

هيكل الفيزياء للصف الثاني عشر متقدم (قناة قطوف فيزيائية)

1	<ul style="list-style-type: none"> - Solve problems related to how charge is conserved - Show that charges are quantized - Solve problems related to how charge is quantized 	EXAMPLE 1.1	4, 5, & 6
---	---	-------------	-----------

1- يحل مسائل على قانون حفظ الشحنات يتعرف على مبدأ تكمية الشحنة
يحل مسائل على مبدأ تكمية الشحنة

1	<p>If we wanted a block of iron of mass 3.25 kg to acquire a positive charge of 0.100 C, what fraction of the electrons would we have to remove?</p>	<p>إذا أردنا أن يكتسب قلب حديدي كتلته 3.25 kg شحنة موجبة مقدارها 0.100 C . ما نسبة الإلكترونات التي سنحتاج إلى نزعها؟</p>
---	--	---

2	<p>How many electrons does it take to make up 5.00 C of charge?</p>	<p>كم عدد الإلكترونات التي يجب نزعها ليكتسب الجسم شحنة مقدارها 5.00 C ؟</p>
	1.08×10^{19}	
	1.17×10^{19}	
	2.11×10^{19}	
	3.12×10^{19}	

3	<p>Which of the following is not a possible value for the net charge of a charged object?</p>	<p>أي القيم التالية لا تمثل شحنة كهربائية لجسم مشحون؟</p>
	$-8.0 \times 10^{-19} C$	
	$3.2 \times 10^{-19} C$	
	$-4.8 \times 10^{-19} C$	
	$-8.8 \times 10^{-19} C$	

4	When a metal plate is given a positive charge, which of the following is taking place?	أي مما يلي يحدث عندما يُعطى لوح فلزي شحنة موجبة؟
	Protons (positive charges) are transferred to the plate from another object . تنتقل البروتونات (الشحنات الموجبة) من جسم آخر إلى اللوح	
	Electrons (negative charges) are transferred from the plate to another object. تنتقل الإلكترونات (الشحنات السالبة) من اللوح إلى جسم آخر	
	Electrons (negative charges) are transferred from the plate to another object, and protons (positive charges) are also transferred to the plate from another object تنتقل الإلكترونات (الشحنات السالبة) من اللوح إلى جسم آخر وتنتقل البروتونات أيضاً (الشحنات الموجبة) من جسم آخر إلى اللوح	
	It depends on whether the object conveying the charge is a conductor or an insulator يعتمد ذلك على إذا ما كان الجسم الناقل للشحنة موصلاً أم عازلاً	

5- One way to charge a neutral metallic object with a positive charge is to do one of the following:		5- افترض أن هناك جسم فلزي متعادل الشحنة. أحد طرق إكسابه شحنة موجبة هي:	
Add some electrons إضافة بعض الإلكترونات إلى الجسم	Cut out a part of the object قطع جزء من الجسم	Remove some electrons انتزاع بعض الإلكترونات إلى الجسم	Add some neutral atoms إضافة بعض الذرات المتعادلة

2	Distinguish between conductors, nonconductors (insulators), semiconductors, and superconductors	As mentioned in the book	6 & 7
---	---	--------------------------	-------

2- يُميز بين الموصلات والعوازل وأشباه الموصلات والموصلات فائقة التوصيل

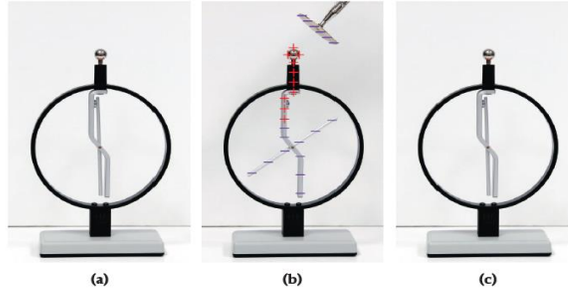
6	Which of the following materials that have zero resistance to the conduction of electricity ?	أي من المواد التالية لها مقاومة صفرية من حيث الموصلية الكهربائية؟
	Insulators العوازل	
	Semiconductors أشباه الموصلات	
	Conductors الموصلات	
	Super conductors الموصلات فائقة التوصيل	

7	Which of the following statements is correct about electrical conductivity?	أي من العبارات التالية صحيحة عن التوصيل الكهربائي؟
	Silicon and germanium are examples of superconductors. يعتبر السيليكون والجرمانيوم من المواد فائقة التوصيل للكهرباء	
	Insulators have low electrical resistance العوازل لديها مقاومة كهربائية متدنية	
	Electrical resistance of superconductors is zero at room temperature تكون المقاومة الكهربائية للموصلات فائقة التوصيل تساوي صفر عند حرارة الغرفة	
	Metals are good conductors of electricity تعتبر الفلزات موصلات جيدة للكهرباء	

3	Describe the charging of an electroscope by contact and by induction	FIGURE 1.10 FIGURE 1.11	8 & 9
---	--	----------------------------	-------

يصف شحن الكشاف الكهربائي بالتوصيل والحث

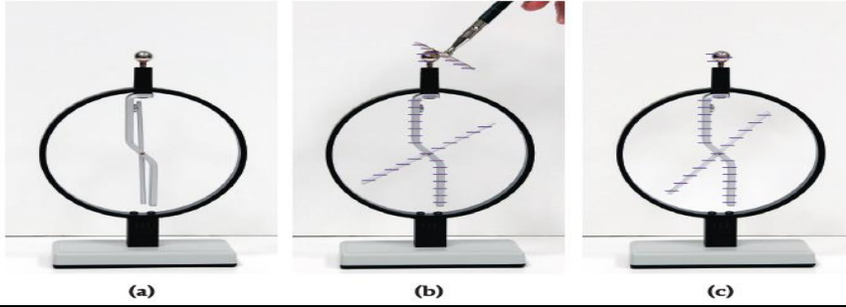
8- يُوضح الشكل الشحن بواسطة
The figure shows charging by



Triboelectric الدلك	Grounding التأريض	Induction الحث	Contact التوصيل
------------------------	----------------------	-------------------	--------------------

The figure shows charging by

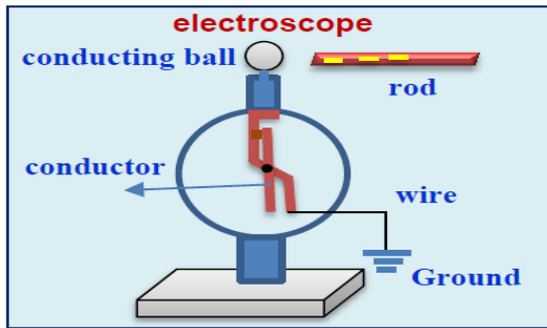
9- يُوضح الشكل الشحن بواسطة



Triboelectric الدلك	Grounding التأريض	Induction الحث	Contact التوصيل
------------------------	----------------------	-------------------	--------------------

In the figure, a rod carrying a negative charge is brought close to an uncharged electroscope without touching it. When the connection to the ground is removed and the rod is taken away. Which of the following is true?

- A- a ball and conductor are both negatively charged.
- B- a ball and conductor are both positively charged.
- C- a ball is positively charged, and conductor is negatively charged.
- D- a ball is positively charged, and the conductor is uncharged.

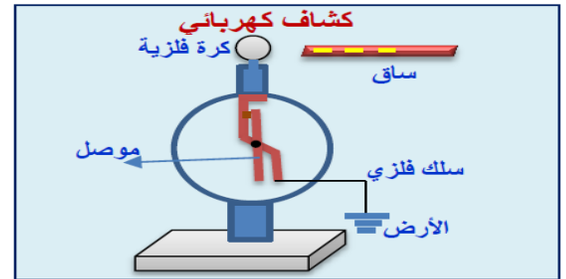


10- في الشكل الموضح، تم تقريب ساق يحمل شحنة سالبة من كشاف كهربائي غير مشحون دون أن يلامسه.

عند فصل التأريض ثم إبعاد الساق.

أي العبارات التالية صحيحة؟

- A - يشحن كل من الكرة و الموصل بشحنة سالبة.
- B - يشحن كل من الكرة و الموصل بشحنة موجبة.
- C - تشحن الكرة بشحنة موجبة و الموصل بشحنة سالبة.
- D - تشحن الكرة بشحنة موجبة ويبقى الموصل بدون شحنة.



A

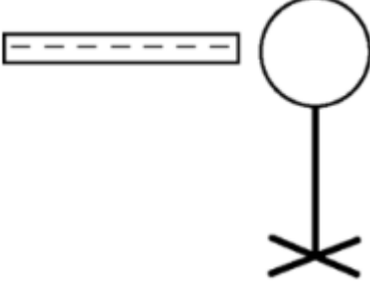
B

C

D

A spherical conductor is on an insulating stand, as shown in the figure below.

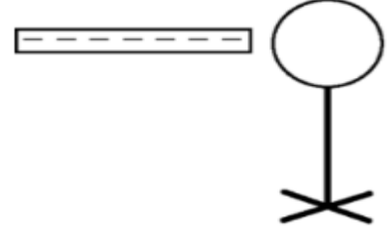
A negatively charged rod is brought close to the sphere but does not touch the sphere. Which of the following describes the resulting charge on the sphere?



- A. Positive
- B. Negative
- C. No net charge, but the sphere is polarized with positive charge on the left side
- D. No net charge, but the sphere is polarized with negative charge on the left side
- E. No net charge and no polarization

11- موصل كروي على حامل عازل كما موضح في الشكل أدناه.

تم تقريب ساق مشحونة بشحنة سالبة من الموصل الكروي دون أن تلامسه.
أي العبارات التالية تصف بشكل صحيح الشحنة المحصلة على الموصل الكروي؟



A - موجب

B - سالب

- C - لا يحمل شحنة محصلة ولكن تم فصل الشحنات بحيث تكون الشحنة الموجبة على الجانب الايسر للموصل
- D - لا يحمل شحنة محصلة ولكن تم فصل الشحنات بحيث تكون الشحنة السالبة على الجانب الايسر للموصل
- E - لا توجد شحنة محصلة ولا يوجد فصل للشحنات

A

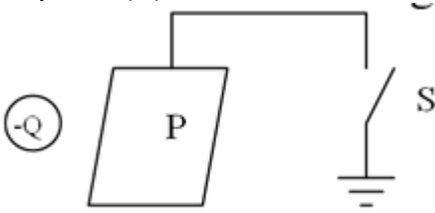
B

C

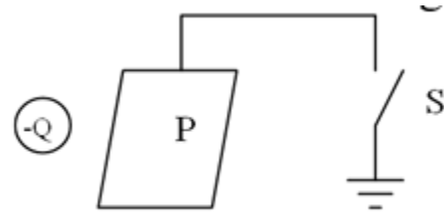
D

E

12. An uncharged metal plate (P) is connected by a conductor to ground through a switch (S). The switch (S) is initially closed. A negative charge -Q is brought close to P without touching it and then the switch (S) is opened. After the switch (S) is open, the negative charge -Q is removed. After the negative charge -Q is removed, what is the charge on the plate (P)?



21- لوح معدني غير مشحون (P) موصل بالأرضي عبر مفتاح (S). في البداية كان المفتاح (S) مغلقاً. قُربت شحنة سالبة -Q من اللوح P دون أن تلامسه ثم فُتح المفتاح S. بعد فتح المفتاح S أُبعدت الشحنة السالبة -Q عن اللوح P. ما شحنة اللوح P بعد إبعاد الشحنة السالبة؟



موجب الشحنة

سالب الشحنة

غير مشحون

لا يمكن تحديد شحنته

4	Apply Coulomb's law to relate the magnitude of the electrostatic force, the charge magnitudes of the pair if interacting particles, and the separation between them	EXAMPLE 1.2 EXERCISES 1.83 p: 25	10, 11, & 12
---	---	-------------------------------------	--------------

3- يطبق قانون كولوم

$$r = 2 \times 10^{-15} \text{ m}$$

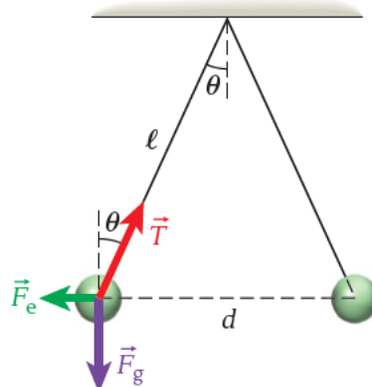
المسألة 1
ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين البروتونين داخل نواة ذرة الهليوم؟

PROBLEM 1

What is the magnitude of the electrostatic force that the two protons inside the nucleus of a helium atom exert on each other?

1.83 Two balls have the same mass, 0.9680 kg, and the same charge, 29.59 μC . They hang from the ceiling on strings of identical length, ℓ , as shown in the figure. If the angle of the strings with respect to the vertical is 29.79°, what is the length of the strings?

1.83 كرتان كتلة كل منهما 0.9680 kg وشحنة كل منهما 29.59 μC . وتتدليان من السقف بخيطين لهما الطول ℓ نفسه، كما هو موضح في الشكل. إذا كانت الزاوية التي يصنعها الخيطان مع المستوى الرأسى 29.79°. فما طول الخيطين؟



14. Two equal charges of mass 15 g each are suspended at the end of two 1-m strings of negligible mass. The ropes make an angle of 5° with respect to each other. What is the charge on each?

14- شحنتان متساويتان كتلة كلاً منهما 15 g كل كرة معلقة في طرف خيط طوله 1m (مهمل الكتلة). إذا كانت الزاوية بين الخطين 5°. ما مقدار شحنة كل كرة؟

36 nC	55nC	64 nC	74 nC
-------	------	-------	-------

15. 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 $d/2$?		15 - شحنتان تفصل بينهما مسافة d ومقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما F . ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما إذا أصبحت المسافة بينهما $d/2$ ؟	
$F/4$	$F/2$	$2F$	$4F$

16. 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?		16 - شحنتان نقطيتين Q_1 Q_2 تفصل بينهما مسافة d والقوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما F . ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بينهما إذا زادت الشحنة Q_1 للضعف وزادت الشحنة Q_2 لثلاثة اضعاف وزادت المسافة الفاصلة d بينهما خمس اضعاف؟	
$0.20 F$	$0.24 F$	$12 F$	$1.2 F$

17. 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		17 - شحنتان بينهما قوة جذب متبادلة F . إذا تضاعف مقدار كلا الشحنتين وقلت المسافة الفاصلة بينهما للنصف فإن القوة المتبادلة بينهما تُصبح:		
A. is 16 times stronger.		A- تزداد 16 ضعف		
B. is 4 time stronger.		B- تزداد أربعة اضعاف		
C. is twice as strong.		C- تزداد للضعف		
D. remains the same.		D- تبقى كما هي		
E. is 1/2 as strong.		E- تقل للنصف		
A	B	C	D	E

18. The force between a $3.0 \mu\text{C}$ and a $2.0 \mu\text{C}$ charge is 10 N . What is the separation distance between the two charges?

18- إذا كانت القوة الكهروستاتيكية المتبادلة بين شحنتين مقدارهما $(3.0 \mu\text{C}, 2.0 \mu\text{C})$ تساوي 10 N . ما مقدار المسافة الفاصلة بين الشحنتين؟

5.2 cm

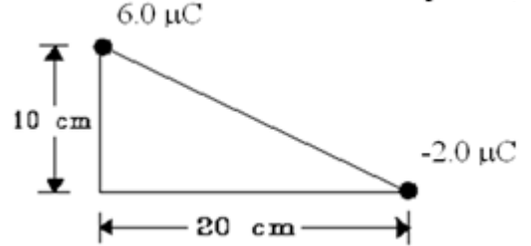
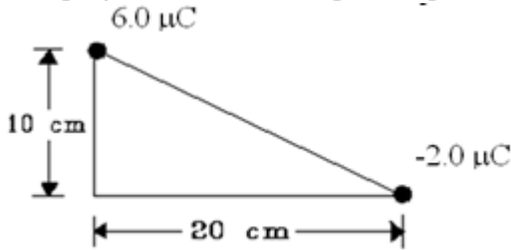
7.3 cm

8.6 cm

9.5 cm

19. Two point charges are placed on two of the corners of a triangle as shown. What magnitude of force would be felt by a $6.0 \mu\text{C}$ charge placed at the right angle?

19- شحنتان نقطيتان على زوايا مثلث قائم كما بالشكل. ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في شحنة مقدارها $6.0 \mu\text{C}$ موضوعة عند الزاوية القائمة؟



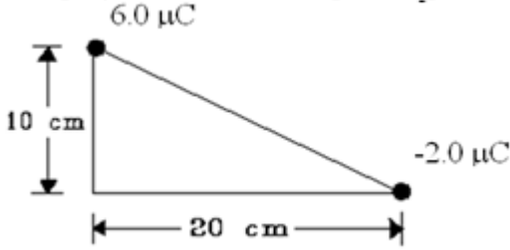
10 N

24 N

32 N

44 N

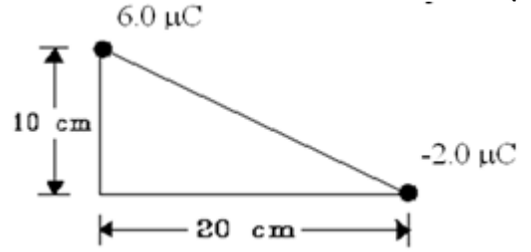
20. Two point charges are placed on two of the corners of a triangle as shown. What direction of force would be felt by a $6.0 \mu\text{C}$ charge placed at the right angle?



-18°

-45°

20- شحنتان نقطيتان على زوايا مثلث قائم كما بالشكل . ما اتجاه القوة الكهروستاتيكية المؤثرة في شحنة مقدارها $6.0 \mu\text{C}$ موضوعة عند الزاوية القائمة ؟



-85°

$+85^\circ$

21. A particle (charge = $-15.0 \mu\text{C}$) is located on the x - axis at the point $x = -25.0 \text{ cm}$, and a second particle (charge = $+45.0 \mu\text{C}$) is placed on the x - axis at $x = +30.0 \text{ cm}$. What is the magnitude of the total electrostatic force on a third particle (charge = $-3.50 \mu\text{C}$) placed at the origin ($x = 0$)?

2.33 mN

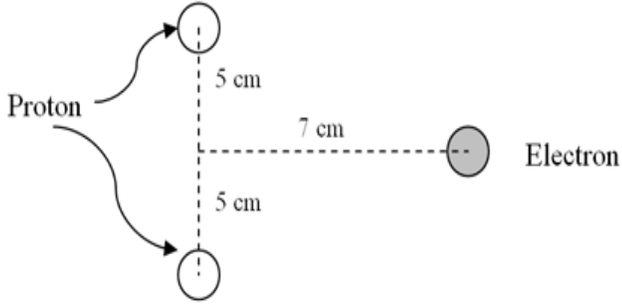
23.3 N

21 - شحنة مقدارها $(-15.0 \mu\text{C})$ على محور x عند الموضع $x = -25.0 \text{ cm}$ ، وشحنة أخرى مقدارها $(+45.0 \mu\text{C})$ على محور x عند الموضع $x = +30.0 \text{ cm}$. ما مقدار القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على شحنة ثالثة مقدارها $(-3.50 \mu\text{C})$ موجودة عند نقطة الأصل $x = 0$ ؟

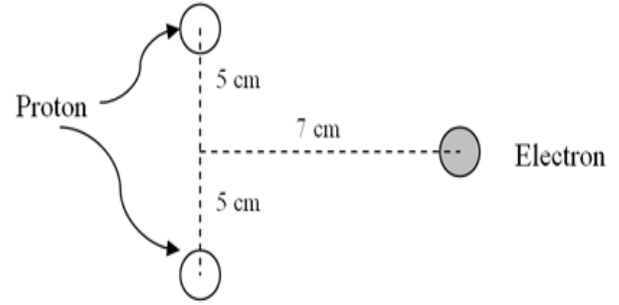
8.18 N

2.67 N

22. Find the magnitude and direction of the electrostatic force on the electron in the figure shown.



22- ما مقدار واتجاه القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الإلكترون في الشكل المقابل؟



$5.07 \times 10^{-26} \text{ N}$
to the left

$5.07 \times 10^{-26} \text{ N}$
to the right

$6.23 \times 10^{-26} \text{ N}$
to the left

$6.23 \times 10^{-26} \text{ N}$
to the right

23. Consider two protons placed near one another with no other objects close by. They would:

- A. accelerate away from each other.
- B. remain motionless.
- C. accelerate toward each other.
- D. be pulled together at constant speed.
- E. move away from each other at constant speed.

23- افترض وجود بروتونين قريبين من بعضهما (لا يوجد أجسام أخرى قريبة منهما). فإن البروتونين:
A - يتسارع كلا منهما مبتعدًا عن الآخر.
B- يبقى كلاً منهما ساكن.
C - يتسارع كلا منهما مقتربًا من الآخر.
D- يتجاذبان نحو بعضهما بسرعة ثابتة.
E - يتحركان مبتعدين عن بعضهما بسرعة ثابتة.

A

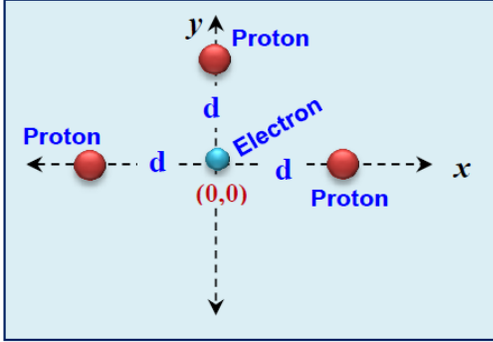
B

C

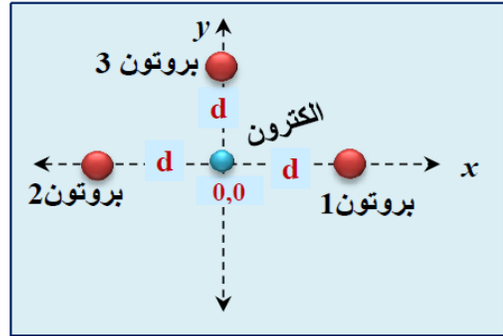
D

E

24- The figure shows three 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)?



24- يظهر الشكل المجاور ثلاث بروتونات و إلكترونين عند لحظة ما، أي الآتية يمثل محصلة القوى الكهروستاتيكية المؤثرة في الإلكترون؟



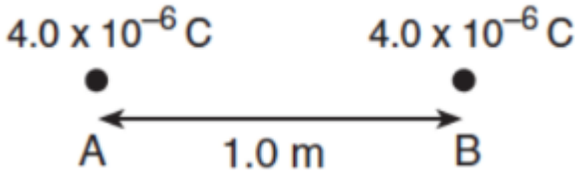
$$k \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2} + Y$$

$$k \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2} + Y$$

$$k \times \frac{1.6 \times 10^{-19}}{d^2} - Y$$

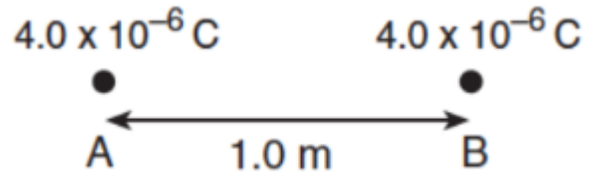
$$k \times \frac{(1.6 \times 10^{-19})^2}{d^2} - Y$$

25- The diagram below shows two small metal spheres, A and B. Each sphere possesses a net charge of $4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$. The spheres are separated by a distance 1.0 m.

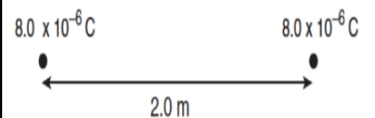
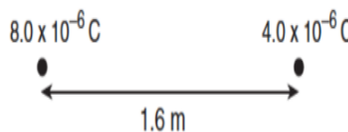
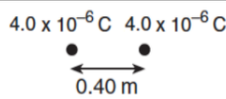
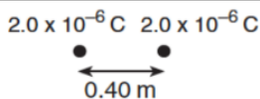


Which combination of charged spheres and separation distance produces an electrostatic force of the same magnitude as the electrostatic force between spheres A and B?

25- يُوضح الشكل أدناه كرتان A و B الشحنة المحصلة على كل كرة $4.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ والمسافة الفاصلة بينهما 1.0 m .



أي تركيب من الكرات المشحونة يُنتج نفس مقدار القوة الكهروستاتيكية بين الكرتين A و B؟



26- In the figure, $q_1 = 10.0\mu C$, $q_2 = -20.0\mu C$ and $q_3 = 30.0\mu C$. The distances 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 .



26- في الشكل المجاور:
 $q_1 = 10.0\mu C$, $q_2 = -20.0\mu C$, $q_3 = 30.0\mu C$
 تُقاس المسافات على المحور الأفقي بالمتر.
 أوجد مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة q_3 والناجمة عن الشحنتين q_1 و q_2 .



1.05 N
+Y

1.05 N
To the left

1.35 N
To the left

1.05 N
To the right

5

Apply the relationship between the electric field E and the electric force F and the charge q

As mentioned in the book

27

15- يطبق العلاقة بين المجال الكهربائي والقوة الكهربائية والشحنة الكهربائية

27	Which is a possible unit for electric field?	ما هي وحدة قياس المجال الكهربائي؟
	Volt-meter	$V \cdot m$
	Joule-coulomb	$J \cdot C$
	Joule per coulomb	J/C
	Newton per coulomb	N/C

28 A positive charge of $3.0 \times 10^{-7} C$ is located in an electric field of magnitude $27 N/C$ directed towards the south. What is the force acting on the charge?

شحنة موجبة $3.0 \times 10^{-7} C$ في مجال كهربائي شدته $27 N/C$ باتجاه الجنوب.
 ما مقدار القوة المؤثرة على الشحنة؟

	$3.0 \times 10^{-7} N$
	$8.1 \times 10^{-6} N$
	$1.2 \times 10^6 N$
	$9.0 \times 10^7 N$

29	A negative charge of $1.5 \times 10^{-7} C$ experiences a force of 0.030 N to the right in an electric field. What is the magnitude and direction of the field?	شحنة سالبة $1.5 \times 10^{-7} C$ تتأثر بقوة مقدارها $0.030 N$ باتجاه اليمين في مجال كهربائي . ما مقدار واتجاه المجال الكهربائي ؟
		$4.5 \times 10^{-7} N/C$ to the right
		$2.0 \times 10^6 N/C$ to the right
		$4.5 \times 10^{-7} N/C$ to the left
		$2.0 \times 10^6 N/C$ to the left

6	Find for a uniform distribution of charge, the linear charge density λ for charge along a line, the surface charge density σ for charge on a surface, and the volume	As mentioned in the book	34
---	---	--------------------------	----

16- يتعرف على التوزيعات المختلفة للشحنة (توزيع خطي - توزيع سطحي - توزيع حتمي)

$$\left. \begin{array}{l} dq = \lambda dx \\ dq = \sigma dA \\ dq = \rho dV \end{array} \right\} \text{توزيع الشحنة} \left\{ \begin{array}{l} \text{على امتداد خط} \\ \text{على السطح} \\ \text{على الحجم} \end{array} \right.$$

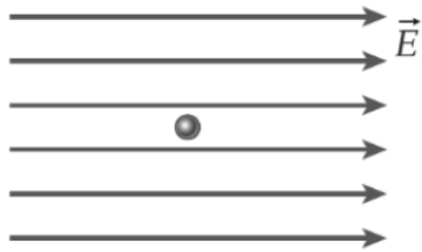
30	What is the unit of measuring the linear charge density (λ) on a thin Ion وحدة قياس كثافة الشحنة الخطية (λ) الموجودة على قضيب رفيع وطويل؟
	C/m
	C/m ³
	C/m ²
	C/s

31- كرة موصلة نصف قطرها 3cm وشحنتها 5 nC . ما مقدار كثافة الشحنة السطحية؟ A conducting sphere has a radius 3cm and a total charge 5 nC What is the magnitude of surface charge distribution σ ?

32	Which of the equations below represents the total charge distributed over a surface? أي المعادلات التالية تعبر عن الشحنة الكلية موزعة على سطح؟
	$Q_t = \int q(r) dr$
	$Q_t = \int \lambda(r) dl$
	$Q_t = \int \sigma(r) dA$
	$Q_t = \int \rho(r) dV$

7	Solve problems related to a point charge in an electric field	Concept Check 2.5	37
---	---	-------------------	----

17- يحل مسائل على سلوك الشحنة الكهربائية في مجال كهربائي

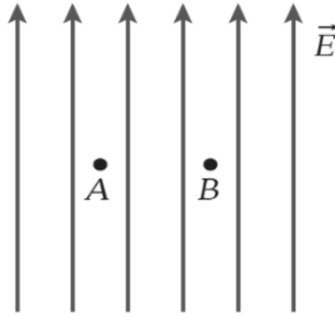
33	<p>A small positively charged object is placed at rest in a uniform electric field as shown in the figure. When the object is released, it will ____.</p>	<p>شحنة موجبة صغيرة ساكنة في مجال كهربائي منتظم كما بالشكل . عندما تتحرر الشحنة فإنها</p>
		
	Not move	لا تتحرك
	Begin to move with a constant speed	تبدأ في الحركة بسرعة ثابتة
	Begin to move with constant acceleration	تبدأ في الحركة بعجلة ثابتة
	Begin to move with an increasing acceleration	تبدأ في الحركة بعجلة متزايدة

34	<p>The diagram below represents a positively charged particle about to enter the electric field between two oppositely charged parallel plates. The electric field will deflect the particle ____</p>	<p>يوضح الشكل الشحنة موجبة تدخل مجال كهربائي بين لوحين مشحونين بشحنات متعاكسة . بسبب تأثير المجال الكهربائي سوف تنحرف الشحنة نحو</p>
		
	into the page	داخل الصفحة
	out of the page	خارج الصفحة
	toward the top of the page	باتجاه أعلى الصفحة
	toward the bottom of the page	باتجاه أسفل الصفحة

35

A small positively charged object could be placed in a uniform electric field at position A or position B in the figure. How do the electric forces on the object at the two positions compare?

يمكن وضع جسم صغير موجب الشحنة في مجال كهربائي منتظم عند الموقع A أو الموقع B في الشكل. ما وجه المقارنة بين القوتين الكهربائيتين اللتان تؤثران في الجسم عند الموقعين؟



The magnitude of the electric force on the object is greater at position A

The magnitude of the electric force on the object is greater at position B

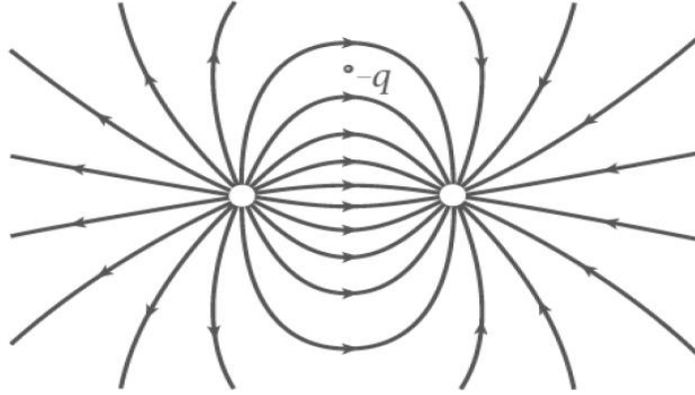
There is no electric force on the object at either position A or position B

The electric force on the object at position A is the same nonzero electric force as that on the object at position B

36

A negative charge $-q$ is placed in a nonuniform electric field as shown in the figure. What is the direction of the electric force on this negative charge?

وُضعت شحنة سالبة $-q$ في مجال كهربائي غير منتظم كما هو موضح في الشكل. ما اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة في هذه الشحنة السالبة؟



37

A proton is placed in the **uniform electric field** of magnitude $E = 0.6 \text{ V/m}$. Find the **acceleration** of the proton (in m/s^2). Hint: Proton mass is $1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ and proton charge is $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$.

وُضِع بروتون في مجال كهربائي منتظم مقداره $E = 0.6 \text{ V/m}$. أوجد تسارع البروتون بوحدة (m/s^2) نتيجة وجوده في المجال الكهربائي. كتلة البروتون تساوي $1.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ وشحنته تساوي $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$.

$$2.5 \times 10^7$$

$$5.0 \times 10^8$$

$$6.0 \times 10^7$$

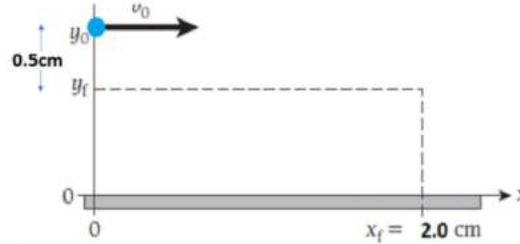
$$9.0 \times 10^{-7}$$

38

As shown in the figure an electron is fired horizontally towards the positive x direction over a horizontally oriented charged conducting plate with a surface charge density of $(+3.0 \times 10^{-15} \text{C/m}^2)$. If the vertical deflection of the electron is (0.5cm) after it has traveled a horizontal distance of (2.0cm) .

What is the velocity of the electron when is fired?

(Neglect Earth gravity)



كما يظهر الشكل يتم إطلاق إلكترون أفقياً باتجاه x الموجب فوق لوح موصل مشحون أفقياً بكثافة شحنة سطحية $(+3.0 \times 10^{-15} \text{C/m}^2)$ بحيث يكون الانحراف الرأسي للإلكترون (0.5cm) بعد أن يقطع مسافة أفقية (2.0cm) .

ما سرعة الإلكترون عند إطلاقه؟
(أهمل الجاذبية الأرضية)

$$2.4 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$1.2 \times 10^6 \text{ m/s}$$

$$1.6 \times 10^3 \text{ m/s}$$

$$1.3 \times 10^5 \text{ m/s}$$

8	Solve problems on electric flux	EXAMPLE 2.5	42 & 43
---	---------------------------------	-------------	---------

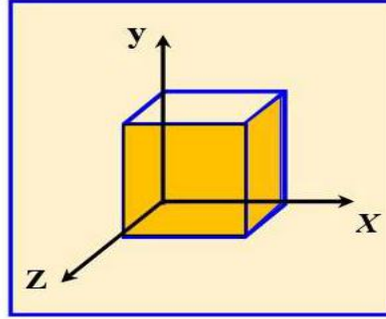
18- يحل مسائل على التدفق الكهربائي

39

في الشكل المجاور مكعب طول ضلعه (5.0 cm) يجتازه مجال كهربائي
مقداره بوحدة (N/C) وفق المعادلة

$$E=2.0\hat{x} +4.0\hat{y} +6.0\hat{z}$$

ما مقدار التدفق الكهربائي الذي يجتاز وجهي المكعب المظللين
(الأمامي و الأيمن) ؟ ملاحظة : لا توجد شحنات داخل المكعب
أي من الآتية صحيح ؟



$$0.0050 \text{ N m}^2 / \text{C}$$

$$0.030 \text{ N m}^2 / \text{C}$$

$$0.020 \text{ N m}^2 / \text{C}$$

$$0.015 \text{ N m}^2 / \text{C}$$

40

According to the figure, a cube that has
(5.0cm) side length in a uniform electric
field ($E=200\text{N/C}$), that is perpendicular to
the plane of one face of the cube. What is
the magnitude of electric flux passing
?through the black face

حسب الشكل، مكعب طول
ضلعه (5.0cm) في مجال
كهربائي
منتظم ($E=200\text{N/C}$)، متعامد
مع مستوى أحد أوجه المكعب. ما
مقدار التدفق الكهربائي الذي
يعبر الوجه الأسود؟



$$0 \text{ N. m}^2 / \text{C}$$

$$0.5 \text{ N. m}^2 / \text{C}$$

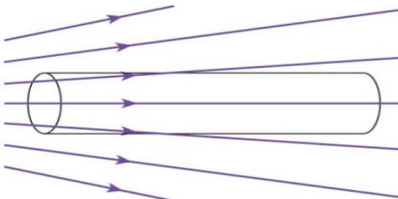
$$1.0 \text{ N. m}^2 / \text{C}$$

$$1.5 \text{ N. m}^2 / \text{C}$$

9	Apply Gauss' law to relate the net flux through a closed surface (real or imaginary) to the net charge enclosed by the surface	As mentioned in the book	43 & 44
---	--	--------------------------	---------

19- يطبق قانون جاوس ليجدد العلاقة بين التدفق الكهربائي عبر سطح مغلق ومحصلة الشحنة داخل السطح

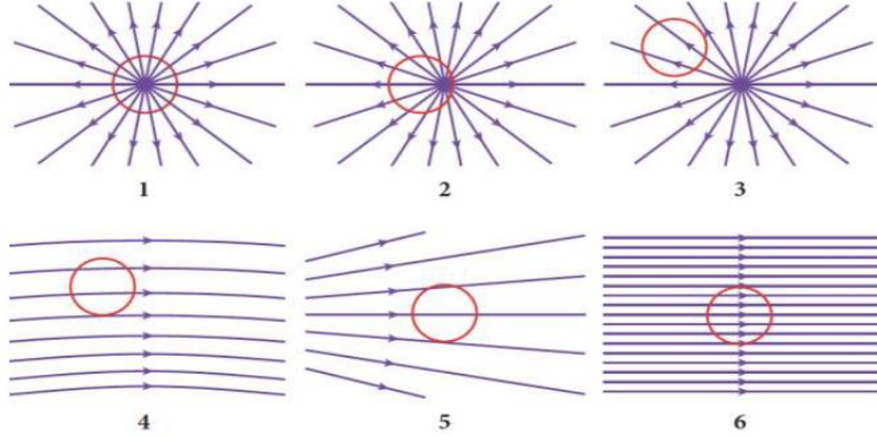
41	Which of the following statements represents Gauss's law ? أي من العبارات التالية تمثل قانون جاوس ؟
	Electric flux through a closed surface is proportional to the charge inside the surface. التدفق الكهربائي عبر سطح مغلق يتناسب طرديا مع مقدار الشحنة الكهربائية الموجودة داخل السطح
	Electric charge is uniformly distributed on the surface of a charged conductor. تتوزع الشحنات الكهربائية بانتظام على أسطح الموصلات المشحونة
	Electric field inside a conductor is always zero. شدة المجال الكهربائي داخل أي موصل تساوي صفر
	The surface of any conductor is an equipotential surface. السطح الخارجي لأي موصل هو سطح متساوي الجهد

42	A cylinder made of an insulating material is placed in an electric field as shown in the figure. The net electric flux passing through the surface of the cylinder is ____.	وُضعت أسطوانة مصنوعة من مادة عازلة في مجال كهربائي كما هو مبين في الشكل. ستكون محصلة التدفق الكهربائي المار عبر سطح الأسطوانة
		
	صفر	
	موجب	
	سالب	
	لا يمكن تحديده	

43

The lines in the figure are electric field lines, and the circle is a Gaussian surface.

الخطوط الموضحة في الشكل هي خطوط مجال كهربائي. والدائرة سطح جاوسي. ما الحالة (الحالات) التي يكون التدفق الكهربائي الكلي فيها غير صفري؟



For which case(s) is (are) the total electric flux nonzero?

1 only

1 and 2

2 and 3

4, 5 and 6

44

A charge Q is enclosed by a Gaussian spherical surface of radius R . If the radius is doubled, the outward electric flux will ____.

شحنة كهربائية Q داخل سطح جاوسي مغلق نصف قطره R . إذا تضاعف نصف قطر السطح فإن التدفق الكهربائي خلال السطح

reduce to half يقل للنصف

be doubled يتضاعف

increase four times يزداد أربعة مرات

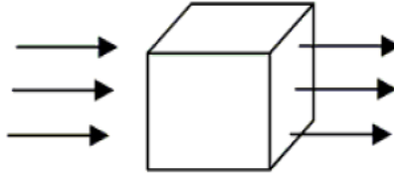
remain the same يبقى كما هو

45

A cubical Gaussian surface is placed in a uniform electric field as shown in the figure. The length of each edge of the cube is 1.0 m. The uniform electric field has a magnitude of 5.0×10^8 N/C and passes through the left and right sides of the cube perpendicular to the surface. What is the total electric flux that passes through the cubical Gaussian surface?

سطح جاوسي مكعب كما بالشكل طول ضلعه 1.0 m موجود في مجال كهربائي منتظم مقداره 5.0×10^8 N/C

ما مقدار التدفق الكهربائي عبر المكعب ؟



$$3.0 \times 10^9 \text{ Nm}^2 / \text{C}$$

$$2.5 \times 10^6 \text{ Nm}^2 / \text{C}$$

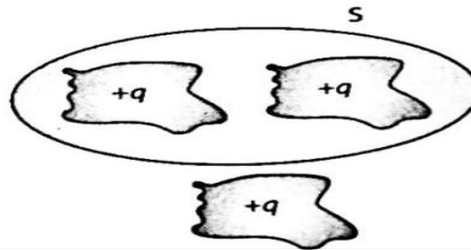
$$1.5 \times 10^7 \text{ Nm}^2 / \text{C}$$

zero

46

The figure below shows a distribution of charges. The flux of the electric field due to these charges through the surface S is ____.

يوضح الشكل ثلاث شحنات نقطية .
ما مقدار التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح S ؟



zero

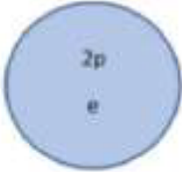
$$\frac{q}{\epsilon_0}$$

$$\frac{2q}{\epsilon_0}$$

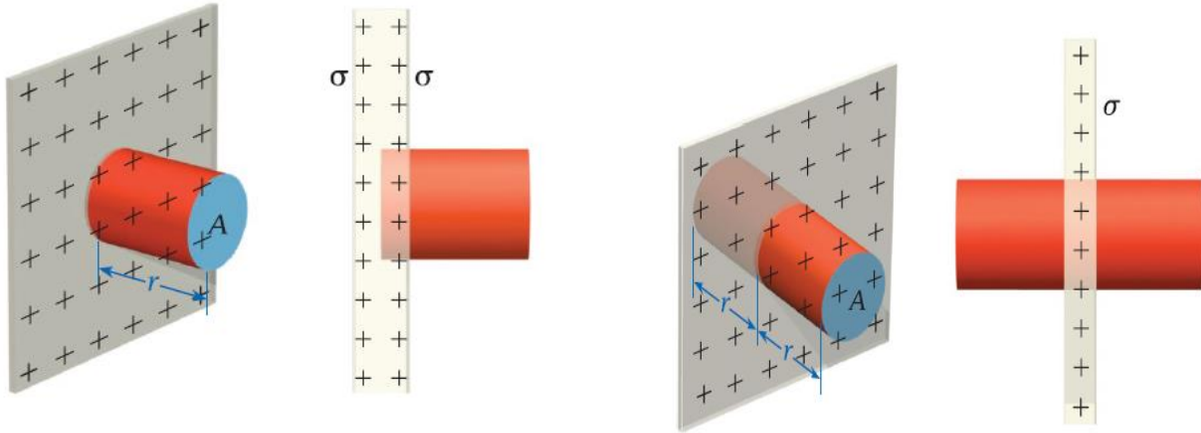
$$\frac{3q}{\epsilon_0}$$

47	A 3.5 C point charge sits in the center of a 1 m cube. What is the electric flux through one side of the cube?	شحنة نقطية 3.5C في مركز مكعب طول ضلعه 1m . ما مقدار التدفق الكهربائي الذي يجتاز وجه المكعب ؟
	$5.0 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{C}$	
	$3.3 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{C}$	
	$4.5 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{C}$	
	$6.6 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{C}$	

48	A point charge sits in the center of a 1 m cube. The electric flux through one side of the cube is $7.2 \times 10^{10} \text{ Nm}^2/\text{C}$. What is the charge at the center of the cube?	شحنة نقطية موجودة في مركز مكعب طول ضلعه 1m . إذا كان التدفق الكهربائي الذي يجتاز أحد أوجه المكعب $7.2 \times 10^{10} \text{ N.m}^2/\text{C}$ ما مقدار الشحنة الموجودة في مركز المكعب ؟
	3.8 C	
	4.6 C	
	6.0 C	
	8.9 C	

49	What is the magnitude of the electric flux through the sphere shown in the figure that contains an electron and two protons?	ما مقدار التدفق الكهربائي عبر الكرة الظاهرة في الشكل التي تحتوي على إلكترون وبروتونين؟
		
	$1.6 \times 10^{-8} \text{ N.m}^2/\text{C}$	
	$1.8 \times 10^{-8} \text{ N.m}^2/\text{C}$	
	$3.6 \times 10^{-8} \text{ N.m}^2/\text{C}$	
	$5.4 \times 10^{-8} \text{ N.m}^2/\text{C}$	

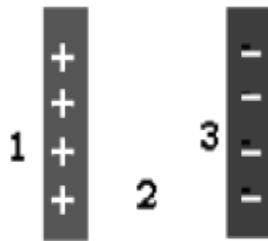
10 – يطبق العلاقة بين كثافة الشحنة وحساب المجال الكهربائي للوح موصل أو عازل عليه توزيع منتظم للشحنة



50

The diagram below shows two charged plates placed close to each other. Rank the points 1, 2 and 3 from greatest to the least electric field.

يوضح الشكل لوحان عازلان قريبان من بعضهما .
رتب النقاط 1 و 2 و 3 من الأكبر إلى الأقل حسب المجال الكهربائي



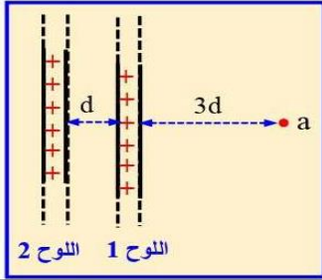
$$1 > 2 > 3$$

$$3 > 1 > 2$$

$$3 = 2 > 1$$

$$1 = 2 = 3$$

51



في الشكل المجاور وضع في الهواء لوحان رقيقان متوازيان لانهايان وغير موصلين تفصل بينهما مسافة (d) ويحمل كل منهما شحنة موجبة منتظمة التوزيع كثافتها (σ) ، ما مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (a) ؟

$$\frac{2\sigma}{\epsilon_0}$$

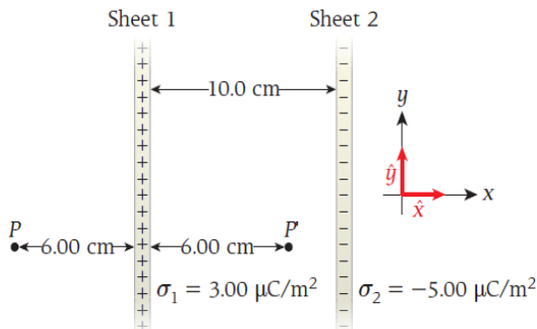
$$\frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$\frac{3\sigma}{\epsilon_0}$$

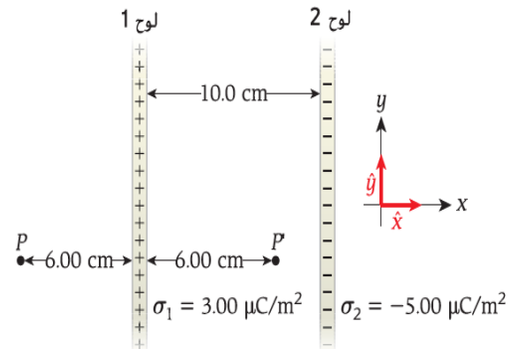
52

Two infinite sheets of charge are separated by 10.0 cm as shown in the figure. Sheet 1 has a surface charge distribution of $\sigma_1 = 3.00 \mu\text{C}/\text{m}^2$ and sheet 2 has a surface charge distribution of $\sigma_2 = -5.00 \mu\text{C}/\text{m}^2$. Find the total electric field (magnitude and direction) at each of the following locations:



- at point P , 6.00 cm to the left of sheet 1
- at point P , 6.00 cm to the right of sheet 1

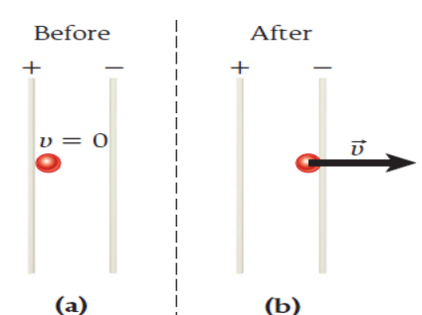
يبعد لوحا شحنة لانهايان عن بعضهما مسافة 10.0 cm كما هو موضح في الشكل. وتوزيع الشحنة السطحي للوح 1 هو $\sigma_1 = 3.00 \mu\text{C}/\text{m}^2$ ، بينما توزيع الشحنة السطحي للوح 2 هو $\sigma_2 = -5.00 \mu\text{C}/\text{m}^2$. أوجد المجال الكهربائي الكلي (مقدارا واتجاها) عند كل موقع من المواقع التالية:



- عند النقطة P ، على مسافة 6.00 cm يسار اللوح 1
- عند النقطة P ، على مسافة 6.00 cm يمين اللوح 1

11	Solve problems involving a charged particle placed in a region with electric potential difference ΔV , and apply the law of conservation of energy to relate different energies (or energy differences) existing in the system like change in KE, change in Electric potential energy, and work done by a force	EXAMPLE 3.1	62 & 63
----	---	-------------	---------

11 – يحل مسائل على قانون حفظ الطاقة لشحنة في مجال كهربائي ويربط بين التغير في الطاقة الحركية للشحنة مع التغير في طاقة الوضع الكهربائية والشغل المبذول

53	<p>A proton is placed between two parallel conducting plates in a vacuum (Figure 3.6). The difference in electric potential between the two plates is 450 V. The proton is released from rest close to the positive plate.</p>	<p>تم وضع بروتون بين لوحين موصلين متوازيين في الفراغ (الشكل 3.6). وكان فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين 450 V. وتم تحرير البروتون من السكون بالقرب من اللوح الموجب.</p> <p>المسألة</p> <p>ما الطاقة الحركية للبروتون عندما يصل إلى اللوح السالب؟</p> 
----	--	--

54	<p>ما مقدار الشغل الذي سيبذله مجال كهربائي لتحريك بروتون من نقطة جهدها +180 V إلى نقطة جهدها -60.0 V؟</p>
----	---

55	An electron is accelerated from rest through a potential difference of 450 V. What is its final speed?	يتسارع إلكترون من السكون عبر فرق جهد 450V ما مقدار سرعته النهائية؟
		$0.81 \times 10^7 \text{ m/s}$
		$1.3 \times 10^7 \text{ m/s}$
		$2.9 \times 10^7 \text{ m/s}$
		$4.1 \times 10^7 \text{ m/s}$

12	Find the electric potential due to a point charge at a distance r from the charge	Concept Check 3.4	70 & 71
----	---	-------------------	---------

12- يحسب الجهد الكهربائي لشحنة نقطية

56	What is the electric potential 45.5 cm away from a point charge of 12.5 pC?	ما قيمة الجهد الكهربائي على بُعد 45.5 cm من شحنة نقطية مقدارها 12.5 pC؟
		0.247 V
		10.2 V
		1.45 V
		25.7 V

57	Two point charges are located at two corners of a triangle as shown. What is the electric potential at the right corner of the triangle?	احسب الجهد الكهربائي عند الزاوية القائمة من المثلث
		$2.1 \times 10^5 \text{ V}$
		$4.5 \times 10^5 \text{ V}$
		$6.3 \times 10^5 \text{ V}$
		$7.2 \times 10^5 \text{ V}$

58	At a distance d from a charge, the electric potential is V . What would be the electric potential a distance $d/4$ from the same charge?	يبلغ الجهد الكهربائي V عند مسافة d من شحنة نقطية ما مقدار الجهد الكهربائي على مسافة $d/4$ من نفس الشحنة ؟
		$V/4$
		$V/2$
		$2V$
		$4V$

59	A point charge of $5.0 \mu C$ is located at $(2.5 m, 4.1 m)$. A second point charge of $-2.0 \mu C$ is located at $(-2.0 m, 1.0 m)$. What is the electric potential at the origin?	شحنة نقطية مقدارها $5.0 \mu C$ عند $(2.5 m, 4.1 m)$ وشحنة أخرى مقدارها $-2.0 \mu C$ عند $(-2.0 m, 1.0 m)$. ما مقدار الجهد الكهربائي عند نقطة الأصل ؟
		$1.4 \times 10^3 V$
		$2.6 \times 10^3 V$
		$3.7 \times 10^3 V$
		$5.2 \times 10^3 V$

60	A positively charged particle is at the origin of an x -axis. The potential difference between the points on the axis at $x = 1.0 m$ and $x = 2.0 m$ due to the particle is $0.90 V$. The value of the charge is most nearly ___.	شحنة موجبة عند نقطة الأصل ، إذا كان فرق الجهد بين نقطتين تقعان على محور X عند $x=1.0 m$ و $x=2.0 m$ يساوي $0.90 V$. ما مقدار الشحنة النقطية ؟
		$1.0 \times 10^{-10} C$
		$1.3 \times 10^{-10} C$
		$2.0 \times 10^{-10} C$
		$3.0 \times 10^{-10} C$

13	Relate the component of the electric field along a certain direction E_s to the change in the electric potential along that direction ($E_s = -dV/ds$) and use this relation to solve problems	Concept Check 3.7	77
----	--	-------------------	----

13- بحسب المجال الكهربائي من العلاقة $E_s = -(dV)/(dx)$

61	Suppose an electric potential is described by $V(x, y, z) = -(5x^2 + y + z)$ in volts. Which of the following expressions describes the associated electric field, in units of volts per meter?	افترض أن الجهد الكهربائي يوضح بالعلاقة $V(x, y, z) = -(5x^2 + y + z)$ بالفولت. أي من التعبيرات التالية يصف المجال الكهربائي المقترن بوحدة فولت للمتر؟
	$\vec{E} = 5x\hat{x} + 2\hat{y} + 2\hat{z}$	
	$\vec{E} = 10x\hat{x}$	
	$\vec{E} = 5x\hat{x} + 2\hat{y}$	
	$\vec{E} = 10x\hat{x} + \hat{y} + \hat{z}$	

62	The electric potential in the xy -plane in a certain region of space is given by $V(x, y) = 6x^2y - 2y^3$, where x and y are in meters and V is in volts. What is the magnitude of the y -component of the electric field at the point $(-1, 2)$?	يتحدد الجهد الكهربائي في المستوى XY عند نقطة من العلاقة: $V((x, y)) = 6x^2y - 2y^3$ حيث يقاس الجهد بالفولت والبعد بالمتر. ما مقدار مركبة المجال الكهربائي على محور y عند النقطة $(-1m, 2m)$ ؟
	$4 V/m$	
	$18 V/m$	
	$24 V/m$	
	$30 V/m$	

63	<p>The electric potential in a volume of space is given by</p> $V(x, y, z) = x^2 + xy^2 + yz.$ <p>Determine the electric field in this region at the coordinate (3, 4, 5).</p>	<p>يتحدد الجهد الكهربائي عند نقطة من العلاقة :</p> $V_((x, y, z)) = x^2 + xy^2 + yz$ <p>حيث يقاس الجهد بالفولت والبعد بالمتر . ما مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (3m, 4m, 5m) ؟</p>
----	--	---

14	Calculate the potential energy of a system of pair of charged particles	As mentioned in the book	79
----	---	--------------------------	----

14 – بحسب طاقة الوضع الكهربائية لنظام مكون من شحنتين

64	<p>When two charges are separated by a distance d, their electric potential energy is equal to U. What would be their electric potential energy if the separation distance was $d/2$?</p>	<p>شحنتان نقطيتان تفصل بينهما مسافة d وطاقة الوضع الكهربائية لهما U ماذا يحدث لطاقة الوضع الكهربائية إذا أصبحت المسافة بينهما $d/2$ ؟</p>
	$U/4$	
	$U/2$	
	$2U$	
	$4U$	

65

Two negative point charges are a distance x apart and have potential energy U . If the distance between the point charges increases to $3x$, what is their new potential energy?

شحنتان نقطيتان تفصل بينهما مسافة x وطاقة الوضع الكهربائية لهما U
ماذا يحدث لطاقة الوضع الكهربائية إذا أصبحت المسافة بينهما $3x$ ؟

$$U/3$$

$$U/9$$

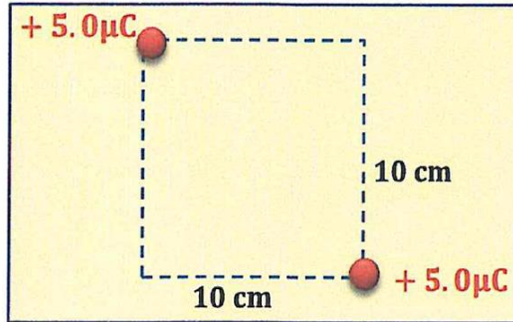
$$3U$$

$$9U$$

66

شحنتان نقطيتان كل منها $(+5.0 \mu\text{C})$ موضوعتان على زاويتي مربع طول ضلعه (10 cm) كما في الشكل المجاور،

ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية للنظام المكون من الشحنتين؟



$$0.0 \text{ J}$$

$$2.3 \text{ J}$$

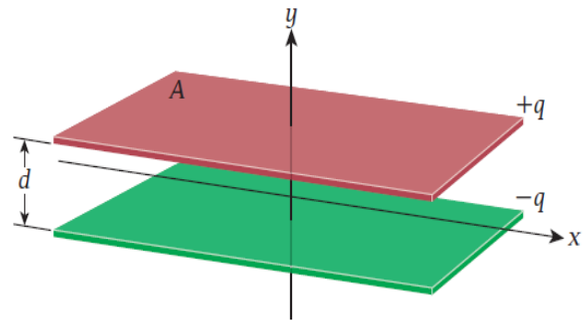
$$1.6 \text{ J}$$

$$0.80 \text{ J}$$

67	What is the potential energy of a system of three $2 \mu C$ charges arranged in an equilateral triangle of side 20 cm ?	ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية لنظام مكون من ثلاث شحنات مقدار كلاً منها $2 \mu C$ على زوايا مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 20 cm ؟
		0.18 J
		0.26 J
		0.32 J
		0.54 J

15	Define capacitance of a capacitor	FIGURE 4.5	89
----	-----------------------------------	------------	----

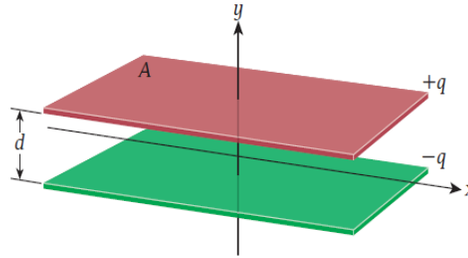
15- يعرف سعة المكثف



68

According to the figure, a parallel plate capacitor in vacuum consisting of two conducting plates, each having area A and opposite charges, separated by a distance d . If the plates are moved closer together, what happens to the magnitude of electric field between the plates and the fringe field?

وفقاً للشكل، مكثف متوازي اللوحين في الفراغ يتكون من لوحين موصلين، لكل منهما مساحة A ، وتم شحنهما بشحنتين متضادتين تفصل بينهما مسافة d . إذا تم تقريب اللوحين من بعضهما البعض، فماذا يطرأ على كل من مقدارَي المجال الكهربائي بين اللوحين والمجال الكهربائي خارج اللوحين (عند الأطراف)؟



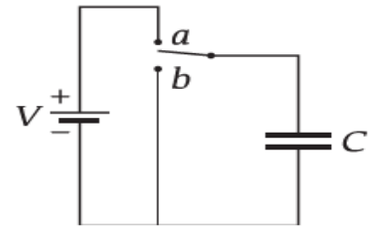
The electric field between the plates المجال الكهربائي بين اللوحين	The fringe field المجال عند الأطراف
increases يزداد	increases يزداد
The electric field between the plates المجال الكهربائي بين اللوحين	The fringe field المجال عند الأطراف
reduces يقل	reduces يقل
The electric field between the plates المجال الكهربائي بين اللوحين	The fringe field المجال عند الأطراف
reduces يقل	remains the same يبقى كما هو
The electric field between the plates المجال الكهربائي بين اللوحين	The fringe field المجال عند الأطراف
remains the same يبقى كما هو	reduces يقل

69	If the area A of the plates of a parallel-plate capacitor of capacitance C is doubled and the spacing d between the plates is halved, what is the new capacitance relative to C ?	إذا تضاعف المساحة المشتركة للوحي مكثف متوازي اللوحين وقلت المسافة الفاصلة بينهما للنصف ما مقدار سعة المكثف الجديدة ؟
	$C/4$	
	$C/2$	
	C	
	$4C$	

16	Explain charging of a capacitor in a circuit that contains a battery, uncharged capacitor and a closed switch in terms of charge flow and the potential difference across the capacitor	FIGURE 4.9	90
----	---	------------	----

16 يشرح عملية شحن وتفريغ المكثف

	السلك		الجلفانومتر
	المكثف		الفولتميتر
	المقاوم		الأميتر
	الحث		البطارية
	المفتاح		مصدر تيار متناوب



70	A single parallel plate capacitor is constructed from two plates that have different areas. If this capacitor is initially uncharged and then connected to a battery, how will the amount of charge on the big plate compare to the amount of charge on the small plate?	مكثف متوازي اللوحين يتكون من لوحين مختلفين في المساحة غير مشحون في البداية . عند توصيل المكثف ببطارية ، قارن بين كمية الشحنة على اللوحين ؟
		يحمل اللوح الأكبر مساحة شحنة أكبر
		يحمل اللوح الأقل مساحة شحنة أكبر
		يحمل اللوحان شحنتان متساويتان ومختلفتان في النوع
		يحمل اللوحان شحنتان متساويتان ومن نفس النوع

17 – يحل مسائل على المكثف متوازي اللوحين

71

A parallel plate capacitor has plates that are separated by 1.00 mm

يحتوي المكثف متوازي اللوحين على لوحين تفصلهما مسافة تبلغ 1.00 mm

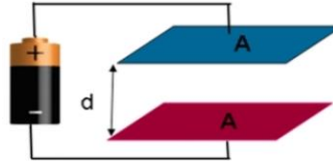
What is the area required to give this capacitor a capacitance of 1.00 F?

ما المساحة المطلوبة لإعطاء هذا المكثف سعة بمقدار 1.00 F؟

72

According to the figure of parallel plate capacitor, if ($A=0.02\text{m}^2$) and ($C=1.77\times 10^{-12}\text{F}$)
?(What is the distance (d

وفقاً للمكثف متوازي اللوحين في الشكل، إذا كانت ($A=0.02\text{m}^2$) و ($C=1.77\times 10^{-12}\text{F}$)
ما المسافة (d)؟



0.10 m

0.25 m

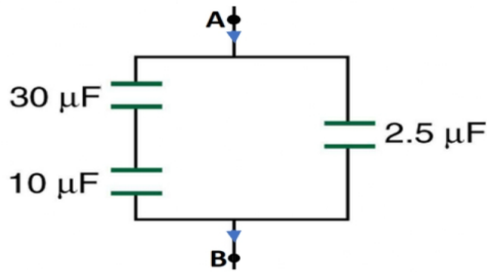
0.30 m

1.15 m

73	A parallel plate capacitor is made of two circular thin plates of radius 15 cm separated by 2.5 mm of air. If they are charged to a potential difference of 22 V, what is the charge resident on each plate?	مكثف متوازي اللوحين يتكون من لوحين دائريين نصف قطر كلا منهما 15cm وتفصل بينهما مسافة 2.5 mm من الهواء. عند شحن المكثف بفرق جهد 22V .
	1.8nC	
	5.5 nC	
	7.0 nC	
	22 nC	

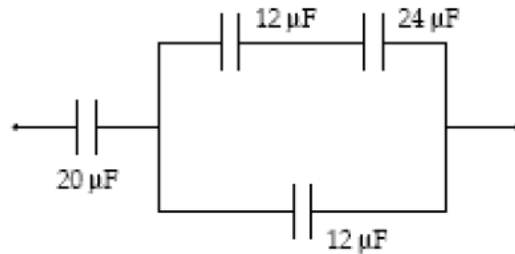
18	Solve problems on capacitors with different circuit configurations (series, parallel, series and parallel)	EXAMPLE 4.2	94, 95, 96, & 97
----	--	-------------	------------------

18 – يحل مسائل على المكثفات في الدوائر الكهربائية

74	According to the figure, what is the equivalent capacitance ?between A and B	وفقًا للشكل ، ما السعة المكافئة بين A و B ؟
		
	0.42 μF	
	1.9 μF	
	7.5 μF	
	10 μF	

75 Find out the equivalent capacitance ?

ما مقدار السعة المكافئة ؟



$6 \mu F$

$10 \mu F$

$25 \mu F$

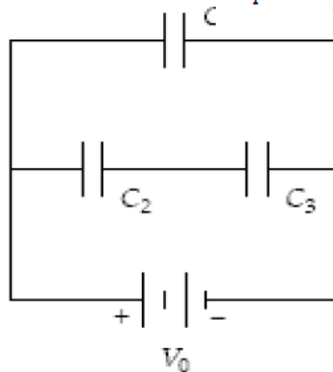
$40 \mu F$

76 What is the potential difference across C_2 when

احسب فرق الجهد بين طرفي المكثف C_2 إذا علمت أن :

$C_1 = 5.0 \mu F$, $C_2 = 15 \mu F$, $C_3 = 30 \mu F$, and $V_0 = 24 V$?

$C_1 = 5.0 \mu F$, $C_2 = 15 \mu F$, $C_3 = 30 \mu F$, and $V_0 = 24 V$?



$16 V$

$19 V$

$21 V$

$24 V$

19 – يطبق العلاقة بين طاقة الوضع الكهربائية المخزنة في المكثف وشحنة المكثف وفرق الجهد بين لوحية وسعة المكثف

77	Which of the following is not correct for the energy stored in capacitors	أي مما يلي غير صحيح بالنسبة للطاقة المخزنة في المكثفات؟
		$\frac{C(\Delta V)^2}{2}$
		$\frac{q^2}{2C}$
		$\frac{q \Delta V}{2}$
		$\frac{q^2}{C}$

78	How much energy is stored in the 180- μF capacitor of a camera flash unit charged to 300.0 V?	ما مقدار الطاقة المخزنة في مكثف سعته 180 μF لوحة وميض كاميرا مشحونة إلى 300.0 V؟
		1.22 J
		8.10 J
		45.0 J
		115 J

79

When a capacitor has a charge of magnitude $60.0 \mu\text{C}$ on each plate, the potential difference across the plates is 12.0 V . How much energy is stored in this capacitor when the potential difference across its plates is $120. \text{ V}$?

عندما يكون لدى مكثف شحنة مقدارها $60.0 \mu\text{C}$ على كل لوح، وفرق الجهد في اللوحين 12.0 V . ما كمية الطاقة المخزنة في هذا المكثف عندما يكون فرق الجهد في اللوحين 120 V ؟

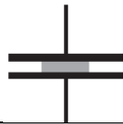
20	Calculate the capacitance of a capacitor with a dielectric	Concept Check 4.11	101, 102, & 103
----	--	--------------------	-----------------

20 – بحسب سعة مكثف في وجود عازل كهربائي

80 مكثف هوائي متوازي اللوحين المساحة المشتركة بين لوحيه 10 cm^2 والمسافة الفاصلة بين لوحيه 3 mm ، وعندما أدخلت مادة عازلة بين لوحيه أصبحت السعة الكهربائية 5 PF . ما مقدار ثابت العزل الكهربائي للمادة ؟

80 A dielectric with the dielectric constant $\kappa = 4$ is inserted into a parallel plate capacitor, filling $\frac{1}{3}$ of the volume, as shown in the figure. If the capacitance of the capacitor without the dielectric is C , what is the capacitance of the capacitor with the dielectric?

أدخل عازل كهربائي ذو ثابت عزل كهربائي $\kappa = 4$ في مكثف متوازي اللوحين، فيملأ $\frac{1}{3}$ من الحجم، كما هو موضح في الشكل. إذا كانت سعة المكثف من دون العازل الكهربائي C ، فما سعة المكثف مع العازل الكهربائي؟



0.75 C

C

2C

4C

81 وصل مكثف متوازي اللوحين يملأ الفراغ الحيز بين لوحيه ببطارية فرق جهدها (V) فشحنت كل من لوحية بشحنة (Q) و كانت الطاقة المخزنة في المكثف (U) ، عند وضع مادة عازلة ثابت عازليتها ($\kappa = 3$) مكان الفراغ بين لوحى المكثف ، ماذا يطرأ على كل من U و Q ؟

الشحنة	الطاقة المخزنة
تبقى ثابتة	تبقى ثابتة
تقل وتصبح $\frac{Q}{3}$	تقل وتصبح $\frac{U}{3}$
تزداد وتصبح $3Q$	تزداد وتصبح $3U$
تبقى ثابتة	تزداد وتصبح $3U$

أفكار إضافية

82	<p>Two charges are placed on the y-axis. One has a charge of $(+e)$ and is located at the origin, the other has a charge of $(-4e)$ and is located at $y = -r$, where $r > 0$. Where on the y-axis is the net electric field equal to zero?</p> <p>وضعت شحنتان نقطيتان على المحور y، الشحنة $(+q)$ عند النقطة $(0,0)$ والشحنة $(-4q)$ عند النقطة $(y = -r)$ حيث $(r > 0)$، أين تكون محصلة المجال الكهربائي تساوي صفراً على المحور y؟</p>
	$y = -2r$
	$y = -r$
	$y = +2r$
	$y = +r$

83	<p>An insulating sheet in the xz-plane is uniformly charged with a charge distribution $\sigma = 3.50 \times 10^{-6} \text{ C/m}^2$. What is the change in potential when a charge of $Q = 1.25 \mu\text{C}$ is moved from position A to position B</p> <p>صفحة عازلة في المستوى xz شحنتها موزعة بانتظام $\sigma = 3.50 \times 10^{-6} \text{ C/m}^2$. ما مقدار التغير في الجهد عند تحريك شحنة $Q = 1.25 \mu\text{C}$ من الموقع A إلى الموقع B في الشكل؟</p>
	<p>The diagram shows a 3D coordinate system with x, y, and z axes. A horizontal plane representing the charged sheet is in the xz-plane. A charge Q is shown at point A, which is 3.00 m above the sheet along the y-axis. Point B is located 2.00 m above the sheet and 4.00 m horizontally from the vertical line passing through A. The sheet is labeled with sigma.</p>

84

An infinite conducting sheet in the xz -plane is uniformly charged with a charge surface density of $(+7.0 \mu\text{C}/\text{m}^2)$. If the change of $(-3.0 \mu\text{C})$ is moved from position $(y_1 = +25 \text{ cm})$ away from the sheet to position $t (y_2 = +5.0 \text{ cm})$ away from the sheet. How much work is done by electric field on a charge ?

صفحة رقيقة موصلة لانهاية تقع في المستوى (x, z) وتتوزع عليها شحنة بانتظام كثافتها $(+7.0 \mu\text{C}/\text{m}^2)$ ، تحركت شحنة $(-3.0 \mu\text{C})$ على المحور y باتجاه الصفحة من النقطة $(y_1 = 25 \text{ cm})$ إلى النقطة $(y_2 = 5.0 \text{ cm})$ ، ما مقدار الشغل المبذول من المجال الكهربائي على الشحنة لتحريكها بين النقطتين؟

0.12 J

0.24 J

0.34 J

0.47 J

85

وضع جسيم مشحون شحنته $(+2.0 \mu\text{C})$ على المحور x عند النقطة $(x = +6.0 \text{ cm})$ ، يبدأ الجسيم في الحركة من السكون بسبب وجود شحنة $(+8.0 \mu\text{C})$ ثابتة عند نقطة الأصل $(x = 0.0)$. احسب الطاقة الحركية للجسيم لحظة مروره بالنقطة $(x = +15 \text{ cm})$.

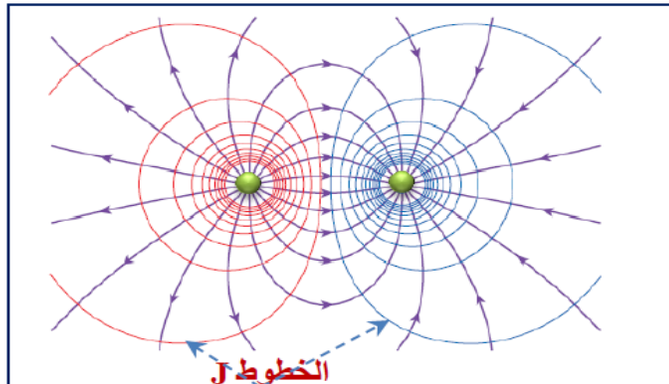
A particle charge of $(+2.0 \mu\text{C})$ is released from rest at a point on the x -axis, $(x = +6.0 \text{ cm})$. It begins to move due to the presence of $(+8.0 \mu\text{C})$ a charge that remains fixed at the origin $(x = 0.0)$.

Calculate the kinetic energy of the particle at the instant it passes the point $(x = +15 \text{ cm})$.

86

The figure shows the electric field lines and equipotential surfaces of two point charges. Which of the following is correct?

يظهر الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي وأسطح تساوي الجهد الكهربائي لشحنتين نقطيتين ، اعتمادا على الشكل، أي الآتية صحيح للخطوط المشار لها بالرمز J و للشحنتين؟

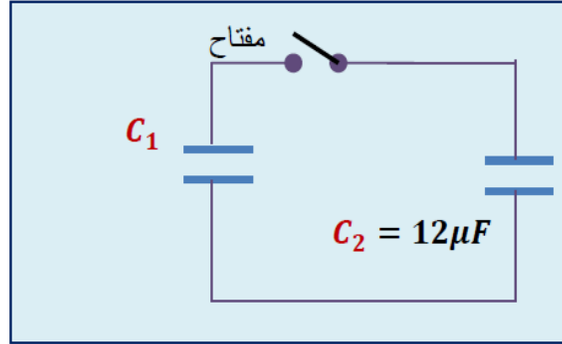


	point charges	J lines	الشحنتين	الخطوط J	
<input type="checkbox"/>	same magnitude and opposite sign	electric field lines	متساويتين ومختلفتين في النوع	خطوط المجال الكهربائي	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	same magnitude and opposite sign	equipotential surfaces	متساويتين ومختلفتين في النوع	أسطح تساوي الجهد	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	identical and positive	electric field lines	متساويتين ومن النوع نفسه	خطوط المجال الكهربائي	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	identical and negative	equipotential surfaces	متساويتين ومن النوع نفسه	أسطح تساوي الجهد	<input type="checkbox"/>

87

في الدائرة الكهربائية المجاورة المكثف C_2 مشحون وفرق الجهد بين لوحيه (4.0 V) و المكثف C_1 غير مشحون، عند غلق المفتاح في الدائرة يصبح فرق الجهد بين لوحى المكثف C_2 (3.0 V) ، ما السعة الكهربائية للمكثف C_1 ؟

In the circuit shown, a capacitor C_2 initially is charged to (4.0 V) and a capacitor C_1 is initially uncharged. When the switch is closed, the voltage on capacitor C_2 drops to (3.0 V) . What is the capacitance of capacitor C_1 ?



$8.0 \mu\text{F}$

$12 \mu\text{F}$

$6.0 \mu\text{F}$

$4.0 \mu\text{F}$

88

موصل كروي مجوف نصف قطره الداخلي (4.0 cm) و نصف قطره الخارجي (6.0 cm) ، وضعت شحنة q عند مركز الموصل فنتج عنها مجال كهربائي عند السطح الداخلي مقداره (60 N/C) يتجه نحو مركز الموصل .
- احسب مقدار الشحنة الكهربائية q وحدد نوعها .

A conducting spherical shell with an inner radius of (4.0 cm) and an outer radius of (6.0 cm) . A charge, q is placed at the center of the shell causes an electric field at the inner surface of the shell which has a magnitude of (60 N/C) and points toward the center of sphere.

Calculate the magnitude of the charge q and determine its kind.

89

According to the figure, if

$Q = -2\mu\text{C}$ and $(q = +2\mu\text{C})$ what is the
 ?(electric field at

وفقًا للشكل ، إذا $(Q = -2\mu\text{C})$

و $(q = +2\mu\text{C})$ ، ما المجال
 الكهربائي

