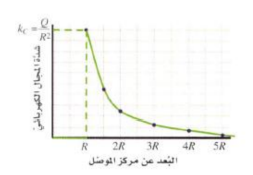
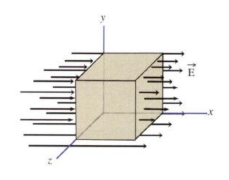
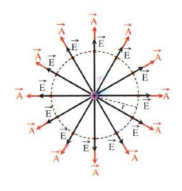
مذكرةالفيزياء







إعداد: أ/إسماعيل الشمري

مدرسة النور الدولية الشعبة



الإسم:

ملخص المجال الكهربائي الصف:

شدة المجال الكهربائي

شدة واتجاه المجال الكهربائي عند نقطة

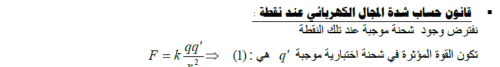
1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة: هو مقدار القوة المؤثرة في شحنة اختبارية موجبة 'g عند تلك النقطة مقسوما على مقدار تلك الشحنة.

$$\frac{e^{\frac{1}{2}}$$
 أن: $\frac{e^{\frac{1}{2}}}{2}$ (N) أنافوة المؤثرة في الشحنة $\frac{e^{\frac{1}{2}}}{2}$ ($\frac{e^{\frac{1}{2}}}{2}$ مقدار الشحنة (N/m) $\frac{e^{\frac{1}{2}}}{2}$ شدة المجال الكهربائي

2- اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة: هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبارية موجبة موضوعة عند



- الشحنة الاختبارية يجب أن تكون موجبة وصغيرة ج: حتى لا تؤثر الشحنة الاختبارية في الشحنات الأخرى.
- ب- شدة المجال الكهربائي عند نقطة لا يعتمد على مقدار شحنة الاختبار ج: لأن النسبة بين القوة والشحنة الاختبارية تكون ثابتة دائما.



ولكن شدة المجال الكهربائي عند نقطة
$$E = \frac{F}{q'} \Rightarrow (2)$$
 هندة المجال الكهربائي (N/c) ولكن شدة المجال الكهربائي $E = \frac{F}{q'} \Rightarrow (2)$ هندة المجال الكهربائي $E = \frac{F}{q'} \Rightarrow (2)$ بالتعويض عن (1) في (2) نحصل على $E = \frac{q}{r^2}$: المسافة (2) في (1) المسافة (2) المسافة (2) المسافة (3) المسافة (4) المسافة (4) المسافة (4) المسافة (5) المسافة (5) المسافة (6) المسافة (6) المسافة (7) ا

r: المسافة (m) K: ثابت كولوم ويساوى N.m²/C²

' q' المجال الكهربائي

العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية

1- مقدار الشحنة: يتناسب شدة المجال الكهربائي طرديا مع مقدار الشحنة.

2- بعد النقطة عن الشحنة: يتناسب شدة المجال الكهربائي عند نقطة عكسيا مع مربع المسافة.

حساب شدة المجال الكهربائي الناتج عن عدة شحنات نقطية.

1- نوجد شدة المجال الكهربائي الناتج عن كل شحنة على انفراد عند تلك النقطة.

2- نوجد شدة المجال الكهربي المحصل عن طريق جمع المتجهات (محصلة المتجهات).

الفرق بين شدة المجال الكهربائي والقوة الكهربائية

المجال الكهربائي يعتبر خاصية لتلك المنطقة من الفضاء ولا يعتمد على شحنة الاختبار المستخدمة في قياسه، أما القوة الكهربائية فتعتمد على مقدار شحنة الاختبار ونوعها.

الإسم:

الصف : ملخص المجال الكهربائي

تمثيل المجال الكهربائي

يمكن تمثيل المجال الكهربائي من خلال خطوط تعرف باسم" خطوط المجال الكهربائي" أو " خطوط القوة". خطوط المجال الكهربائي (القوق): الخطوط المستخدمة لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ أو الوسط المحيط بالشحنة.

أهمية خطوط المجال الكهربائي (خطوط القوة)

تزودنا خطوط المجال الكهربائي بمعلومات عن:

- أ- اتجاه المجال: حيث يشير اتجاه المماس المرسوم عند نقطة الى اتجاه المجال الكهربائي عند تلك النقطة.
- ب- شدة المجال الكهربائي: حيث تشير المسافات الفاصلة بين خطوط المجال الكهربائي الى شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة
 - ✓ كلما كانت الخطوط متقاربة كان المجال الكهربائي قويا.
 - ✓ كلما كانت الخطوط متباعدة كان المجال الكهربائي ضعيفا.

خصائص خطوط المجال الكهربائي

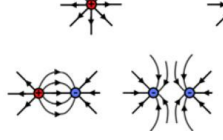
- 1- تخرج دائما من الشحنة الموجبة وتدخل الى الشحنة السالبة.
- 2- خطوط و همية لا وجود لها في الواقع، وتعطى نموذجا لتمثيل المجال الكهربائي.
 - 3- لا تتقاطع مطلقا.
 - 4- تكون متقاربة في المجالات القوية ومتباعدة في المجالات الضعيفة.
 - تنتشر حول الجسم في الثلاثة الأبعاد (من جميع الجهات)

خطوط القوة (المجال) للشحنات المختلفة:

- ✓ يختلف شكل المجال الكهربي بحسب التوزيعات النقطية للشحنات
 - 1- الشحنة المهجبة: خطوط المجال تكون منتشرة شعاعيا للخارج.
 - 2- الشحنة السالبة: خطوط المجال تكون منتشرة شعاعيا للداخل.
- 3- شحنتان أو أكثر: خطوط المجال تكون منحنية وأكثر تعقيدا ، لأن المجال الناتج يكون ناتجا عن الجمع الاتجاهي للمجالات الناتجة عن الشحنات. ولكنها دائما تخرج من الشحنة الموجبة وتدخل الى الشحنة السالبة.



- يمثل المجال الكهربائي القوة الكهربائية عند نقاط مختلفة في الفراغ.
 - نئل خطوط المجال الكهربائي متجهات محصلة القوى المبذولة على وحدة شحنة كهربائية موجبة. وتبدأ من الشحنات الموجبة وتنتهي في الشحنات السالبة.
 - ينتشر المجال الكهربائي لشحنة نقطية في شكل خطوط شعاعية، وهو يتناسب طرديًا مع الشحنة، وعكسيًا مع مربع المسافة من الشحنة.



مدرسة النور الدولية الشعبة :



الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الاول:

الإسم:

إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة (a) في الشكل المجاور تساوي صفرا . احسب البعد بين الشحنتين .q1, q2

السؤال الثاني:

المبينة عند النقطة a المبينة في الشكل المجال الكهربائي عند النقطة المبينة في الشكل المجاور يساوي صفرا وكانت $(q_2 = +2.50 \times 10^{-8}C)$ جد $|q_1|$ وحدد نوعها

حدد على الشكل نفسه اتجاه محصلة شدة المجال الكهربائي عند منتصف المسافة بين الشحنتين (النقطة b على الشكل

The state of the s

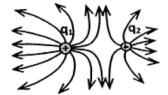
مسائل مهارية في المجال الكهربائي

الصف:

الإسم:

السؤال الاول:

أولاً: اختر أنسب تكملة لكل من العبارات التالية



 $rac{1}{2}$ اعتماداً على الشكل المجاور ، النسبة بين كميتي الشحنتين $rac{ extstyle q_1}{ extstyle q_2}$ تساوي : $rac{2}{2}$ ، $rac{2}{2}$

2- يتحرك إلكترون نحو الشمال عند وضعه حرًا في مجال كهربائي منتظم ، في أي اتجاه يكون هذا المجال ؟

الشمال ، الغرب ، الشرق ، الجنوب

3- أي من الآتي ليس صحيحًا لخطوط المجال الكهربائية :
 تبدأ من الشحنة الموجبة وتنتهي عند الشحنة السالبة , نتقارب بزيادة شدة المجال كثافتها عبر وحدة المساحات يعتمد على نوع الشحنة المولدة للمجال ، لا تتقاطع

- عندما تكون الشحنتان مختلفتين موضوعتين في الفضاء وعلى استقامة واحدة، فإن النقطة التي ينعدم عندها المجال: فيما بين الشحنتين وأقرب الأكبر هما مقداراً فيما بين الشحنتين وأقرب الأكبر هما مقداراً خارجهما وعلى الخط الواصل بينهما وأقرب خارجهما وعلى الخط الواصل بينهما وأقرب الأقلهما مقدارًا
 - عندما <u>تتزن</u> كرة فلزية صغيرة داخل مجال كهربائي، على ماذا يدل ذلك ؟
 القوة الكهربائية تساوي قوة الجاذبية ، وضعت الكرة عند نقطة التعادل الكرة تحمل شحنة موجبة الكرة تحمل شحنة موجبة .
 - 6 أي من الآتي يعبر عن القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة اختبار صغيرة مقسومة على كمية شحنة الاختبار؟
 شدة المجال الكهربائي ، طاقة الوضع الكهربائية ، كثافة الشحنة ، الجهد الكهربائي



7 - إلى أي من النقاط الأربع المبينة في الشكل المجاور يجب نقل الشحنة (q) إليها من موقعها الحالي لكي <u>تزداد</u> طاقة وضعها الكهربائية ؟

1 , 2 , 3 ,

الإسم:

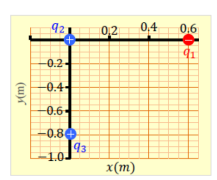
الصف:

مسائل مهارية في المجال الكهربائي

6



السؤال الأول:



في الشكل المجاور وضعت الشحنات النقطية الثلاث في الشكل المجاور وضعت الشحنات النقطية الثلاث ($q_1 = -5\mu$ C , $q_2 = +3.0\mu$ C , $q_3 = +6.0\mu$ C) في الهواء، اعتماداً على الشكل أجب عن الفقر تين التاليتين:

• احسب مقدار المجال الكهربائي المؤثر في الشحنة (q_2) وحدد اتجاهه .

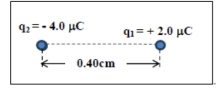
• احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في الشحنة (q 2) وحدد اتجاهها.

إذا أبعدت الشحنة q3 عن q2 مع بقاء q1 في مكانها، فهل يزداد مقدار المجال الكهربائي المؤثر في q2 أم يقل أم يبقى ثابتًا ؟ برر ذلك.

السؤال الثاني:

وضعت شحنتان نقطيتان في الهواء كما في الشكل المجاور اعتماداً على الشكل أجب عن الفقرتين التاليتين:

 احسب شدة المجال عند نقطة تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين ثم حدد اتجاهها.



الشعبة: مدرسة النور الدولية



مسائل مهارية في المجال الكهرباني

الصف:

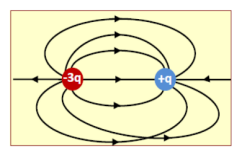
الإسم :

السؤال الأول:

علماً بأنَ ($q_2 = 3q_1$).

ارسم على الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي للشحنتين

السؤال الثاني:



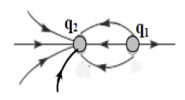
0

رسم متعلم خطوط المجال الكهربائي لشحنتين متجاورتين كُما في الشكل المجاور

اكتب الأخطاء الثلاثة التي ارتكبها المتعلم في الرسم

السؤال الثالث:

اعتماداً على الشكل التخطيطي المجاور أكمل الجدول التالي بما يناسب:



q ₂	q 1	الشحنات
		نوع الشحنة
14µC		مقدار الشحنة



مسائل مهارية في المجال الكهربائي

الصف:

الإسم:

السوال الأول:

في تجربة ميليكان إذا كان وزن قطرة زيت $N^{-15}N imes 6.5 imes 6.5$ وشحنتها سالبة وكانت في مجال كهربائي شدته $0.7 imes 10^3 N/C$

- مقدار الشحنة لقطرة الزيت
- عدد الإلكترونات التي تحملها

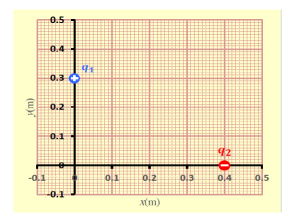
السؤال الثاني:

إذا كانت شدة المجال الكهربائي عند النقطة a المبينة في الشكل المجاور يساوي صفرا وكانت في الشكل المجاور يساوي $q_2=+2.50\times 10^{-8}C$. • حد $|q_1|$ وحدد نوعها



مسائل في المجال الكهربائي

وضعت الشحنتان النقطيتان (q_2, q_1) في الهواء على محاور الإحداثيات كما في الشكل المجاور، إذا كانت $(q_2 = -32.0 \times 10^{-6})$ و $(q_1 = +16.0 \times 10^{-6}C)$ حد مقدار شدة المجال الكهربائي عند نقطة الأصل (0,0).



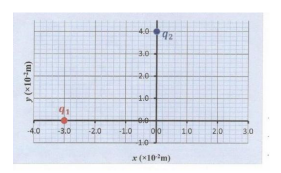
إذا أزيلت الشحنة q_2 ، فهل يزداد مقدار المجال الكهرياني عند نقطة الأصل أم يقل أم لا يتغير ؟ برر إجابتك

السؤال الثاني:

الإسم:

الصف:

- ر يُظهر الشكل شحنتان نقطيتان $(q_1=-4.0\times 10^{-12}c)$ و $(q_2=+16\times 10^{-12}c)$ و كان الهواء يُحيط بالشحنتين .
- أوجد مقدار شدة المجال الكهرباني عند نقطة أصل الإحداثيات.

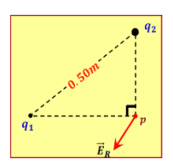




الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الأول:

الإسم:



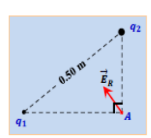
يُبين الشكل المجاور متجه شدة المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (p) الواقعة في مجال شحنتين نقطتين. إذا كان الهواء يُحيط بالشحنتين والنقطة:

أو ما نوع كل من الشحنتين (q1 ، q2) ؟

- الشحنة :q₁: - الشحنة :q₂:

 $(|q_1|=1)$ الله الكهربائي المؤثّر في الشحنة (q_2) المؤثّر في الشحنة (q_2) المؤثّر في المؤثّر في المؤثّر في المؤثّر في المؤثّر في المؤثّر المؤثر في المؤثر في المؤثر المؤثر المؤثر في المؤثر الم

السؤال الثاني:



- يُبين الشكل المجاور متجه شدة المجال الكهربائي المحصل عند النقطة (A) الواقعة في مجال شحنتين الشكل المجاور $q_1 = 3.0 \times 10^{-9} C$) و $q_2 = 3.0 \times 10^{-9} C$) و نقطتين ($q_2 = 3.0 \times 10^{-9} C$) و النقطة:
 - ما نوع كل من الشحنتين (q1 ، q2)?

الإسم:

الصف :

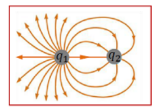


مسائل في المجال الكهربائي

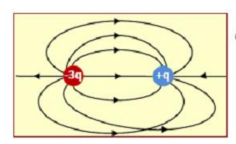
الشعبة :

يُظهر الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي حول شحنتين نقطيتين متجاورتين. اعتماداً على الشكل:

- ما نوع الشحنة q₂?
- أيّ الشحنتين كميتها أكبر؟



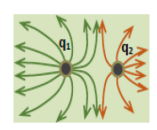
السوال الثاني:



- رسم متعلم خطوط المجال الكهريائي الشحنتين متجاورتين كما في الشكل المجاور . اكتب الأخطاء الثلاثة التي ارتكبها المتعلم في الرسم.

السؤال الثالث:

 (q_2) و $(|q_1|=18.0 imes 10^{-12} C)$ و يبين الشكل المجاور خطوط المجال الكهربائي لشحنتين نقطيتين والشحنتين وما نوع كل من الشحنتين والمحالم المجال الكهربائي الشحنتين وما نوع كل من الشحنتين والمحالم المجال الكهربائي المحالم الم



السؤال الرابع:

- يُظهر الرسم التخطيطي المجاور خطوط المجال الكهريائي لثلاث شحنات كهربائية نقطية. اعتماداً على الرسم أجب كما يلي:
 - $\frac{|q_1|}{|q_3|}$ احسب النسبة

مدرسة النور الدولية الشعبة :



الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال 00

الإسم:

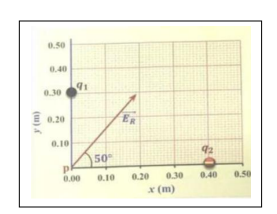
في الشكل المجاور إذا كانت $(q_1=-3\times 10^{-9}C)$ وكانت محصلة شدة المجالات الكهربائية عند النقطة ((P)) تساوي صفرا :



1) ما نوع شحنة (q₂) . 2) احسب مقدار الشحنة (q₂)

السؤال الثاني:

وضعت الشحنتان النقطيتان $(q_2\cdot q_1)$ في الهواء على محاور الاحداثيات كما في الشكل المجاور، حيث (\vec{E}_R) تمثل شدة المجال الكهريائي المحصل الناشئ عنهما عد النقطة $(q_2=-8.0\times 10^{-9}\mathrm{C})$. فإذا كاتت $(q_2=-8.0\times 10^{-9}\mathrm{C})$. فإذا كاتت q_1 وحدد نوعها .



مدرسة النور الدولية الشعبة :

الإسم:

الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الثالث:

وضعت الشحنتان النقطيتان $q_2 = -4.2 \times 10^{-6} C$, $q_1 = 1.4 \times 10^{-6} C$ كما في الشكل وضعت الشحنتان النقطيتان النقطيتان وضعت الشحنتان النقطيتان النقطيتان النقطيتان النقطيتان ومناطقة النقطية النقطة النقطية النقطة ا

المجاور ، ارسم خطوط المجال الكهربائي على الشكل نفسه .



الإسم:

الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السوال الاول: (25 - 2) صد 55 ___

وضعت شحنة نقطية q = 4.00 x 10 - 9 C على المحور عند نقطة الأصل.

ما المجال الكهربائي الناتج عند X = 25 .0 Cm

السؤال الثاني: (26 - 2) صد 55 ___

وضعت شخنة نقطية مقدارها 48.00~nC على المحور y = -6.000~m عند y = -6.000~m عند y = -6.000~m

مااتجاه المجال الكهربائي عند نقطة الأصل ؟

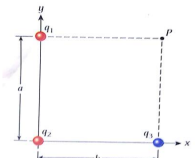
الإسم:

لصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الاول:

 $q_3=-3.50~\mu$ و $q_2=+2.50~\mu$ و $q_1=+1.50~\mu$ و $q_2=+2.50~\mu$ و $q_3=-3.50~\mu$ و $q_4=+1.50~\mu$ و $q_5=-3.50~\mu$ وألشحنة $q_5=-3.50~\mu$ وألشحنة $q_5=-3.50~\mu$ وألشحنة $q_5=-3.50~\mu$ وألشحنة $q_5=-3.50~\mu$ والشحنة $q_5=-3.50~\mu$ والشحنة والشحنة $q_5=-3.50~\mu$ والشحنة والش

SP=(D,A) ما الجُال الكهربائي $ec{E}$. الذي تنتجه هذه الشحنات الثلاث عند النقطة



مدرسة النور الدولية الشعبة :



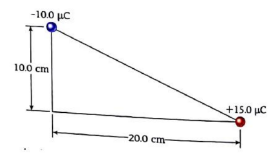
الصف : مسائل في المجال الكهربائه

السؤال الاول: (22 - 2) صد 55 ___

الإسم:

وضعت شحنتان نقطيتان عند زاويتي مثلث كما هو موضح في الشكل

أوجد مقدار المجال الكهربائي واتجاهه عند الزاوية الثالثة للمثلث.



السؤال الثاني: (29 - 2) صد 55 ___

وضعت شحنة مقدارها 00. 5 عند قطة الأصل ووضعت شحنة مقدارها 3.00 C- عند 1.00 m × عند أي مسافة محددة على إمتداد المحور x سيكون المجال الكهربائي مساوياً للصفر

الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السوال الأول: (30 - 2) صد 55 ___

الإسم:

تقع ثلاث شحنات على المحور y وتقع شحنتان مقدار كل منهما q- عند

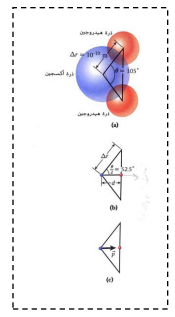
y = 0 بينما تقع الشحنة الثالثة ومقدارها y = +d

اشتق تعبيراً للمجال الكهربائي عند النقطة p على المحور x

الإسم:

الصف : مسائل في المجال الكهربائي (ثنائي القطب)

المسألة



A STATE OF THE STA

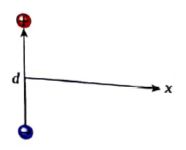
الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الأول : (31 - 2) صد 55 __

الإسم:

بالنسبة إلى ثنائي القطب الكهربائي الموضح في الشكل . عبر عن مقدار المجال الكهربائي الناتج كدالة للمسافة العمودية x من منصف محور ثنائي القطب .

أكتب تعليقاً توضح فيه قيمة المقدار عندما x >> d



(ثنائي القطب) مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الثاني: (32 - 2) صد 55 __

الإسم:

الصف:

افترض أن ثنائي قطب كهربائي يقع على المحور x ومتمركز عند نقطة الأصل عند مسافة h على امتداد المحور x الموجب . نحصل على مقدار المجال الكهربائي الناتج عن ثنائي القطب الكهربائي من خلال الصيغة $k(2qd)/h^3$ أوجد المسافة العمودية على المحور x تبدأ من نقطة الأصل بحيث يكون مقدار المجال الكهربائي عندها مماثلاً

20

إعداد: أ/إسماعيل الشمري

الصف : (القوة الناتجة عن المجال الكهربائي)

2.41 ثنائي قطب كهربائي له شحنتان مختلفتان في الإشارة مقدار كل منهما 50.0 ثالث في الإشارة مقدار 50.0 والنسبة ألى المسافة 00.400 mm، موجّه بزاوية 60.0 والنسبة ألى كهربائي منتظم مقداره 10³ N/C، أوجد مقدار عزم الدوران الذي يبذله الجال الكهربائي على ثنائي القطب.

الإسم:

2.42 غالبًا ما يُعَاس عزم ثنائي الفطب الكهربائي للحزيبات بوحدة الديباي (D). حبث C m دا 10-3.34 الفطب لغاز حبث L D = 3.34-10⁻³⁰ C m غلى سبيل المثال، عزم ثنائي الفطب لغاز كلوريد اليبدروجين هو D 1.05 احسب أقصى عزم دوران يمكن أن يُبذل على هذا الحزيء في وجود مجال كهربائي مقداره N/C.

2.44 تبعد شحنتان + و- عن بعضيما مسافة 0.680 m قي مجال كيربائي، E معداره 4.40 kN/C في مجال كيربائي، E معداره 44.0 kN/C وموجّه بزاوية 45.0 بالنسبة إلى محور ثنائي القطب. احسب عزم ثنائي القطب في الجال الكيربائي.

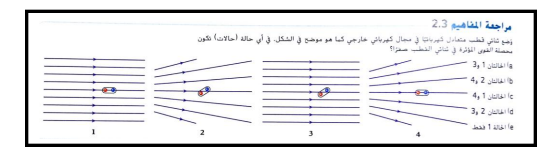
الإسم:

الصف : (القوة الناتجة عن المجال الكهربائي)

المسألة

وُضع ثنائي قطب كهربائي مقدار عزم ثنائي القطب له $p=1.40\cdot 10^{-12}~{
m C}~{
m m}$ في مجال كهربائي منتظم مقداره $E=498~{
m N/C}$.

ما المركبات الديكارتية لعزم الدوران في ثنائي القطب في لحظة زمنية يصنع فيها ثنائي القطب زاوية 14.5 مع اتجاه المجال الكهربائي



مراجعة المفاهيم 2.4

أضع ثنائي قطب متعادل كهربائيًا في مجال كهربائي خارجي كما هو موضح في لشكل في مراجعة المفاهيم 2.3. في أي حالة (حالات) تكون محصلة عزم *الدوران* لمبذولة على ثنائي القطب صفرًا؟

a) الحالتان 1 و3 (d الحالتان 2 و3

b) الحالتان 2 و4 (e) الحالة 1 فقط

c) الحالتان 1 و4

إعداد : أ / إسماعيل الشمري 0555379914



الصف : (القوة الناتجة عن المجال الكهربائي)

2.40 تنترح الأبحاث أن شدة المجالات الكهربائية في بعض سحب العواصف الرعدية يمكن أن تكون حوالي 10.03 kN/C. احسب مقدار القوة الكهربائية المؤثرة في جسيم يحتوي على إلكترونين فائضين في وجود مجال شدته 10.0 kN/C.

الإسم :

2.45 سقط جسو كتلت M. ويحمل شحنة O. من وضع السكون من ارتباع h أقوق الأرض) بالقرب من سطح الأرض. حيث كانت عجلة الجاذبية g وفي وجود مجال كيربائي بمركبة ثابتة E في الاتجاء الرأسي.
(a) أوجد تعبيرًا للسرعة. V. للجسم عندما يصل إلى الأرض. بدلالة M و O M و E و G.
(b) كا يكون التعبير من الجزء (a) منطقبًا لبعض قيم M و O و O و E و D اشرح ما بحدث في مثل هذه الحالات.



الصف : مسائل في المجال الكهربائي

السؤال الأول: (33 - 2) صد 55 ___

الإسم:

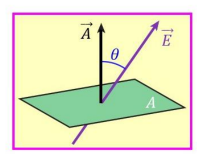
كرة فلزية صغيرة كتلتها 4.00 g وشحنتها 5.00 mc تقع على مسافة 0.700 m فوق سطح الأرض في مجال كهربائي مقداره 12.0 N/C يتجه إلى الشرق . إذا أطلقت الكرة من موضع السكون . فما السرعة المتجهة للكرة بعد أن تتحرك إلى مسافة رأسية مقدارها 0.300 m

السؤال الثاني: (34 - 2) صد 55 __

وزعت شحنة لكل طول وحدة A+ بشكل امتداد محور Y الموجب من Y=0 إلى Y=0 ووزعت شحنة لكل طول وحدة A- بشكل منظم على امتداد محور Y=0 السالب من Y=0 إلى Y=0 أكتب تعبيراً للمجال الكهربائي (مقداراً واتجاهاً) عند نقطة تقع على المحور X على مسافة X من نقطة الأصل

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
التدفق الكهرباني	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

* التدفق الكهربائي (Ф).



هو المجال الكهربائي الذي يمر من خلال مساحة سطح معين وهو يتناسب طردياً مع عدد خطوط المجال المارة عبر مساحة هذا السطح وهو كمية قياسية (عددية) لا اتجاه لها نحصل عليها من حاصل الضرب العددي لمتجه المجال (\vec{E}) في متجه مساحة السطح (\vec{A}) أي ان :

$$\mathbf{\Phi} = \vec{E} . \vec{A} \Rightarrow \mathbf{\Phi} = EA cos\theta$$

 $(N\cdot m^2/C)$ يُقاس التدفق الكهربائي $oldsymbol{\Phi}$ بوحدة

واذا كان السطح مغلقاً فإننا نحصل على التدفق الكلي عبره من خلال تكامل المجال الكهربائي على السطح المغلق وبمتغيرين مكانيين مثل الاحداثيات الديكارتية $(Y \circ X)$ أو الاحداثيات الكروية $(\Phi \circ \Phi)$:

$$\mathbf{\Phi} = \iint \vec{E} \cdot d\vec{A}$$

مع الانتباه ان اتجاه عنصر المساحة للسطح المغلق $(d\vec{A})$ يكون دوماً نحو خارج السطح (من الداخل الى الخارج) ويتعامد ويتعامد عنص طول الضلع فيه (0.400m) داخل مجال كهربائي منتظم مقداره (0.400m) مع احد أوجه المكعب ، أحسب التدفق الكهربائي المار عبر المكعب .

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
التدفق الكهرباني	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة :

* قانون جاوس .

يتناسب التدفق الكهربائي الذي يمر عبر سطح مغلق مهما كان شكله (سطح جاوس) تناسباً طردياً مع مقدار الشحنة الكهربائية التي يحيط فيها ذلك السطح أي ان :

$$\mathbf{\Phi} = \frac{q}{\varepsilon_{\scriptscriptstyle 0}}$$

حيث: (q) مقدار الشحنة الكلية التي يحيط فيها السطح الجاوسي احاطة تامة (إغلاق تام)

* ملاحظات هامة:

- 1- اذا كان السطح المغلق لايحتوي شحنة فهذا يعني انعدام التدفق الكلي خلاله حتى لو كان موضوع في مجال خارجي منتظم او غير منتظم .
- 2- اذا كان هناك اكثر من شحنة داخل السطح المغلق فتجمع جمع جبري ثم يُحسب التدفق الناتج عن مجموعها $\Phi = \frac{\Sigma q}{\varepsilon_0}$ و يتم حساب التدفق الناتج عن كل شحنة ثم تُجمع جمعاً جبرياً .
- 3- التدفق خلال سطح مغلق يحيط بشحنة سالبة يكون مساوٍ للتدفق خلال سطح مغلق يحيط بشحنة موجبة لها المقدار نفسه.
 - 4- يمكن التعبير عن قانون جاوس بصيغة أخرى تتضمن مفهوم التدفق الكهربائي وكالتالي:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\varepsilon_0}$$

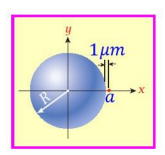
ووفقاً لهذه الصيغة يمكن كتابة نص قانون جاوس كالتالي [تكامل سطح مركبات المجال الكهربائي العمودية على المساحة مضروباً في المساحة يتناسب طردياً مع الشحنة الكلية داخل السطح المغلق]

س 48 - وضعت أربع شحنات (7q, -q, +2q, -7q) في حيز ثلاثي الابعاد واحيطت بسطح جاوسي ، احسب التدفق الكهربائي خلال هذا السطح .

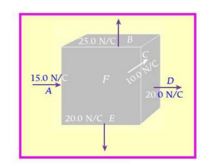
المجالات الكهربائية	مدرسة النور الدولية
التدفق الكهرباني	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة :

التدفق Nm²/C	الوجه
- 70.0	1
-300.0	2
- 300.0	3
+ 300.0	4
- 400.0	5
-500.0	6

س 49 - الجدول المقابل يبين مقدار التدفق الذي يعبر كل وجه من أوجه صندوق مكعب مساحة كل وجه من أوجه الستة $(20.0cm \times 20cm)$ ، الحسب الشحنة الكلية (الصافية) داخل المكعب .



س 50 - كرة مصمتة موصلة نصف قطرها (0.15m) وشحنتها $(6.1\mu C)$ لاحظ الشكل الحسب مقدار المجال الكهربائي وحدد اتجاهه عند النقطة (a) التي تقع على بُعد $(1\mu m)$ من سطح الكرة .



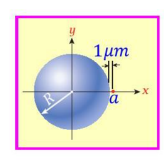
س 51 - تتجه مجالات كهربانية مختلفة المقادير اما الى الداخل او الى الخارج بزوايا قائمة على اسطح المكعب المبين في الشكل المجاور . (F) شدة المجال وحدد اتجاهه على الوجه (F)

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة محلولة في التدفق الكهربائي	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

التدفق Nm²/C	الوجه
- 70.0	1
-300.0	2
- 300.0	3
+ 300.0	4
- 400.0	5
-500.0	6

س 49 - الجدول المقابل يبين مقدار التدفق الذي يعبر كل وجه من أوجه صندوق مكعب مساحة كل وجه من أوجه من أوجهه الستة $(20.0cm \times 20cm)$ ، احسب الشحنة الكلية (الصافية) داخل المكعب .

$$Q = \varepsilon_0 \sum_i \Phi_i = \left(8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 / \left(\text{N m}^2 \right) \right) \left(-70.0 - 300.0 - 300.0 + 300.0 - 400.0 - 500.0 \right) \text{ N m}^2$$
$$= -1.124 \cdot 10^{-8} \text{ C} \approx -1.12 \cdot 10^{-8} \text{ C}.$$



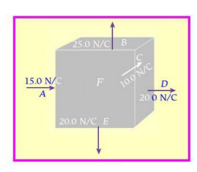
س 50 - كرة مصمتة موصلة نصف قطرها (0.15m) وشحنتها $(6.1\mu C)$ لاحظ الشكل الحسب مقدار المجال الكهربائي وحدد اتجاهه عند النقطة (a) التي تقع على بُعد $(1\mu m)$ من سطح الكرة .

$$\Phi = \oiint \vec{E} \bullet d\vec{A} = E_{\rm inside} A + E_{\rm outside} A = \frac{q}{\varepsilon_0} = \frac{\sigma A}{\varepsilon_0}.$$

$$E = \frac{q}{\varepsilon_0 \left(4\pi r^2\right)} = k \frac{q}{r^2}.$$

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = \frac{\frac{q}{4\pi R^2}}{\varepsilon_0} = k \frac{q}{R^2}.$$

$$E = k \frac{q}{R^2} = (8.99 \cdot 10^9 \text{ N m}^2 / \text{C}^2) \frac{6.1 \cdot 10^{-6} \text{ C}}{(0.15 \text{ m})^2} = 2.44373 \cdot 10^6 \text{ N/C}.$$



س 51 - تتجه مجالات كهربائية مختلفة المقادير اما الى الداخل او الى الخارج بزوايا قائمة على اسطح المكعب المبين في الشكل المجاور . (F) شدة المجال وحدد اتجاهه على الوجه (F)

$$\begin{split} A\left(E_A + E_B + E_C + E_D + E_E + E_F\right) &= \sum_i \Phi_i = 0, \\ E_F &= -\left(E_A + E_B + E_C + E_D + E_E\right) \\ &= -\left(-15.0 \text{ N/C} + 20.0 \text{ N/C} + 10.0 \text{ N/C} + 25.0 \text{ N/C} + 20.0 \text{ N/C}\right) \\ &= -60 \text{ N/C}. \end{split}$$

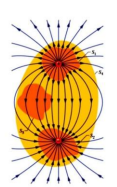
المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
التدفق الكهريائي	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة:

1- موصل كروي نصف قطره r مشحون بشحنة موجبة استعن بقانون جاوس لإيجاد المجال الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة d عن مركز الموصل في الحالتين التاليتين :
 أ) النقطة تقع داخل الموصل (d<r)
 ب) النقطة تقع خارج الموصل (d>r)

- قشرة كروية موصله نصف قطرها 15cm وشحنة صافية (6.4mC-)موزعة بشكل موحد على سطحها. أوجد المجال الكهربائي في النقاط
 (أ) خارج القشرة و (ب) داخل القشرة .

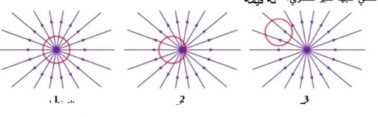
في الشكل المجاور أحسب التدفق الذي يجتاز

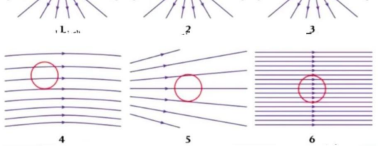
-3



إعداد: أ/إسماعيل الشمري

- 1- توضع الشحنتين $(25.9 \mu C)$ و $(25.9 \mu C)$ على سطح كروي نصف قطرها 5cm. فإن التدفق الكهربائى من ذلك السطح:
- $(A)2.0.10^6 N.m2/C$
- (B)3.0 .10⁶N.m2/C
- (C)4.0 .10⁶N.m2/C
- (D)5.0 .10⁶N.m2/C
 - الخطوط الموضحة في الشكل هي خطوط مجال كهربائي، والدائرة سطح جاوسي. ما الحالة (الحالات) التي يكون التدفق الكهربائي الكلى فيها غير صغرى؟ له قيمة





- 3- كرة مجوفة وموصِّلة غير مشحونة في البداية. فوضعت شحنة موجبة، q_1 +، داخل الكرة كما هو مبين في الشكل. ثم وضعت شحنة موجبة أخرى، q_2 +، بالقرب من الكرة لكن من الحارج. أي من العبارات التالية تصف محصلة القوة الكهربائية المؤثرة في كل شحنة؟
 - $+q_1$ توجد محصلة قوة كهربائية تؤثر في $+q_2$ لكن لا تؤثر في $+q_1$
 - $+q_2$ توجد محصلة قوة كهربائية تؤثر في $+q_1$ لكن لا تؤثر في (b
 - c) تتأثر كلتا الشحنتين بمحصلة قوة كهربائية متساوية في المقدار والاتجاه.



- d) تتأثر كلتا الشحنتين بحصلة قوة كهربائية متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.
- 4- (أ) شحنتين مقدار هما (8mC) و (5mC-) داخل مكعب طول ضلعه 0.45m ما هو مجموع التدفق الكهربائي من خلال المكعب؟
 (ب) كرر (أ) إذا كان نفس الشحنتين موجودتين داخل غلاف كروي نصف قطر 0.45m

1 (a فنط 2 (b فنط 4 (c و6 6 فنط 6 (d فنط

2, 1 (e

 مدرسة النور الدولية
 المجالات الكهربانية

 الإسم :
 حالات خاصة في تماثل الشحنات

 الشعبة :
 أ إسماعيل الشمري

ماستتعلمه:

تطبيقات قانون جاوس Applications of Gauss's law

إن قانون جاوس يطبق على توزيع متصل من الشحنة،

وهذا التوزيع إما أن يكون توزيعاً طولياً أو توزيعاً سطحياً أو توزيعاً حجمياً.

$$q=\lambda.X$$
 $dq=\lambda dx$ $q=\sigma.A$ $dq=\sigma d\Lambda$ على السطح $dq=\rho dV$ وزيع الشحنة $dq=\rho dV$ وزيع الشحنة على الحجم

 $\lambda = \frac{q}{x} = \frac{dq}{dx}$ کثافة الشحنة الخطية (الشحنة لکل وحدة طول) تقاس بالکولوم لکل متر

متر مربع ماحدة (الشحنة لكل وحدة مساحة) كثافة الشحنة الشحنة الشحنة سطحية (الشحنة لكل وحدة مساحة σ

. كثافة الشحنة الحجمية (الشحنة لكل وحدة حجم)تقاس بالكولوم لكل متر مكعب $ho=rac{q}{v}=rac{dq}{dv}$

- نحصل على مقدار المجال الكهربائي عند مسافة r من سلك طويل ومستقيم بكثافة شحنة خطية منتظمة $0 < \lambda$ من خلال $E = \frac{\lambda}{2k\lambda}$
 - $E = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} = \frac{2k\lambda}{r}$ الصينة
- مقدار الجال الكهربائي الناغ عن سطح غير موصل لانهائي كثافة . $E=\frac{1}{2}\sigma/\epsilon_0$ هو $\sigma>0$ شحنته المنتظمة 0
 - مقدار الجال الكهربائي النائج عن سطح موصل لانهائي كثافة $E = \sigma/\epsilon_0$ ملى كلا الجانبين هو $\epsilon_0 = \sigma/\epsilon_0$
 - المجال الكهربائي داخل موصل مغلق يساوي صفرا.
- بتماثل الجال الكهربائي خارج توزيع كروي للشحنة مع الجال النائج عن شحنة نقطية بالمقدار نفسه مجمّعة في مركز هذه الكرة.

أنواع التماثل الذي سندرسه

- 1- التماثل السطحى
- 2- التماثل الاسطواني
 - 3- التماثل الكروي

التماثل الاسطواني:

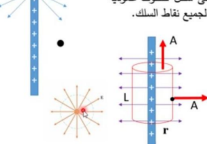
أولاً

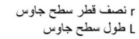
سلك رفيع لا متناهي مشحون وكثافة الشحنة الطولية (A) (أي شحنة كل 1m من السلك) وتقاس C/m. احسب شدة المجال الكهربائي عند نقطة تبعد مسافة محددة عن السلك .

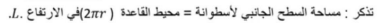


- مقطع السلك دائري . 2. شكله أسطوانة رفيعة تتوزع عليها الشحنة بانتظام
- تنبعث خطوط المجال من نقطة (ج.) مثلاً على السلك على شكل خطوط عمودية على السلك فتقع في مستوى أفقي واحد وهذه الخاصية صحيحة لجميع نقاط السلك.

بناءً على خصائص السلك وشحنته نختار سطح غاوس فنجعله أسطوانة (لتماثلها مع السلك) يمر سطحها الجانبي بالنقطة المراد حساب المجال عندها ، وينطبق محورها مع السلك ، كذلك نفرض ارتفاعاً للأسطوانة هو (L) متر . ونصف قطر r







بما إن المجال الكهربائي عمودي على جدار الأسطوانة عند أي نقطة فإن التدفق سيكون:

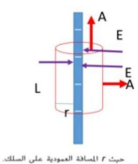
$$\Phi = \oiint \vec{E}.d\vec{A}$$
= E.Acos0.0 = E($2\pi r.L$) = $\frac{q_{enc}}{\varepsilon_0}$ = $\frac{\lambda.L}{\varepsilon_0}$

$$E_{\pm} = E$$
 Gaussian surface

$$\begin{split} \mathsf{E}(2\pi.\,r.\,L) &= \frac{\lambda.L}{\varepsilon_0} \\ \mathsf{E} &= \frac{\lambda.L}{2\pi.r.L.\varepsilon_0} = \frac{\lambda.}{2\pi.r.\varepsilon_0} &= \frac{2}{4\pi.\varepsilon_0}.\frac{\lambda}{r} \end{split}$$

$$\mathsf{E} = \frac{2k\lambda}{r}$$

المجالات الكهريائية مدرسة النور الدولية حالات خاصة في تماثل الشحنات أ/إسماعيل الشمرى



التماثل الاسطواني: r نصف قطر سطح جاوس L طول سطح جاوس

إذا كان السلك مشحون بشحنة سالبة

$$\Phi = \oiint \vec{E}.d\vec{A}$$
= E.Acos180 = -E($2\pi r.L$) =- $\frac{q_{enc}}{\varepsilon_0}$ = - $\frac{\lambda L}{\varepsilon_0}$

$$-E(2\pi.r.L) = \frac{\lambda.L}{\varepsilon_0}$$

$$\mathsf{E} = -\frac{\lambda . L}{2\pi . r . L . \varepsilon_0} \qquad = \frac{-\lambda .}{2\pi . r . \varepsilon_0} \qquad = \frac{-2}{4\pi . \varepsilon_0} \cdot \frac{\lambda}{r}$$

$$\mathsf{E} = -\frac{2k\lambda}{r}$$

مراجعة المفاهيم 2.12

وضع إجمالي 1.45·10⁶ من الإلكترونات الفائضة على سلك متعادل كهربائيا في البداية طوله m 1.13. ما مقدار الجال الكهربائي عند نقطة على مسافة عمودية 0.401 m منتصف السلك؟ (تلميح: افترض أن الطول 1.13 شريب عا يكفى من "الطول اللانهائي").

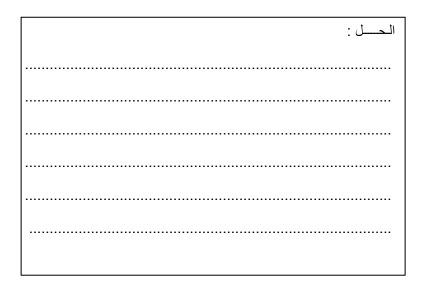
a) 9.21 · 10-3 N/C

b) 2.92 · 10-1 N/C

c) 6.77 · 101 N/C

d) 8.12 · 102 N/C

e) 3.31 · 103 N/C



	E	$E = -\frac{2k\lambda}{r}$
		$E = -\frac{2k.}{r} \cdot \frac{q}{L}$
		$\frac{2k.}{r} \cdot \frac{q_e}{L} \cdot \frac{\mathbf{n}}{L}$
E- 2	(8.99.109). (-	$\frac{(1.602.10^{-19}c).(1.45.106)}{(1.13m)}$
L	(0.401m)	(1.13m)

$$E = 9.21.10^{-3} N/C$$

المجالات الكهربائية	ة النور الدولية
حالات خاصة في تماثل الشحنات	:
أ / إسماعيل الشمري	:
	السؤال الأول :
	وضع 10 ¹² ×3.2 من الاكترونات الفانضة على سلك متعادل كهربانياً طوله m 3.0، ما مقدار الم عند نقطة تقع على مسافة عمودية 0.1m من منتصف السلك (بافتراض أن الطول 3.0m قريب بما اللانهائي):
	السوال الثاني : لوحان متوازيان لا نهانيان وغير موصلين تفصلهما مسافة (6.0 cm) وتوزع شحلة كل ه والآخر (1.0 µC/m²)، ما القوة الموثرة في الكترون موجود في منتصف المسافة بيتهم
	السوال الثالث:
+	لوحان لاتهانيان غير موصلين ومتوازيين المساقة بينهما 4.0 cm
0	ومقدار توزع الشحنة المنتظم على كل منهما 1.77μC/m²
	إن المجال الكهرباني في منتصف المسافة بينهما:

المجالات الكهربائية مدرسة النور الدولية حالات خاصة في تماثل الشحنات أ/إسماعيل الشمري الشعبة:

السؤال الأول:

قضيب رفيع طوله L موزع عليه شحنة Q إن المجال الكهربائي عند نقطة تبع مسافة (r) عمودية وكبيرة جدا عن منتصف القضيب حيث (r>>L) يعطى من:

$$\mathbf{E} = \mathbf{k} \cdot \frac{\lambda}{2r} \quad \Box$$

$$E = 2k \cdot \frac{\lambda}{r} \square$$

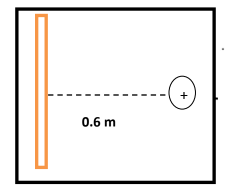
$$E = 2k \cdot \frac{\lambda}{r} \square$$
 $E = k \cdot \frac{\lambda}{r} \square$ $E = k \cdot \frac{Q}{r^2} \square$

$$\mathbf{E} = \mathbf{k} \cdot \frac{\mathbf{Q}}{r^2} \quad \Box$$

السؤال الثاني:

إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند النقطة (c) والتي نقع على بعد نصف متر من سلك لا نهائى الطول هو N/C ×1.23، إن توزيع الشحنة على المعلك (١):

السؤال الثالث:



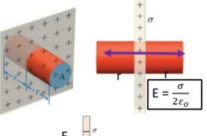
اذا كانت $\lambda=+3.0 imes10^{-12}$ وضع بروتون $\lambda=+3.0 imes10^{-12}$ على مسافة 0.6m فوق السلك فإن مقدار واتجاه العجلة الابتدائية التي سيتحرك بها البروتون

ثانياً:

التماثل السطحى:

تذكر : أي سطح افتراضي (يطلق عليه سطح جاوسي) تختاره بحيث يحيط بحجم ما من الفضاء ١- لوحاً مسطحاً رقيقاً وغير موصل مساحته لانهائية ويحمل شحنة موجبة وشحنته منتظمة .

وإذا كانت σ<0 سالبة الشحنة ستكون المعادلة ذاتها صحيحة لكن ستكون اشارتها مختلفة



$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_o} = \frac{\sigma \cdot A}{\varepsilon_o}$$

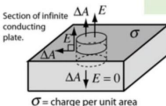
$$- 2E \cdot A = \frac{\sigma \cdot A}{\varepsilon_o}$$

التماثل السطحى:

٢- إذا كان اللوح موصل النهائي وكثافته أكبر من الصفر على كل السطح ختار سطح جاوسي في شكل أسطوانة قائمة حيث يحيط الموصل بأحد

ما أن المجال الكهربائي داخل الموصل صفر لذلك لا يوجد تدفق عبر ف الأسطوانة المحاط بالموصل.

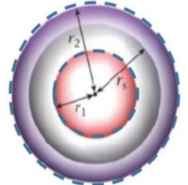
بال الكهريائي خارج الموصل يكون عمودياً على السطح وموازياً لجدار الاسطونة و عمودياً على طرفها جود خارج الموصل .



مدرسة النور الدولية المجالات الكهربائية حالات خاصة في تماثل الشحنات أ / إسماعيل الشمري

ثالثاً:

التماثل الكروي : لإيجاد المجال الكهربائي الناتج عن توزيع كروي متماثل للشحنة . أي سطح كروي سنفكر في هيكل كروي (سطح جاوسي)



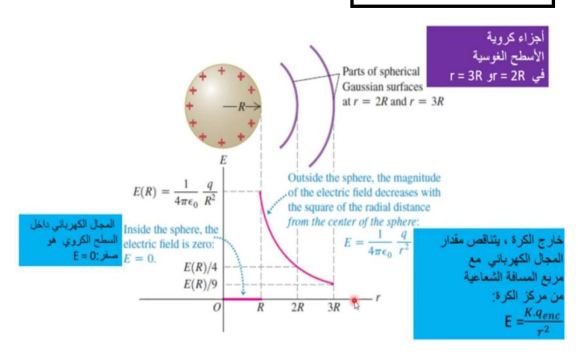
r نصف قطر السطح الكروي المشحون r2 نصف قطر السطح الجاوسي الخارجي . ر. بنصف قطر السطح الجاوسي الداخلي

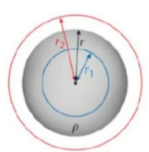
$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = E.A = E(4\pi r_2^2) = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_0}$$
 خطنق قانون جاوس على الخارجي $E = \frac{q_{enc}}{4\pi\varepsilon_0.r_2^2} = \frac{K.q_{enc}}{r_2^2}$

 $\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = E.A = E(4\pi r_1^2) = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_0} = \frac{0.0}{\varepsilon_0}$ السطح الجاوسي الداخلي

نتيجة : المجال الكهربائي خارج الهيكل الكروي المشحون يشبه المجال الكهرباي لشحنة نقطية تقع في مركز الهيكل الكروي والمجأل داخله صفراً

الموصل الكروي في الرسم البياني:





إيجاد المجال الكهربائي الناتج عن الشحنة الموزعة بالتساوي على الحجم

الكروي بكثافة شحنة منتظمة ho > 0 الشحنة موجبة) (كرة مصمته)

r نصف قطر السطح الكروي المشحون

. نصف قطر السطح الجاوسي الخارجي r_2

ج نصف قطر السطح الجاوسي الداخلي

من خلال تماثل توزيع الشحنة نعرف أن المجال الكهربائي الناتج عن الشحنة عمودي على سطح جاوس.

لمجال الكهرباني الذاتج على سطح جاوس الداخلي:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = E.A = E(4\pi r_1^2) = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_0} = \frac{\rho \cdot v_1}{\varepsilon_0}$$

 ${\sf E}(4\pi r_1^2)=rac{
ho}{arepsilon_0}$. $(rac{4}{3}\pi r_1^3)$. هي شحنة الحجم الكروي المشحون ${\sf q}_{\rm t}$

. هي الشحنة المحاطة بسطح جاوس q_{enc}

$$\rho = \frac{q_{enc}}{v_1} = \frac{q_t}{v} \qquad q_{enc} = \frac{v_1.q_t}{v} = \frac{4/3\pi r_1^3}{4/3\pi r^3}.q_t = \frac{r_1^3}{r^3}.q_t$$

$$= \frac{q_{t,r_1}}{4\pi\varepsilon_0 r^3} \qquad \mathsf{E} = \frac{kq_{t,r_2}}{r^3}$$

 $\iint \vec{E} \cdot d\vec{A} = E.A = E(4\pi r_1^2) = \frac{q_{enc}}{r_0} = \frac{r_1^3}{r_0^3 r_0} q_t$



إيجاد المجال الكهربائي الناتج عن الشحنة الموزعة بالتساوي على الحجم الكروي بكثافة شحنة منتظمة ho>0 الشحنة موجبة hor نصف قطر السطح الكروي المشحون

r2 نصف قطر السطح الجاوسي الخارجي .

r₁ نصف قطر السطح الجاوسي الداخلي

المجال الكهربائي الناتج على سطح جاوس الخارجي :

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = E.A = E(4\pi r_2^2) = \frac{q_t}{\varepsilon_0}$$

$$\mathsf{E} = \frac{q_t}{\left(4\pi r_2^2\right)\varepsilon_0} = \frac{K.q_t}{r_2^2}$$

 $\mathsf{E} = \frac{K.q_t}{r_2^2}$

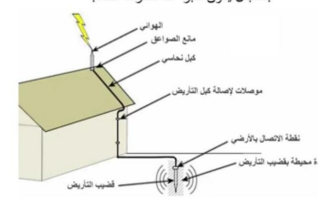
هي الشحنة المحصلة للحجم الكروي q_{r}

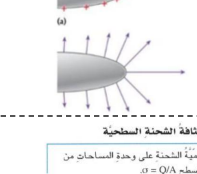
نتيجة : يتماثل المجال الكهربائي خارج توزيع كروي للشحنة مع المجال الناتج عن ألمحنة نقطية بالمقدار نفسه مجتمعة في مركز هذه الكرة.

الحواف الحادة ومانعات الصواعق

لاحظ ان الشحنات تكون أقرب على بعضها عند الطرف الحاد (المدبب) حيث يكون الانحاء أكبر ما يكون بالقرب من هذا الطرف الحاد للموصل.

ويكون المجال الكهربائي أشبه ما يكون بالمجال الناتج عن شحنة نقطية .. المجال يكون أكبر عند الطرف الحاد.







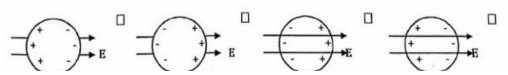
السوال الأول:

Ę.	1	, ·
		→
←		\Rightarrow
		\
;		

رسم منطم خطوط المجال الكهرياتي لموصل مخروطي معزول ومشحون بشحنة
سالبة في حالة الزان كهروستاتيكي كما يظهر في الشكل المجاور. يوجد ثلاثة
أخطاء ارتكيها المتطم. حد هذه الأخطاء الثلاثة.
الخطأ الأول:
الخطأ الثاني:
الخطأ الثالث:

السؤال الثاني:

رضعت كرة موصلة داخل مجال كهرباني E كما بالشكل، أي الرسومات التالية صحيحة:



38

إعداد: أ/إسماعيل الشمري

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم:
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة:

مراجعة المفاهيم 2.13

افترض أن كرة فولاذية مصبتة وغير مشحونة، كإحدى الكرات الفولاذية المستخدمة في لعبة الكرة والدبابيس القديمة. موضوعة او مستقرة على عازل مثالي. ثم وضعت كبية صغيرة من الشحنة السالبة (مثات الإلكترونات مثلا) عند القطب الشمالي للكرة. إذا أمكنك التحقق من توزيع الشحنة بعد ثوان قليلة. فماذا ستكتشف؟

- a) اختفت كل الشحنة المضافة وأصبحت الكرة متعادلة كهربائيا مرة أخرى.
- b) انتظت كل الشحنة المضافة إلى مركز
- c) وزّعت كل الشحنة المضافة بانتظام على سطح الكرة.
- d) لازالت الشحنة المضافة موجودة في مكانها عند القطب الشمالي للكرة أو قريبة جدا منه.
 - e) تتحرك الشحنة المضافة في شكل ذبذبة توافقية بسيطة على خط مستقيم بين القطبين الشمالي والجنوبى للكرة.



مراجعة المناهيم 2.14

افترض أن كرة مجوفة غير مشحونة مصنوعة من عازل مثالي، ككرة البنع بوغ، مستدرة على عازل مثالي. ثم وضعت كبية صغيرة من الشحنة السالية (مئات الإلكترونات مثلاً) عند القطب الشبالي للكرة. إذا أمكنك التحدق من توزيع الشحنة بعد ثوان قليلة، فباذا ستكتشف؟

- وأعندت كل الشحنات المضافة وتكون الكرة متعادلة كهربائيا مرة أخرى.
- b) انتطت كل الشحنة المضافة إلى مركز الكرة.
- c) ورَّعت كل الشحنة المضافة بانتظام على سطح

 لازالت الشحنة المحافة موجودة في مكانها عند
 القطب الشمالي للكرة أو قريبة جدا منه. e) تتحرك الشحنة المسافة ف شكا. ذبذبة تمافعية بيطة على خط مستد الشمالي والجنوبي للكرة.

0555379914

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

مراجعة المناهيم 2.12

وضع إجمالي 106 · 1.45 من الإلكترونات العائضة على سلك متعادل كهربائيا في البداية طوله m 1.13 ما مقدار الجال الكهربائي عند نقطة على مسافة عمودية O.401 من منتصف السلك؟ (تلميح: افترض أن الطول m 1.13 قريب عا يكفى من "الطول اللانهائي").

a) 9.21 · 10-3 N/C

b) 2.92 · 10-1 N/C

c) 6.77 · 101 N/C

d) 8.12 · 102 N/C

e) 3.31 · 103 N/C

مراجعة المناهيم 2.13

اقترض أن كرة قولائية مصبنة وغير مشحونة، كإحدى الكرات الفولائية المستخدمة في لعبة الكرة والدبابيس القديمة، موضوعة أو مستفرة على عازل مثالي، ثم وضعت كبية صغيرة من الشحنة السالبة (مئات الإلكترونات مثلاً) عند القطب الشمالي للكرة، إذا أمكنك التحقق من توزيع الشحنة بعد ثوان قليلة، فهاذا ستكتشف؟

- a) اختفت كل الشحنة المضافة وأصبحت الكرة متعادلة كهربائيا مرة أخرى.
- انتظت كل الشحنة المضافة إلى مركز الكرة.
- c) وزَّعت كل الشحنة المضافة بانتظام على سطح الكرة.
- d) لازالت الشحنة المضافة موجودة في مكانها عند القطب الشمالي للكرة أو قريبة جدا منه.
 - و) تتحرك الشحنة المضافة في شكل ذيذبة توافقية بسيطة على خط مستقيم بين القطبين الشمالي والجنوبي للكرة.



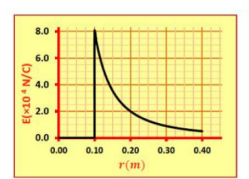
مراجعة المناهيم 2.14

افترض أن كرة مجوفة غير مشحونة مصنوعة من عازل مثال، ككرة البنج بوغ، مستفرة على عازل مثال، ثم وضعت كبية صغيرة من الشجنة السالبة (مئات الإلكترونات مثلاً) عند القطب الشبالي للكرة. إذا أمكنك التحدق من توزيع الشجنة بعد ثوان قليلة، فباذا ستكتشف؟

- a) اختنت كل الشحنات المضافة وتكون الكرة متعادلة كهربائيا مرة أخرى.
- b) انتخلت كل الشحنة المضافة إلى مركز الكرة.
 c) وزَّعت كل الشحنة المضافة بانتظام على سطح
- الازالت الشحدة المسافة موجودة في مكانها مدد القطب الشمالي للكرة أو قريبة جدا مده.
 انتحرك الشحدة المسافة في شكل دبذبة توافدية بسيطة على خط مستفيم بين القطبين الشمالي والجنوبي للكرة.

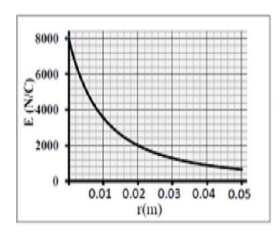
المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

السوال الأول:



- يُبين الرسم البياني المجاور تغيرات مقدار شدة المجال الكهربائي لموصل مشحون ومعزول بتغير البُعد عن مركزه. إذا كان الهواء يحيط بالموصل.
 - جد كمية شحنة الموصل الكروي.
 - إذا أنقصت كمية شحنة الموصل إلى النصف فارسم على الشكل نفسه الخط البياني لتغيرات شدة المجال الكهربائي للموصل بتغير البعد عن مركزه.

السؤال الثاني:



- الرسم البياتي المجاور يوضح تغيرات مقدار شدة المجال الكهريائي يتغير بعد النقطة عن سطح موصل كروي مشحون ومعزول أجب عن الفقرتين :
- ماشدة المجال الكهريائي عند نقطة تبعد 0.01m من مركز الموصل ؟
 - احسب شحقة الموصل.

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة :

2.57 مجال كهربائي مقداره 150.0 N/C متجه إلى أسفل بالقرب من سطح الأرض. ما الشحنة الكهربائية الصافية على الأرض؟ افترض أن الأرض موصل كروي نصف قطره 6371 km.

2.77 مجال كهربائي مقداره N/C، يتجه رأسيًا إلى أسفل، بالقرب من سطح الأرض. أوجد عجلة إلكترون (مقدارًا واتجاهًا) أُطلق بالقرب من سطح الأرض.

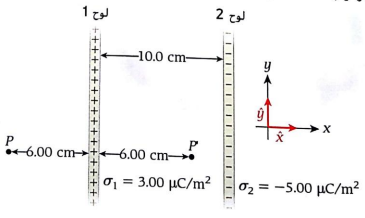
المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة :

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة :

2.62• سلكان متوازيان بطول لانهائي منتظمَي الشحنة تفصل بينهما مسافة 6.00~cm ويحملان شحنتين مختلفتين في الإشارة بكثافة شحنة خطية $\lambda = 1.00~\mu C/m$ لمسافة بين السلكين وعلى مسافة 40.0~cm فوق المستوى الذي يحويهما؟

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة:

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



المجالات الكهربائية	مدرسة النور الدولية
أسئلة في تماثل الشحنات	الإسم:
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

2.76 سطحان مستويان لانهائيان غير موصلين ومنتظما الشحنة يتعامد كل منهما على الآخر. وتوزيع الشحنة على أحد السطحين هو $40.0 \, \text{pC/m}^2$ ، أما السطح الآخر فتوزيع الشحنة عليه هو $40.0 \, \text{pC/m}^2$. ما مقدار المجال الكهربائي عند أي نقطة ليست على أي من السطحين؟

 $ho=3.57\cdot 10^{-6}~{\rm C/m^3}$ افترض أن كرة غير موصلة ومنتظمة كثافة شحنة 2.83° من فطرها $R=1.72~{\rm m}$ من من فطرها $R=1.72~{\rm m}$ من مركز الكرة؟

 $\lambda = 2.849 \cdot 10^{-12} \; \text{C/m}$ كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي $0.6815 \; \text{m}$ فوق السلك ثم ووُضع بروتون (كتلته kg $0.6815 \; \text{m}$ على مسافة $0.6815 \; \text{m}$ فوق السلك ثم حُرِّر. ما مقدار العجلة الابتدائية للبروتون؟

2.87 كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي Λ . ووُضع بروتون (كتلته $0.6897~\mathrm{m}$ على مسافة $0.6897~\mathrm{m}$ فوق السلك ثم حُرِّر. إذا كان مقدار العجلة الابتدائية للبروتون هو $1.111.10^7~\mathrm{m/s}^2$ العجلة الابتدائية للبروتون هو

 $\lambda = 6.055 \cdot 10^{-12} \text{ C/m}$ كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي 2.88 كثافة السلك ثم حُرِّر. إذا ووُضع بروتون (كتلته $\lambda = 1.673 \cdot 10^{-27}$ kg على مسافة $\lambda = 1.494 \cdot 10^7$ كان مقدار العجلة الابتدائية للبروتون هو $\lambda = 1.494 \cdot 10^7$ شا مقدار المسافة $\lambda = 1.494 \cdot 10^7$

2.89 مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو $\lambda = 5.635 \cdot 10^{-8} \, \mathrm{C/m}$ على امتداد سلك رفيع طوله $L = 22.13 \, \mathrm{cm}$ وثُني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R = L/\pi$. أوجد مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة.

2.90 مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو λ على امتداد سلك رفيع طوله $L=10.55~{\rm cm}$ وثني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R=L/\pi$ إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة هو $3.117\cdot 10^4~{\rm N/C}$ فما قيمة λ ?

2.91 مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو $\lambda=6.005\cdot 10^{-8}$ C/m على امتداد سلك رفيع طوله L. وثُني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R=L/\pi$. إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة هو $2.425\cdot 10^4$ N/C فما قيمة L?

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة محلولة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة:

زال الأول

 $1.00 \times 10^5 \, N/c$. تتسارع الالكترونات في أنبوب الأشعة المهبطية في تلفاز قديم نتيجة مجال كهربائي مقداره $1.00 \times 10^5 \, N/c$. -a

($9.\,11 imes 10^{-31}\,kg$ إذا كان المجال ثابتاً فأوجد تسارع الإلكترون (حيث أن كتلته b

السؤال الثاني :

، ما الذي يحدث لشدة المجال الكهربائي عندما تنقص شحنة الاختبار إلى نصف قيمتها ؟

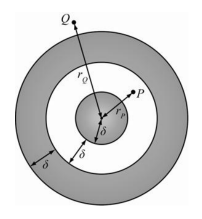
المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة محلولة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ / إسماعيل الشمري	الشعبة:

2.57 مجال كهربائي مقداره 150.0 N/C متجه إلى أسفل بالقرب من سطح الأرض. ما الشحنة الكهربائية الصافية على الأرض؟ افترض أن الأرض موصل كروي نصف قطره 6371 km.

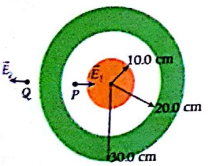
2.77 مجال كهربائي مقداره N/C، يتجه رأسيًا إلى أسفل، بالقرب من سطح الأرض. أوجد عجلة إلكترون (مقدارًا واتجاهًا) أُطلق بالقرب من سطح الأرض.

$$\begin{split} F_{\text{total}} &= F_{\text{gravity}} + F_{\text{coulomb}} = -mg + qE. \quad E = -150. \text{ N/C}, \\ q &= -1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}, \\ m &= 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg. Thus,} \\ F_{net} &= qE - mg = ma \Rightarrow a_e = \frac{eE}{m_e} - g. \\ a_e &= \frac{\left(1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}\right) \left(150. \text{ N/C}\right)}{\left(9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}\right)} - \left(9.81 \text{ m/s}^2\right) = 2.64 \cdot 10^{13} \text{ m/s}^2. \end{split}$$

مدرسة النور الدولية المجالات الكهربائية الإسم : المجالات الكهربائية الإسم : المنلة محلولة في تماثل الشحنات الشعبة : الشعبة : الشعبة : الشعبة : المناطقة الم



2.58 كرة فلزية مجوفة نصف قطرها الداخلي 20.0 cm ونصف قطرها الخارجي 30.0 cm ونصف قطرها الخارجي 30.0 cm ونصف قطرها المارجي في مركز الكرة المجوفة. فؤجد أن المجال الكيربائي عند نقطة، P. على مسافة 15.0 cm من المركز،



على مساقة 15.0 cm المركز. هو 15.0 cm المركز. هو $E_1 = 1.00 \cdot 10^4$ N/C ويتجه شعاعيًا إلى الداخل. وعند النقطة Q. على مسافة 35.0 cm المركز. وُجد أن المجال الكهربائي هو E_2 E_3 E_4 أن E_5 E_6 ويتجه شعاعيًا إلى الحارج. أوجد الشحنة الكلية على E_6 السطح الكرة الداخلية E_6 السطح الكرة الداخلية E_6 السطح الداخلي للكرة المجوفة E_6 السطح الحارجي للكرة المجوفة E_6 السطح الحارجي للكرة المجوفة E_6

$${\rm a-} \qquad E_1\!\left(4\pi r_p^2\right)\!=\!\frac{q_{\rm enc}}{\varepsilon_0}. \label{eq:enc_position}$$

 $q = \varepsilon_0 4\pi E_1 r_p^2 = (8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N m}^2) 4\pi (-10000 \text{ N/C}) (0.150 \text{ m})^2 = -2.50 \cdot 10^{-8} \text{ C} = -25.0 \text{ nC}.$

$$E = \frac{q_{\rm enc}}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = \frac{\left(q+q_{\rm i}\right)}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = 0 \text{ or } q_{\rm i} = -q.$$

$$q_{\rm i} = -q = -\left(-25.0 \text{ nC}\right) = 25.0 \text{ nC}.$$

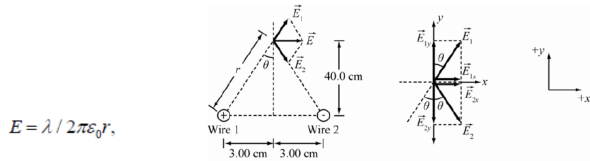
c-
$$E_2\left(4\pi r_Q^2\right) = \frac{q_{\rm enc}}{\varepsilon_0} = \frac{\left(q + q_{\rm shell}\right)}{\varepsilon_0}$$
 or $q + q_{\rm shell} = \varepsilon_0 4\pi E_2 r_Q^2$.
 $q_{\rm shell} = q_{\rm i} + q_{\rm o}$.

$$q_{o} = q_{shell} - q_{i} = q_{shell} - (-q) = q_{shell} + q = \varepsilon_{0} 4\pi E_{2} r_{Q}^{2}$$

$$= (8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^{2} / \text{N m}^{2}) 4\pi (1.00 \cdot 10^{4} \text{ N/C}) (0.350 \text{ m})^{2} = 1.36 \cdot 10^{-7} \text{ C} = 0.136 \,\mu\text{C}.$$

المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة محلولة في تماثل الشحنات	الإسم :
أ/إسماعيل الشمري	الشعبة :

•2.62 سلكان متوازيان بطول لانهائي منتظمَي الشحنة تفصل بينهما مسافة 6.00 cm ويحملان شحنتين مختلفتين في الإشارة بكئافة شحنة خطية ما مقدار الجال الكهربائي وأجاهه عند نقطة تقع في منتصف. $\lambda=1.00~\mu C/m$ المسافة بين السلكين وعلى مسافة 40.0 cm فوق المستوى الذي يحويهما؟



,
$$E = \lambda / 2\pi \varepsilon_0 r$$
,

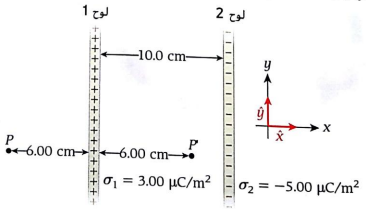
$$\begin{split} \vec{E}_{\rm net} &= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \Big(\sin\theta \hat{x} + \cos\theta \hat{y} \Big) + \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \Big(\sin\theta \hat{x} - \cos\theta \hat{y} \Big) \\ \vec{E}_{\rm net} &= \vec{E}_x = \Bigg(\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 r} \Bigg) \sin\theta \hat{x} \,. \end{split}$$

$$\lambda = 1.00 \ \mu\text{C/m}, \qquad r = \sqrt{3.00^2 + 40.0^2} \ \text{cm} = 40.11 \ \text{cm}, \qquad \sin \theta = \frac{3.00 \ \text{cm}}{40.11 \ \text{cm}} = 0.07479$$

$$\vec{E}_{\text{net}} = \frac{\left(1.00 \cdot 10^{-6} \ \text{C/m}\right) \left(0.07479\right)}{2\pi \left(8.85 \cdot 10^{-12} \ \text{C}^2 / \left(\text{N m}^2\right)\right) \left(0.4011 \ \text{m}\right)} \hat{x} = \left(6707 \ \text{N/C}\right) \hat{x}.$$

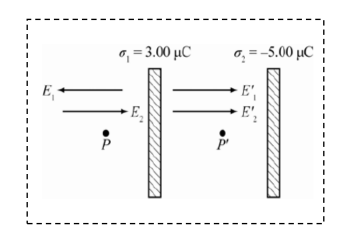
المجالات الكهربانية	مدرسة النور الدولية
أسئلة محلولة في تماثل الشحنات	الإسم :
اً / إسماعيل الشمري	الشعبة:

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



(a)
$$E = \left(\frac{-\sigma_1}{2\varepsilon_0}\right)\hat{x} + \left(\frac{-\sigma_2}{2\varepsilon_0}\right)\hat{x} = \frac{-(\sigma_1 + \sigma_2)}{2\varepsilon_0}$$

$$E_{\text{total}} = \frac{-(3.00 - 5.00) \cdot 10^{-6} \text{ C/m}^2}{2(8.85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 / (\text{N m}^2))} \hat{x} = (1.130 \cdot 10^5 \text{ N/C}) \hat{x}$$



(b)
$$E' = \left(\frac{\sigma_1}{2\varepsilon_0}\right)\hat{x} + \left(\frac{-\sigma_2}{2\varepsilon_0}\right)\hat{x} = \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)}{2\varepsilon_0}$$

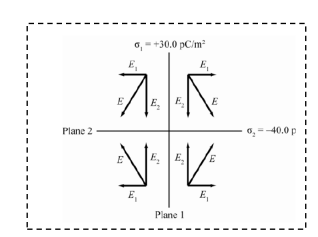
 $E_{\text{total}} = \frac{\left(3.00 - \left(-5.00\right)\right) \cdot 10^{-6} \text{ N/C}}{\left(-5.00\right) \cdot 10^{-6} \text{ N/C}} \hat{x} = \left(4.520 \cdot 10^{5} \text{ N/C}\right) \hat{x}$

1	2))	a /	10	total /
مدرسة النور الدولية			المجا	لات الكهربائية
الإسم :			أسئلة محلوا	لة في تماثل الشحنات
الشعبة:			·j / j	سماعيل الشمري

2.76 سطحان مستويان لانهائيان غير موصلين ومنتظما الشحنة يتعامد كل منهما على الآخر. وتوزيع الشحنة على أحد السطحين هو $+30.0~pC/m^2$ أما السطح الآخر فتوزيع الشحنة عليه هو $+40.0~pC/m^2$ ما مقدار المجال الكهربائي عند أي نقطة ليست على أي من السطحين؟

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{\left(\frac{\sigma_1}{2\varepsilon_0}\right)^2 + \left(\frac{\sigma_2}{2\varepsilon_0}\right)^2}$$

$$E = \frac{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}}{2\varepsilon_0} = \frac{\sqrt{\left(30.0 \text{ pC/m}^2\right)^2 + \left(-40.0 \text{ pC/m}^2\right)^2}}{2\left(8.85 \cdot 10^{-12} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2\right)} = 2.82 \text{ N/C}$$



 $ho=3.57\cdot 10^{-6}~{\rm C/m^3}$ افترض أن كرة غير موصلة ومنتظمة كثافة شحنة $R=1.72~{\rm ml}$ من ونصف قطرها $R=1.72~{\rm ml}$ من مركز الكرة؟

$$E(4\pi r^{2}) = \frac{q}{\varepsilon_{0}} \implies E = \frac{1}{4\pi r^{2}} \left(\frac{q}{\varepsilon_{0}}\right) = \frac{1}{4\pi r^{2}} \left(\frac{\rho V}{\varepsilon_{0}}\right) = \frac{1}{4\pi r^{2}} \left(\frac{\rho(4/3)\pi r^{3}}{\varepsilon_{0}}\right) = \frac{\rho r}{3\varepsilon_{0}}$$

$$E = \frac{\left(3.57 \cdot 10^{-6}\right) \left(0.530\right)}{3 \left(8.85 \cdot 10^{-12}\right)} \text{ N/C} = 7.127 \cdot 10^{4} \text{ N/C}$$

 $\lambda = 2.849 \cdot 10^{-12} \; \text{C/m}$ كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي $0.6815 \; \text{m}$ فوق السلك ثم ووُضع بروتون (كتلته kg $1.673 \cdot 10^{-27} \; \text{kg}$ على مسافة $3.86 \cdot 10^{-27} \; \text{kg}$ فوق السلك ثم خرِّر. ما مقدار العجلة الابتدائية للبروتون؟

$$E = \frac{2k\lambda}{d}. \implies F = qE = \frac{e2k\lambda}{d}. \implies F = ma = \frac{e2k\lambda}{d}.$$

$$a = \frac{e2k\lambda}{md} = \frac{2(1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C})(8.99 \cdot 10^{9} \text{ N m}^{2}/\text{C}^{2})(2.849 \cdot 10^{-12} \text{ C/m})}{(1.673 \cdot 10^{-27} \text{ kg})(0.6815 \text{ m})} = 7.198 \cdot 10^{6} \text{ m/s}^{2}$$

2.87 كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي λ . ووُضع بروتون (كتلته 1.673 \cdot 10 $^{-27}$ kg على مسافة 0.6897 m فوق السلك ثم حُرِّر. إذا كان مقدار العجلة الابتدائية للبروتون هو $1.111\cdot 10^7$ m/s² فما كثافة الشحنة على السلك؟

$$E = \frac{2k\lambda}{d}$$
. $\implies F = qE = \frac{e2k\lambda}{d}$. $\implies F = ma = \frac{e2k\lambda}{d}$.

$$\lambda = \frac{amd}{2ek} = \frac{\left(1.111 \cdot 10^7 \text{ m/s}^2\right) \left(1.673 \cdot 10^{-27} \text{ kg}\right) \left(0.6897 \text{ m}\right)}{2 \left(1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}\right) \left(8.99 \cdot 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)} = 4.451 \cdot 10^{-12} \text{ C/m}$$

 $\lambda = 6.055 \cdot 10^{-12} \text{ C/m}$ كثافة الشحنة لسلك طويل أفقي وموصِّل هي 2.88 كثافة الشحنة لسلك عُرد إذا وُوضع بروتون (كتلته $1.673 \cdot 10^{-27}$ kg على مسافة d فوق السلك عُم حُرِّر. إذا كان مقدار العجلة الابتدائية للبروتون هو $1.494 \cdot 10^7$ m/s² فما مقدار المسافة d?

$$E = \frac{2k\lambda}{d}$$
. $\implies F = qE = \frac{e2k\lambda}{d}$. $\implies F = ma = \frac{e2k\lambda}{d}$.

 $d: 2 \rho k \lambda = 2(1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C})(8.99 \cdot 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2)(6.055 \cdot 10^{-12} \text{ C/m})$

مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو $\lambda = 5.635 \cdot 10^{-8} \, \text{C/m}$ على امتداد سلك رفيع طوله $L = 22.13 \, \text{cm}$. وثُني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R = L/\pi$. أوجد مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة.

 $d\ell$ is $dE = \frac{k\lambda d\ell}{R^2}$. The *x*-components add to zero,

$$dE_{y} = \frac{k\lambda d\ell}{R^{2}} \quad \text{id} \quad d\ell = Rd\theta \quad \Longrightarrow \quad dE_{y} = \frac{k\lambda R}{R^{2}} \sin\theta d\theta = \frac{k\lambda}{R} \sin\theta d\theta.$$

$$\int_{0}^{\pi} \frac{k\lambda}{R} \sin\theta d\theta = -\frac{k\lambda}{R} [\cos\theta]_{0}^{\pi} = 2\frac{k\lambda}{R} = \frac{2\pi k\lambda}{L}.$$

2.90 مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو λ على امتداد سلك رفيع طوله $L=10.55~{\rm cm}$. وثُني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R=L/\pi$ إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة هو $3.117\cdot 10^4~{\rm N/C}$. فما قيمة λ ؟

$$E = \frac{2\pi k\lambda}{L}$$

$$\lambda = \frac{EL}{2\pi k} = \frac{\left(3.117 \cdot 10^4 \,\text{N/C}\right) \left(0.1055 \,\text{m}\right)}{2\pi \left(8.99 \cdot 10^9 \,\text{N m}^2/\text{C}^2\right)} = 5.822 \cdot 10^{-8} \,\text{C/m}$$

2.91 مقدار التوزيع المنتظم للشحنة هو 10^{-8} C/m على امتداد سلك رفيع طوله L. وثُني السلك في شكل نصف دائرة مركزها عند نقطة الأصل ونصف قطرها $R = L/\pi$. إذا كان مقدار المجال الكهربائي عند مركز نصف الدائرة هو $2.425\cdot 10^4$ N/C فما قيمة L?

$$E = \frac{2\pi k\lambda}{L}$$

$$L = \frac{2\pi k\lambda}{E} = \frac{2\pi \left(8.99 \cdot 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right) \left(6.005 \cdot 10^{-8} \text{ C/m}\right)}{2.425 \cdot 10^4 \text{ N/C}} = 0.1399 \text{ m} = 13.99 \text{ cm}$$

الهدف: إيجاد المجال الكهربائي عند نقطة

ملخص التوزيعات العامة للشحنة

درس: المجالات الكهربائية

التوزيعات العامة للشحنة

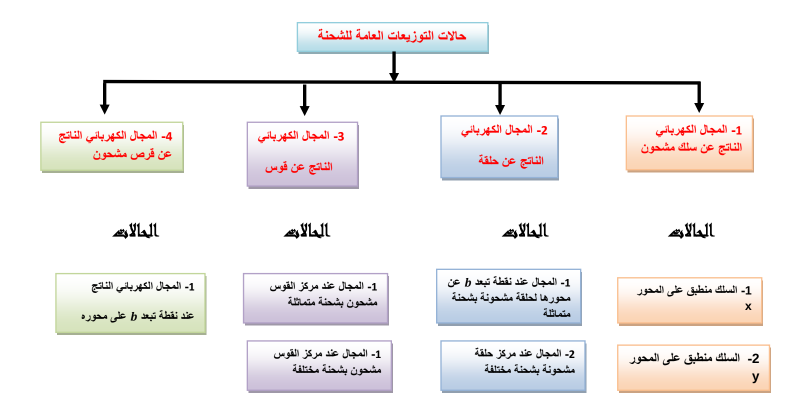
لحساب المجال الكهربائي الناتج عن شحنات كثيرة نقوم بتقسيم الشحنة إلى عناصر dg:

 $d \ q = \Lambda \ dx$ $\Lambda = rac{Q}{1}$ اذا كانت الشحنة موزعة بانتظام على طول خط مستقيم تكون الكثافة الخطية للشحنة Λ

 $dq = \sigma \, dA$ $\sigma = rac{Q}{A}$ اذا كانت الشحنة موزعة بانتظام على سطح تكون الكثافة السطحية للشحنة $\sigma = rac{Q}{A}$

 $dq=
ho\,dV$ $ho=rac{Q}{V}$ وذا كانت الشحنة موزعة بانتظام على حجم تكون الكثافة الحجمية للشحنة $ho=rac{Q}{V}$

 $dE = k rac{dq}{r^2}$: وإيجاد المجال الكهرباني الناتج عنها كما لو كانت شحنة نقطية ومن ثم إجراء التكامل على الخطأو السطح أو الحجم المحدد



الهدف: إيجاد المجال الكهربائي عند نقطة

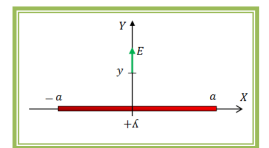
ملخص التوزيعات العامة للشحنة

درس: المجالات الكهربائية

1- المجال الكهربائي الناتج عن سلك

(كثافته الخطية $\Lambda+$ وشحنته Q+ طوله Q

الحالة الأولى: السلك منطبق على المحور x



1- طول السلك المستقيم a

$$E=E_y=\frac{2~k~\text{L}}{y}\frac{a}{\sqrt{y^2+a^2}}$$

2- سلك مستقيم لا نهائى الطول:

$$E = E_y = \frac{2 \mathbf{k} \, \text{K}}{y}$$

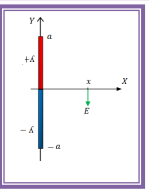
3- إذا كانت النقطة بعيدة جدا ً عن السلك المشحون يمكن اعتبار السلك شحنة نقطية وتكون :

$$E = E_y = \frac{2 k \Lambda a}{y^2} = k \frac{Q}{y^2}$$

الحالة الثانية: السلك منطبق على المحور y

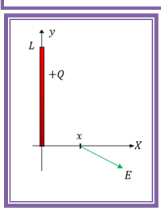
 1- المجال الكهربائي الناتج عن سلك مشحون بشحنة موجبة وسالبة عند نقطة تبعد مسافة X عن محوره

$$E = E_y = 2 k \Lambda \left(\frac{a}{\sqrt{x^2 + a^2}} - \frac{1}{x} \right)$$



2- المجال الكهربائي الناتج عن سلك مشحون بشحنة موجبة عند نقطة تبعد عن طرفه مسافة x:

$$E = \left(\frac{k Q}{x \sqrt{x^2 + L^2}}\right) \widehat{x} - \left(\frac{k Q}{L x} - \frac{k Q}{L \sqrt{x^2 + L^2}}\right) \widehat{y}$$



الهدف: إيجاد المجال الكهربائي عند نقطة

ملخص التوزيعات العامة للشحنة

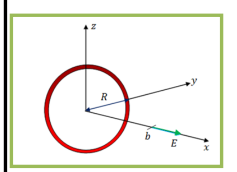
درس: المجالات الكهر بائية

3- المجال الكهربائي الناتج عن قوس

1- المجال الكهربائي الناتج عن حلقة مشحونة (كثافتها الخطية عن فطرها p عند نقطة تبعد p عند فطرها p عند نقطة p عند فطرها p: ($0 < heta < 180^\circ$) عند مركزها كدالة لـ θ محورها:

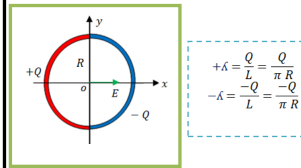
$$E = E_x = \frac{k Q b}{(R^2 + b^2)^{3/2}}$$

2- المجال الكهربائي الناتج عن حلقة



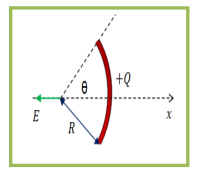
2- المجال الكهربائي الناتج عن حلقة مشحونة (كثافتها الخطية عند (R وشحنتها (-Q,+Q) ونصف قطرها $(-\Lambda,+\Lambda)$

$$E = E_x = \frac{4 k Q}{\pi R^2}$$



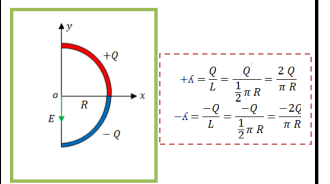
1- المجال الكهربائي الناتج عن قوس مقطوع من حلقة مشحونة R عثافته الخطية $(\Lambda +)$ وشحنته $(\Psi +)$ ونصف قطر الحلقة

$$E = E_x = \frac{kQ \sin \bar{\theta}}{\theta R^2}$$



2- المجال الكهربائي الناتج عن قوس مقطوع من حلقة مشحونة كثافته الخطية $(-\Lambda, +\Lambda)$ وشحنته (-Q, +Q) ونصف قطر الحلقة R) عند مركزها:

$$E = E_y = \frac{-4 k Q}{\pi R^2}$$



ملخص التوزيعات العامة للشحنة الهدف : إيجاد المجال الكهربائي عند نقطة

درس: المجالات الكهربائية

4- المجال الكهربائي الناتج عن قرص مشحون (كثافته السطحية +0 وشحنته +0 ونصف قطر الحلقة الكبيرة +0 ونصف قطر الحلقة الصغيرة +0 عند نقطة تبعد +0 على محوره :

$$E = E_{x} = \frac{2 k Q b}{(r_{o}^{2} - r_{i}^{2})} \left(\frac{1}{\sqrt{r_{i}^{2} + b^{2}}} - \frac{1}{\sqrt{r_{o}^{2} + b^{2}}} \right)$$

$$\sigma = \frac{Q}{A} = \frac{Q}{\pi (r_{o}^{2} - r_{i}^{2})}$$