

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع المناهج الإمارتية

www.alManahj.com/ae

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة ب الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

* لتحميل جميع ملفات المدرس محمود عوض الله اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

https://t.me/UAElinks_bot



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



أسئلة تدريبية

امتحان الفصل الدراسي الأول الاجابة النموذجية 2019/2018

الفيزياء

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| Unit-1 | 1 - القوى الكهرومغناطيسية |
| Unit-2 | 2 - المجالات الكهربائية وقانون جاوس |
| Unit-3 | 3 - الجهد الكهربائي |
| Unit-4 | 4 - المكثفات |

إعداد: محمود عوض الله

الأسئلة لا تغنى عن الكتاب وأسئلته

الاجابة النموذجية

السؤال الأول:

اختر أقرب تكملة لكل مما يلي ثم ضع في الربيع أمامها إشارة (✓)

1. أي القيم التالية يمكن أن تكون كمية لشحنة جسم ما بوحدة الكولوم؟

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 3.2×10^{-20} | <input type="checkbox"/> | -1.6×10^{-20} | <input type="checkbox"/> |
| 0.8×10^{-20} | <input type="checkbox"/> | 64×10^{-20} | <input checked="" type="checkbox"/> |

2. في ذرة الهيليوم كغاز تحوي الكترونين وبروتونين ونيوترونين فإن عدد الكواركات السفلية والعلوية فيها

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 4 كوارك علوي و 2 كوارك سفلي | <input type="checkbox"/> |
| 3 كوارك علوي و 3 كوارك سفلي | <input type="checkbox"/> |
| 6 كوارك علوي و 6 كوارك سفلي | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 كوارك علوي و 4 كوارك سفلي | <input type="checkbox"/> |

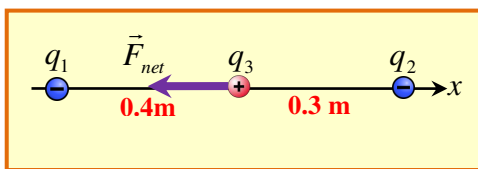
3. ذلك ساق من البلاستيك بقطعة صوف فأكتسب الساق الكترونات عددها 8×10^{20} الكترون وأصبح مشحوناً ، فإن شحنة قطعة الصوف تساوي يمكن

- | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------|-------------------------------------|
| $+5 \times 10^{39} C$ | <input type="checkbox"/> | $-128 C$ | <input type="checkbox"/> |
| $-2 \times 10^{-40} C$ | <input type="checkbox"/> | $+128 C$ | <input checked="" type="checkbox"/> |

4. شحتان نقطيان بعد بينهما 2 والقوة الكهربائية المتبادلة بينهما 3 نيوتن فإذا أصبحت القوة بين الشحتين 15 نيوتن دون تغير في كمية الشحتين فإن معامل التغير في المسافة بين الشحتين هو

- | | | | |
|------|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| 1.66 | <input type="checkbox"/> | 0.447 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1.29 | <input type="checkbox"/> | 0.60 | <input type="checkbox"/> |

5. ثلاثة شحتات مرتبة على خط مستقيم ، ما الذي تشير إليه محصلة القوة المؤثرة على q_3 بخصوص مقدار الشحتات q_1 و q_2



- | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| $ q_1 = q_2 $ | <input type="checkbox"/> | $ q_1 < q_2 $ | <input type="checkbox"/> |
| $ q_1 > q_2 $ | <input checked="" type="checkbox"/> | $ q_1 = \frac{1}{2} q_2 $ | <input type="checkbox"/> |

6. في الشكل المجاور الشحنات النقطية الثلاث موضوعة في الفراغ، إذا كانت $q_3 = 4q_2$ ، وكانت محصلة القوى الكهربائية المؤثرة في الشحنة q_1 تساوي صفرًا. فما

البعد بين الشحنتين q_2 و q_3

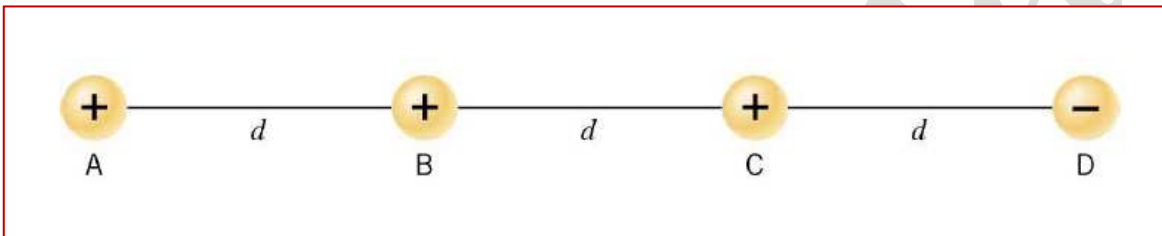
$0.3m$

$0.2m$

$0.5m$

$0.4m$

7. أربع شحنات نقطية متساوية بالمقدار ثلاثة موجبات وواحدة سالبة موضوعات على خط واحد كما بالشكل ، البعد بين كل شنتين d ، اي من هذه الشحنات تكون محصلة القوة الكهروستاتيكية عليها هي الأكبر مقداراً وأي منها تكون محصلة القوة الكهروستاتيكية الأقل مقداراً.



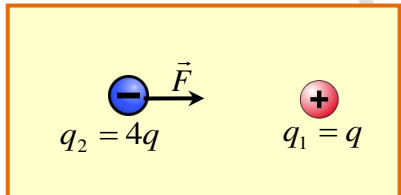
الأكبر محصلة قوة على الشحنة D والأقل محصلة قوة على الشحنة C

الأكبر محصلة قوة على الشحنة C والأقل محصلة قوة على الشحنة A

الأكبر محصلة قوة على الشحنة C والأقل محصلة قوة على الشحنة B

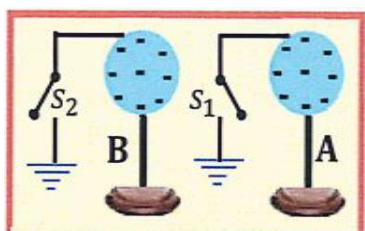
الأكبر محصلة قوة على الشحنة A والأقل محصلة قوة على الشحنة B

8. تؤثر الشحنة q_1 في الشحنة q_2 بقوة كهربائية \vec{F} بالاتجاه المبين في الشكل المجاور. أي صفات الجدول الآتي يبيّن مقدار واتجاه القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة q_1 ؟



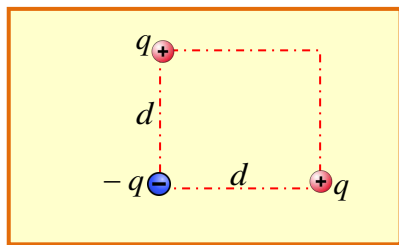
اتجاه القوة	مقدار القوة	
نحو اليمين	F	<input type="checkbox"/>
نحو اليسار	F	<input checked="" type="checkbox"/>
نحو اليمين	$4F$	<input type="checkbox"/>
نحو اليسار	$4F$	<input type="checkbox"/>

9. الشكل المجاور يبيّن جسمين مشحونين أحدهما الموصل A والآخر عازل B فإن الحالة الكهربائية لهما بعد غلق المفاتيحين S_1 و S_2 (يعني ما شحنة كل مهما بعد غلق المفاتيحين ، تصبح موجبة او سالبة او متعادلة)



العزل B	الموصل A	
موجبة	متعادلة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	متعادلة	<input checked="" type="checkbox"/>
متعادلة	موجبة	<input type="checkbox"/>

10. يوضح الشكل المجاور ثلاثة شحنات متماثلة موضوعة عند زوايا مربع طول ضلعه (d) ، مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة السالبة السفلية نحو اليسار؟



$$\frac{2kq^2}{d^2} \quad \square$$

$$\frac{kq^2}{\sqrt{2}d^2} \quad \square$$

$$\frac{kq^2}{d^2} \quad \square$$

$$\frac{kq^2}{d^2}\sqrt{2} \quad \checkmark$$

11. في المسألة السابقة ان اتجاه محصلة القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة الموجبة السفلية نحو اليمين تكون.



12. وحدة قياس ثابت السماحية الكهربائية تكافئ

$$N.m^3.C^{-2} \quad \square$$

$$kg.m^3.s^{-4}.A^{-2} \quad \square$$

$$N.m^{-3}.C^{-2} \quad \square$$

$$s^4.A^2m^{-3}.kg^{-1} \quad \checkmark$$

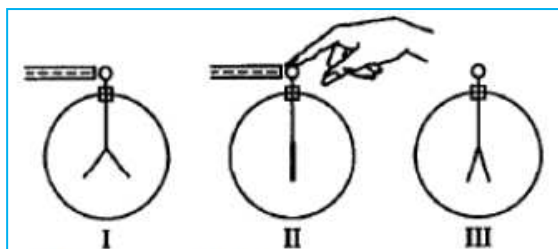
13. كشاف كهربائي غير مشحون ومعزول في الحالة I قرب منه جسم مشحون بشحنة سالبة دون تلامس وبالحالة الثانية II تم لمس قرص الكشاف والمؤثر موجود ثم ابعد كل من اليد والمؤثر بناء عليه فإن ورقي الكشاف تكون شحنته

موجبة في الحالتين II و III

سالبة في الحالتين I و III

موجبة في الحالة II و سالبة في الحالة III

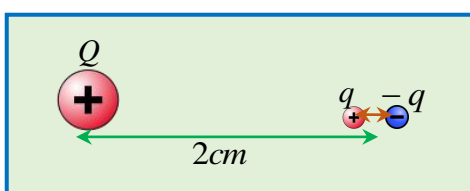
سالبة في الحالة I و موجبة في الحالة III



14. وضع الكترون حر الحركة داخل مجال كهربائي منتظم . ودون ان يكون هناك اجسام اخرى تؤثر عليه فإن الالكترون

- يتحرك بسرعة ثابتة وباتجاه معاكس للمجال الكهربائي
- يتحرك بعجلة ثابتة وباتجاه معاكس لاتجاه المجال الكهربائي
- يتحرك بسرعة ثابتة وباتجاه المجال الكهربائي
- يتحرك بعجلة ثابتة وباتجاه المجال الكهربائي

15. ثانوي القطب مقدار شحنته كل من شحتيه $|q| = 0.21\mu C$ والبعد بين شحتيه $d = 1mm$ ووضعت شحنة موجبة قدرها $Q = +9.7\mu C$ على بعد $2cm$ عن مركز محور ثانوي القطب. ما مقدار محصلة القوة المؤثرة على ثانوي القطب.



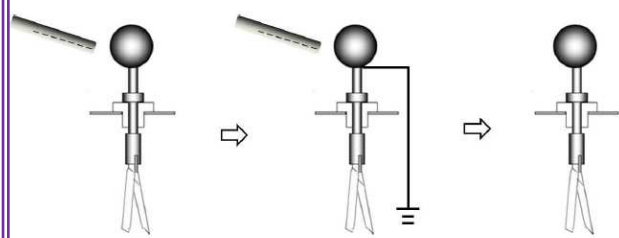
$$87N \quad \square$$

$$4.3N \quad \checkmark$$

$$0.0N \quad \square$$

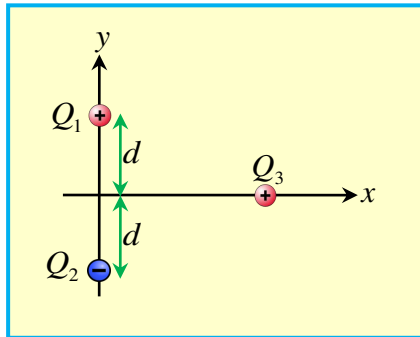
$$1.8N \quad \square$$

16. الشكل المجاور يمثل كشاف كهربائي غير مشحون، قرب منه ساق مشحون بشحنة سالبة دون ان يلامس قرص الكشاف، ثم وصل الكشاف بالارض مع بقاء الساق. فصل الكشاف عن الارض ثم ابعد الساق عن الكشاف. أي العبارات التالية **خاطئة**



- تتحرك الشحنات السالبة من الكشاف الى الارض.
- ورقي الكشاف تشحن بشحنة سالبة.
- يشحن الكشاف بشحنة موجبة
- تنفرج ورقي الكشاف بشحتين من نفس النوع

17. الشكل المجاور، وضعت ثلاثة شحنات لها نفس المقدار الشختان Q_1 و Q_3 موجبتان والشحنة Q_2 سالبة. ما اتجاه محصلة القوة المؤثرة على الشحنة الثالثة Q_3 ؟

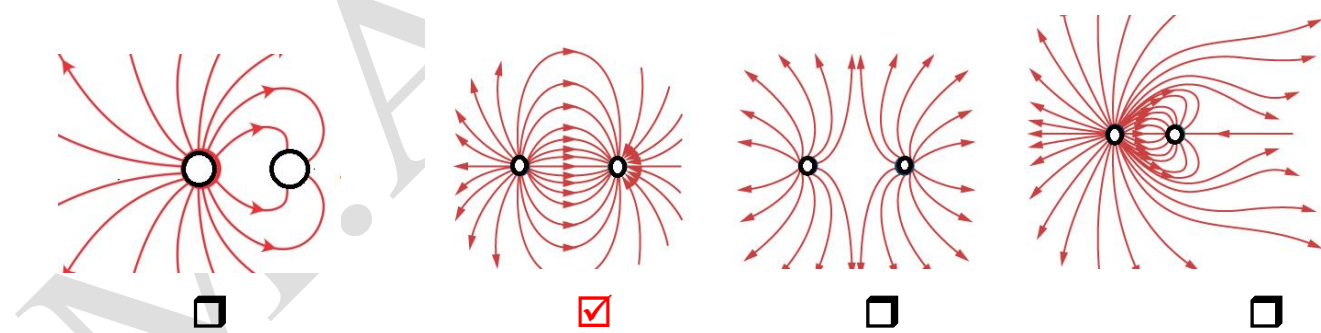


- باتجاه محور y السالب.
- باتجاه محور y الموجب.
- باتجاه محور x السالب.
- باتجاه محور x الموجب

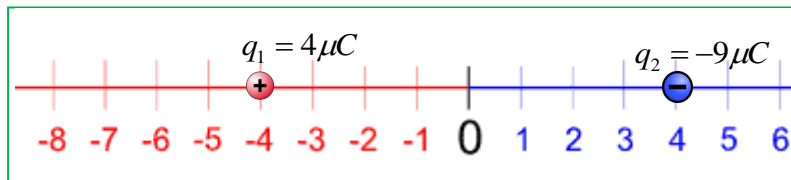
18. من خلال الشكل المجاور لشحتين نقطيتين، اذا علمت أن القيمة المطلقة للشحنة $|q_2| = 6\mu C$ فإن الشحنة q_1 تساوي

- $-3\mu C$
- $+18\mu C$
- $-2\mu C$
- $+9\mu C$

19. من الاشكال المجاور تمثل خطوط مجال كهربائي. اي من هذه الاشكال تمثل المجال الكهربائي الناشي عن ثبائي القطب؟

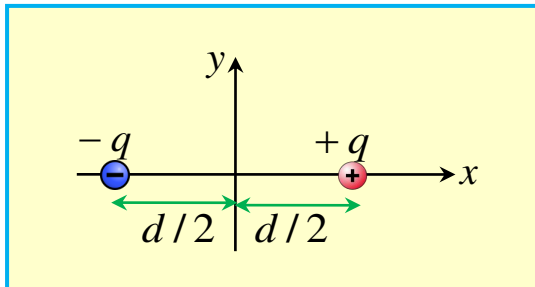


20. الشكل المجاور يمثل خط الاعداد على المحور (m)، إن **موقع** نقطة انعدام المجال الكهربائي على خط الاعداد عند الموقع



- $x = -8.0m$
- $x = +16m$
- $x = -12m$
- $x = -20m$

21. ثانى القطب يقع على المحور x ، البعد بين شحنته d ، ان شدة المجال الكهربائي عند نقطة تقع على مركز محور ثانى القطب تساوى



$$E = 4 \frac{kq}{d^2} \quad \square$$

$$E = 2 \frac{kq}{d^2} \quad \square$$

$$E = 8 \frac{kq}{d^2} \quad \checkmark$$

$$E = 8 \frac{kq}{d^2} \quad \square$$

22. وضع ثانى القطب داخل سطح داخل سطح جاوسي فإن التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح بوحدة

$$N.m^2.C^{-1}$$

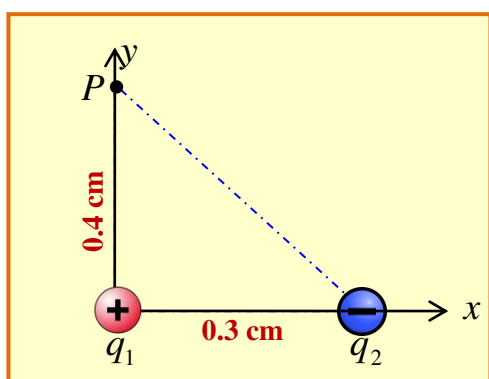
$$\frac{+2q}{\epsilon_0} \quad \square$$

$$\frac{-2q}{\epsilon_0} \quad \square$$

$$0.0 \quad \checkmark$$

$$\frac{\pm q}{\epsilon_0} \quad \square$$

23. شحتان $q_1 = 7\mu C$ والأخرى $q_2 = -5\mu C$ وضعا على المحور x كما هو مبين بالشكل. احسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة P الواقعة على المحور y بدلالة متغيرات الوحدة



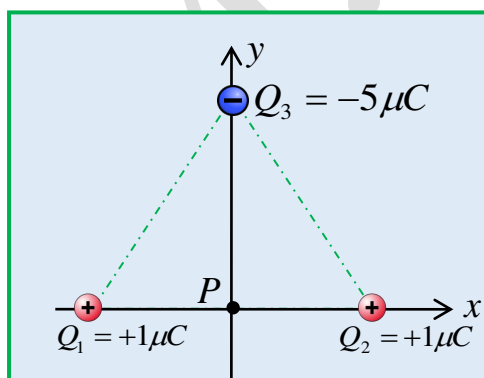
$$E = 2.5 \times 10^5 \hat{i} + 2.2 \times 10^5 \hat{j} \quad \square$$

$$E = 1.1 \times 10^5 \hat{i} + 2.5 \times 10^5 \hat{j} \quad \checkmark$$

$$E = 2.2 \times 10^5 \hat{i} - 2.5 \times 10^5 \hat{j} \quad \square$$

$$E = 1.2 \times 10^5 \hat{i} - 2.5 \times 10^5 \hat{j} \quad \square$$

24. بالاعتماد على البيانات على الشكل المجاور مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه 2cm فإن شدة المجال الكهربائي عند النقطة P يساوى



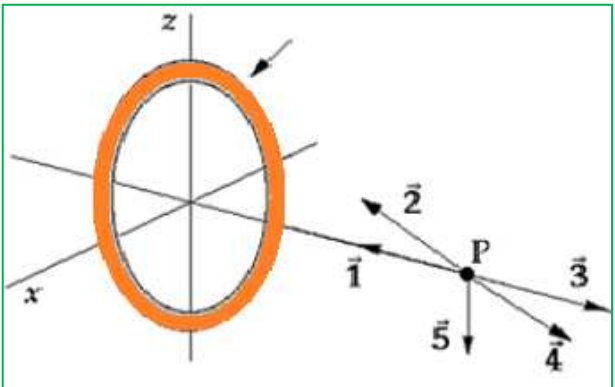
$$1.35 \times 10^7 N/C \quad \square$$

$$5.39 \times 10^8 N/C \quad \square$$

$$1.50 \times 10^8 N/C \quad \checkmark$$

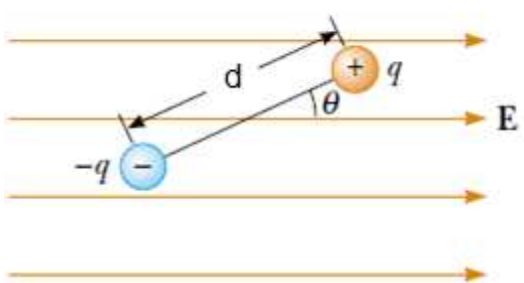
$$1.50 \times 10^8 N/C \quad \square$$

25. الشكل المجاور حلقة مشحونة بشحنة سالبة، إن اتجاه المجال الكهربائي الصحيح عند النقطة P



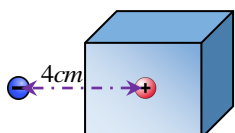
- $\vec{1}$
- $\vec{2}$
- $\hat{3}$
- $\vec{5}$

26. الشكل المجاور يحوي مجال كهربائي منتظم شدته $100 N/C$ وباتجاه محور x الموجب. وشحتان متساوietan بالقدر ومختلفتان النوع تمثلان ثانوي القطب ، إذا كان عزم الدوران لثانوي القطب لهما يساوي $3.0 \times 10^{-6} N.m$ والزاوية $\theta = 68^\circ$ فاحسب مقدار عزم ثانوي القطب p وحدد اتجاه دورانه.



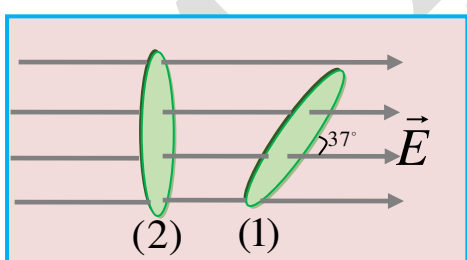
اتجاه الدوران	مقدار عزم ثانوي القطب	
مع اتجاه عقارب الساعة	$3.23 \times 10^{-8} C.m$	<input checked="" type="checkbox"/>
مع اتجاه عقارب الساعة	$7.4 \times 10^{-8} C.m$	<input type="checkbox"/>
مع اتجاه عقارب الساعة	$8.0 \times 10^{-8} C.m$	<input type="checkbox"/>
عكس اتجاه عقارب الساعة	$3.23 \times 10^{-8} C.m$	<input type="checkbox"/>

27. مكعب طول ضلعه $2 cm$ اجوف وموصل وغير مشحون ، وضع عند مركزه شحنة موجبة قدرها $4nC$ ووضعت شحنة سالبة $-8nC$ - قدرها خارج المكعب على بعد $4 cm$ من مركز المكعب فإن القوة الكهربائية المؤثرة على الشحنة الموضوعة عند مركز المكعب تساوي



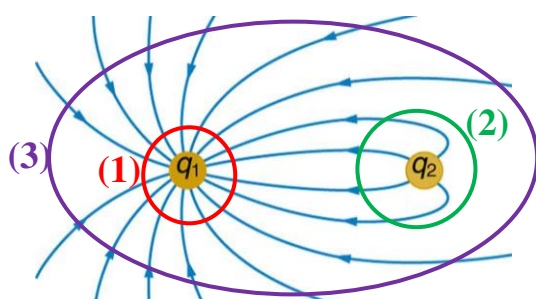
- $3.2 \times 10^{-4} N$
- $1.8 \times 10^{-4} N$
- $0.0N$
- $7.2 \times 10^{-4} N$

28. وضع سطح يميل بزاوية 37° عن مجال كهربائي منتظم (الوضع 1) ، فكان التدفق الذي يجتاز السطح يساوي $3 \times 10^{-6} N.m^2 / C$ ، فإذا أصبح السطح عمودياً على المجال الكهربائي (الوضع 2) فإن التدفق الكهربائي الذي يجتاز نفس السطح بالوضع 2 يساوي

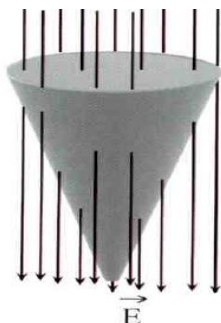


- $3.75 \times 10^{-6} N.m^2 / C$
- $5.0 \times 10^{-6} N.m^2 / C$
- $2.4 \times 10^{-6} N.m^2 / C$
- $1.8 \times 10^{-6} N.m^2 / C$

29. الشكل يبين خطوط المجال الناشئة عن شحتين والدوائر الثلاث تعبر عن أسطح جاوسيّة أي العبارات التالية هو الصحيح



- $\Phi_1 > \Phi_2 > \Phi_3$
- $\Phi_3 > \Phi_2 > \Phi_1$
- $\Phi_1 > \Phi_3 > \Phi_2$
- $\Phi_2 > \Phi_1 > \Phi_3$



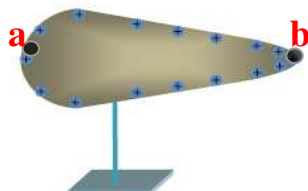
30. الشكل المجاور يظهر مخروط من مادة عازلة نصف قطر قاعدته 0.50m وارتفاعه 1.50m ويتجاوزه عمودياً على قاعدته مجال كهربائي منتظم شدته $4 \times 10^3 \text{ N/C}$ واتجاهه رأسياً نحو الأسفل. اوجد التدفق الكهربائي الذي يتجاوز السطح المخروطي للمخروط

- $-6.28 \times 10^3 \text{ N.m}^2 / \text{C}$ $-3.14 \times 10^3 \text{ N.m}^2 / \text{C}$
 $+6.28 \times 10^3 \text{ N.m}^2 / \text{C}$ $+3.14 \times 10^3 \text{ N.m}^2 / \text{C}$

31. موصل كروي مشحون ونصف قطره 0.5m والجهد الكهربائي عند مركزه يساوي 300V فإن مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تبعد عن مركزه 0.8m يساوي:

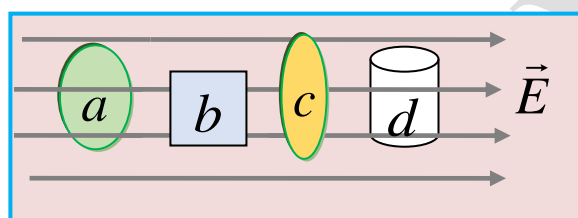
- 187.5V/m 234.4 V/m
 4800 V/m 0.0 V/m

32. موصل مخروطي مشحون ومعزول كما بالشكل المجاور رصدت نقطتان على سطحه فإن



- $V_a = V_b, E_a < E_b, \sigma_a < \sigma_b$
 $V_a < V_b, E_a > E_b, \sigma_b < \sigma_a$
 $V_a = V_b, E_a > E_b, \sigma_b > \sigma_a$
 $V_a = V_b, E_a > E_b, \sigma_b = \sigma_a$

33. وضعت اجسام مجوفة ذات اسطح مغلقة داخل مجال كهربائي كما بالشكل المجاور، اي من هذه الاجسام يعتبر التجويف الداخلي لها محمية من المجالات الكهربائية.



- c, b d, a
 c, a d, b

34. سلكان مستقيمان متوازيان غير محدودي الطول البعد بينهما 0.4m . كثافة الشحنة الطولية للسلك الأول $\lambda_1 = -3n\text{C/m}$ وكثافة الشحنة الطولية للثاني $\lambda_2 = +3n\text{C/m}$ ما مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على الكترون وضع عند نقطة في منتصف المسافة بين السلكين؟

- 0.0N
 $8.64 \times 10^{-17}\text{ N}$ باتجاه السلك الثاني
 $8.64 \times 10^{-17}\text{ N}$ باتجاه السلك الأول
 $4.32 \times 10^{-16}\text{ N}$ باتجاه السلك الثاني

35. هيكل كروي غير موصل نصف قطره $0.8m$ وكتافة الشحنة الحجمية له $\rho = +5.0 \mu C/m^3$ إن مقدار شدة المجال الكهربائي عند نقطة تقع على بعد $0.4m$ عن مركز الهيكل الكروي تساوي:

$$7.5 \times 10^4 N/C \quad \checkmark$$

$$0.0 N/C \quad \square$$

$$3.5 \times 10^3 N/C \quad \square$$

$$1.5 \times 10^5 N/C \quad \square$$

36. موصل كروي اجوف نصف قطره الداخلي $0.2m$ والخارجي $0.3m$ وضع شحنة قدرها $(-10e)$ عند مركز الموصل وشحنة على سطحه $(+15e)$ فإن مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع على سطح الموصل تساوي

$$9.0 \times 10^{-7} N/C \quad \square$$

$$5.4 \times 10^{-7} N/C \quad \square$$

$$1.44 \times 10^{-6} N/C \quad \square$$

$$1.8 \times 10^{-7} N/C \quad \checkmark$$

37. الرسم البياني المجاور يعطي العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة وبعد النقطة عن مركز هيكل كروي غير موصل مشحون كثافة الشحنة الحجمية له (ρ) وشدة المجال الكهربائي

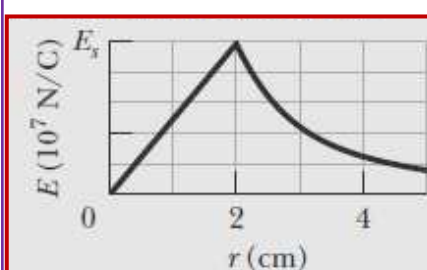
$$E_s = 5.0 \times 10^7 N/C$$

$$0.208 \mu C/m^3 \quad \square$$

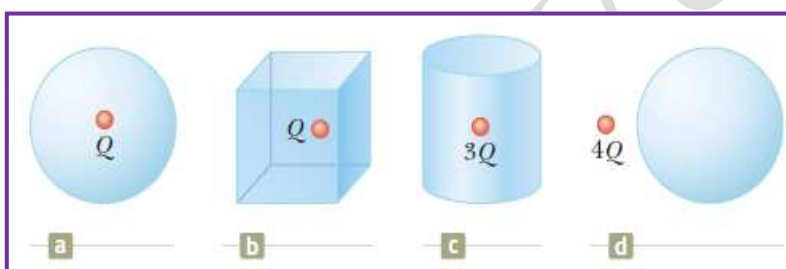
$$0.0048 \mu C/m^3 \quad \square$$

$$0.066 \mu C/m^3 \quad \checkmark$$

$$0.208 \mu C/m^3 \quad \square$$



38. الأسطح المبينة بالشكل تمثل أسطح جاوس ، بالاعتماد على الشكل أي من هذه الأسطح له أكبر قيمة للتدفق الكهربائي الذي يتجاوزه.



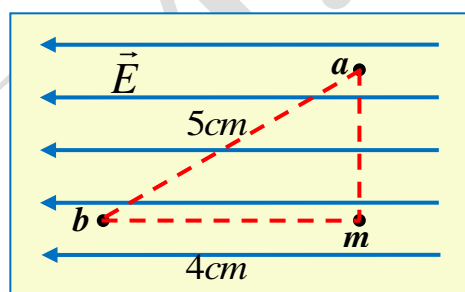
$$a \quad \square$$

$$b \quad \square$$

$$c \quad \checkmark$$

$$d \quad \square$$

39. تقل شحنة موجبة مقدارها $(2.0 \times 10^{-9} C)$ من النقطة **b** إلى **a** في مجال منتظم شدته $100 N/C$ ما التغير في طاقة الوضع الكهربائية للشحنة؟



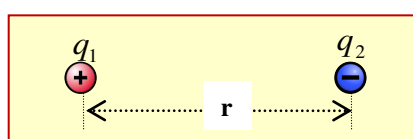
$$+1.0 \times 10^{-8} J \quad \square$$

$$-8 \times 10^{-9} J \quad \square$$

$$+8 \times 10^{-9} J \quad \checkmark$$

$$-1.0 \times 10^{-8} J \quad \square$$

40. في الشكل المجاور إذا كانت طاقة وضع الشحنة q_1 تساوي $(J = -8.4 \times 10^{-6})$ فإن الشغل الذي يبذله المجال الكهربائي لتحريك إحدى الشحنات إلى منتصف المسافة بينهما يساوي



$$8.4 \times 10^{-6} J \quad \square$$

$$-8.4 \times 10^{-6} J \quad \checkmark$$

$$4.2 \times 10^{-6} J \quad \square$$

$$-4.2 \times 10^{-6} J \quad \square$$

41. أي من الآتي صحيح بخصوص البطارية.

- البطاريات هي عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية
- البطاريات عبارة عن جهاز يولد شحنات كهربائية
- البطاريات عبارة عن جهاز يولد فرق جهد متغير
- البطاريات عبارة عن جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية مباشرة



42. مولد فان دى جراف يستطيع مولد فان دى غراف إنتاج جهد كهربائي

مرتفعة للغاية عن طريق نقل الشحنة من تفريغ هالي على السير المطاطي إلى كرة معدنية مجوفة، حيث يتم استخراج الشحنة من السير عن طريق جزء حاد من المعدن متصل بالسطح الداخلي للكرة يمكن استخدام مولد فاند جراف لإيجاد كمية كبيرة من

شحنة ساكنة

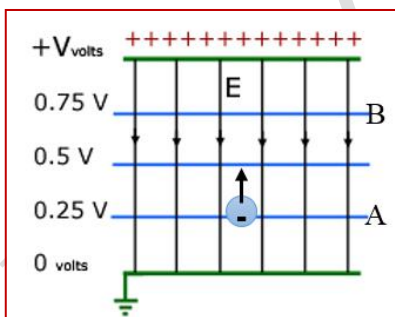
- شحنة موجبة وسلبية مختلطة على سطحه
- تيار كهربائي
- مقاومة الكهربائية

43. معجل فان دى غراف الترادي

ما مقدار أعلى طاقة حركية يكتسبها أيون الكلور Cl^{-1} في المعجل الترادي في المرحلة الاولى عندما انه يتم تسريعه بفرق جهد مقداره $10MV$ ؟

- | | |
|---------------------------------------|---|
| $10^{-6} eV$ <input type="checkbox"/> | $10eV$ <input type="checkbox"/> |
| $10^3 eV$ <input type="checkbox"/> | $10^5 eV$ <input checked="" type="checkbox"/> |

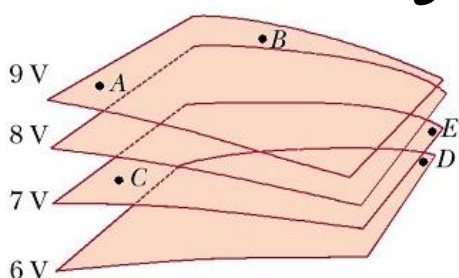
44. الكترون ساكن اذا ترك حراً ليتحرك من النقطة A إلى النقطة B في الشكل جانباً تساوي فإن طاقة حركته عند لحظة وصوله النقطة A تساوي



- | |
|---|
| $2 \times 10^{-20} J$ <input type="checkbox"/> |
| $4 \times 10^{-20} J$ <input type="checkbox"/> |
| $6 \times 10^{-20} J$ <input type="checkbox"/> |
| $8 \times 10^{-20} J$ <input checked="" type="checkbox"/> |

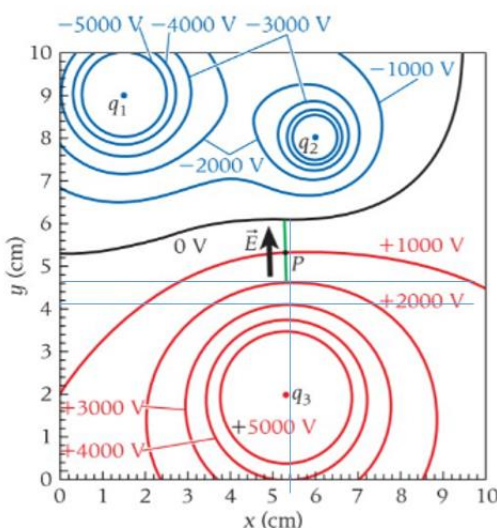
45. يبين الشكل اربعة سطوح تساوي جهد كما هو مبين اعتماداً على الشكل

التغير في طاقة وضع الكترون عند نقله من النقطة A إلى النقطة C يساوي



- | | |
|---|---------------------------------|
| $2eV$ <input checked="" type="checkbox"/> | $-2eV$ <input type="checkbox"/> |
| $-1eV$ <input type="checkbox"/> | $1eV$ <input type="checkbox"/> |

46. الشكل البياني التالي يمثل خطوط تساوي الجهد الناشئ عن ثلات شحنات نقطية اعتماداً على المعلومات التي بالشكل مقدار شدة المجال الكهربائي بين النقطتين (5.4, 4.15) و (5.4, 4.62)



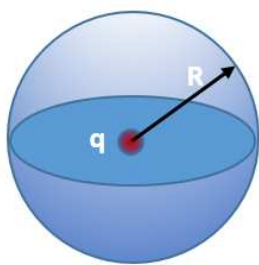
$$2.9 \times 10^5 N/C \quad \square$$

$$1.3 \times 10^5 N/C \quad \square$$

$$2.1 \times 10^5 N/C \quad \checkmark$$

$$3.8 \times 10^5 N/C \quad \square$$

47. اذ كان **جهد سطح** كروي $3000V$ والناتج عن شحنة نقطية مقدارها $8\mu C$ كما في الشكل فان نصف قطر السطح يساوي



$$24m \quad \checkmark$$

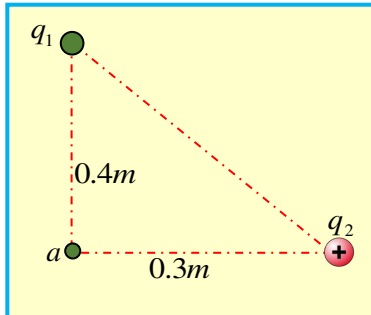
$$1.40m \quad \square$$

$$240m \quad \square$$

$$440m \quad \square$$

48. الشكل المجاور مكون من شحتين . إذا كان الجهد الكهربائي **ينعد** عند النقطة (a) ما مقدار

$$\text{نوع الشحنة } q_1 \text{ إذا علمت ان مقدار الشحنة الثانية } q_2 = +1.2nC$$



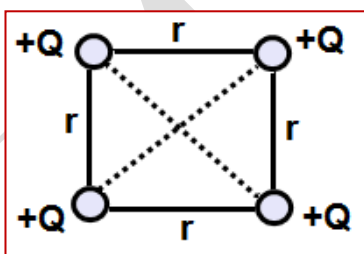
$$-9.6 \times 10^{-10} C \quad \square$$

$$-9.0 \times 10^{-10} C \quad \square$$

$$-1.6 \times 10^{-9} C \quad \checkmark$$

$$-3.2 \times 10^{-9} C \quad \square$$

49. يتم ترتيب أربع شحنات كهربائية موجبة Q في زاوية مربع كما هو موضح في الرسم التخطيطي. إن الجهد الكهربائي الكلّي في مركز المربع يساوي ؟



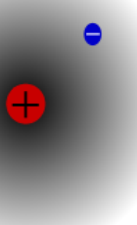
$$\frac{4kQ}{\sqrt{2}r} \quad \square$$

$$\frac{16kQ}{\sqrt{2}r} \quad \square$$

$$0.0 \quad \square$$

$$\frac{8kQ}{\sqrt{2}r} \quad \checkmark$$

50. ترك **الكترون** حرأً من مكان على بعد $1mm$ من **بروتون** ثابت ليتحرك من السكون. إن المسافة التي يقطعها الالكترون قبل ان تصبح طافته الحركية $8eV$ تساوي :



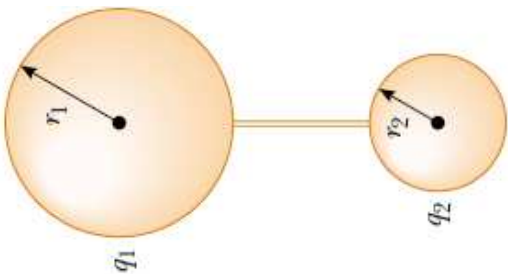
$$9.0 \times 10^{-10} m \quad \square$$

$$1.8 \times 10^{-10} m \quad \checkmark$$

$$4.5 \times 10^{-10} m \quad \square$$

$$2.25 \times 10^{-10} m \quad \square$$

51. **موصلان** كرويان نصف قطر الأول r_1 و r_2 و مشحونان ، تم توصيلها بسلك طويل كما بالشكل،



إن نسبة $\frac{q_1}{q_2}$ بعد توصيلهما تساوي

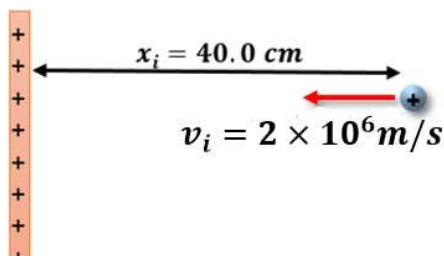
$$\frac{r_2}{r_1} \quad \square$$

$$0.0 \quad \square$$

$$\frac{r_1}{r_2} \quad \checkmark$$

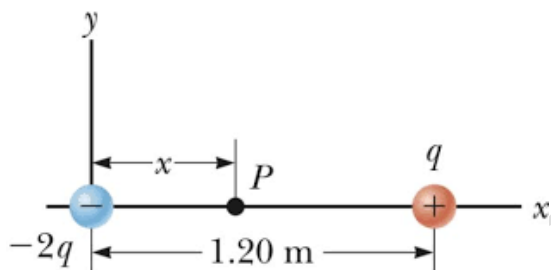
$$r_1 r_2 \quad \square$$

52. أطلق بروتون بسرعة $v_i = 2 \times 10^6 m/s$ من نقطة تبعد 40cm وباتجاه صفيحة موصلة مشحونة بشحنة موجبة الكثافة السطحية للشحنة عليها $\sigma = 0.50 \mu C/m^2$ ما اقل مسافة يمكن ان يقترب بها البروتون من الصفيحة الى ان يصبح ساكن ويعود بنفس الاتجاه الذي قذف منه.



- $3.0 \times 10^{-2} m \quad \checkmark$
- $4.0 \times 10^{-2} m \quad \square$
- $5.0 \times 10^{-2} m \quad \square$
- $0.369 m \quad \square$

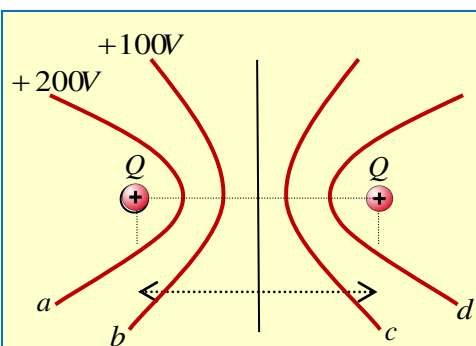
53. اذا كان مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة P والتي تبعد مسافة x عن نقطة الاصل يساوي صفر . ان مقدار x تساوي



- $0.2m \quad \square$
- $0.4m \quad \square$
- $0.6m \quad \square$
- $0.8m \quad \checkmark$

الشكل المجاور يمثل خطوط **تساوي الجهد** لشحتين موجبتين متضادتين موضوعة على المحور x . أجب عن السؤالين التاليين؟

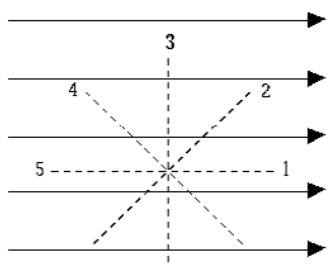
54. ما مقدار جهد الخط c



- $+100V \quad \checkmark$
- $-100V \quad \square$
- $+200V \quad \square$
- $0.0V \quad \square$

55. ما مقدار الشغل المبذول بواسطة المجال لنقل الكترون من خط تساوي الجهد a الى خط تساوي **الجهد** c ؟

- $-100eV \quad \checkmark$
- $0.0eV \quad \square$
- $+100eV \quad \square$
- $+e200V \quad \square$



56. الشكل المجاور يمثل مجال كهربائي منتظم ، بأي اتجاه يكون أكبر قيمة للجهد الكهربائي؟

- $3 \quad \square$
- $2 \quad \square$
- $1 \quad \square$
- $5 \quad \checkmark$

57. اذا كان الجهد الكهربائي يتغير حسب العلاقة على محور x ($V(x) = 2x^2 - 2x - 8$) اوجد اقل قيمة للجهد على محور x

-8.5 V

2.6 V

0.0 V

-2.6 V

58. يتحدد الجهد الكهربائي لحيز في الفضاء من العلاقة $V(x) = 50 + 15x$ حدد المجال الكهربائي في هذه المنطقة عند نقطة الأصل.

$-15\hat{i} \text{ (V/m)}$

$15\hat{i} \text{ (V/m)}$

$-65\hat{i} \text{ (V/m)}$

$50\hat{i} \text{ (V/m)}$

59. تحديد المجال الكهربائي لحيز في الفضاء من العلاقة $V(x, y, z) = 2x^2y - xz^3 + 8$ حدد المجال الكهربائي في هذه المنطقة عند الاحداثي $(1, 1, 0)$

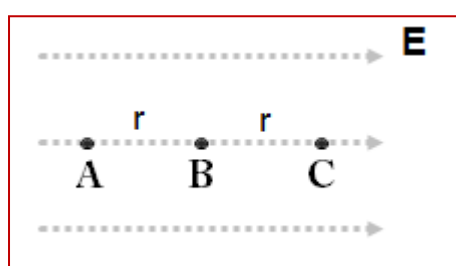
$4\hat{i} + 2\hat{j} \text{ (V/m)}$

$-4\hat{i} + 2\hat{j} \text{ (V/m)}$

$4\hat{i} - 2\hat{j} \text{ (V/m)}$

$-(4\hat{i} + 2\hat{j}) \text{ (V/m)}$

60. يتم تحرير شحنة نقطية q من السكون عند النقطة A وتتسارع في مجال كهربائي منتظم E ما هي النسبة بين سرعات الشحنة $\frac{v_B}{v_C}$ ؟



$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{\sqrt{2}}{1}$

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

$\frac{\sqrt{3}}{1}$

61. قمت بشحن مكثف متوازي اللوحين باستخدام بطارية. وبقيت البطارية متصلة بالمكثف. فإذا قلت المسافة بين اللوحين فماذا سيحدث لكل من المجال الكهربائي بين اللوحين والطاقة المخزنـة فيه

شدة المجال الكهربائي تبقى ثابتة والطاقة المخزنـة تزداد

شدة المجال الكهربائي تزداد والطاقة المخزنـة تزداد

شدة المجال الكهربائي تقل والطاقة المخزنـة تقل

شدة المجال الكهربائي تبقى ثابتة والطاقة المخزنـة تقل

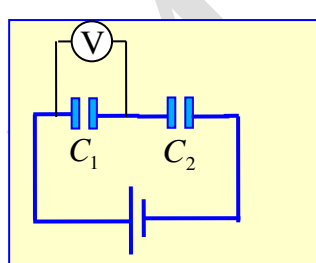
62. الشكل المجاور دائرة كهربائية تحوي مكثفين $C_1 = 12.0 \mu\text{F}$, $C_2 = 3.0 \mu\text{F}$ ، اذا كانت قراءة الفولتميتر (4V) ما مقدار جهد البطارية

3V

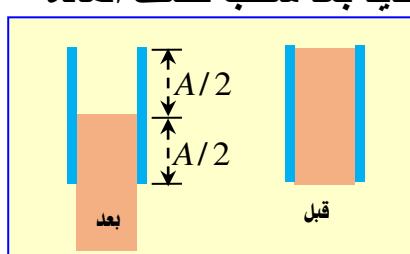
12V

10V

4.8V



63. مكثف متوازي الألواح سعته الكهربائية $C = 12 \mu\text{F}$ مملوء بمادة عازلة ثابت عازليتها $\kappa = 6$ إذا سحب نصف المادة العازلة من المكثف ، كم يصبح سعة المكثف الجديد بعد سحب نصف المادة العازلة؟



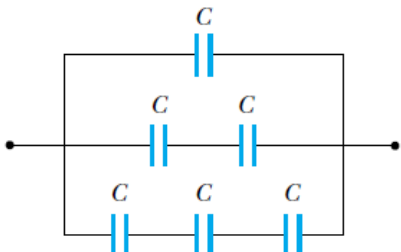
$9 \mu\text{F}$

$13 \mu\text{F}$

$7 \mu\text{F}$

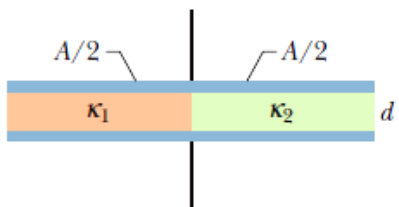
$5 \mu\text{F}$

64. من خلال الدائرة الكهربائية المجاورة تحوي عدة مكثفات سعاتها متساوية وتساوي C أوجد السعة المكافئة لمجموعة المكثفات بدلالة C



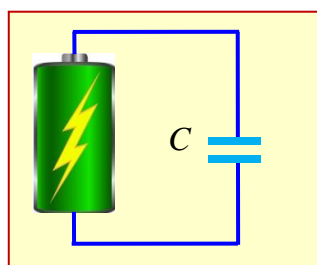
- $9C$
 $6C$
 $11/6C$
 $6/11C$

65. مكثف متوازي الألواح هوائي سعته الكهربائية $C_0 = 60nC$ ، وضع داخله مادتين عازلتين ثابت العزلية لكل منها $\kappa_1 = 4.0$ و $\kappa_2 = 12.0$ ما مقدار سعة المكثف بعد وضع المواد العازلة



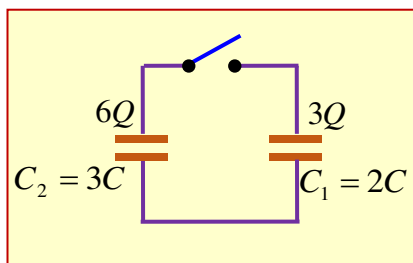
- $0.24 \mu F$
 $0.96 \mu F$
 $0.48 \mu F$
 $0.48 \mu F$

66. مكثف متصل بطارية، كما هو مبين بالشكل. عندما وضعت مادة عازلة بين لوحيه فإن



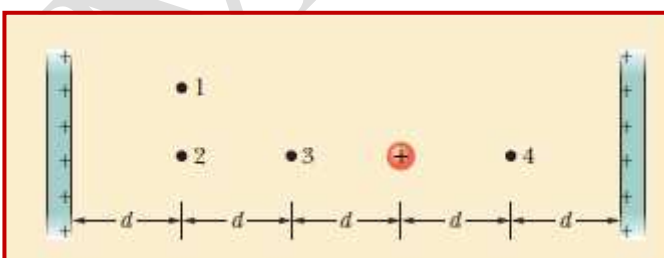
- سعة المكثف تزداد فقط
 فرق الجهد بين طرفي لوحى المكثف يقل.
 سعة المكثف تزداد وشدة المجال بين لوحيه تزداد.
 سعة المكثف وشحنته كلاهما تزداد

67. مكثفان مشحونان، كما هو مبين بالشكل. عند غلق المفتاح وأصبح المكثفان بحالة اتزان ما شحنة



- C_1
 $1.8 Q$
 $2.25 Q$
 $1.2 Q$
 $3.6 Q$

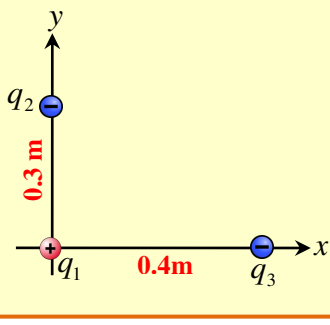
68. سطحان مستويان لانهائيان غير موصلان متوازيان لهما نفس كثافة الشحنة السطحية ، وضعت شحنة موجبة بين السطحين كما هو مبين بالشكل. بين المعادلات أي النقاط يكون عندها شدة المجال الكهربائي أكبر ما يمكن.



- $1,2$
 4 فقط
 $3,4$
 3 فقط

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

69. الشكل المجاور يبين موضع لثلاث جسيمات مشحونة ، اذا علمت أن $(q_1 = +3nC)$ و $(q_2 = -8nC)$ و $(q_3 = -4nC)$ وبالاعتماد على البيانات على الشكل أوجد:



- القوة الكهروستاتيكية المؤثرة بالشحنة q_1

$$F_{21} = k \frac{|q_1 q_2|}{r_{12}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 8 \times 10^{-9}}{(0.3)^2} = 2.4 \times 10^{-6} N$$

$$F_{31} = k \frac{|q_1 q_3|}{r_{13}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(0.4)^2} = 6.75 \times 10^{-7} N$$

$$F_{net} = \sqrt{F_{12}^2 + F_{13}^2} = 2.5 \times 10^{-6} N$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{F_{21}}{F_{31}} = \tan^{-1} \left(\frac{2.4 \times 10^{-6}}{6.75 \times 10^{-7}} \right) = 19.57^\circ$$

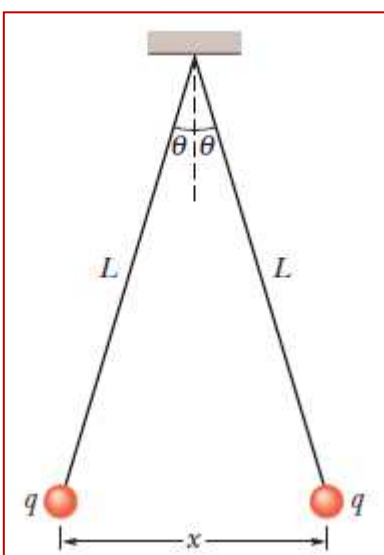
b- ما مقدار واتجاه شدة المجال الكهربائية المؤثرة بالشحنة q_1

$$E_{net} = t \frac{F_{net}}{|q_1|} = \frac{2.5 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-9}} = 831 N/C$$

بنفس اتجاه محصلة القوة

70. من الشكل المجاور كرتان متماشيان كل منها كتلتها $m = 10g$ وكل منها تحمل شحنة موجبة q متصلتان بخيط حرير طوله $L = 120cm$ تناهيا الى ان اصبحت الكرتان متزنتان وتبعدان عن بعضهما مسافة $x = 5.0cm$ وكانت الزاوية بين الخيط والرأسي $(\theta = 14^\circ)$

a- ما مقدار شحنة كل كرتة؟



$$F_e = T \sin \theta = k \frac{q^2}{x^2}$$

$$F_g = T \cos \theta = mg$$

$$\tan \theta = \frac{kq^2}{mgx^2}$$

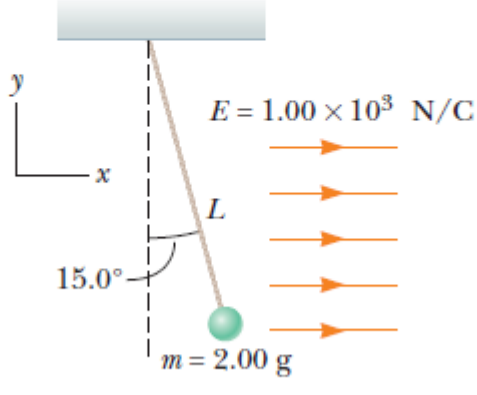
$$q = \sqrt{\frac{mgx^2}{k}} = \sqrt{\frac{\tan(14)10 \times 10^{-3} \times 9.81 \times (0.05)^2}{9 \times 10^9}} = 8.2 \times 10^{-8} C$$

b- ما مقدار قوة الشدة في الحبل والشحتن في حالة الاتزان؟

$$T = \frac{mg}{\cos 14} = \frac{10 \times 10^{-3} \times 9.81}{\cos 14} = 0.1 N$$

71. الشكل المجاور كرّة بلاستيكية كتلتها 2.0g ومشحونة مربوطة بخيط حرير . وضعت في مجال كهربائي منتظم شدته $E = 1.0 \times 10^3 \text{ N/C}$ فعمل الخيط زاوية قدرها $\theta = 15^\circ$ مع الرأسي. الى أن اترنـت

a- ما محصلة الشحنة التي تحملها الكرّة؟ وما نوعها؟ ببر اجابتك؟



$$F_e = |q|E = T \sin \theta$$

$$F_g = mg = T \cos \theta$$

$$\tan \theta = \frac{qE}{mg}$$

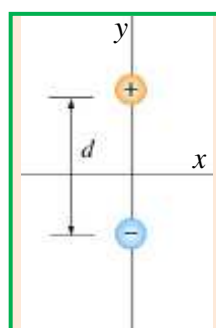
$$q = \frac{mg \tan \theta}{E} = \frac{2 \times 10^{-3} \times 9.81 \times \tan 15}{1 \times 10^3}$$

$$q = 5.257 \times 10^{-6} \text{ C}$$

b- ما مقدار عدد الالكترونات التي فقدتها الكرّة لتجعلها متزنة؟

$$N = \frac{|q|}{e} = \frac{5.257 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 3.28 \times 10^{13}$$

72. من خلال الشكل المجاور، شحتنـت نقطيتان موضوعـتان بالهواء $q_1 = +8e$ و $q_2 = -2e$ ، اين الموقـع الذي نضع عـنده شـحنة ثـالثـة بحيث تكون محـصلة القـوى الكـهـربـائـية المؤـثـرة فـيهـا تـساـوي صـفـرـ.



$$F_{13} = F_{23}$$

$$k \frac{|q_1 q_3|}{x^2} = k \frac{|q_2 q_3|}{(d+x)^2}$$

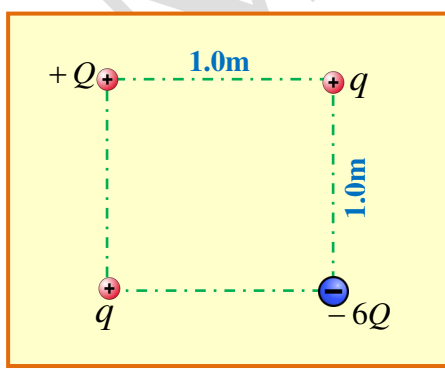
$$\frac{2e}{x^2} = \frac{8e}{(d+x)^2}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{2}{(d+x)}$$

$$2x = d + x$$

$$x = d = 10^{-9} \text{ m}$$

73. الشـكـلـ المـجاـورـ اـربعـ شـحـنـاتـ مـوضـوعـةـ عـلـىـ روـؤـسـ مـرـبـعـ طـولـ ضـلـعـهـ 1.0m ، الشـحـنـةـ $Q = 2.0\text{nC}$ وـالـشـحـنـتـانـ q مـتـمـاثـلـتـانـ مـوجـبـانـ ، اذاـ كانـ محـصلـةـ القـوةـ الكـهـربـائـيةـ المؤـثـرةـ عـلـىـ الشـجـنةـ $+Q$ العـلـوـيـةـ تـساـويـ صـفـرـ. أـوجـدـ قـيـمةـ كـلـ مـنـ الشـحـنـتـيـنـ q ـ ؟ـ



$$k \frac{|Q \times 6Q|}{(\sqrt{2})^2} \cos 45^\circ = k \frac{|qQ|}{1^2}$$

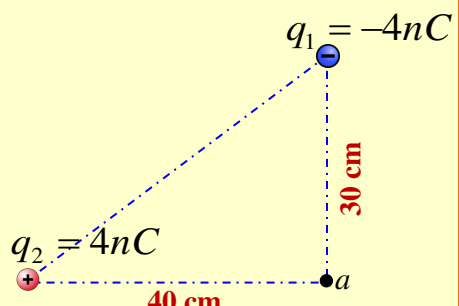
$$\frac{6Q \cos 45}{2} = q$$

$$q = \frac{6 \times 2 \times 10^{-9} \cos 45}{2}$$

$$q = 4.24 \times 10^{-9} \text{ C}$$

74. من الشكل المجاور وبالاستعانة بالبيانات على الشكل أجب عما يلي:

a- شدة المجال الكهربائي عند النقطة a



$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r_1^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{(0.3)^2} = 400 N$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r_2^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{(0.4)^2} = 225 N$$

$$E_R = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{400^2 + 225^2} = 259 N$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{E_1}{E_2} =$$

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{400}{225} \right) = 60.6^\circ$$

b- اذا وضع الكترون عند النقطة a ما مقدار واتجاه القوة الكهربائية المؤثرة عليه عند هذه اللحظة

$$F_{net} = |qE| = 1.6 \times 10^{-19} \times 259 = 4.144 \times 10^{-17} N$$

عكس اتجاه محصلة المجال
الكهربائي

75. عزم ثانى القطب لجزيء ما يساوى $5 \times 10^{-25} C.m$ والممسافة بين مرکزى الذرتين يساوي

$$2.5 \times 10^{-10} m$$

أوجد ما يلي:

- الشحنة الصافية على كل ذرة؟

$$p = qd$$

$$q = \frac{p}{d} = \frac{5 \times 10^{-25}}{2.5 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-15} C$$

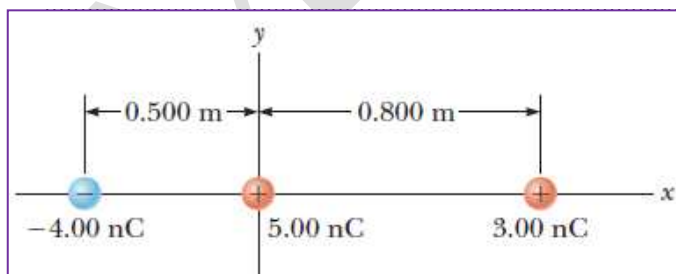
b- أقصى عزم دوران يمكن ان يبذل على الجزيء اذا وضع في مجال كهربائي شدته $10^4 N/C$

$$\tau_{max} = pE \sin 90$$

$$\tau_{max} = 10^4 \times 5 \times 10^{-25} \times 1 = 5 \times 10^{-21} N.m$$

76. الشكل المجاور يمثل ثلاث شحنات موضوعة على المحور x . أحسب ما يلي:

a- القوة الكهروستاتيكية المؤثرة على الشحنة السالبة؟



$$F_{13} = k \frac{|q_1 q_3|}{r_{13}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(1.3)^2}$$

$$F_{13} = 6.4 \times 10^{-8} N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2 q_3|}{r_{23}^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^{-9}}{(0.5)^2}$$

$$F_{23} = 7.2 \times 10^{-7} N$$

$$F_{net} = F_{13} + F_{23} = (6.4 \times 10^{-8}) + (7.2 \times 10^{-7})$$

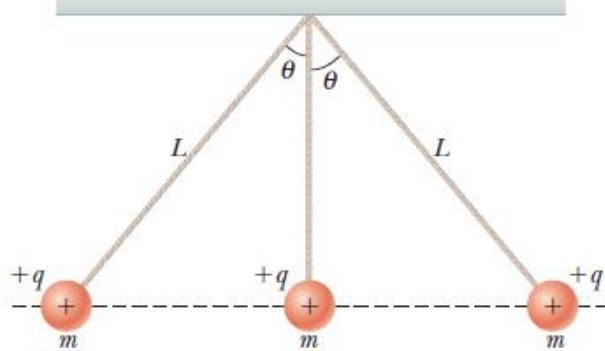
$$F_{net} = 7.84 \times 10^{-7} N$$

$$E_R = \frac{F_{net}}{|q|} = \frac{7.84 \times 10^{-7}}{4 \times 10^{-9}} = 196 N/C$$

b- المجال الكهربائي عند الشحنة السالبة؟

باتجاه محور x السالب

77. الشكل المجاور تلث كرات متماثلة كتلة كل منها 0.1kg وتحمل كل منها شحنات موجبة متماثلة ، مرتبطة كل منها بخيط طوله $L = 30\text{cm}$ ويعمل كل منها مع الرأسى زاوية $\theta = 45^\circ$ فإذا أصبحت الكرات في حالة اتزان. ما مقدار الشحنة التي تحملها كل كرة؟



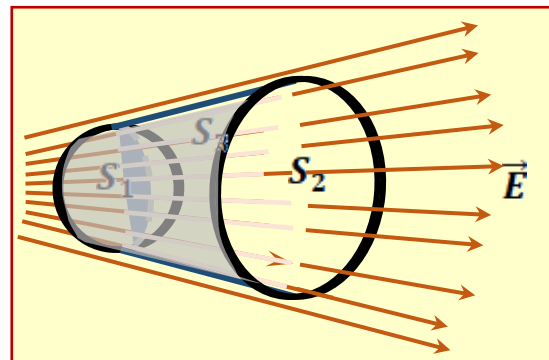
$$r = L \sin 45^\circ = 0.3 \sin 45^\circ = 0.2121$$

$$T \cos 45^\circ = mg \quad T = \frac{mg}{\cos 45^\circ} = \frac{0.1 \times 9.81}{\cos 45^\circ} = 1.387\text{N}$$

$$T \sin 45^\circ = \frac{kq^2}{r^2} + \frac{kq^2}{(2r)^2}$$

$$1.387 \sin 45^\circ = q^2 \left(\frac{k}{0.2121^2} + \frac{k}{(2 \times 0.2121)^2} \right)$$

$$q = 2 \times 10^{-6}\text{C}$$



78. يُبيّن الشكل المجاور جسماً معلقاً على سطح ولا يحتوي على شحنات بداخله موضوعاً في مجال كهربائي غير منتظم. فإذا كانت مساحة السطح S_2 مثلي مساحة السطح S_1 ، أي $A_2 = 2A_1$. أجب عن الآتي:

- هل مقدار شدة المجال الكهربائي الذي يحتاز السطح S_1 مساوٍ لمقدار شدة المجال التي تجتاز السطح S_2 ؟ ببر اجابتك.

لا: شدة المجال التي يجتاز السطح 1 أكبر لأن نفس عدد خطوط المجال تجتاز مساحة أقل للسطح 1

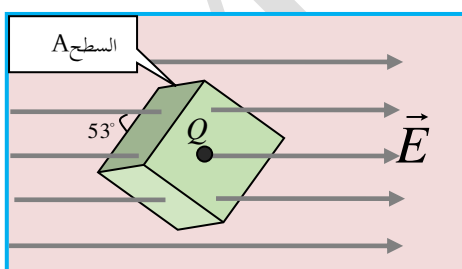
- جد معادلة رياضية تربط بين التدفق الكهربائي (Φ_E) الذي يجتاز السطح (S_1) والتدفق الكهربائي (Φ_E) الذي يجتاز السطح (S_2). [أظهر خطوات إيجاد العلاقة]

$$\Phi_1 + \Phi_2 = 0$$

$$\Phi_1 = -\Phi_2$$

79. الشكل المجاور يمثل مجال كهربائي منتظم شدته $4 \times 10^4 \text{N/C}$ باتجاه المحور X الموجب ، وضع فيه جسم على شكل مكعب مساحة سطحه العلوي المظلل 0.2m^2 ويوجد عند مركزه شحنة نقطية ، إذا كان التدفق الذي يجتاز السطح المغلق للمكعب يساوي $+678 \text{N.m}^2/\text{C}$

أجب بما يلي:



a- احسب مقدار الشحنة الكهربائية الموضعة عند مركز المكعب.

$$\Phi = \frac{q_{en}}{\epsilon_0}$$

$$q = 678 \times 8.85 \times 10^{-12} = +6 \times 10^{-9}\text{C}$$

b- التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح العلوي المظلل (A).

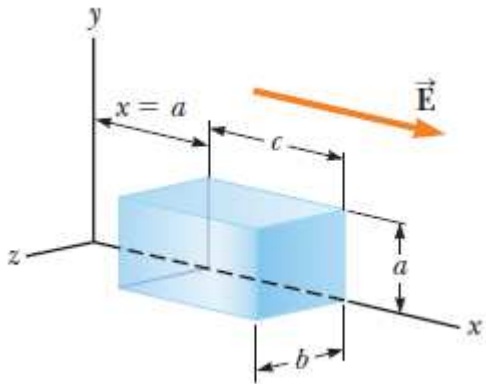
$$\Phi = \Phi_{1(q)} + \Phi_{2(E)}$$

$$\Phi = \frac{\Phi_t}{6} + EA \cos 143^\circ$$

$$\Phi = \left(\frac{678}{6} \right) + (4 \times 10^4 \times 0.2 \times \cos 143^\circ)$$

$$\Phi = -6276 \text{N.m}^2/\text{C}$$

80. الشكل المجاور يمثل سطح **غير موصى مغلق** على شكل متوازي مستطيلات $a = b = 0.4m$ و $c = 0.6m$ ويبعد حافة السطح عن محور y بمسافة $x = a = 0.4m$ فإذا علمت أن هناك مجال كهربائي يتجه نحو محور x الموجب وفق المعادلة $\vec{E} = (3.0 + 2.0x^2)N/C$ أوجد ما يلي:



-a- التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح المغلق؟

$$E_{0.4} = 3 + 2x^2 = 3 + (2 \times 0.4^2) = 3.32 N/C$$

$$\Phi_{0.4} = EA\cos 180 = 3.32 \times (0.4^2) \times -1 = -0.5312 N.m^2/C$$

$$E_1 = 3 + 2x^2 = 3 + (2 \times 1^2) = 5 N/C$$

$$\Phi_{0.4} = EA\cos 0 = 5 \times (0.4^2) \times 1 = 0.8 N.m^2/C$$

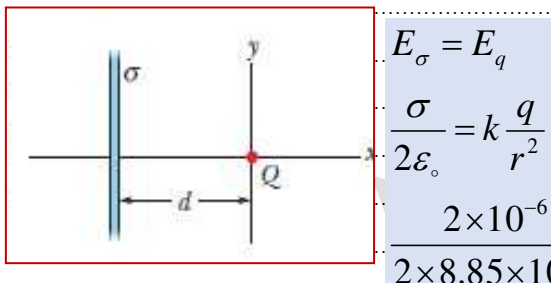
$$\Phi_t = 0.8 + (-0.5312) = 0.2688 N.m^2/C$$

-b- الشحنة الكلية داخل السطح المغلق؟

$$\Phi_t = \frac{q_{en}}{\epsilon_0}$$

$$q = \epsilon_0 \times \Phi = 8.85 \times 10^{-12} \times 0.2688 = +2.378 \times 10^{-12} C$$

81. من الشكل المجاور سطح مستوي لانهائي **غير موصى** كثافة الشحنة السطحية له $\sigma = -2.0 \mu C/m^2$ ، وضع شحنة نقطية قدرها $Q = +6.0 \mu C$ عند نقطة الأصل. وعلى بعد $d = 0.2m$ عن السطح. عند أي نقطة على محور x الموجب او السالب يكون محصلة المجال الكهربائي عندها تساوي صفر.



$$E_\sigma = E_q$$

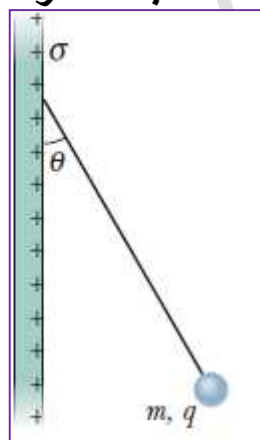
$$\frac{\sigma}{2\epsilon_0} = k \frac{q}{r^2}$$

$$\frac{2 \times 10^{-6}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 9 \times 10^9 \frac{6 \times 10^{-6}}{r^2}$$

$$r = 0.691 m$$

$$x = -0.691 m$$

82. الشكل المجاور يبين سطح لانهائي **موصى**، خيط حرير متصل بطرفه كرة كتلتها $m = 1.0mg$ وتحمل شحنة قدرها $q = 2.0 \times 10^{-8} C$ ويعمل الخيط مع السطح زاوية $\theta = 30^\circ$ فأصبحت الكرة في حالة اتزان.



أوجد كثافة الشحنة السطحية للسطح؟

$$F_e = T \sin \theta = qE$$

$$F_g = T \cos \theta = mg$$

$$\tan \theta = \frac{qE}{mg}$$

$$E = \frac{mg \tan 30}{q}$$

$$E = \frac{1 \times 10^{-6} \times 9.81 \tan 30}{2 \times 10^{-8}} = 283.2 N/C$$

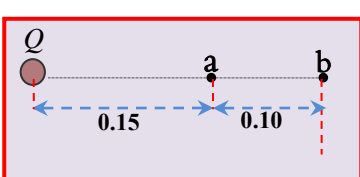
$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

$$\sigma = \epsilon_0 E$$

$$\sigma = 8.85 \times 10^{-12} \times 283.2$$

$$\sigma = 2.5 \times 10^{-9} C/m^2$$

83. النقطتان a, b تقعان في المجال الكهربائي للشحنة النقطية Q والتي يحيط بها الهواء كما بالشكل



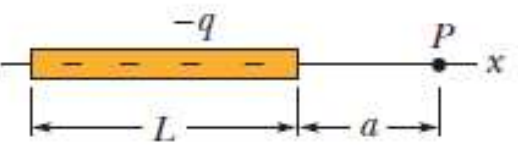
المجاور أوجد نسبة المجال عند النقطة a إلى النقطة b $\frac{E_a}{E_b}$

$$\frac{E_a}{E_b} = \frac{k \frac{q}{r_a^2}}{k \frac{q}{r_b^2}} = \frac{r_b^2}{r_a^2} = \frac{0.25^2}{0.15^2} = \frac{25}{9}$$

84. الشكل المجاور يبين ساق من مادة غير موصلة طولها $L = 8.15\text{cm}$ وتم توزيع عليه شحنة بانتظام قدرها $C = -4.23\text{pC}$ ، رصدت نقطة P على امتداد محور الساق وعلى بعد

$a = 12\text{cm}$ أجب عما يلي:

a- ما مقدار كثافة الشحنة الخطية للساق؟



$$\lambda = \frac{q}{L} = \frac{-4.23 \times 10^{-12}}{8.15 \times 10^{-2}} = 5.2 \times 10^{-11} \text{ C/m}$$

b- ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند النقطة P (استنتج المعادلات اللازمة لحل المسألة)

$$dE = k \frac{dq}{r^2} = k \frac{\lambda dr}{r^2}$$

$$E = k \lambda \int_a^{a+L} \frac{dr}{r^2} = k \lambda \left[-\frac{1}{r} \right]_a^{a+L}$$

$$E = k \lambda \left[\frac{1}{a} - \frac{1}{a+L} \right] = k \lambda \frac{L}{a(a+L)}$$

$$E = k \lambda \frac{L}{a(a+L)}$$

$$E = 9 \times 10^9 \times 5.2 \times 10^{-11} \times \frac{8.15 \times 10^{-2}}{0.12(0.12 + 0.0815)}$$

$$E = 1.577 \text{ N/C}$$

85. هيكل كروي مصمت غير موصى نصف قطره $R = 0.5\text{m}$ وكثافة الشحنة الحجمية له

$\rho = +8n\text{C/m}^3$ أوجد المجال الكهربائي عند النقاط التالية.

a- نقطة تقع على بعد $r_1 = 0.2\text{m}$ من مركز الهيكل الكروي.

$$E = \frac{\rho r}{3\epsilon_0} = \frac{8 \times 10^{-9} \times 0.2}{3 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 60.26 \text{ N/C}$$

b- نقطة تقع على بعد $r_1 = 0.6\text{m}$ من مركز الهيكل الكروي.

$$\rho = \frac{q}{V}$$

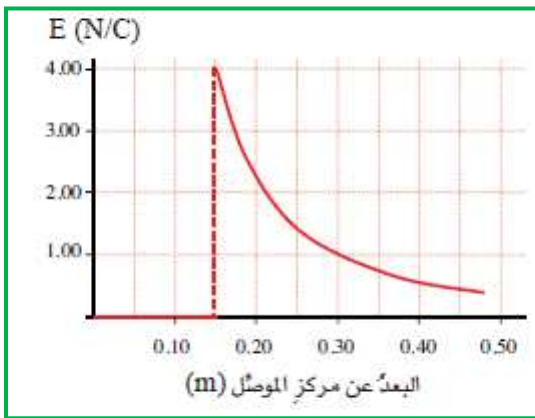
$$q = \rho V = \rho \times \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$q = 8 \times 10^{-9} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 0.5^3 = 4.186 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$E = k \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{4.186 \times 10^{-9}}{0.6^2}$$

$$E = 1.0465 \text{ N/C}$$

86. يظهر الشكل تغيرات مقدار شدة المجال الكهربائي في مجال **موصل كروي** مشحون. أجب عن الأسئلة التالية:



a- ما مقدار نصف قطر الموصل

$$R = 0.15\text{m}$$

b- ما كمية الشحنة التي يحملها الموصل.

$$E = k \frac{Q}{R^2} \quad Q = \frac{4 \times 0.15^2}{9 \times 10^9} = 1 \times 10^{-11} \text{C}$$

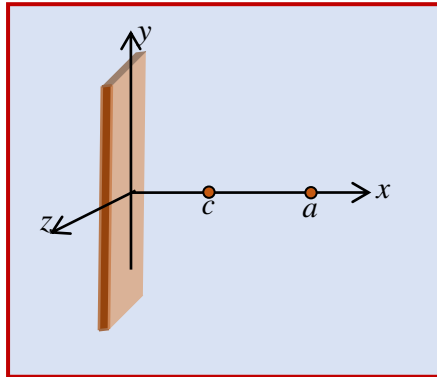
$$Q = \frac{ER^2}{k}$$

c- ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد عن مركز الموصل 0.1m

$$E = 0.0 \text{N/C}$$

87. سطح مستوي لا نهائي **غير موصل** كثافة الشحنة السطحية له $\sigma_1 = +6pC/m^2$ موضوع رأسياً على المستوى (x, y) ، انطلق بروتون حركته من السكون من نقطة موقعها $x_c = 0.2\text{m}$ الى نقطة موقعها $x_a = 0.5\text{m}$ أحسب ما يلي.

a- العجلة التي يتحرك بها البروتون؟



$$a = \frac{F}{m_p} = \frac{q_p E}{m_p} = \frac{q_p \sigma}{2m_p \epsilon_0}$$

$$a = \frac{1.6 \times 10^{-19} \times 6 \times 10^{-12}}{2 \times 1.67 \times 10^{-27} \times 8.85 \times 10^{-12}} = 3.247 \times 10^7 \text{m/s}^2$$

b- التغير في فرق الجهد الكهربائي من من النقطة a الى c

$$\Delta V_{a \rightarrow c} = -Ed$$

$$\Delta V_{a \rightarrow c} = -\frac{6 \times 10^{-12}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} (-0.3)$$

$$\Delta V_{a \rightarrow c} = -\frac{\sigma}{2\epsilon_0} d$$

$$\Delta V_{a \rightarrow c} = 0.1V$$

b- طاقة الحركية للبروتون بعد (0.5s) نصف ثانية من بدء حركته؟

$$v_f = v_i + at$$

$$K = \frac{1}{2} m_p v^2$$

$$v_f = 0 + (3.247 \times 10^7 \times 0.5) = 1.624 \times 10^7 \text{m/s} \quad K = \frac{1}{2} \times 1.67 \times 10^{-27} \times (1.624 \times 10^7)^2 = 2.2 \times 10^{-13} \text{J}$$

88. حلقة مشحونة بشحنة قدرها $Q = 5nC$ ونصف قطرها $R = 20\text{cm}$ ما مقدار المجال الكهربائي عند نقطة تقع على محور الحلقة وتبعد عن مركزها $b = 40\text{cm}$ ؟

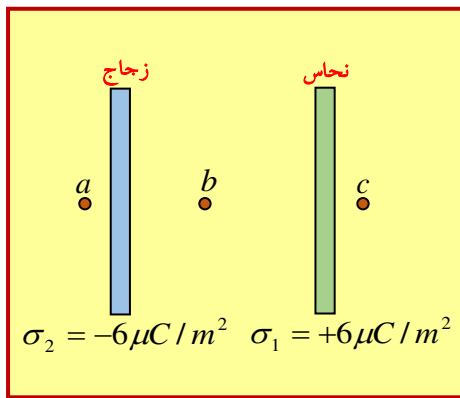
$$E = \frac{kQb}{(R^2 + b^2)^{3/2}}$$

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-9} \times 0.4}{(0.2^2 + 0.4^2)^{3/2}}$$

$$E = 201.2 \text{N/C}$$

b- كم مقدار المجال الكهربائي عند مركز الحلقة؟

89. سطحان مستويان متوازيان لانهائيان كما بالشكل المجاور ، بالاعتماد على البيانات على الرسم اوجد المجال الكهربائي عند النقاط الثلاثة (a, b, c)

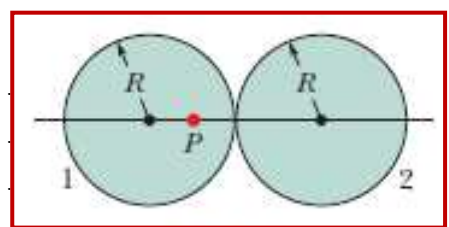


$$E_a = \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_1}{\epsilon_0} = \frac{6 \times 10^{-6}}{8.85 \times 10^{-12}} - \frac{6 \times 10^{-6}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 3.39 \times 10^5 N/C$$

$$E_b = \frac{\sigma_2}{2\epsilon_0} + \frac{\sigma_1}{\epsilon_0} = \frac{6 \times 10^{-6}}{8.85 \times 10^{-12}} + \frac{6 \times 10^{-6}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 1.01 \times 10^6 N/C$$

$$E_c = \frac{\sigma_1}{\epsilon_0} = \frac{6 \times 10^{-6}}{8.85 \times 10^{-12}} = 6.78 \times 10^5 N/C$$

90. الشكل المجاور يوضح هيكلان لكرتين غير موصلتين مصممتين ، لهما نفس نصف قطر ، اذا كانت النقطة P تبعد عن مركز الكرة الأولى $R/2$ وكان شدة المجال الكهربائي الناتج عن الكرتين عند النقطة P يساوي صفر.



$$E_1 = E_2$$

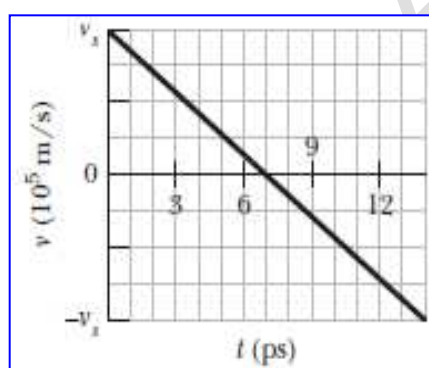
$$k \frac{q_1 r_1^2}{R^3} = k \frac{q_2}{r_2^2}$$

$$\frac{q_1 R}{2R^3} = \frac{q_2}{(1.5R)^2}$$

$$\frac{q_1}{2R^2} = \frac{q_2}{2.25R^2}$$

$$\frac{q_2}{q_1} = \frac{2.25}{2} = \frac{9}{8}$$

91. الشكل المجاور يبين سطح افقي مستوي لانهائي من البلاستيك . قذف الكترون بسرعة ابتدائية $v_i = 2 \times 10^5 m/s$ الرسم البياني يمثل العلاقة بين سرعة الالكترون والزمن المستغرق لعودته لنفس النقطة التي قذف منها. احسب كثافة الشحنة السطحية للبلاستيك؟



$$v_f = v_i + at$$

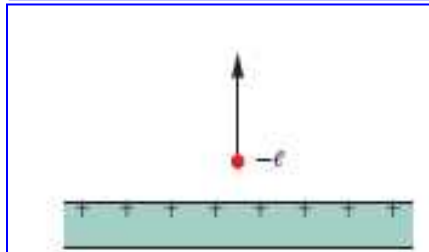
$$0 = 2 \times 10^5 - a \times 7 \times 10^{-9}$$

$$a = 2.857 \times 10^{13} m/s^2$$

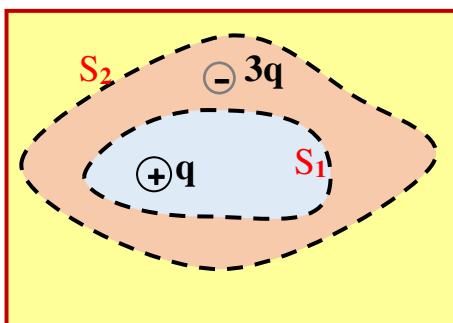
$$a = \frac{F}{m_e} = \frac{q_e E}{m_e} = \frac{q_e \sigma}{2m_e \epsilon_0}$$

$$\sigma = \frac{2.857 \times 10^{13} \times 2 \times 9.11 \times 10^{-31} \times 8.85 \times 10^{-12}}{1.6 \times 10^{-19}}$$

$$\sigma = 2.88 \times 10^{-9} C/m^2$$



92. وضعت الشحنتان النقطيتان (q) و $(-3q)$ في الهواء كما في الشكل المجاور، فإذا كان التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح المغلق S_1 يساوي $[7.0 \times 10^3 \text{ N.m}^2/\text{C}]$. احسب التدفق الكهربائي الذي يجتاز السطح المغلق S_2 .



$$\Phi_1 = \frac{q}{\epsilon_0}$$

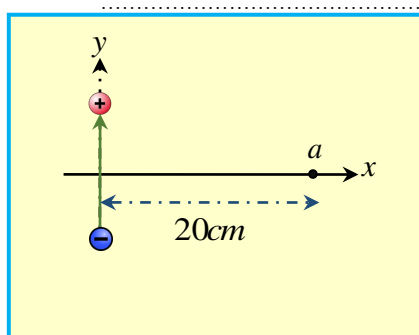
$$q = 7 \times 10^3 \times \epsilon_0$$

$$\Phi_2 = \frac{q_{en}}{\epsilon_0}$$

$$\Phi_2 = \frac{q - 3q}{\epsilon_0} = \frac{-2q}{\epsilon_0} = -2\Phi_1 = \frac{-2 \times 7 \times 10^3 \epsilon_0}{\epsilon_0}$$

$$\Phi_2 = -1.4 \times 10^4 \text{ N.m}^2 / \text{C}$$

93. ثالثي القطب مقدار شحنته $(q = \pm 4nC)$ البعد بينهما $(d = 0.5\text{mm})$ كما بالشكل المجاور. رصدت نقطة a تقع على الخط المنصف لمحور ثالثي القطب وعلى بعد $(x = 20\text{cm})$
- احسب المجال الكهربائي عند النقطة a مستناديًّا المعادلات اللازمة.



$$E = 2 \frac{kq}{r^2} \sin \theta = 2 \frac{kq}{r^2} \times \frac{d/2}{r} = \frac{kqd}{r^3} \quad r = \sqrt{(x)^2 + (d/2)^2}$$

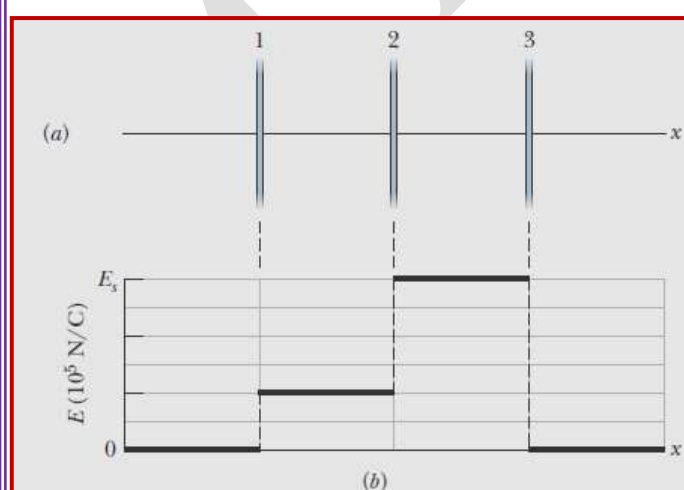
$$E = \frac{kqd}{(x^2 + (d/2)^2)^{3/2}}$$

$$E \approx \frac{kqd}{x^3} \quad E \approx \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9} \times 0.5 \times 10^{-3}}{0.2^3} = 2.25 \text{ N/C}$$

b- ما مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة a مبرراً أجابتك؟

$$V_t = k \frac{q}{r} + k \frac{-q}{r} = 0.0$$

94. الشكل (a) يبين ثلاث اسطح رقية من البلاستيك متوازية ومشحونة بانتظام والشكل البياني (b) يبين محصلة المجال الكهربائي الناشي عن الاسطح الثلاثة وشدة المجال الكهربائي



$$E_s = 6 \times 10^5 \text{ N/C}$$

ما مقدار كثافة الشحنة السطحية لكل سطح ؟

$$E_1 + E_2 + E_3 = 6 \times 10^5$$

بين اللوحتين 2 و 3

$$E_3 - E_1 - E_2 = 0$$

يمين اللوح 3

$$E_3 = 3 \times 10^5 \text{ N/C}$$

من المعادلات السابقة

$$E_1 - E_2 + E_3 = 2 \times 10^5$$

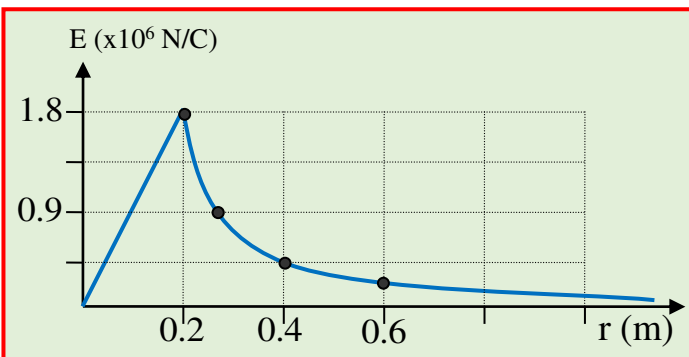
$$E_1 = 1 \times 10^5 \text{ N/C}$$

$$E_2 = 2 \times 10^5 \text{ N/C}$$

من العلاقة التالية يمكن حساب كثافة الشحنة السطحية لكل لوحة

$$\sigma = E \times 2\epsilon_0$$

95. هيكل كروي مصمت غير موصل مشحون بانتظام ، الرسم البياني يمثل العلاقة البيانية بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة وبعد النقطة عن الهيكل الكروي المصمت وغير موصل -a- ما مقدار كثافة الشحنة الحجمية للهيكل الكروي.



$$E = k \frac{Q}{R^2}$$

$$Q = ER^2 / k$$

$$Q = \frac{1.8 \times 10^6 \times 0.2^2}{9 \times 10^9}$$

$$Q = 8 \times 10^{-6} C$$

$$\rho = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\frac{4}{3} \pi R^3}$$

$$\rho = \frac{8 \times 10^{-6}}{\frac{4}{3} \times \pi \times 0.2^3}$$

$$\rho = 2.388 \times 10^{-4} C/m^3$$

b- ما مقدار شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد 0.1m عن مركز الهيكل الكروي.

$$E = k \frac{Qr_1}{R^3}$$

$$E = 9 \times 10^9 \frac{8 \times 10^{-6} \times 0.1}{0.2^3}$$

$$E = 9 \times 10^5 N/C$$

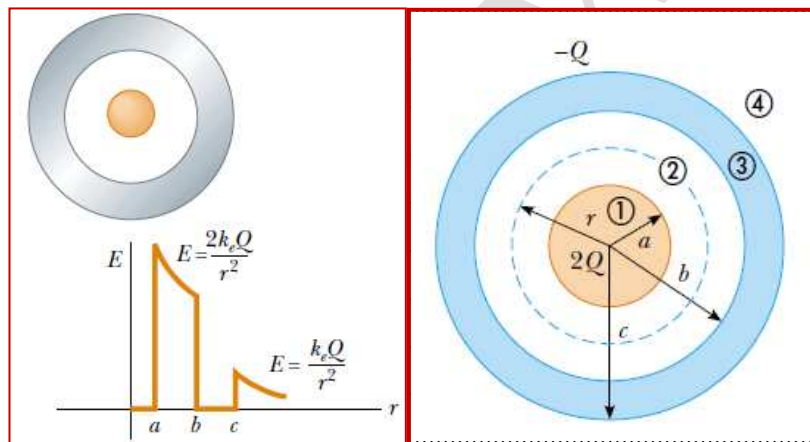
c- ما مقدار الجهد الكهربائي عند نقطة تبعد 0.4m عن مركز الهيكل الكروي.

$$E = k \frac{Q}{r_2^2}$$

$$E = 9 \times 10^9 \frac{8 \times 10^{-6}}{0.4^2}$$

$$E = 4.5 \times 10^5 N/C$$

96. كرة موصلة مصمتة نصف قطرها (a) وتحمل شحنة موجبة قدرها (2Q) محاطة بموصل كروي اجوف نصف قطره الداخلي (b) والخارجي (c) ويحمل شحنة سالبة قدرها (-Q) ، استخدم قانون جاوس لحساب شدة المجال الكهربائي عند النقاط ① و ② و ③ و ④ (الرسم البياني الحل النهائي للمجال عند كل نقطة)



$\Phi_1 = \frac{q_{en}}{\epsilon_0} = \frac{0.0}{\epsilon_0} = 0.0$	نقطة (1)
$\Phi_2 = EA \cos 0 = \frac{2Q}{\epsilon_0}$	نقطة (2)
$E = \frac{2Q}{4\pi\epsilon_0 r_2^2}$	
$\Phi_3 = \frac{q_{en}}{\epsilon_0} = \frac{0.0}{\epsilon_0} = 0.0$	نقطة (3)

97. موصلان كرويان نصف قطر الأول 0.2m الجهد الكهربائي عن مركزه (45V) والآخر نصف قطره (0.3m) الجهد الكهربائي عند مركزه (-54V) . تم توصيل سلك طويل بينهما . ما مقدار عدد الكترونات التي انتقلت بين الموصلين إلا أن وصلاً لحالة اتزان . ثم حدد جهة انتقال الالكترونات بين الموصلين.

$$Q_1 = \frac{V_1 R_1}{k} = \frac{45 \times 0.2}{9 \times 10^9} = 1.0 \times 10^{-9} C$$

$$Q_2 = \frac{V_2 R_2}{k} = \frac{-54 \times 0.3}{9 \times 10^9} = -1.5 \times 10^{-9} C$$

$$V_1 = V_2$$

$$k \frac{q_1}{R_1} = k \frac{q_2}{R_2}$$

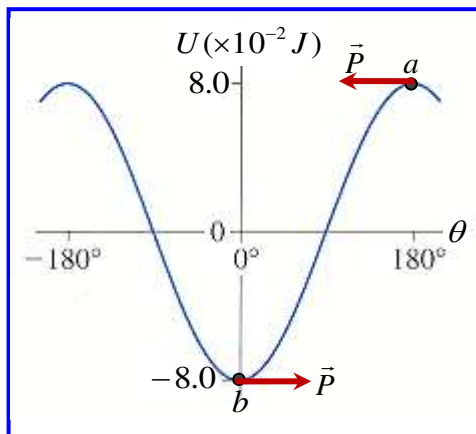
$$\frac{q_1}{0.2} = \frac{-5 \times 10^{-10} - q_1}{0.3}$$

$$q_1 + q_2 = -5 \times 10^{-10}$$

$$q_1 = -2 \times 10^{-10} C$$

$$q_2 = -3.0 \times 10^{-10} C$$

98. الرسم البياني المجاور يبين العلاقة بين طاقة الوضع كدالة للزاوية بين ثانوي القطب الكهربائي والمجال الكهربائي الخارجي المنتظم الذي مقداره $4 \times 10^3 N/C$ واتجاهه نحو محور x الموجب بالأعتماد على البيانات على الشكل أجب عن الأسئلة التالية.



a- ما مقدار عزم ثانوي القطب

$$U_{\max} = PE$$

$$P = \frac{8 \times 10^{-2}}{4 \times 10^3}$$

$$P = 2 \times 10^{-5} C.m$$

b- حدد اتجاه عزم ثانوي القطب عند النقطة a و

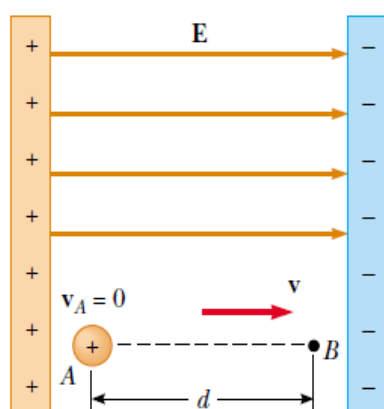
c- ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية لثانوي القطب عند الزاوية 130°

$$U = PE \cos \theta$$

$$U = 8 \times 10^{-2} \cos 130$$

$$U = -5.1 \times 10^{-2} J$$

99. بروتون بدأ حركته من السكون من نقطة بالقرب من اللوح الموجب داخل مجال كهربائي منتظم شدته $8.0 \times 10^4 V/m$ كما بالشكل المجاور، فإذا تحرك البروتون مسافة قدرها $d = 0.50m$ باتجاه المجال.



a- أوجد فرق الجهد بين النقطتين A و B

$$\Delta V_{A \rightarrow B} = -Ed$$

$$= -8 \times 10^4 \times 0.5$$

$$= -4 \times 10^4 V$$

b- ما التغير في طاقة الوضع الكهربائية للبروتون من A إلى B

$$\Delta U_{A \rightarrow B} = q \Delta V$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times -4 \times 10^4$$

$$\Delta U_{A \rightarrow B} = -6.4 \times 10^{-15} J$$

c- ما مقدار سرعة البروتون لحظة وصوله النقطة B

$$\Delta E = -\Delta U$$

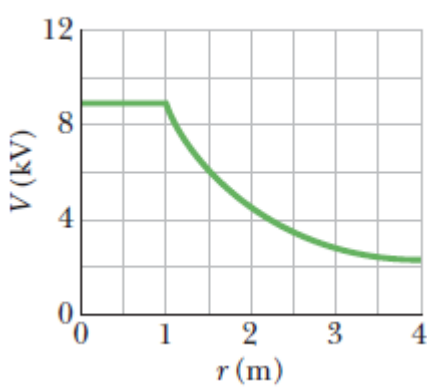
$$E - 0 = -(-6.4 \times 10^{-15})$$

$$\frac{1}{2} m_p v^2 = 6.4 \times 10^{-15}$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 6.4 \times 10^{-15}}{1.67 \times 10^{-27}}} = 2.768 \times 10^6 m/s$$

100. الرسم البياني يمثل العلاقة بين الجهد الكهربائي عند نقطة وبعد النقطة عن مركز موصل كروي مشحون بشحنة موجبة؟

a- ما مقدار شحنة الموصل الكروي؟



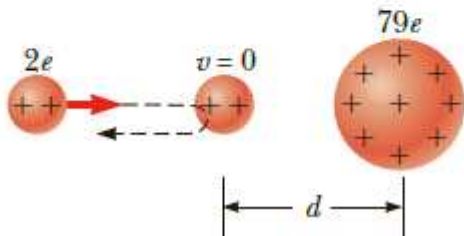
$$Q = \frac{VR}{k} = \frac{9000 \times 1}{9 \times 10^9} = 1.0 \times 10^{-6} C$$

b- ما مقدار الشغل المبذول (خارجي) لنقل بروتون من نقطة تبعد 1.5m عن مركز الموصل إلى نقطة تقع على سطح؟

$$W = q \Delta V$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times (9000 - 6000) = 4.8 \times 10^{-16} J$$

101. قذف جزيء الفا الذي يحمل شحنة $2e$ وكتلته $6.64 \times 10^{-27} kg$ بسرعة ابتدائية $v_i = 2.0 \times 10^7 m/s$ من مكان بعيد جداً نحو ذرة ذهب ساكنة تحمل شحنة قدرها $79e$ بالشكل المجاور، ما مقدار اقل مسافة يصل اليه جزيء الفا ليصبح في وضع السكون وتبدأ في الابتعاد عن ذرة الذهب؟



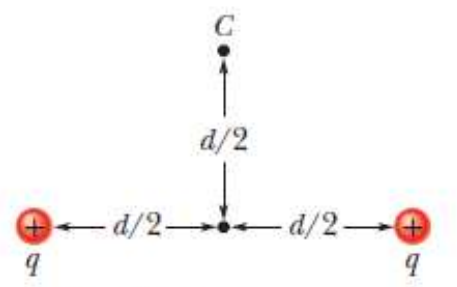
$$\Delta K = -\Delta U$$

$$K_f - K_i = -(U_f - 0)$$

$$0 - \frac{1}{2} \times 6.64 \times 10^{-27} \times (2 \times 10^7)^2 = -9 \times 10^9 \frac{(2e)(79e)}{d}$$

$$d = 2.74 \times 10^{-14} m$$

102. شحتان موجبتان متماثلتان مقدار كل منها $q = +2.0 \mu C$ ويبعدان عن بعضهما مسافة $d = 2.0 cm$ أوجد:



$$V_t = k \frac{q}{r} + k \frac{q}{r} = 2k \frac{q}{r}$$

$$= 2 \times 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{0.01414} = 2.546 \times 10^6 V$$

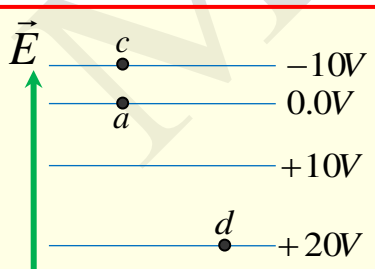
b- مقدار الشغل المبذول (خارجي) لنقل شحنة ثالثة قدرها $q = +2.0 \mu C$ من مكان بعيد جداً (الانهائية) الى النقطة (C)

$$W = q(V_c - V_\infty)$$

$$= 2.0 \times 10^{-6} \times (2.546 \times 10^6 - 0) = 5.1 J$$

c- بعد نقل الشحنة الثالثة ما مقدار طاقة الوضع الكهربائية للنظام؟

$$U_{system} = k \frac{q^2}{d/2} + k \frac{qq_3}{d/2} = 9 \times 10^9 \frac{(2 \times 10^{-6})^2}{1 \times 10^{-2}} + 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{1 \times 10^{-2}} = 7.19 J$$



103. الشكل المجاور يبين خطوط تساوي الجهد أجب عما يلي

a- حدد على الرسم اتجاه المجال الكهربائي؟

b- ما التغير في طاقة الوضع لبروتون نقل من النقطة C الى d

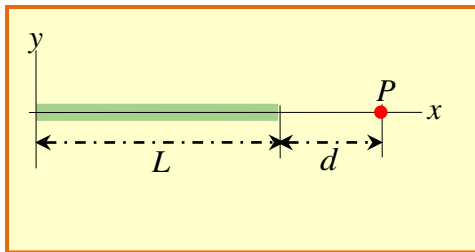
$$\Delta U_{c \rightarrow d} = q_p (V_d - V_c)$$

$$= 1.6 \times 10^{-19} \times ((20 - (-10)) = +4.8 \times 10^{-18} J$$

c- اذا كانت الازاحة بين النقطتين a و c تساوي $1.5 cm$ ما مقدار شدة المجال الكهربائي بينهما؟

$$E = \left| -\frac{\Delta V}{d} \right| = \frac{10}{1.5 \times 10^{-2}} = 666.66 V/m$$

104. سلك رفيع طوله (20cm) كثافة الشحنة الطولية له ($\lambda = 2nC$) كما بالشكل المجاور



استنتج العلاقة الرياضية لحساب الجهد الكهربائي عند النقطة (P) الواقعة على امتداد محور السلك . واحسب مقدار الجهد الكهربائي عند تلك النقطة اذا كانت تبعد عن طرف السلك مسافة $d=0.5\text{cm}$

$$dV = k \frac{dq}{r}$$

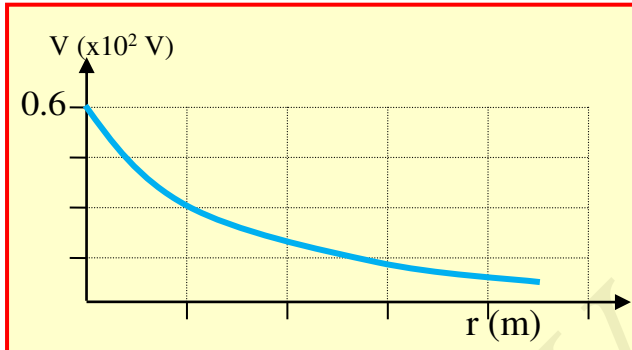
$$V = \int_d^{d+L} k \frac{\lambda dr}{r} = k\lambda \int_d^{d+L} \frac{1}{r} dr = k\lambda (\ln r) \Big|_d^{d+L}$$

$$V = k\lambda \ln \frac{d+L}{d}$$

$$V = k\lambda \ln \frac{d+L}{d}$$

$$= 9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-9} \ln \frac{0.205}{0.5 \times 10^{-2}} \\ = 66.84\text{V}$$

105. الرسم البياني التالي يبين العلاقة بين الجهد الكهربائي عند نقطة تقع على محور قرص نصف قطره 0.3m ومشحون وبعد النقطة عن سطح القرص.



a- ما مقدار كثافة الشحنة السطحية للقرص؟

$$V = 2k \frac{Q}{R}$$

$$Q = \frac{0.6 \times 10^2 \times 0.3}{2 \times 9 \times 10^9} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ C}$$

$$\sigma = \frac{Q}{A} = \frac{1.0 \times 10^{-9}}{\pi \times 0.3^2} = 3.54 \times 10^{-9} \text{ C/m}^2$$

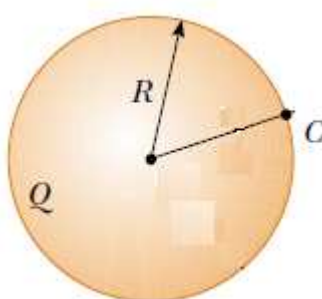
b- ما مقدار الجهد الكهربائي عند نقطة تقع على محور القرص وتبعد 0.8m عن سطح القرص؟

$$V = 2k \frac{Q}{R^2} (\sqrt{x^2 + R^2} - x)$$

$$V = \frac{2 \times 9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-9}}{0.3^2} (\sqrt{0.8^2 + 0.3^2} - 0.8) = 10.88\text{V}$$

106. الشكل المجاور ، كرة مصممة من مادة غير موصلة نصف قطرها $R=0.12\text{m}$ تحوي شحنة موزعه بانتظام مقدارها $+30\text{nC}$

a- استنتاج العلاقة الرياضية لحساب الجهد الكهربائي عند مركز الكرة وما مقدار الجهد الكهربائي عند مركزها.



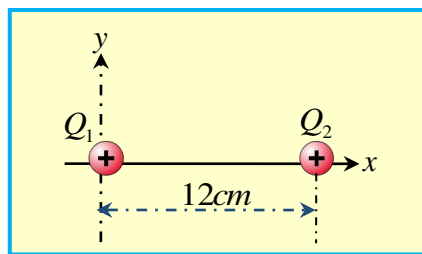
$$V = V_{\infty \rightarrow R} + V_{R \rightarrow 0} = - \int_{\infty}^R \frac{kq}{r^2} dr - \int_R^0 \frac{kqrdr}{R^3} = (k \frac{q}{R}) + (k \frac{q}{2R}) = \frac{3kq}{2R}$$

$$V_C = \frac{3 \times 9 \times 10^9 \times 30 \times 10^{-9}}{2 \times 0.12} = 3375\text{V}$$

b- ما مقدار الجهد الكهربائي عند النقطة (C) الواقعة على سطح الكرة.

$$V_C = k \frac{q}{R} = \frac{9 \times 10^9 \times 30 \times 10^{-9}}{0.12} = 2250\text{V}$$

107. الشكل المجاور يبين شحتان موجبتان موضوعتان على المحور x ووضع الشحنة الأولى التي



مقدارها $Q_1 = +4.0 \mu C$ عند نقطة الأصل ووضع الشحنة الثانية التي

مقدارها $x = 12 cm$ عند موقع $Q_2 = +25.0 \mu C$

عند أي نقطة على طول المحور x بين الشحتين يكون الجهد

الكهربائي الناتج منهما أدنى ما يمكن؟

$$V_t = k \frac{Q_1}{x} + k \frac{Q_2}{0.12 - x}$$

$$kQ_1 \left(\frac{1}{x^2} \right) = kQ_2 \left(\frac{1}{(0.12 - x)^2} \right)$$

$$x = 0.034 m$$

$$V_t = k \frac{Q_1}{x} dx + k \frac{Q_2}{0.12 - x} dx = 0$$

$$\frac{Q_1}{x^2} = \frac{Q_2}{(0.12 - x)^2}$$

$$E_1 = E_2$$

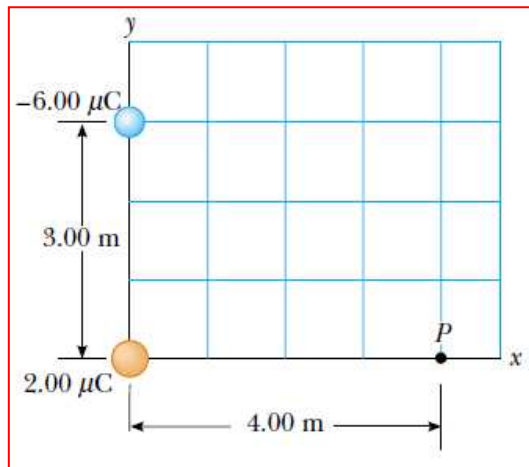
$$kQ_1 \left(-\frac{1}{x^2} \right) + kQ_2 \left(-\frac{1}{(0.12 - x)^2} \right) = 0.0$$

$$\frac{\sqrt{4 \times 10^{-6}}}{x} = \frac{\sqrt{25 \times 10^{-6}}}{0.12 - x}$$

$$k \frac{Q_1}{x^2} = k \frac{Q_2}{(0.12 - x)^2}$$

حل آخر

108. من خلال الشكل المجاور وبالاعتماد على البيانات التي عليه .



a- أحسب الجهد الكهربائي عند النقطة (P)

$$V_t = 9 \times 10^9 \left(\frac{-6 \times 10^{-6}}{5} + \frac{+2 \times 10^{-6}}{4} \right)$$

$$V_t = -6300 V$$

b- أحسب التغير في طاقة الوضع الكهربائية للشحنة

(+) إذا نقلت من مالانهاية إلى النقطة (P)

$$\Delta U_{\infty \rightarrow P} = q(V_p - V_{\infty})$$

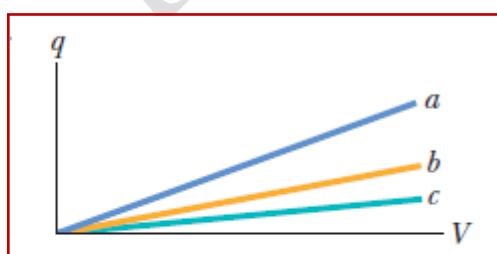
$$\Delta U = 3 \times 10^{-6} \times -6300$$

$$\Delta U = -1.89 \times 10^{-2} J$$

109. الرسم البياني المجاور يبين ثلات منحنies تُمثل العلاقة بين شحنة المكثف المستوى والجهد

الناشيء عنها وذلك لثلاث مكثفات

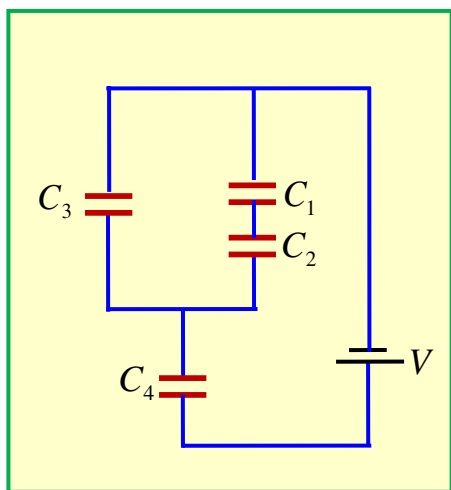
أختير من الجدول المجاور المكثف المناسب للمنحنى المناسب له بالرسم البياني



البعض بين اللوحين d	مساحة لوح المكثف A	الميل	المكثف
d	A	b	1
d	$2A$	a	2
$2d$	A	c	3

110. الشكل المجاور لدائرة تحوي أربع مكثفات سعادتها $C_1 = 120\mu F, C_2 = 40\mu F, C_3 = 60\mu F, C_4 = 80\mu F$) متصلة مع بطارية، اذا كانت الشحنة التي يحملها المكثف C_4 تساوي $q_4 = 100\mu C$ أجب عملي.

a- السعة المكافئة لمجموعة المكثفات؟



$$C_{1,2} = \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{120 \times 10^{-6}} + \frac{1}{40 \times 10^{-6}} \right)^{-1} = 30 \times 10^{-6} F$$

$$C_{12,3} = C_{1,2} + C_3 = 30 \times 10^{-6} + 60 \times 10^{-6} = 90 \times 10^{-6} F$$

$$C_{eq} = \left(\frac{1}{C_{1,2,3}} + \frac{1}{C_4} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{90 \times 10^{-6}} + \frac{1}{80 \times 10^{-6}} \right)^{-1} = 42.35 \times 10^{-6} F$$

b- فرق الجهد بين قطبي البطارية؟

$$\Delta V_t = \frac{q_t}{C_{eq}} = \frac{100 \times 10^{-6}}{42.35 \times 10^{-6}} = 2.36V$$

c- فرق الجهد للمكثف C_3

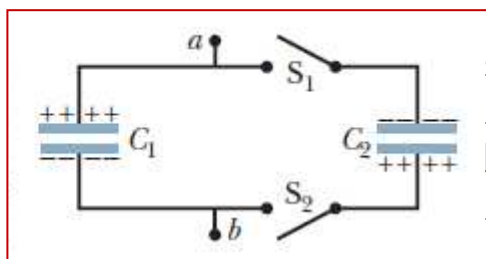
$$\Delta V_3 = \Delta V_{1,2,3} = \frac{q_{1,2,3}}{C_{1,2,3}} = \frac{100 \times 10^{-6}}{90 \times 10^{-6}} = 1.111V$$

$$\Delta V_3 = \Delta V_t - \Delta V_4 = 2.36 - \frac{100 \times 10^{-6}}{80 \times 10^{-6}} = 1.111V$$

حل آخر

111. مكثفان سعادتها $C_1 = 1.0\mu F, C_2 = 3.0\mu F$ مفتوحان S_1 و S_2 كما بالشكل ، المفتاحان S_1 و S_2 ويحمل المكثف الأول شحنة قدرها $Q_1 = 20nC$ والمكثف الثاني شحنة قدرها $Q_2 = 60nC$ وذلك قبل غلق المفتاحين.

كم تصبح شحنة كل مكثف بعد غلق المفتاحين؟



$$q_1 + q_2 = 40 \times 10^{-9}$$

$$q_2 = 40 \times 10^{-9} - q_1$$

$$q_t = |60 \times 10^{-9} - 20 \times 10^{-9}| = 40 \times 10^{-9} C$$

$$\Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$\frac{q_1}{C_1} = \frac{q_2}{C_2}$$

$$\frac{q_1}{1 \times 10^{-6}} = \frac{40 \times 10^{-9} - q_1}{3 \times 10^{-6}}$$

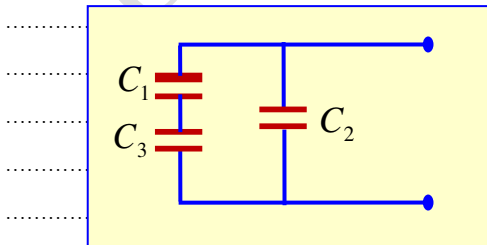
$$3q_1 = 40 \times 10^{-9} - q_1$$

$$4q_1 = 40 \times 10^{-9}$$

$$q_1 = 10 \times 10^{-9} C$$

112. اذا كان متوفراً لديك ثلاثة مكثفات سعادتها $C_1 = 6.0\mu F, C_2 = 2.0\mu F, C_3 = 12\mu F$ كيف يمكن

توصيلهما معاً للحصول على سعة مكافئة قدرها $C_{eq} = 5.0\mu F$



يوصل المكثفان C_1 و C_3 على التوالي
وكلا المكثفات يوصلان مع المكثف C_2 على التوازي

113. مكثف هوائي متوازي الألواح. إذا كانت ابعاد المكثف ($A = 0.5\text{cm}^2$ و $d = 1\text{mm}$) شحنت لوحيه بوصله مع بطارية فرق الجهد بين قطبيها 10V ثم فصلت البطاريه عن المكثف الهوائي.
-a- ما مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين.

$$E = \left| \frac{\Delta V}{d} \right| = \frac{10}{1 \times 10^{-3}} = 10^4 \text{V/m}$$

-b- ما مقدار كثافة الطاقة المخزنة بين لوحيه.

$$u = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 = \frac{1}{2} \times 8.85 \times 10^{-12} (10^4)^2 = 4.425 \times 10^{-4} \text{J/m}^3$$

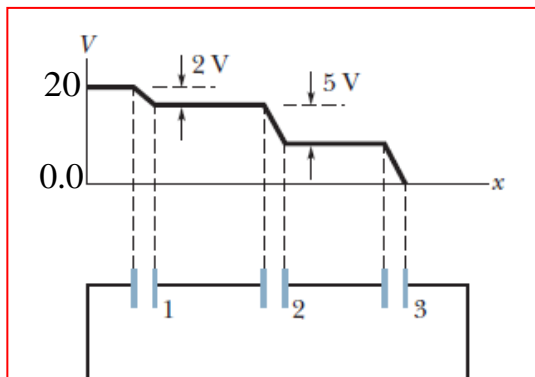
-c- إذا وضع مادة عازلة بين لوحيه ثابت عازليتها 4 والبطاريه مازالت موصولة . احسب شدة المجال الكهربائي الناشي بالمادة العازله.

$$E_r = \frac{E_0}{\kappa} = \frac{10^4}{4} = 2500 \text{V/m}$$

$$E_d = E_0 - E_r$$

$$E_d = 10^4 - 2500 = 7500 \text{V/m}$$

114. الشكل المجاور يمثل ثلاثة مكثفات متصلة معاً على التوازي مع مصدر جهد كهربائي جده 20V وسعة المكثف رقم 3 يساوي $C_3 = 1.2\mu\text{F}$ ، والشكل البياني يبين الهبوط بالجهد للمكثفات الثلاث. أوجد السعة الكهربائية لكل مكثف؟



$$\Delta V_t = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3$$

$$20 = 2 + 5 + \Delta V_3$$

$$\Delta V_3 = 13\text{V}$$

$$C_1 = \frac{q_1}{\Delta V_1} = \frac{1.56 \times 10^{-5}}{2} = 7.8 \times 10^{-6} \text{F}$$

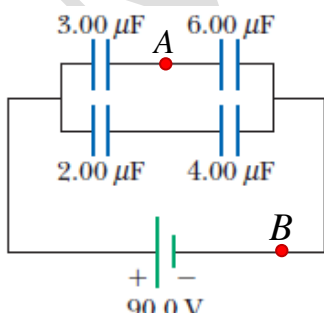
$$C_2 = \frac{q_2}{\Delta V_2} = \frac{1.56 \times 10^{-5}}{5} = 3.12 \times 10^{-6} \text{F}$$

$$q_3 = C_3 \Delta V_3 = q_1 = q_2$$

$$q_3 = 1.2 \times 10^{-6} \times 13$$

$$= 1.56 \times 10^{-5} \text{C}$$

115. بالاعتماد على البيانات على الشكل المجاور وكانت الدائرة في حالة اتزان ، وجهد النقطة



ما مقدار جهد النقطة V_A ؟ $V_B = 0.0$

$$C_{3,6} = \left(\frac{1}{C_3} + \frac{1}{C_6} \right)^{-1} = \left(\frac{1}{3 \times 10^{-6}} + \frac{1}{6 \times 10^{-6}} \right)^{-1} = 2 \times 10^{-6} \text{F}$$

$$q_{3,6} = C_{3,6} \Delta V_{3,6} = q_6$$

$$q_{3,6} = 2 \times 10^{-6} \times 90$$

$$= 1.8 \times 10^{-4} \text{C}$$

$$\Delta V_6 = \Delta V_{A,B} = V_A - V_B$$

$$\frac{q_6}{C_6} = V_A - 0$$

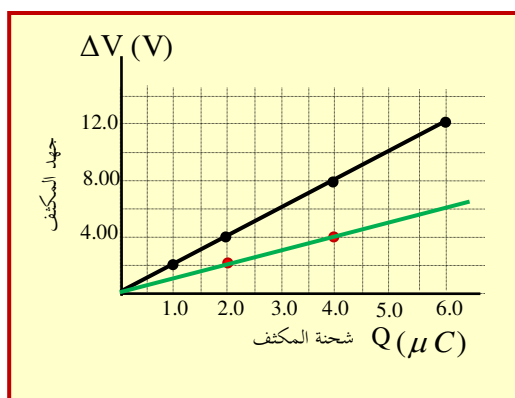
$$\frac{1.8 \times 10^{-4}}{6 \times 10^{-6}} = V_A$$

$$V_A = 30\text{V}$$

116. مكثف مستوي هوائي المساحة المشتركة بين لوبيه (2.0cm^2) تم توصيله ببطارية، الشكل المجاور يبين تغيرات فرق الجهد بين صفيحتي المكثف بتغير شحنته أثناء عملية شحن المكثف.

أجب عما يلي:

a- احسب السعة الكهربائية للمكثف.



$$\text{slope} = \frac{\Delta V}{\Delta Q} = \frac{12-8}{(6-4) \times 10^{-6}} = 2 \times 10^6$$

$$C = \frac{1}{\text{slope}} = \frac{1}{2 \times 10^6} = 5 \times 10^{-7} \text{F}$$

b- ما مقدار المسافة (d) بين لوبيي المكثف.

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

$$d = \frac{\epsilon_0 A}{C} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 2 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-7}} = 3.54 \times 10^{-9} \text{m}$$

c- ما مقدار التغير في طاقة الوضع المخزن بالمكثف عند تغير جده من (4V-8V)

$$\Delta U = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

$$\Delta U = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-7} \times (8-4)^2 = 4 \times 10^{-6} \text{J}$$

d- اذا اعيدت التجربة ولكن قلت المسافة بين لوبيه **لنصف** فأرسم على نفس الرسم البياني العلاقة بين شحنة المكثف وجده.

e- أثبت من خلال المعادلات

$N/C \equiv V/m$ a- أن وحدة

$$E = \frac{F}{q} = N/C$$

$$E = \frac{\Delta V}{d} = V/m$$

b- أن وحدة ثابت السماحية الكهربائية ϵ_0 هي F/m

$$C = \frac{\epsilon_0 A}{d}$$

$$\epsilon_0 = \frac{Cd}{A} = 8.85 \times 10^{-12} \frac{F.m}{m^2} \Rightarrow F/m$$

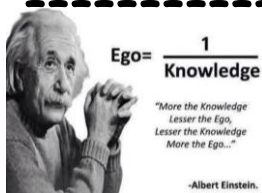
118. مكثف اسطواني نصف قطريه ($r_2 = 10\text{cm}$ و $r_1 = 8\text{cm}$) يملاً عازل بين لوبيه $\kappa = 6$ وفرق

الجهد بين لوبيه (40V) وشحنته ($2nC$) أوجد طول المكثف الاسطواني؟

$$C = \frac{q}{\Delta V} = \frac{2 \times 10^{-9}}{40} = 5 \times 10^{-11} \text{F}$$

$$C = \frac{2\pi\kappa\epsilon_0 L}{\ln(r_2/r_1)}$$

$$L = \frac{5 \times 10^{-11} \ln(0.1/0.08)}{2\pi \times 6 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 0.033 \text{m}$$



اتمنى لكم التوفيق والنجاح

محمود عوض الله