

# القوى الكهروستاتيكية



## الوحدة الأولى

12

United Arab Emirates  
Ministry of Education



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التربية والتعليم



العام الدراسي 2018- 2019

## القوى الكهروستاتيكية

# الفيزياء

الثاني عشر - متقدم

الفصل الدراسي الأول

الاسم : .....

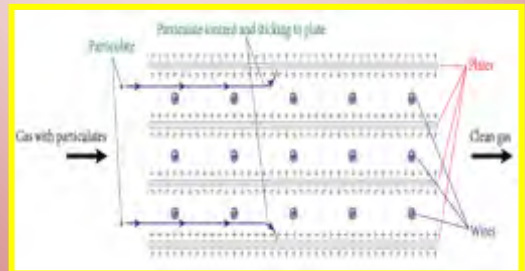
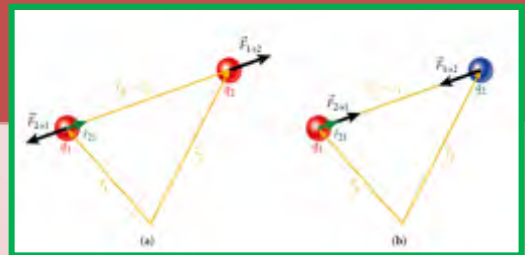
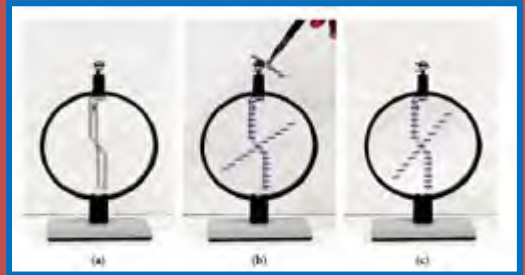
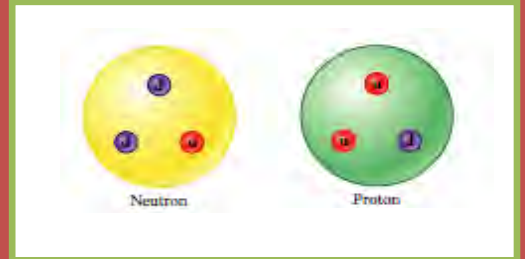
وزارة التربية والتعليم

دائرة التعليم والمعرفة

إعداد الأستاذ

أسامة إبراهيم النحوي

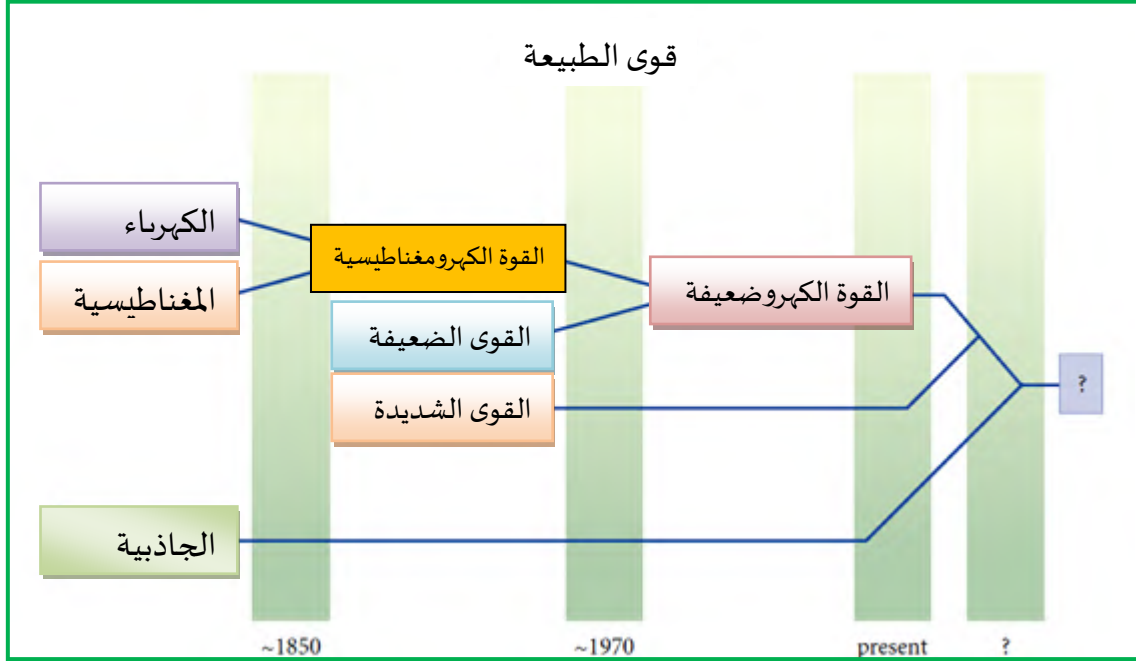
0554543232





## الكهرومغناطيسية

الشكل التالي يبين تاريخ اتحاد القوى الأساسية على مر العصور .



## الشحنة الكهربائية Electric Charge

هي خاصية فيزيائية للمادة تظهر فقط اذا حدث خلل في التعادل الكهربائي للمادة وهي نوعان موجبة وسالبة .

### ملاحظات

1- في الوضع الطبيعي جميع المواد ومهما كانت حالتها صلبة او سائلة او غازية تكون متعادلة كهربائيا . **فسر .**

**الاجابة :** وذلك لان عدد البروتونات الموجبة داخل النواة يكون مساويا لعدد الالكترونات السالبة التي تدور

حول النواة ومقدار شحنة البروتون الموجبة مساو لمقدار شحنة الالكترون السالبة

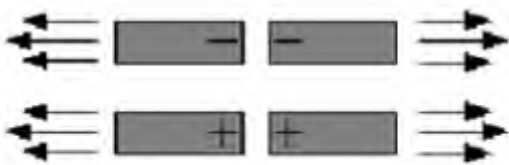
2- يمكن فصل الإلكترونات وتحريرها من الارتباط مع النواة عن طريق تزويدها بالطاقة .

3- المادة التي تكتسب الكترونات اضافية تظهر عليها الشحنة السالبة والتي تفقد بعض الكتروناتها تظهر عليها الشحنة الموجبة .

4- تختلف المواد فيما بينها من حيث قابليتها الى كسب او فقد الالكترونات تبعاً لمدى ارتباط الالكترونات مع النواة .

## قانون الشحنات الكهربائية

الشحنات المتماثلة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب



الشحنات المتشابهة تتنافر



الشحنات المختلفة تتجاذب



وحدة قياسها : كولوم C

رمزها : q

$$1 C = 1 A s.$$

إن الكولوم الواحد هو وحدة شحنة كبيرة جداً لذلك سنلجأ إلى بادئات مشهورة تكون أصغر منها مثل ..

القيمة	الشحنة	الجسيم
$1.602 \cdot 10^{-19} C$	$q_p = +e.$	بروتون
$-1.602 \cdot 10^{-19} C$	$q_e = -e$	الالكترون

الميكرو كولوم .....

النانو كولوم .....

البيكوكولوم .....

## قانون حفظ الشحنة

الكمية الكلية للشحنة الكهربائية في نظام مغلق لا تتغير

✓ أي أن الشحنة محفوظة فهي لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من جسم إلى آخر .

## الشحنة الأولية (الأساسية)

الشحنة الكهربائية يجب أن تكون من مضاعفات صحيحة للشحنة الأساسية وهذا ما

يعرف بتكمية الشحنة " الشحنة كمماة "

ولقد تم إثبات هذا المبدأ المهم عن طريق تجربة قطرة الزيت لميلكان .

وظيفة الأشعة السينية

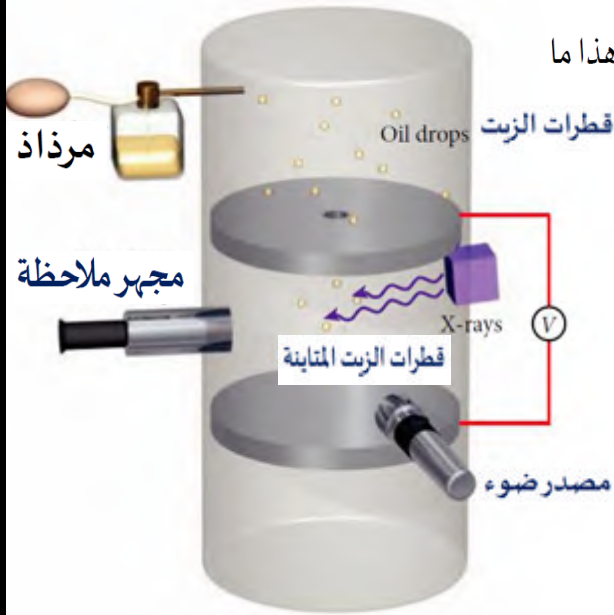
.....

وظيفة اللوحين المشحونين

.....

استنتاج ميلكان

.....



رسم تخطيطي لتجربة قطرات الزيت لميلكان



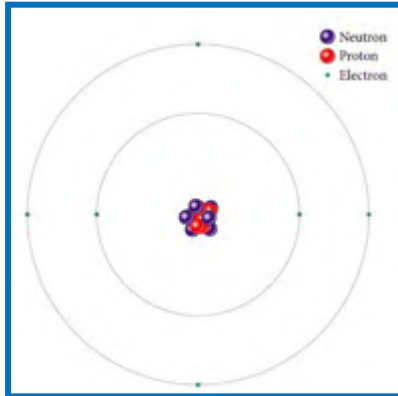
\* لحساب عدد الإلكترونات التي يكتسبها أو يفقدها جسم :

$$n = \frac{|q|}{q_e} = \frac{|q|}{1.602 \times 10^{-19}}$$

(1) احسب عدد الإلكترونات التي يجب أن يكتسبها جسم ليشحن بشحنة مقدارها (  $1.00 \text{ C}$  ) ؟

(2) هل يمكن لجسم أن يشحن بشحنة موجبة مقدارها (  $q = 5 \times 10^{-19} \text{ C}$  ) ؟ برر اجابتك بالحساب .

تعلمنا سابقاً ان المادة تتكون من ذرات وان الذرة تتكون من نواة تحتوي على  
بروتونات مشحونة بشحنة موجبة ونيوترونات متعادلة ويحيط بهذّة النواة  
الإلكترونات سالبة الشحنة .



إن الإلكترون جسيم أولي ليس له أجزاء نصف قطره صفر تقريباً أما البروتون  
فيتكون من جسيمات مشحونة تسمى الكواركات وترتبطها جسيمات غير  
مشحونة تسمى الجلونات .

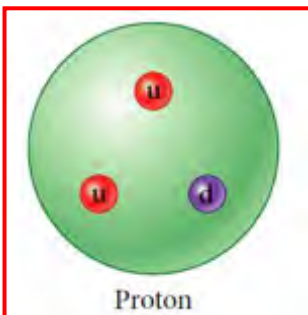
الكواركات العلوية شحنتها (  $+\frac{2}{3}e$  ) .

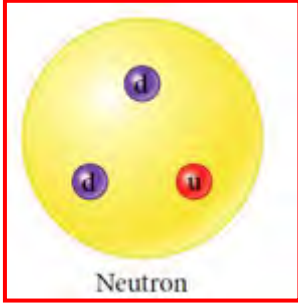
الكواركات السفلية شحنتها (  $-\frac{1}{3}e$  ) .

تدريب :

يتكون البروتون من اثنين من الكواركات العلوية وكوارك سفلي واحد لذلك

$$q_p = \dots\dots\dots$$





### تدريب :

يتكون النيوترون المتعادل من كوارك علوي وكواركين سفليين لذلك

$$q_n = \dots\dots\dots$$

### ملاحظات:

مجموع شحنات الكواركات داخل البروتون يساوي تماماً مقدار شحنة الإلكترون

توجد جسيمات شبيهة بالإلكترون وكتلتها أكبر منه تسمى **الميون والتاو**

$$q = e \cdot (N_p - N_e).$$

### مثال 1.1

إذا أردنا أن يكتسب قالب حديدي كتلته  $3.25 \text{ kg}$  شحنة موجبة مقدارها

$0.100 \text{ C}$  . فما نسبة الإلكترونات التي سنحتاج إلى نزعها .

### الاختبار الذاتي

اكتب شحنة الجسيمات الأولية أو الذرات التالية بدلالة الشحنة الأساسية  $e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

(a) بروتون . (b) نيوترون .

(c) ذرة هيليوم (بروتونان ونيوترونان والكثرونان) .

(d) ذرة هيدروجين (بروتون واحد والإلكترون واحد) .

(e) كوارك علوي . (f) كوارك سفلي .

(g) الكثرن . (h) جسيم الفا (بروتونان ونيوترونان)

الكتاب هو المرجع الأساسي ومحتويات هذا الملف لا يغني عن الكتاب المدرسي



## العوازل والموصلات وأشباه الموصلات والموصلات الفائقة التوصيل

(1) **الموصلات** : هي المواد التي تسمح لبعض الالكترونات بحرية الحركة خلالها .

**السبب** (( الميل النسبي لذرات المادة الى كسب الالكترونات أو فقدها )) .

**أمثلة** : المعادن والموانع والأنسجة العضوية والمحاليل الكهربائية الأيونية مثل محلول ملح الطعام في الماء (NaCl) لأنه يتألف من أيونات موجبة (Na+) و أيونات سالبة (Cl-)

(2) **العوازل** : هي المواد التي **لا تسمح** للالكترونات بحرية الحركة خلالها .

**السبب** (( بسبب الارتباط القوي بين الكتلونات المادة وذراتها )) .

**أمثلة** : الزجاج والبلاستيك والقماش .

(3) **أشباه الموصلات** : هي المواد التي يمكن ان تتغير من عازلة الى موصل ثم عازلة مرة أخرى .

تم اكتشافها حديثا جدا واستخدمت في صناعة الكمبيوتر والالكترونيات من خلال صناعة اجهزة الترانزستور التي تستخدم في ( التلفاز والكاميرات ومشغلات الالعاب والهواتف الخلوية ..... )

### أنواع أشباه الموصلات :

(أ) **نقية** مثل الزرنيخ الجرمانيوم والسيلكون

(ب) **غير نقية** ويتم صنعها بطريقة التطعيم

( إضافة كميات دقيقة من المواد التي تعمل كمانحات الكتلونات وتسمى النوع **n-type** ( شحنة سالبة )

او مستقبلات الكتلونات ( الفجوة التي يتركها الالكترون بعد ارتباطه بالمستقبل يمكن ان تنتقل عبر شبه الموصل

لتعمل كناقل فعال للشحنة الموجبة لذلك تسمى النوع **p-type** ( الشحنة الموجبة )

**ملاحظة** : على عكس الموصلات الصلبة العادية تتحرك في أشباه الموصلات **كل من** الشحنات السالبة والموجبة

(4) **الموصلات فائقة التوصيل** : هي مواد مقاومتها لتوصيل الكهرباء **صفر**

❖ ولا تكون المواد فائقة التوصيل الا عند درجات الحرارة المنخفضة جداً (4.2K) مثل سبيكة النيوبيوم والتيتانيوم.

❖ تم تطوير مواد جديدة تسمى high-Tc superconductors او الموصلات فائقة التوصيل **عالية الحرارة** عند درجة حرارة

النيوتروجين السائل (77.3K) ويشير الرمز Tc الى درجة الحرارة الحرجة .

❖ لم يتم اكتشاف مواد فائقة التوصيل عند درجة حرارة الغرفة (300 K) حتى الان



### الشحن الكهروستاتيكي

## الكشاف الكهربائي

**الكشاف الكهربائي** جهاز يُظهر استجابة ملحوظة عند شحنه .

( يستخدم للكشف عن الحالة الكهربائية للجسم اي مشحون أو غير مشحون )

( و الكشف عن نوع شحنة جسم مشحون مسبقاً )

### تركيبه يتكون من :

\* قرص معدني متصل بساق معدنية وفي نهايتها شريطين من رقائق معدنية رفيعة جداً متصلين عند طرف واحد قابل للدوران والحركة

\* يحيط بهما إطار زجاجي لتقليل تأثير الهواء على الرقائق المعدنية . كما يظهر في الشكل المجاور .

### ملاحظات :

1. يعتمد مقدار دوران الموصل المتحرك على كمية شحنة الكشاف او شحنة الجسم المشحون .
2. يمكن التخلص من شحنة الكشاف عن طريق التوصيل بالأرض ( الأرض مستودع شحنة لا يفنى ) وتسمى هذه العملية بالتأريض .

### مراجعة المفاهيم :

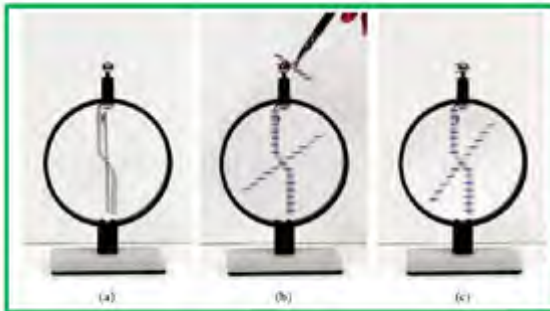
يتحرك الموصل المتصل بمفصلة بعيداً عن الموصل الثابت عند شحن الكشاف الكهربائي لأن :

- (a) الشحنات المتماثلة تتنافر .
- (b) الشحنات المتماثلة تتجاذب .
- (c) الشحنات المختلفة تتجاذب .
- (d) الشحنات المختلفة تتنافر .

## طرق شحن الأجسام بالكهرباء الساكنة

( 1 ) **الشحن بالتوصيل أو التلامس** . حيث يتم ملامسة مباشرة بين الجسم المشحون والجسم المتعادل

### ملاحظات مهمة :



1. شحنة الجسمين بعد التلامس تكون من نفس النوع .
2. تقل شحنة الجسم المشحون ( المؤثر ) .
3. مجموع شحنتي الجسمين قبل التلامس يساوي مجموع شحنتاهما بعد التلامس ( قانون حفظ الشحنة ) .
4. تستخدم هذه الطريقة للمواد الموصلة والعازلة الا أنها أكثر فاعلية مع المواد الموصلة .



(2) الشحن بالحث هي عملية شحن الموصل بوضعه بالقرب من جسم آخر مشحون ويتم بالخطوات التالية:

(a) التأكد بأن الكشاف - أو الموصل - غير مشحون - تأريض



(b) تقرب المؤثر من الكشاف الكهربائي- أو الموصل - دون ملامسته . ( يتكون على

طرف الموصل القريب من المؤثر شحنة مقيدة لحدوث تجاذب مع شحنة المؤثر وعلى الطرف البعيد شحنة حرة)



(c) وصلة أرضية متصلة بالكشاف مع ضرورة عدم ازالة المؤثر للتخلص من الشحنة الحرة .



(d) ازالة الوصلة الأرضية مع وجود المؤثر .



(e) إبعاد المؤثر تاركاً الكشاف مشحون بشحنة مخالفة للمؤثر.



ملاحظات مهمة :

1. شحنة المؤثر لا تقل أو تتناقص .
  2. الشحنة النهائية الناتجة مخالفة للمؤثر .
  3. تصلح هذه الطريقة لشحن المواد الموصلة فقط .
  4. مقدار الشحنة على الموصل لا تساوي شحنة المؤثر إلا إذا كان عبارة عن لوحين متوازيين متقابلين تفصل بينهما مسافة صغيرة جداً . أو أن الجسم يحيط إحاطة تامة بالمؤثر .
- (3) الشحن بالدلك هي عملية فصل الألكترونات من مادة متعادلة عند دلكها بمادة متعادلة أخرى .



\* المواد في الحالة الطبيعية متعادلة ( عدد الألكترونات السالبة يساوي عدد البروتونات الموجبة )

\* تستخدم هذه الطريقة لشحن الموصلات والعوازل مع ضرورة مسك الموصل بمادة عازلة حتى لا يحدث تفرغ للشحنات من الجسم الى الأرض .

\* سؤال: كيف يتم تحديد المادة التي تشحن بشحنة موجبة او المادة التي تشحن بشحنة سالبة ؟

(ج) المواد الموجودة في القسم الأعلى في القائمة ستكتسب شحنة موجبة صافية بينما ستكتسب المادة الأخرى شحنة سالبة صافية .

مثال : عند ذلك قضيب بلاستيكي بفراء الأرنب فإن القضيب يصبح سالبا وفراء الأرنب موجباً.



ملاحظات :

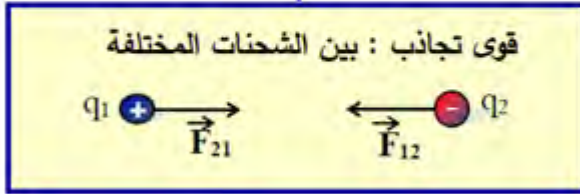
1. ينتج من هذه الطريقة جسمان لهما نفس مقدار الشحنة ولكن مختلفتين في النوع .
2. كلما زادت شدة الاحتكاك زاد انتقال الشحنة



## القوة الكهروستاتيكية - قانون كولوم

\* الشحنات الكهربائية نوعان : شحنات موجبة و شحنات سالبة .

### القوى الكهربائية بين الشحنات الكهربائية



[ قوة الأولى على الثانية تساوي وتعاكس قوة الثانية على الأولى حسب نيوتن الثالث قانون الفعل ورد الفعل ]  $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$

### قانون كولوم

توصل العالم كولوم إلى أن القوة الكهربائية ( F ) المتبادلة بين شحنتين تعتمد على

(3) السماحية الكهربائية للجزء المطلق  $\epsilon_0$

يتغير مقدار القوة الكهربائية بتغير السماحية الكهربائية

للجزء او الوسط الفاصل بين الشحنتين

عند ثبات بقية العوامل

(2) المسافة بين الشحنتين ( r )

تتناسب القوة عكسياً مع مربع المسافة

بين مركزي الشحنتين  $( F \propto \frac{1}{r^2} )$

عند ثبات بقية العوامل

(1) مقدار كل من الشحنتين (  $q_2, q_1$  )

تتناسب القوة تناسباً طردياً مع حاصل

ضرب مقداريهما (  $F \propto q_1 q_2$  )

عند ثبات بقية العوامل

### قانون كولوم رياضياً

حيث K هو ثابت كولوم  $k = 8.99 \cdot 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

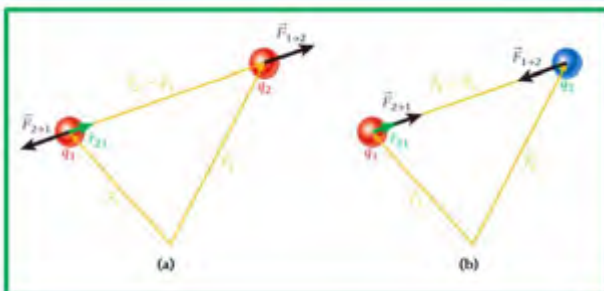
نص قانون كولوم

القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين كهربائيتين نقطيتين تتناسب طردياً مع ناتج ضرب مقدار كل من الشحنتين و عكسياً مع مربع المسافة.

$$\epsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$$

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

يُسمى السماحية الكهربائية للجزء الفراغ  $\epsilon_0$ . بين ثابت كولوم وثابت آخر،  $\epsilon_0$ .



$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

لذا فإنه يمكن كتابة قانون كولوم بصيغة أخرى هي



في حالة وجود أكثر من شحنتين كهربائيتين | مبدأ التراكب

أولاً	حسب جميع القوى $F_1$ و $F_2$ المؤثرة على الشحنة المطلوب حساب محصلة القوى عليها			
ثانياً	رسم مخطط القوى لتحديد اتجاهات القوى المختلفة .			
ثالثاً	حساب محصلة القوى	إذا كانت القوتان بنفس الاتجاه	$F_R = F_1 + F_2$	اتجاه $F_R$ يكون بنفس اتجاه $F_1$ و $F_2$
	إذا كانت القوتان متعاكستان	$F_R = F_1 - F_2$	اتجاه $F_R$ يكون بنفس اتجاه $F$ الأكبر	
	إذا كانت القوتان متعامدتان	$F_R = \sqrt{F_1 + F_2}$	اتجاه $F_R$ يكون $\theta = \tan^{-1}(\frac{F_y}{F_x})$	
	إذا كانت القوتان غير متعامدتان	تحليل المتجهات	اتجاه $F_R$ يكون $\theta = \tan^{-1}(\frac{\sum F_y}{\sum F_x})$	

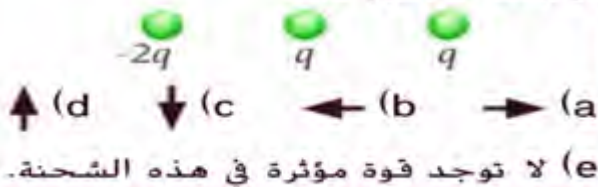
المسألة 1

ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المبذولة بين البروتونين داخل نواة ذرة الهليوم؟  $r = 2 \cdot 10^{-15} \text{ m}$

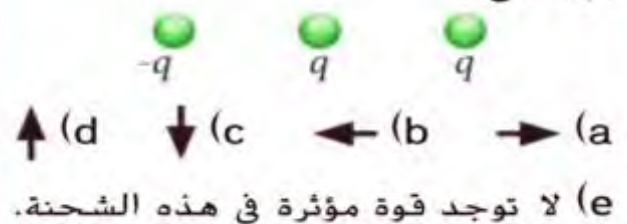
المسألة 2

ما مقدار القوة الكهروستاتيكية بين نواة الذهب والكترون نواة الذهب الموجود في مدار نصف قطره  $4.88 \cdot 10^{-12} \text{ m}$ ؟ وشحنة نواة الذهب هي  $q_N = +79e$ .

يوضح الشكل ثلاث شحنات مرتبة على خط مستقيم. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة اليمنى؟ (لاحظ أن مقدار الشحنة اليسرى يساوي ضعف مقدارها في مراجعة المفاهيم 1.6).



يوضح الشكل ثلاث شحنات مرتبة على خط مستقيم. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة الوسطى؟





اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(1) إذا تضاعف مقدار إحدى الشحنتين مرتين فإن مقدار القوة الكهربائية بينهما :  
 (أ) يتضاعف مرتين  
 (ب) يتضاعف أربع مرات  
 (ج) يقل للنصف  
 (د) يقل للربع

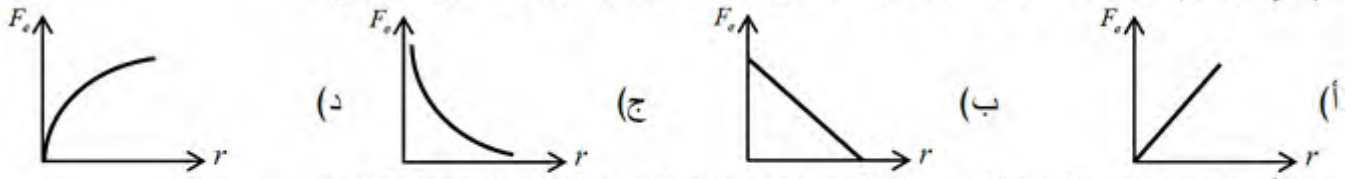
(2) إذا تضاعف مقدار كل من الشحنتين بعامل (2) فبأي عامل تتغير القوة الكهربائية :  
 (أ) 4  
 (ب)  $\frac{1}{4}$   
 (ج) 2  
 (د)  $\frac{1}{2}$

(3) إذا أصبح البعد بين الشحنتين ضعف ما كان عليه فإن مقدار القوة الكهربائية بينهما :  
 (أ) يتضاعف  
 (ب) يتضاعف أربع مرات  
 (ج) يقل للنصف  
 (د) يقل للربع

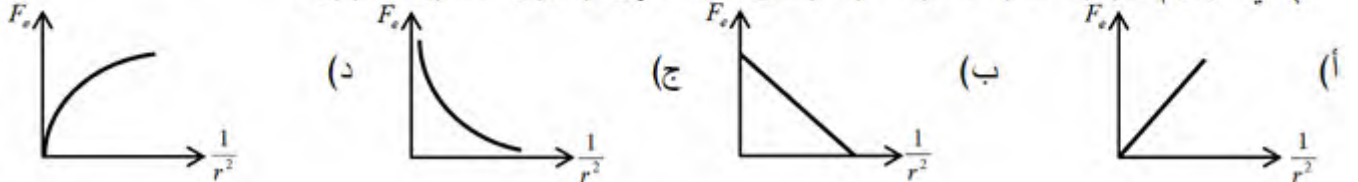
(4) شحنتان نقطيتان القوة الكهربائية بينهما (1.6N) إذا أنقص البعد بينهما إلى النصف فإن القوة بينهما تصبح :  
 (أ) 0.4N  
 (ب) 3.2N  
 (ج) 0.8N  
 (د) 6.4N

(5) شحنتان نقطيتان القوة الكهربائية المتبادلة بينهما (20N) عندما كان البعد بينهما (3cm) ، إذا أصبح البعد بين الشحنتين (6cm) فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تصبح :  
 (أ) 10N  
 (ب) 40N  
 (ج) 5N  
 (د) 80N

(6) أي الرسوم البيانية التالية صحيحة فيما يخص القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين :



(7) أي الرسوم البيانية التالية صحيحة فيما يخص القوة الكهربائية بين شحنتين نقطيتين :



(8) شحنتان نقطيتان متجاورتان المسافة بينهما (r) والقوة الكهربائية المتبادلة بينهما (10N) إذا أصبحت المسافة بين الشحنتين ( $\frac{r}{4}$ ) فإن القوة الكهربائية المتبادلة بينهما تصبح :

(أ) 20N  
 (ب) 40N  
 (ج) 80N  
 (د) 160N



## موضع الإتزان

هي النقطة التي تكون عندها محصلة القوى المؤثرة على الشحنة تساوي صفر

كيف نحدد موقع نقطة ( موضع ) الإتزان :

(1) إذا كانت الشحنتان متشابهتان في النوع تكون النقطة بينهما و أقرب للشحنة الأصغر مقداراً .

(2) إذا كانت الشحنتان مختلفتان نوعاً تكون النقطة خارجهما و أقرب للشحنة الأصغر مقداراً .

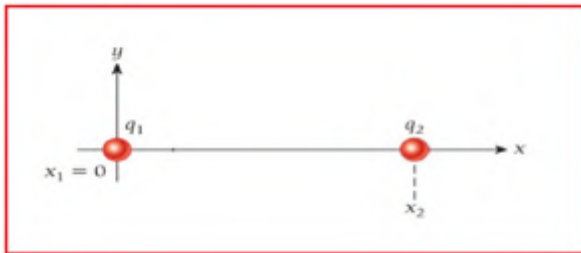
## ملاحظات :

\* إذا كانت الشحنتان متساويتان ومن نفس النوع تكون النقطة في منتصف البعد بينهما .

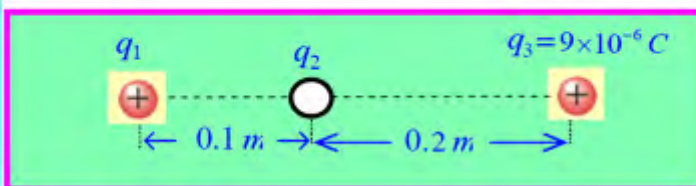
\* إذا كانت الشحنتان متساويتان ومختلفتين نوعاً لا يوجد نقطة إتزان .

## المسألة

يوضح الشكل 1.16 موضع جسمين مشحونين: يقع الجسم  $q_1 = 0.15 \mu C$  عند نقطة الأصل، ويقع الجسم  $q_2 = 0.35 \mu C$  على محور  $x$  الموجب عند النقطة  $x_2 = 0.40 m$ . أين يجب أن يكون موضع الجسم الثالث المشحون،  $q_3$ ، ليكون عند نقطة إتزان (بحيث يكون مجموع القوى المؤثرة فيه صفراً)؟

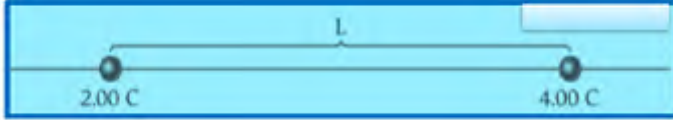


في الشكل المجاور إذا علمت أن الشحنة ( $q_1$ ) متزنة فاحسب مقدار الشحنة ( $q_2$ ) وحدد نوعها .



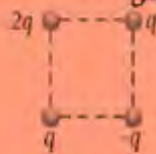


1.27 وضعت شحنتان كهربائيتان على خط مستقيم كما يوضح الشكل. أين يمكن وضع شحنة ثالثة على الخط المستقيم بحيث تكون القوة المؤثرة في هذه الشحنة صفراً؟ هل تحدث إشارة الشحنة الثالثة أو مقدارها أي فرق في الإجابة؟



### مراجعة المفاهيم 1.10

يوضح الشكل أربع شحنات موضوعة بالترتيب عند زوايا مربع. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة السفلية اليمنى؟



(a) ↗ (b) ↖ (c) ↘ (d) ↙

(e) لا توجد قوة مؤثرة في هذه الشحنة.

### مراجعة المفاهيم 1.9

يوضح الشكل ثلاث شحنات موضوعة بالترتيب عند زوايا مربع. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة السفلية اليمنى؟



(a) ↗ (b) ↖ (c) ↘ (d) ↙

(e) لا توجد قوة مؤثرة في هذه الشحنة.

وضعت شحنة موجبة  $+q$  عند النقطة  $P$  على عمود الشحنتين  $q_1$  و  $q_2$ . كما يوضح الشكل. فكانت محصلة القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة  $+q$  تساوي صفراً. حدد ما إذا كانت كل عبارة من العبارات التالية صواباً أم خطأ.



(a) الشحنة  $q_2$  تختلف عن الشحنة  $q_1$  في الإشارة وتظل عندها في المقدار.

(b) مقدار الشحنة  $q_1$  أصغر من مقدار الشحنة  $q_2$ .

(c) الشحنتان  $q_1$  و  $q_2$  متماثلتان.

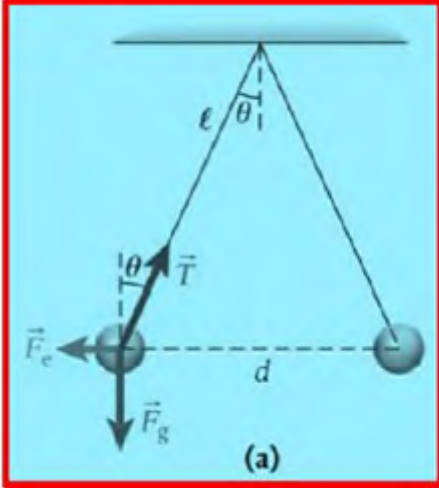
(d) إذا كانت الشحنة  $q_1$  سالبة، فتكون الشحنة  $q_2$  موجبة.

(e) الشحنة  $q_1$  أو  $q_2$  موجبة.



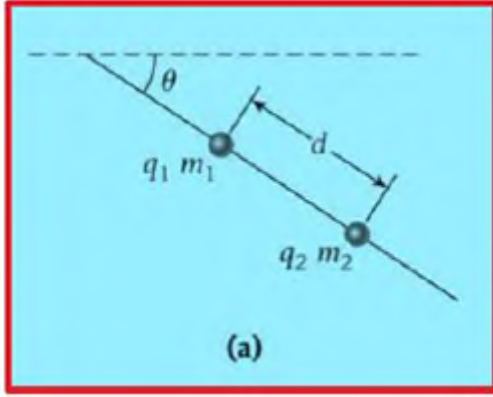
### المسألة

كرتان متماثلتان مشحونتان تتدليان من السقف بحبلين عازلين متساويين في الطول،  
 $\ell = 1.50 \text{ m}$  (الشكل 1.17). وشحنت كل كرة بشحنة مقدارها  $q = 25.0 \mu\text{C}$ .  
ثم أصبحت الكرتان المتدليتان في وضع السكون، وضع كل حبل زاوية مقدارها  $25.0^\circ$  مع  
المستوى الرأسي (الشكل 1.17a). ما كتلة كل من الكرتين؟

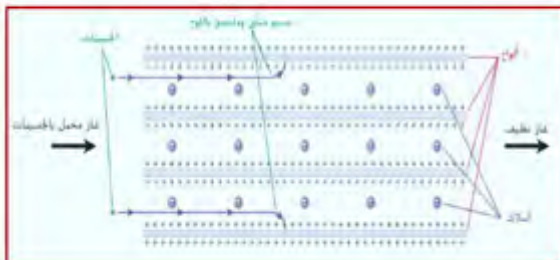




خرزة شحنتها  $q_1 = +1.28 \mu\text{C}$  ثابتة في مكانها على سلك عازل بصنع زاوية مقدارها  $\theta = 42.3^\circ$  مع المستوى الأفقي (الشكل 1.20a). وتنزلق خرزة ثانية شحنتها  $q_2 = -5.06 \mu\text{C}$  على السلك من دون احتكاك. وعند مسافة  $d = 0.380 \text{ m}$  بين الخرزتين، تبلغ القوة المحصلة المؤثرة في الخرزة الثانية صفراً ما مقدار الكتلة،  $m_2$ ، للخرزة الثانية؟



### مرشح الترسيب الكهروستاتيكي



يتكون المرشح من أسلاك والواح. يكون جهد الألواح موجب مقارنة مع الجهد السالب للأسلاك. فعند مرور الغاز العادم بالقرب من الأسلاك تشحن جسيمات الغاز بشحنة سالبة وتنجذب إلى الألواح الموجبة كما في الشكل المجاور وباستمرار هذه العملية يزداد وزن جزيئات الغاز فتسقط في حاويات خاصة

ويخرج الغاز من الطرف الآخر خالياً من الجسيمات الملوثة للهواء.



## طابعة الليزر

تتكون طابعة الليزر من الأجزاء الظاهرة في الصورة



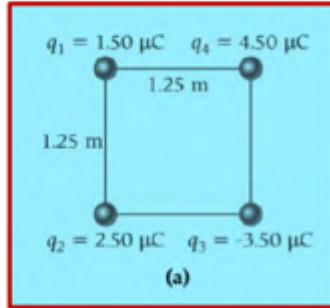
- تشحن الأسطوانة بالالكترونات السالبة باستخدام السلك العالي الجهد .
- يتم توجيه شعاع الليزر ( شعاع ضيق ومحدد ) على سطح الأسطوانة فيحدث تفرغ لشحنة السطح عند النقاط المحددة فقط .

((يتم التحكم بشعاع الليزر من خلال المرآة والعدسة المحدبة .))

- تعمل البكرة على التقاط جزيئات الحبر من خرطوشة الحبر ( الحبر مادة عازلة مشحونة بشحنة سالبة ) فيحدث تراكم لجزيئات الحبر بسبب القوى الكهروستاتيكية على سطح الأسطوانة التي تعرضت لأشعة الليزر فقط .
- بعد تلامس الأسطوانة مع الورق تنتقل جزيئات الحبر من سطح الأسطوانة إلى الورقة وتزال جزيئات الحبر المتبقية ليصبح السطح متعادل عن طريق الضوء الماسح .
- تمر الورقة بوحدة الصهر لتثبيت جزيئات المسحوق لتنتج صورة مثبتة بشكل دائم على الورقة .

يوضح الشكل 1.23a أربعة أجسام مشحونة تقع عند زوايا مربع طول ضلعه 1.25 m.

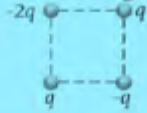
ما مقدار واتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في  $q_4$  والناجمة عن الشحنات الثلاث الأخرى؟





### مراجعة المفاهيم 1.10

يوضح الشكل أربع شحنات موضوعة بالترتيب عند زوايا مربع. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة السفلية اليمنى؟



(a) ↗ (b) ↘ (c) ↙ (d) ↖

(e) لا توجد قوة مؤثرة في هذه الشحنة.

### مراجعة المفاهيم 1.9

يوضح الشكل ثلاث شحنات موضوعة بالترتيب عند زوايا مربع. ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة السفلية اليمنى؟



(a) ↗ (b) ↘ (c) ↙ (d) ↖

(e) لا توجد قوة مؤثرة في هذه الشحنة.

### قانون كولوم وقانون نيوتن في الجذب

$$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

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

قارن بين القوة الكهروستاتيكية وقوة الجاذبية من خلال الجدول التالي :

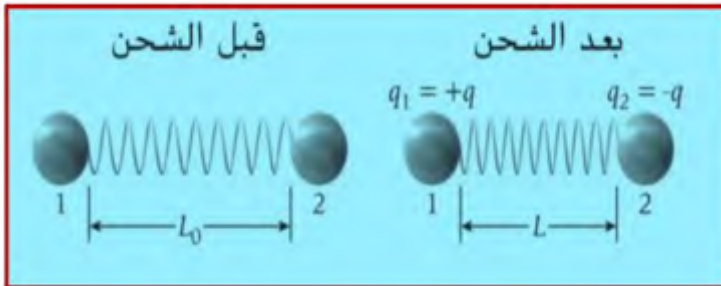
قوة الجاذبية	القوة الكهروستاتيكية

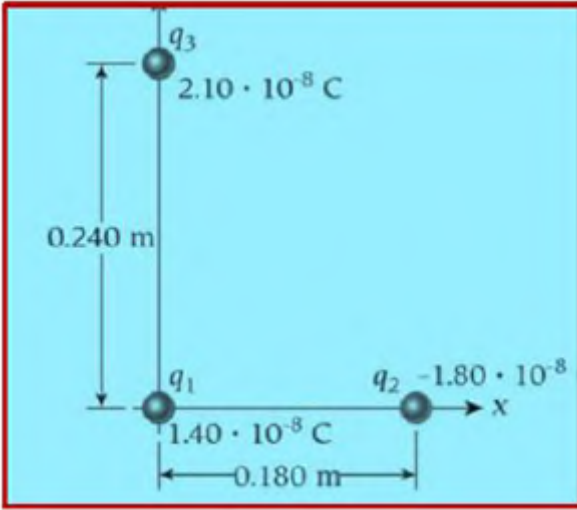


1.15 إذا كانت هناك مسافة فاصلة  $d$  بين جسيمين مشحونين (شحنة كل منهما  $Q$ )، فستكون هناك قوة  $F$  بينهما، ما مقدار هذه القوة إذا تضاعف مقدار كل شحنة وكاثت المسافة بينهما  $2d$ ؟

1.21 تفصل مسافة ابتدائية  $d$  بين كرتين مشحونتين، وكان مقدار القوة المؤثرة في كل كرة هو  $F$ . ثم افترت الكرتان إحداهما من الأخرى بحيث كان مقدار القوة المؤثرة في كل منهما  $9F$ . ما معامل التغير في المسافة بين الكرتين؟

1.45 • وُصّلت كرتان فلزيتان غير مشحونتين، 1 و2، بواسطة زنبرك عازل (بطول طبيعي  $L_0 = 1.00$  m، وبثابت زنبرك  $k = 25.0$  N/m). كما هو موضح في الشكل. ثم اكتسبت الكرتان الشحنتين  $+q$  و  $-q$  فتمدد الزنبرك وأصبح طوله  $L = 0.635$  m. تذكر أن القوة التي يبذلها الزنبرك هي  $F_s = k\Delta x$ ، حيث  $\Delta x$  التغير في طول الزنبرك عن طول اتزانه. أوجد الشحنة  $q$ . إذا طُلي الزنبرك بطبقة فلزية ليصبح موصلًا، فما الطول الجديد للزنبرك؟





1.48 • وُضعت الشحنة  $q_1 = 1.40 \cdot 10^{-8} \text{ C}$

عند نقطة الأصل. وُضعت الشحنتان

$$q_2 = -1.80 \cdot 10^{-8} \text{ C}$$

و  $q_3 = 2.10 \cdot 10^{-8} \text{ C}$  عند النقطتين

$$(0.180 \text{ m}, 0.000 \text{ m})$$

$$\text{و} (0.000 \text{ m}, 0.240 \text{ m})$$

على التوالي كما هو موضح

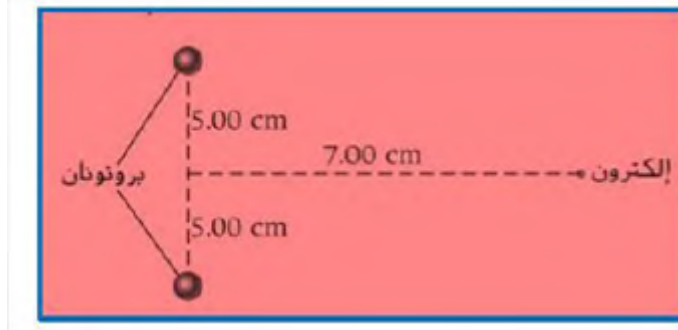
في الشكل. أوجد محصلة

القوى الكهروستاتيكية (المقدار

والأجاء) المؤثرة في الشحنة  $q_3$ .



1.50 أوجد مقدار القوة الكهروستاتيكية واتجاهها المؤثرة في الإلكترون الموضح في الشكل





## أسئلة الاختيار من متعدد

- 1.1 أي مما يلي يحدث عندما يُعطى لوح فلزي شحنة موجبة؟
- (a) تنتقل البروتونات (الشحنات الموجبة) من جسم آخر إلى اللوح.  
(b) تنتقل الإلكترونات (الشحنات السالبة) من اللوح إلى جسم آخر.  
(c) تنتقل الإلكترونات (الشحنات السالبة) من اللوح إلى جسم آخر، وتنتقل البروتونات أيضًا (الشحنات الموجبة) من جسم آخر إلى اللوح.  
(d) يعتمد ذلك على ما إذا كان الجسم الناقل للشحنة موصلًا أم عازلًا.
- 1.2 إذا كانت القوة المبذولة بين شحنة مقدارها  $25 \mu\text{C}$  وشحنة مقدارها  $10 \mu\text{C}$  تساوي  $8.0 \text{ N}$ ، فما المسافة الفاصلة بين الشحنتين؟
- (a)  $0.28 \text{ m}$  (c)  $0.45 \text{ m}$   
(b)  $0.53 \text{ m}$  (d)  $0.15 \text{ m}$
- 1.3 وُضعت شحنة  $Q_1$  على المحور  $x$  عند النقطة  $x = a$ . أين يجب أن توضع الشحنة  $Q_2 = -4Q_1$  لبذل محصلة قوى كهروستاتيكية مقدارها صفر على شحنة تالفة،  $Q_3 = Q_1$ ، موجودة عند نقطة الأصل؟
- (a) عند نقطة الأصل (c) عند  $x = -2a$   
(b) عند  $x = 2a$  (d) عند  $x = -a$
- 1.4 أي من الأنظمة التالية له أكبر شحنة سالبة؟
- (a) إلكترونات (d)  $N$  إلكترونات و  $3 - N$  بروتونات  
(b) ثلاثة إلكترونات وبروتون واحد  
(c) خمسة إلكترونات وخمسة بروتونات  
(e) إلكترون واحد
- 1.5 شحنتان نقطيتان مثبتتان على المحور  $x$ ، إذا كانت الشحنة  $q_1 = 6.0 \mu\text{C}$  موضوعة عند نقطة الأصل،  $O$ ، حيث  $x_1 = 0.0 \text{ cm}$ ، وكانت الشحنة  $q_2 = -3.0 \mu\text{C}$  موضوعة عن النقطة  $A$ ، حيث  $x_2 = 8.0 \text{ cm}$ ، فأين يجب أن توضع الشحنة التالفة،  $q_3$ ، على المحور  $x$  بحيث تكون محصلة القوة الكهروستاتيكية المؤثرة فيها صفرًا؟
- (a)  $19 \text{ cm}$  (c)  $0.0 \text{ cm}$  (e)  $-19 \text{ cm}$   
(b)  $27 \text{ cm}$  (d)  $8.0 \text{ cm}$
- 1.6 أي من الحالات التالية تنتج أكبر محصلة قوى تؤثر في الشحنة  $Q$ ؟
- (a) تبعد الشحنة  $Q = 1 \text{ C}$  مسافة  $1 \text{ m}$  عن شحنة مقدارها  $2 \text{ C}$ .  
(b) تبعد الشحنة  $Q = 1 \text{ C}$  مسافة  $0.5 \text{ m}$  عن شحنة مقدارها  $1 \text{ C}$ .
- 
- (c) تقع الشحنة  $Q = 1 \text{ C}$  في منتصف المسافة بين شحنة مقدارها  $1 \text{ C}$  وشحنة مقدارها  $1 \text{ C}$  تفصل بينهما مسافة  $2 \text{ m}$ .  
(d) تقع الشحنة  $Q = 1 \text{ C}$  في منتصف المسافة بين شحنتين بمقدار  $2 \text{ C}$  تفصل بينهما مسافة  $2 \text{ m}$ .  
(e) تبعد الشحنة  $Q = 1 \text{ C}$  مسافة  $2 \text{ m}$  عن شحنة مقدارها  $4 \text{ C}$ .



1.7 عند وضع بروتونين أحدهما بجوار الآخر من دون أن تكون هناك أي أجسام أخرى قريبة منهما:

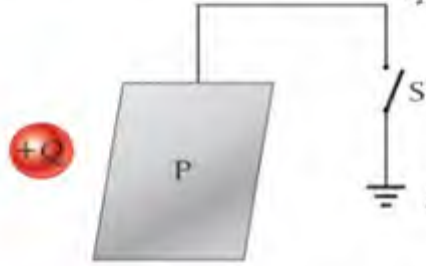
- (a) يبتعدان عن بعضهما بعجلة.  
(b) يظلان ساكنين.  
(c) يقتربان إلى بعضهما بعجلة.  
(d) يجذبان إلى بعضهما بسرعة ثابتة.  
(e) يبتعدان عن بعضهما بسرعة ثابتة.

1.8 غُلِّقت كرتان فلزيتان خفيفتا الوزن إحداهما بجوار الأخرى في خيطين عازلين. إذا كانت إحداهما تحمل شحنة صافية، بينما لا تحمل الأخرى شحنة صافية، فإن الكرتين

- (a) ستجذبان إلى بعضهما.  
(b) لن تبدلا محصلة قوة كهروستاتيكية إحداهما على الأخرى.  
(c) ستتنافران.

(d) يعتمد أي مما سبق على إشارة الشحنة الصافية الموجودة في إحدى الكرتين.

1.9 وُضِّل لوح فلزي بالأرض عن طريق موصل يعمل بمفتاح. وكان المفتاح مغلقاً في البداية. وقُزِّبت شحنة  $+Q$  إلى اللوح من دون ملامسته، ثم فتح المفتاح ثم تم إبعاد الشحنة  $+Q$ . ما شحنة اللوح عندئذٍ؟



- (a) اللوح غير مشحون.  
(b) شحنة اللوح موجبة.  
(c) شحنة اللوح سالبة.  
(d) يمكن أن تكون شحنة اللوح موجبة أو سالبة، حيث يعتمد ذلك على شحنته قبل تقريب الشحنة  $+Q$  إليه.

1.10 إذا قُزِّبت قضيباً بلاستيكياً ذا شحنة سالبة إلى موصل مؤرّض من دون ملامسته، ثم قُمت بفصل التأريض، فما إشارة شحنة الموصل بعد إبعاد القضيب المشحون؟

- (a) سالبة  
(b) موجبة  
(c) بدون شحنة  
(d) لا يمكن تحديدها من المعلومات المعطاة

1.11 عند ذلك قضيب بلاستيكي بفرأ أرنب، فإن القضيب يصبح

- (a) سالب الشحنة.  
(b) موجب الشحنة.  
(c) متعادلاً.  
(d) إما سالب الشحنة أو موجب الشحنة، حيث يعتمد ذلك على ما إذا كانت حركة الفرأ أثناء ذلك في اتجاه واحد دائماً أم إلى الأمام وإلى الخلف.

1.12 عند ذلك قضيب زجاجي بوشاح من البوليسترين، فإن القضيب يصبح

- (a) سالب الشحنة.  
(b) موجب الشحنة.  
(c) متعادلاً.  
(d) إما سالب الشحنة أو موجب الشحنة، حيث يعتمد ذلك على ما إذا كانت حركة الوشاح أثناء ذلك في اتجاه واحد دائماً أم إلى الأمام وإلى الخلف.



تعديلات على كتاب الطالب للصف 12 متقدم الفصل الأول 2018- 2019

الوحدة الأولى القوى الكهروستاتيكية

م	الصفحة	السطر	قبل التعديل	التعديل	ملاحظات
1	7	27	إلى الشحنات	إلا الشحنات	
2	11	13	يتجه من $q_2$ إلى $q_1$	يتجه من $q_1$ إلى $q_2$	
3	14	22	تبدلها القوتان	تبدلها الكرتان	
4	18	18	يكون للألواح جهد كهربائي سالب	يكون للأسلاك جهد كهربائي سلب	
5	20	23 الأيسر	السماحية الكهربائية للحيز المطلق	السماحية الكهربائية للحيز الفراغ	
6	21	5 الأيمن	تشير القوة السالبة	تشير القوة الموجبة	
7	22		الرسم في السؤال 1.27	يكون للسؤال 1.26	
8	22		الرسم في السؤال 1.28	يكون للسؤال 1.27	
9	25		الخط الأحمر أعلى الرسم في سؤال 1.86	يحذف الخط الأحمر	

الصف 12 متقدم

القوانين والمعادلات والثوابت الفيزيائية الأساسية

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى : القوى الكهروستاتيكية

شحنة الإلكترون $q_e = -e$	شحنة البروتون $q_p = +e$	الشحنة الأساسية $e = 1.602 \times 10^{-19} C$
مقدار القوة الكهروستاتيكية بين شحنتين $F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$ $= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \times \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$	الصورة العامة للقانون $\vec{F}(\vec{r}) = kq \sum_{i=1}^n q_i \frac{\vec{r}_i - \vec{r}}{ \vec{r}_i - \vec{r} }$	قانون كولوم
$q = e \cdot (N_p - N_e)$	$k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ $= 8.99 \times 10^9 N m^2 / C^2$	ثابت قانون كولوم ( $k$ )
	$\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2 / N m^2$	السماحية الكهربائية للحيز $\epsilon$ السماحية الكهربائية للفراغ $\epsilon_0$