

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الاولى

اسئلة ووراك محلولة

فيزياء عامتها ٢

A 2 Z LIBRARY

مكتبة A to Z : Facebook Group

كلية العلوم ( فيزياء ، كيمياء ، رياضيات ، علم الحياة )

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية ( SMS ) أو عبر (What's app) على الرقم 0931497960 TEL:

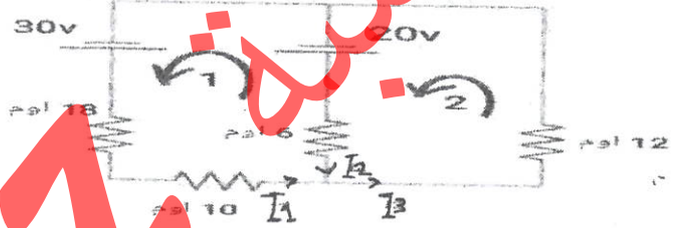
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

السؤال الأول : 16 درجة

- سلك مستقيم يمر فيه تيار شدته  $I$  .  
المطلوب :1- إذا علمت أن شدة حقل التحريض  $B=4 \times 10^{-8} \text{ T}$  عند مسافة  $\alpha=5 \text{ cm}$  احسب قيمة التيار  
2- عند شدة التيار نفسها احسب قيمة حقل التحريض عند المسافة  $\alpha = 12 \text{ cm}$  واحسب  $H$   
3- إذا كان شدة التحريض  $B=5 \times 10^{-6} \text{ T}$  وشدة التيار  $40 \text{ A}$  احسب بعد النقطة

السؤال الثاني: 12 درجات

لدينا الدارة كما في الشكل التالي يمر فيها التيار خلال زمن  $3 \text{ min}$   
المطلوب احسب شدة التيار المار في كل مقاومة والطاقة المصروفة في كل مقاومة



السؤال الثالث : 20 درجة

- تولد شحنة نقطية  $q = 5 \times 10^{-12} \text{ C}$  في النقطة A حقلًا كهربائيًا قدره  $2.5 \text{ N/C}$  والمطلوب :  
1- احسب بعد A عن الشحنة  $q$   
2- احسب قيمة الكمون الكهربائي المتولد عن  $q$  في A السابقة  
3- توضع في A السابقة شحنة  $q_1$  فتخضع لقوة تجانب  $N = 6 \times 10^{-12}$  احسب قيمة  $q_1$   
4- احسب الحقل الكهربائي المتولد عن  $q_1$  في موضع  $q$   
5- احسب الطاقة الكامنة لكل من الشحنتين  $q$  و  $q_1$

السؤال الرابع : 12 درجات

لدينا كرة معدنية نصف قطرها  $70 \text{ cm}$  شحنت تحت تأثير فرق الكمون  $4 \times 10^4 \text{ v}$   
احسب الضغط الكهربائي والحقل الكهربائي

السؤال الخامس : 10 درجات

استنتج الحقل والكمون في النقطة M في الخلاء التي تبعد مسافة Z علما أن M تقع على العمود المقام على القرص من مركزه حيث أن نصف قطر القرص R والكثافة السطحية  $\sigma$

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مدرس المقرر : سوسن ملحم

السؤال الأول: (د 7)

استنتج العلاقة التي تعطي نظرية غوص مع دراسة الحالات الخاصة لها.

السؤال الثاني: (د 16)

مكتفة مستوية سطح كل من لبوسها  $0.7 \text{ m}^2$  والمسافة بينهما  $300 \times 10^{-4} \text{ cm}$  والشحنة بين كل من اللبوسين  $8 \times 10^{-8} \text{ coul}$

علمنا ان السماحية في الفراغ  $8.85 \times 10^{-12} \text{ e}^2 / \text{N.m}^2$

1- احسب سعة المكتفة

2- احسب فرق الكمون بين اللبوسين

3- الطاقة المختزلة في المكتفة

4- اذا دخلنا مادة عازلة بين اللبوسين ثابت عزلها النسبي  $\epsilon = 6$  كم تصبح السعة

السؤال الثالث: (د 12)

قُضيبين نحاسيين كتلة كل منهما  $5 \text{ g}$  تحتوي الواحدة منها على  $7 \times 10^{23}$  ذرة انتزع جزء من الكتروناتهما فاكْتَسَب كل منهما شحنة موجبة مقدارها  $+q$  عند وضع احدهما على منضدة تبقى الاخرى معلقة في الهواء بحيث تتوازن قوة ثقلهما مع القوة الكهربائية بينهما وذلك على مسافة  $400 \text{ cm}$

1- ما هي مقدار الشحنة التي تحافظ على هذا الموضع

2- ما هو عدد الالكترونات التي يجب ان تزال من كل قطعة لتكتسب الشحنة  $+q$

السؤال الرابع: (د 8)

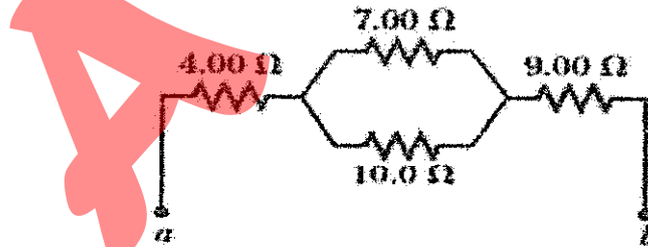
بطارية لها قوة محرركة كهربائية  $15 \text{ v}$  . ماخذي البطارية يعطي فرق جهد  $11,6 \text{ v}$  عندما تقدم طاقة  $20 \text{ w}$  لمقاومة خارجية  $R$  .

1- ماهي قيمة  $R$  .

2- ماهي قيمة المقاومة الداخلية للبطارية.

السؤال الخامس: (د 13)

في الدارة التالية:



1- أوجد قيمة المقاومة المكافئة عند النقطتين  $a$  و  $b$  .

2- احسب شدة التيار إذا طبقنا فرق جهد قيمته  $34 \text{ v}$  .

السؤال السادس: (د 14)

ملفان متطابقان لهما نصف قطر  $1,2 \text{ cm}$  والمسافة بينهما  $2,2 \text{ cm}$  بخمسين لفة من سلك ناقل

1- ماهي قيمة شدة التيار من أجل توليد حقل مغناطيسي بشدة  $(4,5 \times 10^{-5} \text{ T})$  بمنصف المسافة بينهم؟

2- إذا كانت مقاومة كل ملف  $20 \text{ volt}$  ماهو فرق الجهد الذي يجب تطبيقه على هذا الملف؟ وماهي الطاقة المقدمة لكل ملف؟

لنكن الشحنة السطحية  $q$  الموضوعة في  $O$  ، من تولد للنقطة  $M$  محلاً كهربائياً

قيمته  $E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}$

نعرف تدفق الحقل  $\vec{E}$  في خلال السطح العنصر  $ds$  الذي يحيط بالنقطة

$M$  بأنه الجهد السليم  $d\phi = \vec{E} \cdot d\vec{s} = E \cdot ds \cdot \cos\theta$

اعتبرنا أن  $ds$  عبارة عن قطاع طولية زاوية صافية

السطح العنصر  $ds$  نخرج من  $E$  بقيمتها في العلاقة السابقة

$d\phi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{ds \cos\theta}{r^2}$  [7]

ان المقدار  $\frac{ds \cos\theta}{r^2}$  يمثل الزاوية الجسمة  $d\Omega$  الذي يري بها السطح

عن النقطة  $O$  حيث تولد الشحنة  $q$  اذ

$\phi = \int d\phi = \iint_S \frac{q}{4\pi\epsilon_0} d\Omega = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} 4\pi = \frac{q}{\epsilon_0}$

تعني لهذه العلاقة أن تدفق الحقل الكهربائي يساوي الشحنة الموجودة في السطح مغلق يباري مجموع الشحنات الواقعة داخله مغلقاً على  $q$  .  
- إذا كانت الشحنة خارج السطح فالتدفق معدوم  
- إذا كانت الشحنة واقعة على السطح فإن  $d\Omega = 2\pi$

$\phi = \frac{\sum q_i}{\epsilon_0}$  السؤال الثاني : [16 درجتان]

1- السعة  $C_0 = \epsilon_0 \frac{S}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 0.7}{3 \times 10^{-4}} = 2.06 \times 10^{-8} F$  [4]

2- الشحنة  $V = \frac{q}{C_0} = \frac{8 \times 10^{-8}}{2.06 \times 10^{-8}} = 3.88 \text{ volt}$  [4]

3- الطاقة  $W = \frac{1}{2} C_0 V^2 = \frac{1}{2} \times 2.06 \times 10^{-8} \times (3.88)^2 = 15.5 \times 10^{-8} J$  [4]

4- السعة المكافئة  $C = \epsilon_r C_0 = 6 \times 2.06 \times 10^{-8} = 12.36 \times 10^{-8} F$  [4]

السؤال الثالث :

1- ! ان قوة التثاقل وفق قانون نيوتن  $F = m \times g = 5 \times 10^{-3} \times 10 = 5 \times 10^{-2} N$  [4]

والقوة الكهربائية وفق كولوم  $F_e = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{q^2}{4^2} = 5 \times 10^{-2}$  [4]

$\Rightarrow q^2 = 8.88 \times 10^{-11} \text{ col}^2 \Rightarrow q = 9.42 \times 10^{-6} C$

2- عدد الالكترونات  $n = \frac{q}{e} = \frac{9.42 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 5.88 \times 10^{13}$  [4]

## سليم صحیح مقدر فیزیاء عامۃ (2)

السؤال الرابع: (8 درجات)

الحال: 1 - حساب قيمة  $R$  ليجمع قوائنا جول لدينا  $P = I \Delta V$  ولدينا تعرف

المقاومة:  $\Delta V = I \cdot R \Rightarrow I = \frac{\Delta V}{R} \Rightarrow P = \frac{\Delta V}{R} \cdot \Delta V$

$\Rightarrow R = \frac{(\Delta V)^2}{P} = \frac{(11,6)^2}{20} = 6,73 \Omega$

$\Delta V = \varepsilon - I r \Rightarrow I \cdot r = \varepsilon - \Delta V$

$I = \frac{\Delta V}{R}$

$\Rightarrow r = \frac{(\varepsilon - \Delta V) \cdot R}{\Delta V} = \frac{(15 - 11,6) \times 6,73}{11,6} = 1,97 \Omega \approx 2 \Omega$

السؤال الخامس: (13 درجة)

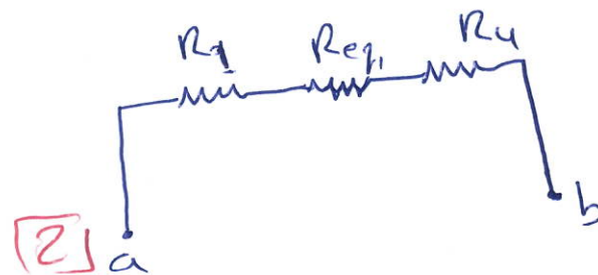
$\frac{1}{R_{eq1}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$

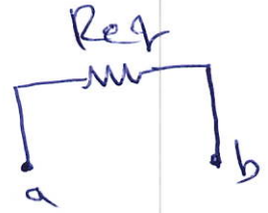
$R_2$  و  $R_3$  موصولين بالقرن

$\Rightarrow R_{eq1} = \frac{1}{\frac{1}{7} + \frac{1}{10}} \Rightarrow R_{eq1} = 4,12 \Omega$

$R_1$  و  $R_{eq1}$  و  $R_4$  على التوالي

$R_{eq1} = R_1 + R_{eq1} + R_4$   
 $= 4 + 4,12 + 9 = 17,1 \Omega$





$$\Delta V = I \cdot R$$

2- من العلاقة

$$\Rightarrow I = \frac{\Delta V}{R} = \frac{34}{17,1} = 1,99 A \quad (2)$$

جاءت  $R_1$  و  $R_{eq1}$  و  $R_4$  على التوالي لتساوي ثابت

$$I_1 = I_{eq1} = I_4 = I = 1,99 A \quad (1)$$

المقاومتين  $R_2$  و  $R_3$  على التفرع فان فرق الجهد ثابت:

$$\Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_{eq1} = I_{eq1} \cdot R_{eq1} = 1,99 \times 4,12 = 8,18 V \quad (2)$$

$$\Rightarrow I_2 = \frac{\Delta V_2}{R_2} = \frac{8,18}{7} = 1,17 A \quad (2)$$

$$I_3 = \frac{\Delta V_3}{R_3} = \frac{8,18}{10} = 0,818 A \quad (2)$$

السؤال السادس: (14 درجة)

1- كل طرف من طرفي موصل يوجد حمل يعطى بالعلاقة:

$$B = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + x^2)^{3/2}} \quad (4)$$

عند منتصف المسافة بين الطرفين معاً يولدان حقل المغناطيسي:

$$x = \frac{2,2}{2} = 1,1 \text{ cm} \quad (1)$$

المسافة بينها  $2,2 \text{ cm}$  (أي أن منتصف المسافة هو  $1,1 \text{ cm}$ )

بافتراض نصف قطر  $R = 1,1 \text{ cm} = 0,011 \text{ m}$

عدد اللفات  $N = 50$

$$2B = \frac{N \cdot \mu_0 \cdot I \cdot R^2}{(R^2 + x^2)^{3/2}} = 4,5 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$\Rightarrow 2B = \frac{50 (4\pi \times 10^{-7}) \cdot I \cdot (0,012)^2}{[(0,012)^2 + (0,011)^2]^{3/2}} \quad [5]$$

$$4,5 \times 10^{-5} = \frac{9,05 \times 10^{-9}}{4,31 \times 10^{-6}} \cdot I \Rightarrow I = \frac{4,5 \times 10^{-5}}{2,1 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow I = 21,5 \text{ A}$$

$$2] \Delta V = I \cdot R = 21,5 \times 20 = 430 \text{ V} \quad [2]$$

$$P = \Delta V \cdot I = 430 \times 21,5 = 9245 \text{ W} \quad [2]$$

السؤال الأول: (9 د)

استنتج علاقتي الحقل والكمون الكهربائي المتولد عن نقطة M بتغير مسافة r عن المركز تقع خارج كرة مشحونة ؟  
السؤال الثاني: (10 د)

باستخدام طريقة الحساب المباشر وضح كيفية استخراج علاقة الحقل الكهربائي المتولد عن سلك طوله محدود ومشحون بكثافة خطية منتظمة وذلك عند نقطة تقع على محور وتبعد مسافة a مع الرسم ؟  
السؤال الثالث: (16 د)

لدينا كرة معدنية نصف قطرها R=20 Cm شحنت بشحنة كهربائية موجبة فنتوزع على سطحها بكثافة منتظمة مقدارها  $\sigma=10^{-6} \text{ C/m}^2$  والمطلوب:

- 1- احسب سعة الكرة وكمونها .
- 2- احسب الحقل الكهربائي على سطحها والضغط الكهربائي .

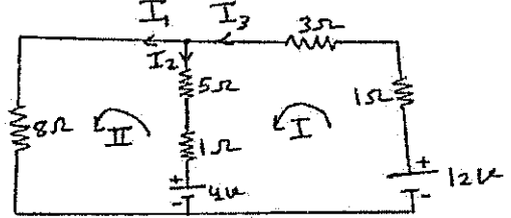
السؤال الرابع: (10 د)

بطارية بقوة محرقة 12 v ومقاومة داخلية  $0,05 \Omega$  وصلت بمقاومة حمل  $3\Omega$ .

- (a) أوجد شدة التيار المار في الدارة و قيمة جهد البطارية.
- (b) أوجد الطاقة المقدمة للمقاومة الداخلية والطاقة المقدمة لمقاومة الحمل والطاقة المقدمة من البطارية.

السؤال الخامس: (10 د)

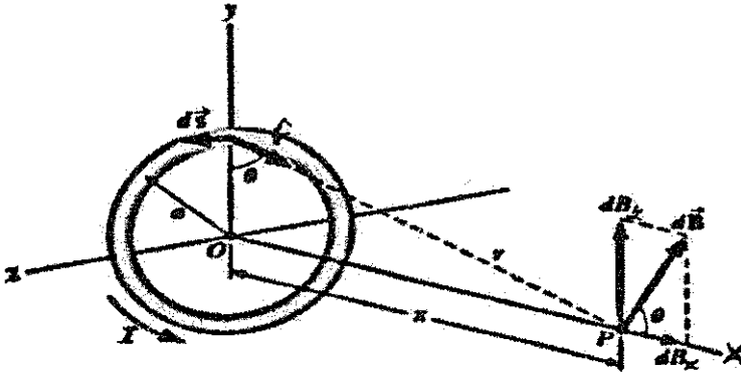
لتكن الدارة التي في الشكل قد وصلت لمدة 2min.



- (a) أوجد شدة التيار بكل فرع من فروع الدارة.
- (b) أوجد الطاقة المقدمة من البطارية.

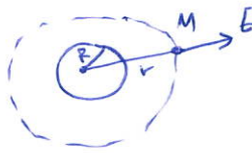
السؤال السادس: (15 د)

لنفترض أنه لدينا حلقة على شكل دائرة نصف قطرها a تقع في مستوي YX يمر فيها تيار ثابت الشدة I كما في الشكل التالي :  
استنتج المجال المغناطيسي عند النقطة P التي تقع على المحور OX و تبعد مسافة x عن مركز الحلقة.



درس المقر  
[Signature]

السؤال الأول: حساب المجال والكمون الكهربائي المتولدان عن نقطة فاراداي الكرة المشحونة



إذا كانت قيمة المجال في O أي M تكون صفرية  
إذا كانت قيمة المجال في M أي O تكون صفرية  
ينطبق قانون جاوس:

$$\Phi = \iint \vec{E} \cdot d\vec{s} = \frac{\sum q_i}{\epsilon_0} \Rightarrow E \times 4\pi r^2 = \frac{\rho}{\epsilon_0} \frac{4}{3} \pi R^3 \Rightarrow E = \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r^2}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \quad \leftarrow \quad Q = \frac{4}{3} \pi R^3 \rho$$

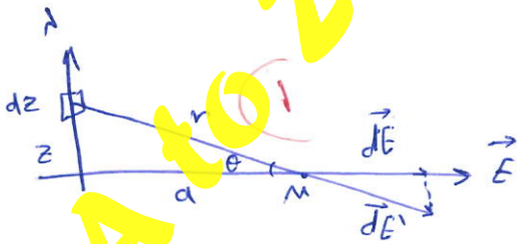
أما حساب الكمون

$$-dV = E \cdot dr \Rightarrow V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r}$$

$$V = \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r}$$

تعبير عن قيمة Q بد

السؤال الثاني: بطريقة الحساب المتكامل



ليكن لدينا النقطة M بعد مسافة a عن السلك  
نأخذ عنصرًا من السلك طوله dz وسنعد من محور السلك (z)  
شغل حقه شحنته dq = lambda dz

$$\Rightarrow dE' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dz}{r^2} \vec{e} \Rightarrow dE = dE' \cos \theta = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\lambda dz}{r^2} \cos \theta$$

$$\Rightarrow E = \int dE = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{dz}{r^2} \cos \theta$$

$$z = a \tan \theta, \quad dz = \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta, \quad r = \frac{a}{\cos \theta}$$

$$E = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 a} \int_{-\theta_1}^{\theta_1} \cos \theta d\theta \Rightarrow E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 a} \sin \theta_1$$

$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 a} \quad \leftarrow \quad \theta_1 = \frac{\pi}{2}$$

السؤال الثالث: حساب السعة والكمون

$$C_1 = 4\pi\epsilon_0 R = \frac{1}{9 \times 10^9} \times 2 \times 10^{-1} = \frac{2}{9} \times 10^{-10} \text{ F}$$

$$V = \frac{Q}{C_1} \Rightarrow Q = \omega \cdot S = 10^{-6} \times 4\pi R^2 = 10^{-6} \times 4 \times 3.14 \times 4 \times 10^{-2} = 50.24 \times 10^{-8} \text{ Coul}$$

$$V = \frac{Q}{C_1} = \frac{50.24 \times 10^{-8}}{\frac{2}{9} \times 10^{-10}} = 50.24 \times 10^{-8} \times \frac{9}{2} \times 10^{+10} = 226.08 \times 10^{+2} \text{ Volt}$$

$$E_s = \frac{V}{2\epsilon_0} = \frac{10^{-6}}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 56487.34 \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$P_s = \frac{\omega^2}{2\epsilon_0} = \frac{(10^{-6})^2}{2 \times 8.85 \times 10^{-12}} = 0.056 \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

السؤال الرابع: (10 درجات)

$$a) I = \frac{\Sigma}{R+r} = \frac{12}{3+0,05} = 3,93 \text{ A} \quad [2]$$

$$\Delta V = \Sigma - I \cdot r = 12 - (3,93)(0,05) = 11,8 \text{ V}$$

$$\text{أو } \Delta V = I R = (3,93)(3) = 11,8 \text{ V} \quad [2]$$

$$b) P_r = I^2 \cdot r = (3,93)^2 (0,05) = 0,77 \text{ W} \quad [2]$$

وهي الطاقة المقدمة للمقاومة الداخلية.

$$P_R = I^2 \cdot R = (3,93)^2 (3) = 46,3 \text{ W} \quad [2]$$

وهي الطاقة المقدمة للمقاومة الحمل.

والطاقة المقدمة من البطارية.

$$P = P_R + P_r = 46,3 \text{ W} + 0,77 \text{ W} = 47,1 \text{ W} \quad [2]$$

السؤال الخامس:

$$a) I_3 = I_1 + I_2 \quad [1] \quad [11]$$

نطبق قانون كيرشوف الأول.

$$12 - 4 - 4I_3 - 6I_2 = 0 \Rightarrow 8 = 4I_3 + 6I_2$$

$$\Rightarrow I_3 = 2 - 1,5 I_2 \quad [2] \quad [11]$$

• نطبق قانون كيرشوف الثاني على الحلقة الثانية II:

$$4 + 6I_2 - 8I_1 = 0 \Rightarrow 8I_1 = 4 + 6I_2$$

$$I_1 = 0,5 + 0,75 I_2 \quad (3) \quad (11)$$

نعوض (2) و (3) في (1):

$$2 - 1,5I_2 = 0,5 + 0,75I_2 + I_2$$

$$\Rightarrow \boxed{I_2 = 0,461 \text{ A}} \quad (11)$$

حساب  $I_1$  نعوض في (3):

$$I_1 = 0,5 + 0,75(0,461) = 0,846 \text{ A} \quad (11)$$

وحساب  $I_3$  نعوض في (1):

$$I_3 = 0,846 + 0,461 = 1,307 \text{ A} \quad (11)$$

b)

$$\Delta U = P \cdot \Delta t = \Delta V \cdot I \cdot \Delta t = 4 \times (-0,462) (120) = -222 \text{ J} \quad (2)$$

$$\Delta U = 12 \times (1,31) (120) = 1,88 \text{ J} \quad (2)$$

السؤال السادس:  
عند كل ساعة انتقال  $d$  تكون متعادلة مع سطح الواصلة  $\hat{r}$  عند مكان هذه المسافة لذلك من أجل أي مسافة انتقال:

$$d\vec{S} \times \hat{r} = (dS)(1) \sin(90) = dS \quad (2)$$

• بالاشتراك لذلك من أجل كل مسافات الاشارة التي هي على عمق الكلبة بتعددية  
متساوية  $r$  هي نقطة  $P$  هي:

$$r^2 = a^2 + x^2 \quad [2]$$

باستخدام العلاقة:

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{I \cdot d\vec{S} \times \hat{r}}{r^2} \quad [2]$$

لايجاد صيغة  $d\vec{B}$  المتولد عن مرور التيار خلال مسافة  $dS$ :

$$\Rightarrow dB = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \cdot \frac{|d\vec{S} \times \hat{r}|}{(a^2 + x^2)} = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \cdot \frac{dS}{(a^2 + x^2)} \quad [1]$$

لتوجد المركبة على المحور  $x$  من المجال المغناطيسية:

$$dB_x = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \cdot \frac{dS}{(a^2 + x^2)} \cdot \cos \alpha \quad [2]$$

بتكامل على عمق الكلبة:

$$B_x = \oint dB_x = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \oint \frac{dS \cdot \cos \alpha}{a^2 + x^2} \quad [1]$$

$$\cos \alpha = \frac{a}{(a^2 + x^2)^{1/2}} \quad [2]$$

من ان  $\cos \alpha$  الزاوية نوجد صيغة  $\cos \alpha$ :

$$B_x = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \oint \frac{dS}{a^2 + x^2} \cdot \left[ \frac{a}{(a^2 + x^2)^{1/2}} \right] \quad \text{نعوض:}$$

$$= \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \cdot \frac{a}{(a^2 + x^2)^{3/2}} \oint dS$$

بالنسبة الى القوة:

$$\Rightarrow B_x = \frac{\mu_0 \cdot I}{4\pi} \cdot \frac{a}{(a^2 + x^2)^{3/2}} \cdot (2\pi a) \quad [1]$$

$$\Rightarrow \boxed{B_x = \frac{\mu_0 \cdot I \cdot a^2}{2(a^2 + x^2)^{3/2}}} \quad [2]$$

وهو المطلوب

مكتبة A to Z



الاسم:  
الرقم الجامعي:  
امتحان مقرر: فيزياء /2/  
الدورة الفصلية: الأولى  
العام الدراسي: 2023/2024  
المدة: 120 دقيقة

السؤال الأول (20 درجة): تولد شحنة نقطية  $q = 5 \times 10^{-11} \text{ C}$  في النقطة M حقلًا كهربائيًا قدره  $1.8 \text{ N/C}$  والمطلوب:

1- احسب بعد M عن الشحنة q.

2- احسب قيمة الكمون الكهربائي المتولد q في M السابقة وهل M النقطة الوحيدة التي يكون فيها للكمون نفس القيمة التي حسبتها.

3- توضع في M السابقة شحنة  $q_1$  فتخضع لقوة تجاذب  $9 \times 10^{-11} \text{ N}$ : احسب قيمة  $q_1$  وحدد نوعها.

4- احسب الحقل الكهربائي المتولد عن  $q_1$  في موضع q.

5- احسب الطاقة الكامنة لكل من الشحنتين q و  $q_1$ .

السؤال الثاني (20 درجة): نشحن مكثفة سعتها  $C_1 = 0.1 \mu\text{F}$  تحت فرق في الكمون  $V = 10^3 \text{ V}$  ثم نصلها من

ونصلها على التوازي مع مكثفة ثانية غير مشحونة سعتها  $C_2 = 0.2 \mu\text{F}$  والمطلوب حساب:

1- فرق الكمون بين طرفي كل من المكثفتين بعد الوصل.

2- الطاقة المدخرة في المكثفة  $C_1$  قبل وصلها مع  $C_2$ .

3- الطاقة المدخرة في المكثفة  $C_1$  وفي المكثفة  $C_2$  بعد الوصل.

4- الطاقة الضائعة خلال وصل المكثفتين مع بعضهما

$$\epsilon_0 = 8,85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{N m}^2$$

السؤال الثالث (20 درجة): نطبق بين طرفي سلك ناقل فرقاً في الكمون قدره  $2 \text{ V}$  فإذا كان طول السلك  $1 \text{ m}$  ونصف

قطره  $1 \text{ mm}$ . والمطلوب حساب:

1- المقاومة النوعية للسلك إذا كانت مقاومته الكهربائية  $5 \times 10^{-3} \Omega$ .

2- شدة التيار المار في الناقل.

3- شدة الحقل داخل الناقل والقوة المؤثرة على الإلكترون.

4- الطاقة الضائعة بفعل جول في الناقل.

السؤال الرابع (10 درجات): تحتوي دارة كهربائية على مولدين قوتها المحركة

الكهربائية  $E_1 = 20 \text{ V}$ ,  $E_2 = 4 \text{ V}$  وثلاث مقاومات  $R_1 = 8 \Omega$ ,  $R_2 = 12 \Omega$ ,  $R_3 = 4 \Omega$

كما في الشكل فإذا كانت المقاومة الداخلية للمولدين مهملة احسب التيار المار في كل مقاومة.

الدكتور علي محمود

بالتوفيق والنجاح

طرطوس / 2024 / . / .



جواب السؤال الأول: ١- من علاقة الحقل الكهربائي  $E = 9 \times 10^9 \frac{q}{r^2}$  (20/40)

بالمقارنة عن كل بقيمة نجد  $1,8 = 9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-11}}{r^2} \Rightarrow r^2 = 0,25$

$r = \sqrt{r^2} = \sqrt{0,25} = 0,5 \text{ m}$  (4)

2- من علاقة الجهد  $V = 9 \times 10^9 \frac{q}{r} = 9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-11}}{0,5} = 0,9 \text{ V}$  من غلغلة، أكون

وهذه النقطة ليست الوحيدة التي يكون فيها الجهد 0,9V وإنما جميع النقاط التي تبعد 0,5 مترًا عن مركز الكرة تكون فيها الجهد 0,9V وتسمى سطح كرة مركزها النقطة M. (4)

3- من قانون كولوم  $F = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 9 \times 10^{-11} = 9 \times 10^9 \frac{q_1 \times 5 \times 10^{-11}}{0,25}$

$q_1 = \frac{0,25}{5 \times 10^9} = 0,05 \times 10^{-9} = 5 \times 10^{-11} \text{ C}$

وبما أنه القوة متجهة وبأذن السهم  $q_1$  سالبة لأنه جسيم موجب، أي

$q_1 = -5 \times 10^{-11} \text{ C}$  (4)

4-  $E_1 = 9 \times 10^9 \frac{q_1}{r^2} = 9 \times 10^9 \frac{-5 \times 10^{-11}}{0,25} = -1,8 \text{ N/C}$

إشارة السهم تدل على أن جهة الحقل نحو السالبة. (4)

5-  $U = 9 \times 10^9 \frac{q_1 q_2}{r} = 9 \times 10^9 \frac{5 \times 10^{-11} \times (-5 \times 10^{-11})}{0,5} = -4,5 \times 10^{-11} \text{ J}$  (4)

جواب السؤال الثاني: ا- شحنة مكثفة  $C_1$  على مكثف  $C_2$  من  $Q_1$ :  
(20 > 40)

$$Q_1 = C_1 V = 0,1 \times 10^{-6} \times 10^3 = 10^{-4} \text{ coul}$$

عند وصل  $C_1$  على التوالي مع  $C_2$  فإن  $Q_1$  تتوزع على  $C_1$  و  $C_2$  ويصبح الجهد واحدًا بين لوسيتي كل طرفًا وتكتب

$$Q_1 = C_1 V' + C_2 V' \Rightarrow V' = \frac{Q_1}{C_1 + C_2} = \frac{10^{-4}}{(0,1 + 0,2) 10^{-6}}$$

$$V' = 333,33 \text{ volt}$$

2- الطاقة المخزنة في  $C_1$  قبل الوصل: (5)

$$W_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 = \frac{1}{2} \times 0,1 \times 10^{-6} \times 10^6 = 5 \times 10^{-2} \text{ Joule}$$

3- الطاقة المخزنة في  $C_1$  بعد الوصل

$$W_1' = \frac{1}{2} C_1 V'^2 = \frac{1}{2} \times 0,1 \times 10^{-6} (333,33)^2 = 5,55 \times 10^{-3} \text{ J}$$

الطاقة المخزنة في  $C_2$  بعد الوصل

$$W_2' = \frac{1}{2} C_2 V'^2 = \frac{1}{2} \times 0,2 \times 10^{-6} (333,33)^2 = 11,11 \times 10^{-3} \text{ Joule}$$

4- الطاقة الضائعة خلال الوصل

$$\Delta W = W_1 - (W_1' + W_2') = 5 \times 10^{-2} - (5,55 + 11,11) \times 10^{-3}$$

$$= 33,33 \times 10^{-3} \text{ Joule}$$

وهذه الطاقة تضيع على شكل حرارة في اسلاك توصيل المكثفتين مع

بما يوجد، فذلك انقضاء قسم من الشحنة الكهربائية من مكثفة  $C_1$  إلى المكثفة  $C_2$ . (5)

جواب السؤال الثالث: تعطر المادة الكهربائية لما قل بالعدد المتزايد

(20 > 20)

$$R = \rho \frac{l}{S} \Rightarrow \rho = \frac{R \cdot S}{l} = \frac{5 \times 10^{-3} \times (\pi \cdot 1^2)}{1} = 5 \times 10^{-3} \times 3,14 \times (1 \times 10^{-3})^2$$

$$\rho = 15,7 \times 10^{-9} \Omega \cdot m \quad (5)$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{2}{5 \times 10^3} = 400 A$$

2 - تدهن الماء - 4, 1, 3

(5)

$$E = \frac{V}{l} = \frac{2}{1} = 2 V/m$$

3 - تدهن العنبر والفلين

(5)

$$F = eE = 1,6 \times 10^{-19} \times 2 = 3,2 \times 10^{-19} N$$

4 - القوة المؤثرة على الإلكترون

$$P = VI = R I^2 = 5 \times 10^3 (400)^2 = 800 \text{ watt}$$

4 - الاستطاعة الضائعة

(5)

ملاحظة

جواب السؤال الرابع: نظيفة كما تكون تيارات الدوائر على العقدة A:

$$\sum I_i = 0 \Rightarrow I_1 + I_2 - I_3 = 0 \Rightarrow I_3 = I_1 + I_2 \quad (10 > 10)$$

نظيفة كما تكون تيارات الدوائر على الحلقة الأولى على الحلقة الأولى مع الرفض بالتيار في الدوائر

قائمة على الحلقة الأولى

$$E_1 = R_1 I_1 + R_3 I_3 \Rightarrow 20 = 8 I_1 + 4 I_3 \quad (2)$$

(2)

أعلى الحلقة الثانية

$$-E_2 = -R_2 I_2 - R_3 I_3 \Rightarrow 2 = 12 I_2 + 4 I_3 \quad (3)$$

(3)

(5)

لغرض حل (1) في (2) و (3) قسمة

$$10 = 4 I_1 + 2(I_1 + I_2) \quad (4)$$

$$2 = 6 I_2 + 2(I_1 + I_2) = 8 I_2 + 2 I_1 \quad (5) \text{ كذلك}$$

$$I_1 = 1 - 4 I_2$$

وبالتالي

$$I_2 = -\frac{2}{11} A$$

لغرض حل (4) قسمة

إشارة (-) تدل على أن الاتجاه الحقيقي يخالف الاتجاه على الرسم المرسوم

$$I_1 = 1 + 4 \left(\frac{2}{11}\right) = \frac{19}{11} A$$

وتدل على

$$I_3 = \frac{19}{11} + \frac{2}{11} = \frac{21}{11} A \quad (5)$$

(5)

عدد من التيارات  
د. على مجموع



مكتبة  
A to Z