

الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{It}{e}$$

وعدد الالكترونات المارة

$$Q = Ne = It = \frac{W}{V} = CV$$

(١) لحساب كمية الكهربية

$$I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = V e = \frac{eV}{T} = \frac{eV}{2\pi r} = \frac{V}{R} = \frac{P_w}{V} = \sqrt{\frac{P_w}{R}}$$

(٢) لحساب شدة التيار

$$V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{It} = \frac{W}{Ne} = \frac{P_w}{I} = \sqrt{P_w \cdot R} = IR$$

(٣) لحساب فرق الجهد

$$A = \pi r^2$$

(٤) مساحة قطع السلك الاسطوانى = مساحة الدائرة

$$V = IR$$

(٤) قانون أوم

$$P_w = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

(٥) لحساب القدرة الكهربية

وللمقارنة بين القدرة المستهلكة في مقاومتين (توالى أو توازي) فإذا كان:

$$\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{I^2 R_1}{I^2 R_2} = \frac{R_1}{R_2}$$

(أ) شدة التيار المار فيهما متساوية (متصلين على التوالى فاكثر المصايب إضافة اكبرهم مقاومة)

$$\frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{V^2}{R_1} \times \frac{R_2}{V^2} = \frac{R_2}{R_1}$$

(ب) فرق الجهد بين طرفيهما متساوي (متصلين على التوازي فاكثر المصايب إضافة اقلهم مقاومة)

$$W = VQ = VIt = P_w t = \frac{V^2}{R} t = I^2 R t$$

(٦) لحساب الطاقة الكهربية المستنفدة

$$R = \frac{V}{I} = \frac{\rho_e L}{A} = \frac{\rho_e L}{\pi r^2} = \frac{L}{\sigma A} = \frac{V^2}{P_w} = \frac{P_w}{I^2} = \frac{W}{IQ} = \frac{Vt}{Q} = \frac{Vt}{Ne} = \frac{\rho_e L^2}{V_{01}} = \frac{\rho_e V_{01}}{A^2}$$

(٧) لحساب المقاومة الكهربية

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho_{e1} L_1 A_2}{\rho_{e2} L_2 A_1} = \frac{\rho_{e1} L_1 r_2^2}{\rho_{e2} L_2 r_1^2} = \frac{\sigma_2 L_1 A_2}{\sigma_1 L_2 A_1}$$

(٨) للمقارنة بين مقاومتين

$$\sigma = \frac{L}{RA} = \frac{L}{R\pi r^2} = \frac{1}{\rho_e}$$

و ρ_e لحساب التوصيلية الكهربية

$$\sigma = \frac{RA}{L} = \frac{R\pi r^2}{L} = \frac{1}{\sigma}$$

(٩) لحساب المقاومة النوعية

$$\frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1 A_1 L_2}{R_2 A_2 L_1} = \frac{R_1 L_2 r_1^2}{R_2 L_1 r_2^2} = \frac{\sigma_2}{\sigma_1}$$

وللمقارنة بين المقاومتين النوعيتين

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{R_2 A_2 L_1}{R_1 A_1 L_2} = \frac{R_2 L_1 r_2^2}{R_1 L_2 r_1^2} = \frac{\rho_{e2}}{\rho_{e1}}$$

وللمقارنة بين التوصيليتين الكهربيتين

(١٠) عند سحب سلك بانتظام (أو أعيد تشكيل سلك) تكون المقاومة النوعية والتوصيلية عند السحب ثابتة

ويكون حجم السلك قبل السحب = حجم السلك بعد السحب

$$RaL^2$$

$$,, Ra \frac{1}{A^2},, Ra \frac{1}{r^4}$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1} = \frac{L_1^2}{L_2^2} = \frac{A_2^2}{A_1^2} = \frac{r_2^4}{r_1^4} = \frac{I_2}{I_1}$$

ونتعامل بهذا القانون

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

النسبة بين القطرتين كالنسبة بين نصفي القطرتين

(أ) مقدار الزيادة في الطول تعادل مقدار النقص في مساحة المقطع

(ب) وإذا ثنى سلك من منتصفه ثم أعيد توصيله : فإن الطول يقل للنصف ومساحة المقطع تزداد للضعف والمقاومة تقل للربع

$$(ج) إذا قسم سلك مقاومته R إلى أجزاء متساوية : تكون مقاومة كل جزء هي (اطفاؤمة الكلبة على عدد الأجزاء)$$

$$R = \frac{R_1}{N}$$

مراجعة قوانين ((مذكرة الرضوان للمراجعة))

أستاذ / علاء رضوان بن سويف 2024 محافظة بن سويف



پیکو	نانو	مایکرو	میلی	ستونی	کیلو	میجا
P	n	μ	m	C	k	M
10^{-12}	10^{-9}	10^{-6}	10^{-3}	10^{-2}	10^3	10^6

اڪلڪترون فولت eV

وحدة قياس خاصة بالطاقة وللتدوين للجول

$$\text{eV} \xrightleftharpoons[\div 1.6 \times 10^{-19}]{\times 1.6 \times 10^{-19}} \text{J}$$

A⁰ الْجِسْتَرُوم

وحدة قياس خاصة للطول فقط وتساوي 10^{-10} من المتر

$$A^0 \xrightleftharpoons[\times 10^{10}]{\times 10^{-10}} m$$

$$\text{Hz} \leftarrow \frac{60}{\text{دورة/دقيقة}}$$

$$\text{متر/ث} \leftarrow \frac{5}{18} \text{ Km/h} \quad \text{كيلومتر/ساعة}$$

πr^2	مساحة الدائرة	$4 L$	محيط اطربع
الطول \times العرض	مساحة اطسنطيل	$2 \pi r$	محيط الدائرة
الطول \times العرض \times الارتفاع	حجم متوازي اطسنطيلات	$(الطول + العرض) \times 2$	محيط اطسنطيل
محيط اللفة الواحدة \times عدد اللفات = $2\pi r \times n$	طول السلك اطلقوف بشكل دائري	L^2	مساحة اطربع

كما تكون قيمة I_1 , I_2 , I_3 من المعادلات الآتية:

$$1) I_1 = I_2 + I_3 \quad 2) 12 = 3I_1 + 4I_2 \quad 3) 5 = 4I_2 - 2I_3$$

١) كتابة المعادلة كاملة بحيث تحتوى كل معادلة على المجهيل الثلاثة .

$$1) \ l_1 - l_2 - l_3 = 0 \quad 2) \ 3l_1 + 4l_2 + 0l_3 = 12 \quad 3) \ 0l_1 + 4l_2 - 2l_3 = 5$$

ب) الحاسبة: اضغط on EQn ثم انفخط 2 ثم Mood

ثم كتابة معاملات المحايل في المعادلات الثلاثة فنحصل بالترتيب لهذا المثال

$$1 = -1 = -1 \Rightarrow 0 = 3 = 4 = 0 = 12 = 0 = 4 = -2 = 5 = =$$

النتائج: 2,, 1.5,, 0.5

تحويل النظام العشري (العدد الثنائي) إلى كود رقمي، عدد ثنائي

باولة الحاسبة : mode ثع 4 ثع أكتب الرقعة = ثع log

تحويل الكود الرقمي (النظام الثنائي) إلى عدد عشري (تناظري)

◀ بارولة الحاسبة : mode ثع log ثع 4 ثع اكتب الرقعة ثع = ثع x^2) (١)

$$\pi = 180^0 \quad \frac{2\pi}{\lambda} \times$$

فرق الطور = فرق المسار

الفصل الثامن: الالكترونيات الرقمية

(١) إذا كانت البلورة نقية فإن :

أ- تركيز الفجوات الموجبة = تركيز الالكترونات الحرة السالبة

ب- التركيز الكلي للشحنات = تركيز الفجوات الموجبة $\times 2$ او تركيز الالكترونات الحرة $\times 2$

$$n \cdot p = n_i^2$$

(٢) قانون فعل الكتلة

(٣) تركيز الالكترونات في البلورة المطعنة او تركيز الشوائب الخامسة او تركيز اقيونات الموجبة

(٤) تركيز فجوات البلورة المطعنة او تركيز الشوائب الثلاثية او تركيز اقيونات السالبة

(٥) مربع تركيز الالكترونات او الفجوات في البلورة النقية

بلورة من النوع الموجب (P-type)

$$P = n + N$$

بلورة من النوع السالب (n-type)

$$n = P + N$$

$$p = N_A^-$$

تركيز الفجوات

$$n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$$

تركيز الالكترونات الحرة

$$n = N_D^+$$

تركيز الالكترونات

$$P = \frac{n_i^2}{N_D^+}$$

تركيز الفجوات الموجبة

(٦) الترانزستور كمكثف (ا) لتعيين تيار الباعث

$$\alpha_e = \frac{I_c}{I_E} = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$$

$$I_E = I_C + I_B$$

(ب) نسبة توزيع التيار

$$\beta_e = \frac{I_c}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

$$\frac{\alpha_e}{\beta_e} = \frac{I_B}{I_E} = \frac{1}{1 + \beta_e} = 1 - \alpha_e, \rightarrow, \frac{\beta_e}{\alpha_e} = \frac{I_E}{I_B} = \frac{1}{1 - \alpha_e} + \beta_e$$

(ج) نسبة التكبير β_e

$$V_{CE} = V_{CC} + I_c R_c$$

(٧) الترانزستور كمفتاح

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{14}{2}$	$\frac{28}{2}$	$\frac{57}{2}$	العدد
0	1	3	7	14	28	الناتج
1	1	1	0	0	1	باقي

(٨) التحويل من العشري للنظام الثنائي

عدد تناظري 57 شفرة $(111001)_2$

بالالة الحاسبة :

أكتب الرقم 57_{10} في mode 4 ثم V_{CC}

$$V_{CC} = 111001_2$$

المجموع	1	1	1	0	0	1	الكود
	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	النظام الثنائي
57	32	16	8	0	0	1	الناتج

(٩) التحويل من النظام الثنائي

للعشري بالالة الحاسبة :

أكتب الرقم 57_{10} في mode 4 ثم $\log X^2$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{v_2}{v_1} = \sqrt{\frac{V_2}{V_1}}$$

جهد

ة تنسى السرعة تناسب طردياً مع الجذر التربيعي للجهد

(٦) لمعرفة إذا كان الميكروسكوب يستطيع رؤية الفيروس أم لا

(A) نحسب أولاً سرعة الإلكترون المعدل المستخدم بالميكروسكوب

$$v = \sqrt{\frac{2 e V}{m_e}}$$

(B) نعين الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون من علاقة دي برولي

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

إذا كان الطول الموجي أصغر أو يساوي أبعاد الفيروس فيمكن رؤية الفيروس وإذا كان أكبر من أبعاد الفيروس لا يمكن رؤية الفيروس

الفصل السادس: الأطيف الذري

(١) نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين

$$2\pi r = n\lambda \quad , , \quad r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{n h}{2\pi m_e v}$$

(٢) لحساب طاقة أي مستوى طاقة في ذرة الهيدروجين بوحدة الإلكترون فولت

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \cdot eV$$

طاقة المستوى بوحدة الإلكترون فولت

(٣) لتعيين طاقة الفوتون الناتج من انتقال الإلكترون بين مستويين

$$\Delta E = E_{n_{\text{أكبر}}} - E_{n_{\text{أقل}}} = \left(\frac{-13.6}{n_{\text{أكبر}}^2} - \frac{-13.6}{n_{\text{أقل}}^2} \right) 1.6 \times 10^{-19} = \frac{hc}{\lambda} = hv$$

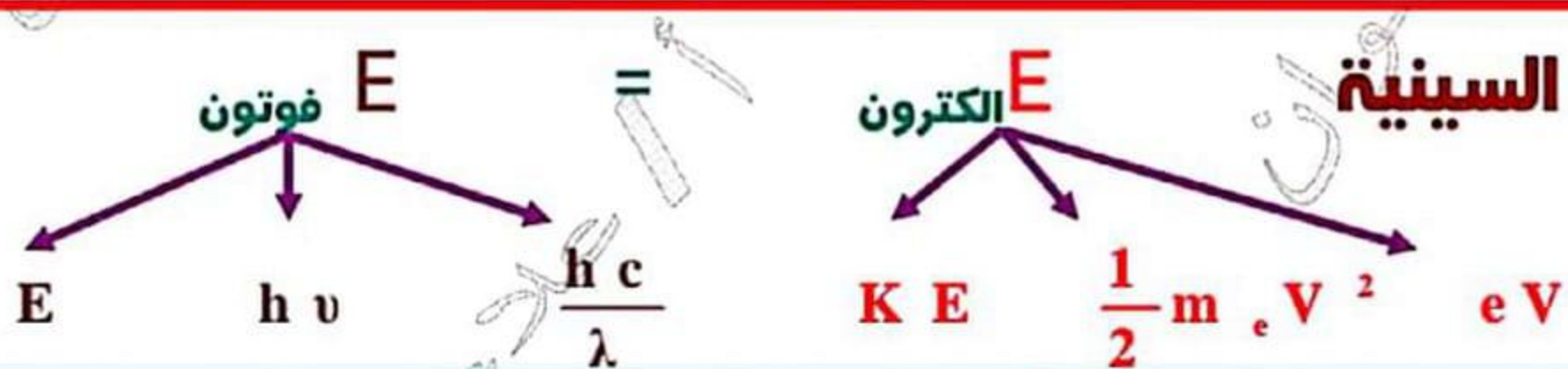
(٤) للحصول على أكبر طول موجي (أقل طاقة) في أي متسلسلة

$$\Delta E = E_{n+1} - E_n = h\nu_{\text{min}} = \frac{hc}{\lambda_{\text{max}}}$$

(٥) للحصول على أقل طول موجي (أكبر طاقة) في أي متسلسلة

$$\Delta E = E_{\infty} - E_n = 0 - E_n = \frac{hc}{\lambda_{\text{min}}} = hv_{\text{max}}$$

حيث (E_{∞} صفر)



(٦) حساب الطول الموجي للطيف المستمر

$$\lambda = \frac{hc}{\Delta E} \quad \lambda_{\text{min}} = \frac{hc}{E} = \frac{hc}{ev}$$

(٧) لحساب عدد الإلكترونات المنبعثة من الفتيلة

$$N = \frac{I}{e} \cdot t$$

وطاقة أشعة أكس بدلالة الكفاءة ((الطاقة = الكفاءة × الطاقة الكهربية VIt))

(٨) أكبر طاقة لطيف الأشعة السينية

$$eV = \frac{hc}{\lambda_m} \quad E = \frac{hc}{\lambda_m}$$

واكبر تردد لطيف الأشعة السينية (أو للطيف المستمر)

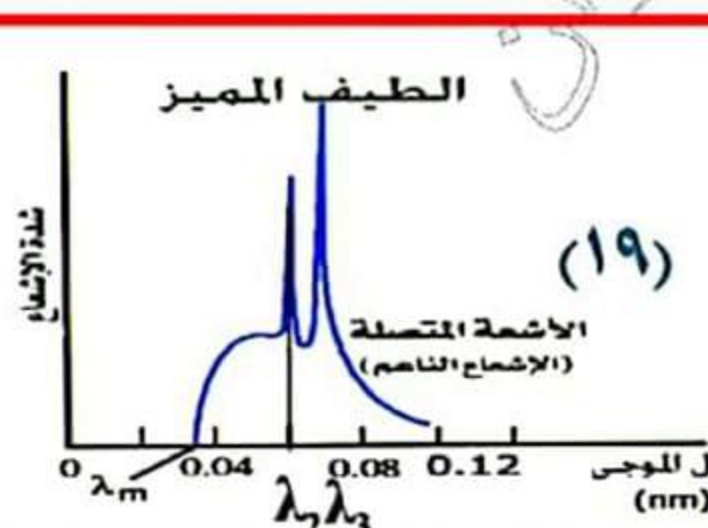
$$\nu = \frac{C}{\lambda_m}$$

(٩) واقل طاقة لطيف الخطى

$$E = \frac{hc}{\lambda_3}$$

بـ أكبر طاقة لطيف الخطى

$$E = \frac{hc}{\lambda_2}$$



$$F = \frac{\Delta P_L}{\Delta t} = \frac{2mc}{\Delta t} = 2mc\phi_L \quad \frac{2E\phi_L}{C} = \frac{2hv\phi_L}{C} = \frac{2h}{\lambda}\phi_L = \frac{2P_w}{C}(N)$$

$$P_w = h\nu\Phi_L = E\Phi_L = \frac{hC}{\lambda}\Phi_L = \frac{hC}{\lambda t} \text{ (watt)}$$

$$N = \phi_L t = \frac{P_w t}{h\nu} \quad \text{ولو عدد الفوتونات خلال زمن } t \quad \phi_L = \frac{P_w}{h\nu}$$

$$E = mc^2 \quad \text{(معادلة أينشتاين عند تحول الكتلة إلى طاقة)}$$

$$\text{لاحظ أن: الدرجة بالكلفن = الدرجة بالسلبيوس} + 273 \quad \lambda_{m1} \times T_1 = \lambda_{m2} \times T_2 \quad (2) \text{ قانون في}$$

(٣) الظاهرة الكهروضوئية

$$E = E_w + KE$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} = E_w + KE = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2}m_e V^2 = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2}m_e V^2 \quad \text{(ج) تتواءم طاقة الفوتون الساقط على السطح المعدني}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda} \quad E_w = \frac{hc}{\lambda_c} \quad \text{بـ - نعين دالة الشغل } E \geq E_w \text{ / أو } v \geq v_c \text{ - إذا كانت تتبع الكترونات}$$

$$E_w = \frac{hc}{\lambda_c} = E - KE = \frac{hc}{\lambda} - \frac{1}{2}m_e V^2 = \frac{hc}{\lambda} - \frac{1}{2}m_e V \quad \text{(أ) دالة الشغل للسطح}$$

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = E - E_w = hv - hv_c = h(v - v_c) = hC\left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_c}\right) \quad \text{(بـ) طاقة حركة الإلكترون المنبعث}$$

$$(4) \text{ ظاهرة كومتون} \quad hv = hv + \frac{1}{2}m_e V^2 \quad \text{فوتون متشتت} \quad \text{فوتون ساقط}$$

الفرق في طاقة الفوتون قبل وبعد التصادم = طاقة الحركة التي يكتسبها الإلكترون

قانون بقاء كمية التحرك	الطول الموجي ونصف القطر	يزداد	الفوتون
$c(m - m') = m_e(v' - v)$	الطاقة والكتلة وكمية التحرك والتردد	يقل	
قانون بقاء الطاقة	السرعة وتتساوى سرعة الضوء	يظل ثابت	الإلكترون
$h(v - v') = \frac{1}{2}m_e(v'^2 - v^2)$	الطاقة والسرعة وكمية التحرك والتردد	يزداد	
	الطول الموجي	يقل	
	الكتلة ونصف القطر	يظل ثابت	

(٥) قوانين الإلكترون في أنبوبة أشعة الكاثود أو الميكروسكوب الإلكتروني

(١٨) إذا وضع الإلكترون في مجال كهربائي فرق الجهد له V فإنه يتم تعجيله حيث يكتسب طاقة تتحول إلى طاقة حركة

$$(E = eV) \quad \text{حيث الطاقة (بالجول) = الطاقة (باـلـكـتروـن فـولـت)} \times \text{شـحةـ إـلـكـتروـن} \quad (E = eV) \quad \text{فرق الجهد}$$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{m_2 v_2}{m_1 v_1} \quad 99\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv} \quad (\text{المقدار المتصادم})$$

$$\lambda_e = \frac{h}{mv} = \frac{h}{\sqrt{2mKE}} = \frac{h}{\sqrt{2m eV}} \quad KE = eV = \frac{1}{2} \times \frac{h^2}{m_e \cdot \lambda^2} = \frac{1}{2} \times \frac{P^2}{m_e}$$

ف) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى بدء من الوضع العمودي $2Ft + 1 = 2Ft$ ومن الموازي

ق) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر(انعدام التيار) بدء من الوضع العمودي $2Ft + 1 = 2Ft$ ومن الموازي

$$P_w = \frac{V}{t} = V_{\text{eff}} I_{\text{eff}} = \frac{1}{2} V_{\text{max}} I_{\text{max}} = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R} = \frac{1}{2} \frac{V_{\text{max}}^2}{R} = I_{\text{eff}}^2 R = \frac{1}{2} I_{\text{max}}^2 R \text{ watt}$$

$$W = P_w t = V_{\text{eff}} I_{\text{eff}} t = \frac{1}{2} V_{\text{max}} I_{\text{max}} t = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R} t = \frac{1}{2} \frac{V_{\text{max}}^2}{R} t = I_{\text{eff}}^2 R t = \frac{1}{2} I_{\text{max}}^2 R t \text{ J}$$

م) النسبة بين الزوايا أثناء الدوران تساوي النسبة بين ألازمنه التي تتحقق فيها هذه الزوايا

(٦) المحول الكهربائي

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p} \quad (P_{ws} = P_{wp}) \quad (V_p = V_s)$$

إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معاً وكان المحول مثالي فأن

$$(V_p I_p = V_{s1} I_{s1} + V_{s2} I_{s2}) \quad P_p = P_{s1} + P_{s2}$$

$$\frac{V_p}{V_{s1}} = \frac{N_p}{N_{s1}} \Rightarrow \frac{V_p}{V_{s2}} = \frac{N_p}{N_{s2}}$$

ولمعرفة عدد لفات كل ملف ثانوي

أ) المحول المثالي (كفاءة 100%)

$$\eta = \frac{W_s}{W_p} \times 100 = \frac{P_{ws}}{P_{wp}} \times 100 = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100 = \frac{V_s^4}{V_p^4} \times 100$$

إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة الملفين معاً وكان المحول غير مثالي

$$\eta = \frac{P_{s1} + P_{s2}}{P_p} = \frac{V_{s1} I_{s1} + V_{s2} I_{s2}}{V_p I_p} \quad \eta = \frac{(V_{s1} + V_{s2}) N_p}{V_p (N_{s1} + N_{s2})} \quad (P_{ws1} + P_{ws2} = \eta P_{wp})$$

لاحظ (أ) لو ذكر أن المحول ي العمل على مصدر قوته الدافعة أو يرفع الجهد من (إذا المقصود V_p) وإذا ذكر يعطي قوة دافعة أو رفع الجهد إلى (إذا المقصود V_s)

(ب) لو رسم محول فيكون نوعه حسب عدد اللفات فهو رافع يكون (عدد لفات الثانوي أكبر من عدد لفات الابتدائي) والعكس

ج) عند اتصال الملف الابتدائي للمحول بمولد يكون $V_p = \text{emf}_{\text{eff}}$ أو إذا ذكر تساوي عظمي

د) القدرة المفقودة في الأسلال $= I^2 R = \text{اسلك} \times \text{اسلك}$

$$I = \frac{P_w}{V}$$

و) شدة التيار عند المحطة = القدرة عند المحطة ÷ فرق الجهد عند المحطة

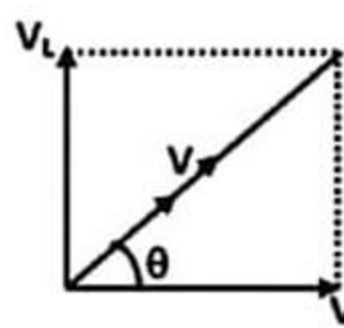
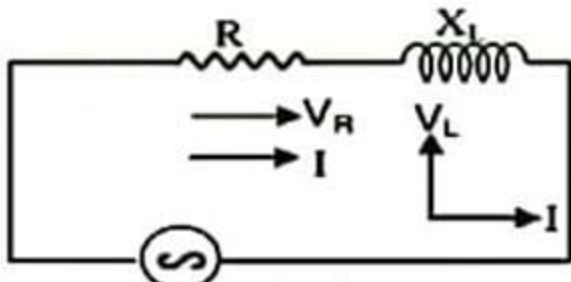
شدة التيار لحظة نمو أو انكماش مجال

شدة التيار المحرك للمotor (I) =

الفرق بين التيارين (تيار البطارية I_1 - التيار العكسي المتولد بالحث الكهرومغناطيسي)

$$I = I_1 - I_2$$

(٥) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة او مكثف وملف حث على التوالى



فرق الجهد الكلى V لا يتفق في الطور مع شدة التيار، ولكن يتقدم عنه

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L}$$

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \quad \text{ج) المعاوقة} \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

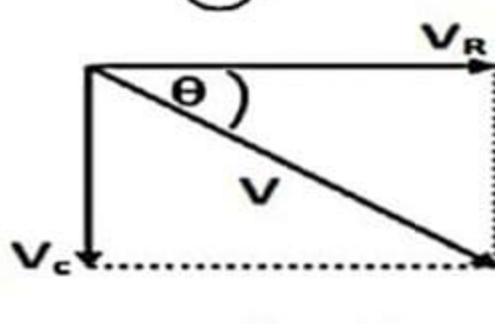
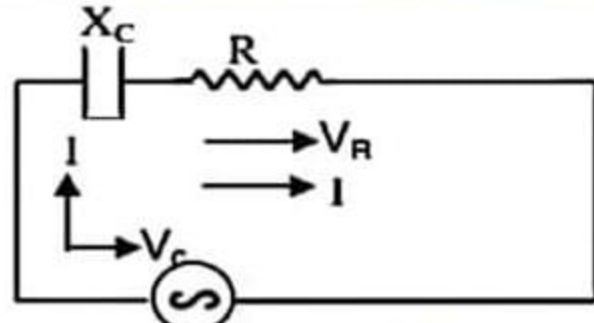
(د) لحساب زاوية الطور θ التي يتقدم بها فرق الجهد الكلى V على التيار

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

(هـ) في حالة دائرة بها ملء حث ومقاومة او مكثف و مصدر تيار مستمر فان

$$I = \frac{V_B}{R}, \dots, X_L = 0, \dots, Z = R$$

(٦) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة او مكثف وملف حث على التوالى



فيكون فرق الجهد الكلى V لا يتفق في الطور مع شدة التيار بل يتأخرا عنه

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C}$$

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad \text{ج) المعاوقة} \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

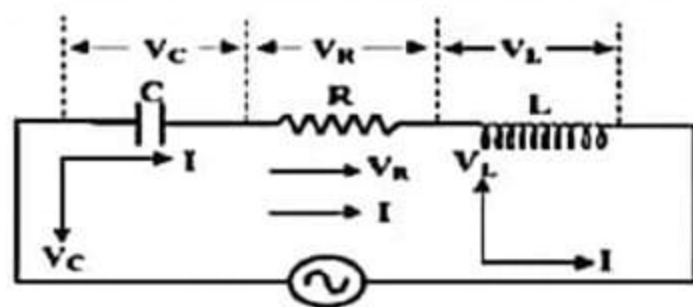
(د) لحساب زاوية الطور θ التي يتاخر بها فرق الجهد الكلى V على التيار

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

(هـ) في حالة دائرة بها مكثف ومقاومة او مكثف و مصدر تيار مستمر فان

$$I = 0, \dots, X_C = \infty, \dots, Z = \infty$$

(٧) دائرة تيار متعدد تحتوي على مقاومة او مكثف وملف حث ومكثف موصلة



جميعاً على التوالى

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_C}{X_C}$$

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad \text{د) لحساب المعاوقة الكلية} \quad V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

(هـ) لحساب زاوية الطور θ (أو بين الجهد الكلى V وفرق الجهد عبر المقاومة V_R)

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

(٨) دائرة الرنين تردد دائرة الرنين

$$f = \frac{C}{\lambda} \quad \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{والسرعة الزاوية}$$

للمقارنة بين تردد دائري رنين $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2 C_2}{L_1 C_1}}$

ولنفس المكثف بالدائرتين فيكون $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}}$ فـ $C_1 = C_2$ فـ $\frac{F_1}{F_2} = \sqrt{\frac{C_2}{C_1}}$

خواص دائرة الرنين

$$X_L = X_C, \quad V_L = V_C, \quad Z = R, \quad I = \frac{V}{R}, \quad \theta = 0, \quad V_L = V_R$$

الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسم

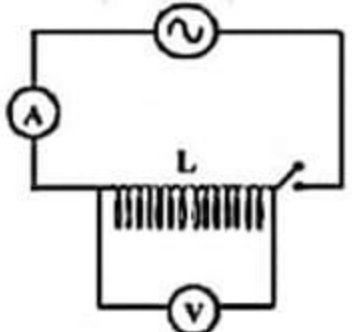
(١٧)

(١) قوانين الفوتون

$$P_L = mC = \frac{hv}{C} = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda} \quad (\text{kg.m/s}) \quad \text{(ب) كمية حركة} \quad m = \frac{E}{C^2} = \frac{hv}{C^2} = \frac{h}{\lambda C} = \frac{P_L}{C} \quad (\text{i}) \quad \text{كتله}$$

$$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mC} = \frac{hC}{E} = \frac{C}{v} \quad (\text{m}) \quad \text{(d) الطول الموجي} \quad E = hv = \frac{hC}{\lambda} = mC^2 = P_L C \quad (\text{j}) \quad \text{طاقة}$$

(٣) دائرة تيار متعدد تحتوي على ملف حيث عديم المقاومة

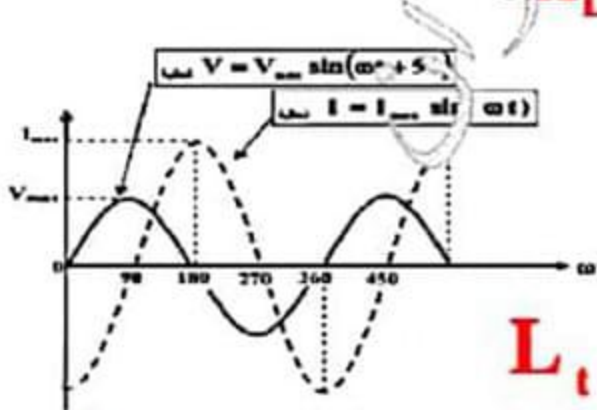


فيكون فرق الجهد (V) متقدماً في الطور على التيار بزاوية 90° (ربع دورة) بسبب الحث الذاتي للملف

$$V_L = V_{\max} \sin(\omega t + 90^\circ) \quad , \quad I = I_{\max} \sin(\omega t)$$

$$I = \frac{V_L}{X_L} \quad \text{(ب) شدة التيار المار في الملف}$$

$$X_L = 2\pi F L = \omega L \quad \text{(ج) المفاعة الحثية}$$



$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{F_1 L_1}{F_2 L_2} = \frac{\omega_1 L_1}{\omega_2 L_2}$$

$$(د) معامل الحث والمفاعة الحثية للتيار المتعدد في عدة ملفات متصلة معاً على التوالي$$

$$L_t = L_1 + L_2 + L_3 + \dots, \quad X_{Lt} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

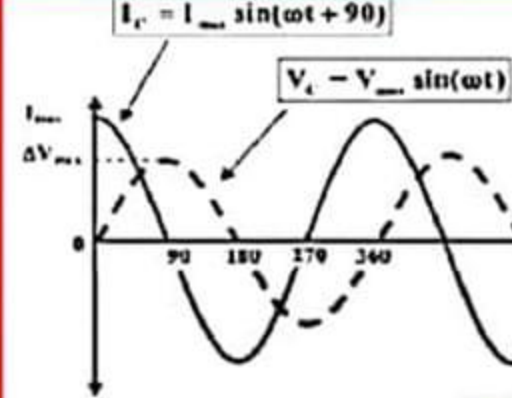


$$L_t = nL \quad , \quad X_{Lt} = nX_L \quad (ن) \quad \text{ملفات متماثلة عددها}$$

(هـ) معامل الحث والمفاعة الحثية للتيار المتعدد في عدة ملفات متصلة معاً على التوازي

$$\frac{1}{L_t} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}, \dots, \quad \frac{1}{X_{L1}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$$

$$L_t = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}, \quad , \quad X_{Lt} = \frac{X_{L1} X_{L2}}{X_{L1} + X_{L2}} \quad \text{ملفات توازي} \quad L_t = \frac{L}{n}, \quad , \quad X_{Lt} = \frac{X_L}{n} \quad \text{ملفات متماثلة}$$



(٤) دائرة تيار متعدد التيار المتردد في دائرة بها مكثف

التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90° (ربع دورة) أي أن فرق الجهد يختلف عن التيار بزاوية 90° بسبب سعة المكثف.

$$V_C = V_{\max} \sin(\omega t) \quad , \quad I_C = I_{\max} \sin(\omega t + 90^\circ)$$

$$(ب) المفاعة السعوية$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi F C} = \frac{1}{\omega C}$$

$$(ج) سعة المكثف: \quad C = \frac{Q}{V}$$

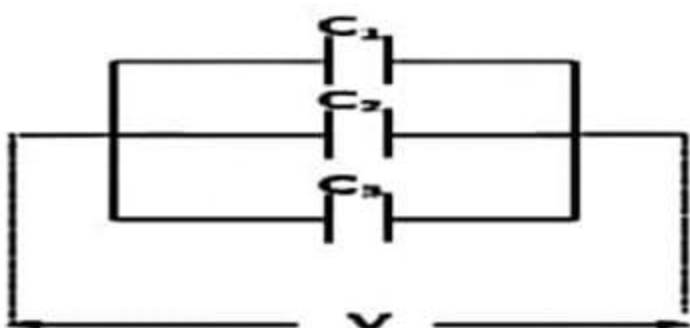
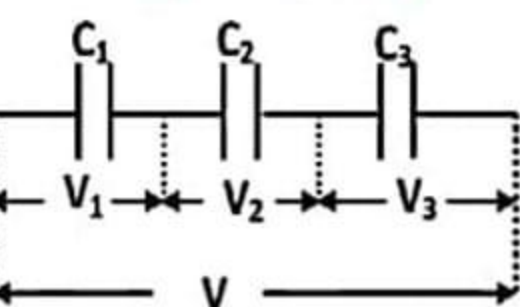
$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{F_2 C_2}{F_1 C_1} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1}$$

$$(د) للمقارنة بين المفاعة السعوية لملفين: \quad I = \frac{V_C}{X_C}$$

(هـ) سعة المكثف و المفاعة السعوية للتيار المتعدد في عدة مكثفات متصلة معاً على التوالي

$$X_{Ct} = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3} \quad , \quad \frac{1}{C_t} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$C_t = \frac{C}{n} \quad , \quad , \quad X_{Ct} = nX_C \quad (ن) \quad \text{مكثفات متماثلة عددها}$$



(و) المفاعة السعوية للتيار المتعدد في عدة مكثفات متصلة معاً على التوازي

$$\frac{1}{X_{Ct}} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}} \quad , \quad C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C_t = nC \quad , \quad , \quad X_{Ct} = \frac{X_C}{n} \quad (ن) \quad \text{مكثفات متماثلة عددها}$$

٢- توصيل عدة مكثفات على التوازي بمصدر تيار مستمر

أ- يكون لكل مكثف نفس فرق الجهد

$$V_t = V_1 = V_2$$

ب- وبالتالي

$$\frac{Q_t}{C_t} = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{Q_2}{C_2}$$

١- توصيل عدة مكثفات على التوالي بمصدر تيار مستمر

أ- يكون لكل مكثف نفس الشحنة

$$Q_t = Q_1 = Q_2$$

ب- وبالتالي

$$C_t \cdot V_t = C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$$

يجزئ فرق الجهد بنفس نسب المفاعلات وبعكس نسب الساعات تجزئ الشحنة بعكس نسب المفاعلات وبنفس نسب الساعات (١٦)

الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

$$\left(\frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{I_1^2}{I_2^2} \right) \quad (\text{نسبة زوايا الامبير الحراري})$$

(١) مختصر قوانين الفصل

(أ) التيار المار في أي دائرة هي I_{eff} والقوة الدافعة للمصدر (الدينامو) هي emf_{eff} (الفعال) إذ إذا ذكر أنها العظمى

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} \quad \frac{\text{المصدر}}{\text{المعلقة}} = I \quad (\text{المعاومة})$$

وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$Z = \sqrt{(X_L - X_C)^2} = |X_L - X_C| \quad LC \quad Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad RC \quad Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \quad RL$$

وفي حالة وجود أكثر من مقاومة أو ملف أو مكثف نحسب المكافئ لكل منهم على حده أولاً ثم نطبق القانون

(د) لحساب الجهد الكلى في جميع الدوائر $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$ وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$V = |V_L - V_C| \quad LC \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \quad RC \quad V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} \quad RL$$

(هـ) لحساب زاوية الطور $\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$ وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

$$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R} \quad RC \quad \tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R} \quad RL$$

(و) إذا كانت الدائرة في حالة رنين وبازالة الملف أو المكثف أو وضع أو إزالة القلب الحديدي أو أي تغير فان المعاومة

تزداد ولكن بإزالة الملف والمكثف معاً تظل المعاومة كما هي وتساوي المقاومة ويظل التيار ثابت ونهاية عظمى

(ي) لجعل الدائرة التي تحتوي على ملف ومقاومة RL في حالة رنين نصل مكثف بحيث يكون $X_L = X_C$

ولو تحتوي على مكثف ومقاومة RC فنصل ملف حتى بحيث يكون $X_L = X_C$

$$(ج) القدرة المستنفدة $P_W = I_{\text{eff}}^2 R = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R}$ في أي دائرة للتيار المتردد سواء RL أو RC أو RLC تكون القدرة$$

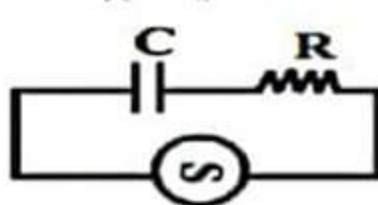
المستنفدة في المقاومة او المعاومة فقط في صورة طاقة حرارية لأن الملف والمكثف لا يستهلك أي منها قدرة كهربية

(كـ) ملف الحث ولو مقاومة أوميه في (حالة تيار مستمر فهو مقاومة فقط و $X_L = 0$ لأن التردد 0)

$$Z = \sqrt{(R + X_L)^2 + X_L^2} \quad \text{لذلك} \quad \text{معاومته } RL \quad \text{نعين معاومته}$$

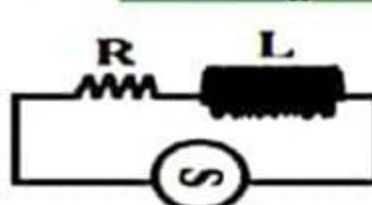
$$V = I Z \quad \text{ومن ثم فرق الجهد بين طرفيه}$$

(م) بزيادة التردد في الدوائر (المعاومة - التيار)



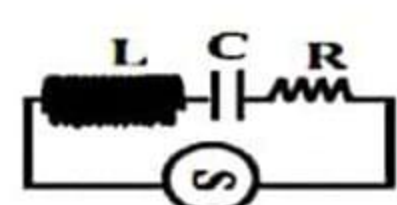
$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

بزيادة f يقل X_C ويقل Z ويقل I



$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

بزيادة f تزداد X_L ويزداد Z ويقل I



في حالة رنين

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

بزيادة f تزداد Z ويقل I

(٢) دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أو معاومة عديمة الحث

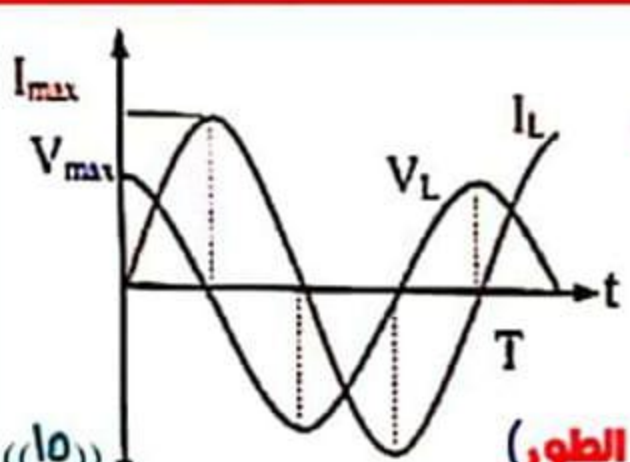
(أ) فرق الجهد اللحظي بين طرفي المقاومة (R)

$$V = V_{\text{max}} \sin \theta = V_{\text{max}} \sin \omega t \quad (A)$$

$$I = \frac{V_{\text{max}}}{R} \sin \omega t \rightarrow \therefore I = I_{\text{max}} \sin \omega t$$

(بـ) شدة التيار اللحظية (A)

(جـ) فرق الجهد وشدة التيار في مقاومة أو معاومة عديمة الحث متفقان في الطور (لهم نفس زاوية الطور)



$$\therefore \text{emf}_{\max} = I_{\max} R \quad \therefore I_{\max} = \frac{\text{emf}_{\max}}{R}$$

ج) لحساب شدة التيار المستحدث العظمى

$$I_{\text{ins}} = \frac{\text{emf}_{\text{ins}}}{R} = I_{\max} \sin \theta = I_{\max} \sin \omega t = I_{\max} \sin 2\pi f t$$

د) لحساب شدة التيار المستحدث اللحظي

هـ) لحساب الزاوية وذلك عند

$\pi = 180$ علماً بأن $\theta = \omega t = 2\pi F t$	ذكر زمن دوران أطول
$\theta = \omega t \quad \theta = \omega \times 3 \times 10^{-3}$ من الوضع الرأسي (العمودي) $\theta = \omega t + 90 / \theta = (\omega \times 3 \times 10^{-3}) + 90$ من الوضع الأفقي (اطواري)	بعد زمن قدره 3 ms
$\frac{1}{12} \times 360^\circ = 30^\circ$ من الدورة ف تكون الزاوية 30°	عند ذكر عدد الدورات (N)
عن الوضع العمودي فيكون أصبح موازي (إذا تكون emf_{\max}) عن الوضع اطواري فيكون أصبح عمودي (إذا تكون $\text{emf} = \text{zero}$)	لو قال أحسب اللحظية بعد $\frac{1}{4}$ دورة
$\theta = 30^\circ$ عن الوضع الرأسي (العمودي) ... $\theta = 60^\circ$ عن الوضع الأفقي (اطواري للقبض) ...	دار أطول 30 درجة

$$\text{emf}_{\text{eff}} = 0.707 \text{emf}_{\max} = \frac{\text{emf}_{\max}}{\sqrt{2}} = \text{emf}_{\max} \sin 45^\circ$$

و) لحساب القوة الدافعة الكهربائية الفعالة

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_{\max} = \frac{I_{\max}}{\sqrt{2}} = I_{\max} \sin 45^\circ = \frac{V_{\text{eff}}}{R}$$

ي) لحساب شدة التيار الفعال

$$F = \frac{N}{t} = \frac{1}{T} = \frac{\omega \rightarrow \text{rad/s}}{2\pi \rightarrow \left(\frac{2\pi}{7}\right)} = \frac{\omega \rightarrow \text{deg/s}}{2\pi \rightarrow (180)} = \frac{\theta \rightarrow \text{deg}}{2\pi \rightarrow (180)t}$$

س) يحسب التردد (F)

$$\text{emf} = \frac{NAB(\sin \theta_2 - \sin \theta_1)}{\Delta t}$$

ص) متوسط ق. د.ك المستحدثة خلال ربع دورة = المتوسط خلال نصف دورة

$$\text{emf}_{\frac{1}{4}, \frac{1}{2}} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -4ABNF = -\frac{2}{\pi} \text{emf}_{\max} = -\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \text{emf}_{\text{eff}} = -N \frac{AB(\sin \theta_2 - \sin \theta_1)}{\Delta t}$$

المتوسطة إذا دار الملف بدء من الوضع الموازي				المتوسطة إذا دار الملف بدء من الوضع العمودي			
360° دورة كاملة	270° $\frac{3}{4}$ دورة	180° $\frac{1}{2}$ دورة	90° $\frac{1}{4}$ دورة	360° دورة كاملة	270° $\frac{3}{4}$ دورة	180° $\frac{1}{2}$ دورة	90° $\frac{1}{4}$ دورة
صفر	$-\frac{4}{3} AENF$	صفر	-4ABNF	صفر	$-\frac{4}{3} AENF$	-4ABNF	-4ABNF

$$V = 2\pi F r = \omega r$$

م) السرعة الخطية

$$\text{وإذا كانت ب km/h بالضرب في } \frac{5}{18} \text{ حيث } r \text{ نصف قطر المسار (نصف عرض الملف)}$$

$$\omega = \frac{\theta}{t} \text{ deg/s} \rightarrow \omega = 2\pi F = \frac{V}{r} \Rightarrow \pi = \frac{22}{7}$$

ن) السرعة الزاوية

الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

$$emf = IR = \frac{\Delta Q}{\Delta t} R = \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = N \frac{\Delta \Delta B}{\Delta t} = -N \frac{B \Delta A}{\Delta t} = -N \frac{AB \Delta \sin \theta}{\Delta t}$$

لاحظ أن $emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$ (١) قانون فارادي

(٢) ملفان كبير وصغير ويمر بالكثير تيار ثم قلب الملف الدائري الصغير أو الكبير :: يتولد بالملف الصغير emf مستحثة

صغير	كبير صغير	كبير	الكبير هو مصدر
$\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2AB}{\Delta t}$	$= \frac{-2NA}{\Delta t} \frac{\mu NI}{2r}$	$, , A = \pi r^2$	الفيض المؤثر

(ب) بدوران الملف

إذا أدير الملف
360 أي دورة
كاملة من أي وضع
 $\Delta \phi_m = zero$
 $emf = 0$

١ - من الوضع العمودي
إذا أدير الملف 180° أو $\frac{1}{2}$ دورة أو عكس اتجاه
الفيض أو قلب الملف أو عكس اتجاه التيار في الملف
 $emf = -N \frac{2AB}{\Delta t}$ و $\Delta \phi_m = 2AB$
٢ - من الوضع الموازي
 $\Delta \phi_m = zero$
 $emf = 0$

١ - أدير الملف 90° أو 270° أو $\frac{1}{4}$
أو $\frac{3}{4}$ دورة من الوضع العمودي أو الموازي
٢ - أو تلاشي الفيض أو أصبح الملف موازي
للفيض أو أزيل أو سحب الملف من الفيض
أو انقطع التيار من الوضع العمودي فقط
 $emf = -N \frac{AB}{\Delta t}$ و $\Delta \phi_m = AB$

$$emf_2 = -N_2 \frac{\Delta \phi_{m2}}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

(٣) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث المتبادل

$$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

(٤) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث الذاتي

١) لحظة غلق اطفاخ (لحظة بداية فو الثيار) تكون عكسية $V_B = emf$ وشدة الثيار $I = 0$

٢) اثناء فو الثيار $R = V_B - emf$ عكسية $I = \frac{\Delta I}{\Delta t}$ لحظة ا

ومنها عند فو الثيار 40% فيكون $\frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{60}{100} \frac{V_B}{L}$

(٥) لحساب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك

منعدمة (تساوي صفر)
 $\theta = 0^\circ$

عندما يتحرك السلك موازياً للفيض
المغناطيسي حيث تصبح الزاوية بين اتجاه
حركة السلك والفيض تساوي صفر ويصبح
 $emf = 0$ فيكون $\sin \theta = 0$

نصف النهاية العظمى
 $\theta = 30^\circ$

عندما يكون اتجاه حركة السلك
يميل على الفيض بزاوية 30°
 $\sin 30^\circ = 0.5$
وتكون $emf = -\frac{1}{2} BLV$ فيكون

نهاية عظمى
 $\theta = 90^\circ$

عندما يكون اتجاه حركة السلك
عمودياً على الفيض وتكون
 $\sin 90^\circ = 1$
فيكون $emf = -BLV$

(٦) المولد الكهربائي (الدينامو)

(٧) لحساب ق.د.ك المستحثة العظمى $emf_{max} = ABN\omega = ABN2\pi F = ABN \frac{V}{r}$

ب) ق.د.ك المستحثة الاحادية $emf_{max} \sin \theta = ABN\omega \sin \theta = 2NBLV \sin \theta$

$$\frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

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

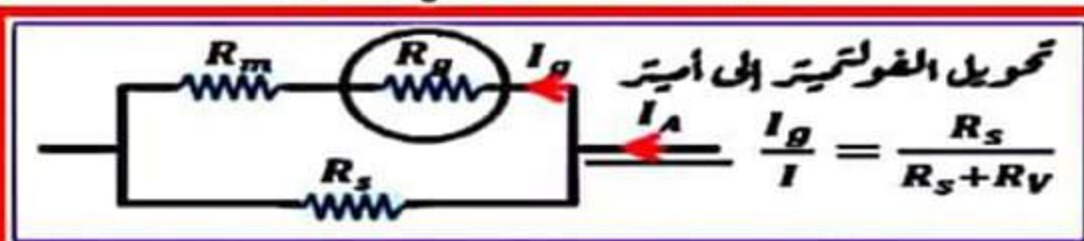
(٢٥) لحساب مقاومة مضاعف الجهد

$$R_t = R_g + R_m = \frac{V_g + V_m}{I_g} = \frac{V}{I_g}$$

وأقصي فرق جهد يقيس الفولتميتر $V = I_g (R_g + R_m)$ وبتوسيط مقاومة أخرى

$$(R'_m = \frac{R_m \times X}{R_m + X}) \text{ (ولو توازي)} \quad (R'_m = R_m + X) \text{ (توكالي)}$$

تحويل الفولتميتر إلى أمبير



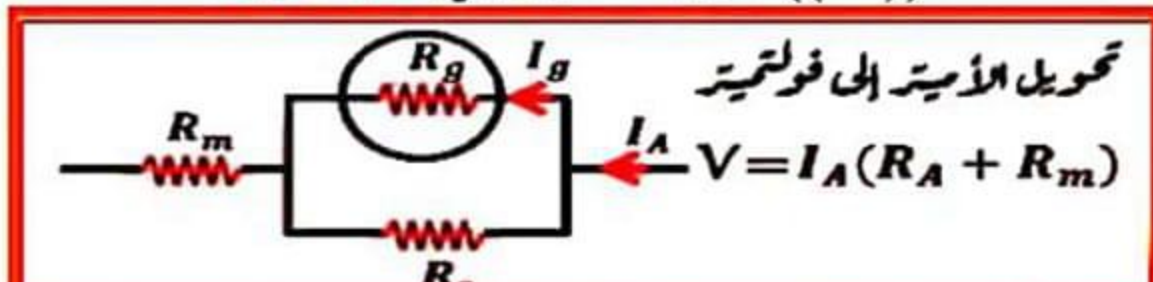
استبدل R_V بـ R_g فقط

$$R_s = \frac{V_s}{I_s} = \frac{I_g (R_g + R_m)}{I - I_g}$$

$$I = \frac{I_g R_v}{R_s} + I_g$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_v + R_s}$$

(٢٦) تحويل الأمبير إلى فولتميتر



استبدل R_g بـ R_A

$$R_m = \frac{V_m}{I_A} = \frac{V - I_A R_A}{I_A} = \frac{V - I_g R_g}{I_A}$$

$$V = I_A (R_A + R_m)$$

$$\frac{V_g}{V} = \frac{R_A}{R_A + R_m}$$

آموميت (Ammeter) $I_{جزئي} = \frac{R_{ دائرة}}{R_X + R_{ دائرة}}$ أو $I_{جزئي} = I \times R \times$ دائرة $= I (R + R_X)$

$$I_{جزئي} = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x} \quad (٢٧) \text{ قبل توصيل مقاومة مجهولة}$$

$$\frac{1}{3} I_{جزئي} = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x} \quad \text{ولحساب المقاومة } R_x \text{ اللازم ننحرف المؤشر إلى ثلث التدرج}$$

لاحظ أن : يمكن حل كل مسائل آموميت بقوانين الفصل الأول والتعويض كالآتي

$$(ب) \quad R_i = \frac{V_B}{I_{جزئي}}$$

$$(أ) \quad R_s = \frac{V_B}{I_g}$$

وتكون قيمة $R_{ائمة} = \text{المقاومات بالدائرة} (R_{ دائرة})$ مضافا إليها المجهولة ومن ذلك نعين المجهولة R_x

جلفانومتر تم تحويله إلى آموميت

جلفانومتر تم تحويله إلى فولتميتر بتوصيل مضاعف جهد على التوكالي

جلفانومتر تم تحويله إلى أمبير بتوصيل مجزئ تيار على التوازي

بنوصيل مقاومة عبارة عن
على التوكالي وبطارية ثابتة
الجهد وعند توصيل
 مقاومة مجهولة انحراف
اطوسر إلى $\frac{1}{10}$ التدرج

قلت حساسيته إلى $\frac{1}{10}$
أو أصبح مداء 10 أمثال مدا الجلفانومتر
أو أصبح فرق جهد الجلفانومتر $\frac{1}{10}$ فرق جهد الفولتميتر
أو أصبح فرق جهد مضاعف $\frac{9}{10}$ فرق جهد الفولتميتر

قلت حساسيته إلى $\frac{1}{10}$
أو أصبح مداء 10 أمثال مدا الجلفانومتر
أو مر بالجلفانومتر $\frac{1}{10}$ التيار الكلي
أو مر بطاقة $\frac{9}{10}$ التيار الكلي

$$(١١) \quad R_x = 9R_s$$

$$R_m = 9R_g$$

$$R_s = \frac{R_g}{9}$$

(١٩) حساب عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار موضوع في مجال مغناطيسي

الزاوية بين مستوى الملف العمودي على الفيصل أو بين الفيصل والعمودي على الملف
أو بين عزم ثانى القطب والفيصل لأن عزم ثانى القطب دائمًا عمودي على الملف

$$\tau = BIAN \sin \theta = B |\vec{m}_d| \sin \theta$$

$$|\overline{m_d}| = \frac{\tau}{B \sin \theta} = IAN \quad (\text{N.m} \setminus \text{T} = \text{A.m}^2)$$

مستوى الملف عمودي على المجال

مستوى الملف موازي للمجال

يكون عزم ثقلي القطب موازي للمجال وينعدم عزم اهتزدواج

**يكون عزم ثنائي القطب عمودي ويكون عزم اقزدواج
نهاية عظمى**

٢١) متى يكون عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار ؟

عزم ا TZDWAJ = صفر (عمودي)	عزم ا TZDWAJ نصف القيمة العظمي	عزم ا TZDWAJ نهاية عظمى (موازي)
 <p>عزم ا TZDWAJ = صفر (عمودي)</p>	 <p>عزم ا TZDWAJ نصف القيمة العظمي</p>	 <p>عزم ا TZDWAJ نهاية عظمى (موازي)</p>

(٢٢) زاوية الفصل الثاني

الفيض المغناطيسي المؤثر على ملف	القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك	عزم اندراج المؤثر على ملف
$\theta_m = A B \sin \theta$	$F = B I L \sin \theta$	$\tau = B I A N \sin \theta$
الزاوية بين مستوى الملف العمودي على الفيض أو بين الفيض العمودي على الملف أو بين عزم ثانوي القطب والفيض	الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والسلك	الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والملف

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} = \frac{R_A}{R_g}$$

وحساسية الأُمبير

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

(٢٤) لحساب مجزئ التيار

$$R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s} = \frac{V_g}{I} = \frac{V_s}{I} = \frac{V}{I}$$

و مقاومة الأذميتر

$$I = \frac{I_g(R_g + R_s)}{R_s} \quad \text{أو} \quad I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g$$

شدة التيار الكلي التي يمكن قياسها باة ميتر .

(١٥) عندما تكون اللفات متتمسة (أ) يوجد بين اللفات فراغات

$$\text{في الملف الولبي } \frac{L}{2r} = N \text{ حيث } 2 \text{ نصف قطر السلك}$$

(١٦) في حالة ملفين حلزوينيin لهما محور مشترك واحد فإذا كان:

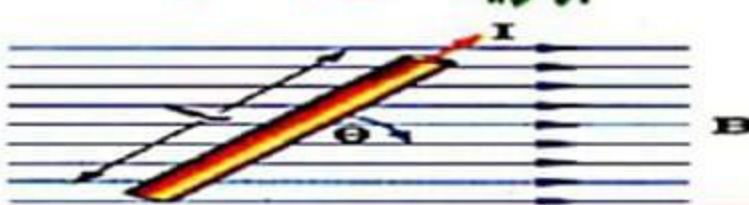
(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد فإن: $B_1 = B_1 + B_2$

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين: $B_1 = |B_1 - B_2|$

(١٧) لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك مستقيم يمر به تيار $F = B I L \sin \theta$ الزاوية بين السلك والفيض

إذا كان السلك يمتد على المجال

$$\theta = 30^\circ$$

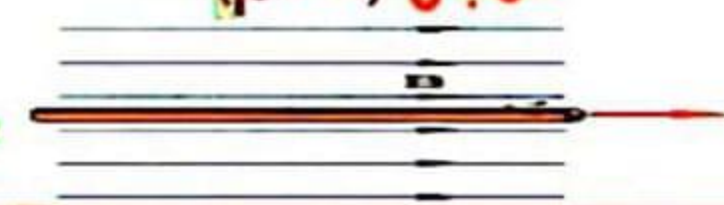


فإن $\sin \theta = \frac{1}{2}$ وتكون القوة المغناطيسية نصف النهاية العظمى

$$\therefore F = B I L \sin 30^\circ = \frac{1}{2} B I L$$

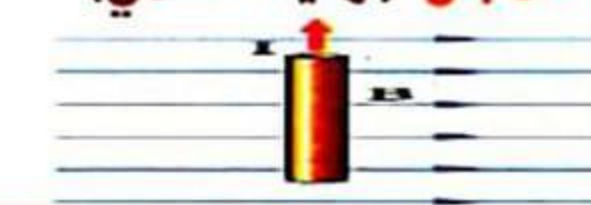
إذا كان السلك موازيًا (في اتجاه)

للمجال (تنعدم)



فإن θ تساوى صفرًا أو 180° وتصبح $\sin \theta = 0$ لذلك تنعدم القوة وبالتالي لا يتحرك السلك. $\therefore F = 0$

إذا كان السلك عموديًا على المجال (نهاية عظمى)



فإن θ تساوى 90° وتصبح $\sin \theta = 1$ وتكون القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن (نهاية عظمى) $\therefore F = B I L$

حظ: عند فك ملف ليصبح سلك مستقيم فإن طول السلك $L = 2\pi r \times N$ حيث r نق للملف



$$F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$$

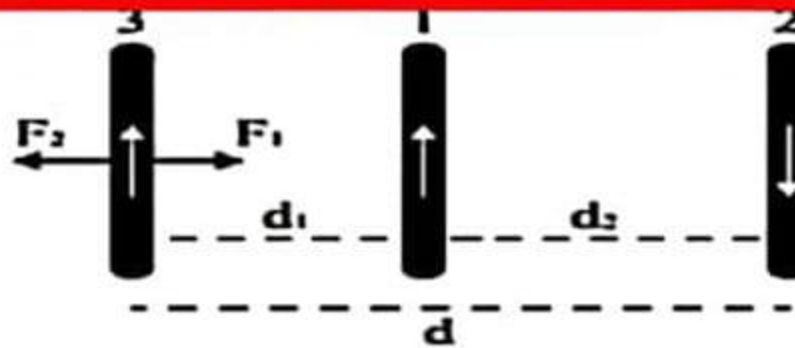
(١٨) لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار

الطريقة الأولى: لحساب مقدار القوة المحصلة على سلك ثالث:

$$\text{تعين القوة بين السلك الأول والثالث } F_{3,1} = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2\pi d_1} \text{ ثم القوة بين الثاني والثالث } F_{3,2} = \frac{\mu I_2 I_3 L}{2\pi d_2} \text{ ثم القوة المحسنة}$$

$$(F_t = F_1 \pm F_2) \text{ حسب اتجاه التيار في السلكين المفترضين ويندر أن السلك في اتجاه القوة الأكبر}$$

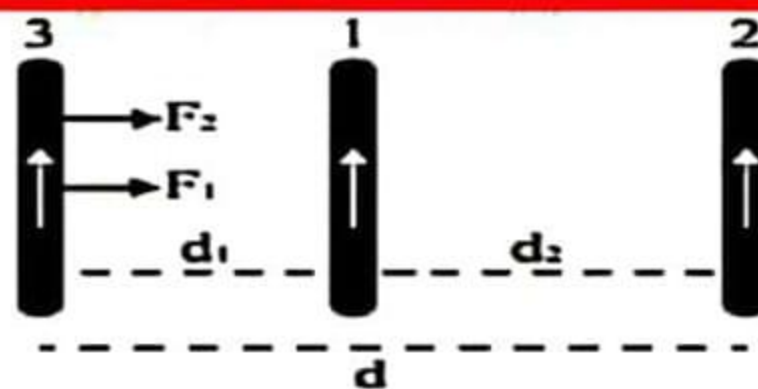
إذا كان مجال السلكين المفترضين في عكس الاتجاه



يؤثر على السلك الثالث مجالين من السلكين في عكس الاتجاه فييتولد على السلك قوتين في عكس الاتجاه وبالتالي تكون محصلة القوى المؤثرة على السلك (بالطرح)

$$(F_1 > F_2) \\ F_t = F_1 - F_2 \\ F_t = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2\pi d_1} - \frac{\mu I_3 I_2 L}{2\pi d_2}$$

إذا كان مجال السلكين المفترضين في نفس الاتجاه



يؤثر على السلك الثالث مجالين من السلكين في نفس الاتجاه فييتولد على السلك قوتين في نفس الاتجاه وبالتالي تكون محصلة القوى المؤثرة على السلك (بالجمع)

$$F_t = F_1 + F_2 \\ F_t = \frac{\mu I_1 I_3 L}{2\pi d_1} + \frac{\mu I_3 I_2 L}{2\pi d_2}$$

الطريقة الثانية: لحساب مقدار القوة المحصلة على السلك الثالث:

تعين B لكل سلك من السلكين الآخرين ثم نعين B_1 لهم عند السلك المراد حساب القوة المؤثرة عليه ($B_1 = B_1 + B_2$) ثم نعين القوة المؤثرة على السلك الثالث ($F = B_1 I_3 L$) حيث I_3 شدة التيار في السلك الثالث و L الطول المشترك للسلك الثالث مع السلكين.

$$\therefore B_1 = \frac{\mu}{2\pi d_1} \cdot \frac{I_1}{d_1} \cdot \frac{I_2}{d_2} \\ \therefore F_1 = B_1 I_3 L$$

$$F_y = L_y I_y B_{t(x,z)}$$

$$F_x = L_x I_x B_{t(y,z)}$$

$$F_z = L_z I_z B_{t(x,y)}$$



لاحظ أن: إذا تواجد ثلاثة أسلاك وكانت القوة

المؤثرة على أحد الأسلاك منعدمة

فهذا يعني أن: السلك موجود في موضع يعادل للسلكين الآخرين

(١٠) في حالة ملفين دائريين لهما مركز مشترك واحد . فإذا كان:

(ب) في اتجاهين متضادين

$$B_t = |B_1 - B_2|$$

لو ذكر أن التياران في اتجاه واحد والملفان منطبقان ودار أحد الملفين بمقدار 180 درجة أو قلب أحد الملفين أو انعكس مجال أحدهما فيصبح الفيضان متضادان

(أ) في اتجاه واحد

$$B_t = B_1 + B_2$$

لو ذكر أن لهم نفس اتجاه التيار ثم عكس اتجاه تيار أحدهما أو قلب أحدهما فيصبح الفيضان متضادان والعكس

• عند نقطة التعادل فإن $B_2 = B_1$ ودائماً في مركز ملفان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان

(١١) عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعد لفات أخرى ونصف قطر آخر

يكون طول السلك ثابت في الحالتين $L_1 = L_2$ حيث $N_1 r_1 = N_2 r_2$ فيكون

$$2\pi r_1 \times N_1 = 2\pi r_2 \times N_2 \rightarrow \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \rightarrow \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

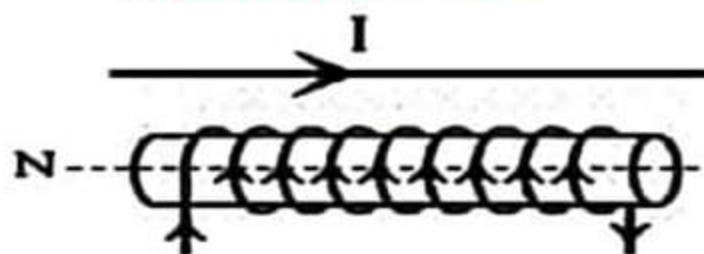
(١٢) لحساب كثافة الفيض حول ملف لوبي $n = \frac{N}{L}$ عدد اللفات في وحدة الأطوال حيث $B = \mu \frac{NI}{L} = \mu nI$

(١٣) إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري ، فإنه يصبح ملفاً لوبياً وعدد اللفات لم يتغير أو شدة التيار

(١٤) إذا قطع ملف حلزوني طوله L وعدد لفاته N ومقاومته R متصل بمصدر تيار كهربائي إلى جزأين فأن

$$((n)) \quad \text{قطع حلزوني} \quad \therefore \frac{L_1}{L_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{B_2}{B_1} \quad (\text{فنظل } n \text{ ثابلة})$$

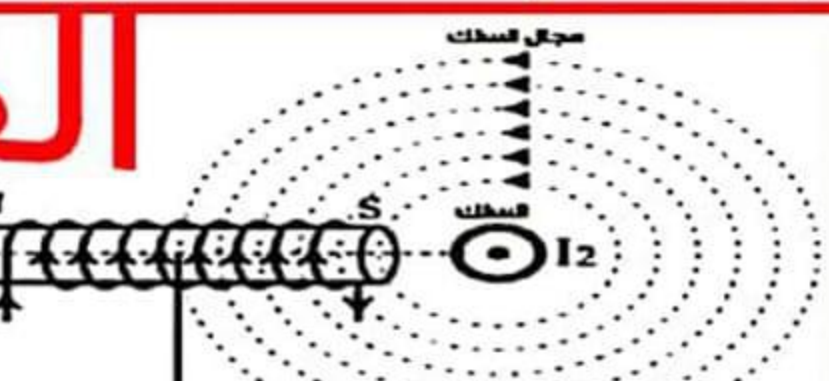
الفيضان متعمدان



$$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{لوبي}})^2}$$



$$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{لوبي}})^2}$$



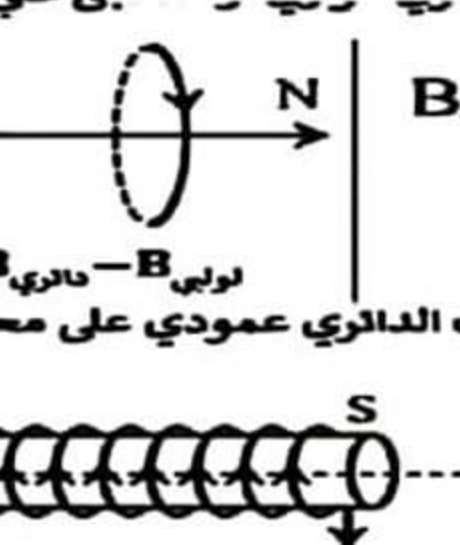
$$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{لوبي داليري}})^2}$$

* عندما يكون محور ملف لوبي

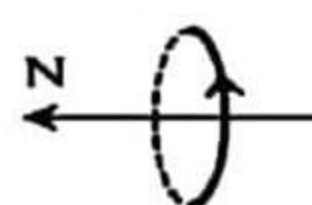


$$B_t = B_{\text{لوبي}} - B_{\text{داليري}} \quad \text{أو} \quad B_t = B_{\text{لوبي}} + B_{\text{داليري}}$$

عندما يكون محور الملف الدائري عمودي على محور الملف اللوبي

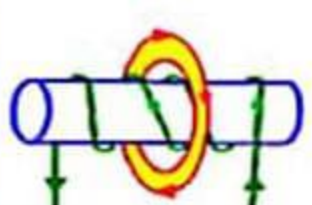


$$B_t = B_{\text{لوبي}} + B_{\text{داليري}}$$

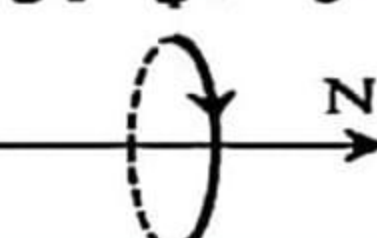
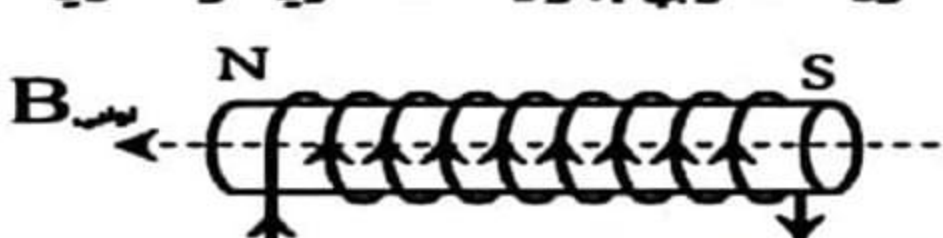


$$B_t = \sqrt{(B_{\text{لوبي}})^2 + (B_{\text{داليري}})^2}$$

* شرط تلاشي الفيض عند محور ملف لوبي يجواره ملف داليري كثافي القطب للملفين وتضاد اتجاه مجاليهما



$$B_{\text{لوبي}} = B_{\text{داليري}}$$



$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{I_1}{I_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$$

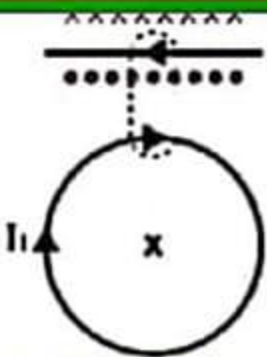
(٥) لحساب كثافة الفيصل لملف دائري $B = \frac{\mu NI}{2r}$

$$N = \frac{\theta}{360} \quad \text{أو} \quad N = \frac{\ell}{2\pi r} \quad N = \frac{\ell}{2\pi r} \quad (\text{طول السلك})$$

(٦) لحساب عدد اللفات لملف الدائري $N = \frac{\ell}{2\pi r} \quad (\text{محيط اللفة})$

$$I = \frac{eV}{2\pi r}$$

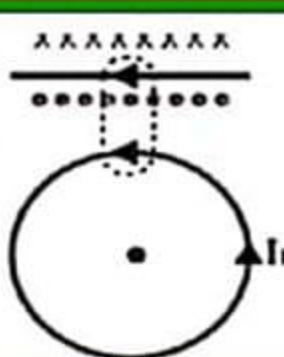
(٧) المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفاً دائرياً عدد لفاته لفة واحدة



إذا كان مجال كل من السلك والملف في اتجاهين متضادين

$$B_t = |B - B|$$

ملف سلك



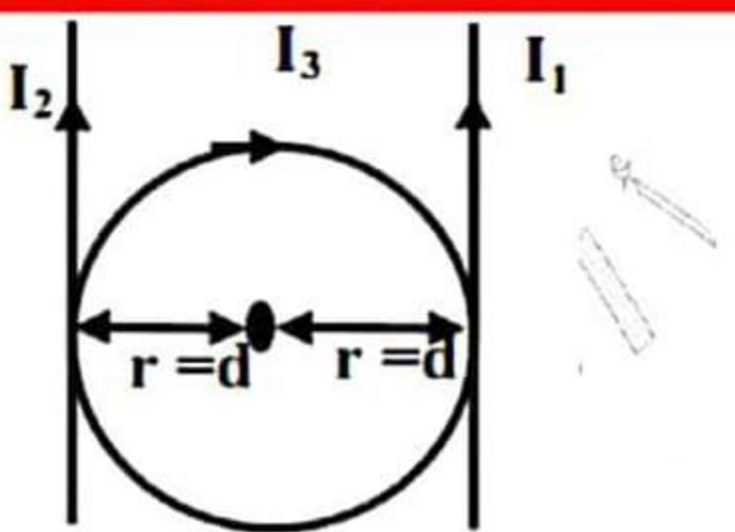
إذا كان مجال كل من السلك والملف في نفس الاتجاه

$$B_t = B + B$$

ملف سلك

(٩) سلك وملف دائري

سلكان وملف



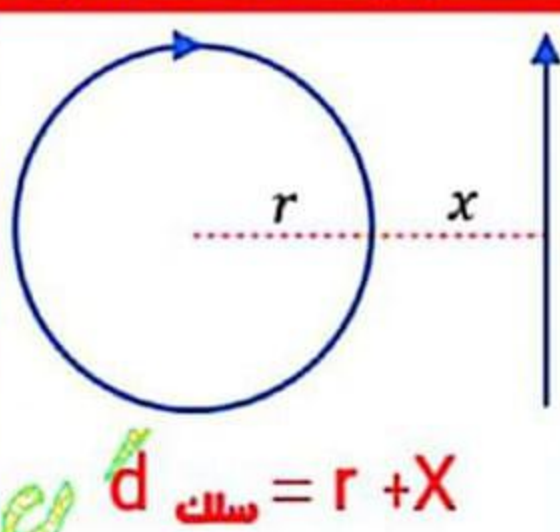
$d = \text{سلك}$
 $B_t = B_2 + B_3 - B_1$ للخارج (للداخل)

إذا كانت نقطة التعادل (ابرة لا تتحرف)
عند مركز الملف

$$B_t = B_1 \quad \text{للسلكين}$$

وفي هذه الحالة وباعتبار أن
تيار ١ أكبر من ٢
 $\frac{\mu IN}{2r} = \frac{\mu}{2\pi d} (I_1 - I_2)$

سلك بعيد عن ملف دائري



$$d = \text{سلك} = r + X$$

$$B_t = |B - B|$$

ملف سلك

إذا كانت نقطة التعادل (ابرة
لا تتحرف) عند مركز الملف

$$B_2 = B_1 \quad \text{ملف سلك}$$

$$\frac{\mu IN}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi(r+X)}$$

ومنها

$$\frac{IN}{r} = \frac{I}{\pi(r+X)} \quad \text{للملف}$$

سلك مماس ملف دائري

$$d = \text{سلك} = r \quad (\text{أنهم متامسان})$$

$$B_t = |B - B| \quad B_t = B + B$$

ملف سلك

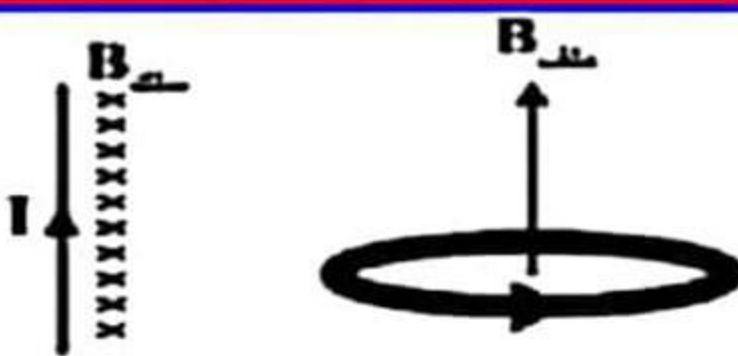
إذا كانت نقطة التعادل
(ابرة لا تتحرف) عند مركز الملف

$$B_2 = B_1 \quad \text{ملف سلك}$$

$$NI = \frac{I}{\pi} \quad \text{للملف}$$

ومنها للسلك

$$\frac{\mu IN}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi d}$$



سلك في
مستوى الصفيحة
ومجاله عمودي
على الصفيحة
للداخل

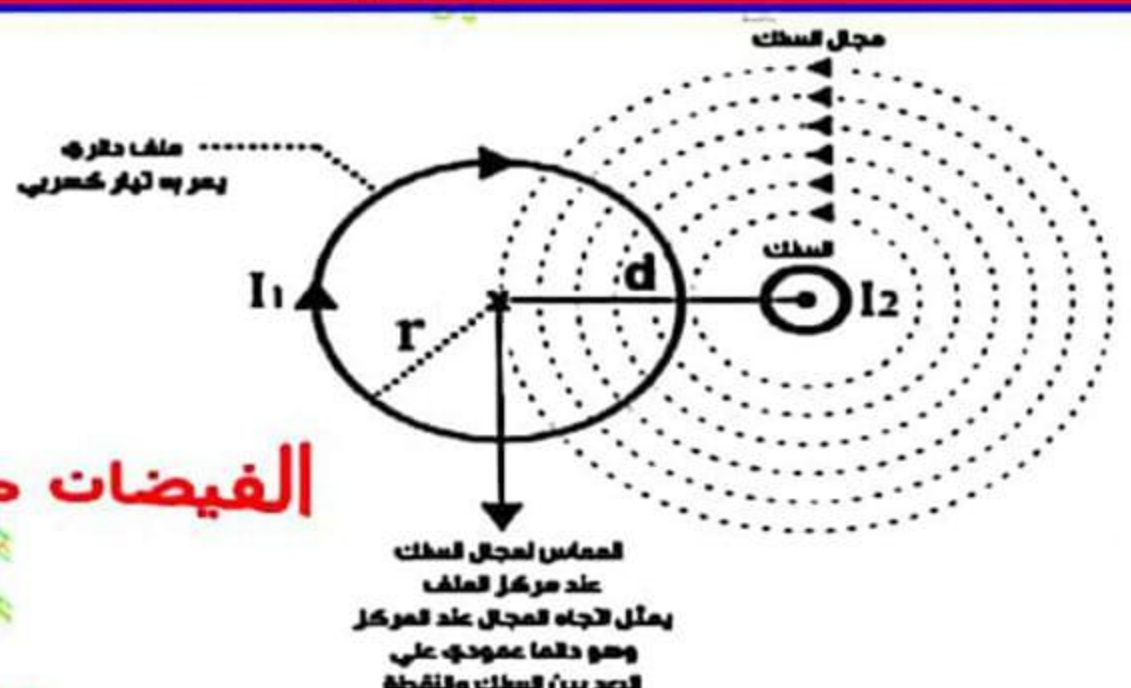
ملف عمودي
على الصفيحة
ومجاله في
مستوى الصفيحة

لحساب كثافة الفيصل الكلية (سلك عمودي على مستوى ملف)

$$B_t = \sqrt{(B_{\text{سلك}})^2 + (B_{\text{ملف}})^2}$$

((٨))

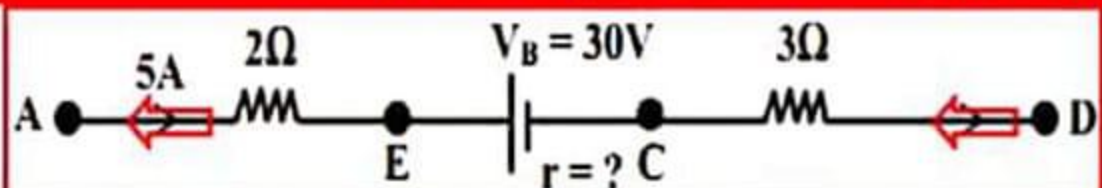
الفيصلان متعامدان



العمليات لمجال السلك
عند مركز الملف
يمثل الجاهز المجال عند المركز
وهو دائمًا عمودي على
البعد بين السلك والقطب

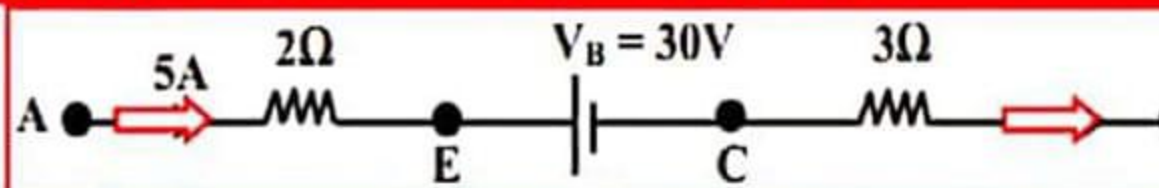
الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

البطارية شاحن



$$V = V_B - I R = 30 - (5 \times 5) = 5V$$

تعيين قراءة الفولتميتر



$$V = V_B + I R = 30 + (5 \times 5) = 55V$$

تعيين فرق الجهد بين نقطتين AD بطريقة كيرشوف

$$V_{AD} = (-5 \times 5) + 30 = 5V$$

$$V_{DA} = (5 \times 5) - 30 = -5V$$

$$V_{AD} = (5 \times 5) + 30 = 55V$$

$$V_{DA} = (-5 \times 5) - 30 = -55V$$

$$V = Ir = V_B - IR_{eq}$$

(٢٠) فرق الجهد المفقود بالبطارية (الهبوط في الجهد عبر المقاومة الداخلية)

$$V_B - Ir = I_2 R_t = I_2 (R_{eq} + r)$$

والقدرة التي تعطيها البطارية للدائرة =

$$I^2 r$$

$$\eta = \frac{V_{out}}{V_B} \times 100 = \frac{V_B - Ir}{V_B} \times 100 = \frac{Ir}{(R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{R_{eq}}{(R_{eq} + r)} \times 100 \quad (٢١) \text{قدرة البطارية الكلية}$$

$$\frac{V_{in}}{V_B} \times 100 = \frac{Ir}{(R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{r}{R_{eq} + r} \times 100 \quad (٢٢) \text{نسبة الجهد المفقود داخل البطارية}$$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \quad (٢٣) \text{أميتر يعين التيار الكلي يكون } I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \text{ أو لو لمجموعة توازي}$$

$$I = \frac{IR_1}{R_1 + R_2} \quad (٢٤) \text{فروع } I_1 = \frac{IR_1}{R_1 + R_2} \text{ فرع } I_2 = \frac{IR_2}{R_1 + R_2} \text{ مجموعه } I = I_1 + I_2$$

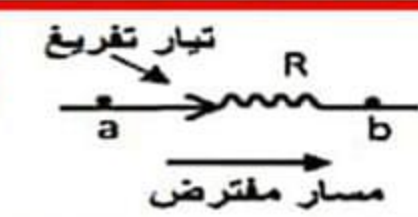
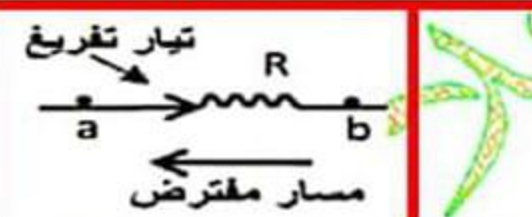
أو حسب اوه فرق جهد المجموعه = توازي $\frac{1}{R_1 + R_2}$ ثم نعين تيار الفرع بقسمة فرق جهد المجموعه على R الفرع

$$(٢٥) \text{قانون كيرشوف الاول ((حفظ الشحنة))} \quad \sum I = 0 \quad \text{أو } \sum I_{in} = \sum I_{out}$$

$$(٢٦) \text{قانون كيرشوف الثاني ((حفظ الطاقة))} \quad \sum V = 0 \quad \text{أو } \sum V_B = \sum IR$$

بالنسبة لقوى الدافع الكهربائية للمصدر

بالنسبة لفرق الجهد الكهربائي للمقاومات



الوضع

$$V_B = -$$

$$V_B = +$$

$$V_{ab} = - IR$$

$$V_{ab} = + IR$$

فرق الجهد

$$P_w = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

(٢٧) كيرشوف : لتعيين القدرة المستنفدة في أي مقاومة .

ولتعيين القدرة الكلية في الدائرة = مجموع قدرات المقاومات + قدرة بطارية المشحون

أو قدرة البطاريات الشاحن فقط

$$P_w = P_{w1} + P_{w2} + P_{w3} + V_B I$$



(٢٨) كيرشوف: عند تعيين فرق جهد لفرع به بطارية ومقاييس

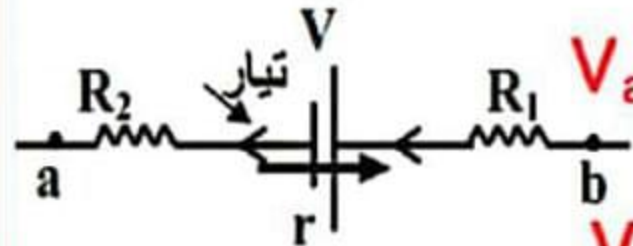
إذا كان التيار من سالب إلى موجب البطارية يكون V_B مقداره بالسالب .

$$V_{ab} = IR_2 - V_B + Ir + IR_1 = I(R_1 + R_2 + r) - V_B$$

(٩)

$$V_{ba} = - IR_1 + V_B - Ir - IR_2 = V_B - I(R_1 + R_2 + r)$$

وإذا كان التيار يمر من موجب إلى سالب البطارия يكون V_B مقداره بالموجب



$$V_{ab} = - |R_2| - V_B - |r| - |R_1| = - V_B - |(R_1 + R_2 + r)| = -$$

$$V_{ba} = |R_1| + V_B + |r| + |R_2| = V_B + |(R_1 + R_2 + r)| = +$$

تعين فرق الجهد بين النقطة a وأي مما أكثر جهداً (V_{ab}) b والنقطة a

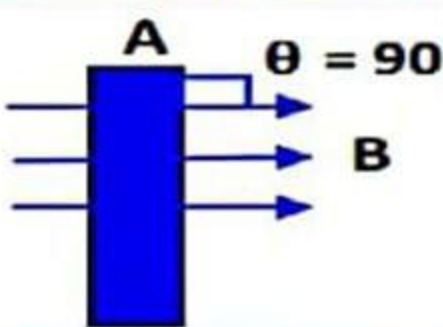


$$V_{ab} = 3 \times (10 + 4 + 6) - 30 + 10 = 40 \text{ V}$$

$$V_{ba} = -3 \times (6 + 4 + 10) - 10 + 30 = -40 \text{ V}$$

الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي

(١) لحساب الفيصل المغناطيسي المؤثر على ملف $\Phi_m = A B \sin \theta$ (الزاوية بين اتجاه خطوط الفيصل والملف)

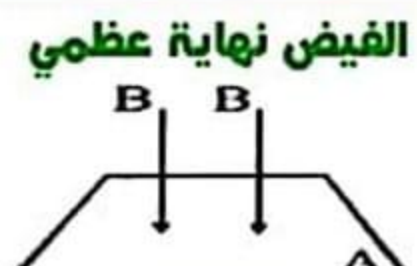


إذا كانت خطوط المجال عمودية على الملف (المساحة)

(أي أن الزاوية المحصورة بين خطوط المجال والملف = 90°)

$$\Phi_m = A B \sin 90^\circ$$

وضع النهاية العظمى فيكون (($\Phi_m = A \cdot B$))

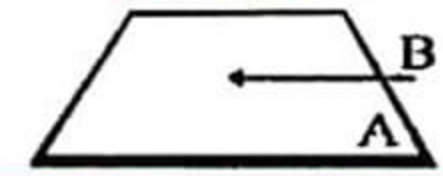


إذا كانت خطوط المجال موازية للملف (المساحة)

(أي أن الزاوية المحصورة بين خطوط المجال والملف = 0°)

$$(\Phi_m = 0) \text{ فـ} \Phi_m = A B \sin 0^\circ$$

انعدام الفيصل



متى يكون الفيصل نصف النهاية العظمى ؟ عندما تكون 30°

من الموازي يصبح عمودي وتصبح $\theta = 90^\circ$ ويصبح الفيصل نصف النهاية العظمى

من الوضع العمودي يصبح موازي فتكون $\theta = 0^\circ$ صفر وينعدم الفيصل

إذا دار الملف بزاوية

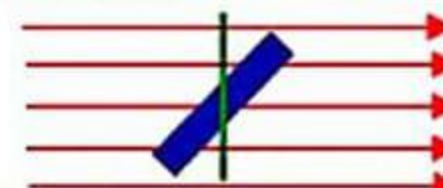
90°

من الموازي $\Phi_m = A B \sin 0^\circ$ مثلاً دار الملف 30° من الوضع الموازي ($\theta = 30^\circ$)

من الوضع العمودي $\Phi_m = A B \sin(90^\circ + \theta)$ (او نعوض بالمتضاد)

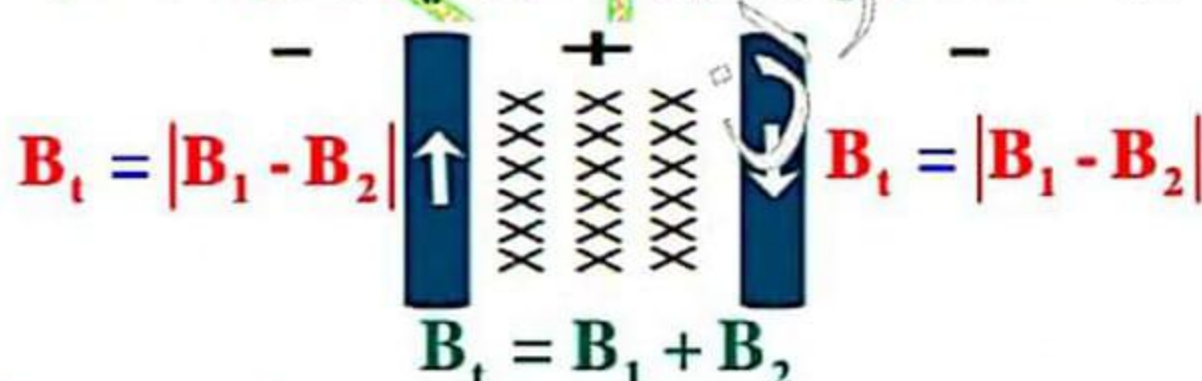
مثلاً دار الملف 30° من الوضع العمودي فتكون ($90^\circ + 30^\circ = 120^\circ$)

إذا دار الملف بزاوية θ

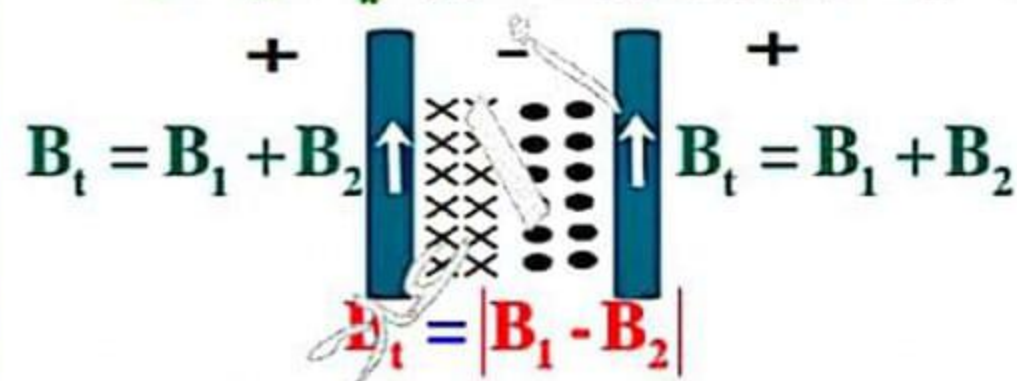


(٢) لحساب كثافة الفيصل حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$ قانون أمبير الدائري

(٤) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادان



(٣) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في نفس الاتجاه



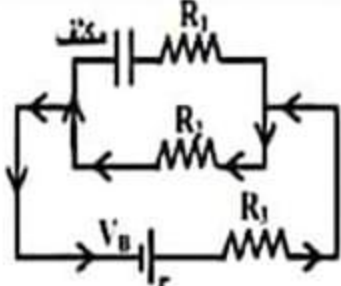
$$\left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2 + d_1} \right), \dots, \left(\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{X + d_1} \right)$$

خارج السلكيين بجانب الأقل تياراً

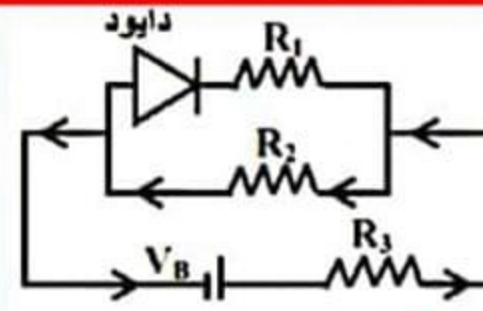
(٢) البعد بين النقطة والسلك d هو البعد العمودي

(٣) لو ذكر بوصلة لا تحرف عند نقطة : ف تكون نقطة تعادل $B_t = 0$

(٤) تقع نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين إذا كان التياران في السلكين متساويان وفي اتجاه واحد .

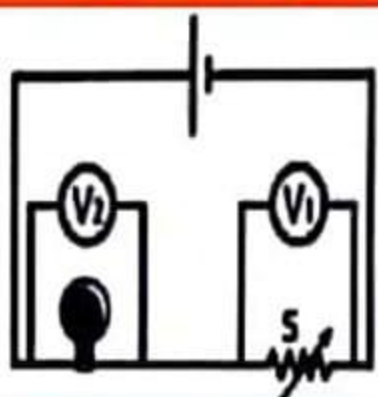


\$ في الرسم المقابل للمقاومة R_1 موصولة بمكثف مع مصدر مستمر فلا يمر بها إلا تيار لحظي ثم ينعدم فيكون $R_{eq} = R_2 + R_3$

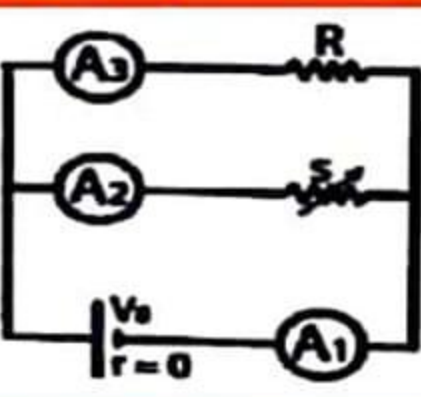


\$ في الرسم المقابل للمقاومة R_1 موصولة مع دايوه توصيلاً عكسيًا فلا يمر بها تيار فيكون $R_{eq} = R_2 + R_3$

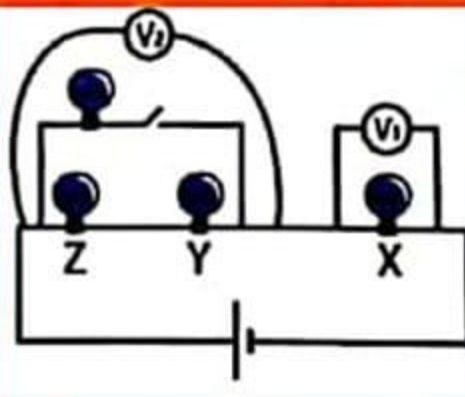
مرينجعش تنسى (عند تغير المقاومة المتغيرة أو عند فتح أو غلق مفتاح)



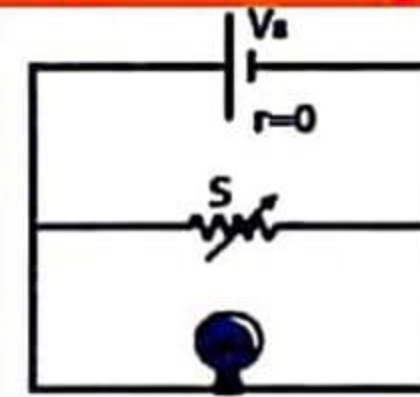
عند زيادة الـ V_2 يزداد V_1 ويقل فتقل الإضاءة



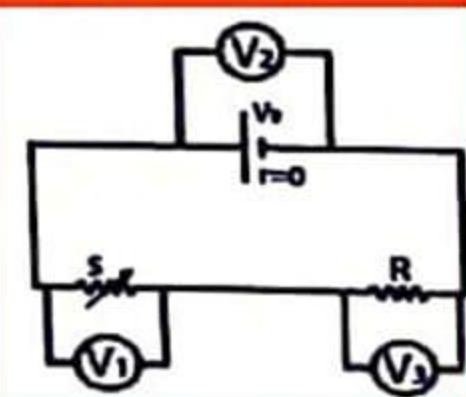
عند نقليل الـ S يزداد A_2 ويزداد A_1 بينما A_3 ثابت



عند الغلق يزداد V_2 ويزداد إضاءة Z ويقل V_1 وتنقل X



عند زيادة الـ S ظهر الإضاءة ثانية



عند زيادة الـ S يزداد V_3 ويقل V_1 ثابت V_2

$$\left(I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \right) \rightarrow (V_B = I(R_{eq} + r)) \rightarrow (V = V_B - Ir)$$

$$I = \frac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2}$$

(١٧) عند وجود أكثر من عمود كهربائي إذا كانت الأعمدة متصلة على التوالي فإن

$$I = \frac{|V_{B1} - V_{B2}|}{R_t + r_1 + r_2}$$

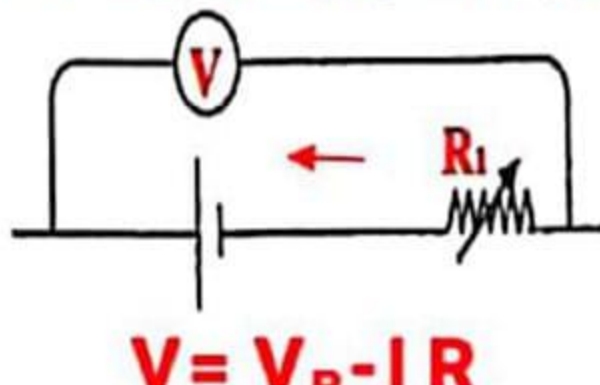
$$V_1 = V_{B1} - Ir_1 \quad \text{الشاحن}$$

ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود الكهربائي الأكبر في القوة الدافعة الكهربية

$$V_2 = V_{B2} + Ir_2 \quad \text{المشحون}$$

(١٨) قراءة الفولتميتر

فولتميتر على بطارية ومقاومة



$$V = V_B - Ir$$

فولتميتر على بطارية (مهملة اطلاع المقاومة الداخلية)



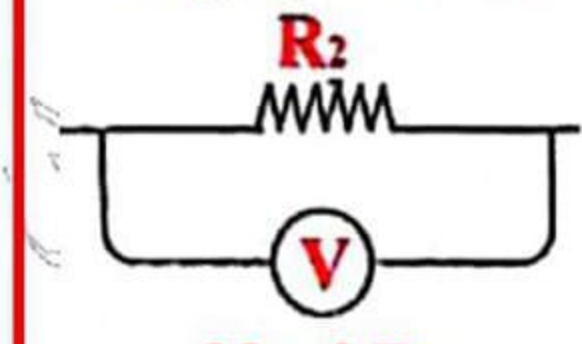
$$V = V_B$$

فولتميتر على مجموعة مقاومات (توالي أو موازي)



$$V = Ir_t$$

فولتميتر على مقاومة R_2



$$V = Ir$$

أ) بزيادة قيمة S فإن (V_R) تزداد ... (V_S) تقل ... (V_R) تزداد ... (V_S) تقل ...

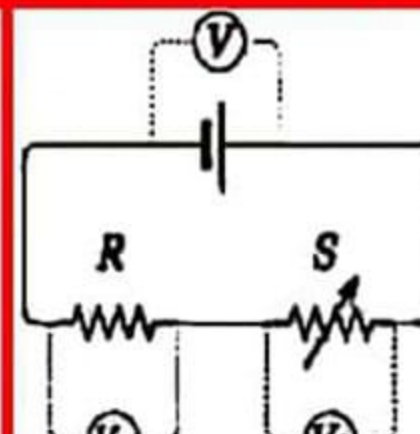
السبب: بنقص S تقل المقاومة الكلية

فيزيد شدة التيار | فتزداد قيمة V_R

$$V_R = Ir$$

وتقل قيمة V_S ($V = V_B - Ir$)

$$(4) \quad V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)$$



السبب: بزيادة S تزداد المقاومة الكلية

فيقل شدة التيار | ، فتقل قيمة V_R

$$V_R = Ir$$

وتزداد قيمة V_S ($V = V_B - Ir$)

$$V_S = V - V_R = V_B - I(R+r)$$

(١٢) المقاومة الكلية للدائرة $R_t = R_{eq} + r$ = المقاومة الخارجية + المقاومة الداخلية

(١٣) المكافأة توالى لمقاومات مختلفة $R_t = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$

$R_t = N \times R$ فإن المقاومة المكافأة لهم ولمقاييس متساوية وقيمة كل منها R وعددتها N

زيادة مقاومة على التوالى تعمل على

- ١) زيادة اطقاء المقاومة الكلية
- ٢) تضييق التيار الكلى
- ٣) فرق جهد وقدرة كل مقاومة يقل

مقدمة التوصيل على التوالى

- يعمل على زيادة قيمة اطقاء.

- التيار ثابت في كل اطقاء $I_1 = I_2 = I_3 = I$ كلية

- الجهد والقدرة تتجزأ بنفس نسبة اطقاء $P_w = I^2 R$

- المصباح الأكبر إضاءة أو الأكبر قدرة هو الأكبر مقاومة $P_w = I^2 R$ (طردي)

$$R_t = \frac{R}{N} \quad \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad (14) \text{ المكافأة توازي لمقاومات مختلفة}$$

$$R_t = \frac{R}{2} \quad \text{ولما كانت المقاومتين متساويتين فإن } R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad \text{ولما كانت مقاومتان مختلفتان}$$

$$P_w = \frac{V^2}{R}$$

والقدرة المستنفدة في المقاومة تقل بزيادة قيمتها (عكسى)

وحساب مقاومة فرع توازي (فرق جهد أي فرع يساوى فرق جهد الفرع الثاني) $I_1 \times R_1 = I_2 \times R_2$

أو فرع $R \times$ فرع $I =$ توازي $\times R_t$ كلية $I =$ مجموعة توازي V (فرق جهد المجموعة يساوى فرق جهد أي فرع)

عند اتصال مقاومتين على التوازي $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$ فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر أي تكون نسب التيار عكس نسب المقاومات



زيادة المقاومات على التوازي تعامل على

١) تضييق اطقاء المقاومة الكلية

٢) زيادة التيار الكلى ثم يتجزأ التيار

٣) فرق جهد كل فرع وقدرته ثابت (ياهمال اطقاء المقاومة الداخلية للمصادر)

٤) فرق جهد كل فرع وقدرته ثابت في وجود اطقاء المقاومة الداخلية r

مقدمة التوصيل على التوازي

- يعمل على تضييق قيمة اطقاء.

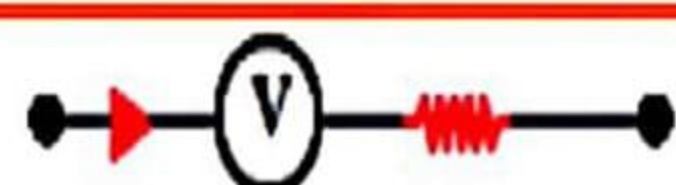
- الجهد والقدرة ثابت في كل الأفرع $V_t = V_1 = V_2 = V_3 = V$

(ياهمال اطقاء المقاومة الداخلية للمصادر) ويقل بوجودها

- التيار يتجزأ بعكس نسبة اطقاء $I_t = I_1 + I_2 + I_3$

- المصباح الأكبر إضاءة أو الأكبر قدرة هو الأقل مقاومة $P_w = \frac{V^2}{R}$

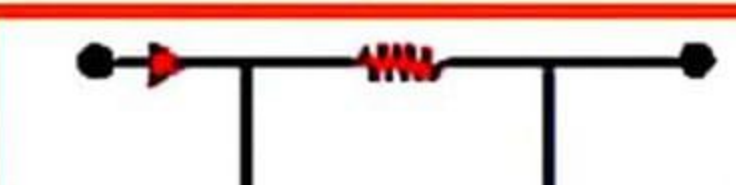
(١٥) مقاومات لا يمر بها تيار كهربى فلا تحسب مع اطقاء المكافأة للدائرة



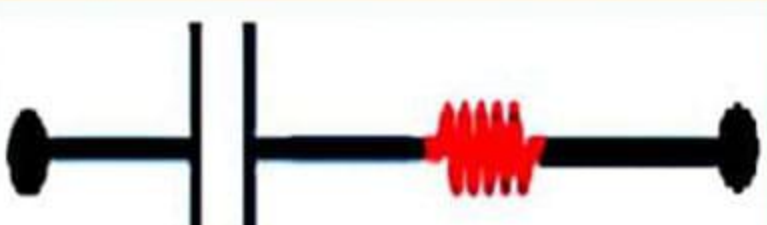
عند التوصيل على التوالى مع فولتميتر مقاومته لا نهاية



عند التوصيل على التوازي مع أميتر مهمل المقاومة



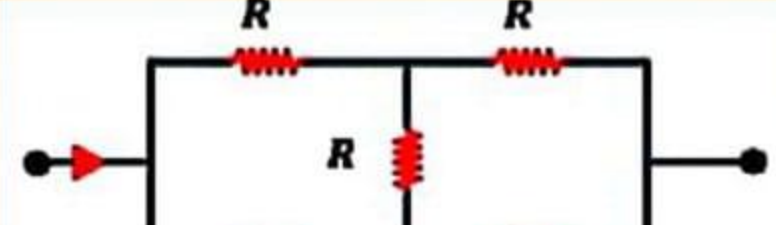
عند التوصيل على التوازي مع سلك عديم المقاومة



عند التوصيل على التوالى مع مكثف في دائرة تيار مستمر وبعد تمام شحن المكثف (٣)



عند التوصيل على التوالى مع وصلة ثانية موصولة توصيلاً عكسيًا



عندما توصل كقطرة بين نقطتين داخليتين في فرع توازي بحيث تكون

$$\frac{R_4}{R_5} = \frac{R_6}{R_7}$$