

شدة التيار الكهربى (I) :

هو كمية الكهرباء المارة خلال مقطع معين من الموصل في الثانية الواحدة . $(I = \frac{Q}{t})$.
■ الأمبير : وحدة قياس شدة التيار الكهربى .

هو شدة التيار الناتج عن مرور كمية من الكهرباء مقدارها (1) كولوم في زمن قدره واحد ثانية .

سؤال ما معنى أن شدة التيار الكهربى = 5 أمبير .

الحل

لاحظ أن : كمية الكهرباء - شحنة الإلكترون الواحد \times عدد الإلكترونات $(Q = N \cdot e)$.

فرق الجهد بين نقطتين (V) :

هو مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها واحد كولوم بين هاتين النقطتين .

■ الفولت : هو فرق الجهد بين نقطتين عند بذل شغل قدره واحد جول لنقل كمية من الكهرباء مقدارها (1) كولوم بين هاتين النقطتين .

القوة الدافعة الكهربائية لمصدر :

هي مقدار الشغل الكلى المبذول لنقل شحنة كهربية مقدارها واحد كولوم داخل و خارج المصدر .

سؤال ما معنى أن : الشغل الكلى المبذول لنقل 0.2 كولوم خلال دائرة = 2.4 جول .

الحل أي أن القوة الدافعة الكهربائية - الشغل = $\frac{2.4}{0.2}$ - 12 فولت .

المقاومة الكهربائية لموصل (R) $R = \frac{V}{I}$

هي النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الموصل وشدة التيار المار فيه عند ثبوت درجة الحرارة .

سؤال اذكر العوامل التي تتوقف عليها المقاومة الكهربائية لموصل عند ثبوت درجة الحرارة .

الحل (1) طول الموصل . $R \propto l$ (2) مساحة مقطع الموصل . $R \propto \frac{1}{A}$

(3) نوع مادة الموصل .

ملاحظات هامة :

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1}{l_2} \quad \& \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{A_2}{A_1} \quad \Rightarrow \quad \frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1}{l_2} \times \frac{A_2}{A_1}$$

المقاومة النوعية لمادة موصل $(\rho_e) (\Omega \cdot m)$

هي مقاومة موصل طوله 1 متر ومساحة مقطعه 1 م² عند ثبوت درجة الحرارة .

$$R = \rho_e \frac{l}{A} \quad \Rightarrow \quad \rho_e = \frac{R \cdot A}{l}$$

$$\left(\frac{R_1}{R_2} = \frac{l_1}{l_2} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} \right)$$

التوصيلة الكهربائية لمادة موصل (معامل التوصيل الكهربى) (σ)

هي مقلوب المقاومة النوعية .

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R \cdot A}$$

سؤال ما معنى أن : المقاومة النوعية لمادة موصل = 2×10^{-5} أوم.م.

الاجابة



قانون أوم :

شدة التيار الكهربى المار في موصل يتناسب طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة

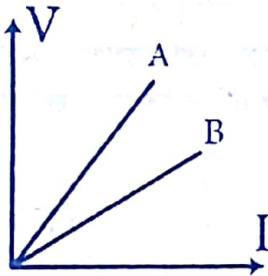
الحرارة . $R = \frac{V}{I}$

سؤال من الرسم البياني الموضح سلكتان A ، B من نفس النوع ولهما نفس مساحة المقطع

(1) أي السلكتين A أم B هو الأكبر مقاومة ولماذا ؟

(2) أي السلكتين أكبر طولاً ولماذا ؟

(3) هل للسلكتين نفس المقاومة النوعية ولماذا ؟



الاجابة

سؤال اشرح مع رسم الدائرة الكهربائية المستخدمة طريقة إيجاد المقاومة المكافئة لعدة

مقاومات توالي

تجربة التوالي :

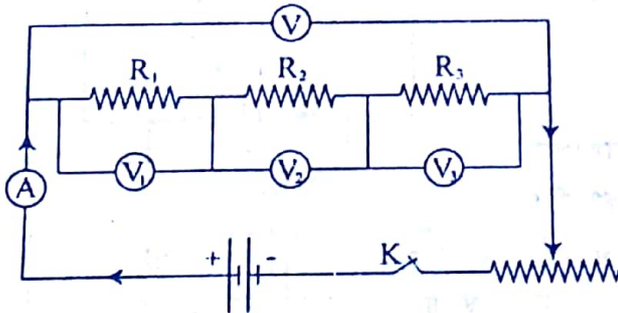
(1) نكون دائرة كهربية كما هو موضح

بالشكل .

(2) نغلق الدائرة لإمرار تيار كهربى مناسب

(3) نقيس فرق الجهد بين طرفي كل

مقاومة وكذلك فرق الجهد الكلي .



الاجابة

القانون :

$$V_{Total} = V_1 + V_2 + V_3$$

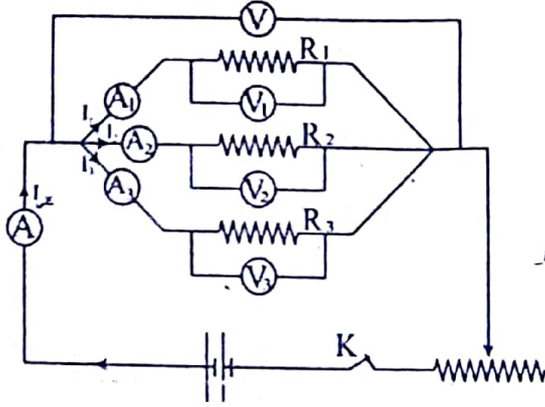
من قانون كيرشوف

$$I R_T = I R_1 + I R_2 + I R_3 \Rightarrow \therefore R_T = R_1 + R_2 + R_3$$



(C)

سؤال شرح مع رسم الدائرة الكهربائية تجربة لإيجاد قيمة المقاومة الكلية لعدة مقاومات



موصلة معا على التوازي .

تجربة التوازي :

(1) نكون دائرة كهربية كما هو موضح بالشكل .

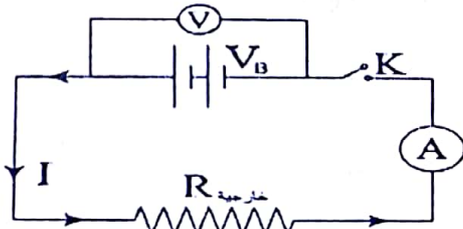
(2) نغلق الدائرة لإمرار تيار كهربى مناسب

(3) نقيس شدة التيار في كل فرع وفرق الجهد في كل فرع وشدة التيار الكلي .

القانون :

$$I_{Total} = I_1 + I_2 + I_3 \Rightarrow \frac{V}{R_T} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \Rightarrow \frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

قانون أوم في دائرة مغلقة



$$V_B = IR + Ir$$

الداخلىة الخارجىة

قانون أوم لدائرة مغلقة $V_B = I(R + r)$

$$I = \frac{V_B}{R + r}$$

العلاقة بين V_B ، V : $V = V_B - Ir$

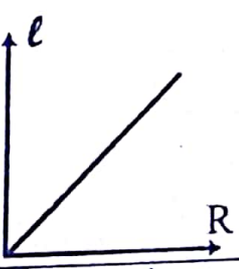
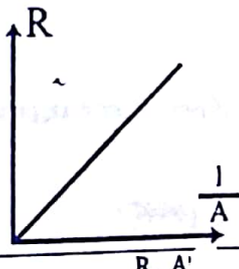
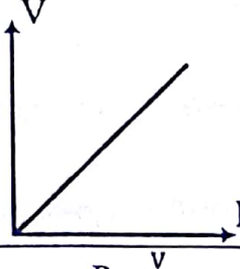
(1) $V = V_B$ إذا كانت الدائرة مفتوحة أو المقاومة الداخلية مهملة ($r = 0$ أو $I = 0$) .

(2) V أقل من V_B إذا كانت الدائرة مغلقة (يمر تيار) .

القوة الدافعة الكهربائية لبطارية (V_B) :

هي فرق الجهد بين قطبي البطارية في حالة عدم مرور تيار

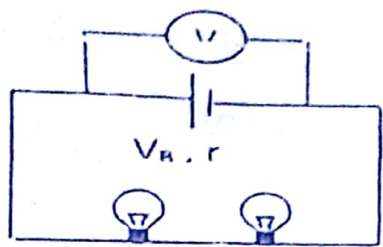
علاقات بيانية

			
$\sigma = \frac{l}{R \cdot A}$	$\rho_e = \frac{R \cdot A}{l}$	$R = \frac{V}{I}$	العلاقة
$\sigma \cdot A = \frac{l}{R}$	$\rho_e \cdot l = R \cdot A$	R	الميل

$\rho_c = \frac{R \cdot A}{\ell}$	$\sigma = \frac{\ell}{R \cdot A}$	$R = \rho_e \frac{\ell}{A} = \rho_e \frac{\ell}{\pi r^2}$	$I = \frac{Q}{t}$	العلاقة
ρ_c	Σ	$R \cdot r^2 = \rho_e \frac{\ell}{\pi}$	I	الميل

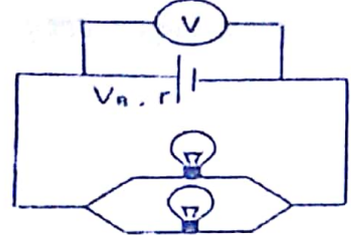
سؤال

(١) في الدائرة الموضحة بالشكل اذا احترقت فتيله احد المصباحين فان قراءة الفولتميتر



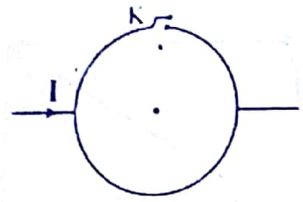
(تزيد - تقل - لا تتغير - صفر)

(٢) في الدائرة الموضحة بالشكل ، اذا احترقت فتيله احد المصباحين فان قراءة الفولتميتر



(تزيد - تقل - لا تتغير - صفر)

(٣) إذا تم فتح المفتاح K في هذا الشكل فان شدة التيار

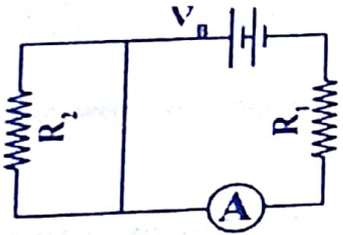


(تزيد - تقل - لا تتغير - صفر)

(٤) إذا نقصت مساحة مقطع سلك معدني إلى الضعف ونقص طوله إلى الربع فإن التوصيلية الكهربائية لمادة هذا الموصل

(تزيد للضعف - تقل للنصف - لا تتغير)

(٥) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل ، عند غلق المفتاح فان قراءة الأميتر

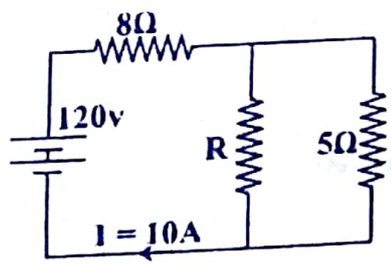


(تزيد - تقل - لا تتغير)

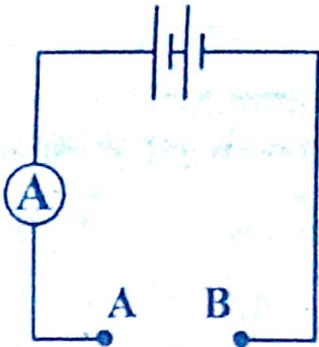
(٦) سلكان النسبة بين مقاومتيهما 4 : 1 تكون النسبة بين قطريهما

(2 : 1 / 1 : 2 / 1 : 4 / 4 : 1)

(٧) في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R تساوي أوم .

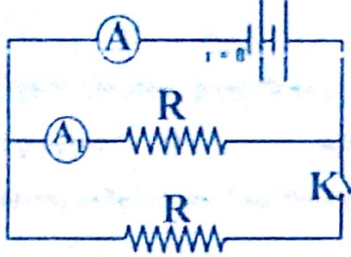


(20 - 40 - 60)



(٨) لديك أربعة أسلاك من نفس النوع وصل طالب كل منهم على حدى بين الطرفين A ، B في الدائرة الموضحة بالشكل ، أي سلك منهم يجعل الأميتر يسجل أقل قراءة ؟

قطر السلك	طول السلك	
1 mm	1 m	(ا)
0.5 mm	1 m	(ب)
1 mm	0.5 m	(ج)
0.5 mm	0.5 m	(د)



(٩) في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الأميتر (A) هي 2 أمبير عندما يكون المفتاح مفتوح فإن قراءة (A₁) عند غلق المفتاح تكون أمبير .

(4 - 2 - 1 - 0.5)

تعليقات هامة

- (١) تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومتها الداخلية .
لأنه كلما قلت r يقل المقدار Ir فتزداد قيمة V فتزداد كفاءة البطارية وذلك لأن $V = V_B - Ir$
- (٢) توصل الأجهزة الكهربائية في المنازل على التوازي .
أ . حتى تقل المقاومة الكلية للدائرة في المنزل .
ب . حتى إذا احترق أو انطفئ أحد الأجهزة لا يؤثر ذلك على باقي الأجهزة .
- (٣) عند توصيل المقاومات على التوازي تستخدم أسلاكاً رقيقة حول المقاومات وأسلاكاً سميكة حول البطارية .
لأن شدة التيار كبيرة حول البطارية ثم تنجزاً حول المقاومات .
- (٤) أضلاع متوازي المستطيلات مقاومتها مختلفة بينما أضلاع المكعب مقاومتها متساوية .
لأن متوازي المستطيلات أطوال أضلاعه مختلفة لذلك تكون مقاومتها هذه الأضلاع مختلفة ، بينما أضلاع المكعب متساوية لذلك تكون مقاومتها متساوية .



سؤال

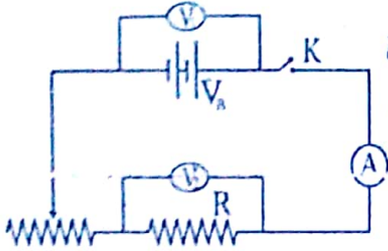
- (١) شدة التيار المار في موصل - 0.5 أمبير
- (٢) فرق الجهد بين نقطتين - 3 فولت .
- (٣) المقاومة الكهربائية لموصل = 50 أوم .



(4) المقاومة النوعية لمادة موصل - 0.2×10^{-6} أوم.م.

(5) القوة الدافعة الكهربائية لبطارية - 1.5 فولت .

سؤال في الدائرة الموضحة :



(1) اذكر العلاقة بين كل من V_2 ، V_1 وشدة التيار المار في الدائرة

(2) عند زيادة قيمة مقاومة الريوستات ماذا يحدث لكل من V_1 ، V_2 .

(3) ماذا يحدث لـ V_1 ، V_2 عند فتح الدائرة .

الحل

$$V_2 = IR \text{ \& } V_1 = V_B - Ir \text{ (1)}$$

(2) يقل تيار الدائرة لذلك فإن V_1 تزيد ، V_2 تقل .

$$V_2 = 0 \text{ , } V_1 = V_B \text{ (3)}$$

سؤال (أ) اذكر نص قانون كيرشوف الأول .

(ب) اذكر نص قانون كيرشوف الثاني .

الحل

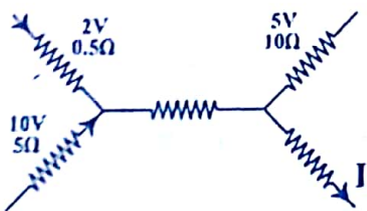
القانون الأول : (قانون كيرشوف للتيار - حفظ الشحنة) $\sum I = 0$

- مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربائية مغلقة يساوي مجموع التيارات الخارجة منها (أ ، المجموع الجبري للتيارات عند نقطة مغلقة يساوي صفر) .

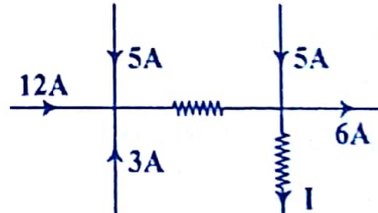
القانون الثاني : (قانون كيرشوف للطاقة - حفظ فرق الجهد) $\sum V_B = \sum IR$

- المجموع الجبري للقوى الدافعة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبري لفرق الجهد في الدائرة (أ ، المجموع الجبري لفرق الجهد الكهربائية في مسار مغلق يساوي صفر

سؤال أوجد قيمة شدة التيار المجهوله (I) في كل من الأشكال الآتية ،



(6.5A ، 19A)



(6)

راجع هذه الأمثلة الهامة المحلوته

(١) وصلت مقاومتان على التوالي فكانت المقاومة الكلية 25Ω وعندما وصلت على التوازي كانت المقاومة الناتجة 6Ω . احسب قيمة كل مقاومة .

الحل :

$$R_1 + R_2 = 25 \Rightarrow R_1 = (25 - R_2) \dots\dots\dots (1)$$

$$R = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2} \Rightarrow 6 = \frac{(25 - R_2) \times R_2}{25}$$

$$150 = 25 R_2 - R_2^2 \Rightarrow R_2^2 - 25 R_2 + 150 = 0 \Rightarrow (R_2 - 10) (R_2 - 15) = 0$$

$$R_1 = 10 , R_2 = 15$$

$$\text{أو } R_1 = 15 , R_2 = 10$$

(٢) سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما 50 Cm و مساحة مقطع كل منهما 2 mm^2 و صلا على التوالي معا في دائرة كهربية مع عمود كهربى مقاومته الداخلية 0.5Ω فكانت شدة التيار المار في الدائرة 2A و عندما وصل على التوازي مع نفس العمود الكهربى كانت شدة التيار الكلى في الدائرة 6A . احسب :

١ . ق.د.ك. للعمود المستخدم .

٢ . التوصيلية الكهربائية لمادة السلك .

الحل :

$$V_B = I (R + r) \quad V_B = 2 (2R + 0.5) \text{ (١) توالى}$$

$$V_B = 6 (\frac{1}{2} R + 0.5) \text{ (٢) توازى}$$

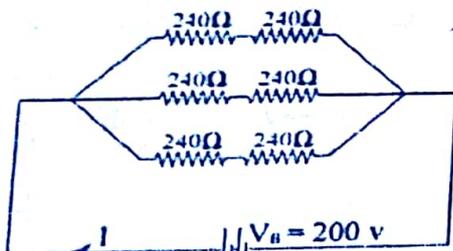
$$\therefore 2 (2R + 0.5) = 6 (\frac{1}{2} R + 0.5) \quad R = 2\Omega$$

$$V_B = 9 \text{ V (١) وبالتعويض في}$$

$$\sigma = \frac{l}{R \cdot A} = 1.25 \times 10^5 \text{ سيمون / متر}$$

(٣) ستة مصابيح مقاومة كل مصباح 240 أوم موصلة على التوازي وتعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربائية 100 V يراد تشغيلها على مصدر آخر قوته الدافعة الكهربائية 200 V دون أن تتلف هذه المقاومات (أي يجب أن يمر بها نفس التيار) وضح بالرسم طريقة توصيل هذه المصابيح لتحقيق هذا الغرض ثم احسب شدة التيار المار في كل مصباح .

الحل :



حساب شدة التيار

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{100}{240} = 0.417 \text{ A} \quad \text{أو} \quad I = \frac{V_B}{R} = \frac{200}{480} = 0.417 \text{ A}$$

(٤) سلكان من نفس نوع المادة طول الأول ضعف طول الثاني والنسبة بين مقاومة الأول إلى مقاومة الثاني تساوي 8 و نصف قطر السلك الأول 4 mm . احسب مساحة مقطع السلك الثاني .



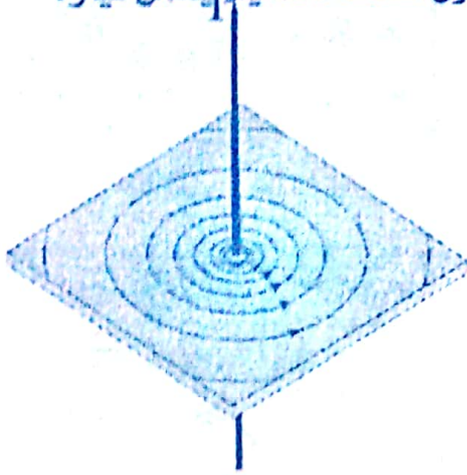
المجال المغناطيسي لسلك المستقيم

سؤال

اشرح تجربة لتوضيح شكل كثافة الفيض حول سلك مستقيم يحمل تيار.

الجواب

التجربة:



1. نثر برادة حديد على لوح أفقي من الورق المقوى يخترقه سلك مستقيم في وضع رأسي.
2. نمرر تيار قوى ثابت الشدة في السلك في اتجاه معين.
3. نطرق اللوح طرقاتاً خفيفاً لنساعد برادة الحديد على الحركة.

ملاحظة

تأخذ برادة الحديد أشكالاً دائرية متحدة المركز مركزها السلك نفسه متقاربة بالقرب من السلك متباعدة بالبعد عن السلك

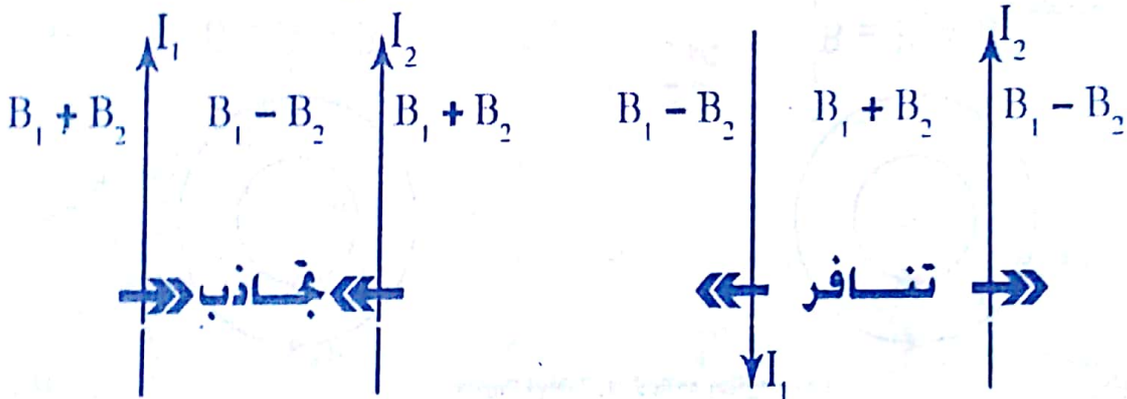
← لاحظ أن : اتجاه المجال يمكن تحديده عن طريق قاعدة أمبير لليد اليمنى .

تعريف : كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة :

تقدر بعدد خطوط الفيض التي تقطع عمودياً وحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة .

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} \quad B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d}$$

السلكان المستقيمان



التيار في نفس الإتجاه

نقطة التعادل داخل السلكين

● للحصول على نقطة التعادل :

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{(d - d_1)}$$

التيار في عكس الإتجاه

نقطة التعادل خارج السلكين

● للحصول على نقطة التعادل :

$$\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{(d + d_1)}$$



حل مثال ١٠

يتحرك 7.5×10^{20} إلكترون في سلك مستقيم طويل خلال 3 ثواني موضوع موازياً لسلك مستقيم طويل على بعد 5 cm من بعضهما ويمر في السلك الثاني تياراً كهربياً شدته 40A ، أوجد قيمة واتجاه كثافة الفيض في منتصف المسافة بينهما .

(أ) إذا كان التياران في اتجاه واحد .

(ب) إذا كان التيار في اتجاهين متضادين (شحنة الإلكترون = 1.6×10^{-19} كولوم)

الحل

$$I_1 = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t} = 40 \text{ A}$$

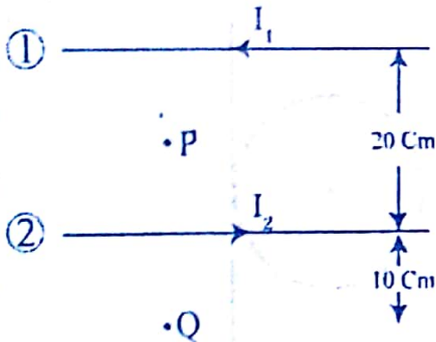
$$B_1 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_1}{d_1} = 3.2 \times 10^{-4} \text{ T} , B_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_2}{d_2} = 3.2 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$B = B_1 - B_2 = \text{Zero T (في اتجاه واحد)}$$

$$B = B_1 + B_2 = 6.4 \times 10^{-4} \text{ T (في اتجاهين متضادين)}$$



حل مثال ١١



سلكان مستقيمان متوازيان المسافة بينهما 20 cm يمر في الاول تيار شدته (I_1 A) وفي الثاني تيار شدته ($I_2 = 10$ A) حسب الاتجاه الموضح فإذا علمت أن كثافة الفيض (B_T) عند النقطة P التي تقع في منتصف المسافة بينهما (6×10^{-5} T) ، احسب كثافة الفيض الكلي عند نقطة Q التي تبعد عن السلك الثاني (10 cm) .

$$(\mu = 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Web./A.m.})$$

الحل

■ عند نقطة P :

$$B_T = B_1 + B_2 \Rightarrow 6 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{d_1} + \frac{I_2}{d_2} \right) \Rightarrow 6 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{0.1} + \frac{10}{0.1} \right)$$

$$I_1 = 20 \text{ A}$$

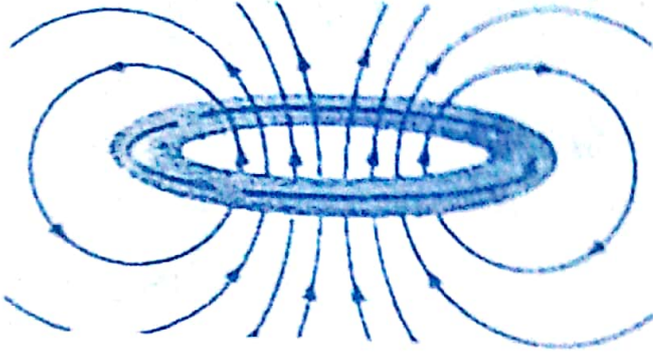
■ عند نقطة Q :

$$B = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{I_1}{d_1} - \frac{I_2}{d_2} \right) = 2 \times 10^{-7} \left(\frac{20}{0.3} - \frac{10}{0.1} \right) = 0.67 \times 10^{-5} \text{ T}$$



9

المجال المغناطيسي لملف دائري



■ لتحديد اتجاه المجال :

- قاعدة بريمت اليد اليمنى .

- قاعدة عقارب الساعة .

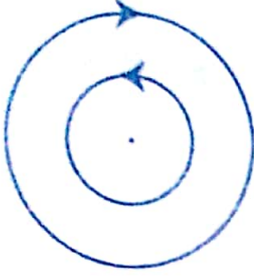
■ كثافة الفيض عند المركز :

$$B = \frac{\mu I N}{2 r}$$

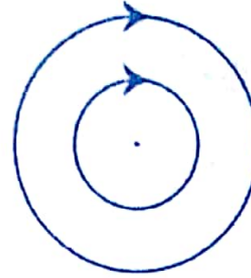
■ خواص خطوط الفيض داخل الملف :

(2) مستواها عمودي على مستوى الملف .

(1) متوازية .



$$B = B_1 - B_2$$



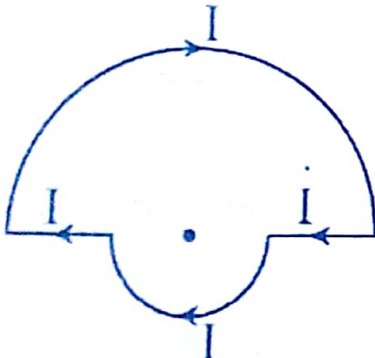
$$B = B_1 + B_2$$

■ نقطة التعادل :

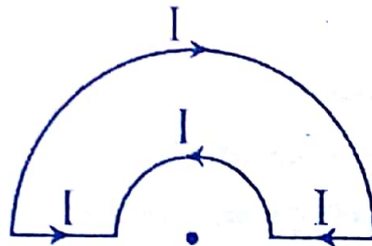
عند المركز إذا كانت المجالان متساويان ومتعاكسان .

$$\frac{\mu I_1 N_1}{2 r_1} = \frac{\mu I_2 N_2}{2 r_2} \leftarrow B_1 = B_2$$

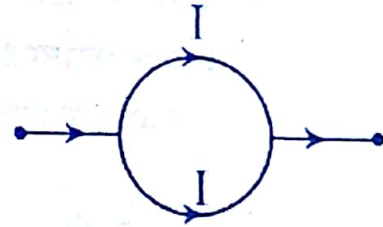
■ لاحظ الأشكال الآتية لتحديد قيمة كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز :



$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2$$



$$\vec{B} = \vec{B}_1 - \vec{B}_2$$



$$\vec{B} = \vec{B}_1 - \vec{B}_2 = 0$$

المجال المغناطيسي للملف الحلزوني

■ لتحديد اتجاه المجال:

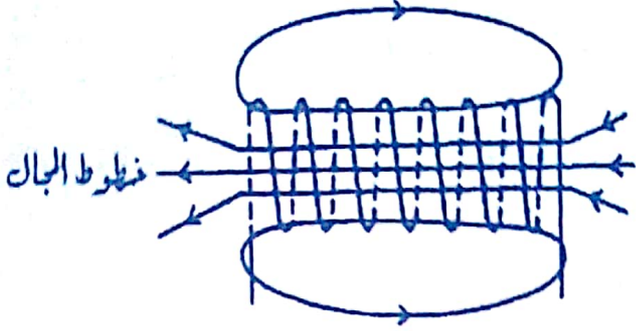
- قاعدة بريمّة اليد اليمنى .
- قاعدة عقارب الساعة .

■ كثافة الفيض عند المركز:

$$B = \frac{\mu I N}{\ell}$$

■ خواص خطوط الفيض على المحور:

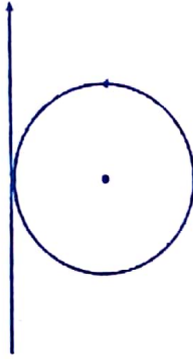
- (1) في الداخل (الخطوط موازية للمحور) .
- (2) في الخارج (الخطوط بيضاوية مزاحمة للخارج) .



ملاحظة

(1) إذا تحول الملف الحلزوني إلى ملف دائري فإن :

$$\frac{B_{\text{دائري}}}{B_{\text{حلزوني}}} = \frac{\ell}{2r}$$



(2) ملف دائري مماس لسلك مستقيم ،
إذا كان المركز نقطة تعادل فإن :

$$\Rightarrow \frac{\mu I_2}{2\pi d} = \frac{\mu I_1 N}{2r} = B_{\text{دائري}} = B_{\text{سلك}}$$

$$\therefore \frac{I_1}{\pi} = I_2 N$$



علاقات بيانية

القانون والميل		الشكل البياني	العلاقة بين
$B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$	القانون		I & B سلك مستقيم
$\frac{\Delta B}{\Delta I} = \frac{\mu}{2 \pi d}$	الميل		
$B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$	القانون		$\frac{1}{d}$ & B سلك مستقيم
$\frac{\Delta B}{\Delta \frac{1}{d}} = \frac{\mu I}{2 \pi}$	الميل		
$B = \frac{\mu I N}{2 r}$	القانون		I & B عند مركز ملف دائري
$\frac{\Delta B}{\Delta I} = \frac{\mu N}{2 r}$	الميل		
$B = \frac{\mu I N}{2 r}$	القانون		N & B عند مركز ملف دائري
$\frac{\Delta B}{\Delta N} = \frac{\mu I}{2 r}$	الميل		
$B = \frac{\mu I N}{2 r}$	القانون		$\frac{1}{r}$ & B عند مركز ملف دائري
$\frac{\Delta B}{\Delta \frac{1}{r}} = \frac{\mu I N}{2}$	الميل		
$B = \frac{\mu I N}{\ell}$	القانون		I & B عند مركز ملف حلزوني
$\frac{\Delta B}{\Delta I} = \frac{\mu N}{\ell}$	الميل		

تعليقات هامة

(1) عدم تعرج السلك مستقيم هو الحركة يسر به تيار كهربائي بالرفع من وضعه في مجال مغناطيسي منتظم .
لأن السلك يكون موازياً للمجال أي أن الزاوية بين السلك والمجال - صفر ($\sin \theta = 0$) فتكون القوة المحركة - صفر أو يكون السلك ملفوف لفا مزدوجاً .

(2) ينصح بعدم بناء المساكن بالقرب من أبراج الكهرباء .

وذلك للحفاظ على الصحة العامة والبيئة حيث يتولد مجال مغناطيسي يتناسب طردياً مع شدة التيار عكسياً مع المسافة .



(3) تفاعل سلكين مستقيمين متوازيين يمر بهما تياران في اتجاهين متضادين .

لأن محصلة كثافة الفيض بين السلكين تكون كبيرة حيث المجالان في نفس الاتجاه ($B_1 + B_2$)

بينما محصلة كثافة الفيض خارج السلكين تكون قليلة حيث المجالان متضادين ($B_1 - B_2$) فيحدث تنافر .

(4) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند أي نقطة على محور ملف لولبي يمر به تيار كهربائي عند وضع ساق من الحديد المطاوع بداخله .

لأن الحديد المطاوع معامل نفاذيته كبير مما يعمل على زيادة كثافة الفيض المغناطيسي عند المحور .



اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من - مع كتابة العلاقة الرياضية :



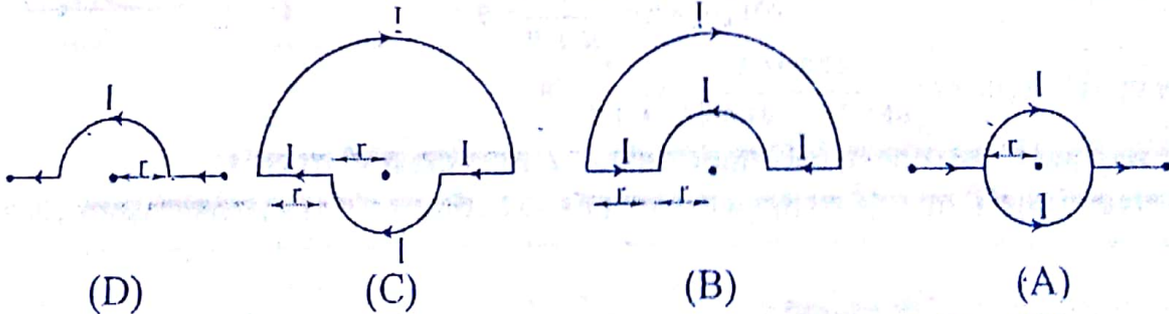
(أ) سلك مستقيم .

(ب) ملف دائري .

(ج) ملف حلزوني .



رتب الأشكال الآتية ترتيباً تصاعدياً لكثافة الفيض عند المركز :



الترتيب: $A \Rightarrow B \Rightarrow D \Rightarrow C$



١٣

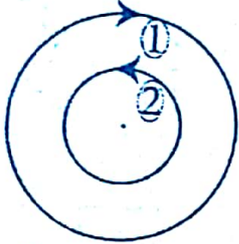
تمارين محلولة

(1) ملف دائري معزول مكون من لفة واحدة يحمل تياراً شدته 5A و يتولد في مركزه فيض كثافته (B_r) . احسب شدة التيار الذي يمر في سلك مستقيم بحيث ينشأ عنه نفس كثافة الفيض عند نقطة بعدها العمودي عن السلك يساوي نصف قطر الملف.

$$B = \mu I_1 N_1 = \mu I_2 N_2 \Rightarrow \frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{\mu I_2 N}{2r} \Rightarrow \frac{I_1}{\pi d} = \frac{I_2 N}{r}$$

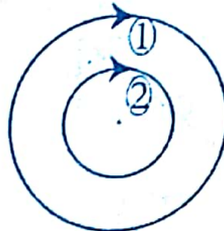
$$\frac{7 \times I_1}{22r} = \frac{5 \times 1}{r} \Rightarrow \frac{7 \times I_1}{22} = 5 \times 1 \Rightarrow I_1 = 15.7 \text{ A}$$

(2) ملفان دائريان متحدان المركز و في مستوى واحد و قطر الأول ضعف قطر الثاني يمر بكل منهما نفس التيار و في نفس الإتجاه فكان B_1 للملف الخارجي أصغر من B_2 للداخلي ، و عندما عكس إتجاه التيار في الملف الخارجي قلت كثافة الفيض عند المركز إلى النصف ، احسب النسبة بين عدد لفاتهما



$$B = B_2 - B_1$$

في اتجاهين متضادين



$$B = B_1 + B_2$$

في إتجاه واحد

في إتجاه واحد

$$(B_2 - B_1) = \frac{1}{2} (B_2 + B_1)$$

$$2(B_2 - B_1) = (B_2 + B_1)$$

$$2 \left(\frac{\mu I N_2}{2r_2} - \frac{\mu I N_1}{2r_1} \right) = \left(\frac{\mu I N_2}{2r_2} + \frac{\mu I N_1}{2r_1} \right)$$

$$2 \left(\frac{N_2}{r_2} - \frac{N_1}{r_1} \right) = \left(\frac{N_2}{r_2} + \frac{N_1}{r_1} \right)$$

$$\frac{2N_2}{r_2} - \frac{2N_1}{r_1} = \frac{N_2}{r_2} + \frac{N_1}{r_1}$$

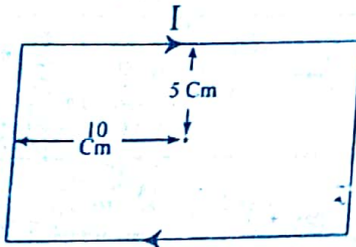
$$\frac{2N_2}{r_2} - \frac{N_2}{r_2} = \frac{N_1}{r_1} + \frac{2N_1}{r_1}$$

$$\frac{N_2}{r_2} = \frac{3N_1}{r_1} \Rightarrow 2r_2 = r_1 \Rightarrow \frac{3N_1}{N_2} = \frac{2r_2}{r_1}$$

$$\therefore \frac{N_1}{N_2} = \frac{2}{3}$$

(3) احسب مقدار واتجاه كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف المستطيل الموضح

بالشكل . ($I=5A$)



$$\left(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Web./A.m.}, \pi = \frac{22}{7} \right)$$

(4) ملفان دائريان مركزهما واحد ، نصف قطريهما 10 cm ، 20 cm و شدة التيار المار فيهما 3 A ، 1.5 A ، فكم تكون النسبة بين عدد لفاتهما عندما يكون المركز المشترك لهما نقطة تعادل .

$$B_1 = B_2$$

$$\frac{\mu I_1 N_1}{2r_1} = \frac{\mu I_2 N_2}{2r_2} \Rightarrow \frac{3N_1}{10} = \frac{1.5N_2}{20} \Rightarrow 2N_1 = \frac{N_2}{2} \Rightarrow 4N_1 = N_2$$

$$\therefore \frac{N_1}{N_2} = \frac{1}{4}$$

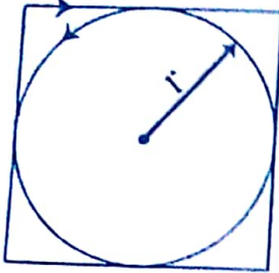
(5) ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر بحيث ينطبق محوراها فإذا كانت شدة التيار في الملف الداخلي ضعف شدة التيار في الملف الخارجي و طول الملف الداخلي نصف طول الملف الخارجي . و عدد لفات الملف الخارجي ثلاثة أمثال عدد لفات الملف الداخلي فما النسبة بين كثافة الفيض عند نقطة على محور الملفين .

$$\frac{B_{\text{داخلي}}}{B_{\text{خارجي}}} = \frac{\mu I_1 N_1}{\ell_1} \times \frac{\ell}{\mu I_2 N_2} = \frac{4}{3}$$

(6) احسب شدة التيار إذا أمر في ملف دائري عدد لفاته 49 لفة و نصف قطره 2.2 Cm تولد عند مركزه ليضا مغناطيسيا كثافته 7×10^{-4} T ، وإذا أبعدت لفاته عن بعضهما بانتظام لتكون مغناطيسيا طوله 7 Cm ، احسب كثافة الفيض عند محوره .

$$B_1 = \frac{\mu I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times I \times 49}{2 \times 0.022} = 7 \times 10^{-4} \text{ T} \quad \therefore I = 0.5 \text{ A}$$

$$\therefore B_2 = \frac{\mu I N}{\ell} = 4.4 \times 10^{-4} \text{ Tesla}$$

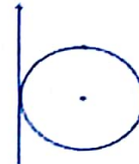


(7) ملف مربع الشكل و ملف دائري مركزهما مشترك و يمر بكل منهما تيار كما بالشكل فإذا كانت شدة تيار الملف الدائري = 3.5 A و شدة تيار الملف المربع = 11 A فكان المركز نقطة تعادل . احسب عدد لفات الملف الدائري ($\pi = \frac{22}{7}$) .

(8) وضع سلك مستقيم رأسيا بحيث يكون مماسا لملف دائري مكون من لفة واحدة و مستواه في مستوى الرزوال الأرضي . ثم وضع عند مركز الملف أبرة مغناطيسية حرة الحركة في مستوى أفقي . احسب شدة التيار الكهربائي الذي إذا مر في السلك لا يسبب أي انحراف للأبرة عندما يمر في الملف الدائري تيار شدته 0.42 A .

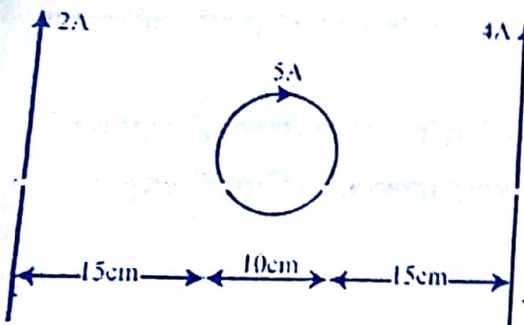
$$B_1 = B_2 \Rightarrow \frac{\mu I_1}{2\pi d} = \frac{\mu I_2 N}{2r} \Rightarrow \frac{I_1}{3.14 \times r} = \frac{I_2 \times 1}{2r}$$

$$I_1 = 3.14 \times 0.42 = 1.32 \text{ A}$$



(9) في الشكل الموضح سلكان مستقيمان متوازيان يحملان تيارين في نفس الاتجاه و بينهما يوجد ملف دائري ، إذا مرت التيارات الموضحة بالشكل احسب كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري علما بأن الملف يتكون من لفة واحدة و أن نصف قطره 5 Cm

$$(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Web./A.m.})$$



رسم بياني

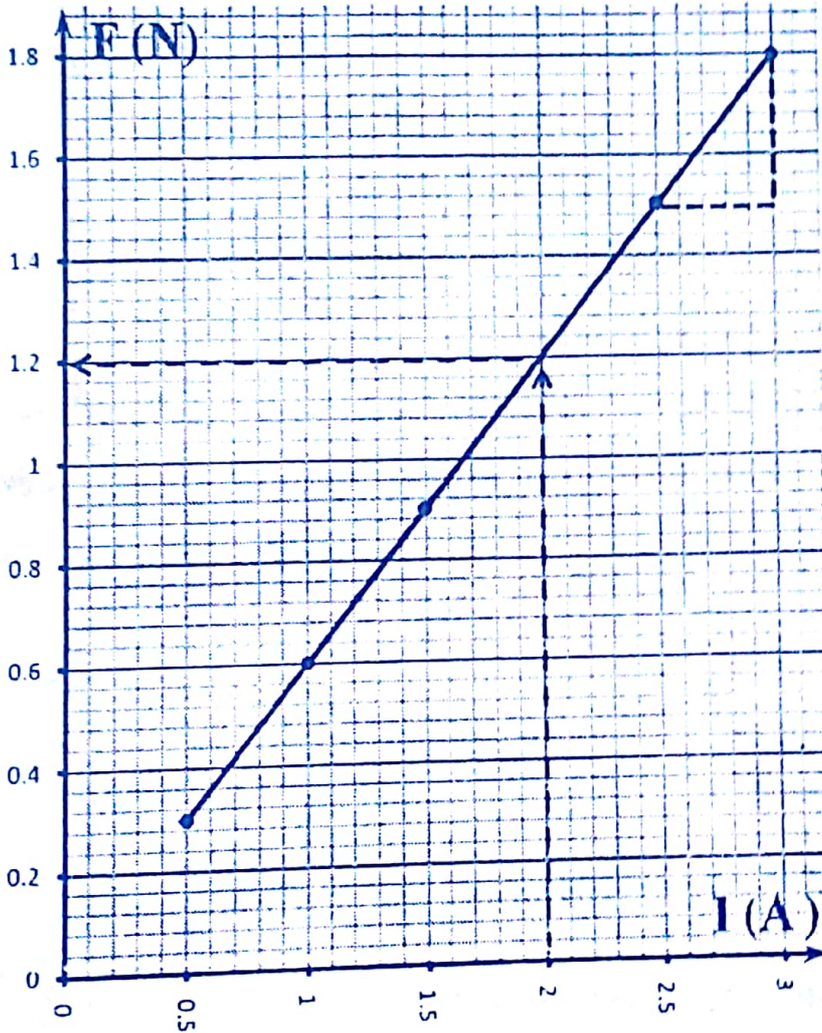
وضع سلك طوله l سم عمودياً على الفيض المغناطيسي وعند تغير شدة التيار (I) المار فيه تم حساب القوة (F) المؤثرة عليه فكانت النتائج كما في الجدول التالي :

F (N)	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
I (A)	0.5	1	1.5	X	2.5	3

(1) ارسم العلاقة البيانية بين القوة (F) على المحور الرأسي وشدة التيار (I) على المحور الأفقي
(2) من الرسم أوجد :

☆ كثافة الفيض المغناطيسي .

☆ قيمة X .



$$F = B I l$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta F}{\Delta I} = B l$$

$$\text{Slope} = \frac{1.8 - 1.2}{3 - 2} = \frac{0.6}{1} = 0.6$$

$$\therefore B = \frac{0.6}{6} = 0.1 \text{ Tesla}$$

$$X = 2 \text{ A}$$

القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يحمل تيار و موضوع في مجال

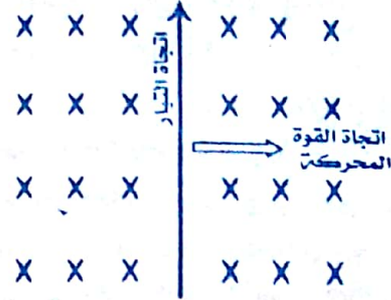
(مجال + تيار = حركة)

يتحرك السلك في إتجاه عمودي على إتجاه المجال و إتجاه التيار يتحرك تبعاً لقاعدة فلمنج لليد اليسرى .

العوامل التي تتوقف عليها القوة المغناطيسية
الحركة : B & I & L

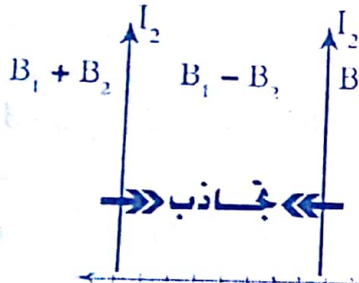
(السلك عمودي على المجال) $F = B I L$

(السلك مائل بزاوية) $F = B I L \sin\theta$



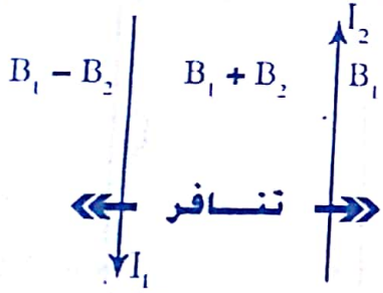
بالنسبة للسلكين المتوازيين :

سؤال علل : يتجاذب سلكان مستقيمان متوازيان يحملان تيارين في نفس الإتجاه .



الجواب لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الخارج تكون كبيرة حيث المجالان في نفس الإتجاه ($B_1 + B_2$) بينما محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الداخل صغيرة حيث المجالان متضادان ($B_1 - B_2$) لذلك يحدث بينهما قوة تجاذب .

سؤال علل : يتنافر سلكان مستقيمان يحملان تيارين في اتجاهين متضادين .



الجواب لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الخارج تكون صغيرة حيث المجالان متضادان ($B_1 - B_2$) بينما محصلة كثافة الفيض المغناطيسي في الداخل كبيرة حيث المجالان في نفس الاتجاه ($B_1 + B_2$) لذلك يحدث بينهما قوة تنافر .

ملاحظة

القوة المؤثرة على السلك الأول : $F_1 = B_2 I_1 L_1 \rightarrow B_2 = \frac{\mu I_2}{2 \pi d}$

$\therefore F_1 = \frac{\mu I_1 I_2}{2 \pi d} \ell_1$ ←←← قانون هام

القوة المؤثرة على السلك الثاني : $F_2 = B_1 I_2 L_2 \rightarrow B_1 = \frac{\mu I_1}{2 \pi d}$

$\therefore F_2 = \frac{\mu I_1 I_2}{2 \pi d} \ell_2$ ←←← قانون هام

سؤال

(1) سلك رفيع مستقيم (ا) يمر به تيار شدته (I أمبير) ، تتعين كثافة الفيض المغناطيسي (B تسلا) الناشئ عن هذا التيار عند نقطة على بعد (l متر) من محور السلك من العلاقة :

$$B = \dots\dots\dots (1)$$

(2) وضع عند هذه النقطة سلك رفيع مستقيم آخر (ب) طوله (l متر) موازياً للسلك الأول (ا) ومر فيه تيار له نفس الشدة (I أمبير) ، تكون القوة المؤثرة على السلك (ب) :

$$F = \dots\dots\dots (2)$$

(3) بالتعويض عن قيمة (B) من المعادلة (1) في المعادلة (2) ينتج أن :

$$F = \dots\dots\dots (3)$$

(4) ومن المعادلة (3) نجد أن القوة (F) تتناسب طردياً مع ($F \propto \dots\dots\dots$) .

حل

$$(1) B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

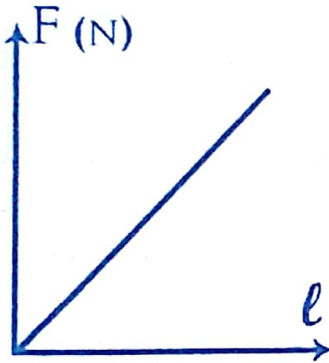
$$(2) F = B I l$$

$$(3) F = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{l} \times I l = 2 \times 10^{-7} \times I^2$$

$$(4) F \propto I^2$$

من الرسم الذي امامك اكتب العلاقة الرياضية ، ثم اكتب ما يساويه الميل :

سؤال



← العلاقة الرياضية: $F = B I l$

← ما يساويه الميل: $\frac{\Delta F}{\Delta l} = B I$

وإذا كانت زاوية الميل = θ ، فإن

← العلاقة الرياضية: $F = B I l \sin(\theta)$

← ما يساويه الميل: $\frac{\Delta F}{\Delta l} = B I \sin(\theta)$

قارن بين قاعدة أمبير لليد اليمنى وقاعدة فلمنج لليد اليسرى من حيث الاستخدام .

سؤال

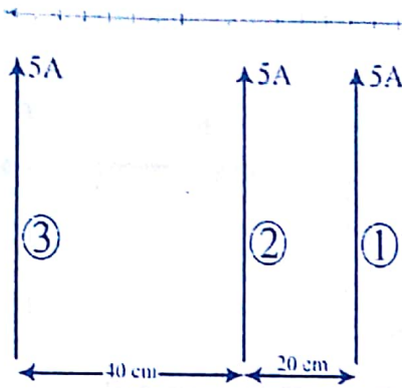
وجهة المقارنة	قاعدة أمبير لليد اليمنى	قاعدة فلمنج لليد اليسرى
الوظيفة	تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن سلك مستقيم يحمل تيار.	تحديد اتجاه القوة المحركة لسلك مستقيم يحمل تيار وموضوع حر الحركة عمودياً على مجال مغناطيسي.

سؤال

(1) مرورتيار متردد داخل ملف الجلفانومتر.

(2) مرورتيار كهربي في نفس الإتجاه في سلكين متوازيين .

(3) توصيل ملف الجلفانومتر بمقاومة صغيرة على التوازي .



مثال محلولة

أوجد القوة المؤثرة على المتر الواحد من السلك الأوسط عندما يكون التياران في السلكين الآخرين .

(أ) في إتجاه واحد .

(ب) في اتجاهين متضادين .

الحل

تأثير السلك الأول :

$$F_1 = \frac{\mu I_1 I_2}{2 \pi d} \ell_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{5 \times 5}{20 \times 10^{-2}} \times 1 = 2.5 \times 10^{-5} \text{ N}$$

تأثير السلك الثالث :

$$F_3 = \frac{\mu I_3 I_2}{2 \pi d} \ell_2 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{5 \times 5}{40 \times 10^{-2}} \times 1 = 1.25 \times 10^{-5} \text{ N}$$

تكون القوة المحصلة عندما يكون التياران :

$$F = F_1 - F_3 = 12.5 \times 10^{-6} \text{ N} \quad \text{(أ) في اتجاه واحد .}$$

$$F = F_1 + F_3 = 37.5 \times 10^{-6} \text{ N} \quad \text{(ب) في اتجاهين متضادين .}$$

سؤال

(أ) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بين سلكين متوازيين كل منهما يحمل تياراً كهربياً .

(ب) القوة المؤثرة على موصل يحمل تياراً موضوع في مجال مغناطيسي .

(ج) عزم الإزدواج المؤثر على ملف يحمل تياراً كهربياً و موضوع في مجال مغناطيسي .

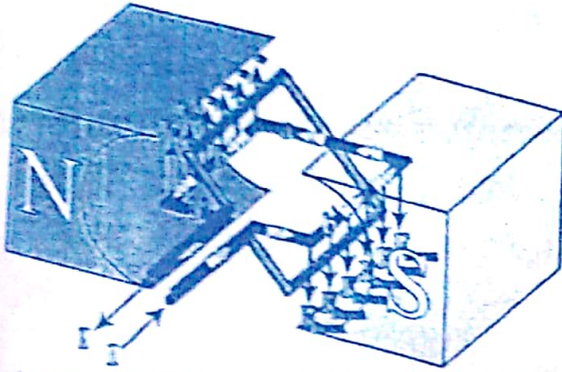
الحل

(1) عندما يكون التياران في نفس الإتجاه وتكون $B_1 = B_2$ أي $(B_{\text{Total}} = B_1 - B_2 = 0)$

(2) عندما يكون التيار والمجال متوازيان .

(3) عندما يكون مستوى الملف عمودياً على مستوى المجال .

القوة و العزم المؤثران على ملف مستطيل يحمل تيار



- الضلعان 'a' ، ليس لهم تأثير .

- الضلعان 'b' ، كل ضلع يعتبر سلك

مستقيم يتأثر بقوة

$$F = B I \ell$$

عزم الإزدواج ، (إثبات قانون) .

$$\tau = F \cdot a \Rightarrow F = B I \ell \leftrightarrow (\ell = b)$$

$$\tau = B I b \cdot a = B I A \quad (\text{لفتر واحدة})$$

$$\tau = B I A N \quad (\text{لفتر } \tau \text{ لعدد } N)$$

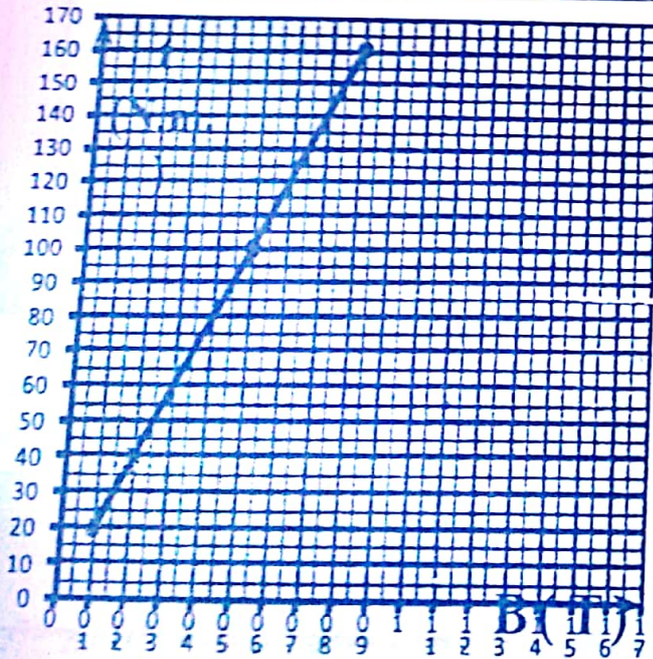
وإذا كانت الزاوية بين مستوى الملف والعمودي على المجال هي θ فإن $\tau = B I A N \sin(\theta)$

ملاحظة: عزم ثنائي القطب $|\vec{m}_d| = I A N$ ووحدة قياسه $\frac{\text{جول}}{\text{تلا}} \text{ أو أمبير} \cdot \text{م}^2$.

رسم بياني

يبين الجدول التالي العلاقة بين كثافة الفيض (B) لجال مغناطيسي يمكن تغيير شدته و عزم الإزدواج (τ) المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار (I) و عدد لفاته (N) و مساحة مقطعه (A) موضوع بحيث يكون مستواه موازيا للمجال .

B (Tesla)	0.1	0.2	X	0.5	0.6	0.8
τ (N.m.)	20	40	80	100	Y	160



ارسم العلاقة البيانية بين عزم الإزدواج (τ) على المحور الرأسي و كثافة الفيض المغناطيسي على المحور الأفقي ، و من الرسم أوجد :

(أ) القيم (X) ، (Y) .

(ب) عزم ثنائي القطب .

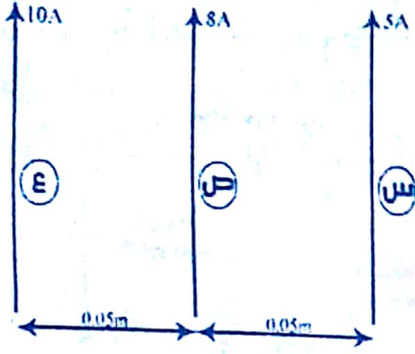
$$X = 0.4 \text{ Tesla}$$

$$Y = 120 \text{ N.m.}$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta \tau}{\Delta B} = |\vec{m}_d|$$

$$|\vec{m}_d| = 200 \text{ A.m}^2$$

امثلة يطها الطالب بنفسه



(1) ثلاثة أسلاك متوازية س ، ع ، ط طول كل منهما واحد متر ويمر فيها تيارات شدتها 5A ، 8A ، 10A في الإتجاه الموضح بالشكل فإذا كانت السلك ص على بعد 0.05m من كل من س ، ع ، احسب القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك (ص) .
(16×10^{-5})

(2) سلكان مستقيمان متوازيان المسافة بينهما في الهواء 2 m يمر في كل منهما تيار كهربائي وفي نفس الإتجاه . فإذا انعدمت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة في منتصف المسافة بينهما . وكانت القوة المؤثرة على متر واحد من أي من السلكين 4×10^{-5} N ، احسب شدة التيار المار في كل من السلكين .

(3) ملف عدد لفاته 200 لفة يمر به تيار شدته 10A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 تسلا ، فإذا كانت مساحة مقطعه 0.2 m^2 ، احسب :
(أ) عزم الإزدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين مستوى الملف والمجال 60° .
(ب) النهاية العظمى لعزم الإزدواج محددًا وضع الملف بالنسبة للمجال .
(80 N.m. , 160 N.m.)

٤١

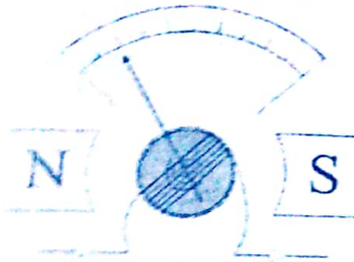
الجلفانومتر ذو الملف المتحرك (الجلفانومتر الحساس)

الوظيفة :

الأستدلال على مرور التيار الضعيف - قياس شدة التيار الضعيف - معرفة اتجاه التيار الضعيف .

سؤال اشرح طريقة عمل الجلفانومتر .

الجواب طريقة عمل الجلفانومتر :



(1) عند مرور التيار يتأثر الملف و المؤشر بازدواج يجعل

المؤشر ينحرف في اتجاه معين

(2) يعمل الملفان الزنبركيان ازدواجاً مضاداً للإزدواج الأول .

(3) عندما يتساوى الإزدواجان يثبت المؤشر و يقرأ القيمة

المطلوبة (حالة إتزان) .

(4) عند قطع التيار يعمل الملفان الزنبركيان على إعادة المؤشر لوضع الصفر .

سؤال علل : وجود الملفين الزنبركيان (فائدتهما) .

الجواب (1) مدخل ومخرج للتيار . (2) عمل ازدواج مضاد للإزدواج الناشئ عن التيار

(3) إعادة المؤشر لوضع الصفر عند انقطاع التيار .

سؤال علل : القطبان مقعران من الداخل :

الجواب

(1) حتى تكون خطوط الفيض على شكل أنصاف أقطار مما يجعل كثافة الفيض ثابتة

في الحيز الذي يتحرك فيه الملف .

(2) جعل خطوط الفيض دائماً عمودية على الأضلاع الطويلة للملف فيكون الانحراف

متناسباً مع شدة التيار .

ملاحظة حساسية الجلفانومتر : هي زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر الناتجة عن مرور تيار

شدته الوحدة (وتساوي $\frac{1}{\text{درجة}} / \text{ميكرو أمبير}$)

أميتر التيار المستمر

سؤال وضح بالرسم تركيب أميتر التيار المستمر .

الجواب ←

سؤال عرف مجزئ التيار واذكر فائدته .

الجواب

مجزئ التيار (R_s) : هو مقاومة صغيرة توصل على التوازي مع مقاومة الجلفانومتر لتحويله إلى

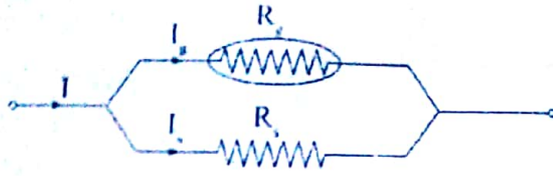
أميتر قادراً على قياس تيارات كبيرة .

فائدته : (1) جعل المقاومة الكلية للجهاز صغيرة جداً

(2) جعل الجهاز صالحاً لقياس تيارات كبيرة .

٢٢

سؤال
سؤال
ارسم فكرة تعديل الجلفانومتر إلى أميتر، واستنتج القانون المستخدم.



$$V_g = I_g R_g \text{ \& } V_s = I_s R_s$$

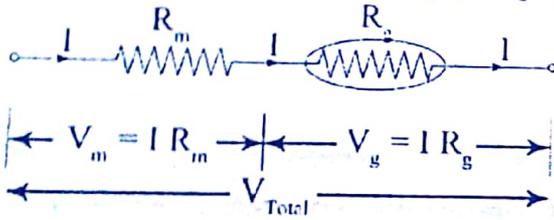
$$\therefore I_g R_g = I_s R_s$$

$$\therefore R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

سؤال
سؤال
عرف المقاومة المضاعفة للجهد واذكر قيم تستخدم.

المقاومة المضاعفة للجهد، هي مقاومة كبيرة توصل على التوالي مع مقاومة الجلفانومتر لتحويله إلى فولتميتر قادراً على قياس فرق جهد كبير. فائدتها (1) جعل المقاومة الكلية للجهاز كبيرة جداً. (2) جعل الجهاز صالحاً لقياس جهد أكبر.

سؤال
سؤال
ارسم فكرة تعديل الجلفانومتر إلى فولتميتر، واستنتج القانون المستخدم.



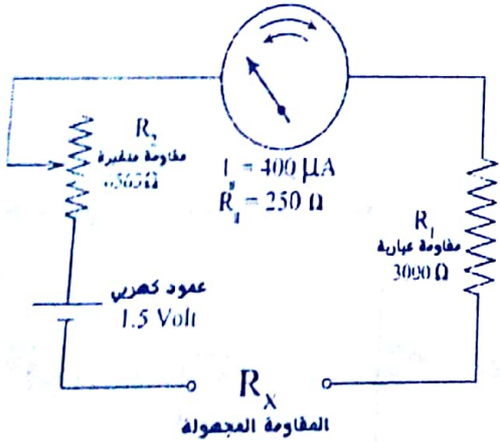
$$V = V_m + V_g = I R_m + I R_g$$

$$\therefore V = I (R_m + R_g)$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$$

الأوميتر

سؤال
سؤال
وضح بالرسم دائرة كهربية تستخدم في تعيين قيمة مقاومة مجهولة، ثم اشرح



طريقه تعيين المقاومة المجهولة.
طريقة تعيين المقاومة المجهولة:

أولاً: قبل توصيل المقاومة المجهولة حساب قيمة المقاومة المتغيرة اللازمة لجعل مؤشر الجهاز ينحرف لأقصى قيمة للتيار.

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2} \quad 400 \times 10^{-6} = \frac{1.5}{250 + 3000 + R_2}$$

$$R_2 = 500 \Omega \text{ ومنها}$$

ثانياً: بعد توصيل المقاومة المجهولة.

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + R_x}$$

$$I = \frac{1.5}{3750 + R_x}$$

وبمعلومية قيمة I يمكن تعيين قيمة Rx.

سؤال

علل :

س : تدرج الأوميتز عكس تدرج الأميتز .

ج : لأن شدة التيار تتناسب عكسياً مع قيمة المقاومة .

س : تدرج الأميتز تدرج منتظم بينما تدرج الأوميتز غير منتظم .

ج : في الأميتز لأن شدة التيار تتناسب طردياً مع زاوية الانحراف بينما في الأوميتز لأن شدة

التيار تتناسب عكسياً مع المجموع الكلي للمقاومات وليس المقاومة المجهولة فقط .

س : علل : وجود المقاومة العيارية .

ج : تعمل مع المقاومة المتغيرة على جعل مؤشر الجهاز ينحرف لأقصى قيمة .

سؤال

ماذا نعني بقولنا أن؟

(1) حساسية الجلفانومتر = 0.5 درجة / ميكروأمبير .

ج : أي أن زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر = 0.5 درجة عندما يمر تيار كهربائي شدته 1

ميكروأمبير في ملف الجلفانومتر .

(2) حساسية الأميتز = 0.1 .

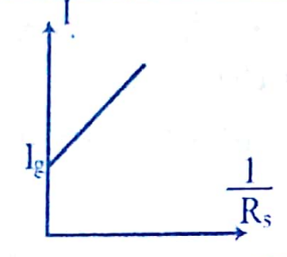
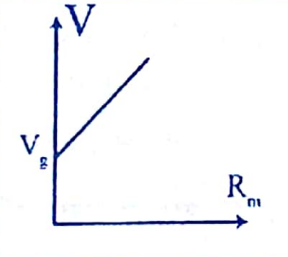
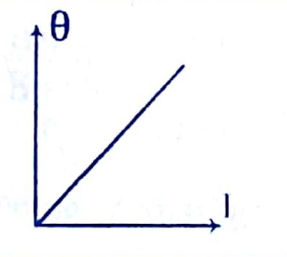
ج : أي أن النسبة بين شدة تيار الجلفانومتر إلى شدة تيار الأوميتز = 0.1 .

(3) حساسية الفولتميتر = 0.02 .

ج : أي أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفي الجلفانومتر وفرق الجهد الكلي = 0.02 .

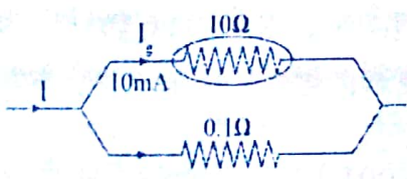
سؤال

اكتب العلاقة البيانية الرياضية و ما يساوية الميل لكل مما يأتي :

			
			العلاقة الرياضية
			ما يساوية الميل

سؤال

في الشكل المقابل ،



(أ) اذكر اسم المقاومة 0.1Ω .

(ب) اذكر الغرض من توصيلها .

(ج) إذا كانت قراءة الملي أميتز 10 mA ، احسب فرق الجهد بين طرفيه .

(د) احسب فرق الجهد بين طرفي المقاومة 0.1Ω .

(هـ) احسب أقصى قيمة لشدة التيار يمكن أن يعينها الجهاز في هذه الحالة .

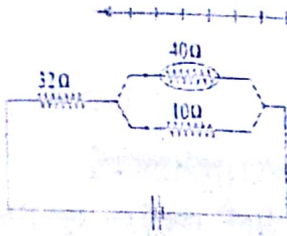
ثم قم بمذاكرة هذه الأمثلة المحولة جيداً

(1) سلكان مستقيمان متوازيان المسافة بينهما في الهواء (2 m) يمر في كل منهما تيار كهربائي وفي نفس الإتجاه . فإذا انعدمت كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة في منتصف المسافة بينهما وكانت القوة المؤثرة على متر واحد من أي من السلكين ($4 \times 10^5 \text{ N}$) ، احسب شدة التيار المار في كل من السلكين (علماً بأن : $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Web./A.m.}$) .

∴ نقطة التعادل في المنتصف . ∴ التياران متساويان .

$$F = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I_1 I_2 \ell}{2} \Rightarrow \ell = 1 \text{ m} \quad \therefore 4 \times 10^5 = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I^2}{2}$$

$$\therefore I = 20 \text{ A}$$



(2) دائرة كهربية تتكون من بطارية قوتها الدافعة الكهربائية 12 V ومقاومتها الداخلية مهملة ومقاومة 32 Ω وجلفانومتر مقاومته 40 Ω جميعها على التوالي ، احسب شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر عندما يوصل ملفه بمجزي مقاومته 10 Ω .

$$I = \frac{V_B}{R_{32\Omega} + R_{10+40\Omega}} = \frac{12}{32+8} = 0.3 \text{ A} \Rightarrow \therefore I_g = I \frac{R_{10}}{R_{10} + R_{40}} = 0.3 \times \frac{10}{50} = 0.06 \text{ A}$$

(3) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه (50 Ω) ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا أمر به تيار شدته (40 mA) يراد استخدامه كأوميتر بتوصيله بمقاومة عيارية وبطارية قوتها الدافعة (3V) ومقاومتها الداخلية مهملة ، احسب :
(1) قيمة المقاومة العيارية المستخدمة .
(2) قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى $\frac{1}{4}$ التدريج .

$$I_g = \frac{V_B}{R_C + R_g} \therefore 40 \times 10^{-3} = \frac{3}{50 + R_C} \Rightarrow R_C = 25 \Omega$$

ايجاد R_C

$$\frac{1}{4} I_g = \frac{V_B}{R_g + R_C + R} \therefore \frac{1}{4} \times 40 \times 10^{-3} = \frac{3}{50 + 25 + R} \Rightarrow R = 225 \Omega$$

ايجاد المقاومة الخارجية

(4) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه (10 Ω) وأقصى تيار يتحملة 0.1 A ، احسب :
(أ) قيمة مجزي التيار اللازم توصيله بالجهاز ليقس تيار أقصاه (1A) .
(ب) أقصى فرق جهد يستطيع الجلفانومتر قياسه عندما يوصل ملفه بمقاومة على التوالي مقدارها (100 Ω) .

$$R_S = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{0.1 \times 10}{1 - 0.1} = 1.11 \Omega$$

$$V = I_g (R_m + R_g) = 0.1 (100 + 10) \Rightarrow \therefore V = 11 \text{ Volt}$$

(5) جلفانومتر مقاومة ملفه 10Ω وأقصى تيار يمكن قياسه بواسطته 40 mA و صل بمجزئ للتيار (R_S) ثم وصل في دائرة كهربية تحتوي على مقاومة 8Ω وعمود كهربي قوته الدافعة الكهربية 1.5 Volt مهمل المقاومة الداخلية . وعند غلق الدائرة انحرف مؤشر الجلفانومتر إلى $\frac{3}{4}$ تدريجه ، احسب قيمة مجزئ التيار .

في البداية كان التيار 40×10^{-3} أمبير في الجلفانومتر .

ثم تم توصيل مقاومة R_S ومقاومة 8Ω فأصبح التيار $\frac{3}{4}$ قيمته كما يلي :

$$I_g = \frac{3}{4} \times 40 \times 10^{-3} = 0.03 \text{ A}$$

$$V_g = I_g R_g = 0.03 \times 10 = 0.3 \text{ Volt}$$

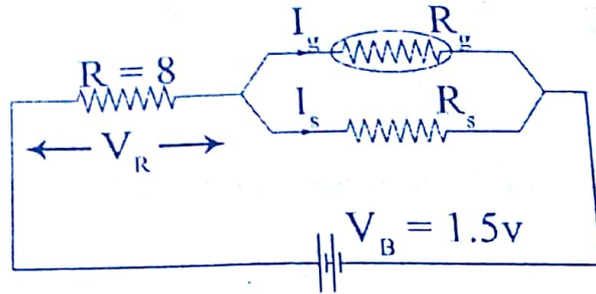
$$V = V_g + V_R \rightarrow 1.5 = 0.3 + V_R$$

$$\therefore V_R = 1.2 \text{ Volt}$$

$$I_{\text{Total}} = \frac{V}{R} = \frac{1.2}{8} = 0.15 \text{ A}$$

$$I_S = 0.15 - 0.03 = 0.12 \text{ A}$$

$$R_S = \frac{V}{I_S} = \frac{0.3}{0.12} = 2.5 \Omega$$



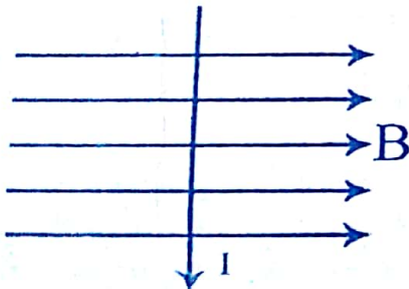
(6) أميتر مقاومته 5Ω يصل مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر به تيار شدته 0.01 A يراد تحويله إلى أوميتر . فما مقدار المقاومة العيارية التي يجب استخدامها علما بأن القوة الدافعة الكهربية للعمود 1.5 V ومقاومته الداخلية مهمله . و ما مقدار المقاومة التي عند قياسها بهذا الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف إلى تدرج 0.005 A .

$$I = \frac{V_B}{R_1 + R_2} \Rightarrow 0.01 = \frac{1.5}{5 + R_2}$$

$$\therefore R_2 = 145 \Omega$$

$$0.005 = \frac{V_B}{R_1 + R_2 + R_3} \Rightarrow 0.005 = \frac{1.5}{150 + R_3}$$

$$\therefore R_3 = 150 \Omega$$



(7) في الشكل المقابل : سلك طوله 2 m يحمل تيارا شدته 50

أمبير موضوع عموديا على فيض كثافته 0.4 T .

(أ) اذكر اسم القاعدة المحددة لأتجاه حركته .

(ب) حدد اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة عليه .

(ج) احسب قيمة القوة المغناطيسية المؤثرة عليه .

(د) وإذا وضع سلك آخر طوله 1 m موازيا للسلك الأول ويحمل تيارا شدته 30 أمبير و على بعد 2 m منه ، احسب القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك الثاني .

(8) إذا كانت مقاومة 200Ω تجعل الأوميمتر ينحرف إلى $\frac{1}{2}$ التدريج ، احسب قيمة المقاومة التي تجعله ينحرف إلى $\frac{1}{3}$ التدريج .

(9) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 4Ω وأقصى تيار يتحملة 1 mA وصل معه على التوازي مقاومة 1Ω ليكونا معا جهازا واحدا ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها 999.2Ω ليكونا فولتميترا ، احسب أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتميترا .
(الحل : 5 V)

(5V)

سؤال (١)

- (أ) ما المقصود بظاهرة الحث الكهرومغناطيسي .
(ب) اذكر شروط توليد تيار مستحث .
(ج) اكتب العلاقة الرياضية لقانون فاراداي .

سؤال (٢)

- (أ) ظاهرة تولد تيار كهربائي مستحث نتيجة تغير الفيض .
(ب) الشروط :

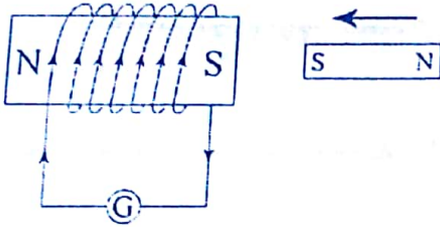
- وجود مجال مغناطيسي .
- وجود سلك ضمن دائرة مغلقة .
- تغير المجال إما بتحريك السلك او المجال او كلاهما .

سؤال (٣)

(٢) اشرح تجربة فاراداي لتوليد تيار مستحث .

سؤال (٤)

التجربة :



- تكون الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل .
 - تقرب المغناطيسي من الملف فيتولد تيار في اتجاه معين لحظة الحركة فقط .
 - نبعد المغناطيسي عند الملف فيتولد تيار لحظي في الاتجاه المعاكس .
- الاستنتاج : يتولد تيار مستحث نتيجة تغير الفيض .

(٣) من القانون : $e.m.f. = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ ، أثبت أن :

الوير = أوم . كولوم

سؤال (٤)

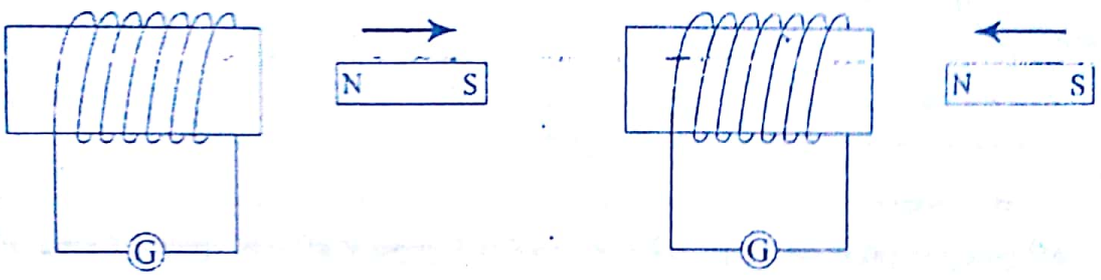
من القانون يتضح أن :
الوير - فولت . ث - أوم . أمبير . ث - أوم . كولوم .

سؤال (٤)

- (أ) قارن بين قاعدة فلمنج لليد اليسرى وقاعدة لنز من حيث الاستخدام .
(ب) اذكر نص قاعدة لنز .
(ج) حدد اتجاه التيار في الملف في الرسم الموضح .

حل المسألة

- (أ) قاعدة فلامنج لليد اليسرى ، تحديد اتجاه حركة سلك مستقيم يحمل تيار وموضوع عمودياً على مجال مغناطيسي .
- قاعدة لنز ، تحديد اتجاه التيار المستحث المتولد في ملف .
- (ب) يكون اتجاه التيار المستحث المتولد في الملف بحيث يقاوم التغير في الفيض المسبب له .
- (ج) حدد بنفسك .



سؤال (٥)

- (أ) وضح بالرسم فقط تجربة الحث المتبادل بين ملفين .
- (ب) متى يتولد تيار مستحث لحظي عكسي ؟
- (ج) متى يتولد تيار مستحث لحظي طردي ؟

حل المسألة

(أجب بنفسك)

سؤال (٦) من القانون : $e.m.f. = -M \frac{\Delta I}{\Delta t}$ عرف معامل الحث المتبادل بين ملفتين واذكر

وحدات قياسه

سؤال

هو مقدار ق.د.ك. المتسحثة المتولدة في الملف الثانوي عندما يتغير تيار الملف الابتدائي بمعدل واحد أمبير في الثانية .

فولت . ث / أمبير وير / أمبير أوم . ث . هنري

سؤال (٧) ارسم فقط دائرة الحث الذاتي لللف ثم وضع :

(أ) لماذا يضاء مصباح النيون عند فتح الدائرة .

(ب) اذكر القانون المستخدم .

(ج) ما معنى أن معامل الحث الذاتي لللف $= 0.2 H$.

سؤال

سؤال (٨) ما المقصود بالاشارة السالبة في قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي .

سؤال

المقصود بالاشارة السالبة هو تحديد اتجاة ق.د.ك. المستحثة تبعاً لقاعدة لنز حيث يكون اتجاة ق.د.ك. المستحثة بحيث تضاء اتجاة التغير في الفيض المسبب لها .

سؤال (٩) اذكر ماذا يحدث مع ذكر السبب :

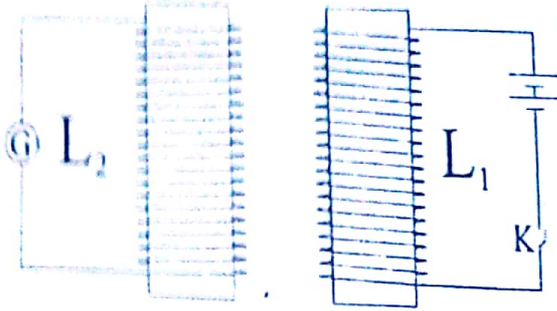
ادخال مغناطيسي في ملف نحاسي يتصل طرفاه بجلفانومتر حساس .

سؤال

الذي يحدث ، انحراف مؤشر الجلفانومتر في اتجاة معين .

السبب ، الملف يقطع خطوط الفيض المغناطيسية فيتولد ق.د.ك. مستحثة تعمل على انحراف مؤشر الجلفانومتر .

سؤال (١٠) اذكر النتائج المترتبة على غلق المفتاح في الدائرة المرسومة .



يمر تيار في الملف L_1 فيتولد في الملف L_2 بالحث المتبادل تيار مستحث فينحرف مؤشر الجلفانومتر .

سؤال (١١) اذكر العوامل التي يتوقف عليها معامل الحث المتبادل بين ملفين .

١. وجود قلب من الحديد المطاوع داخل الملف .
٢. حجم الملف وعدد لفاته .
٣. المسافة الفاصلة بين الملفين .

سؤال (١٢) علل : لا يضاء مصباح النيون أثناء غلق الدائرة في تجربة الحث الذاتي للملف

لأن التيار المستحث العكسي المتولدة في الملف يعاكس نمو التيار الأصلي فينمو التيار نمواً بطيئاً فيكون التيار العكسي ضعيفاً لا يقوى على إضاءة المصباح .

سؤال (١٣) ما هي التيارات الدوامية؟ وكيف يستخدم؟

هي تيارات مستحثة تعمل على رفع درجة الحرارة وتستخدم في صهر المعادن وذلك في أفران الحث .

سؤال (١٥) اذكر الكميات الفيزيائية لوحدات القياس الآتية :

- | | | | |
|------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| الوهر | وهر . أمبير ^{-١} . م ^{-١} | نيوتن / أمبير . م . | نيوتن . م . |
| فولت . ث . | أوم . كولوم | نيوتن . م . تسلا ^{-١} | أمبير . م ^٢ . |

سؤال

- ← الوبير، الفيض المغناطيسي .
 ← نيوتن / أمبير . م ، كثافة الفيض المغناطيسي .
 ← نيوتن . م ، عزم الإزدواج (أو الشغل)
 ← فولت . ث . ، الفيض المغناطيسي .
 ← أوم . كولوم . ، الفيض المغناطيسي .
 ← نيوتن . م . تسلا ، عزم ثنائي القطب .
 ← أمبير . م² ، عزم ثنائي القطب .

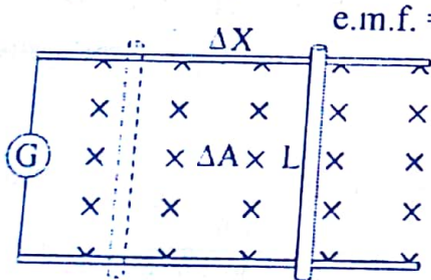
سؤال

(١٦) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية :

- (أ) يكون اتجاه التيار المستحث المتولد في موصل بحيث يعاكس التغير المسبب له .
 (ب) الفيض المغناطيسي الذي إذا قطع عمودياً لفة من لفات ملف ثلاثي تدريجياً بانتظام خلال ثانية فإنه تتولد بين طرفي هذه اللفة ق.د.ك. مستحثة مقدارها 1 فولت .
 (ج) مقدار ق.د.ك. المستحثة المتولدة في أحد ملفتين عند تغير تيار الملف الآخر بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
 (د) مقدار ق.د.ك. المستحثة المتولدة في ملف عندما تتغير شدة التيار المار فيه بمعدل 1 أمبير لكل ثانية .
 (هـ) معامل الحث الذاتي لملف يتولد فيه بالحث ق.د.ك. مستحثة مقدارها 1 فولت عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 1 أمبير كل ثانية .

سؤال

(١٧) أثبت أن ق.د.ك. المستحثة المتولدة في سلك مستقيم يتحرك عمودياً على



$$e.m.f. = B V L$$

مجال تعطي بالعلاقة :

سؤال

نفرض وجود سلك طوله (L) يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) وذلك بسرعة (V) ليقطع مسافة (ΔX) ومساحة مقدارها (ΔA)

$$\Delta A = L \cdot \Delta X \Rightarrow V = \frac{\Delta X}{\Delta t} \Rightarrow \Delta X = V \cdot \Delta t$$

$$\Delta A = L \cdot V \cdot \Delta t \quad \therefore \Delta \Phi_m = B \cdot \Delta A$$

$$\therefore \Delta \Phi_m = B \cdot L \cdot V \cdot \Delta t$$

$$\frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} = B \cdot L \cdot V \quad \therefore e.m.f. = B \cdot V \cdot L$$

١٧

سؤال (١٨) ملل :

- (أ) ق.د.ك. المستحثة المتولدة في الملف اكسير من ق.د.ك. المستحثة المتولدة في سلك مستقيم .
- (ب) إذا وضعت ساق من الحديد المطاوع في قلب الملف الطرزي تزداد ق.د.ك. المستحثة المتولدة .
- (ج) قد يتحرك سلك في فيض مغناطيسي ومع هذا لا تتولد فيه ق.د.ك. مستحثة .
- (د) المقاومات القياسية تكون ملفوفة لفا مزدوجاً .

سؤال

- (أ) لأن كل لفة هي الملف تولد خطوط فيض تقطع اللفة المجاورة لها مما يعمل على زيادة كثافة الفيض وبالتالي زيادة ق.د.ك. المستحثة المتولدة .
- (ب) لأن الحديد المطاوع معامل نفاذيته كبير مما يعمل على زيادة كثافة الفيض وبالتالي زيادة ق.د.ك. المتولدة .
- (ج) لسببين ، ١. أن يتحرك السلك موازياً للمجال ($\theta = 0$) .
٢. قد يكون السلك ملفوفاً لفاً مزدوجاً .
- (د) حتى يكون إتجاه التيار في أحد فرعي الملف عكسي إتجاه تيار الملف الآخر فيكون إتجاه المجال الناشئ عن الملف الأول عكسي إتجاه الثاني فيلاشي كل مهما الآخر فينعدم الحث الذاتي .

سؤال (١٩) اذكر الفرق بين قاعدة فلمنج لليد اليمنى وقاعدة فلمنج لليد اليسرى من

حيث الاستخدام .

سؤال

قاعدة فلمنج لليد اليمنى :

تحديد إتجاه التيار المستحث المتولد في سلك مستقيم يتحرك عمودياً على مجال .

قاعدة فلمنج لليد اليسرى :

تحديد إتجاه حركة سلك مستقيم يحمل تيار وموضوع عمودياً على المجال .

تمارين محلولة

(١) ملف حلزوني ملفوف حول قلب من الحديد نفاذيته 0.003 W/A.m وعدد لفاته 100 لفة و مساحة مقطعه 10 cm^2 وطوله 40 cm ويصربه تيار كهربى شدته 4 A احسب معامل الحث الذاتى للملف عندما يقطع التيار في زمن قدره 0.01s .

$$B = \frac{\mu I N}{\ell} = \frac{0.003 \times 4 \times 100}{0.4} = 3 \text{ T} \Rightarrow \text{e.m.f.} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = \frac{100 \times 10 \times 10^{-4} \times 3}{0.01} = 30 \text{ V}$$

$$\text{e.m.f.} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad 30 = L \frac{4}{0.01} \quad \therefore L = 0.075 \text{ Henry}$$

(٢) ملفان متجاوران A , B عدد لفاتهما 100 لفة . 200 لفة على الترتيب ، فإذا أمر تيار شدته 2A في الملف A نتج عنه فيض في نفس الملف Weber 3×10^{-3} وفي الملف B (1.5×10^{-4}) ، أوجد :

(أ) معامل الحث الذاتى للملف (A) .

(ب) معامل الحث المتبادل بينهما .

(ج) متوسط ق.د.ك. في الملف (B) عندما ينعدم التيار في الملف (A) في 0.1 s

الحل :

$$\text{e.m.f.}_A = -L_A \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} \Rightarrow \therefore L_A \times \Delta I = N_A \times \Delta \Phi_m$$

$$100 \times 3 \times 10^{-4} = L_A \times 2 \Rightarrow \therefore L_A = 1.5 \times 10^{-2} \text{ Henry}$$

$$\text{e.m.f.}_B = -M_B \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} \Rightarrow \therefore M_B \times \Delta I = N_B \times \Delta \Phi_m$$

$$\therefore M = 1.5 \times 10^{-2} \text{ Henry}$$

$$\text{e.m.f.}_B = -M \frac{\Delta I}{\Delta t} = 1.5 \times \frac{2}{0.1} = 0.3 \text{ Volt}$$

(٣) مر تيار كهربى شدته 5A في ملف عدد لفاته 500 لفة فنشأ عنه فيض مغناطيسى مقداره 10^{-4} وبر فإذا انعدم التيار الكهربى في 0.5 s ، احسب :

(أ) ق.د.ك. المستحثة المتولدة في الملف .

(ب) معامل الحث الذاتى للملف .

الحل :

$$\text{e.m.f.} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t} = 500 \times \frac{10^{-4}}{0.5} = 0.1 \text{ Tesla}$$

$$\text{e.m.f.} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \Rightarrow 0.1 = L \times \frac{5}{0.5} \quad \therefore L = 0.01 \text{ Henry}$$

٣٤

رسم بياني

(1) في إحدى التجارب لتحقيق قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي تم الحصول على النتائج التالية :

$\frac{\Delta\Phi_m}{\Delta t}$ (Web/s)	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	Y	0.09	0.1
e.m.f. (V)	1	2	3	X	6	8	9	10

ارسم علاقة بيانية بين معدل التغير في الفيض المغناطيسي على المحور الأفقي والقوة الدافعة المستحثة على المحور الرأسي . و من الرسم أوجد :

(أ) قيمة X . Y .

(ب) ما عدد لفات الملف .

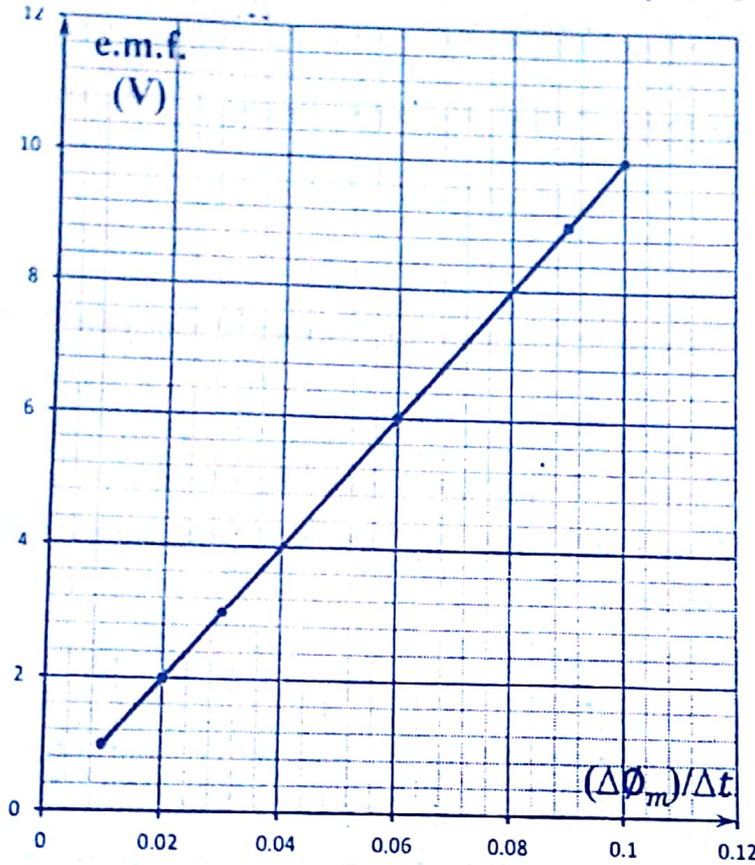
الحل :

$$Y = 0.08 \text{ W/s} \ \& \ X = 4 \text{ Volt}$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta e.m.f.}{\frac{\Delta\Phi_m}{\Delta t}} = 100$$

$$e.m.f. = N \frac{\Delta\Phi_m}{\Delta t}$$

$$\therefore N = \text{Slope} = 100 \text{ Turn}$$



(٢) في تجربة لدراسة الحث الذاتي لللف سجلت النتائج في الجدول التالي لتوضيح العلاقة بين e.m.f. ومعدل التغيير $\frac{\Delta I}{\Delta t}$

e.m.f. (V)	0.02	0.04	0.06	0.1	0.12	Y	0.2
$\frac{\Delta I}{\Delta t}$ (A/s)	1	2	3	X	6	7	10

ارسم علاقة بيانية بين e.m.f. المستحثة المتولدة في الملف ومعدل التغيير في التيار و من الرسم أوجد :

(أ) قيمة X, Y .

(ب) معامل الحث الذاتي للملف .

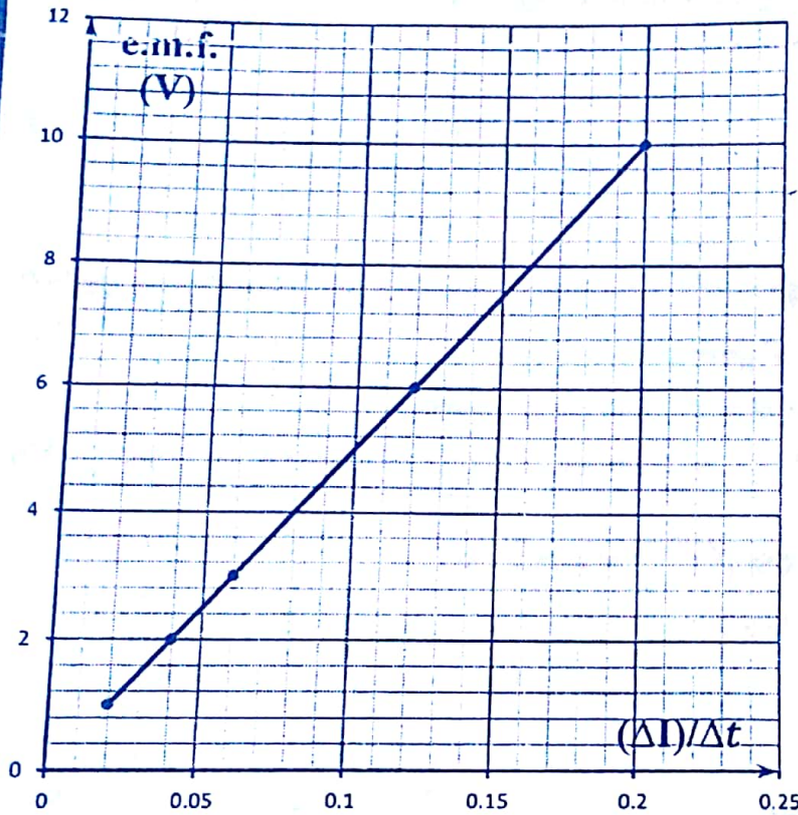
الحل :

$$Y = 0.14 \text{ volt} \ \& \ X = 5 \text{ A/s}$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta e.m.f.}{\frac{\Delta I}{\Delta t}} = 0.02$$

$$e.m.f. = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

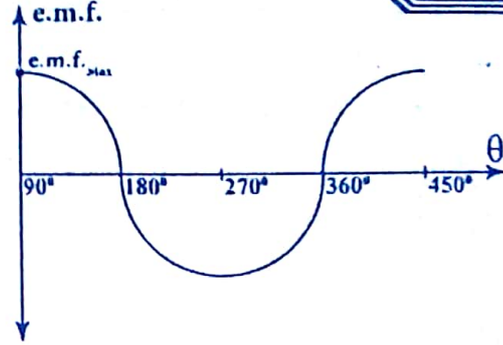
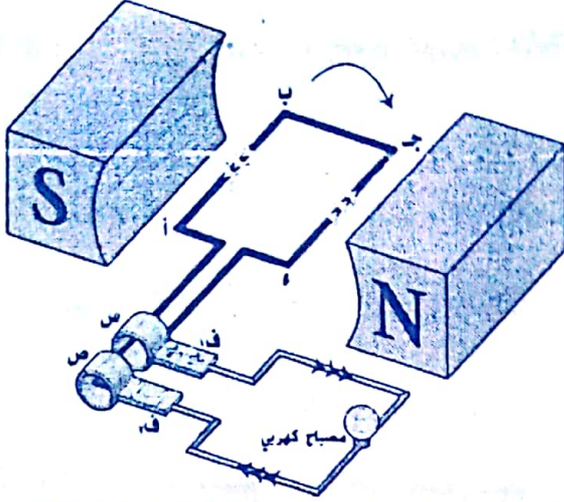
$$\therefore L = \text{Slope} = 0.02 \text{ Henry}$$



أجهزة القياس

(الدينامو - المحول - المحرك)

سؤال (١) وضع برسم كامل البيانات تركيب دينامو التيار المتردد عند اللحظة التي يعطي فيها قوة دافعة كهربية عظمى - ثم وضع المنحنى البياني المعبر عنه إذا بدأ الحركة من هذا الوضع ليكمل دورة كاملة.



سؤال (٢)

(أ) عرف التيار المتردد.

(ب) ما معنى ان القيمة الفعالة للتيار المتردد = 3A .

سؤال (٣)

(أ) هو تيار متغير الشدة متغير الاتجاه يغير شدته كل $\frac{1}{4}$ دويرة ويغير اتجاهه كل $\frac{1}{2}$ دورة .
 (ب) أي أن شدة التيار المستمر الذي إذا مر في نفس الموصل لنفس الزمن تولد نفس الكمية من الحرارة = 3A

سؤال (٣) أثبت أن: $\frac{2}{\pi} = \frac{\text{e.m.f. المتوسطة خلال ربع دورة}}{\text{e.m.f. العظمى}}$

$$\text{e.m.f. متوسطة} = \frac{-NAB}{t} = \frac{-NAB}{\frac{1}{4}T} = -NAB \times 4f$$

$$\therefore \text{e.m.f. عظمى} = -AB\omega N = -ABN \times 2\pi f$$

$$\frac{\text{e.m.f. متوسطة}}{\text{e.m.f. عظمى}} = \frac{-NAB \times 4f}{-ABN \times 2\pi f} = \frac{2}{\pi}$$

سؤال (٤) اختيار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) إذا كان زمن وصول التيار المتردد للدينامو من صفر إلى نصف القيمة العظمى هو θ فإن

زمن وصوله من الصفر إلى القيمة العظمى

(θ / 2θ / 3θ / 4θ)

(٢) النسبة بين عدد أجزاء الأسطوانة المعدنية إلى عدد الملفات في المولد الكهربائي موحد

الاتجاه تساوي

(٢) اتجاه ق.د.ك. المستحثة المتولدة في دينامو التيار المتردد تتغير كل

($\frac{1}{3}$ / 1 / $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{2}$)

(٤) القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة تساوي

(صفر / 1 / 2 / 3)

الحل

(١) 3θ

(٢) $\frac{2}{1}$

(٣) $\frac{1}{2}$

(٤) صفر

تمارين محلولة

(١) دينامو تيار متردد يتكون من 350 لفة و مساحة 200 cm^2 دار الملف بسرعة قدرها 50 دورة

/ ث في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض $0.5T$ ، احسب :

(١) ق.د.ك. العظمى المتولدة في الدينامو ($\pi = \frac{22}{7}$)

(٢) ق.د.ك. اللحظية بعد مرور $\frac{1}{600} \text{ s}$ من الوضع الذي يكون فيه مستوى الملف عمودي

على خطوط الفيض .

الحل :

$$e.m.f._{Max} = A B (2\pi f) N = 1100 \text{ V}$$

$$e.m.f._{لحظية} = e.m.f._{Max} \sin (2\pi f t) = 550 \text{ V}$$

(٢) دينامو تيار متردد تردده $\frac{50}{11} \text{ Hz}$ وفرق الجهد الفعال $200\sqrt{2}$ فإذا كان ملف الدينامو على

هيئة مستطيل طوله 40 سم وعرضه 30 سم وعدد لفاته 200 لفة ، احسب :

(١) القيمة العظمى لفرق الجهد بين قطبي الدينامو .

(٢) كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف .

٣٨

(٣) القيمة العظمى لكل من فرق الجهد و شدة التيار عندما يدور الملف حول محور موازي لطوله بسرعة خطية 24 m/s و مقاومة الملف 20Ω .

الحل:

$$e.m.f._{eff} = \frac{e.m.f._{Max}}{\sqrt{2}} \quad e.m.f._{Max} = 200\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 400 \text{ V}$$

$$e.m.f._{Max} = \Lambda B (2\pi f) N \Rightarrow B = 0.167 \text{ T}$$

$$e.m.f._{Max} = \Lambda B \omega N = 640 \text{ V} \quad I_{Max} = \frac{e.m.f._{Max}}{R} = 32 \text{ A}$$

(٣) (يطلب الطالب بنفسه) إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المترددة تعطى بالعلاقة $e.m.f. = 220 \sin(18000t)$ احسب:

- (١) ق.د.ك. العظمى .
- (٢) ق.د.ك. الفعالة .
- (٣) السرعة الزاوية .
- (٤) التردد .
- (٥) الزمن الدوري .
- (٦) عدد المرات التي ينقطع فيها التيار خلال ثاني
- (٧) عدد المرات التي يعلو فيها التيار لأقصى قيمة في الثانية .
- (٨) قيمة e.m.f. بعد 2 m.s. من وضع الصفر .
- (٩) قيمة e.m.f. اللحظية بعد $\frac{1}{12}$ من الدورة عندما يبدأ من وضع الصفر .

(220 V)

(155.54 V)

(18000 Rad/Sec)

(50 Hz)

(0.02 S)

(101 مرة)

(100 مرة)

(129.3 V)

(110 V)

الحل:

(٤) اثبت أن ق.د.ك. المستحثة المتولدة في الدينامو تعطى بالعلاقة $e.m.f. = \Lambda B \omega N \sin\theta$

الحل:

$$e.m.f. = B V L \sin(\theta)$$

$$e.m.f. = 2 B V L \sin(\theta)$$

$$V = \omega r$$

ق.د.ك. في سلك مستقيم

بالنسبة للضلعين أب، جـ

٣٩

$$\therefore \text{e.m.f.} = 2 B \omega r L \sin(\theta)$$

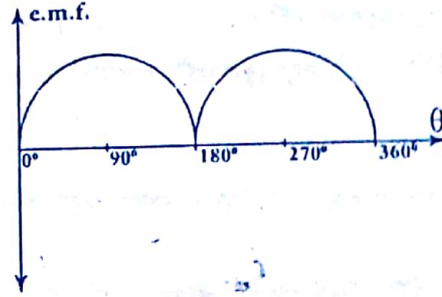
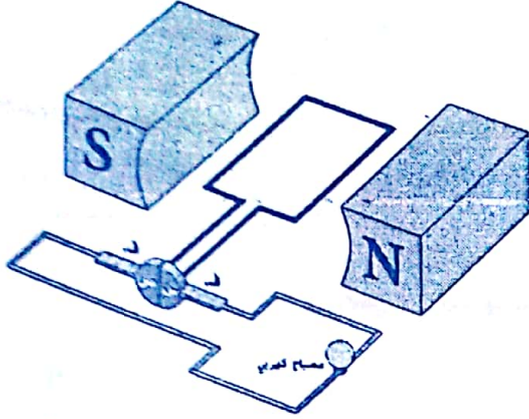
$$2 r \times L = A \quad \text{e.m.f.} = AB\omega \sin(\theta)$$

$$\therefore \text{e.m.f.} = A B \omega N \sin(\theta)$$

فإذا كانت عدد اللفات N

(٥) وضح بالرسم دينامو التيار المقوم وذلك إذا كان ملف الدينامو في نفس مستوى المجال ثم وضح المنحنى البياني خلال دورة كاملة.

الحل:



ملاحظة

$$\text{e.m.f. لحظية} = A B \omega N \sin(\theta)$$

$$\text{e.m.f. عظمى} = \pm A B \omega N$$

$$\text{e.m.f. eff} = 0.707 \text{ e.m.f. عظمى}$$

$$\text{e.m.f. متوسط} = \frac{-NAB}{t}$$

(٦) تيار متردد القيمة الفعالة له 3.535 أمبير وتردده 50 Hz ، احسب :

(أ) الزمن الدوري له .

(ب) القيمة العظمى لشدة التيار .

(ج) القيمة اللحظية لشدة التيار عندما يصنع الملف زاوية 600 مع الفيض .

(د) شدة التيار اللحظية بعد $\frac{1}{200}$ من الثانية من بدء دوران الملف .

الحل:

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ s}$$

$$I_{\text{Max}} = \frac{I_{\text{eff}}}{0.707} = \frac{3.535}{0.707} = 5 \text{ A}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\text{Max}} \times \sin(\theta) = 5 \times \sin(30^\circ) = 2.5 \text{ A}$$

$$I_{\text{لحظية}} = I_{\text{Max}} \times \sin(\theta) = 5 \times \sin(2\pi f \times t) = 5 \text{ A}$$

٤٠

سؤال (٥)

(أ) اذكر الاساس العلمي للمحول الكهربائي .

(ب) فيم يستخدم .

(ج) وضح تركيبه بالرسم مع كتابة البيانات .

الحل

(أ) الاساس العلمي ، الحث المتبادل بين ملفين .

(ب) رفع أو خفض ق.د.ك. المترددة . (ج) ارسم بنضك المحول .

سؤال (٦) علل : المحول الراجع للجهد خافض للتيار .

الحل

بفرض أن المحول مثالي (كفاءة 100%) : طاقة الملف الابتدائي - طاقة الملف الثانوي

$$I_s V_s t = I_p V_p t \quad \therefore I_s V_s = I_p V_p$$

علاقة عكسية $\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$: المحول الراجع للجهد خافض للتيار .

سؤال (٧) فسراًهمية أن يكون المحول رافعاً للجهد في محطات توليد الكهرباء .

حتى يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية فتقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جداً

فيقل معدل فقد القدرة الكهربائية أثناء النقل .

ملاحظة : كفاءة المحول ، هي النسبة بين الطاقة الناتجة من الملف الثانوي إلى الطاقة

$$\eta = \frac{I_s V_s}{I_p V_p} \times 100 \quad \text{المعطاء للملف الابتدائي .}$$

سؤال (٨) اذكر اسباب فقد الطاقة وطرق علاجها (لا يوجد محول مثالي) :

الحل

١- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية بسبب مقاومة الاسلاك .. العلاج ،

استخدام اسلاك ذو مقاومة صغيرة جداً .

٢- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية .. العلاج ،

يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع .

٣- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في تحريك القلب

الحديدي .. و العلاج ايضاً استخدام الحديد المطاوع لسهولة حركة جزيئاته

المغناطيسية .

سؤال (٩) اكتب المصطلح العلمي :

- ١- تيار كهربى تتغير شدته واتجاهه دورياً مع الزمن . ()
- ٢- شدة التيار المستمر الذي يولد نفس الكمية من الحرارة التي يولدها التيار المتردد عند مروره في نفس الموصل لنفس الزمن . ()
- ٣- محول لا يحدث فيه فقد في الطاقة . ()
- ٤- جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية . ()
- ٥- جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية . ()
- ٦- النسبة بين طاقة الملف الثانوي إلى طاقة الملف الابتدائي . ()
- ٧- اسطوانة معدنية مشقوقة طولياً إلى نصفين معزولين توضع بدل الحلقتين . ()

سؤال (١٠) علل ما يأتى :

- (١) عندما يكون ملف الدينامو موازياً لمستوى المجال تكون ق.د.ك. قيمة عظيمة .
- (٢) متوسط ق.د.ك. في ملف الدينامو خلال دورة كاملة = صفر .
- (٣) لا يصلح المحول الكهربى في رفع أو خفض ق.د.ك. المستمرة .
- (٤) يصنع قلب المحول من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني .
- (٥) المحول الرافع للجهد خافض للتيار .
- (٦) استخدام محولات رافعه للجهد عند محطات توليد الكهرباء .

سؤال (١١) اذكر الأساس العلمى لكل من :

- (١) المولد الكهربى .
- (٢) المحول الكهربى .
- (٣) المحرك الكهربى .

سؤال (١٢) قارن بين :

- (١) الدينامو والموتور (من حيث الاستخدام)
- (٢) التيار المتردد والتيار المستمر (من حيث الاتجاه)

(٣) المحول الراجع للجهد و المحول الخافض للجهد (من حيث عدد لفات الملف الابتدائي و الثانوي)

(٤) الجلفانومتر و المحرك الكهربائي (من حيث الاساس العلمي) .

سؤال

(١) الدينامو ، تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية يمكن نقلها إلى مسافات بعيدة .

الموتور ، تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية .

(٢) التيار المتردد ، متغير الاتجاه بغير اتجاهه كل نصف دورة .

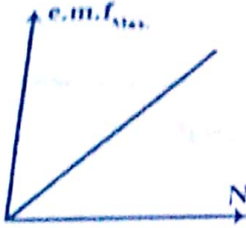
التيار المستمر ، ثابت الاتجاه .

(٣) المحول الراجع للجهد ، عدد لفات الملف الابتدائي اقل من الثانوي .

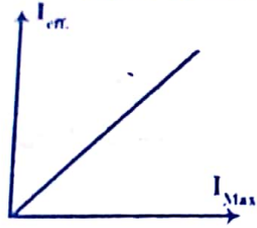
المحول الخافض للجهد ، عدد لفات الملف الابتدائي اكبر من الثانوي .

(٤) الجلفانومتر و المحرك ، نفس الاساس العلمي و هو عزم ازدواج يؤثر على ملف يحمل تيار و موضوع في مجال .

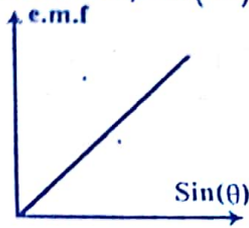
سؤال (١٣) اكتب العلاقة البيانية و ما يساوية الميل :



$$e.m.f._{Max} = \frac{AB\omega N}{AB\omega}$$



$$I_{eff} = \frac{0.707 I_{Max}}{0.707}$$



$$e.m.f. = \frac{AB\omega N \sin(\theta)}{AB\omega N}$$

سؤال

العلاقة
ما يساوية الميل

سؤال (١٤) وضح برسم كامل البيانات

تركيب المحرك الكهربائي و اذكر الاساس

العلمي له .

سؤال اجب بنفسك .

أمثلة محلولة

مثال ١) محول خافض يعمل في نهاية الخطوط الناقلة للتيار المتردد يخفض الجهد الكهربائي من 3000V إلى 120V فإذا كانت القدرة الناتجة من المحول 15 K.W. وكفاءته 80% وعدد لفات ملفه الابتدائي 4000V لفة ، احسب :

(١) عدد لفات ملفه الثانوي .
(٢) شدة التيار في كل من الملفين .

$$(P_w)_s = V_s I_s \quad 15 \times 10^3 = 120 \times I_s \quad \therefore I_s = 125A$$

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \quad \frac{80}{100} = \frac{15 \times 10^3}{3000 \times I_p} \quad I_p = 6.25 A$$

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s} \quad \frac{125}{6.25} = \frac{4000}{N_s} \quad N_s = 200 \text{ لفة}$$

مثال ٢) محول كهربائي خافض للجهد يعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربائية 240V فإذا كانت عدد لفات ملفه الابتدائي 5000 لفة و عدد لفات ملفه الثانوي 250 لفة و كانت كفاءة المحول 75% ، احسب :

(١) مقدار القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي .
(٢) اذكر ثلاث طرق يمكن بواسطتها تحسين كفاءة أي محول .

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \quad \eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s}$$

$$\frac{75}{100} = \frac{V_s \times 5000}{240 \times 250} \Rightarrow V_s = 9 V$$

طرق تحسين الكفاءة ، أجب بنفسك .

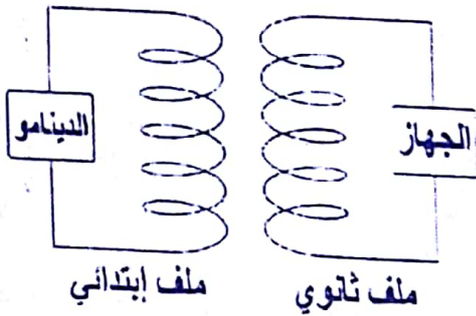
مثال ٣) محول كهربائي خافض ذو كفاءة 100% يراد استخدامه لتشغيل مصباح كهربائي قدرته 24W و يعمل على فرق جهد 12V باستخدام مصدر كهربائي قوته الدافعة 240V ، فإذا كانت عدد لفات الملف الثانوي 480 لفة ، احسب :

(١) شدة التيار في الملف الثانوي .
(٢) شدة التيار في الملف الابتدائي .
(٣) عدد لفات الملف الابتدائي .

$$(P_w)_s = I_s V_s \Rightarrow I_s = \frac{(P_w)_s}{V_s} = \frac{24}{12} = 2 A$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow N_p = 9600 \text{ لفّة}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s} \Rightarrow I_p = 0.1 \text{ A}$$



مثال محلولة (٤) جهاز كهربائي يعمل على فرق جهد تردده 50 Hz و النهاية العظمى للقوة الدافعة التي يتحملها الجهاز 44V ، استمد الجهاز هذا الجهد من محول مثالي خافض للجهد يتصل ملفه الابتدائي بفرشتي دينامو بسيط ذي ملف مستطيل ابعاده 20 cm ، 10 cm يدور بسرعة زاوية مناسبة داخل فيض مغناطيسي كثافته 0.07T ، احسب :

- (أ) السرعة المنتظمة المناسبة التي يلزم أن يدار بها ملف الدينامو .
 (ب) عدد لفات الملف الثانوي للمحول إذا علمت أن عدد لفات ملفه الابتدائي يساوي عدد لفات ملف الدينامو .

الحل

$$\text{e.m.f.} = B A N (2\pi f)$$

$$V_p = 0.07 \times 0.1 \times 0.2 \times N_p \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50$$

$$\therefore V_p = 0.44 N_p$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \Rightarrow \frac{44}{0.44 N_p} = \frac{N_s}{N_p} \therefore N_s = 100 \text{ لفّة}$$

رسم بياني

(١) مولد كهربى بسيط يمكن تغيير سرعة دوران ملفه و بالتالى تغير تردد التيار المتولد منه ومدد لفاته (N) و مساحة مقطع كل لفة من لفاته $\frac{4}{\pi} \text{ m}^2$ يدور في مجال مغناطيسى منتظم كثافة الفيض 10^{-3} تسلا ، يوضح الجدول التالى العلاقة بين تردد التيار (F) و القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف e.m.f._{Max} .

F (Hz)	10	20	25	40	b	80	100
e.m.f. _{Max} (V)	80	160	a	320	480	640	800

ارسم علاقة بيانية بين (F) على المحور الافقى ، (e.m.f._{Max}) على المحور الرأسى و من الرسم اوجد :

(١) قيمة كلا من a ، b .

(٢) قيمة عدد لفات الملف .

الحل :

$$b = 60 \text{ Hz} , a = 200 \text{ V}$$

$$\text{Slope} = \frac{\Delta e.m.f._{Max}}{\Delta t}$$

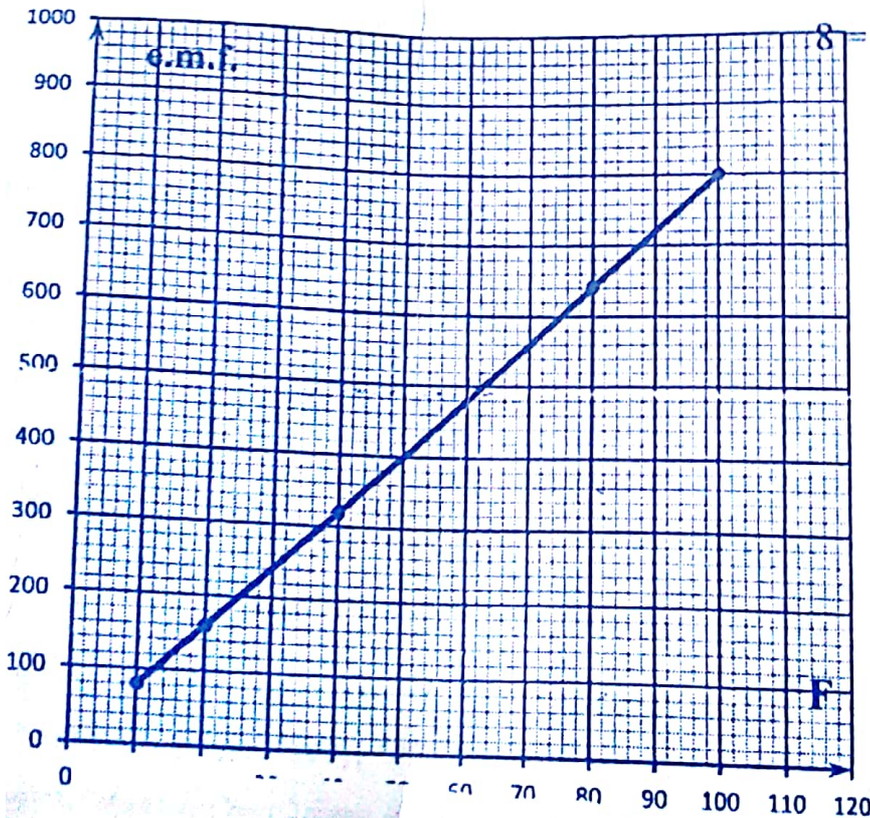
$$\Delta e.m.f._{Max} = A B (2\pi f) N$$

$$\frac{\Delta e.m.f._{Max}}{f} = A B (2\pi) N$$

$$\text{Slope} = A B \times 2\pi \times N$$

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

$$\therefore N = 1000 \text{ Turn}$$



٦٢٥ الجدول التالي يوضح العلاقة بين e.m.f. المتولدة في ملف دينامو مساحة مقطعه 625 cm^2 وعدد لفاته 500 لفة و الزمن وذلك خلال دورة كاملة .

t (m.s.)	0	2.5	5	7.5	10	12.25	15	17.5	20
e.m.f. (V)	0	22	31.4	22	0	-22	-31.4	-22	-0

ارسم علاقة بيانية بين e.m.f. على المحور الرأسي و (t) على المحور الأفقي ثم اوجد :

- (١) القوة الدافعة الكهربائية العظمى .
- (٢) تردد التيار الناتج .
- (٣) كثافة الفيض المغناطيسي .
- (٤) القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية .

الحل :

$$e.m.f._{Max} = 31.4 \quad (١)$$

Volt

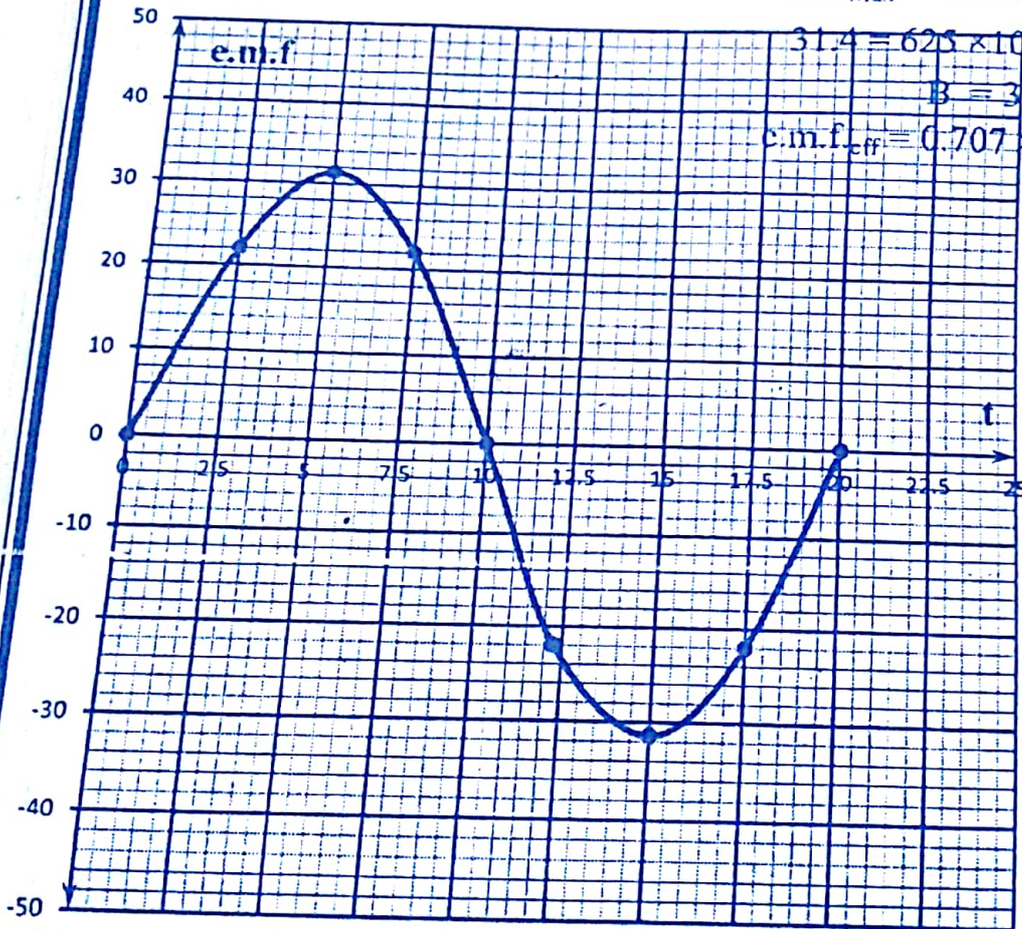
$$F = \frac{1}{T} = \frac{1}{20 \times 10^{-3}} = 50 \text{ Hz} \quad (٢)$$

$$e.m.f._{Max} = \pm AB\omega N = \pm AB(2\pi f)N \quad (٣)$$

$$31.4 = 625 \times 10^{-4} \times B \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 500$$

$$B = 3.2 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$$e.m.f._{eff} = 0.707 \times 31.4 = 22.2 \text{ V} \quad (٤)$$



الواجب

- (١) تخير الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :
- (ا) ق.د.ك. المستحثة المتولدة في ملف الدينامو تكون قيمة عظمى عندما يكون مستوى الملف خطوط الفيض المغناطيسي .
(عمودي على / موازياً لـ / مانحاً بزاوية 45)
- (ب) يمكن تحديد اتجاه التيار المتولد في الدينامو باستخدام قاعدة
(فلمنج لليد اليسرى / لنز / فلمنج لليد اليمنى)
- (ج) اتجاه ق.د.ك. المترددة في ملف الدينامو تتغير كل ($\frac{3}{4}$ / $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{4}$) دورة .
- (د) القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد خلال دورة كاملة تساوي
(صفر / I_{Max} / I_{eff})
- (هـ) خارج قسمة ق.د.ك. العظمى على ق.د.ك. الفعالة في الدينامو تساوي
($\sqrt{2}$ / 0.707 / صفر)
- (ح) محول يرفع الجهد من 120V إلى 3000V و تيار ملفه الابتدائي 2A و الثانوي 0.06A فإن كفاءة المحول تساوي
(85% / 80% / 75%)
- (ط) الاساس العلمي للمحول الكهربائي
(عزم الازدواج / الحث الكهرومغناطيسي / الحث المتبادل بين ملفين)
- (ي) إذا كان زمن وصول التيار المتردد الناتج من الدينامو من الصفر إلى نصف القيمة العظمى هو 4t فإن زمن وصوله من الصفر إلى القيمة العظمى هو
(4t / 3t / 2t / t)

(٢) اكتب المصطلح العلمي :

١. يكون اتجاه التيار المستحث المتولد في ملف بحيث يعاكس التغير في الفيض المسبب له
٢. مقدار ق.د.ك. المستحثة المتولدة في أحد الملفين عند تغير شدة التيار في الآخر بمعدل 1 أمبير كل ثانية .
٣. جهاز يستخدم كملف إشعال في آلات الاحتراق الداخلي كالسيارات .
٤. التيارات الكهربائية المستحثة التي تتولد في قطعة معدنية نتيجة تغير عدد خطوط الفيض التي تقطعها .

(٣) اذكر استخداماً أو تطبيقاً واحداً لكل من :

١. قاعدة لنز .
٢. قاعدة فلمنج لليد اليمنى .
٣. التيارات الدوامية .

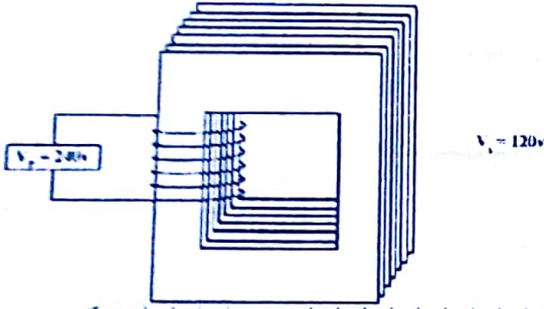
(٤) علل لما يأتي :

١. قد يتحرك سلك في مجال مغناطيسي ومع هذا لا تتولد فيه ق.د.ك. مستحثة .
٢. تزداد ق.د.ك. المستحثة المتولدة في الملف إذا كان قلبه مصنوع من الحديد المطاوع .
٣. تتولد الشرارة الكهربائية ويضاء مصباح النيون عند قطع التيار في تجربة الحث الذاتي .
٤. أسلاك المقاومات القياسية تكون ملفوفة لثاً مزدوجاً .
٥. المحول الرافع للجهد خافض للتيار .
٦. المحولات تكون رافعة للجهد في محطات توليد الكهرباء .
٧. ق.د.ك. المتوسطة في ملف الدينامو خلال دورة كاملة - صفر .
٨. وجود فرشتي الكربون في الدينامو .



(٥) في الشكل المقابل :

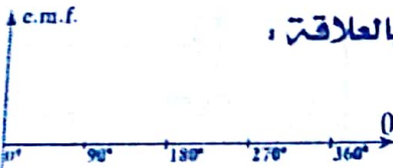
- (أ) اكمل رسم دائرة المحول .
- (ب) ما عدد لفات الملف الثانوي إذا كانت عدد لفات الملف الابتدائي 1000 لفة بفرض أن كفاءة المحول 100% ؟
- (ج) ما الاسباب التي تؤدي إلى خفض كفاءة المحول وكيف يمكن علاجها .
- (د) لماذا لا يعمل المحول بالتيار المستمر .



(٦) اقرأ العبارة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التالية : ملف دينامو تيار متردد بدأ الحركة من الوضع الموازي للمجال فأنم نصف دورة .

- (أ) وضع بالرسم العلاقة البيانية بين θ و e.m.f. .
- (ب) وإذا أتم هذا الملف دورة كاملة من هذا الوضع الموازي كم عدد مرات وصوله للقيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربائية وكم عدد مرات وصوله إلى الصفر .
- (ج) أثبت أن متوسط ق.د.ك. خلال $\frac{1}{4}$ دورة في الدينامو تعطى بالعلاقة ،

$$e.m.f. \text{ المتوسطة} = \frac{2 e.m.f. \text{ Max}}{\pi}$$



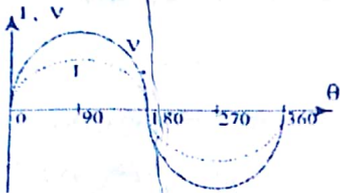
ملخص دوائر التيار المتردد

[١] دائرة نيار متردد لحثوى على مقاومة اومية :

المقاومة الأومية تعمل على جعل الجهد و التيار متزامنان .

$$V = V_0 \sin(\omega t)$$

$$I = I_0 \sin(\omega t)$$



[٢] دائرة نيار متردد لحثوى على ملف حث :

الجهد يسبق التيار بزاوية 90°

$$I = I_0 \sin(\omega t) \quad \text{و} \quad V = V_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

$$X_L = 2 \pi f L$$

☆ توصيل الملفات :

على التوالي :

$$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

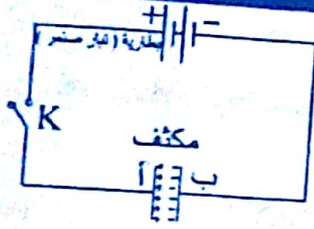
على التوازي :

$$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$$

ملاحظة

- (١) الملف لا يتسبب في فقد في الطاقة بل تخزن الطاقة داخل الملف في شكل مجال مغناطيسي .
- (٢) في حالة الترددات العالية تصبح الدائرة كأنها مفتوحة لأن زيادة التردد يؤدي إلى زيادة المفاعلة الحثية فلا يمر تيار ($X_L = 2 \pi f L$) .

[3] دائرة تيار متردد لحث على مكثف :

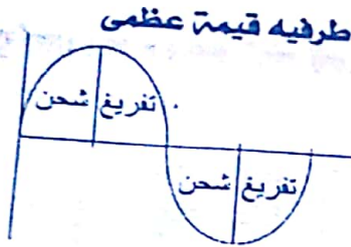


المكثف عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل .
عند توصيل المكثف بمصدر تيار مستمر يزداد فرق الجهد بين (أ ،
ب) إلى أن يصبح مساوياً لضيق جهد البطارية فيتوقف مرور التيار
لذلك فإن المكثف لا يسمح بمرور التيار المستمر .

$$\text{سعة المكثف} - (Q) \text{ شحنة المكثف} \\ (V) \text{ فرق الجهد}$$

■ سعة المكثف : تقدر بمقدار الشحنة بالكولوم اللازمة لرفع فرق الجهد بين لوحيه بمقدار واحد فولت .

توصيل المكثف بمصدر تيار متردد :



- ١) خلال ربع الدورة الأول ، يشحن المكثف ويصبح فرق الجهد بين طرفيه قيمة عظمى
- ٢) خلال ربع الدورة الثاني ، يفرغ المكثف شحنته فتصل شحنته إلى صفر عندما يصل تيار المصدر إلى صفر .
- ٣) خلال ربع الدورة الثالث ، يتغير اتجاه التيار ويشحن المكثف مرة أخرى ولكن في الإتجاه المضاد .
- ٤) خلال ربع الدورة الرابع ، يفرغ المكثف شحنته وتصل شحنته صفر .

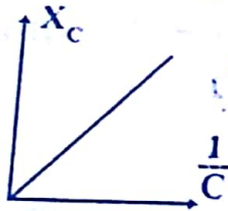
■ المفاعلة السعوية للمكثف X_C :

هي المعاوقة التي يبديها المكثف للتيار المتردد نتيجة سعته .
كلما قل تردد التيار أو كلما قلت سعة المكثف زادت X_C .
التيار يسبق الجهد بزواوية 90°

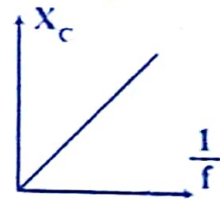
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

$$V = V_0 \sin(\omega t)$$

$$I = I_0 \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$



$$\frac{1}{2\pi C} = X_C \cdot f = \text{الميل}$$

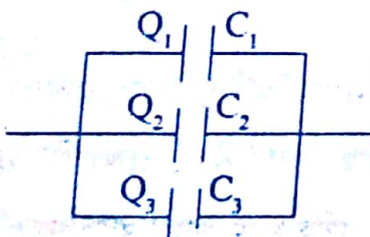
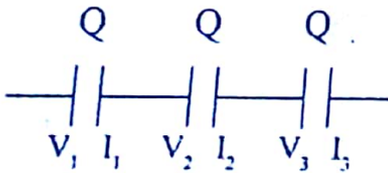


$$\frac{1}{2\pi f} = X_C \cdot C = \text{الميل}$$

توصيل المكثفات :

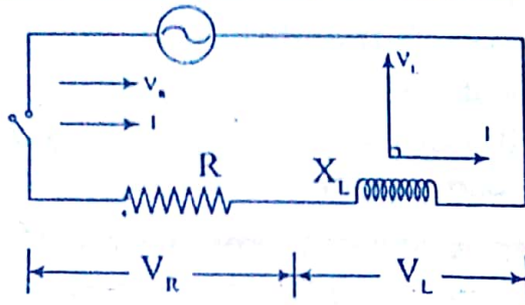
$$\text{توالي} : \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\text{توازي} : C = C_1 + C_2 + C_3$$

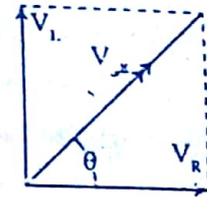
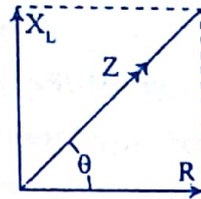


الدوائر المماثلة

[٤] مقاومة إومية وملف حث [R, X_L]:



- في المقاومة الأومية الجهد والتيار متلازمان.
- في الملف الجهد يسبق التيار.



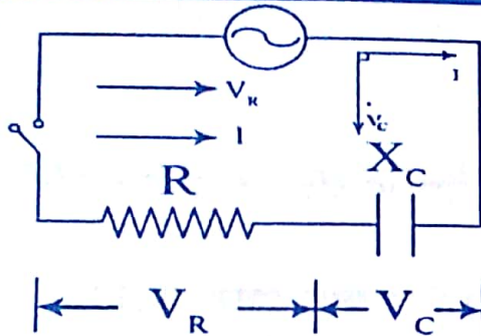
$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \Leftrightarrow V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

$$\tan(\theta) = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$$

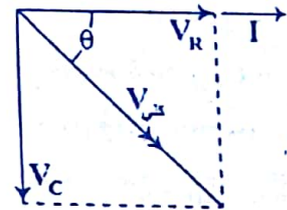
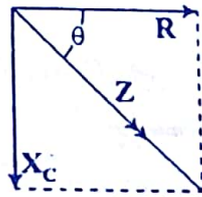
زاوية الطور

المعاوقة (Z) : هي المعاوقة الكلية لكل من المقاومة الأومية والمقاومة الحثية عند توصيلهما معاً على التوالي.

[٥] مقاومة إومية ومكثف [R, X_C]:



- في المقاومة الأومية الجهد والتيار متلازمان.
- في المكثف التيار يسبق الجهد.

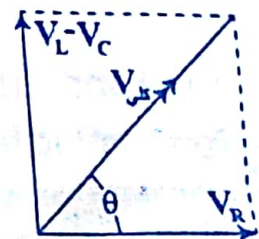
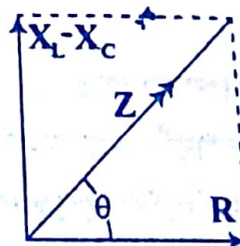
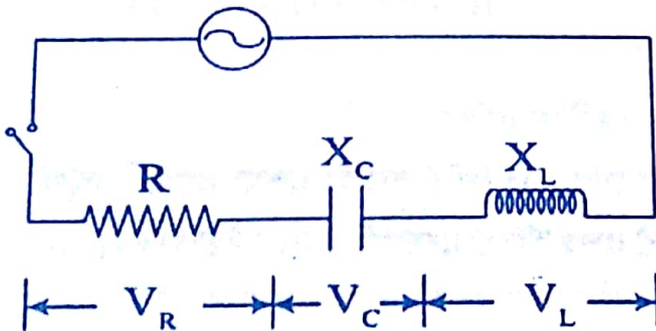


$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \Leftrightarrow V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

$$\tan(\theta) = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$$

زاوية الطور

[٦] مقاومة إومية وملف حث ومكثف [R, X_L, X_C]:



$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \Leftrightarrow V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

$$\tan(\theta) = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

زاوية الطور
 فإذا كانت $X_L = X_C \Leftrightarrow V_L = V_C$ كانت الدائرة دائرة رنين وكانت $Z = R$ ، $I = \frac{V}{R}$ وكان التيار قيمة عظمى واتفق الجهد مع التيار وكانت زاوية الطور - صفر وتحوّلت القدرة الكهربائية إلى قدرة حرارية -

إيجاد قيمة التردد في دائرة الرنين (الدائرة المهتزة):

$$\because X_L = X_C \quad \therefore 2\pi fL = \frac{1}{2\pi fC} \quad 4\pi^2 f^2 LC = 1 \quad f^2 = \frac{1}{4\pi^2 LC}$$

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

فإذا تغيرت سعة المكثف وحث الملف فإن:

$$\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}}$$

العوامل التي يتوقف عليها التردد (f) في دائرة الرنين (الدائرة المهتزة):

- ١- الجذر التربيعي لسعة المكثف.
- ٢- الجذر التربيعي لمعامل الحث الذاتي للملف.

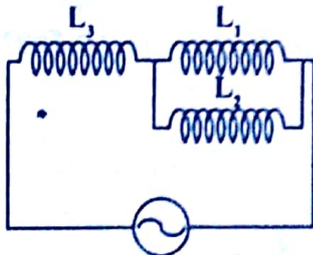
استخدام دائرة الرنين:

تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي لضبط محطة الإذاعة المطلوبة.

سؤال ٥) عرف الدائرة المهتزة؟

هي دائرة تحتوي على ملف ومكثف وبطارية وفيها يحدث تبادل للطاقة المختزنة داخل الملف على هيئة مجال مغناطيسي مع الطاقة المختزنة داخل المكثف على هيئة مجال كهربائي.

الأمثلة المحلولة



١) مثال محلول هي الدائرة الموضحة، إذا كانت قيمة L_1 ، L_2 ، L_3 هي على الترتيب $0.6H$ ، $0.3H$ ، $0.2H$ وصلت مع مصدر تيار متردد $200V$ وتردده $\frac{100}{\pi}$ ، احسب شدة التيار المار بالدائرة

الحل

٥٣

$$L_{(1,2)} = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2} = \frac{0.6 \times 0.3}{0.9} = 0.2 \text{ H} \quad L_{\text{عبر}} = 0.2 + 0.2 = 0.4 \text{ H}$$

$$X_{L_{\text{عبر}}} = 2 \pi f L = 2 \times \pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.4 = 80 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{80} = 2.5 \text{ A}$$

٢- مثال محلولة مصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية العظمى 210V وتردده 50 Hz يتصل على التوالي بملفي حث عديمي المقاومة الأومية معامل الحث الذاتي للأول 14H والثاني 21H ، احسب شدة التيار الفعال في الدائرة .

الحل

$$L_{\text{عبر}} = L_1 + L_2 = 14 + 21 = 35 \text{ H}$$

$$X_{L_{\text{عبر}}} = 2 \pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 35 = 11000 \Omega$$

$$I_{\text{max}} = \frac{V_{\text{عظمى}}}{X_L} = \frac{210}{11000} = 0.019 \text{ A}$$

$$I_{\text{eff}} = 0.707 \times 0.019 = 0.1013 \text{ A}$$

٣- مثال محلولة مصدر متردد 240V وتردده 49 Hz اتصل بمكثف سعته 12μF .

أ. احسب شدة التيار المار بالمكثف .

ب. وإذا دمج مكثف آخر على التوالي سعته 8μF في نفس الدائرة ، احسب شدة التيار الجديد .

الحل

أ. شدة التيار المار في المكثف .

$$X_{C1} = \frac{1}{2 \pi f C_1} = \frac{1}{2 \pi \times 49 \times 12 \times 10^{-6}} = 270.56 \Omega$$

$$I_1 = \frac{V}{X_{C1}} = \frac{240}{270.56} = 0.887 \text{ A}$$

ب. في حالة مكثفين على التوالي ،

$$C_{\text{عبر}} = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = 4.8 \mu F$$

$$X_{C_{\text{عبر}}} = \frac{1}{2 \pi f C} = 676.4 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{240}{676.4} = 0.35 \text{ A}$$

٤- مثال محلولة مصدر تيار 220V وصل معه ملف مقاومته 60Ω ومعامل الحث الذاتي

له 700mH ، احسب شدة التيار وزاوية الطور إذا كان المصدر ،

ب. مستمر .

أ. متردد تردده 50 Hz .

الحل

أ. مصدر تيار متردد تردده 50Hz .

٥٢

$$X_L = 2 \pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 700 \times 10^{-3} = 220 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{60^2 + 220^2} = 228 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220}{228} = 0.96 \text{ A} \quad \tan \theta = \frac{X_L}{R} = \frac{220}{60} \quad \theta = 74.74^\circ$$

بد مصدر تيار مستمر.

$$I = \frac{V}{R} = \frac{220}{60} = 3.67 \text{ A}, \quad \theta = 0$$

٥) مثال مواول: مصدر متردد قوته الدافعة الكهربائية 200 V تردده 50 Hz وصل على التوالي مع مكثف مهمل المقاومة سعته $\frac{100}{3\pi} \mu\text{F}$ ومصباح مكتوب عليه (100V , 25W) فهل يضيء المصباح ام تنصهر فتيلته وينطفئ - برهن لما تقول .

الحل

$$P_w = I \cdot V, \quad I = 0.25 \text{ A}$$

∴ يجب ألا يزيد تيار الفتيلة عن 0.25A

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 50 \times 100 \times 10^{-6}} = 300 \Omega, \quad R = \frac{V}{I} = \frac{100}{0.25} = 400 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{400^2 + 300^2} = 500 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{500} = 0.4 \text{ A}$$

∴ تنصهر فتيلة المصباح لأن شدة التيار أكبر مما تتحمله فتيلة المصباح .

٦) مثال مواول: مكثف مفاعله السعوية 30Ω و مقاومته 44Ω ، و ملف مفاعله الحثية 90 Ω و مقاومته 36Ω متصلة على التوالي مع مصدر متردد 200V ، 60Hz ، احسب :

أ. شدة التيار المار بالدائرة .

ب. فرق الجهد عبر كل عنصر في الدائرة .

الحل

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(44 + 36)^2 + (90 - 30)^2} = 100 \Omega$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{200}{100} = 2 \text{ A}, \quad V_R = I R = 2 \times 44 = 88 \text{ volt}$$

$$Z_{\text{ملف}} = \sqrt{R_{\text{ملف}}^2 + X_L^2} = \sqrt{36^2 + 90^2} = 96.93 \Omega$$

$$V_{\text{ملف}} = I \times Z = 2 \times 96.93 = 193.87 \text{ volt}$$

$$V_{\text{مكثف}} = I \times X_C = 2 \times 30 = 60 \text{ volt}$$

(٢) رفع درجة حرارة بللورة السليكون النقية إلى درجة الحرارة العادية .

تصبح شبه موصلة نظراً لتكسر بعض الروابط وتحرر بعض الإلكترونات .

(٣) رفع درجة الحرارة إلى درجات حرارة مرتفعة .

تصبح موصلة نظراً لتكسير المزيد من الروابط وتحرر المزيد من الإلكترونات .

(٤) تطعيم بللورة السليكون النقية بالأنثيمون (أو الفوسفور) .

تصبح بللورة سليكون غير نقية من النوع السالب لأن الفوسفور عنصر خماسي التكافؤ يساهم بأربع الإلكترونات ويبقى الكثر من حرميل التيار .

(٥) تطعيم بللورة السليكون النقية بالبورون (أو الألومنيوم) .

تصبح بللورة سليكون غير نقية من النوع الموجب لأن البورون عنصر ثلاثي التكافؤ يساهم بثلاث الإلكترونات وتبقى فجوة موجبة تحمل التيار .

قانون فعل الكتلة

في بللورة السليكون النقية نرض أن تركيز الإلكترونات السالبة $n = n_i$ وأن تركيز الفجوات الموجبة

$$P = n_i$$

$$\therefore \text{البللورة نقية} \iff \therefore n \cdot p = n_i^2 \quad (\text{قانون فعل الكتلة})$$

فإذا زاد تركيز أحدهما يكون ذلك على حساب الآخر .

١) مثال مملول إذا كان تركيز الإلكترونات أو الفجوات في بللورة سليكون نقيه 10^{12} Cm^{-3}

أضيف إليها أنثيمون بتركيز 10^{14} Cm^{-3} ، احسب :

(أ) تركيز الإلكترونات .

(ب) تركيز الفجوات .

(ج) تركيز الألومنيوم اللازم إضافته إلى السليكون حتى يعود نقياً مرة أخرى .

الحل :

$$n \cdot p = n_i^2 \quad \text{في البللورة النقية ،}$$

$$10^{12} \times 10^{12} = 10^{24}$$

$$10^{14} \times p = 10^{24}$$

في البللورة الغير نقية ،

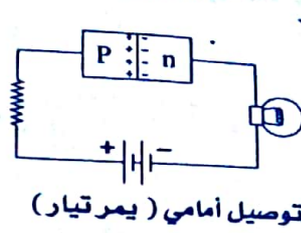
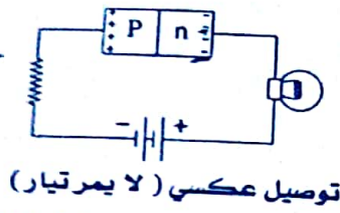
$$P \text{ تركيز الفجوات} = 10^{10} \text{ Cm}^{-3}$$

$$n \text{ تركيز الإلكترونات} = 10^{14} \text{ Cm}^{-3}$$

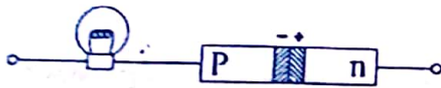
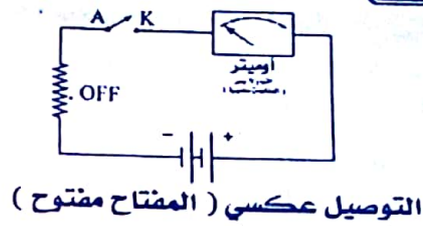
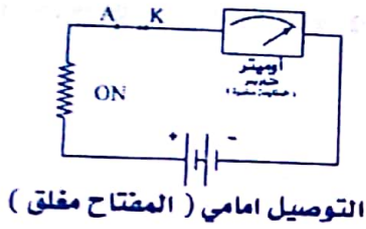
$$A_i = 10^{14} \text{ Cm}^{-4}$$

٢) سؤال وضع برسم الدائرة توصيل الوصلة الثنائية بطارية توصيلاً أمامياً ثم

توصيلاً عكسياً وأيهما تمرر التيار وأيها لا تمرر التيار .



٣) سؤالك **وضح بالرسم دائرة توضح كيفية استخدام الوصلة الثنائية كمفتاح في الوضع ON ثم في الوضع OFF :**



٤) سؤالك **يوضح الشكل وصلة ثنائية**

موصلة على التوالي بمصباح كهربى صغير
(أ) اكمل رسم الدائرة الكهربائية موضحاً
كيفية توصيل البطارية مع المجموعة
السابقة لكي يضى المصباح .

(ب) اشرح ما يطرأ على إضاءة المصباح إذا عكس توصيل قطبي البطارية .

٥) سؤالك **وضح بالرسم الدائرة الكهربائية للترانزستور كمفتاح في الوضع on و اكتب**

القانون المستخدم ، و احسب (I_C) للمجمع عندما يكون V_{CC} = 1.5v و فرق الجهد بين

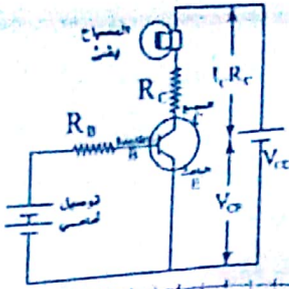
المجمع والباعث V_{CE} = 0.5v , R_C = 500Ω

$$V_{CC} = I_C R_C + V_{CE} \Rightarrow 1.5 = (I_C \times 500) + 0.5 \quad \therefore I_C = 2 \times 10^{-3} \text{ A}$$

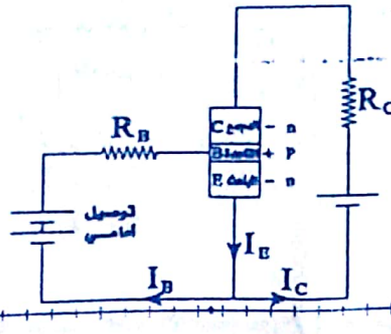
الشرح ، عندما يكون توصيل القاعدة أمامياً يمر

تياراي تكون I_C كبيرة أي تكون قيمة I_C

R_C كبيرة وبذلك يمر تيار في الدائرة و تصبح في الوضع ON .



6 سؤال
حل
وضح بالرسم دائرة استخدام الترانزستور كمكبر والباعث مشترك .



ملاحظة

(1) ثابت التوزيع (α_c) :

هو النسبة بين تيار المجمع (I_C) وتيار الباعث (I_E) عندما تكون القاعدة مشتركة .

$$\alpha_c = \frac{I_C}{I_E}$$

(2) نسبة تكبير التيار (β_c) :

هو النسبة بين تيار المجمع وتيار القاعدة (I_B) عندما يكون الباعث مشترك .

$$\beta_c = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_c}{1 - \alpha_c}$$

الأمثلة المحلولة

(1) إذا كان تيار القاعدة لترانزستور $24 \mu A$ ومعامل التكبير له 24 ، احسب تيار المجمع (I_C) وثابت التوزيع α_c .

حل

$$\beta_c = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow \therefore I_C = \beta_c \cdot I_B = 24 \times 24 \times 10^{-6} = 5.76 \times 10^{-6} \text{ A}$$

$$\beta_c = \frac{\alpha_c}{1 - \alpha_c} \Rightarrow \therefore \alpha_c = 0.96$$

(٢) ترانزستور n.p.n نسبة التكبير (β_e) له تساوي 98 و تيار الجمع (I_C) = 10 mA ، احسب نسبة التوزيع - تيار الباعث - تيار القاعدة .

الحل

$$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \Rightarrow 98 = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \quad \therefore \alpha_e = 0.9899$$

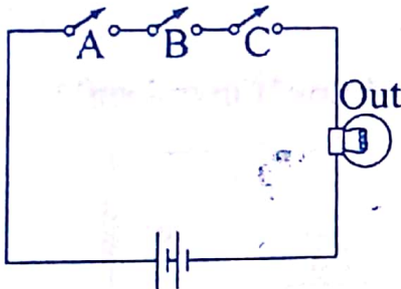
$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} \Rightarrow \therefore I_B = \frac{I_C}{\beta_e} = \frac{10 \times 10^{-3}}{98} = 0.1 \times 10^{-3} \text{ A}$$

$$I_E = I_B + I_C = (0.1 \times 10^{-3}) + (10 \times 10^{-3}) = 10.1 \times 10^{-3} \text{ A}$$

سؤال ٧ ما المقصود بكل من

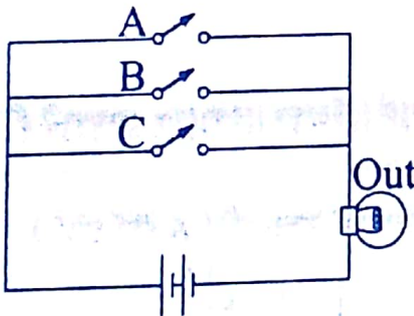
- (١) الذرة المعطية : هي ذرة الأنتيمون الخماسية التكافؤ التي تجعل بلورة السليكون من النوع السالب حيث يكون تكافؤها خماسي تساهم بأربع إلكترونات و يبقى الإلكترون الذي يعمل على توصيل التيار فتصبح بلورة السليكون من النوع السالب .
- (٢) الذرة المستقبلية : هي ذرة البورون الثلاثية التكافؤ التي تجعل بلورة السليكون من النوع الموجب حيث يكون تكافؤها ثلاثي تساهم بثلاث إلكترونات و تبقى فجوة موجبة تعمل على توصيل التيار فتصبح بلورة السليكون من النوع الموجب .
- (٣) الإيزان الديناميكي (الحراري) لبلورة السليكون النقي : هي الحالة التي تكون فيها عدد الروابط المتكسرة - عدد الروابط المتكونة في الثانية .

سؤال ٨ وضح بالرسم دائرة تصبح كجوابه توافق (AND) لها ثلاث مداخل ومخرج واحد ثم اكمل جدول التحقيق الموضح :



A	B	C	Out
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	0
0	1	1	0
0	0	0	0

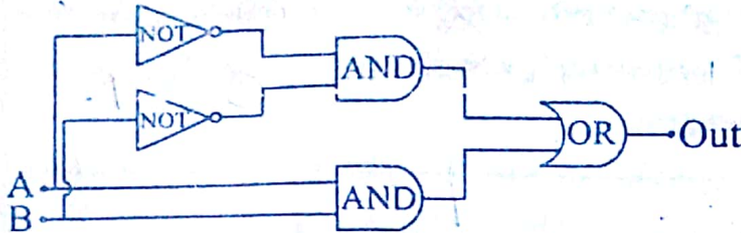
سؤال ٩ وضح بالرسم دائرة كهربية تصلح كجوابه اختيار (OR) لها ثلاث مداخل ومخرج واحد ثم اكمل جدول التحقيق الموضح .



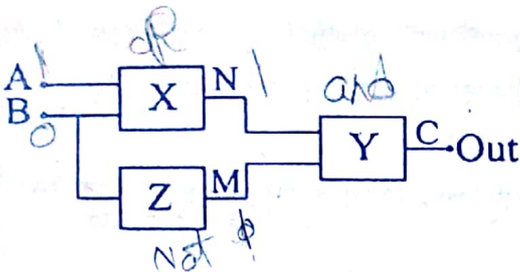
A	B	C	Out
1	1	1	1
1	1	0	1
1	0	1	1
0	1	1	1
0	0	0	0

٥٩

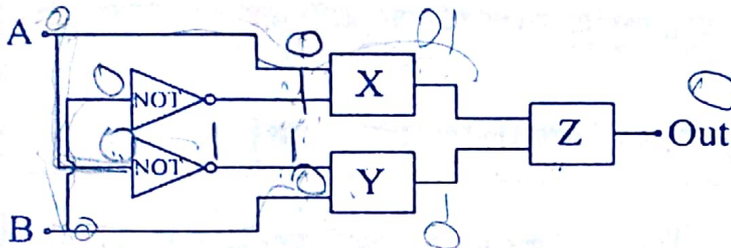
١٤ سؤال اكمل جداول التحقيق للبوابات الموضحة واستنتج نوع البوابة X, Y, Z :



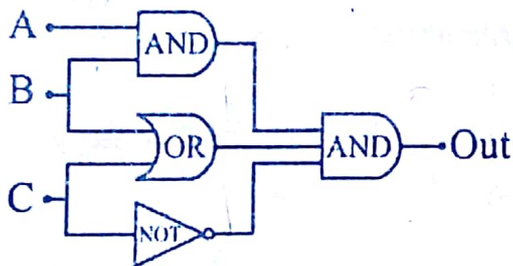
A	B	Out
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



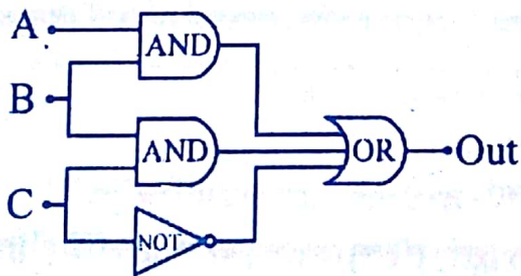
In		Out		
A	B	N	M	C
0	1	1	0	0
1	1	1	0	0
1	0	1	1	1



A	B	Out
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0



A	B	C	Out
0	0	0	0
1	0	0	0
0	1	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
0	0	1	0
0	1	1	0
1	1	1	0



A	B	C	Out
0	0	0	0
1	0	0	0
0	1	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
0	0	1	0
0	1	1	0
1	1	1	0

٧-

الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

١ سؤال وضع رتب الموجات الكهرومغناطيسية الآتية ترتيبا تصاعديا حسب التدرج في التردد

الضوء المرئي - موجات الراديو و التليفزيون - اشعة جاما - الموجات الميكرومترية

٢ سؤال وضع برسم كامل البيانات منحنى بلانك وقيم يستخدم ثم اذكر العلاقة بين كل من :

١. العلاقة بين شدة الأشعاع والطول الموجي .

٢. العلاقة بين شدة الأشعاع ودرجة الحرارة .

٣. العلاقة بين الطول الموجي ودرجة الحرارة (قانون فين) .

١. طردية في بداية المنحنى وعكسية في نهاية المنحنى .
٢. طردية .
٣. عكسية عند النهاية المظلمة لشدة الإشعاع .

٣ سؤال وضع أوجه الاستفادة من اشعاع الجسم الأسود (التصوير الحراري) .

١. تستطيع اجهزة محموله أرضاً او محمولتة جوا معرفة مصادر الثروة الطبيعية الموجودة تحت سطح الأرض .

٢. في المجالات العسكرية ، اجهزة الرؤية الليلية حيث تستطيع رصد الأشخاص المتحركة في الظلام .

٣. في الطب ، الاكتشاف المبكر للأورام والكشف عن الجنين في بطن الأم .

٤. في مجال الأدلة الجنائية ، معرفة وجود الشخص حتى بعد مغادرته للمكان وذلك بما يشعه من اشعاع حراري .

٤ سؤال ما المقصود بكل من :

١. حاجز جهد السطح ، هي طاقة تعمل على تجاذب الإلكترونات مع النواة وتمنع تحررها

٢. التردد الحرج ν_c : هو أقل قيمة لتردد الفوتون يستطيع بعده تحرير الإلكترون من سطح المعدن .

٣. الطول الموجي الحرج λ_c : هو أكبر قيمة للطول الموجي للفوتون يستطيع قبله تحرير الإلكترون من سطح المعدن .

٤. دالة الشغل لسطح ، هي تلك الطاقة التي يبدأ بعدها انبعاث الإلكترون من سطح المعدن .

٥. قانون فين ، عند النهاية المظلمة لشدة الإشعاع يتناسب الطول الموجي تناسباً عكسياً مع درجة الحرارة .
٦. منحنى بلانك ، هو منحنى يربط العلاقة بين درجة الحرارة وشدة الأشعاع والطول الموجي .

٥ سؤال وضع برسم كامل البيانات تركيب الخلية الكهروضوئية ثم اشرح تفسير

أينشتين

حل المسألة

الرسم : ارسم بنفسك .

تفسير اينشتين :

١. إذا كان تردد الفوتون الساقط أقل من التردد الحرج فإنه لا يستطيع تحرير الإلكترون .
٢. إذا كان تردد الفوتون الساقط يساوي التردد الحرج فإنه يستطيع بالكاد تحرير الإلكترون .
٣. إذا كان تردد الفوتون الساقط أكبر من التردد الحرج فإن الإلكترونات تتحرر وتكتسب

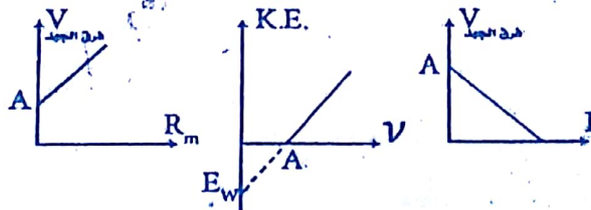
$$E - E_w = \frac{1}{2} m V^2$$

$$\frac{1}{2} m V^2 = e.V.$$

٦ سؤال اكتب الكميات الفيزيائية التي تحمين من العلاقات الآتية :

		$\frac{h}{P_L}$.٢		$\frac{h\nu}{c}$.٢		$\frac{h\nu}{c^2}$.١
	$m C^2$.١٠	$\frac{hC}{\lambda}$.٦		$\frac{h}{\lambda}$.٥		$\frac{h}{\lambda C}$.٤
		$h\nu$.٩		$\frac{2 P_w}{c}$.٨		$\frac{P_w}{h\nu}$.٧

٧ سؤال اكتب الكمية التي تدل عليها النقطة A في كل من الأشكال البيانية الآتية :



حل المسألة

٨ سؤال قارن بين كل مما يأتي :

(٢) الفوتون والإلكترون « من حيث ، الكتلة أثناء السكون » .

٦٢

٢) الإشعاع الصادر من الشمس والإشعاع الصادر من الأرض « من حيث شدة الإشعاع ».

حل

الفوتون	الإلكترون
ليس له كتلة أثناء السكون	له كتلة أثناء السكون
الإشعاع الصادر من الشمس	الإشعاع الصادر من الأرض
له شدة إشعاع كبيرة	له شدة إشعاع صغيرة

٩) أسئلة اذكر استخداما واحدا لكل من :

- الموجات الميكرومترية ، تستخدم في الرادار .
- التصوير الحراري ، معرفة الأجسام المتحركة في الظلام بما تشعه من إشعاع حراري .
- الخلية الكهروضوئية ، تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية (أو أنبعاث الكترونيات من سطح بعض المعادن عند سقوط الضوء عليها)

الأمثلة المحلوثة

(١) فوتون ضوء طوله الموجي 5000 \AA^0 فإذا علمت أن سرعة الضوء تساوي $3 \times 10^8 \text{ م / ث}$ ، و ثابت بلانك $= 6.625 \times 10^{-34} \text{ جول . ث}$ ، أوجد :

- تردد الفوتون .
- كتلة الفوتون .
- كمية تحركه .

حل

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{5000 \times 10^{-10}} = 6 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$m = \frac{h v}{c^2} = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 6 \times 10^{14}}{9 \times 10^{16}} = 4.4 \times 10^{-36} \text{ Kg}$$

$$P_L = \frac{h v}{c} = m \cdot c = 13.2 \times 10^{-28} \text{ Kg . m. / s.}$$

(٢) إذا كان الطول الموجي الخرج للخارصين 3000 \AA^0 ، أوجد دالة الشغل لهذا الفلز علما بأن ثابت بلانك $= 6.625 \times 10^{-34} \text{ جول . ث}$ ، وسرعة الضوء $= 3 \times 10^8 \text{ م / ث}$.

حل

$$E_w = h v_c \text{ دالة الشغل}$$

$$v_c = \frac{c}{\lambda_c} \therefore E_w = h \frac{c}{\lambda_c} = 6.625 \times 10^{-19} \text{ J}$$

(٣) تعرض إلكترون لفرق جهد مقداره 40 KV في أنبوية كمبيوتر ، احسب :

- سرعة الإلكترون عند التصادم مع المصعد من قانون بقاء الطاقة .
- طول الموجة المصاحبة لهذا الإلكترون .
- كمية حركته .

٦٣

حاله

$$e \cdot V = \frac{1}{2} m v^2 \quad \bar{v} = 1.186 \times 10^8 \text{ m/s} \Rightarrow \lambda = \frac{h}{m \cdot v} = 0.614 \times 10^{-11} \text{ m}$$
$$P_L = m \cdot v = 10.79 \times 10^{-23} \text{ Kg.m/s.}$$

(4) سقط ضوء أحادي اللون طوله الموجي 5000 \AA^0 على سطح فلز فأنبعثت إلكترونات ضوئية بسرعة $10^5 \sqrt{6.625} \text{ م / ث}$ ، فإذا سقط على سطح هذا الفلز ضوء أحادي اللون طوله الموجي 6000 \AA^0 فهل تنبعث الإلكترونات من سطحه؟ ولماذا؟

حاله

$$h \nu - h \nu_c = \frac{1}{2} m \cdot v^2 \quad \text{تردد الضوء الساقط} = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{5000 \times 10^{-10}} = 0.6 \times 10^{15} \text{ Hz}$$
$$h \nu - h \nu_c = \frac{1}{2} m \cdot v \Rightarrow \nu_c = 55.45 \times 10^{13} \text{ Hz} \quad \text{لحساب التردد العرج ،}$$

تردد الضوء الساقط ثانياً ،

$$\nu = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{6000 \times 10^{-10}} = 50 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

هذا التردد أقل من التردد العرج \therefore لا تنبعث إلكترونات .

(5) إذا كان الطول الموجي العرج لمعدن التنجستين $= 3200 \text{ \AA}^0$ فكم يكون الطول الموجي الذي يجب استخدامه لأنبعاث الإلكترونات من سطح التنجستين بسرعة قدرها $7.26 \times 10^5 \text{ م / ث}$

حاله

$$E - E_w = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow h \nu - h \nu_c = \frac{1}{2} m \cdot v \Rightarrow h (\nu - \nu_c) = \frac{1}{2} m \cdot v$$
$$h \left(\frac{c}{\lambda_{\text{المطلوب}}} - \frac{c}{\lambda_c} \right) = \frac{1}{2} m \cdot v \Rightarrow \therefore \lambda = 2316 \times 10^{-10} \text{ m} = 2316 \text{ \AA}^0$$

شرح ظاهرة كومبتون

الاساس العملي : الفوتون له طبيعة جسيمية

∴ الفوتون له طبيعة مزدوجة .

نص الظاهرة :

عند سقوط فوتون ذو تردد عالي (من اشعة اكس أو جاما) على إلكترون حر يحدث ما يلي :

(أ) نقص في تردد الفوتون وتغيير اتجاهه
ب) زيادة في سرعة الإلكترون ونغيير اتجاهه .



ماذا نستنتج ... ؟

الفوتون له طبيعة جسيمية وكان له طبيعة موجية .

∴ الفوتون له طبيعة مزدوجة .

∴ الضوء والموجة لهما طبيعة مزدوجة .

لاحظ أن :

تردد الفوتون يقل - ∴ الطول الموجي للفوتون يزيد - سرعة الفوتون تظل ثابتة .
سرعة الإلكترون تزيد - طاقة حركته تزيد - كتلته ثابتة .

علاقات رياضية

$$E = h \nu$$

$$m = \frac{h \nu}{c^2}$$

$$P_L = m c = \frac{h \nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

⇐ طاقة الفوتون

⇐ كتلة الفوتون أثناء حركته

⇐ كمية تحرك الفوتون ،

⇐ عند تصادم فوتون مع سطح حائط فلان ،

- كمية التحرك قبل التصادم - $m c$

- كمية التحرك بعد التصادم - $m c$

- التغير في كمية التحرك $\Delta P_L = 2 m c$

$$F = \frac{2 m c}{\Delta t} \text{ قوة التصادم الفوتون على الحائط}$$

$$\therefore F = \frac{2 h \nu}{c \Delta t} = \frac{2 P_w}{c}$$

حيث ، $(m = \frac{E}{c^2})$

⇐ علاقة أينشتاين ، $E = m c^2$

$$e V = \frac{1}{2} m v^2 \Leftrightarrow$$

$$E - E_w = \frac{1}{2} m v^2 \Leftrightarrow$$

الفصل السادس : الأطياف الذرية

١) أسئلة
مع الحل

- ١- يوجد في مركز الذرة نواة موجبة الشحنة .
- ٢- تتحرك حول النواة في مدارات محددة إلكترونات سالبة .
- ٣- الذرة متعادلة الشحنة أي أن عدد الإلكترونات السالبة - عدد البروتونات الموجبة .
- ٤- إذا انتقلت الإلكترونات من مستوى طاقة أبعد إلى مستوى طاقة أقرب تنطلق منها كمية من الإشعاع (فوتونات) $\Delta E = E_2 - E_1 = h \nu$
- ٥- يمكن تطبيق القوى الكهربائية والقوى الميكانيكية داخل الذرة .
- ٦- يمكن حساب نصف قطر المدار تقريباً إذا اعتبرنا أن الموجة المصاحبة للإلكترون تكون موجة موقوفة .



المجموعات (المتسلسلات) في طيف ذرة الهيدروجين

- ١- مجموعة ليمان ، تتكون عند انتقال الإلكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى الطاقة الأول ($n = 1$) وتقع في المنطقة فوق البنفسجية (طاقة عالية - ترددات عالية - أطوال موجية قصيرة)
- ٢- مجموعة بالمر ، تتكون عند انتقال الإلكترونات من مستويات طاقة أعلى إلى مستوى الطاقة الثاني وتقع في منطقة الضوء المنظور (طاقة أقل - تردد أقل من ليمان)
- ٣- مجموعة باشن ، تتكون عند انتقال الإلكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى الطاقة الثالث وتقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء (طاقة أقل - طول موجي أكبر) .
- ٤- مجموعة براكت ، تتكون عند انتقال الإلكترونات من المستويات الأعلى إلى مستوى الطاقة الرابع (منطقة الأشعة تحت الحمراء) (طاقة أقل من السابق - أكبر طول موجي) .
- ٥- مجموعة فوندر ، تنتج عند انتقال الإلكترونات من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى الطاقة الخامس و تقع في أقصى المنطقة تحت الحمراء (الأقل تردداً والأكبر طول موجي) .

٢- سؤال : اجب عما يأتي :

- ١- فيم يستخدم المطياف ؟
- ٢- اشرح طريقة الحصول على الطيف النقي .

الحال

- ١- يستخدم المطياف في الحصول على طيف نقي .
- ٢- اشرح بنفسك .
- ٣- طريقة الحصول على الطيف النقي ،
 - ١) تضام الفتحة المستطيلة بواسطة ضوء ابيض متائق .
 - ٢) يسقط الضوء على المنشور الذي يكون في وضع النهاية الصغرى للانحراف .
 - ٣) يستقبل التلسكوب الأشعة الخارجة من المنشور إذ تكون أشعة اللون الواحد متوازية ولكن غير موازية للألوان الأخرى وفائدة العدسة الشيئية أنها تعمل على تجميع كل شعاع في بؤرة خاصة يمكن رؤيتها عن طريق العدسة العينية وبذلك يتم الحصول على الطيف النقي .

أنواع الأطياف

أولاً ، طيف الانبعاث (طيف الإشعاع) وهو نوعان ،

١- طيف الانبعاث المستمر ، ويحتوي على جميع الأطوال الموجية والترددات اي يمكن توزيعه توزيعاً مستمراً (متصلاً) .

٢- طيف الانبعاث الخطي ، ويحتوي على بعض الأطوال الموجية والترددات وهو عبارة عن توزيع غير مستمر .

ثانياً ، طيف الامتصاص ،

ينتج عن مرور الضوء الأبيض (المستمر) خلال غاز هذا الغاز يمتص بعض الأطوال الموجية فيظهر بدلاً منها خطوطاً سوداء والسبب امتصاص بعض الأطوال الموجية يسمى هذا الطيف طيف امتصاص خطي .

خطوط فرنهوفر ، وتعتبر طيف امتصاص خطي وينتج من الشمس وتحتوي على بعض الأطوال الموجية الممتصة ويمكن عن طريقها معرفة وجود عنصرى الهيدروجين والهيليوم في الشمس

الأشعة السينية (X)

٣- سؤال : عرف الأشعة السينية ثم اذكر خواصها :

الحال

الأشعة السينية ، هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية تقع بين الأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما طولها الموجي قصير - ترددها كبير لذلك لها طاقة عالية .

خواص الأشعة السينية ،

- ١- لها قدرة كبيرة على النفاذ .
- ٢- تحيد خلال البلورات .
- ٣- لها تردد عالي - طاقة عالية .
- ٤- تؤثر على الأنواع الضوئية الحساسة .
- ٥- لها قدرة كبيرة على تأيين الغازات .

١٢ سؤال اذكر شرط لكل من :

- ١- أن تكون الذرة مستقرة .
- ٢- الحصول على طيف نقي في المطياف .
- ٣- الحصول على طيف خطي مميز لمادة الهدف .

حل السؤال

- ١- عدم تعرض الذرة لعملية إثارة وأن يكون كل إلكترون في مستوى الطاقة الخاص به .
- ٢- أن يكون المنشور في وضع النهاية الصفري للانحراف .
- ٣- أن يكون هناك فرق جهد عالي بين الفتيلة والهدف فتكتسب الإلكترونات طاقة حركة عالية .

١٣ سؤال اذكر وظيفة كل من :

- ١- المطياف .
- ٢- المجال الكهربائي (أو فرق الجهد بين الفتيلة والهدف)

حل السؤال

- ١- تحليل الضوء إلى مكوناته المرئية وغير المرئية (أو الحصول على طيف نقي) .
- ٢- مصدر للإلكترونات التي تصطدم بالهدف .
- ٣- اكتساب الإلكترونات طاقة حركة عالية .

الأمثلة المحلوطة

- (١) احسب الطول الموجي بالأنجستروم للطيف المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الأول علماً بأن طاقة الإلكترون في كل من المستوى الرابع والأول هي : (-0.85) ، (-13.6) إلكترون فولت . على الترتيب .

$$\Delta E = E_4 - E_1 = [-0.85 - (-13.6)] \times (1.6 \times 10^{-19})$$

$$\Delta E = h \nu = h \frac{c}{\lambda} \Rightarrow [-0.85 - (-13.6)] \times (1.6 \times 10^{-19}) = \frac{6.625 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^8}{\lambda}$$
$$\therefore \lambda = 9.74 \times 10^{-8} \text{ m} = 974 \text{ \AA}$$

- (٢) في أنبوبة كولدج إذا كانت الطاقة المنبعثة من انبعاث الأشعة السينية 1.9875×10^{-15} جول .

احسب الطول الموجي بالأنجستروم لهذا الإشعاع .

$$E = h \nu = h \frac{c}{\lambda} \Rightarrow \lambda = h \frac{c}{E} = 10^{-10} \text{ m} = 1 \text{ \AA}$$

- (٣) إذا علمت أن أقصى طول موجي للأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولدج 0.414 \AA ، احسب :

(١) طاقة الأشعة السينية .

(ب) فرق الجهد المستخدم .

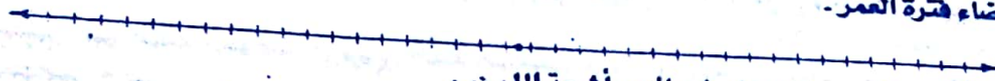
$$E = h \frac{c}{\lambda} = 4.8 \times 10^{-15} \text{ J} \Rightarrow E = e \cdot V \quad \therefore V = \frac{4.8 \times 10^{-15}}{1.6 \times 10^{-19}} = 30 \times 10^3 \text{ volt}$$

الفصل السابع : الليزر
 ① **سؤال** - قارن بين الانبعاث التلقائي والانبعاث المستحث « من حيث : نوع الإشعاع الناتج - هبوط الذرة من أعلى إلى أسفل - المؤثر الخارجي - قانون التربيع العكسي » :

الانبعاث المستحث	الانبعاث التلقائي	الإشعاع الناتج
ليزر	ضوء عادي	الهبوط
قبل انقضاء فترة العمر	بعد انقضاء فترة العمر	المؤثر الخارجي
بتأثير فوتون خارجي	بدون تأثير مؤثر خارجي	التربيع العكسي
لا يتبع قانون التربيع العكسي	يتبع قانون التربيع العكسي	

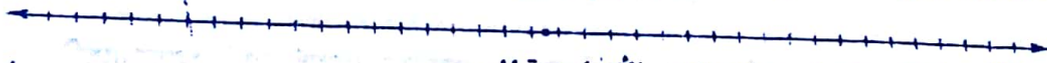
③ **سؤال** عرف الانبعاث التلقائي - الانبعاث المستحث :

الانبعاث التلقائي ، هو انطلاق فوتونات من ذرة مثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى تلقائياً بعد انقضاء فترة العمر .
الانبعاث المستحث ، هو انبعاث فوتون ساقط مع الفوتون الأصلي بحيث يكون الفوتونان مترابطين أي لهما نفس الطاقة أي نفس التردد والطول الموجي أي لهما نفس الطور وتهبط فيه الذرة قبل انقضاء فترة العمر .



④ **سؤال** اشرح باختصار خصائص أشعة الليزر :

- 1- التقاء الطيفي ، أي احتواء أشعة الليزر على مدى ضئيل من الأطوال الموجية (أحادية الطول الموجي) .
- 2- توازي الحزمة الضوئية ، أي يظل قطر الحزمة الضوئية ثابتاً لمسافات طويلة .
- 3- الترابط ، وذلك نتيجة خروجها جميعاً في وقت واحد والترابط يعني أن لهما نفس الطور .
- 4- الشدة ، تظل الشدة ثابتة لمسافات طويلة لذلك فهي لا تخضع لقانون التربيع العكسي .



⑤ **سؤال** اذكر دون شرح العناصر الأساسية لليزر :

- 1- الوسط الفعال .
- 2- مصدر الطاقة .
- 2- التجويف الرنيني .



⑥ **سؤال** اشرح نظرية عمل الليزر (الفعل الليزري) :

نظرية عمل الليزر هي الوصول بذرات أو جزيئات الوسط الفعال لحالة الإسكان المعكوس وهي الحالة التي يكون فيها عدد الذرات في مستويات الإثارة أكبر من عددها في المستوى الأدنى .