

مراجعة القسم

1-1 الشحنة الكهربائية صفحة (14-9)

صفحة 14

1. الأجسام المشحونة بعد ذلك مشط بستره مصنوعة من الصوف يمكنه جذب قصاصات ورق صغيرة. لماذا يفقد المشط هذه القدرة بعد عدة دقائق؟
يفقد المشط شحنته في الوسط المحيط به، ويصبح متعادلاً من جديد.
2. أنواع الشحنات من خلال التجارب التي مرت في هذا القسم، كيف يمكنك أن تعرف أيّ الشريطين B أو T موجب الشحنة؟
قرب قضيباً زجاجياً مشحوناً بشحنة موجبة إلى كل من الشريطين، فيكون الشريط الذي يتنافر معه موجب الشحنة.
3. أنواع الشحنات كرة البيلسان كرة صغيرة مصنوعة من مادة خفيفة، مثل البولستيرين، وتكون عادة مطلية بطبقة من الجرافيت أو الألومنيوم. كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كانت كرة البيلسان المعلقة بخيط عازل متعادلة كهربائياً أو ذات شحنة موجبة أو ذات شحنة سالبة؟
أحضر جسمًا مشحونًا بشحنة معلومة، وتكن سالبة، وقربه إلى كرة البيلسان، إذا تنافرت الكرة معه فإن شحنتها تكون مشابهة لشحنة الجسم المقرب، وإذا انجذبت إليه فإن شحنتها إما تكون مخالفة لشحنة الجسم أو متعادلة. ولتحديد الشحنة الموجبة قرب قضيباً زجاجياً مشحوناً بشحنة موجبة إلى كرة البيلسان فإذا تنافرا؛ فإن شحنة الكرة تكون موجبة، أما إذا انجذب أحدهما إلى الآخر فإن كرة البيلسان تكون متعادلة الشحنة.
4. فصل الشحنات يُشحن قضيب مطاط بشحنة سالبة عند ذلك بالصوف. ماذا يحدث لشحنة الصوف؟ ولماذا؟
يصبح الصوف موجب الشحنة؛ لأنه فقد الإلكترونات التي اكتسبها قضيب المطاط.
5. شحن الموصلات افترض أنك علقت قضيباً فلزيّاً طويلاً بخيوط حرير بحيث أصبح القضيب معزولاً، ثم لامست أحد طرفي القضيب الفلزي بقضيب زجاجي مشحون، فصف كيف يُشحن القضيب الفلزي؟ وما نوع الشحنات عليه؟
يجذب قضيب الزجاج الإلكترونات من القضيب الفلزي؛ لذا يصبح الفلز موجب الشحنة، وتوزع الشحنات عليه بانتظام.
6. الشحن بالمثل يمكنك شحن قضيب مطاط بشحنة سالبة بذلك بالصوف. ماذا يحدث عند ذلك قضيب نحاس بالصوف؟
لأن النحاس مادة موصلة؛ لذا يبقى متعادلاً ما دام ملامساً ليديك.
7. التفكير الناقد يمكن أن يفترض أحدهم أن الشحنة الكهربائية نوع من الموائع تتدفق من أجسام لديها فائض في المائع إلى أجسام لديها نقص فيه. لماذا يكون نموذج التيار الثنائي الشحنة أفضل من نموذج المائع الأحادي؟
يمكن لنموذج التيار الثنائي الشحنة أن يوضح التنافر والتجاذب بطريقة أفضل، وهو يوضح أيضاً كيف يمكن أن تشحن الأجسام عند ذلك بعضها ببعض. في حين يشير نموذج المائع الأحادي إلى أن الشحنة يجب أن تتساوى على الأجسام المتلامسة.

تابع الفصل 1

مسائل تدريبية

1-2 القوة الكهربائية صفحة (15-25)

صفحة 23

8. تفصل مسافة مقدارها 0.30 m بين شحنتين؛ الأولى سالبة ومقدارها $2.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ ، والثانية موجبة ومقدارها $8.0 \times 10^{-4} \text{ C}$.
ما القوة المتبادلة بين الشحنتين؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-4} \text{ C})(8.0 \times 10^{-4} \text{ C})}{(0.30 \text{ m})^2}$$

$$= 1.6 \times 10^4 \text{ N}$$

9. إذا أثرت الشحنة السالبة $0.6 \times 10^{-6} \text{ C}$ بقوة جذب مقدارها 65 N في شحنة ثانية تبعد عنها مسافة 0.050 m، فما مقدار الشحنة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

$$q_B = \frac{F r_{AB}^2}{K q_A} = \frac{(65 \text{ N})(0.050 \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}$$

$$= 3.0 \times 10^{-6} \text{ C}$$

10. في المثال 1، إذا أصبحت شحنة الكرة B تساوي $+3.0 \mu\text{C}$ ، فارسم الحالة الجديدة للمثال، وأوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A.
مقادير جميع القوى تبقى كما هي، في حين يتغير اتجاه القوة إلى 42° فوق محور السينات السالب، أي 138° مع محور السينات الموجب.

11. وضعت كرة A شحنتها $2.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند نقطة الأصل، في حين وضعت كرة B مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $3.6 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند الموقع $+0.60 \text{ cm}$ على المحور x. أما الكرة C المشحونة بشحنة مقدارها $4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ فقد وضعت عند الموقع $+0.80 \text{ m}$ على المحور x. احسب القوة المحصلة المؤثرة في الكرة A.

$$F_{A \text{ على } B} = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.60 \text{ m})^2} = 0.18 \text{ N}$$

الاتجاه: نحو اليمين

$$F_{A \text{ على } C} = K \frac{q_A q_C}{r_{AC}^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.80 \text{ m})^2} = 0.1125 \text{ N}$$

الاتجاه: نحو اليسار

$$F_{\text{المحصلة}} = F_{A \text{ على } B} - F_{A \text{ على } C} = (0.18 \text{ N}) - (0.1125 \text{ N}) = 0.0675 \text{ N}$$

نحو اليمين

تابع الفصل 1

12. في المسألة السابقة، أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.

$$F_{\text{B على A}} = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

$$F_{\text{B على C}} = K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

$$F_{\text{المحصلة}} = F_{\text{B على C}} - F_{\text{B على A}}$$

$$= K \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} - K \frac{q_A q_B}{r_{AB}^2}$$

$$= (9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.20 \text{ m})^2} - (9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.60 \text{ m})^2}$$

$$= 3.1 \text{ N} \text{ باتجاه اليمين}$$

مراجعة القسم

1-2 القوة الكهربائية صفحة (15-25)

صفحة 25

13. القوة والشحنة كيف ترتبط القوة الكهربائية بالشحنة؟ صف القوة عندما تكون الشحنات متشابهة، و صفها عندما تكون الشحنات مختلفة. تتناسب القوة الكهربائية طردياً مع مقدار كل شحنة. الشحنات المتشابهة تتنافر، والشحنات المختلفة تتجاذب.

14. القوة والمسافة كيف ترتبط القوة الكهربائية مع المسافة؟ وكيف تتغير القوة إذا زادت المسافة بين شحنتين إلى ثلاثة أمثالها؟ تتناسب القوة عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنتين. القوة الجديدة ستساوي $\frac{1}{9}$ القوة الأصلية.

15. الكشاف الكهربائي عند شحن كشاف كهربائي ترتفع ورقناه الفلزيثان لتشكلاً زاوية معينة، وتبقى الورقتان محافظتين على تلك الزاوية. لماذا لا ترتفع الورقتان أكثر من ذلك؟

في أثناء ابتعاد الورقتين إحداهما عن الأخرى تتناقص القوة الكهربائية بينهما إلى أن تتزن مع قوة الجاذبية الأرضية فتتطبق الورقتان.

16. شحن كشاف كهربائي اشرح كيف يمكن شحن كشاف كهربائي بشحنة موجبة باستخدام:

a. قضيب موجب.

لامس القضيب للكشاف الكهربائي، فتنتقل الشحنات السالبة إلى القضيب، تاركة الكشاف الكهربائي مشحوناً بشحنة موجبة.

b. قضيب سالب.

قرب القضيب السالب إلى الكشاف الكهربائي دون لمسه، ثم اعمل على تأريض الكشاف الكهربائي بلمسه بإصبعك للسماح للإلكترونات بالانتقال إلى إصبعك، ثم أزل التأريض وأبعد القضيب عن الكشاف الكهربائي.

17. جذب الأجسام المتعادلة ما الخاصيتان اللتان تفسران سبب انجذاب جسم متعادل إلى كل من الأجسام المشحونة بشحنة موجبة والأجسام المشحونة بشحنة سالبة؟

ينتج فصل الشحنات الكهربائية عن قوة التجاذب بين الشحنات المختلفة وقوة التنافر بين الشحنات المتشابهة. حيث تتحرك شحنات الجسم المتعادل باتجاه الشحنات المخالفة لها بالنوع في الجسم الآخر. والعلاقة العكسية بين القوة الكهربائية والمسافة بين الشحنات تبين أن الشحنات الأقرب تتأثر بقوة أكبر. فعند تقريب جسم مشحون من آخر متعادل تتباعد الشحنات المشابهة لشحنة الجسم المشحون وتنجذب الشحنات المخالفة لشحنة ذلك الجسم.

تابع الفصل 1

- إتقان المفاهيم**
صفحة 30
22. إذا مشطت شعرك في يوم جاف فسوف يُشحن المشط بشحنة موجبة. هل يمكن أن يبقى شعرك متعادلاً؟ وضح إجابتك.
- لا. ففوق مفهوم حفظ الشحنة فإن شعرك يجب أن يصبح سالب الشحنة.
23. أعدّ قائمة ببعض المواد العازلة والمواد الموصلة. ستختلف إجابات الطلاب، ولكنها قد تتضمن العوازل: الهواء الجاف والخشب، والبلاستيك والزجاج والملابس، والماء المنزوع الأيونات. والموصلات: الفلزات وماء الصنبور وجسمك.
24. ما الخاصية التي تجعل الفلز موصلاً جيداً، والمطاط عازلاً جيداً؟ تحتوي الفلزات على إلكترونات حرة، أما المطاط فلا يحتوي إلكترونات حرة؛ لأن قوة الارتباط بين الإلكترونات والنواة كبيرة جداً.
25. غسّالة الملابس عندما نخرج الجوارب من مجفّف الملابس تكون أحياناً ملتصقة بملابس أخرى. لماذا؟ شُحنت بالمثل مع الملابس الأخرى، لذا فهي تنجذب إلى الملابس المتعادلة أو التي لها شحنة مخالفة.
26. الأقراص المدمجة لماذا يجذب قرص مدمج الغبار إذا مسحته بقطعة قماش نظيفة؟ إن عملية ذلك القرص المدمج CD تؤدي إلى شحنه، فيجذب جسيمات متعادلة، كجسيمات الغبار.
27. عملات معدنية مجموع شحنة جميع إلكترونات عملة مصنوعة من النيكل يساوي مئات الآلاف من الكولوم. هل يخبرنا هذا بشيء عن صافي الشحنة على هذه العملة؟ وضح إجابتك. لا، إن صافي الشحنة هو الفرق بين الشحنات الموجبة والسالبة. فيبقى صافي الشحنة على قطعة العملة المعدنية صفراً.

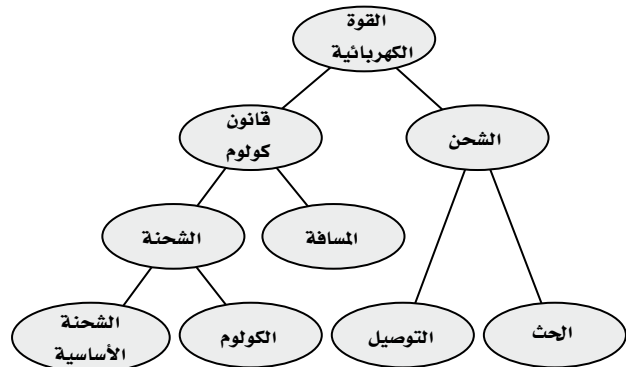
18. الشحن بالحث ماذا يحدث عند شحن كشاف كهربائي بالحث، وإبعاد قضيب الشحن قبل فصل تأريض القرص؟ تعود الشحنات التي فرّغت إلى الأرض؛ لذا يبقى الكشاف الكهربائي متعادلاً.
19. القوى الكهربائية كرتان A و B مشحونتان، المسافة بين مركزيهما r . إذا كانت شحنة الكرة A تساوي $+3 \mu\text{C}$ وشحنة الكرة B تساوي $+9 \mu\text{C}$ فمقارن بين القوة التي تؤثر بها الكرة A في الكرة B والقوة التي تؤثر بها الكرة B في الكرة A.
- القوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.
20. التفكير الناقد افترض أنك تختبر صحة قانون كولوم باستخدام كرة بلاستيكية صغيرة موجبة الشحنة وكرة فلزية كبيرة موجبة الشحنة، فوفق قانون كولوم تتناسب القوة مع $\frac{1}{r^2}$ حيث تمثل r المسافة بين مركزي الكرتين. ولكن عند تقريب الكرتين إحداهما إلى الأخرى وجد أن القوة بينهما أصغر مما هو متوقع من قانون كولوم. وضح ذلك.
- بعض الشحنات على الكرة الفلزية ستتأثر مع الشحنات على الكرة البلاستيكية، مما يؤدي إلى تحركها إلى الجهة البعيدة عن الكرة البلاستيكية، وهذا يجعل المسافة الفعلية بين الشحنات أكبر من المسافة بين مركزي الكرتين.

تقويم الفصل

خريطة المفاهيم

صفحة 30

21. أكمل خريطة المفاهيم أدناه باستخدام المصطلحات التالية: التوصيل، المسافة، الشحنة الأساسية.



تابع الفصل 1

33. البرق يحدث البرق عادة عندما تنتقل الشحنات السالبة في الغيوم إلى الأرض. فإذا كان سطح الأرض متعادلاً فما الذي يوفر قوة الجذب المسؤولة عن سحب الإلكترونات نحو الأرض؟

الشحنة في الغيمة تتنافر مع الإلكترونات على الأرض في المنطقة المقابلة لها، مما يؤدي إلى فصل الشحنات فتصبح شحنة هذه المنطقة القريبة من الغيمة موجبة، مما يؤدي إلى ظهور قوة تجاذب.

34. وضح ما يحدث لورقتي كشاف كهربائي مشحون بشحنة موجبة عند تقريب قضيب مشحون بالشحنات التالية إليه، مع مراعاة عدم لمس القضيب للكشاف الكهربائي:

a. شحنة موجبة.
يزداد انفراج ورقتي الكشاف.

b. شحنة سالبة.
يقل انفراج ورقتي الكشاف.

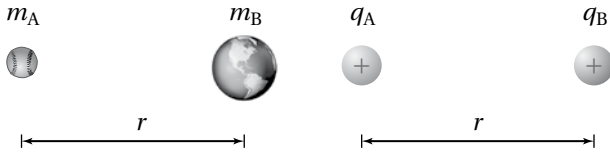
35. يبدو أن قانون كولوم وقانون نيوتن في الجذب العام متشابهان، كما هو موضح في الشكل 1-13. فيم تشابه القوة الكهربائية وقوة الجاذبية؟ وفيم تختلفان؟

قانون الجذب العام

قانون كولوم

$$F = G \frac{m_A m_B}{r^2}$$

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$



■ الشكل 1-13 (الرسم ليس وفق مقياس الرسم)

التشابه: يعتمد التربيع العكسي على المسافة، تتناسب القوة طردياً مع حاصل ضرب كتلتين أو شحنتين. الاختلاف: هناك إشارة واحدة فقط للكتلة لذا؛ فإن قوة الجاذبية دائماً تجاذب، أما الشحنة فلها إشارتان لذا؛ فإن القوة الكهربائية يمكن أن تكون إما قوة تجاذب أو قوة تنافر.

28. كيف تؤثر المسافة بين شحنتين في القوة المتبادلة بينهما؟ وإذا قلّت المسافة وبقى مقدار الشحنتين كما هو فماذا يحدث للقوة؟

تتناسب القوة الكهربائية عكسياً مع مربع المسافة بين الشحنتين. فعندما تقل المسافة ويبقى مقدار الشحنتين كما هو دون تغيير، فإن القوة تزداد بما يتناسب مع مربع المسافة.

29. اشرح كيف يمكنك شحن موصل بشحنة سالبة إذا كان لديك قضيب موجب الشحنة فقط.

حرك الموصل بحيث يصبح قريباً من القضيب، ولكن دون أن يلامسه. صل الموصل بالأرض بوجود القضيب المشحون، ثم أزل التأييض قبل إزالة القضيب المشحون. فيكتسب القضيب شحنة سالبة.

تطبيق المفاهيم

صفحة 30

30. فيم تختلف شحنة الإلكترون عن شحنة البروتون؟ وفيم تشابهان؟

مقدار شحنة البروتون تساوي تماماً مقدار شحنة الإلكترون، ولكنها مختلفة عنها في النوع.

31. كيف يمكنك أن تحدد ما إذا كان جسم ما موصلاً أم لا، باستخدام قضيب مشحون وكشاف كهربائي؟

استخدم عازلاً معروفاً لتمسك إحدى نهايتي الجسم بالقرب من الكشاف الكهربائي. الممس النهائية الأخرى للجسم بالقضيب المشحون، إذا انفرجت ورقتا الكشاف الكهربائي فإن الجسم يكون موصلاً.

32. قُرب قضيب مشحون إلى مجموعة كرات بلاستيكية صغيرة جداً، فانجذبت بعض الكرات إلى القضيب، إلا أنها لحظة ملامستها للقضيب اندفعت مبتعدة عنه في اتجاهات مختلفة. وضح ذلك.

بدايةً، تنجذب الكرات المتعادلة إلى القضيب المشحون، وعندما تلامس الكرات القضيب تكتسب شحنة مشابهة لشحنته؛ لذا فإنها تتنافر معه.

تابع الفصل 1

الإتجاهي لها، والذي يكون عادة صغيراً. أما شعورنا بكبر قوة الجاذبية الأرضية فيعود إلى كبر كتلة الأرض.

إتقان حل المسأل

1-2 القوة الكهربائية

(صفحة 32-31)

41. شحنتان كهربائيتان، q_A و q_B ، تفصل بينهما مسافة r ، ويؤثر كل منهما في الآخر بقوة مقدارها F . حلل قانون كولوم، وحدد القوة الجديدة التي تنتج تحت الظروف التالية:

a. مضاعفة الشحنة q_A مرتين.

$$2q_A، تصبح القوة الجديدة = 2F$$

b. تقليل الشحنتان q_A و q_B إلى النصف.

$$\frac{1}{2}q_A و \frac{1}{2}q_B، تصبح القوة الجديدة = \frac{1}{4}F$$

c. مضاعفة r ثلاث مرات

$$3r فتصبح القوة الجديدة = \frac{1}{9}F$$

d. تقليل r إلى النصف

$$\frac{1}{2}r فتصبح القوة الجديدة = 4F$$

e. مضاعفة q_A ثلاث مرات و r مرتين

$$3q_A و 2r فتصبح القوة الجديدة = \frac{3}{4}F$$

42. البرق إذا نقلت صاعقة برق قوية شحنة مقدارها 25 C إلى الأرض فما عدد الإلكترونات المنقولة؟

$$1 \text{ إلكترون} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \Rightarrow (-25 \text{ C}) \left(\frac{1 \text{ إلكترون}}{-1.60 \times 10^{-19} \text{ C}} \right) = 1.6 \times 10^{20} \text{ إلكترون}$$

36. قيمة الثابت K في قانون كولوم أكبر كثيراً من قيمة الثابت G في قانون الجذب العام. علام يدل ذلك؟ القوة الكهربائية أكبر كثيراً من قوة الجاذبية.

37. وُصف هذا الفصل طريقة كولوم لشحن كرتين A و B ، بحيث تكون الشحنة على الكرة B نصف الشحنة على الكرة A تماماً. اقترح طريقة تطبيقها لتصبح شحنة الكرة B مساوية لثلث شحنة الكرة A .

بعد شحن الكرتين A و B بشحنتين متساويتين اجعل الكرة B تلامس كرتين أخريين غير مشحونتين ومماثلتين لها في الحجم، وتلامس كل منها الأخرى. ستتوزع الآن شحنة الكرة B بالتساوي على الكرات الثلاث، بحيث تحمل كل منها ثلث الشحنة الكلية.

38. قاس كولوم انحراف الكرة A عندما كان للكرتين A و B الشحنة نفسها، وتبعد إحداهما عن الأخر مسافة مقدارها r . ثم جعل شحنة الكرة B تساوي ثلث شحنة الكرة A . كم يجب أن تكون المسافة الجديدة بين الكرتين بحيث تنحرف الكرة A بمقدار مساوٍ لانحرافها السابق؟ لنحصل على القوة نفسها بثلث مقدار الشحنة الأصلية يجب تقليل المسافة بين الشحنتين بحيث تكون $r^2 = \frac{1}{3}$ أو تساوي 0.58 مرة ضعف المسافة الابتدائية بينهما.

39. يؤثر جسمان مشحونان أحدهما في الآخر بقوة مقدارها 0.145 N عندما كانا على بُعد مُعيّن أحدهما من الآخر. فإذا قُرب أحدهما إلى الآخر بحيث أصبحت المسافة بينهما ربع المسافة السابقة فما مقدار القوة المؤثرة في كل منهما؟

$$F_1 \propto \frac{1}{r^2}$$

$$F_2 \propto \frac{1}{\left(\frac{r}{4}\right)^2} = \frac{16}{r^2}, F_2 \propto \frac{16}{r^2}$$

أي أن القوة الناتجة أكبر من القوة الأصلية بـ 16 مرة.

40. القوى الكهربائية بين الشحنت كبيرة جداً عند مقارنتها بقوى الجاذبية بينها، ومع ذلك لا نشعر عادة بالقوى الكهربائية بيننا وبين المحيط من حولنا، إلا أننا نشعر بتأثيرات قوى الجاذبية مع الأرض. فسّر ذلك.

قوى الجاذبية قوى جذب فقط. أما القوى الكهربائية فهي إما قوى جذب أو قوى تنافر، ويكون شعورنا فقط بالمجموع

تابع الفصل 1

43. الذرات إذا كانت المسافة بين إلكترونين في ذرة $1.5 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، فما مقدار القوة الكهربائية بينهما؟

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(1.5 \times 10^{-10} \text{ m})^2}$$

$$= 1.0 \times 10^{-8} \text{ N} \text{ ، تنافر،}$$

44. شحنتان كهربائيتان مقدار كل منهما $2.5 \times 10^{-5} \text{ C}$ ، والمسافة بينهما 15 cm . أوجد القوة التي تؤثر في كل منهما؟

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.5 \times 10^{-5} \text{ C})(2.5 \times 10^{-5} \text{ C})}{(1.5 \times 10^{-1} \text{ m})^2}$$

$$= 2.5 \times 10^2 \text{ N} \text{ ، ويتجه كل من القوتين نحو الشحنة الأخرى،}$$

45. إذا كانت القوة التي تؤثر في كل من الشحنتين $+8 \times 10^{-5} \text{ C}$ و $+3 \times 10^{-5} \text{ C}$ تساوي $2.4 \times 10^2 \text{ N}$ فاحسب مقدار المسافة بينهما.

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2}$$

$$r = \sqrt{\frac{Kq_A q_B}{F}} = \sqrt{\frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(8.0 \times 10^{-5} \text{ C})(3.0 \times 10^{-5} \text{ C})}{2.4 \times 10^2 \text{ N}}}$$

$$= 0.30 \text{ m}$$

46. إذا أثرت شحنتان موجبتان متماثلتان كل منهما في الأخرى بقوة تنافر مقدارها $6.4 \times 10^{-9} \text{ N}$ ، عندما كانت إحداهما تبعد عن الأخرى مسافة $3.8 \times 10^{-10} \text{ m}$ ، فاحسب مقدار شحنة كل منهما.

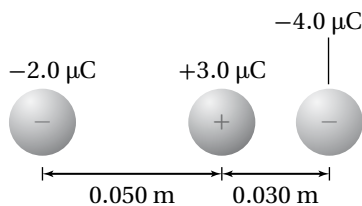
$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = \sqrt{\frac{(6.4 \times 10^{-9} \text{ N})(3.8 \times 10^{-10} \text{ m})^2}{9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2}}$$

$$= 3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

47. تُسحب شحنة موجبة مقدارها $+3.0 \mu\text{C}$ بشحنتين سالبتين، كما هو موضح في الشكل 1-14. فإذا كانت إحدى الشحنتين السالبتين $-2.0 \mu\text{C}$ تبعد مسافة 0.05 m إلى الغرب، وتبعد الشحنة الأخرى $-4.0 \mu\text{C}$ مسافة 0.030 m إلى الشرق فما مقدار واتجاه القوة المحصلة المؤثرة في الشحنة الموجبة؟



■ الشكل 1-14

$$F_1 = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})(2.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.050 \text{ m})^2}$$

$$= 22 \text{ N} \text{، نحو الغرب (اليسار)،}$$

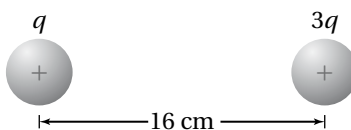
$$F_2 = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(3.0 \times 10^{-6} \text{ C})(4.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.030 \text{ m})^2}$$

$$= 120 \text{ N} \text{، نحو الشرق (اليمن)،}$$

$$F_{\text{المحصلة}} = F_2 - F_1 = (120 \text{ N}) - (22 \text{ N})$$

$$= 98 \text{ N، نحو الشرق،}$$

48. يوضح الشكل 1-15 كرتين مشحونتين بشحنتين موجبتين، شحنة إحداهما تساوي ثلاث أضعاف شحنة الأخرى، والمسافة بين مركزيهما 16 cm . إذا كانت القوة المتبادلة بينهما 0.28 N فما مقدار الشحنة على كل منهما؟



■ الشكل 1-15

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq 3q_A}{r^2}$$

$$q_A = \sqrt{\frac{Fr^2}{3K}} = \sqrt{\frac{(0.28 \text{ N})(0.16 \text{ m})^2}{3(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)}} = 5.2 \times 10^{-7} \text{ C}$$

$$q_B = 3q_A = 1.5 \times 10^{-6} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

49. الشحنة على عملة نقدية ما مقدار الشحنة المقيسة بالكولوم للإلكترونات الموجودة في قطعة نقدية مصنوعة من النيكل؟ استخدم الطريقة التالية لتجد الإجابة:

a. أوجد عدد الذرات في قطعة النقد إذا كانت كتلة هذه القطعة 5 g و 75% منها نحاس، أما الـ 25% المتبقية منها فمن النيكل، لذا تكون كتلة كل مول من ذرات العملة 62 g.

$$\text{قطع العملة تكافئ، مول } = \frac{(5 \text{ g})}{(62 \text{ g})} = 0.08$$

لذا؛ يكون عدد الذرات في قطعة العملة النقدية يساوي: ذرة $5 \times 10^{22} = (0.08)(6.02 \times 10^{23})$

b. أوجد عدد الإلكترونات في قطعة النقد، علمًا أن متوسط عدد الإلكترونات لكل ذرة يساوي 28.75.

$$\text{إلكترون } = 1 \times 10^{24} (\text{ذرة} / \text{إلكترون } 28.75) (\text{ذرة } 5 \times 10^{22})$$

c. أوجد شحنة الإلكترونات بالكولوم.

$$C = 2 \times 10^6 (\text{إلكترون } 1 \times 10^{24}) (\text{إلكترون } / \text{كولوم } 1.6 \times 10^{-19})$$

مراجعة عامة

صفحة 32

50. إذا لامست كرة فلزية صغيرة شحنتها $1.2 \times 10^{-5} \text{ C}$ كرة مماثلة متعادلة، ثم وُضعت على بُعد 0.15 m منها فما القوة الكهربائية بين الكرتين؟

تصبح شحنة كل من الكرتين متساوية بعد الملامسة وتساوي $6.0 \times 10^{-6} \text{ C}$.

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2} = (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2) \frac{(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.15 \text{ m})^2}$$

$$= 14 \text{ N}$$

51. الذرات ما القوة الكهربائية بين إلكترون وبروتون يبعد أحدهما عن الآخر $5.3 \times 10^{-11} \text{ m}$ ؟ هذه المسافة تساوي نصف القطر التقريبي لذرة الهيدروجين.

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$= (9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2) \frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})}{(5.3 \times 10^{-11} \text{ m})^2}$$

$$= 8.2 \times 10^{-8} \text{ N}$$

52. تؤثر قوة مقدارها 0.36 N في كرة صغيرة شحنتها $2.4 \mu\text{C}$ ، وذلك عند وضعها على بُعد 5.5 cm من مركز كرة ثانية مشحونة بشحنة غير معروفة. ما مقدار شحنة الكرة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$q_B = \frac{F r^2}{K q_A} = \frac{(0.36 \text{ N})(5.5 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{C}^2)(2.4 \times 10^{-6} \text{ C})} = 5.0 \times 10^{-8} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

53. كرتان متماثلتان مشحونتان، المسافة بين مركزيهما 12 cm. فإذا كانت القوة الكهربائية بينهما 0.28 N، فما شحنة كل كرة؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$q_A = q_B، \text{ لكن}$$

$$q = \sqrt{\frac{Fr^2}{K}} = \sqrt{\frac{(0.28 \text{ N})(1.2 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)}} \\ = 6.7 \times 10^{-7} \text{ C}$$

54. في التجربة المستخدم فيها جهاز كولوم، يبعد مركز كرة شحنتها $3.6 \times 10^{-8} \text{ C}$ مسافة 1.4 cm عن مركز كرة ثانية غير معلومة الشحنة. فإذا كانت القوة بين الكرتين $2.7 \times 10^{-2} \text{ N}$ ، فما شحنة الكرة الثانية؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$q_B = \frac{Fr^2}{Kq_A} = \sqrt{\frac{(2.7 \times 10^{-2} \text{ N})(1.4 \times 10^{-2} \text{ m})^2}{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(3.6 \times 10^{-8} \text{ C})}} \\ = 1.6 \times 10^{-8} \text{ C}$$

55. إذا كانت القوة بين بروتون وإلكترون $3.5 \times 10^{-10} \text{ N}$ ، فما المسافة بين الجسيمين؟

$$F = K \frac{q_A q_B}{r^2}$$

$$r = \sqrt{K \frac{q_A q_B}{F}}$$

$$= \sqrt{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2) \frac{(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(1.6 \times 10^{-19} \text{ C})}{3.5 \times 10^{-10} \text{ N}}} = 8.1 \times 10^{-10} \text{ m}$$

التفكير الناقد

صفحة 30

56. تطبيق المفاهيم احسب نسبة القوة الكهربائية إلى قوة الجاذبية بين الإلكترون والبروتون في ذرة الهيدروجين.

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{K \frac{q_e q_p}{r^2}}{G \frac{m_e m_p}{r^2}} = \frac{K q_e q_p}{G m_e m_p}$$

$$= \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})^2}{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})}$$

$$= 2.3 \times 10^{39}$$

57. حلّل واستنتج وضعت الكرة A التي تحمل شحنة مقدارها $64 \mu\text{C}$ عند نقطة الأصل، ووضعت كرة ثانية B تحمل شحنة مقدارها $16 \mu\text{C}$ عند النقطة 1.00 m على محور x. أجب عن الأسئلة التالية:

a. أين يجب وضع كرة الثالثة C شحنتها $12 \mu\text{C}$ بحيث تكون القوة المحصلة المؤثرة فيها صفراً؟

$$F_{AC} = K \frac{q_A q_C}{r_{AC}^2} = K \frac{q_B q_C}{r_{BC}^2} = F_{BC}$$

$$\frac{q_A}{r_{AC}^2} = \frac{q_B}{r_{BC}^2}, 16r_{AC}^2 = 64r_{BC}^2 \quad \text{أو} \quad r_{AC}^2 = 4r_{BC}^2, r_{AC} = 2r_{BC}$$

لذا يجب وضع الكرة الثالثة C عند النقطة 2.00 m على محور x، فتكون بعيدة عن الكرة الأولى مثلي بعدها عن الكرة الثانية.

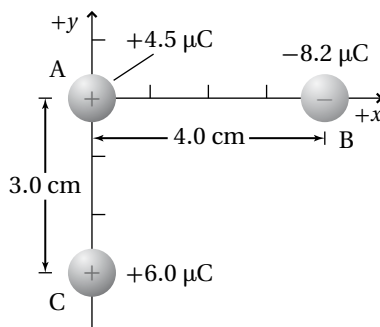
b. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة C تساوي $6 \mu\text{C}$ فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفراً؟

تابع الفصل 1

الشحنة الثالثة q_c تُختصر من المعادلة، لذا فإن مقدارها ونوعها لا يؤثر.

c. إذا كانت شحنة الكرة الثالثة $-12 \mu\text{C}$ ، فأين يجب وضعها على أن تبقى محصلة القوى المؤثرة فيها صفرًا؟ كما في الفرع b، يكون مقدار شحنة الكرة الثالثة q_c ونوعها لا يؤثر.

58. وضعت ثلاث كرات مشحونة، كما هو موضح في الشكل 1-16. أوجد القوة المحصلة المؤثرة في الكرة B.



الشكل 1-16 ■

$$F_1 = F_{B \text{ على } A}$$

$$= \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(4.5 \times 10^{-6} \text{ C})(-8.2 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.040 \text{ m})^2}$$

$$= -208 \text{ N} = 208 \text{ N, نحو اليسار}$$

$$\sqrt{(0.040 \text{ m})^2 + (0.030 \text{ m})^2} = 0.050 \text{ m}$$

المسافة بين الشحنتين الأخرتين هي:

$$\theta_1 = \tan^{-1}\left(\frac{0.030 \text{ m}}{0.040 \text{ m}}\right) = 37^\circ$$

أي تميل القوة $F_{B \text{ على } C}$ على محور x الموجب 217° أو تميل إلى أسفل محور x السالب 37° .

$$F_2 = F_{B \text{ على } C}$$

$$= K \frac{q_C q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(-8.2 \times 10^{-6} \text{ C})(6.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.050 \text{ m})^2}$$

$$= -177 \text{ N} = 177 \text{ N}, 217^\circ$$

أي تميل بزاوية مع محور x الموجب تساوي $(37^\circ + 180^\circ)$

مركبات القوة F_2 هي:

$$F_{2x} = F_2 \cos \theta = (177 \text{ N})(\cos 217^\circ) = -142 \text{ N} = 142 \text{ N, ويتجه نحو اليسار}$$

$$F_{2y} = F_2 \sin \theta = (177 \text{ N})(\sin 217^\circ) = -106 \text{ N} = 106 \text{ N, ويتجه نحو الأسفل}$$

تابع الفصل 1

مركبات القوة المحصلة هي:

$$F_{\text{الحصلة } x} = -208 \text{ N} - 142 \text{ N} = -350 \text{ N} = 350 \text{ N} \text{ نحو اليسار،}$$

$$F_{\text{الحصلة } y} = 106 \text{ N} \text{ وتوجه نحو الأسفل،}$$

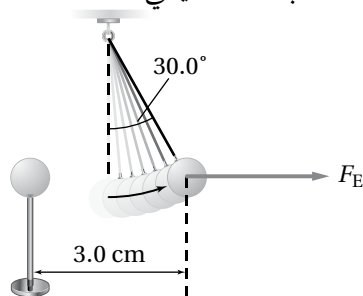
$$F_{\text{الحصلة}} = \sqrt{(350 \text{ N})^2 + (106 \text{ N})^2} = 366 \text{ N} \approx 3.7 \times 10^2 \text{ N}$$

$$\theta_2 = \tan^{-1}\left(\frac{106 \text{ N}}{350 \text{ N}}\right) = 17^\circ$$

أي تميل بزاوية 17° أسفل محور x السالب

$$F_{\text{الحصلة}} = 3.7 \times 10^2 \text{ N} \text{ أي تميل بزاوية } 197^\circ \text{ مع محور } x \text{ الموجب،}$$

59. يوضح الشكل 1-17 كرتي بيلسان، كتلة كل منهما 1.0 g ، وشحنتاهما متساويتان، إحداهما معلقة بخيط عازل، والأخرى قريبة منها ومثبتة على حامل عازل، والبعد بين مركزيهما 3.0 cm . فإذا اتزنت الكرة المعلقة عندما شكّل الخيط العازل الذي يحملها زاوية مقدارها 30.0° مع الرأسى فاحسب كلاً مما يأتي:



الشكل 1-17 ■

a. F_g المؤثرة في الكرة المعلقة.

$$F_g = mg = (1.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2) = 9.8 \times 10^{-3} \text{ N}$$

b. F_E المؤثرة في الكرة المعلقة.

$$\tan 30.0^\circ = \frac{F_E}{F_g}$$

$$F_E = mg \tan 30.0^\circ$$

$$= (1.0 \times 10^{-3} \text{ kg})(9.80 \text{ m/s}^2)(\tan 30.0^\circ)$$

$$= 5.7 \times 10^{-3} \text{ N}$$

c. الشحنة على كل من الكرتين

$$F = \frac{Kq_A q_B}{r^2} = \frac{Kq^2}{r^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{Fr}{K}} = \sqrt{\frac{(5.7 \times 10^{-3} \text{ N})(3.0 \times 10^{-2} \text{ m}^2)}{(9.0 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)}} = 2.4 \times 10^{-8} \text{ C}$$

تابع الفصل 1

60. وضعت شحنتان نقطيتان ساكنتان q_A و q_B بالقرب من شحنة اختبار موجبة، q_T ، مقدارها $+7.2 \mu\text{C}$. فإذا كانت الشحنة الأولى q_A موجبة وتساوي $3.6 \mu\text{C}$ وتقع على بُعد 2.5 cm من شحنة الاختبار q_T عند زاوية 35° ، وكانت الشحنة q_B سالبة ومقدارها $-6.6 \mu\text{C}$ وتقع على بُعد 6.8 cm من شحنة الاختبار عند زاوية 125° :

a. فحدّد مقدار كل قوة من القوتين اللتين تؤثران في شحنة الاختبار q_T .

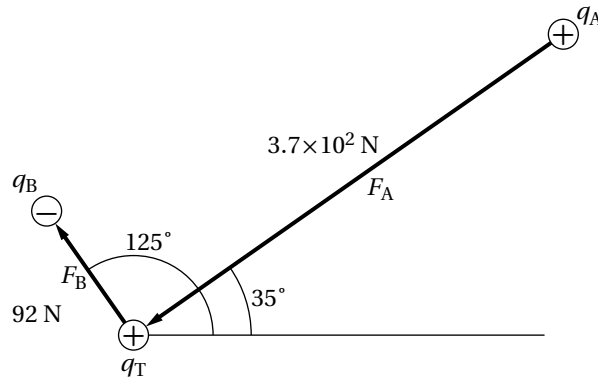
$$F_A = K \frac{q_T q_A}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(7.2 \times 10^{-6} \text{ C})(3.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.025 \text{ m})^2}$$

$$= 3.7 \times 10^2 \text{ N}, \text{ (وتتجه نحو الشحنة } q_T \text{)}$$

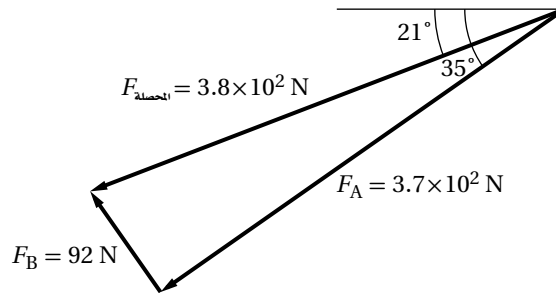
$$F_B = \frac{K q_T q_B}{r^2} = \frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(7.2 \times 10^{-6} \text{ C})(6.6 \times 10^{-6} \text{ C})}{(0.068 \text{ m})^2}$$

$$= 92 \text{ N}, \text{ (وتتجه بعيداً عن الشحنة } q_T \text{)}$$

b. ارسم مخطط القوة.



c. حدّد بالرسم القوة المحصلة المؤثرة في شحنة الاختبار q_T .



الكتابة في الفيزياء

صفحة 31

61. تاريخ العلم ابحث في الأجهزة المختلفة التي كانت تستخدم في القرنين السابع عشر والثامن عشر في دراسة الكهرباء الساكنة. قد تتطرق مثلاً إلى قارورة ليدن وآلة ويمشورست. ناقش كيف تم بناؤهما، ومبدأ 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 ويمشورست فقد استخدمت في القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين لتوليد وتضيق الشحنات الكهربائية الساكنة. واستُبدل بها مولد فان دي جراف في القرن العشرين.

تابع الفصل 1

62. 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 كهروسكونية. ابحث في القوى الكهروسكونية بين الجزيئات، ومنها قوى فان درفال وقوى الاستقطاب، ووصف أثرها في المادة. ستختلف الإجابات، ولكن يجب أن يصف الطلاب التفاعل بين الشحنات الموجبة والسالبة 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 .

مراجعة تراكمية

صفحة 31

63. إذا أثرت شحنتان $2.0 \times 10^{-5} \text{ C}$ و $8.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ إحداهما في الأخرى بقوة مقدارها 9.0 N فاحسب مقدار البعد بينهما.

$$F = K \frac{(q_A q_B)}{r^2},$$

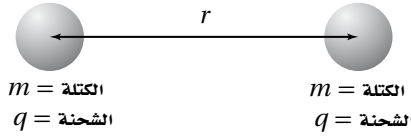
أي أن:

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{\frac{Kq_A q_B}{F}} \\ &= \sqrt{\frac{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)(2.0 \times 10^{-5} \text{ C})(8.0 \times 10^{-6} \text{ C})}{9.0 \text{ N}}} \\ &= 0.40 \text{ m} \end{aligned}$$

مسألة التحفيز

صفحة 23

يبين الشكل المجاور كرتين لهما الكتلة نفسها m ، وشحنة كل منهما $+q$ ، والبعد بين مركزيهما r .



1. اشتق تعبيراً للشحنة q التي يجب أن تكون على كلتا الكرتين لكي تكونا في حالة اتزان. هذا يعني أن هناك اتزاناً بين قوتي التجاذب والتنافر.

قوة التجاذب بين الكرتين هي قوة الجاذبية، في حين قوة التنافر هي قوة كهربائية، لذا فيعبر عنهما بالتساوي:

$$F_g = G \frac{m_A m_B}{r^2} = K \frac{q_A q_B}{r^2} = F_e$$

شحنة كل من الكرتين وكتلتهما متساوية، وتختصر المسافة من التعبير الرياضي لذا:

$$Gm^2 = kq^2, \text{ and}$$

$$\begin{aligned} q &= m \sqrt{\frac{G}{K}} \\ &= m \sqrt{\frac{(6.67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{kg}^2)}{(9.0 \times 10^9 \text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2)}} \\ &= (8.61 \times 10^{-11} \text{ C/kg})m \end{aligned}$$

تابع الفصل 1

2. إذا تضاعفت المسافة بين الكرتين فكيف يؤثر هذا في قيمة الشحنة q التي حدّتها في المسألة السابقة؟ وضح ذلك. المسافة بين الكرتين لا تؤثر على مقدار الشحنة q على كل من الكرتين لأن؛ كل من القوتين يتناسب عكسياً مع مربع المسافة بين الكرتين، والمسافة تُختصر من التعبير الرياضي.
3. إذا كانت كتلة كل من الكرتين 1.50 kg فحدّد قيمة الشحنة التي ينبغي أن تكون موجودة على كل منهما للحفاظ على حالة الاتزان.

$$q = (8.61 \times 10^{-11} \text{ C/kg})(1.50 \text{ kg})$$
$$= 1.29 \times 10^{-10} \text{ C}$$