

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

موقع المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← فيزياء ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-10-2024 12:05:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

إعداد: عبد الرحمن عصام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الإنجليزية



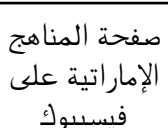
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

اختبار في الوحدة الأولى Electrostatics القوى الالكتروستاتيكية

1

أوراق عمل الوحدة الأولى القوى الالكتروستاتيكية

2

أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى القوة الكهرومغناطيسية

3

أوراق عمل مراجعة الوحدة الثالثة الجهد الكهربائي

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الأول

حل مراجعة الوحدة الثانية المجالات الكهربائية وقانون جاوس

5



العنوان الافتراضي

ثُق أَنَّهُ لِيْسُ أَمَامَكَ خِيَارٌ فِي هَذِهِ الْحَيَاةِ سَوْرُ التَّحْدِيدِ
وَالتَّحْدِيدُ يَسْتَلِزُمُ مِنْكَ الْقُوَّةِ وَلَا حُولَّ وَلَا قُوَّةَ لَنَا إِلَّا بِاللَّهِ



(1)			
How many electrons does it take to make (- 2.00 C) of charge ?		كم عدد الإلكترونات اللازمة للحصول على شحنة مقدارها (- 2.00 C)	
<input type="checkbox"/> 1.6 × 10 ¹⁹	<input type="checkbox"/> 1.6 × 10 ⁻¹⁹	<input type="checkbox"/> 1.25 × 10 ¹⁹	<input type="checkbox"/> 2.00

(2)			
The figure shows charging by		يوضح الشكل الشحن بواسطة	
<input type="checkbox"/> Induction	الحث	<input type="checkbox"/> Rubbing	الدلك
<input type="checkbox"/> Contact	التوصيل	<input type="checkbox"/> Grounding	التأريض

(3)			
According to the figure , what is the magnitude of net force on q_1 ?		وفقاً للشكل ، ما مقدار القوة المحسّلة المؤثرة على q_1 ؟	
<input type="checkbox"/> 4.8 × 10 ⁻⁹ N	<input type="checkbox"/> 9.6 × 10 ⁻⁹ N	<input type="checkbox"/> 6.4 × 10 ⁻⁹ N	<input type="checkbox"/> 0.0 N

(4)			
Evaluate the magnitude of the electrostatic force exchanged between the two charges $q_1 = + 30 \mu\text{C}$ and $q_2 = - 40 \mu\text{C}$ separated by a distance of 6.0 cm		أوجد مقدار القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين $q_1 = + 30 \mu\text{C}$ و $q_2 = - 40 \mu\text{C}$ اللتان تفصل بينهما مسافة 6.0 cm	
<input type="checkbox"/> 3.0 × 10 ³ N	<input type="checkbox"/> 2.0 × 10 ³ N	<input type="checkbox"/> 1.8 × 10 ² N	<input type="checkbox"/> 3.0 × 10 ⁴ N

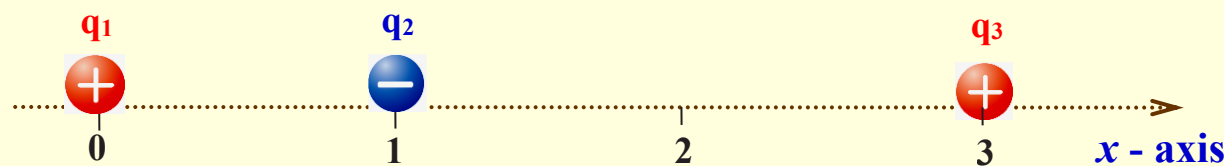


in the figure $q_1 = +10\mu C$, $q_2 = -20\mu C$ and $q_3 = +30\mu C$. the distance along the $x - axis$ are measured in meters .

Find the **electrostatic force** exerted on (q_3) due to the other two charges (q_1) and (q_2)

(5)

في الشكل المجاور $q_2 = -20 \mu C$ و $q_1 = +10 \mu C$ و $q_3 = +30 \mu C$. تقام المسافات على المحور الأفقي يالметр . **أوجد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة (q_3) و الناتجة عن الشحنتين (q_1) و (q_2)**



1.05 N to the right	<input type="checkbox"/>	1.05 N نحو اليمين
1.05 N to the left يسار	<input type="checkbox"/>	1.05 N نحو اليسار
1.05 N along the positive y- axis يسار	<input type="checkbox"/>	1.05 N باتجاه محور y الموجب
1.35 N to the left يسار	<input type="checkbox"/>	1.35 N نحو اليسار

(6)

One way to charge a **neutral** metallic with a **positive** charge is to do one of the following

افتراض أن هناك جسم فلزي **متعادل الشحنة** . أحد طرق إكسابه شحنة **موجبة** هي :

Remove some electrons	<input type="checkbox"/>	انزلاع بعض الإلكترونات من الجسم
Add some electrons	<input type="checkbox"/>	إضافة بعض الإلكترونات إلى الجسم
Add some neutral atoms	<input type="checkbox"/>	إضافة بعض الذرات المتعادلة
Cut out a part of the object	<input type="checkbox"/>	قطع جزء من السلك

(7)

Which of the following statements is **correct** About electrical conductivity ?

أي من العبارات التالية صحيحة عن التوصيل الكهربائي ؟

Metals are good conductors of electricity	<input type="checkbox"/>	تعتبر الفلزات موصلات جيدة للكهرباء
Insulators have low electrical resistance	<input type="checkbox"/>	العوازل لديها مقاومة كهربائية متدنية
Silicon and germanium are examples of superconductors	<input type="checkbox"/>	يعتبر السيليكون والجييرمانيوم من المواد فائقة التوصيل للكهرباء
Electrical resistance of superconductors is zero at room temperature	<input type="checkbox"/>	تكون المقاومة الكهربائية للموصلات فائقة التوصيل تساوي صفر عند درجة حرارة الغرفة

(8)

When you charge an object by placing it next To another charged object without touching . the process is called charging by

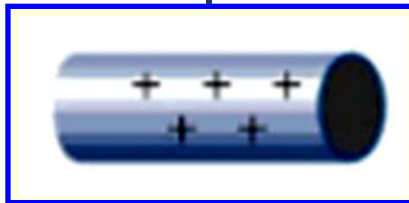
إذا قمت بشحن جسم عن طريق وضعه بالقرب من جسم آخر مشحون دون أن يلمسه ، فإن عملية الشحن هذه تسمى الشحن عن طريق

<input type="checkbox"/> conduction التوصيل	<input type="checkbox"/> insulation العازلية
<input type="checkbox"/> induction الحث	<input type="checkbox"/> isolation العزل



(9)

The aluminum rod in the figure is positively charged . How did that happen ?



يبين الشكل ساق المنيوم تم شحنه بشحنة موجبة . كيف حدث هذا ؟

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| The rod gained neutrons | <input type="checkbox"/> |
| The rod lost electrons | <input type="checkbox"/> |
| The rod gained electrons | <input type="checkbox"/> |
| The rod lost protons | <input type="checkbox"/> |

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| الساق اكتسبت نيوترونات | <input type="checkbox"/> |
| الساق فسرت إلكترونات | <input type="checkbox"/> |
| الساق اكتسبت إلكترونات | <input type="checkbox"/> |
| الساق فقدت بروتونات | <input type="checkbox"/> |

(10)

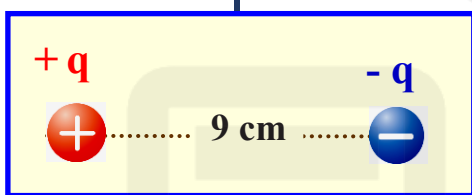
How **many electrons** have been gained by a negatively charged electrostatic if it has a net charge of ($- 3.2 \times 10^{-16} \text{ C}$)

كم عدد الإلكترونات التي اكتسبها كشاف كهربائي سالب الشحنة عندما تكون محصلة شحنته ($- 3.2 \times 10^{-16} \text{ C}$)

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1.0×10^6 | <input type="checkbox"/> 2.0×10^3 | <input type="checkbox"/> 1.6×10^{19} | <input type="checkbox"/> 3.2×10^{19} |
|--|--|---|---|

(11)

Two point charges ($+ q$) and ($- q$) have the same magnitude and the distance between them is (9.0 cm) , If the electrostatic force between the two charges is (5.0 N) . What is the value of each charge ?

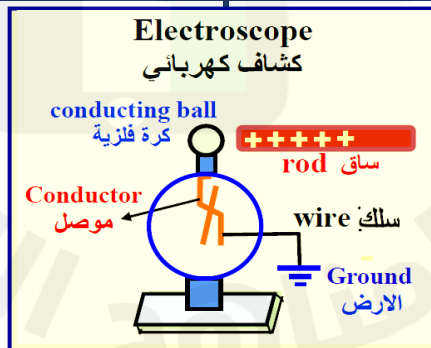


شحتان ($+ q$) و ($- q$) لهما المقدار نفسه و المسافة بينهما (9.0 cm) فإذا كانت القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين الشحتين (5.0 N) . ما مقدار كل من الشحتين ؟

- | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 2.1 nC | <input type="checkbox"/> 2.1 μC | <input type="checkbox"/> 7.1 nC | <input type="checkbox"/> 7.1 μC |
|---------------------------------|--|---------------------------------|--|

(12)

In the figure , a rod carrying a positive charge is brought close to an uncharged electrostatic without touching it . When the connection to the ground is removed , which of the following is true ?



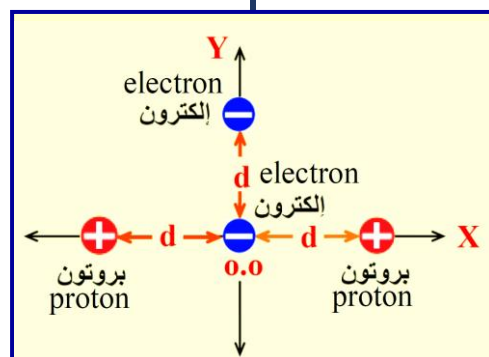
في الشكل المجاور قرب ساق تتحمل شحنة موجبة من كشاف كهربائي غير مشحون دون أن تلامسه . عند قطع اتصال الكشاف بالإرض و ابعد الساق . أي من الآتية صحيح ؟

- | | | |
|--|--------------------------|--|
| A ball and conductor are negatively charged | <input type="checkbox"/> | يشحن كل من الكرة و الموصل بشحنة سالبة |
| A ball and conductor are positively charged . | <input type="checkbox"/> | يشحن كل من الكرة و الموصل بشحنة موجبة |
| A ball is positively charged and conductor is negatively charged . | <input type="checkbox"/> | تشحن الكرة بشحنة موجبة و الموصل بشحنة سالبة |
| A ball is positively charged and conductor is uncharged . | <input type="checkbox"/> | تشحن الكرة بشحنة موجبة و يبقى الموصل بدون شحنة |



(13)

The figure shows two protons and two electrons which of the following represents the magnitude and direction of the electrostatic force on the electron at the point of origin (0,0).



يظهر الشكل المجاور بروتونين و الكترونين . أي من الآتية يمثل محصلة القوى الكهروستاتيكية المؤثرة في الإلكترون الموضع عند نقطة الأصل (0,0)

<input type="checkbox"/> $K \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$	to the positive y-axis في اتجاه المحور y الموجب	<input type="checkbox"/> $K \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2}$	to the negative y-axis في اتجاه المحور y السالب
<input type="checkbox"/> $K \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$	to the positive y-axis في اتجاه المحور y الموجب	<input type="checkbox"/> $K \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2}$	to the negative y-axis في اتجاه المحور y السالب

(14)

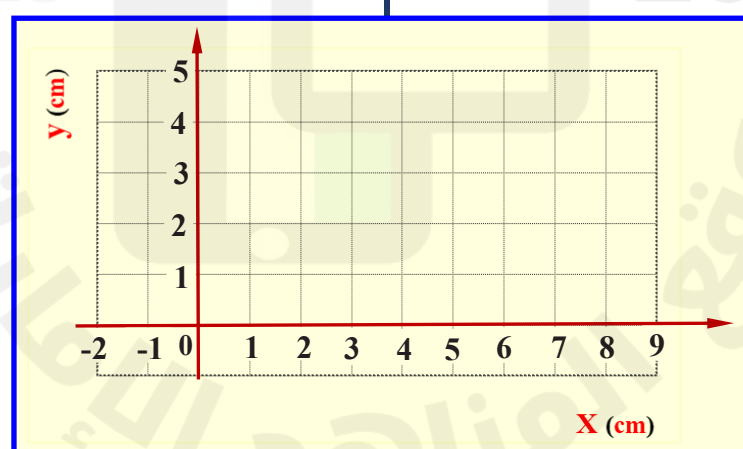
Two ($-5.0 \mu C$) fixed point charges are located in X Y – plane at points

($x = -1.0 \text{ cm} , y = +0.0 \text{ cm}$)

($x = +8.0 \text{ cm} , y = +5.0 \text{ cm}$) ,

Calculate the **magnitude** of electrostatic force acting on a charge of ($+5.0 \mu C$) placed at ($x = +8.0 \text{ cm} , y = +0.0 \text{ cm}$) and Calculate the **angle** that the electrostatic force vector makes with the X-axis

شحتن نقطيتان متماثلتان كل منها ($-5.0 \mu C$) في المستوى (xy) عند المواقع الآتية:
 . ($x = -1.0 \text{ cm} , y = +0.0 \text{ cm}$)
 ($x = +8.0 \text{ cm} , y = +5.0 \text{ cm}$) و
 وضعت شحنة ثالثة ($+5.0 \mu C$) عند نقطة موقعها ($x = +8.0 \text{ cm} , y = +0.0 \text{ cm}$)
 احسب **مقدار القوة الكهروستاتيكية** المؤثرة في الشحنة ($+5.0 \mu C$) و **الزاوية** التي يصنعها متجه القوة الكهروستاتيكية مع المحور (x) الموجب .





(15)

Which of the following is correct relationship between Coulomb's constant (k) and the electrical permittivity coefficient ϵ_0 ?
The insulating medium is the vacuum

أي الآتية علاقة صحيحة بين ثابت كولوم (k) و معامل السماحية الكهربائية (ϵ_0) إذا كان الحيز الفراغ؟

$k\epsilon_0 = \frac{1}{2\pi}$

$k\epsilon_0 = 2\pi$

$k\epsilon_0 = 4\pi$

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

(16)

Which of the following is correct for the unit of the **D** in the equation ($D = k\epsilon_0$) that links the coulomb constant (k) to the electrical permitivity coefficient (ϵ_0)?

أي من الآتية صحيح لوحدة **D** في المعادلة ($D = k\epsilon_0$) حيث (k) ثابت كولون و (ϵ_0) معامل السماحية الكهربائية في حالة الحيز الفراغ؟

$N \cdot m^2 C^2$

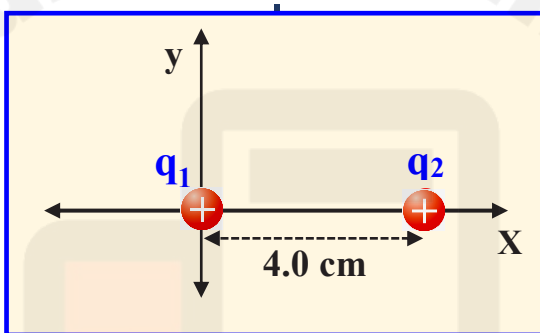
$N \cdot m^2 C^{-2}$

$N \cdot m^{-2} C^2$

Constant without unit ثابت بدون وحدة

(17)

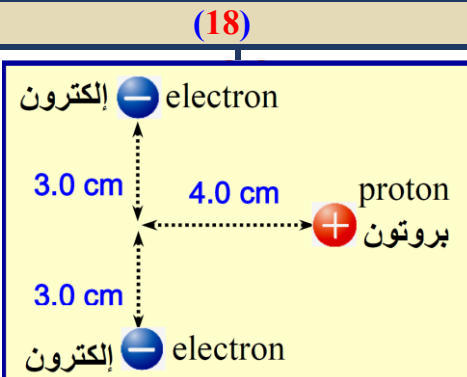
Two point charges (q_1) and q_2 are placed on the X-axis
When placing a point charge q_3 on the X axis becomes
The electrostatic force acting on The charge (q_1) becomes zero . If [$q_1 = q_2 = Q$] and [$q_3 = -9Q$]. Find the distance of the charge (q_3) from the charge (q_1).



وضعت شحتان نقطيتان (q_1) و (q_2) على المحور **X** كما في الشكل . عند وضع شحنة نقطية (q_3) على المحور **X** تصبح القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في الشحنة (q_1) تساوي صفراً فإذا كان [$q_1 = q_2 = Q$] و [$q_3 = -9Q$].
أوجد بعد الشحنة (q_3) عن الشحنة (q_1) .



The figure shows two electrons and one proton . which of the following represents the magnitude and the direction of the **electrostatic force on the proton ?**



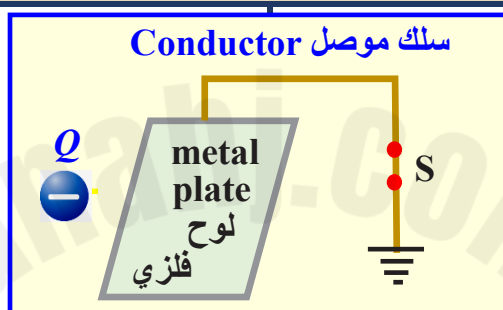
اعتماداً على البيانات في الشكل المجاور أي الآتية صحيحة لمقدار **القوة الكهربائية** و اتجاهها المؤثرة في البروتون .

Charge of electron
شحنة الالكترون
$-1.6 \times 10^{-19} C$
Charge of proton
شحنة البروتون
$+1.6 \times 10^{-19} C$

<input type="checkbox"/> $1.5 \times 10^{-25} N$ to the right direction يمين	<input type="checkbox"/> $9.2 \times 10^{-26} N$ direction makes angle 37°
<input type="checkbox"/> $1.5 \times 10^{-25} N$ to the left direction يسار	<input type="checkbox"/> 0.0

A charge Q is brought close to uncharged metal Plate without touching . after the switch is opened the charge Q is removed.

Which of the following is true?



في الشكل المجاور قربت الشحنة Q من لوح فلزي غير مشحون دون أن تلمسه . عند فتح المفتاح S ثم إبعاد الشحنة Q .

أي من الآتية صحيح ؟

The plate is negatively charged.	<input type="checkbox"/>	يشحن اللوح بشحنة سالبة
The plate is positively charged.	<input type="checkbox"/>	يشحن اللوح بشحنة موجبة
The plate is uncharged.	<input type="checkbox"/>	يبقى اللوح غير مشحون
The plate charge cannot be determined	<input type="checkbox"/>	لا يمكن تحديد نوع شحنة اللوح

Consider two protons placed near one another with no other objects close by. Which of the following is true ?	<input type="checkbox"/>	افتراض وجود بروتونين موضوعين بالقرب من بعضهما البعض دون وجود أجسام أخرى قريبة .
accelerate away from each other	<input type="checkbox"/>	يتسارعان بعيداً عن بعضهم البعض
remain motionless.	<input type="checkbox"/>	لا يتحرك أي منهما
accelerate toward each other.	<input type="checkbox"/>	يتشاركان باتجاه بعضهما البعض
move away from each other at constant speed	<input type="checkbox"/>	يبعدان عن بعضهما البعض بسرعة ثابتة

BONUS - البونص

(1)

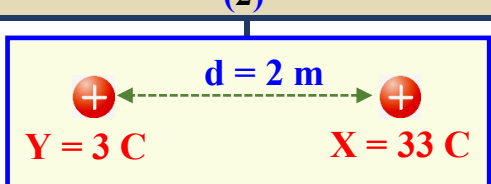
Two charges [$+ 5.0 \mu C$] and [$- 6.0 \mu C$] and the force that one exerts on the other is (3.0 N). The **distance** between them is equal to :

شحنتان [$+ 5.0 \mu C$] و [$- 6.0 \mu C$] و القوة المتبادلة بينهما (3.0 N) . فإن المسافة بينهما تساوي .

<input type="checkbox"/> 0.09 m	<input type="checkbox"/> 0.9 m	<input type="checkbox"/> 0.03 m	<input type="checkbox"/> 0.3 m
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



Two charged objects are a distance **2.0 m** apart. object X has a charge **33.0 C** and Object Y has **3.0 C**.



جسمان مشحونان تفصل بينهما مسافة **2.0 m**. يحتوي جسم X على شحنة **33.0 C** والجسم Y على شحنة **3.0 C**.

The magnitude of electrostatic force on X is 11 times that on Y.	<input type="checkbox"/>	مقدار القوة الكهروستاتيكية على X يعادل 11 ضعف القوة على Y
The magnitude of electrostatic force on Y is 11 times that on X.	<input type="checkbox"/>	مقدار القوة الكهروستاتيكية على Y يعادل 11 ضعف القوة على X
The electrostatic force on X is the negative of that on Y.	<input type="checkbox"/>	القوة الكهروستاتيكية على X تساوي سالب القوة الكهروستاتيكية على Y.
The electrostatic force on X is the same as that on Y.	<input type="checkbox"/>	القوة الكهروستاتيكية على X هي نفسها القوة على Y.

(3)

Two charged particles attract each other with a force **F**. If the **charges on both are doubled**, and the **distance between the charges is halved** then **the force** :

يجب جسمان مشحونان بعضهما البعض بقوة **F**. إذا تضاعفت الشحنات على كليهما، وانقصت المسافة بين الشحنات إلى النصف، فإن القوة :

is 16 times stronger	<input type="checkbox"/>	تضاعف 16 مرة
is 4 time stronger	<input type="checkbox"/>	تضاعف 4 مرات
is twice as strong	<input type="checkbox"/>	نقص بمقابل الرابع
remains the same	<input type="checkbox"/>	تبقي كما هي

(4)

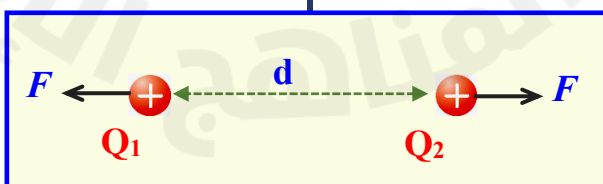
Two small, charged objects, **Q_1 and Q_2** , are some distance **d** apart from each other and there is a force **F** between them. **What is the value of the force** if Q_1 is increased by a factor of two, Q_2 is increased by a factor of 3, and **d** is increased by a factor of 5?

جسمان صغيران مشحونان، **Q_1 و Q_2** ، تفصل بينهما مسافة **d** فإذا كانت القوة الكهربائية المتبادلة بينهما هي **F**. ما قيمة القوة إذا زاد Q_1 بعامل 2، وزاد Q_2 بعامل 3، وزاد **d** بعامل 5؟

<input type="checkbox"/> 0.20 F	<input type="checkbox"/> 0.24 F	<input type="checkbox"/> 0.12 F	<input type="checkbox"/> 1.2 F
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

(5)

When two charges are separated by a distance **d**, the magnitude of the electrostatic force between them is **F**. What would be the magnitude of **the electrostatic force** between them if the separation **distance was $d/2$** ?



عندما يتم فصل شحتين بمسافة **d** ، يكون مقدار القوة الكهروستاتيكية بينهما هو **F**. ما مقدار القوة الكهروستاتيكية بينهما إذا كانت مسافة الفصل **$d/2$** ؟

<input type="checkbox"/> $F/4$	<input type="checkbox"/> $F/2$	<input type="checkbox"/> $2F$	<input type="checkbox"/> $4F$
--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------