$$r_{AB} = 0,72 \text{ m} \quad r_{BC} = 0,72 \text{ m}$$



المعطيات :

الحل :

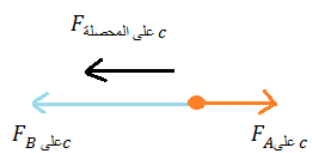
طريقة أولى :

$$r_{AB} = 0,72 \text{ m} \quad r_{BC} = 0,72 \text{ m}$$

$$F_{A\text{ على }B} = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(55 \times 10^{-6}) \times (45 \times 10^{-6})}{(0,72)^2} = 43 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليسار}$$

$$F_{C\text{ على }B} = k \frac{q_B q_C}{r^2_{BC}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(45 \times 10^{-6}) \times (78 \times 10^{-6})}{(0,72)^2} = 61 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليمين}$$

$$F_{B\text{ على }C} = F_C - F_A = 61 - 43 = 18 \text{ N} \quad \text{على المُحصلة}$$



طريقة ثانية :

بعد الرسم وبما أن المسافة متساوية والقوة تجاذبية بينهما يمكننا مباشرة كتابة :

$$F_{C\text{ على }B} = F_B - F_A = k \frac{q_B q_c}{r^2_{BC}} - k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = k \frac{q_B}{r^2_{AB}} (q_c - q_A)$$

$$= 9 \times 10^9 \times \frac{45 \times 10^{-6}}{(0.72)^2} \times (78 - 55) \times 10^{-6} = 18 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليمين}$$

(b)

$$r_{Ac} = 0.72 + 0.72 = 1.44 \text{ m} \quad r_{Bc} = 0.72 \text{ m}$$

$$F_{A\text{ على }C} = k \frac{q_A q_c}{r^2_{Ac}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(55 \times 10^{-6}) \times (78 \times 10^{-6})}{(1.44)^2} = 18.6 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليمين}$$

$$F_{B\text{ على }C} = k \frac{q_B q_c}{r^2_{BC}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(45 \times 10^{-6}) \times (78 \times 10^{-6})}{(0.72)^2} = 61 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليسار}$$

$$F_{B\text{ على }C} - F_{A\text{ على }C} = 61 - 18.6 = 42 \text{ N} \quad \text{باتجاه اليسار}$$

20 - ص 41

مسألة معكوسة : اكتب مسألة فيزيائية تكون المعادلة التالية جزء من حلها:

$$F = \left(9.0 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{c^2} \right) \left(\frac{(3.0 \times 10^{-6}) \times (2.0 \times 10^{-6})}{(0.25 m)^2} - \frac{(3.0 \times 10^{-6}) \times (5.0 \times 10^{-6})}{(0.45 m)^2} \right)$$

توجد شحنة قدرها $3.0 \mu C$ – بين شحنة قدرها $2.0 \mu C$ وشحنة قدرها $5.0 \mu C$ ، و تكون على مسافة $0.25 m$ من الشحنة $2.0 \mu C$ و $0.45 m$ من الشحنة $5.0 \mu C$ ما القوة المحسنة المؤثرة في الشحنة $-3.0 \mu C$ ؟

20 - ص 42

الشحنة في عملة معدنية : عملة معدنية كتلتها حوالي g و تتكون من 75 بالمئة من Cu و 25 بالمئة من Ni في المتوسط . تكون كتلة كل مول من ذرات النikel حوالي g 62 . تحتوي كل ذرة Cu على 29 الکترون وتحتوي كل ذرة Ni على 28 الکترون . كم كولوم من الشحنة في الکترونات العملة المعدنية؟

الحل :

$$\begin{aligned} \text{كل } mol & \text{ من ذرات القطعة المعدنية كتلته } g 62 \\ \text{كل } x mol & \text{ من ذرات القطعة المعدنية كتلته } g 5 \\ \rightarrow x = \frac{1 \times 5}{62} & = 0.080 mol \end{aligned}$$

كل mol 1 من ذرات القطعة المعدنية يحوي عدد أفوغادرو 6.02×10^{23} ذرة
كل $0.080 mol$ من ذرات القطعة المعدنية يحوي

$$\rightarrow y = \frac{0.080 \times 6.02 \times 10^{23}}{1} = 4.85 \times 10^{22} \text{ ذرة}$$

عدد ذرات النحاس في $5g$ من العملة المعدنية (ذرة $22 \times 10^{22} = 3.6 \times 10^{22}$)

عدد ذرات النikel في $5g$ من العملة المعدنية (ذرة $22 \times 10^{22} = 1.21 \times 10^{22}$)

عدد الالکترونات للنحاس في $5g$ من العملة المعدنية ($29 \times 3.6 \times 10^{22} = 1.044 \times 10^{24} e$)

عدد الالکترونات للنيكل في $5g$ من العملة المعدنية ($28 \times 1.21 \times 10^{22} = 3.38 \times 10^{23} e$)

عدد الالکترونات الكلي في $5g$ من العملة المعدنية $(1.044 \times 10^{24}) + (3.38 \times 10^{23}) = 1.38 \times 10^{24} e$

وشحنة الکترونات العملة المعدنية تساوي :

$$q = \mp n e = -(1.38 \times 10^{24}) \times 1.6 \times 10^{-19} = -2.2 \times 10^5 C$$

21 - ص 43

عرض المسألة: أكمل هذه المسألة ليتم حلها باستخدام قانون كولوم . كرة صغيرة جداً يتم شحنها بشحنة $6.25 \mu C$ ؟

... و موضوعة على مسافة $3.5 cm$ من كرة أخرى شحنتها . $2.1 \mu C$ ما مقدار القوة الكهربائية الساكنة التي يؤثران بها في بعضهما؟"

21 - ص 44

ترتيب المهام : صنف الأزواج التالية من الشحنات النقطية وفقاً لمقدار القوة الكهربائية الساكنة التي تبذلها على بعضها البعض وحدد الروابط بينها :

A- شحنتان مقدار كل منها $7.0 nc$ وتفصل بينهما مسافة $0.20 m$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(7 \times 10^{-9}) \times (7 \times 10^{-9})}{(0.20)^2} = 1.1025 \times 10^{-5} N$$

B- شحنتان مقدار كل منها $5.0 nc$ وتفصل بينهما مسافة $0.20 m$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(5 \times 10^{-9}) \times (5 \times 10^{-9})}{(0.20)^2} = 5.625 \times 10^{-6} N$$

C- شحنتان مقدار كل منها $2.5 nc$ وتفصل بينهما مسافة $0.10 m$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2.5 \times 10^{-9}) \times (2.5 \times 10^{-9})}{(0.10)^2} = 5.625 \times 10^{-6} N$$

D- شحنة مقدارها $2.5 nc$ و شحنة مقدارها $5 nc$ وتفصل بينهما مسافة $0.20 m$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(5 \times 10^{-9}) \times (2.5 \times 10^{-9})}{(0.20)^2} = 2.81 \times 10^{-6} N$$

E- شحنة مقدارها $1.0 nc$ و شحنة مقدارها $2.5 nc$ وتفصل بينهما مسافة $0.10 m$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2.5 \times 10^{-9}) \times (1 \times 10^{-9})}{(0.10)^2} = 2.25 \times 10^{-6} N$$

والترتيب : A > B = C > D >

الوحدة الأولى

تطبيق المفاهيم :

21 - ص 45

قاس تشارلز كولوم انحراف الكرة A عندما كانت شحنتا الكرتين A و B متساويتان وتقعن على مسافة r من بعضهما . إذا جعل شحنة B ثلث شحنة A فكم يجب أن تكون المسافة بين الكرتين لتتخد الكرة A الانحراف السابق نفسه ؟

$$\text{الحالة الأولى : } F_1 = q_A \cdot r_1 \quad \text{و} \quad q_A = q_B$$

$$\text{الحالة الثانية : } F_2 = q_B \cdot r_2 \quad \text{و} \quad q_B = \frac{q_A}{3}$$

$$\text{المطلوب : } F_1 = F_2 \quad \text{عندما} \quad r_2 = ?$$

$$k \frac{q_A q_B}{r^2_1} = k \frac{\frac{q_A}{3} q_B}{r^2_2} \rightarrow \frac{1}{r^2_1} = \frac{1}{3 r^2_2} \rightarrow 3 r^2_2 = r^2_1 \rightarrow r^2_2 = \frac{r^2_1}{3} \rightarrow r_2 = \frac{r_1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{يجب أن تقل المسافة بمعدل } \frac{1}{\sqrt{3}}$$

21 - ص 46

جسمان مشحونان يبذلان قوة مقدارها $N = 145$ على بعضهما . إذا تم تحريكهما بحيث يبعدان عن بعضهما ربع المسافة الحالية فكم

Almanahj.com/ae

يصبح مقدار القوة المبذولة ؟

طريقة 2

$$F_1 = 0,145 \text{ N} \quad r_2 = \frac{r_1}{4} \quad F_2 = ?$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_A q_B}{r^2_2}}{k \frac{q_A q_B}{r^2_1}} = \frac{\frac{1}{(\frac{r_1}{4})^2}}{\frac{1}{r^2_1}} = \frac{1}{(\frac{r_1}{4})^2} \times r^2_1 = \frac{1}{\frac{r^2_1}{16}} \times r^2_1$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{16}} = \frac{16}{1} \rightarrow F_2 = 16 F_1 = 16 \times 0,145 = 2,32 \text{ N}$$

طريقة 1

$$F_1 = 0,145 \text{ N} \quad r_1 = 4 r_2 \quad F_2 = ?$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_A q_B}{r^2_2}}{k \frac{q_A q_B}{r^2_1}} = \frac{\frac{1}{r^2_2}}{\frac{1}{(4 r_2)^2}} = \frac{\frac{1}{r^2_2}}{\frac{1}{16 r^2_2}} = \frac{16}{1}$$

$$\rightarrow F_2 = 16 F_1 = 16 \times 0,145 = 2,32 \text{ N}$$

21 - ص 47

تُعد القوى الكهربائية الساكنة بين الشحنات هائلة مقارنة بقوى الجاذبية. ولكن في العادة لا تشعر بالقوى الكهربائية الساكنة بينك وبين محيطك . بينما تشعر بالتفاعلات الناتجة عن الجاذبية مع الأرض . فسر .

تكون قوى الجاذبية تجاذبية فقط يمكن أن تكون قوى الكهربائية الساكنة إما تجاذبية أو تنافريّة ويمكننا الاحساس فقط بمحصلتها المتجهية وعادة ما يكون صغيرا . أما الانجذاب بفعل قوة الجاذبية إلى الأرض أكبر ويمكن ملاحظته لدرجة أوضح لأن للأرض كتلة كبيرة .

21 - ص 48

ما أوجه الاختلاف بين شحنة الالكترون وشحنة البروتون؟ وما أوجه التشابه؟

شحنة البروتون لها المقدار نفسه مثل شحنة الالكترون لكن إشارتها مختلفة .

21 - ص 49

49- باستخدام ساق مشحون وكشاف كهربائي . كيف يمكنك اكتشاف ما إذا كان الجسم موصلًا للكهرباء ؟

استخدم عازلًا معروفاً لإمساك إحدى نهايتي الجسم بالقرب من الكشاف الكهربائي . والمس النهاية الأخرى بالقضيب المشحون . إذا أشار الكشاف الكهربائي إلى وجود شحنة، فإن الجسم يعد موصلًا

Almanahj.com/ae

21 - ص 50

يتم تقرير ساق مشحون من كومة من الكرات البلاستيكية الصغيرة . تتجذب بعض الكرات إلى الساق ولكن بمجرد أن تلمس الساق تتدفع في اتجاهات مختلفة . فسر سبب حدوث ذلك.

تتجذب الكرات المتعادلة أولاً إلى القضيب المشحون بسبب شحنها ذاتها مثل القضيب عندما تلمسه . نتيجة لذلك، تتنافر مع القضيب.

21 - ص 51

اشرح ماذا يحدث لورقتي الكشاف الكهربائي المشحون بشحنة موجبة إذا تم تقرير ساق مشحونة منه دون أن يلمسه . ماذا يكون سلوك ورقتي الكشاف الكهربائي إذا كان الساق مشحوناً بشحنة سالبة؟

ستبتعد الورقتان أكثر عند اقتراب ساق يحمل شحنة موجبة من المقبض، لكنهما تنخفضان قليلاً عند اقتراب ساق يحمل شحنة سالبة.

21 - ص 52

البرق : يحدث البرق عادة عندما تنتقل شحنة سالبة من سحابة إلى الأرض . إذا كانت الأرض متعادلة فما الذي يوفر القوة الجاذبة التي تجذب الإلكترونات تجاه الأرض ؟

تتنافر الشحنة في السحابة مع الإلكترونات على الأرض ، ما يتسبب في فصل الشحنة باستخدام الحث . يكون جانب الأرض الأقرب إلى السحابة موجباً وينتج عنه قوة تجاذب .

21 - ص 53

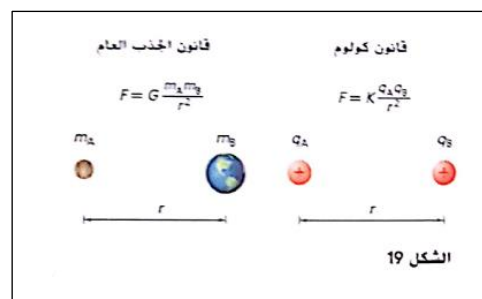
وصف الفصل طريقة كولوم لشحن الكرتين A و B بحيث تكون شحنة A بالضبط . اقترح طريقة يستطيع كولوم من خلالها شحن الكرة B بثلث شحنة الكرة A بالضبط .

بعد شحن الكرتين A و B بالتساوي ، تلمس الكرة B كرتين بالحجم نفسه وتلمسان بعضهما . ستتقسم الشحنة التي تحملها الكرة B بالتساوي بين الكرات الثلاث ، لتصبح شحنتها بمقدار الثلث .

21 - ص 54

كما يظهر الشكل 19 يبدو أن قانون الجذب العام لنيوتن وقانون كولوم متشابهين مما أوجه التشابه بين القوى الكهربائية والجاذبية ؟ وما أوجه الاختلاف ؟

الخصائص المتشابهة هي التناوب العكسي مع مربع المسافة وأن القوى تتناسب طردياً مع حاصل ضرب كميتين (الكتلة أو الشحنة) الفرق أن الكتلة لها إشارة واحدة ، لذا تكون قوة الجاذبية قوة تجاذب دائمًا ، في حين أن الشحنة لها إشارتان ، لذا يمكن أن تكون قوى الكهربائية الساكنة قوة تجاذب أو تناور



مراجعة عامة :

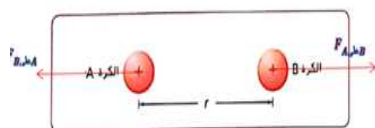
21 - ص 55

كرة فلزية صغيرة شحنتها $1.2 \times 10^{-5} C$ لمست كرة مماثلة متعادلة ثم وضعت على بعد $0.15 m$ من الكرة الثانية . ما مقدار القوة الكهربائية بين الكرتين ؟

$$q_A = q_B = \frac{1.2 \times 10^{-5} C}{2} = +0.6 \times 10^{-5} C \quad r_{AB} = 0.15 m$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = k \frac{q_A^2}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(0.6 \times 10^{-5})^2}{(0.15)^2} = 14.4 N$$

مبتعدة عن بعضهما



Almanahj.com/ae

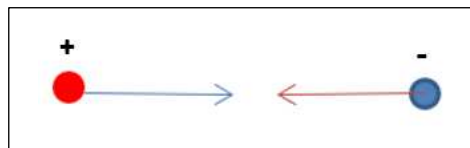
21 - ص 56

الذرات : ما مقدار القوة الكهربائية الساكنة بين الكترون وبروتون وضعا على مسافة $5.3 \times 10^{-11} m$ من بعضهما وهو نصف القطر التقريري لنذر الهدروجين ؟

$$q_A = e c = -1.6 \times 10^{-19} C \quad q_B = e c = +1.6 \times 10^{-19} C \quad r_{AB} = 5.3 \times 10^{-11} m$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = k \frac{e^2}{r^2_{AB}} = 9 \times 10^9 \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{(5.3 \times 10^{-11})^2} = 8.2 \times 10^{-8} N$$

نحو بعضهما



21 - ص 57

كرة صغيرة شحنتها $4.4 \mu C$ تؤثر فيها بقوة مقدارها $0.36 N$ عندما توضع كرة أخرى على مسافة منها $5.5 cm$ منها ما شحنة الكرة الثانية؟

$$q_A = 2.4 \times 10^{-6} C \quad F_{AB} = 0.36 N \quad r_{AB} = 5.5 \times 10^{-2} m \quad q_B = ?$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} \rightarrow q_B = \frac{F_{AB} r^2_{AB}}{k q_A} = \frac{0.36 \times (5.5 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9 \times 2.4 \times 10^{-6}} = 5.04 \times 10^{-8} N$$

21 - ص 58

كرتان تحملن شحنة متماثلة وضعتا على بعد $12 cm$ من بعضهما وبينهما قوة كهربائية ساكنة قدرها $0.28 N$ ما شحنة كل من الكرتين؟

$$q_B = q_A = ? \quad r_{AB} = 12 cm = 12 \times 10^{-2} m \quad F_{AB} = 0.28 N$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} = k \frac{q_A^2}{r^2_{AB}} \rightarrow q_A = \sqrt{\frac{F_{AB}}{k}} r_{AB} = \sqrt{\frac{0.28}{9 \times 10^9}} \times 12 \times 10^{-2} = 6.7 \times 10^{-7} C$$

$$q_B = q_A = 6.7 \times 10^{-7} C$$

21 - ص 59

في عملية تحقق باستخدام أدوات كولوم . تم وضع كرة شحنته $c = 3.6 \times 10^{-8} C$ على مسافة $1.4 cm$ من كرة أخرى ذات شحنة مجهولة وكانت القوة بين الكرتين قدرها $N = 2.7 \times 10^{-2}$ ما مقدار شحنة الكرة الثانية؟

$$q_A = 3.6 \times 10^{-8} C \quad r_{AB} = 1.4 \times 10^{-2} m \quad F_{AB} = 2.7 \times 10^{-2} N \quad q_B = ?$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r^2_{AB}} \rightarrow q_B = \frac{F_{AB} r^2_{AB}}{k q_A} = \frac{2.7 \times 10^{-2} \times (1.4 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9 \times 3.6 \times 10^{-8}} = 1.6 \times 10^{-8} C$$

التفكير الناقد :

21 - ص 60

تطبيق المفاهيم : احسب نسبة القوة الكهربائية إلى قوة الجاذبية بين الالكترون والبروتون في ذرة الهيدروجين.

المعطيات :

$$m_p = 1,6 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad m_e = 9,10 \times 10^{-31} \text{ kg} \quad G = 6,67 \times 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$$

$$k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{c^2} \quad e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{k \frac{e \cdot e}{r^2}}{G \frac{m_p m_e}{r^2}} = \frac{k e^2}{G m_p m_e} = \frac{9 \times 10^9 \times (1.6 \times 10^{-19})^2}{6.67 \times 10^{-11} \times 1.6 \times 10^{-27} \times 9.10 \times 10^{-31}} \\ = 2.3 \times 10^{-39}$$

الحل:

22 - ص 61

التحليل والاستنتاج : الكرة A وشحنتها $+64 \mu C$ وشحنتها $-16 \mu C$ موضوعة على نفس نقطة الأصل، الكرة الثانية B وشحنتها $-16 \mu C$ موضوعة على مسافة $1.00 m$ على المحور X .

- a- أين يجب وضع كرة ثالثة. تبلغ شحنتها $12 \mu C$ بحيث لا توجد قوة محصلة عليها ؟
 b- إذا كانت شحنة الكرة الثالثة $16 \mu C$ فـأين يجب وضعها ؟

المعطيات

$$q_A = +64 \times 10^{-6} C \quad q_B = -16 \times 10^{-6} C \quad r_{AB} = 1 m$$

- تؤثر على الكرة C قوتين q_C على F_{AC} تنازليّة ولـكي تـنعدم محصلة القـوة عـلـيـها يـجـب أـن تـتـواـجـد عـلـىـالـمـسـتـقـيمـ الـواـصـلـ بـيـنـهـماـ وـخـارـجـهـماـ (ـوـأـقـرـبـ إـلـىـ الشـحـنـةـ الـأـصـغـرـ)

المعطيات :

$$q_C = 12 \times 10^{-6} C \quad F_{C \text{ على المحصلة}} = 0 \quad r_{Ac} = ?$$

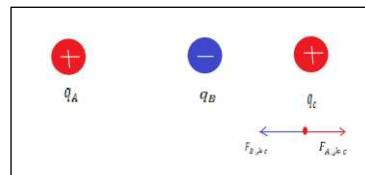
$$F_{A \text{ على } C} = F_{B \text{ على } C} \rightarrow F_{A \text{ على } C} = F_{B \text{ على } C}$$

$$k \frac{q_A q_C}{r^2_{Ac}} = k \frac{q_C q_B}{r^2_{Bc}} \rightarrow \frac{q_A}{r^2_{Ac}} = \frac{q_B}{r^2_{Bc}} \rightarrow r^2_{Ac} = \frac{q_A}{q_B} r^2_{Bc}$$

$$\rightarrow r_{Ac} = \sqrt{\frac{q_A}{q_B}} r_{Bc} = \sqrt{\frac{64 \times 10^{-6}}{16 \times 10^{-6}}} r_{Bc} = \sqrt{4} r_{Bc} = 2 r_{Bc}$$

$$r_{Ac} = 2(r_{Ac} - r_{AB}) \rightarrow r_{Ac} = 2(r_{Ac} - 1)$$

$$r_{Ac} = 2r_{Ac} - 2 \rightarrow r_{Ac} = +2 m X$$

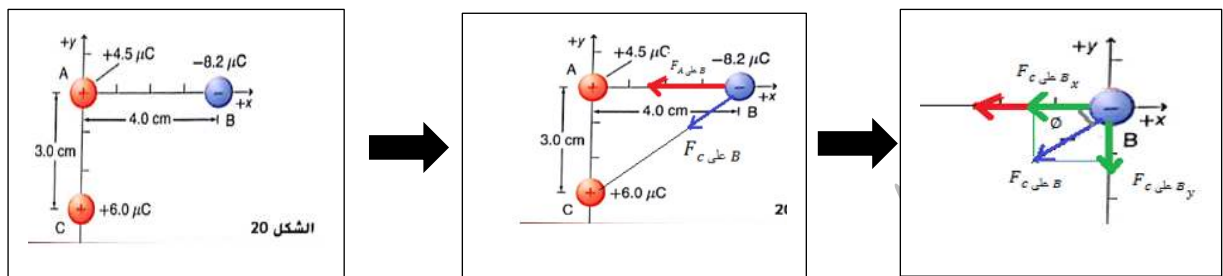
الحل:

b- تختصر الشحنة الموجودة على الكرة من المعادلة لذلك فإن مقدارها ونوعها لا يكون مهمًا

$$r_{Ac} = +2 m X$$

22 - ص 62

وضعت ثلاثة كرات مشحونة، كما هو موضح في الشكل أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B

الحل:

$$q_A = 4.5 \times 10^{-6} \text{ C} \quad q_B = -8.2 \times 10^{-6} \text{ C} \quad r_{AB} = 4 \times 10^{-2} \text{ m} \quad -1$$

$$F_{A \text{ على } B} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(4.5 \times 10^{-6}) \times (8.2 \times 10^{-6})}{(4 \times 10^{-2})^2} = 208 \text{ N}$$

$$q_c = 6 \times 10^{-6} \text{ C} \quad q_B = -8.2 \times 10^{-6} \text{ C} \quad r_{BC} = \sqrt{r_{AB}^2 + r_{AC}^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ cm} = 5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$F_{c \text{ على } B} = k \frac{q_c q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(6 \times 10^{-6}) \times (8.2 \times 10^{-6})}{(5 \times 10^{-2})^2} = 177 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{r_{AC}}{r_{AB}} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \frac{r_{AC}}{r_{AB}} = \tan^{-1} \frac{3}{4} = 37^\circ$$

تميل بزاوية 37
أسفل محور x

3- 1- مسقط F_c على المحور x :

$$\text{نحو اليسار } F_{c \text{ على } B_x} = F_{c \text{ على } B} \cos \theta = 177 \times \cos 37 = 142 \text{ N}$$

مسقط F_c على المحور y :

$$\text{نحو الأسفل } F_{c \text{ على } B_y} = F_{c \text{ على } B} \sin \theta = 177 \times \sin 37 = 106 \text{ N}$$

2- المحصلة على المحور x :

$$\text{نحو اليسار } F_{\text{المحصلة على } B_x} = F_{c \text{ على } B_x} + F_{A \text{ على } B} = 142 + 208 = 350 \text{ N}$$

3- المحصلة على المحور y :

$$\text{نحو الأسفل } F_{\text{المحصلة على } B_y} = F_{c \text{ على } B_y} = 106 \text{ N}$$

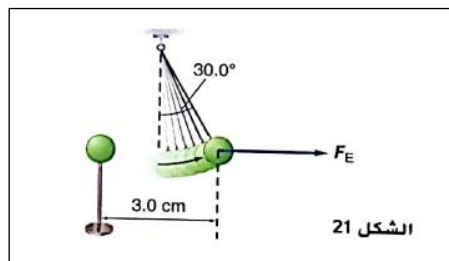
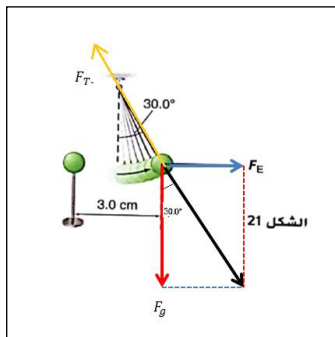
4- المحصلة الكلية :

$$F_{\text{المحصلة على } B} = \sqrt{F_{\text{المحصلة على } B_x}^2 + F_{\text{المحصلة على } B_y}^2} = \sqrt{(350)^2 + (106)^2} = 366 \text{ N}$$

$$\tan \theta = \frac{F_{\text{المحصلة على } B_y}}{F_{\text{المحصلة على } B_x}} \rightarrow \theta = \tan^{-1} \left(\frac{F_{\text{المحصلة على } B_y}}{F_{\text{المحصلة على } B_x}} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{106}{350} \right) = 17^\circ$$

أي $N \approx 3.7 \times 10^2$ على المحصلة F_B وتميل إلى أسفل محور x السالب بزاوية 17°
أو تميل على محور x الموجب بزاوية $(180^\circ + 17^\circ) = 197^\circ$

الكرتان في الشكل 21 كتلة كل منها 1 g . وشحنتهما متساويتان. تم تعليق إحداهما بخيط عازل ثم تقريب الكرة الأخرى حتى مسافة 3.0 cm من الكرة المعلقة. تتدلى الكرة المعلقة الآن ويشكل الخيط زاوية قدرها 30.0° مع المحور الرأسي. الكرة في حالة اتزان مع الكرتان في الشكل 21. احسب كلاً مما يلي:



-a في الكرة المعلقة F_g

$$F_g = m g = 1 \times 10^{-3} \times 9.8 = 9.8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

-b

$$\tan \theta = \frac{F_e}{F_g} \rightarrow F_e = F_g \tan \theta \rightarrow F_e = 9.8 \times 10^{-3} \times \tan 30^\circ$$

Almanahj.com/ae

$$F_e = 9.8 \times 10^{-3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

-c شحنة الكرتين

$$q_B = q_A = ? \quad r_{AB} = 3 \times 10^{-2} \text{ m} = 12 \times 10^{-2} \text{ m} \quad F_e = 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

$$F_e = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = k \frac{q_A^2}{r_{AB}^2} \rightarrow q_A = \sqrt{\frac{F_e}{k}} r_{AB} = \sqrt{\frac{5.7 \times 10^{-3}}{9 \times 10^9}} \times 3 \times 10^{-2} = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

$$q_B = q_A = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

جهاز لحفظ الأيونات موجبة الشحنة به أربعة سيقان مشحونة وتقع على مسافة واحدة من المركز. الساقان العلوي والسفلي مشحونان بشحنة موجبة واليساقان الأيمن والأيسر مشحونان بشحنة سالبة . اشرح لماذا لا توجد قوة مؤثرة في الأيونات عندما تكون في وسط السيقان. إذا تحرك الأيون مسافة صغيرة صغيرة لأعلى أو أسفل فهل تدفعه القوة المحصلة تجاه الوسط أم بعيداً عنه؟ وماذا لو تحرك مسافة صغيرة إلى اليسار أو إلى اليمين؟

عندما يكون الأيون الموجب في المركز بين القضبان تماماً، تتنزن القوة من القضيب العلوي مع القوة من القضيب السفلي . وبالمثل، تتنزن القوتان من القضيبين الأيمن والأيسر تماماً .

إذا تحرك الأيون إلى أعلى أو أسفل، يبذل القضيب الأقرب قوة تناول أكبر دافعاً الأيون مرة أخرى إلى المركز .

إذا تحرك الأيون إلى اليمين أو اليسار، يبذل القضيب الأقرب قوة تجاذب أكبر دافعاً الأيون بعيداً عن المركز .

شحتان q_A و q_B مستقرتان بالقرب من شحنة موجبة q_T قدرها $7.2 \mu C$ ، الشحنة الأولى q_A شحنة موجبة مقدارها $3.6 \mu C$ على بعد $2.5 cm$ من q_T بزاوية 35° . و q_B شحنة سالبة قدرها $6.6 \mu C$ على بعد $6.8 cm$ بزاوية 125° .

a- حدد مقدار كل من القوى المؤثرة في q_T .

المعطيات :

$$q_A = 3.6 \times 10^{-6} C \quad q_B = -6.6 \times 10^{-6} C \quad q_T = 7.2 \times 10^{-6} C$$

$$r_{AT} = 2.5 \times 10^{-2} m \quad r_{BT} = 6.8 \times 10^{-2} m$$

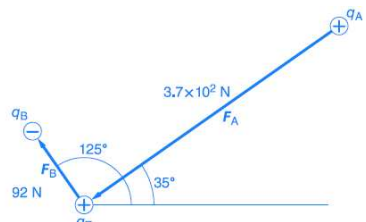
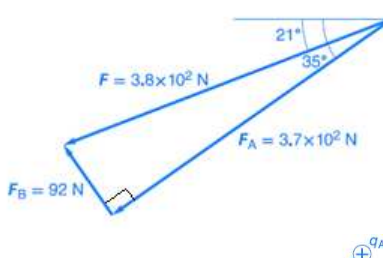
الحل :

$$F_{AT} = k \frac{q_A q_T}{r_{AT}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(3.6 \times 10^{-6})(7.2 \times 10^{-6})}{(2.5 \times 10^{-2})^2} = 3.7 \times 10^2 N \quad q_A \text{ مبتعدة عن } q_T$$

$$F_{BT} = k \frac{q_B q_T}{r_{BT}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(6.6 \times 10^{-6})(7.2 \times 10^{-6})}{(6.8 \times 10^{-2})^2} = 92 N \quad q_B \text{ مقربة من } q_T$$

c- حدد بالرسم القوى المحصلة المؤثرة في q_T .

b- ارسم مخططاً للقوى؟



$$F_T = \sqrt{F_{AT}^2 + F_{BT}^2} = \sqrt{(3.7 \times 10^2)^2 + (92)^2} = 3.8 \times 10^2 N \quad \text{على المحصلة}$$

— 66- ص 22 —

تاریخ العلّم ابّحث في الأجهزة المختلفة التي كانت تستخدم في القرنين السابع عشر والثامن عشر في دراسة الكهرباء الساكنة. قد تتطرق مثلاً إلى قارورة ليدن وألة ويمشوريست. ناقش كيف تم بناؤهما، ومبداً عمل كل منهما.

ستختلف الإجابات، ولكن يجب أن تتضمن المعلومات التالية: اخترعت قارورة ليدن في منتصف أربعينيات القرن الثامن عشر، وكانت أول مكثف يتم استخدامه. وقد استخدمت خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر لتخزين الشحنات الكهربائية المتعلقة بالتجارب والعروض. أما آلة ويمشوريست فقد استخدمت في القرن التاسع عشر وببداية القرن العشرين لتوليد وتوزيع الشحنات الكهربائية الساكنة. واستبدل بها مولد فان دن جراف في القرن العشرين.

— 67- ص 22 —

هناك قوى بين جزيئات الماء تؤدي إلى أن يكون الماء أكبر كثافة عندما يكون سائلاً بين 0°C و 4°C مقارنة بحالته عندما يكون صلباً عند 0°C . هذه القوى في طبيعتها ما هي إلا قوى كهرومغناطيسية. ابحث في القوى الكهرومغناطيسية بين الجزيئات، ومنها قوى فان در فال وقوى الاستقطاب، وصف أثرها في المادة.

ستختلف الإجابات، ولكن يجب أن يصف الطالب التفاعل بين الشحنات الموجبة والسلبية على المستوى الجزيئي. وعليهم أن يلاحظوا أن شدة هذه القوى هي المسؤولة عن الاختلافات في درجتي الانصهار والغليان، وعن خصوصية تمدد الماء بين 0°C و 4°C .

Almanahj.com/ae

تدريب على الاختبار المعياري ص 23

الاختيار من متعدد:

1- كم عدد الالكترونات التي تمت إزالتها من كشاف كهربائي ذي شحنة موجبة إذا كان صافي شحنته يبلغ $7.5 \times 10^{-11} C$:

$$1.2 \times 10^{-9} \text{ الكتروناً} \quad A. 7.5 \times 10^{-11} \text{ الكتروناً}$$

$$4.7 \times 10^8 \text{ الكتروناً} \quad B. 2.1 \times 10^{-9} \text{ الكتروناً}$$

$$(q = \mp n e \rightarrow n = \frac{q}{e} = \frac{7.5 \times 10^{-11}}{1.6 \times 10^{-19}} = 4.7 \times 10^8 e)$$

2- القوة المبذولة على جسيم بشحنة $5.0 \times 10^{-9} C$ بواسطة جسيم آخر على بعد مسافة $4 cm$ هي $8.4 \times 10^{-5} N$ ما الشحنة الموجودة في الجسيم الثاني :

$$3 \times 10^{-9} C \quad C. 4.2 \times 10^{-13} C \quad A$$

$$6.0 \times 10^{-5} C \quad D. 2.0 \times 10^{-9} C \quad B$$

$$q_A = 5 \times 10^{-9} C \quad F_{AB} = 8.4 \times 10^{-5} N \quad r_{AB} = 4 \times 10^{-2} m \quad q_B = ?$$

$$F_{AB} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} \rightarrow q_B = \frac{F_{AB} r_{AB}^2}{k q_A} = \frac{8.4 \times 10^{-5} \times (4 \times 10^{-2})^2}{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-9}} = 3 \times 10^{-9} C$$

3- تقع الشحنات الثلاثة A و B و C على خط واحد. كما هو موضح أدناه، ما القوة المحسنة على :

$$\text{اتجاه A} \quad 130 N . C \quad \text{اتجاه A} \quad 78 N . A$$

$$\text{اتجاه C} \quad 210 N . D \quad \text{اتجاه C} \quad 78 N . B$$

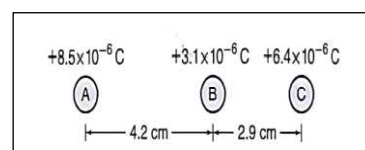
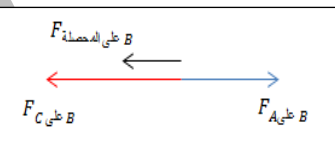
$$q_A = +8.5 \times 10^{-6} C \quad q_B = +3.1 \times 10^{-6} C \quad q_C = +6.4 \times 10^{-6} C$$

$$r_{AB} = 4.2 \times 10^{-2} m \quad r_{BC} = 2.9 \times 10^{-2} m$$

$$F_{A\text{ على } B} = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(8.5 \times 10^{-6}) \times (3.1 \times 10^{-6})}{(4.2 \times 10^{-2})^2} = 134 N \quad \text{اتجاه C}$$

$$F_{C\text{ على } B} = k \frac{q_C q_B}{r_{BC}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(3.1 \times 10^{-6}) \times (6.4 \times 10^{-6})}{(2.9 \times 10^{-2})^2} = 212 N \quad \text{اتجاه A}$$

$$F_{C\text{ على } B} = F_{C\text{ على } B} - F_{A\text{ على } B} = 212 - 134 = 78 N \quad \text{اتجاه A}$$



4- لماذا يعد النحاس موصلًا جيداً للكهرباء؟

A. تحرك بروتوناته والكتروناته بسهولة.

- C. له دائمًا شحنة سالبة.
D. يمكن عزله

- B. تحرك الكتروناته بسهولة.
C. له دائمًا شحنة سالبة.

5- جسمان متساويان الشحنات يبذلان قوة تساوي 90 N على بعضهما البعض. إذا تم استبدال جسم واحد بأخر له نفس الحجم ولكن بثلاث أضعاف الشحنة. فما القوة الجديدة التي سيبذلانها الجسمان على بعضهما البعض؟

$$2.7 \times 10^2 \text{ N . C}$$

$$8.1 \times 10^2 \text{ N . D}$$

$$10 \text{ N . A}$$

$$30 \text{ N . B}$$

الحالة الأولى : $F_1 = 90 \text{ N}$ و r و q_A و q_B

الحالة الثانية : $F_2 = ?$ و r و q_A و $3q_B$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{k \frac{q_A (3q_B)}{r^2}}{k \frac{q_A q_B}{r^2}} = \frac{3}{1} \rightarrow F_2 = 3F_1 = 3 \times 90 = 270 \text{ N} = 2.7 \times 10^2 \text{ N}$$

6- عندما تلمس فلزاً في أحد الأيام الجافة تصاب أحياناً بصدمة كهربائية. ماذا يحدث حينها لشحنته؟

A. تصبح مشحوناً بشحنة سالبة : تسبب الفلز في نقل الإلكترونات إلىك.

B. تصبح مشحوناً بشحنة موجبة : تسببت في نقل الإلكترونات إلى الفلز.

C. تصبح متعادلاً الصدمة أفرغت شحنته.

D. لا شيء كنت مجرد موصل كهربائي.

7- ما الشحنة الموجودة على كشاف كهربائي به كمية زائدة تبلغ $4.8 \times 10^{10} \text{ C}$ من الالكترونات؟

$$7.7 \times 10^{-9} \text{ C . C}$$

$$4.8 \times 10^{10} \text{ C . D}$$

$$3.3 \times 10^{-30} \text{ C . A}$$

$$4.8 \times 10^{-10} \text{ C . B}$$

$$q = \mp n e = (4.8 \times 10^{10}) \times 1.6 \times 10^{-19} = 7.7 \times 10^{-9} \text{ C}$$

8- جسيم ألفا كتلته $6.68 \times 10^{-27} \text{ kg}$ وشحنته $3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ ما نسبة القوة الكهربائية الساكنة إلى قوة الجاذبية بين جسيمي ألفا؟

$$4.8 \times 10^7 \text{ . B}$$

$$3.1 \times 10^{35} \text{ . D}$$

$$1 \text{ . A}$$

$$2.3 \times 10^{15} \text{ . C}$$

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{k \frac{q_\alpha \cdot q_\alpha}{r^2}}{G \frac{m_\alpha m_\alpha}{r^2}} = \frac{k q_\alpha^2}{G m_\alpha^2} = \frac{9 \times 10^9 \times (3.2 \times 10^{-19})^2}{6.67 \times 10^{-11} \times (6.68 \times 10^{-27})^2} = 3.1 \times 10^{35}$$

9- عملية شحن جسم متعادل من خلال ملامسته بجسم مشحون تسمى الشحن عن طريق :

C. التأريض

A. التوصيل

D. تفريغ الشحنات

B. الحث

10- ذلك عمر بالون بقطعة صوف مما أعطى البالون شحنة تبلغ $c = 8.9 \times 10^{-14} C$. كم تبلغ القوة بين البالون والكرة الفلزية المشحونة بمقدار 25 وتبعد مسافة $2 km$ ؟

$$2.2 \times 10^{-12} N . C$$

$$8.9 \times 10^{-15} N . A$$

$$5.6 \times 10^4 N . D$$

$$5.0 \times 10^{-9} . B$$

$$F = k \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(8.9 \times 10^{-14}) \times (25)}{(2 \times 10^3)^2} = 5.0 \times 10^{-9} N$$

أسئلة ذات إجابات مفتوحة ص 23 :

11- وفقاً للمخطط ما القوة المحصلة المبذولة بواسطة الشحنات A و B على الشحنة C ؟ قم بتضمين مخطط في إجابتكم يوضح صافي متغيرات القوى $F_{A\text{على } C}$ و $F_{B\text{على } C}$ على المحصلة .

$$q_A = -2 \times 10^{-6} C \quad q_c = -4 \times 10^{-6} C \quad q_B = -2 \times 10^{-6} C$$

$$r_{Ac} = r_{Bc} = \sqrt{0.30^2 + 0.40^2} = 0.50 \text{ m}$$

$$F_{A\text{على } c} = k \frac{q_A q_c}{r_{Ac}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2 \times 10^{-6}) \times (4 \times 10^{-6})}{(0.50)^2} = 0,288 N$$

وتميل بزاوية قدرها 37° تحت محور x الموجب

$$\theta = \tan^{-1} \frac{0.30}{0.40} = 37^\circ$$

$$F_{B\text{على } c} = k \frac{q_B q_c}{r_{Bc}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{(2 \times 10^{-6}) \times (4 \times 10^{-6})}{(0.50)^2} = 0,288 N$$

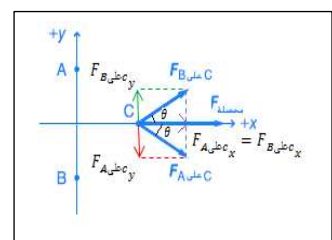
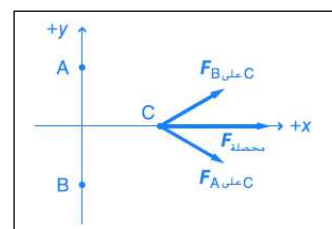
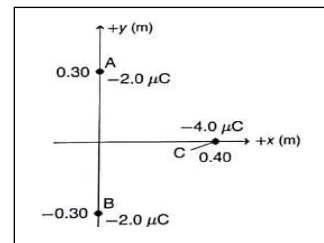
وتميل بزاوية قدرها 37° مع محور x الموجب

بأخذ مسقط كل من القوتين $F_{A\text{على } c}$ و $F_{B\text{على } c}$ على المحور x والمحور y :

$$F_{A\text{على } c_y} = F_{A\text{على } c} \sin \theta = 0,288 \sin 37^\circ = 0,17 N$$

$$F_{B\text{على } c_y} = F_{B\text{على } c} \sin \theta = 0,288 \sin 37^\circ = 0,17 N$$

وهما متوازيان مباشرة محصلتهما معدومة



$$F_{A\text{على } c_x} = F_{A\text{على } c} \cos \theta = 0,288 \cos 37^\circ = 0,23 N$$

$$F_{B\text{على } c_x} = F_{B\text{على } c} \cos \theta = 0,288 \cos 37^\circ = 0,23 N$$

$$F_{\text{مجموع}} = F_{A\text{على } c_x} + F_{B\text{على } c_x} = (0,23) + (0,23) = 0,46 N$$

القوة الكهربائية المؤثرة في $q_c = 0,46 N$ على المحصلة (F_c) مع محور x الموجب