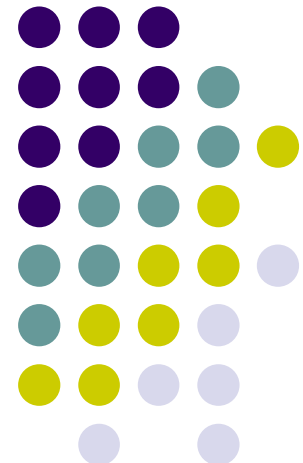
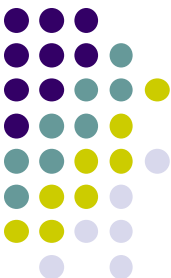


الفصل 6

المجالات الكهربائية





خصائص الشحنات الكهربائية

ما يحدث بعد فرك بالون مع الصوف في يوم الجافة والاقتراب من البالون لقصاصات من الورق؟

البالون يجذب اجزاء من الورق

هذه هذه المواد تسمى
المكهربة (مشحونة كهربائيا)

هناك نوعان من الشحنات الكهربائية:
(-) الموجب (+) والسالب

الإلكترونات شحنة سالبة.

البروتونات هي شحنة موجبة.



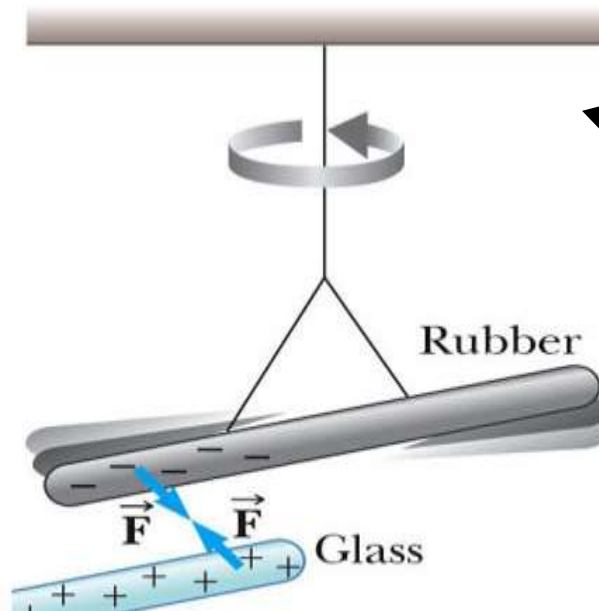


خصائص الشحنات الكهربائية

: الشحنة الكهربائية لديه الخصائص الهامة التالية

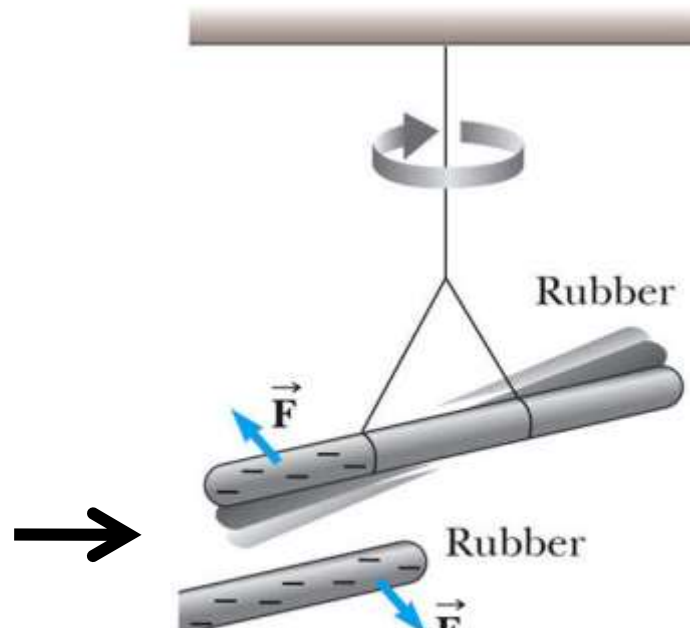
1 هناك نوعان من الرسوم في الطبيعة (1)

- ❖ اتهامات نفس علامة صد واحد آخر
- ❖ رسوم مع علامات المعاكس جذب واحد آخر



(a)

- يتم شحن قضيب المطاط سلبا.
- يتم شحن قضيب الزجاج بشكل إيجابي
- ❖ وقضبان اثنين جذب



(b)

- يتم شحن قضيب المطاط سلبا.
- كما اتهم قضيب المطاط الثاني سلبا
- ❖ وقضبان اثنين من صد

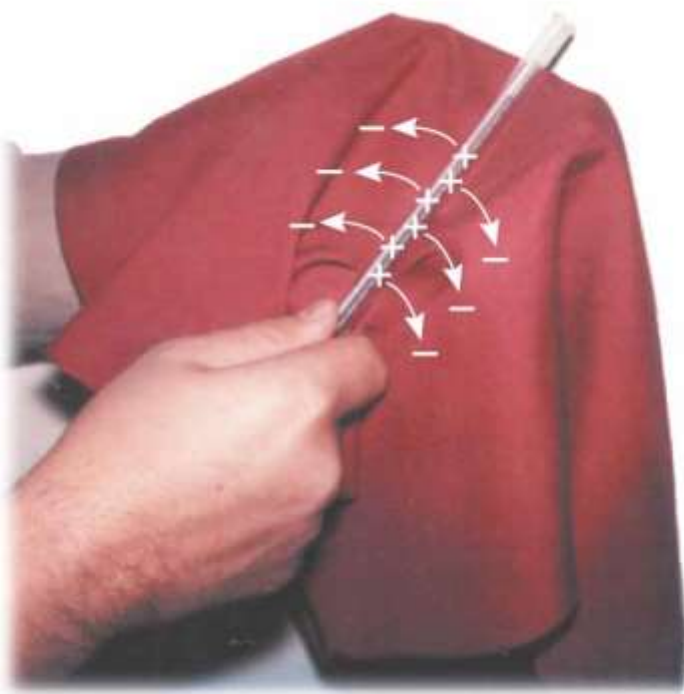


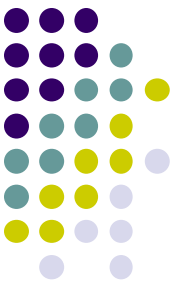
يتم حفظها شحنة كهربائية دائمة في نظام معزول (2)

عندما يفرك كائن واحد ضد آخر، تهمة لم يتم إنشاء في عملية هي الدولة المكهربة نتيجة لنقل الشحنة من كائن واحد إلى آخر.

كائن واحد يكسب قدرًا من **شحنة سالبة** في حين أن غيرها من المكاسب مبلغ مساوٍ من **شحنة موجبة**.

المسألة بدون تهمة يحتوي على ما يصل **الشحنات الموجبة** (البروتونات داخل نواة الذرة) **مثل الشحنات السالبة** (الإلكترونات).





الشحنة الكهربائية محددة (3)

"الحزم" كما هو معمول به منفصلة (ف) وهذا هو، الشحنة الكهربائية و يمكن أن نكتب

$$F = Ni$$

بعض صحيح N

البريد هي الوحدة الأساسية للتهمة

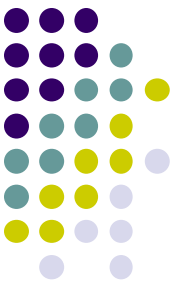
$$|C_{\text{بريد}}| = 1.6 \times 10^{-19}$$

• $F = e$ البريد - ال إلكترون لديه تهمة

• ال بروتون لديه المسؤول عن حجم متساوية ولكن علامة المعاكس + هـ

$$F = nh$$

• بعض الجسيمات، مثل النيوترون، يملك أي تهمة.



اتهام كائنات حسب الاستقراء

المواد من حيث قدرة الإلكترونات على التحرك من خلال المواد

الموصلات ♦

الموصلات الكهربائية هي المواد التي بعض الإلكترونات هي الإلكترونات الحرة التي لا بد أن ذرات ويمكن أن تتحرك بحرية من خلال المواد أمثلة: النحاس، والألمانيوم والفضة

عوازل ♦

العوازل الكهربائية والمواد التي تلزم جميع الإلكترونات في الذرات ولا يمكن أن تتحرك بحرية من خلال المواد. أمثلة: الزجاج والمطاط والخشب.

أشباه الموصلات ♦

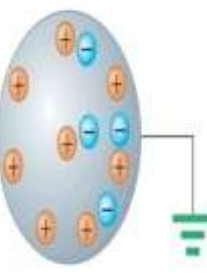
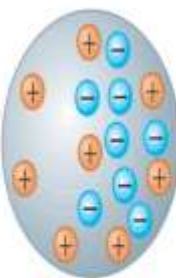
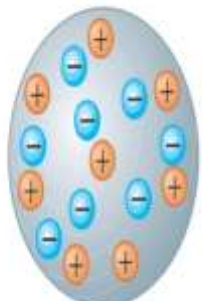
الخواص الكهربائية من أشباه الموصلات هي في مكان ما بين تلك العوازل والموصلات.

أمثلة: السيليكون والجرمانيوم.



الشحن بواسطة الحث

لفهم كيفية توجيه الاتهام لـ موصل من خلال عملية تعرف باسم الحث



©2014 Thomson - Brooks/Cole

©2014 Thomson - Brooks/Cole

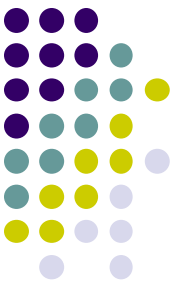
©2014 Thomson - Brooks/Cole

©2014 Thomson - Brooks/Cole

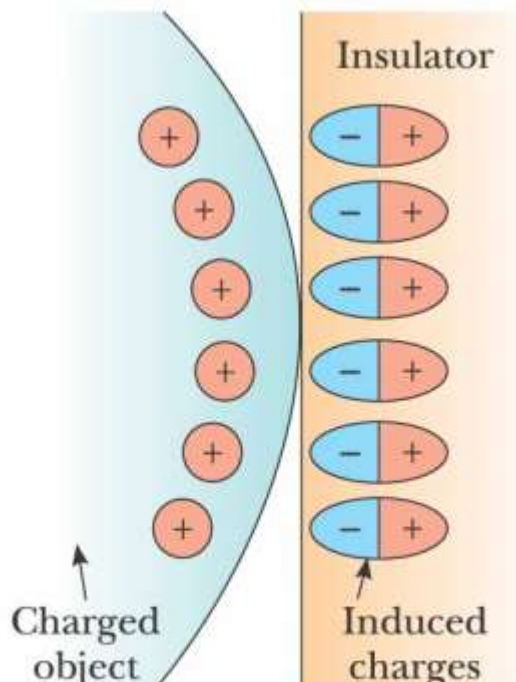
هناك عدد متساوٍ من
الإلكترونات
والبروتونات في
المجال إذا كانت التهمة
على الكرة هو بالضبط
صفر.

قوة طاردة ويهاجر إلى
الجانب الآخر من
الميدان. وهذا يترك
جانب المجال بالقرب من
قضيب مع شحنة موجبة
فعال

يحتوي على وجود
فائض من الناجم
عن شحنة موجبة
لأنه
لديها عدد أقل من
الإلكترونات مما
يجب أن يلغى
إيجابية



- عملية لمحاكاة الحث يمكن أن تتم في العوازل
- يتم ترتيبها التهم داخل جزيئات المادة



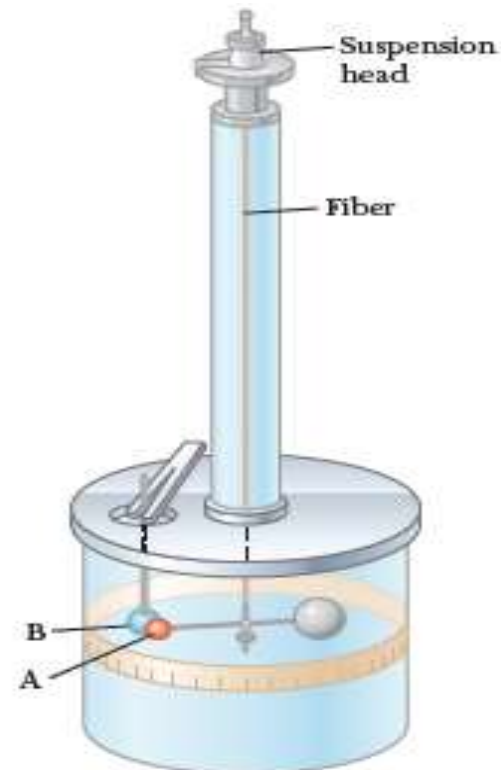
(a)

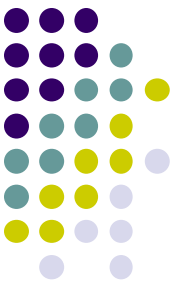


قانون كولوم

قياس تشارلز كولوم المقادير للقوى الكهربائية بين الأجسام المشحونة باستخدام ميزان التوازن،

- هو يتناسب عكسياً إلى ساحة لـ انفصال صـ بين الجسيمات و ·
توجه على طول الخط الواصل بينها؛
- هو متناسب لهذا المنتج من شحنة 1 و 2 على جزيئات ·
اثنين.
- هو ملفت للانتباه إذا كانت التهم هي من علامة المعاكس و ·
تنافرى إذا كانت التهم نفس علامة ·
هو القوة المحافظة .





قانون كولوم

القوة الكهربائية (اتصلت في بعض الأحيان بالقوة كولوم) بين:
شحتين نقطة

$$F_e = k_e \frac{|q_1| |q_2|}{r^2}$$

كولوم ثابت هو

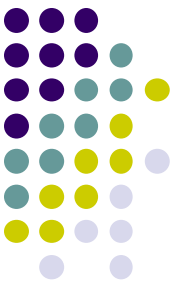
$$k_e = 8.9875 \times 10^9 N.m^2/c^2$$

وحدة من قوة انتقائي هو نيوتن • (N)

وحدة من الشحنة هو كولوم • (C)

مسافة: بعد يقاس بين شحتين من قبل متر (m) •

قوة انتقائي هو كمية متوجهة



كولوم ثابت في وقت ما يكتبه على النحو التالي:

$$k_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$



يسمى السماحية من المساحة الحرة



$$\epsilon_0 = 8.8542 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N} \cdot \text{m}^2$$

كولوم تستخدم ل تهمة نقطة فقط (يشير إلى الجسيمات من الصفر الحجم الذي يحمل شحنة ✓ كهربائية).

✓ تستخدم قانون كولوم فقط ل تهمة ثابتة .

✓ الإلكترون تهمة (٥) هو أصغر السالب (-) تهمة .

✓ بروتون تهمة (ع) هو أصغر موجبة (+) تهمة .



(-e) أصغر وحدة من تهمة المعروفة في الطبيعة هو هذا الاتهام على إلكترون أو البروتون (+) وله قوته

$$e = 1.60219 \times 10^{-19} C$$

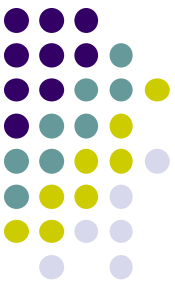
$$1C = \frac{1}{e} = \frac{1}{1.60219 \times 10^{-19}}$$

$$1C = 6.24 \times 10^{18} \text{ electrons or protons}$$

TABLE 23.1

Charge and Mass of the Electron, Proton, and Neutron

Particle	Charge (C)	Mass (kg)
Electron (e)	$-1.602\ 176\ 5 \times 10^{-19}$	$9.109\ 4 \times 10^{-31}$
Proton (p)	$+1.602\ 176\ 5 \times 10^{-19}$	$1.672\ 62 \times 10^{-27}$
Neutron (n)	0	$1.674\ 93 \times 10^{-27}$



قانون الجذب العام لنيوتن

$$F_g = G \frac{m_e m_p}{r^2}$$

الجاذبية الكونية



$$6.674 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$$



مثال 23.1 ذرة الهيدروجين

يتم فصل الإلكترون والبروتون ذرة الهيدروجين م. العثور على مقادير من القوة $\times 10^{-11}$ (في المتوسط) لمسافة ما يقرب من 5.3 **الكهربائية و قوة الجاذبية** بين الجسيمات اثنين.

$$F_e = k_e \frac{|e||-e|}{r^2}$$

$$= (8.99 \times 10^9) \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{(5.3 \times 10^{-11})^2}$$

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

$$F_g = G \frac{m_e m_p}{r^2}$$

$$= (6.67 \times 10^{-11}) \frac{(9.11 \times 10^{-31})(1.67 \times 10^{-27})}{(5.3 \times 10^{-11})^2}$$

$$= 3.6 \times 10^{-47} N$$

مع القوة بين الجسيمات الذرية المشحونة لا يكاد يذكر مقارنة قوة الجاذبية الكهربائية.

ناقلات طبيعة القوات الكهربائية



❖ القوة الكهربائية في شكل متوجه للـ

$$\vec{F}_{12} = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}_{12}$$

هو متوجه الوحدة موجهة من q_1 نحو q_2 \hat{r}_{12}

❖ القوة الكهربائية يطبع قانون نيوتن الثالث

$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

► (ا) إذا فـ₁ و فـ₂ لديك نفس علامة،

- المنتج $F_1 F_2$ هو إيجابي.

- القوة الكهربائية هي قوة طاردة.

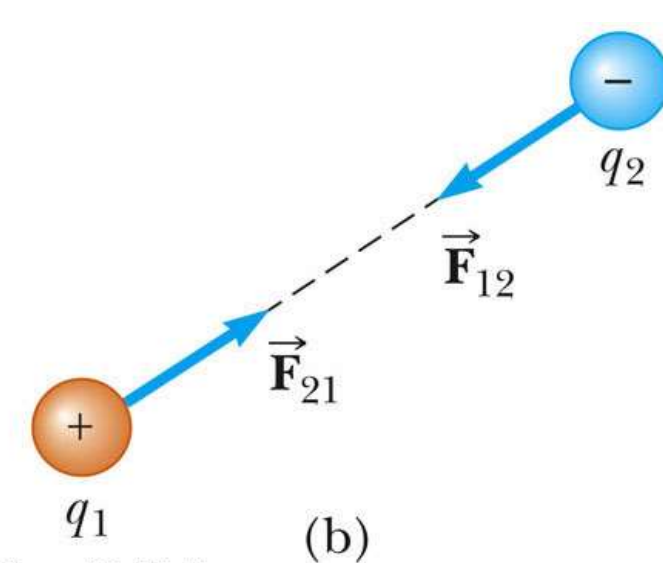
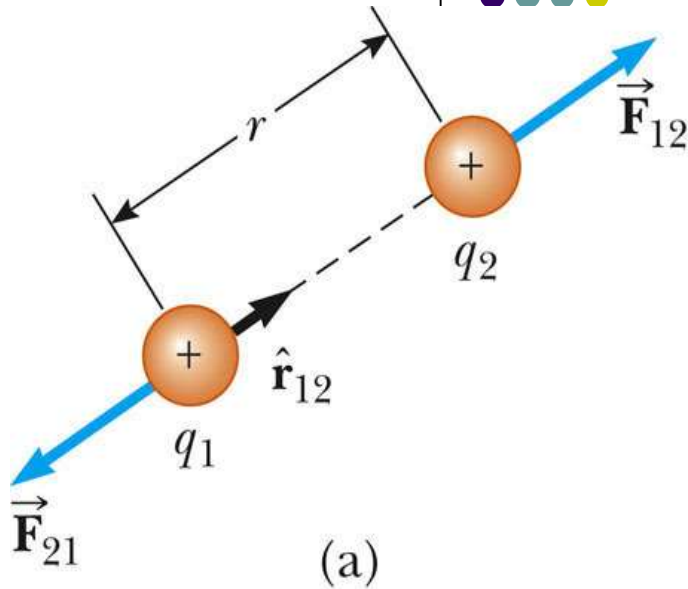
- يتم توجيه القوة الكهربائية على الجسيمات واحد بعيداً من الجسيمات.
- الأخرى.

► (ب) إذا فـ₁ و فـ₂ هم من علامة المعاكس،

- المنتج $F_1 F_2$ هو نافي.

- القوة الكهربائية هي قوة الجذب.

- يتم توجيه القوة الكهربائية على الجسيمات واحد باتجاه الجسيمات.
- الأخرى.





• هذه العلامات وصف الاتجاه النسبي القوة ولكن ليس الاتجاه المطلق.

ال الاتجاه المطلق القوة في الفضاء هو في اتجاه إيجابي أو سلبي على محور تنسيق .
يعتمد على موقع تهمة أخرى

الكذب على طول الشحتين في ، والمنتج $F_1 F_2$ هو إيجابي ، X فمثلاً ، إذا كان محور X- نقاط في اتجاه F_{21} نقطة في + س الاتجاه و F_{12} ولكن



عندما أكثر من تهمنين موجودة القوة الناتجة عن أي واحد منهم يساوي متجه خلاصة القول من مختلف الرسوم الفردية المبذولة.

فمثلا، إذا بأربع تهم موجودة، ثم القوة الناتجة عن جسيمات 2 و 3 المبذولة، و 4 على الجسيمات 1 هي

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{21} + \vec{F}_{31} + \vec{F}_{41}$$



مثال 23.2 العثور على القوة الناتجة

ضخامة

$$F_{23} = k_e \frac{|q_2||q_3|}{r^2} \rightarrow r = a \rightarrow r^2 = a^2 = (8.99 \times 10^9) \frac{(2 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-6})}{(0.1)^2} = 8.99 N$$

$$F_{13} = k_e \frac{|q_1||q_3|}{r^2} \rightarrow r = \sqrt{2}a \rightarrow r^2 = 2a^2 = (8.99 \times 10^9) \frac{(5 \times 10^{-6})(5 \times 10^{-6})}{2(0.1)^2} = 11.2 N$$

هي F_{13} من y و x المكونات

$$F_{13x} = F_{13} \cos(45) = 11.2 \times \cos(45) = 7.9 N$$

$$F_{13y} = F_{13} \sin(45) = 11.2 \times \sin(45) = 7.9 N$$

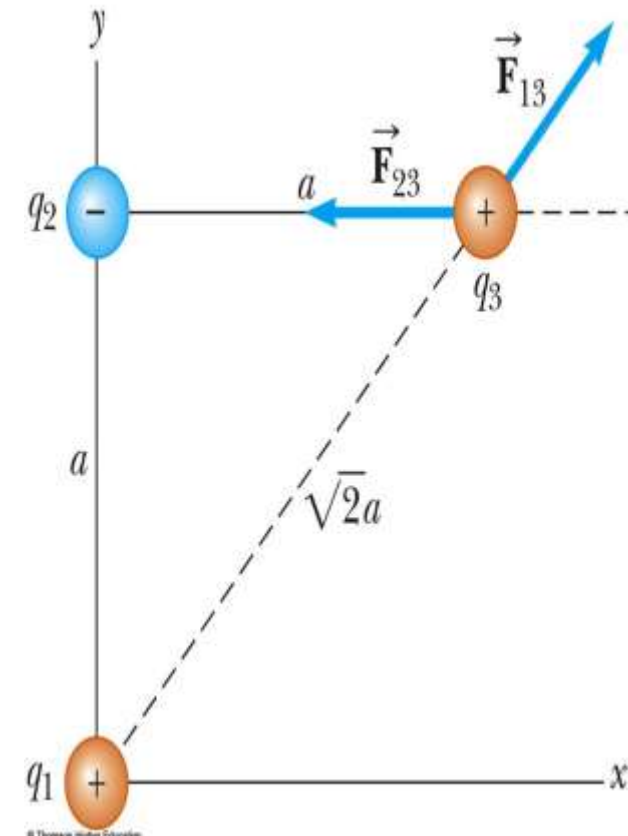
القوة الناتجة بناء على f_3 و X مكونات

$$F_{3x} = F_{13x} + F_{23x} = 7.9 + (-8.99) = -1.04 N$$

$$F_{3y} = F_{13y} + F_{23y} = 7.9 + 0 = 7.9 N$$

القوة الناتجة بناء على f_3 في شكل وحدة ناقلات كما

$$\vec{F}_3 = (-1.04\hat{i} + 7.9\hat{j}) N$$





$$F_{13} = k_e \frac{|q_1||q_3|}{r^2}$$

$$F_{13} = k_e \frac{|q_1||q_3|}{(2-x)^2}$$

$$\mathbf{F}_3 = \mathbf{F}_{23} + \mathbf{F}_{13} = -k_e \frac{|q_2||q_3|}{x^2} + k_e \frac{|q_1||q_3|}{(2-x)^2}$$

$$k_e \frac{|q_2||q_3|}{x^2} = k_e \frac{|q_1||q_3|}{(2-x)^2}$$

$$(2-x)^2 |q_2| = x^2 |q_1|$$

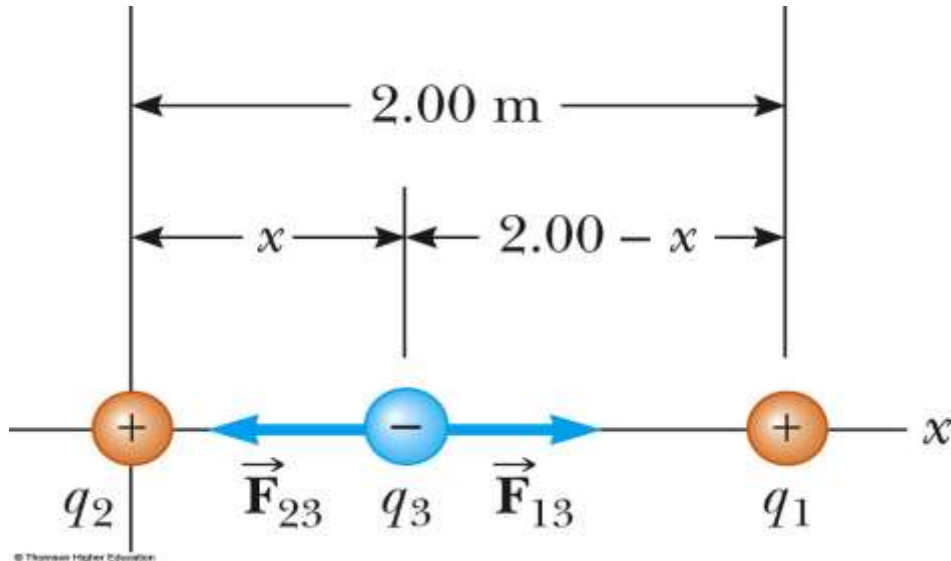
$$(2-x)^2 (6 \times 10^{-6}) = x^2 (15 \times 10^{-6})$$

$$(4 - 4x + x^2)(6) = 15x^2$$

$$24 - 24x + 6x^2 = 15x^2$$

$$9x^2 + 24x - 24 = 0 \rightarrow \div 3$$

$$3x^2 + 8x - 8 = 0 \longrightarrow x = 0.775m \text{ or } -3.44m \longrightarrow x = 0.775m$$





المجال الكهربائي - مقدمة

العمل عبر الفضاء، تنتج أثرا حتى عندما يحدث أي اتصال قوى الحقل يستطيع التفاعل الكائنات جسدي بين

قوة الجاذبية.

$$\vec{F}_g$$

$$\vec{F}_g = m\vec{g}$$



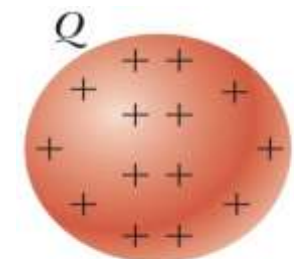
نسمة m مجال الجاذبية في نقطة في الفضاء لتكون مساوية لقوة الجاذبية بناء على الجسيمات اختبار كتلة قبل أن كتلة:

$$\vec{g} = \frac{\vec{F}_g}{m}$$

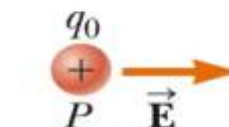
قوى الكهربائية.

$$\vec{F}_e$$

$$\vec{F}_e = q\vec{E}$$



Source charge



Test charge

حقل ويقال في الوجود في المنطقة من الفضاء حول جسم مشحون (الثمرة المصدر). عندما والكهربائية يدخل جسم مشحون آخر (شحنة الاختبار) هذا الحقل الكهربائي، ل تعمل القوة الكهربائية على ذلك.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0}$$



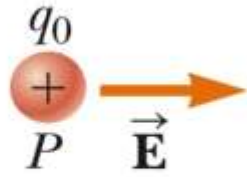
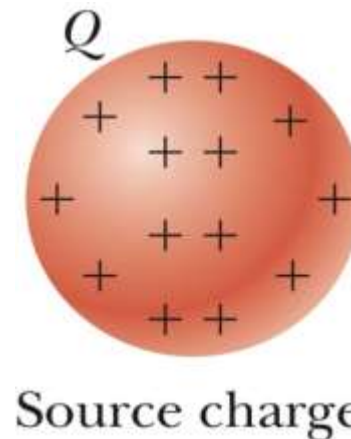
الميدان - تعريف TRIC كهربائي

متجه المجال الكهربائي ، عند نقطة في الفضاء هو \vec{E} معرف لك القوة الكهربائية بناء على شحنة الاختبار إيجابي فـ \vec{F}_e وضعت عند هذه النقطة مقسوما على شحنة الاختبار:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0}$$

المجال الكهربائي هو **كمية متجهة ولديه وحدة من نيوتن لكل كولوم (N/C)**

المجال الكهربائي تكون القوة الكهربائية على شحنة الاختبار لكل وحدة شحنة



شحنة الاختبار إيجابي

لاحظ أن،

• مجال تنتجه بعض تهمة أو تهمة توزيع (المصدر) منفصلة من شحنة الاختبار (ليس مجال تنتجه شحنة الاختبار نفسه). E .
• حقل وجود شحنة الاختبار ليست ضرورية لحقل الوجود. الشحنة الاختبار يخدم ككافٍ من كهربائي



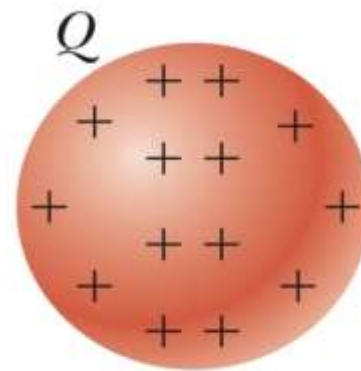
E و F العلاقة بين

على الجسيمات المشحونة وضعت في حقل كهربائي القوة

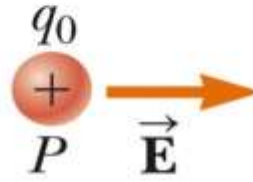
$$\vec{F}_e = q\vec{E}$$

- إذا ف أمر إيجابي القوة والميدانية في نفس الاتجاه
- إذا ف هي سلبية القوة والميدانية في اتجاهين متعاكسين

حقل كهربائي موجود عند نقطة إذا كان شحنة الاختبار في تلك المرحلة واجه قوة الكهربائية.



Source charge



Test charge

المعادلة المقابلة لجسم مع الكتلة وضعت في حقل الجاذبية

$$\vec{F}_g = m\vec{g}$$



المجال الكهربائي، نموذج المتجهات

- الشحنة وفقاً لقانون كولوم، القوة المبذولة من قبل ف وهذا صحيح إلى حد ما ف س هو

$$\vec{F}_e = k_e \frac{q q_0}{r^2} \hat{r}$$

هو متجه الوحدة توجيه من ف نحو ف

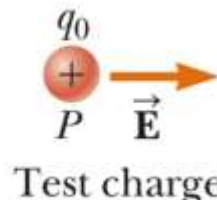
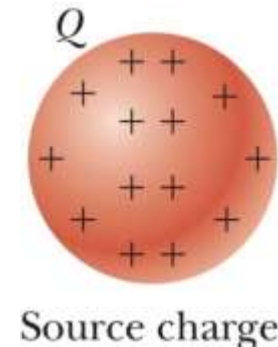
- هو q التي كتبها P الحقل الكهربائي في خلق

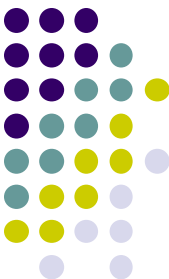
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}_e}{q_0} = k_e \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

Q16 عند نقطة P $1.62 \times 10^{-6} \text{ C}$ ما هو حجم الحقل الكهربائي التي تسببها شحنة موجبة $Q = 1.62 \times 10^{-6} \text{ C}$ المسافة $d = 1.53 \text{ m}$ من المسؤول؟

$$E = k_e \frac{q}{r^2}$$

$$E = 8.99 \times 10^9 \frac{1.62 \times 10^{-6}}{(1.53)^2} = 6.2 \times 10^3 \text{ N/C}$$

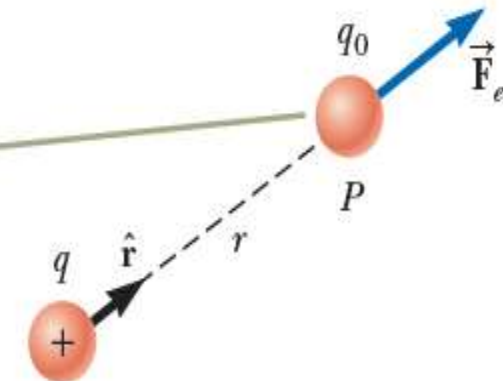




اتجاه المجال الكهربائي

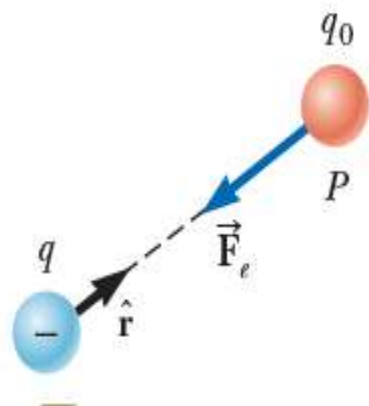
اتجاه ، هو اتجاه القوة على شحنة الاختبار إيجابي \vec{F}_e ووضعت في هذا المجال.

If q is positive,
the force on
the test charge
 q_0 is directed
away from q .



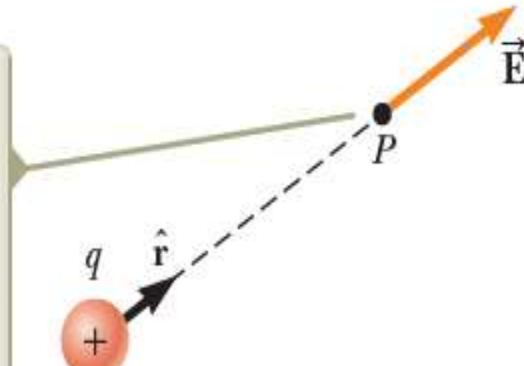
a

If q is negative,
the force on
the test charge
 q_0 is directed
toward q .



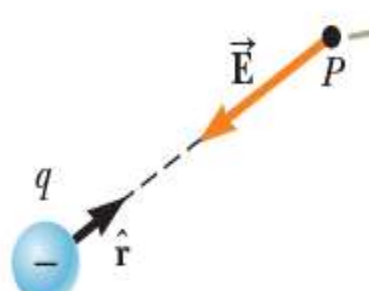
c

For a positive
source charge,
the electric
field at P points
radially outward
from q .



b

For a negative
source charge,
the electric
field at P points
radially inward
toward q .



d

اختبار (نقطة) تهمة q هو دائمًا إيجابية



بسبب مجموعة من التهم P المجال الكهربائي عند نقطة نقطة

، فإن مجموع الحقل الكهربائي بسبب مجموعة من التهم مصدر P في أي مرحلة يساوي مجموع ناقلات من الحقول الكهربائية من جميع التهم

$$\vec{E} = k_e \sum_i \frac{q_i}{r_i^2} \hat{r}_i$$

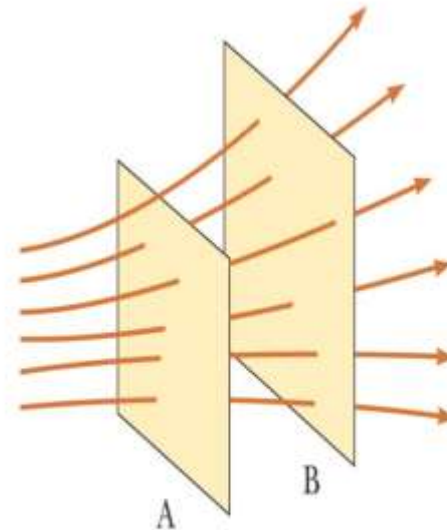
و هو متوجه الوحدة توجيهه P أين r_i هي المسافة من لي تهمة مصدر عشر r_i إلى النقطة P من r_i باتجاه P .



خطوط المجال الكهربائي

ل **خط المجال الكهربائي** هو خط وهمي أو منحنى رسمها من خلال المنطقة مساحة فارغة بحيث الظل في أي نقطة في اتجاه متوجه المجال الكهربائي عند هذه النقطة، المشار إليها بواسطة رأس السهم.

- **عدد الخطوط في وحدة المساحة من خلال عمودي السطح إلى خطوط غير متناسب إلى حجم الحقل الكهربائي** في تلك المنطقة
- **خطوط مقربين من بعض أين المجال الكهربائي هو قوي** و مجال **الحقل هو ضعيف بعيدا** وبصرف النظر فيها



مثال

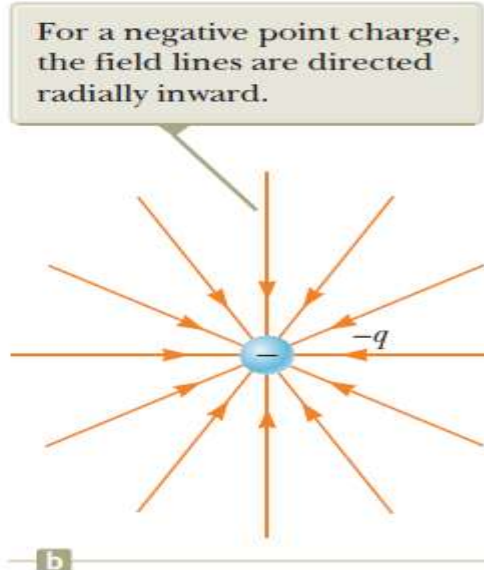
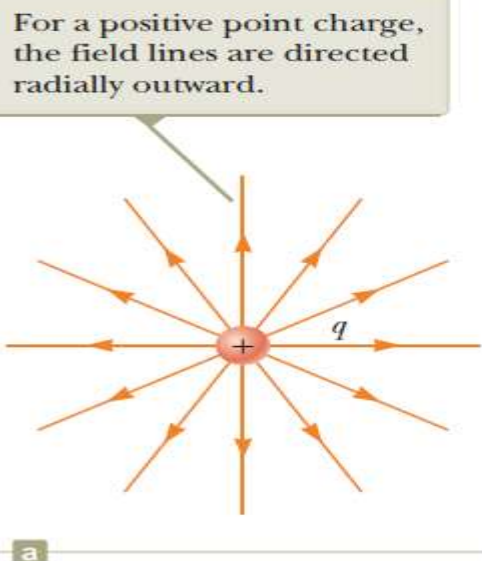
❖ أكبر من خلال سطح A كثافة خطوط من خلال سطح B
❖ من A وبالتالي، حجم الحقل الكهربائي أكبر على سطح B

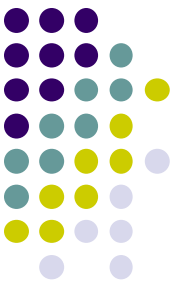
- **الخطوط في مواقع مختلفة تشير في اتجاهات مختلفة.** وهذا يدل على الحقل غير منتظم



خطوط المجال الكهربائي لشحنة نقطية

- ل تهمة نقطة ايجابية، يتم توجيه خطوط بعيدا (في الخارج) من تهمة المصدر. إلى عن علتهمة نقطة سلبية، يتم توجيه خطوط نحو (الداخل) التهمة مصدر
- في كلتا الحالتين، وخطوط طول اتجاه شعاعي وتمتد على طول الطريق إلى ما لا نهاية.
- تصبح خطوط اقرب معا لأنها تقترب من تهمة. هذا يدل على أنقمة زيادات الحقل ونحن نتحرك نحو التهمة المصدر.





قواعد رسم خطوط الحقل الكهربائي

يجب أن تبدأ خطوط على شحنة موجبة وإنها بتهمة سلبية.

في حالة وجود فائض من نوع واحد من تهمة، وسوف تبدأ بعض الخطوط أو بعيداً جداً نهاية بلا حدود.

عدد ال **خطوط مسحوب** مغادرة شحنة موجبة أو تقترب شحنة سالبة هو
• متناسب ل حجم التهمة.

لا اثنين من خطوط المجال يمكن تعبير •

، ثم نسبة عدد خطوط هي Q_2 له تهمة Q_1 إذا الكائن 1 له تهمة

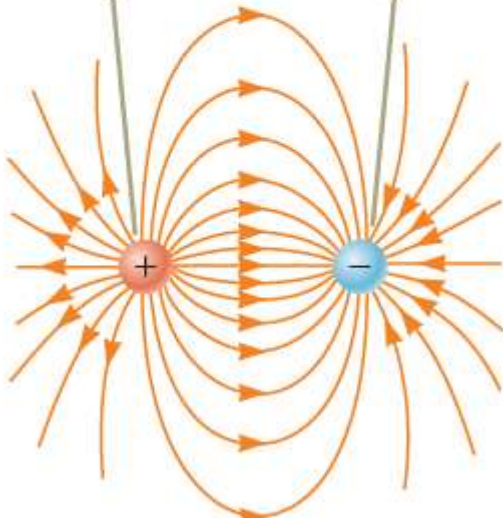
$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{Q_2}{Q_1}$$

خطوط الحقل الكهربائي المرتبط

اتهامات حجم متساوية نقطتين
ولكن علامات المعاكس (وهو ثالثي
(القطب الكهربائي

عدد الأسطر التي تبدأ في شحنة موجبة
يجب أن يساوي الرقم الذي تنتهي في
شحنة سالبة.

The number of field lines leaving the positive charge equals the number terminating at the negative charge.



❖ اثنين متساوية رسم نقطة
ایجابية

نفس العدد من خطوط الخروج من كل تهمة لأن التهم ليست متساوية في الحجم.

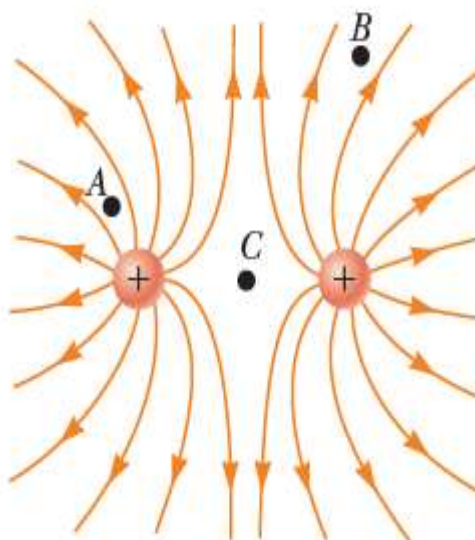
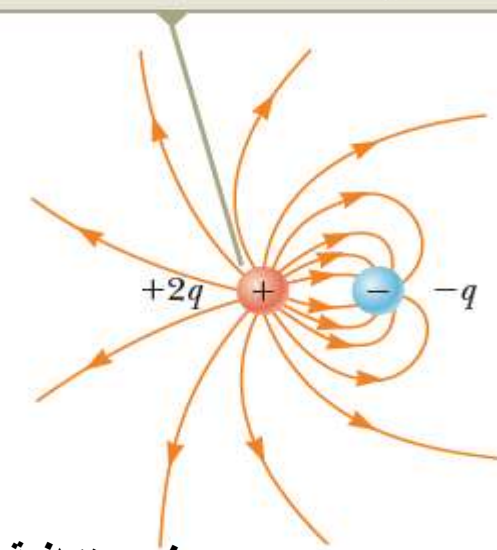


Figure 23.21 The electric field lines for two positive point charges. (The locations *A*, *B*, and *C* are discussed in Quick Quiz 23.5.)

Two field lines leave $+2q$ for every one that terminates on $-q$.



رسم غير متكافئة

- تهمة $+2q$ وشحنة سالبة ايجابي q .

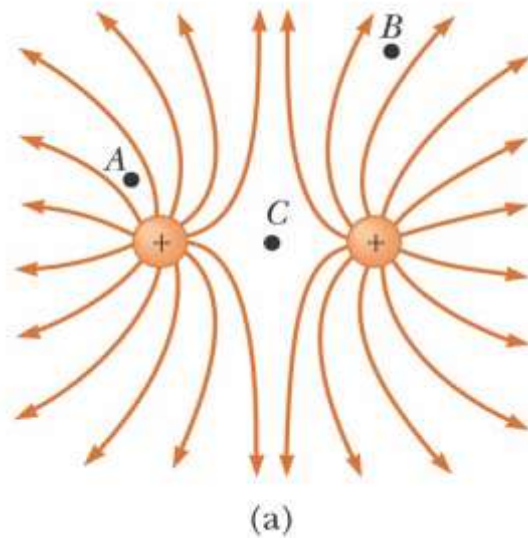
q .

هو ضعف Q عدد خطوط مغادرة $+q$.
- تنتهي في عدد

- فقط نصف من الخطوط التي ترك شحنة موجبة تصل شحنة سالبة.
- النصف المتبقى إنهاء بتهمة سلبية.
- افترضنا أن تكون في اللانهاية.

مسابقة سريعة 23.7 مرتبة المقادير الحقل الكهربائي

هو مبين في الشكل و(أعظم الدرجة C، و A، B في نقاط الأولى).



©2004 Thomson - Brooks/Cole

Q20. والشكل أدناه يبين خطوط الحقل الكهربائي لتهمن نقطتين مفصولة على بعد مسافة صغيرة. تحديد نسبة f_1/f_2 وعلامات f_1 و f_2 :

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{Q_2}{Q_1}$$

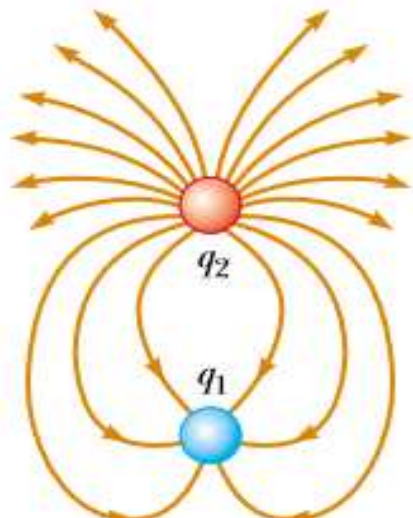
$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{q_2}{q_1}$$

$$\frac{18}{6} = \frac{q_2}{q_1}$$

$$3 = \frac{q_2}{q_1}$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{3}$$

f_1 السلبية و f_2 إيجابي





الحقل الكهربائي حركة جسيمات مشحونة في الزي الرسمي

، القوة الكهربائية E عندما الجسيمات دون مقابل ف والكتلة م يتم وضعها في مجال كهربائي تمارس على التهمة هي

$$\vec{F}_e = q\vec{E}$$

إذا كانت هذه هي القوة الوحيدة التي تمارس على الجسيمات، يجب أن يكون قوة صافية و الأسباب الجسيمات ل تسارع بالنسبة الى قانون نيوتن الثاني.

$$\vec{F}_e = q\vec{E} = m\vec{a} \quad \longrightarrow \quad \vec{a} = \frac{q\vec{E}}{m}$$

غير موحدة (ثابت في حجم واتجاه)، E إذا



ثم تسارع غير ثابت

منذ تسارع مستمر، معادلات الحركة يمكن استخدام

إذا كانت الجسيمات له شحنة موجبة، تسارعها هو في اتجاه المجال الكهربائي.

مقابل الحقل الكهربائي إذا كانت الجسيمات له شحنة سالبة، تسارعها هو في الاتجاه.



Q17: ماذا حقل كهربائي μC . كررة صغيرة جدا لديها كتلة 5.00×10^{-3} كلغ و المسؤول عن قوته توجه التوازن إراده التصاعدي الوزن على الكرة بحيث الكرة معلق بلا حرراك فوق سطح الأرض؟

$$\vec{F}_e = q \vec{E} \quad F_e = F_g = mg$$

$$mg = qE$$

$$E = \frac{mg}{q} = \frac{(5 \times 10^{-3})(9.8)}{4 \times 10^{-6}} = 12250 = 1.22 \times 10^4 N/c$$



مثال 23.10 لتسريع المسؤول إيجابي

(الخامس) = 0) الموقف المبدئي من هذه التهمة كماس = 0 و يبدأ من بقيةه.

تسارع ثابت ويعطى من قبل •

$$\vec{a} = \frac{q\vec{E}}{m}$$

الحركة هي الحركة الخطية بسيطة على طول محور س.

بعد ولذلك، فإننا يمكن أن تطبق معادلات الكينماتيكا في واحد

موقع الجسيمات بوصفها وظيفة من الوقت لـ الـ

$$x_f = x_i + v_i t + \frac{1}{2} a t^2 \longrightarrow x_f = 0 + 0 + \frac{1}{2} a t^2 = \frac{qE}{2m} t^2 \longrightarrow x_f = \frac{qE}{2m} t^2$$

ونظراً لسرعة الجسيمات من قبل •

$$v_f = v_i + at \longrightarrow v_f = 0 + at = \frac{qE}{m} t \longrightarrow v_f = \frac{qE}{m} t$$

المعادلة الحركية الثالثة يعطينا •

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a(x_f - x_i) \longrightarrow v_f^2 = 0 + 2a(x_f - 0) = \frac{2qE}{m} x_f \longrightarrow v_f^2 = \frac{2qE}{m} x_f$$

• Δx = س Δ الطاقة الحركية من تهمة بعد أن انتقلت مسافة

$$K_f = \frac{1}{2} m v_f^2 \longrightarrow K = \frac{1}{2} m \left(\frac{2qE}{m} \Delta x \right) = qE \Delta x \longrightarrow K = qE \Delta x$$

العمل الذي تقوم به القوة الكهربائية •

$$W = F_e \Delta x = qE \Delta x \quad and \quad W = \Delta K$$



Q18: الإلكترون، في البداية تتحرك مع سرعة 3.0×10^4 (الأنسفة)، يدخل منطقة حقل كهربائي موحد هو مواز لمحور س. ويأتي هذا الإلكترون لراحة بعد السفر لمسافة 2.5 سم في الحقل. ما هو المجال ، كتلة الإلكترون $m_{البريد} = 9.11 \times 10^{-31}$ كلغ $C = 1.6 \times 10^{-19}$). الكهربائي؟ تجاهل خطورة

$$x_f = 5.2\text{ cm} = 5.2 \times 10^{-2}\text{ m}$$

$$v_f^2 = \frac{2qE}{m} x_f$$

$$E = \frac{mv_f^2}{2qx_f} = \frac{(9.11 \times 10^{-31})(3 \times 10^4)}{2(-1.6 \times 10^{-19})(2.5 \times 10^{-2})} = -0.1 \text{ N/C}$$

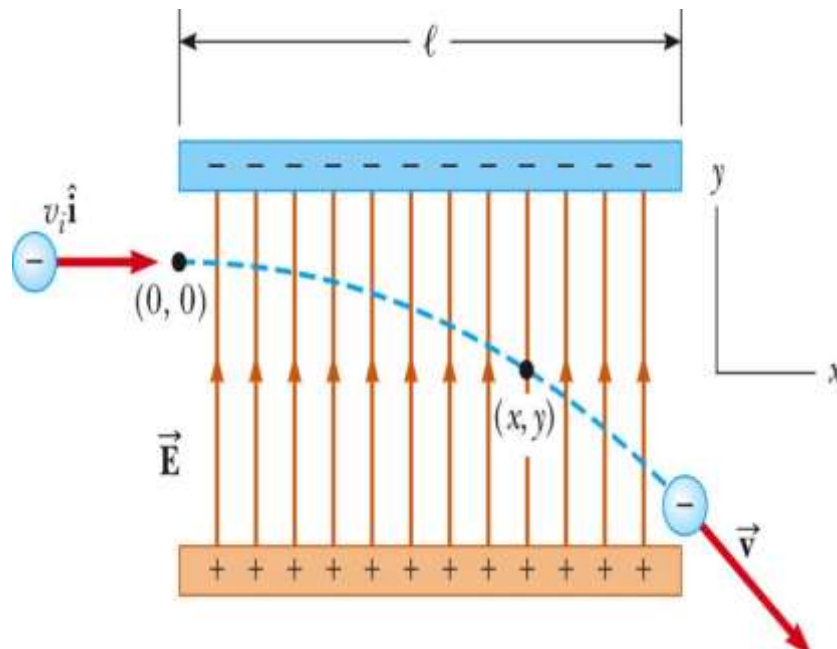


الإلكترون في حقل الموحد، مثال

ومن المتوقع أن الإلكترون أفقيا إلى حقل كهربائي موحد من أصل مع سرعة الأولية $v_i \hat{i}$ في الوقت $t = 0$.

في الشكل في الإيجابية/الاتجاه \hat{z} ، تسارع E تهمة الإلكترون \hat{z} ، لأن الحقل الكهربائي \vec{E} الإلكترون هو في السلبية/الاتجاه \hat{z} .

$$\vec{a} = -\frac{eE}{m_e} \hat{j}$$



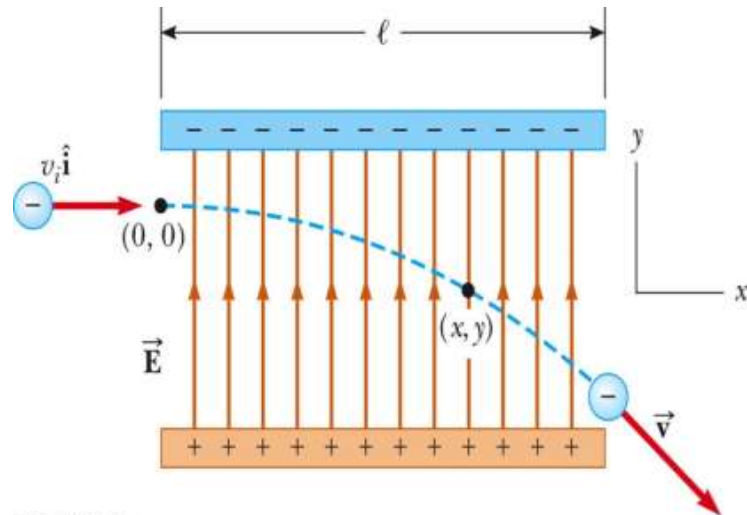


مثال 23.11 الإلكترون المجل

طول $E = 200 \text{ N/C}$. الإلكترون يدخل منطقة حقل كهربائي موحد كما هو مبين في الشكل مع و~~الافقى~~^{الافقى} من 10^6 m/s ~~3~~¹⁴ بحثات غير الحقل الكهربائي (ا) تجد ال تعجيل للإلكترون ~~أثناء~~^{لأن} وجوده في ل

$$\vec{a} = -\frac{eE}{m_e}\hat{j} = -\frac{(1.6 \times 10^{-19})(200)}{9.11 \times 10^{-31}}\hat{j}$$

$$= -3.51 \times 10^{-13}\hat{j} \text{ m/s}^2$$



© Thomson Higher Education