

# مراجعة ((1)) قوانين فيزياء الثانوية العامة

استاذ / علاء رضوان (محافظة بني سويف) 2019

## الفصل الاول : التيار الكهربى وقانون أوم

ميجا	كيلو	سنتي	ميللي	مايكرو	نانو	بيكو	الأجستروم
M	k	C	m	$\mu$	n	p	A <sup>0</sup>
10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>	10 <sup>-2</sup>	10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-12</sup>	10 <sup>-10</sup> m

$$(1) \text{ لحساب كمية الكهرباء } Q = Ne = It = \frac{W}{V}$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{It}{e} \quad \text{وزمن دورة كاملة لإلكترون } T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{1}{\nu} \quad \text{وعدد الإلكترونات المارة في موصل}$$

$$(2) \text{ لحساب شدة التيار } I = \frac{Q}{t} = \frac{Ne}{t} = \nu e = \frac{V}{R} = \frac{P_w}{V} = \sqrt{\frac{P_w}{R}}$$

$$(3) \text{ لحساب فرق الجهد } V = \frac{W}{Q} = \frac{W}{It} = \frac{W}{Ne} = \frac{P_w}{I} = \sqrt{P_w \cdot R} = IR$$

$$(4) \text{ قانون أوم } V = IR$$

$$(5) \text{ مساحة مقطع السلك الاسطواني = مساحة الدائرة } A = \pi r^2$$

$$(6) \text{ لحساب القدرة الكهربائية } P_w = \frac{W}{t} = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

$$(7) \text{ لحساب الطاقة الكهربائية المستنفذة } W = VQ = VIt = P_w t = \frac{V^2}{R} t = I^2 R t$$

$$(8) \text{ لحساب المقاومة الكهربائية } R = \frac{V}{I} = \frac{\rho_e L}{A} = \frac{\rho_e L}{\pi r^2} = \frac{L}{\sigma A} = \frac{V^2}{P_w} = \frac{P_w}{I^2}$$

$$(9) \text{ لحساب المقاومة النوعية } \rho_e = \frac{RA}{L} = \frac{1}{\sigma}$$

$$(10) \text{ لحساب التوصيلية الكهربائية } \sigma = \frac{L}{RA} = \frac{1}{\rho_e}$$

$$R_1 = \frac{\rho_{e1} L_1 A_2}{A_1} = \frac{\rho_{e1} L_1 r_2^2}{r_1^2} = \frac{\sigma_2 L_1 A_2}{\sigma_1 L_2 A_1} \quad (11) \text{ للمقارنة بين مقاومتين}$$

$$\frac{\rho_{e1}}{\rho_{e2}} = \frac{R_1 A_1 L_2}{R_2 A_2 L_1} = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} \quad \text{وللمقارنة بين المقاومتين النوعيتين}$$

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_2} = \frac{R_2 A_2 L_1}{R_1 A_1 L_2} = \frac{\rho_{e2}}{\rho_{e1}} \quad \text{وللمقارنة بين التوصيليتين الكهربيتين}$$

(12) عند سحب سلك (أعيد تشكيل سلك) فزيادة الطول تكون على حساب مساحة المقطع والعكس فزيادة الطول للضعف تقل المساحة للنصف ثبوت الحجم ويصبح القانون

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{L_1 A_2}{L_2 A_1} \quad \text{وبالتالى تزداد المقاومة الى أربعة أمثالها وبالطبع يقل التيار للربع}$$

$$\# \text{ وإذا ثنى سلك من منتصفه ثم أعيد توصيله فان الطول يقل للنصف } L_2 = \frac{1}{2} L_1$$

ومساحة المقطع تزداد للضعف  $A_2 = 2 A_1$  والمقاومة تقل للربع .

ولكن في جميع الحالات المقاومة النوعية للمادة والتوصيلية الكهربائية ثابتين

# لاحظ اذا قسم سلك مقاومته  $R$  الى اجزاء متساوية تكون مقاومة كل جزء هي

المقاومة الكلية على عدد الاجزاء فمثلاً سلك مقاومته  $12 \Omega$  شكل على هيئة

مربع فيكون كل ضلع  $3 \Omega$  أو على هيئة مثلث فيكون مقاومة كل جزء  $4 \Omega$

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

$$(14) R_t \text{ المكافئة توالى } R_t = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

وإذا كانت المقاومات المتصلة على التوالى متساوية وقيمة كل منها  $R$  وعددها  $N$

فإن المقاومة المكافئة لهم  $R = N \times R$  حيث  $N$  عدد المقاومات

وتكون شدة التيار المارة فيهم ثابتة  $I_t = I_1 = I_2 = I_3$  كلية

ولكن فرق الجهد يتجزأ بنفس نسب المقاومات  $V_t = V_1 + V_2 + V_3$  كلى

$$(15) R_t \text{ المكافئة توازي } \frac{1}{R_t} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\text{أو } V_t = V_1 = V_2 = V_3 \text{ ويكون فرق الجهد ثابت } R_t = \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)^{-1}$$

(16) وتتجزأ شدة التيار بينهم  $I_t = I_1 + I_2 + I_3$

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \text{ (٢٤) أميتر يعين التيار الكلي يكون}$$

$$I_{\text{كلي}} = I_1 + I_2 = \frac{V_{\text{مجموعة}}}{R_{\text{مجموعة}}}$$

ولو أميتر يعين تيار فرع توازي يكون ( فرع  $I_2 R_2 = I_1 R_1 =$  توازي  $R$  كلي  $I$  )

$$\text{أو نحسب أولاً فرق جهد المجموعة = توازي } R_t \text{ كلي } I \text{ ثم نعين تيار الفرع } I_1 = \frac{I R_{\text{فرع}}}{R_1}$$

(٢٥) عند وجود أكثر من عمود كهربى إذا كانت الأعمدة متصلة على التوالي

$$\text{فإن } I = \frac{V_{B1} + V_{B2}}{R_{eq} + r_1 + r_2} \text{ ، إذا كانت الأعمدة متصلة على التوازي}$$

$$\text{(متعكسة) فإن: } I = \frac{|V_{B1} - V_{B2}|}{R_t + r_1 + r_2} \text{ ويكون فرق الجهد بين طرفي العمود}$$

الكهربى الأكبر في القوة ألدافعه الكهربية الشاحن  $V_1 = V_{B1} - I r_1$  ويكون فرق الجهد بين

طرفي العمود الكهربى الأقل في القوة الدافعة الكهربية  $V_2 = V_{B2} + I r_2$

$$P_w = \frac{V^2}{R} = I^2 R \text{ (٢٦) للمقارنة بين القدرة المستنفذة في مقاومتين وباستخدام القوانين}$$

$$\text{(أ) عند ثبوت فرق الجهد (توازي) } \frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{R_2}{R_1} \text{ (ب) عند ثبوت شدة التيار (توالي) } \frac{P_{w1}}{P_{w2}} = \frac{R_1}{R_2}$$

$$\text{(٢٧) قانون كيرشوف الأول } \sum I_{in} = \sum I_{out} \text{ أو } \sum I = 0$$

$$\text{(٢٨) قانون كيرشوف الثاني } \sum V_B = \sum I R \text{ أو } \sum V = 0$$

$$\text{(٢٩) كيرشوف: لتعين القدرة المستنفذة في أي مقاومة: } P_w = VI = \frac{V^2}{R} = I^2 R$$

ولتعين القدرة الكلية في الدائرة = مجموع قدرات المقاومات  $P_w = P_{w1} + P_{w2} + P_{w3}$  الكلية مضافاً إليها قدرات البطاريات المشحون أو قدرة البطاريات الشاحن فقط

$$\text{(٣٠) كيرشوف: عند تعين فرق جهد لفرع به بطارية ومقاومات}$$

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

$$V_{ab} = I R_2 - V_B + I r + I R_1$$

وإذا كان التيار يمر من موجب إلى سالب البطارية يكون  $V_B$  مقداره بالموجب .

$$\text{(٤) } V_{ab} = I R_1 + V_B + I r + I R_2$$

$$\text{(١٦) المكافئة لمجموعة توازي متساوية } R_t = \frac{R}{N}$$

$$\text{ولقاومتان مختلفتان } R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$\text{وإذا كانت المقاومتين متساويتين فإن } R_t = \frac{R}{2} \text{ قيمة احدهم على عددهم } R'$$

$$\text{(١٧) لحساب مقاومة الفرع } I_1 \times R_1 = I_2 \times R_2$$

$$\text{أو فرع } R \times I_{\text{فرع}} = I_{\text{توازي}} \times R_t = \text{مجموعة توازي } V$$

# وعند اتصال مقاومتين على التوازي فإن الجزء الأكبر من التيار يمر في المقاومة الأصغر

$$\text{أي تكون نسب التيار عكس نسب المقاومات } \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$$

(١٨) قانون أوم للدائرة المغلقة

$$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r} \Rightarrow V_B = I(R + r) \Rightarrow V_B = V + I r \Rightarrow V = V_B - I r$$

(١٩) الجهد المفقود بالبطارية (الهبوط في الجهد عبر المقاومة الداخلية)  $V = I r$  المفقود

$$\text{(٢٠) القدرة المفقودة في البطارية } I^2 r = \text{وقدرة البطارية الكلية } I^2 R_t$$

(٢١) كفاءة البطارية

$$\eta = \frac{V_{out}}{V_B} \times 100 = \frac{V_B - I r}{V_B} \times 100 = \frac{I R_{eq}}{I(R_{eq} + r)} \times 100 = \frac{R_{eq}}{R_{eq} + r} \times 100$$

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

(٢٣) فولتميتر على مقاومة واحدة يكون ( $V = I R$ ) حيث  $I$  شدة التيار المارة بالمقاومة و  $R$  قيمتها ،

وفي حالة مقاومات توازي  $V = I_1 R_1 = I_2 R_2 = I_t R_t$  توازي

ولو مقاومات توالي (كيرشوف)  $V = I (R_1 + R_2) = V_1 + V_2$  توالي

وإذا كان الفولتميتر على عمود كهربى شاحن ( $V = V_B - I r = I R_{eq}$ )

ولو فولتميتر على عمود كهربى مشحون ( $V = V_B + I r$ )

ولحساب قراءة الفولتميتر أسفله بطارية ومقاومة متغيرة  $V = V_B - (I r + I S) = I R$

وعند زيادة المقاومة المتغيرة  $S$  فإن قراءة الفولتميتر تقل لان بزيادة المقاومة المتغيرة  $S$  تقل شدة التيار

ولان  $V = I R_{eq}$  فإن قراءة الفولتميتر تقل

ولفولتميتر أسفله عمود كهربى ومقاومة  $R'$   $V = V_B - I (r + R')$

**(( الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي ))**

(٣١) لحساب الفيض المغناطيسي  $\Phi_m = AB \sin \theta$  الزاوية بين اتجاه خطوط الفيض والملف

إذا كانت خطوط الفيض عمودية على الملف  $\theta = 90^\circ$  . ويكون الفيض نهاية عظمي

إذا كانت خطوط الفيض موازية للملف  $\theta = 0^\circ$  . وينعدم الفيض

إذا دار الملف بزاوية  $\theta$  من الوضع الموازي (وضع الصفر) فإن  $\Phi_m = A B \sin \theta$

إذا دار الملف بزاوية  $\theta$  من الوضع العمودي فإن  $\Phi_m = A B \sin (90 - \theta)$

ولو متي يكون الفيض نصف النهاية العظمي عندما تكون  $\theta = 30^\circ$

لاحظ أن فيض نهاية عظمي أي  $\Phi_m = A B \sin 30 = \frac{1}{2} A \cdot B$

(٣٢) لحساب كثافة الفيض حول سلك مستقيم  $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$  قانون أمبير الدائري

(٣٣) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في نفس الاتجاه فلحساب كثافة الفيض عند نقطة

**النقطة خارج السلكين**

**النقطة بين السلكين**

لحساب نقطة التعادل (تيار في نفس الاتجاه  $\frac{I_1}{d_1} = \frac{I_2}{d_2}$  بين السلكين)

ولو ذكر أن نقطة التعادل في منتصف المسافة بين السلكين فيكون  $I_1 = I_2$

(٣٤) سلكان متوازيان يمر بهما التيار في اتجاهين متضادين

**النقطة خارج السلكين**

**النقطة بين السلكين**

لحساب نقطة التعادل (تياران متضادين)

خارج السلكين بجانب الاقل تياراً  $B_t = |B_1 - B_2|$

بين السلكين  $B_t = B_1 + B_2$

لاحظ أن : (١) اتجاه التيار عكس اتجاه حركة الالكترونات (٢) البعد بين النقطة والسلك  $d$  هو البعد العمودي .  
(٣) لو ذكر بوصلة لا تنحرف عند نقطة : فتكون نقطة تعادل  $B_t = 0$

(٣٥) لحساب كثافة الفيض لملف دائري  $B = \frac{\mu N I}{2r}$

(٣٦) لحساب عدد اللفات للملف الدائري  $N = \frac{\ell}{2\pi r}$  أو  $N = \frac{\text{الزاوية التي يصنعها السلك}}{360}$

(٣٧) المسار الدائري للإلكترون حول النواة يمثل ملفاً دائرياً عدد لفته لفة واحدة.

$I = v e$  العلاقة من التيار من العلاقة  $V = \frac{X}{t} = \frac{2\pi r}{T}$  والتردد مقبول الزمن الدوري ومنها تعين شدة التيار من العلاقة

(٣٨) سلك وملف (لاحظ عند موضع تماس السلك والملف لو التياران في نفس الاتجاه فتجمع الكثافتين)

سلكان وملف	سلك بعيد عن ملف دائري	سلك مماس لملف دائري
$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$ سلك (للخارج) $B_2 = \frac{\mu I_2}{2\pi d}$ سلك (للدخل) $B_3 = \frac{\mu I_3 N}{2r}$ حلقة (للدخل) جمع المتجهات للخارج $B_t = (B_2 + B_3) - B_1$ (للدخل)	$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi(d+r)}$ سلك للخارج $B = \frac{\mu_2 N}{2r}$ ملف للخارج $B_t = B_1 + B_2$ إذا انعكس التيار في السلك أو الملف فإن $B_t =  B_1 - B_2 $ لاحظ أن : $d = r$ $N = 1$	$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d}$ سلك مستقيم (للخارج) $B_2 = \frac{\mu_2 N}{2r}$ ملف (للخارج) $B_t = B_1 + B_2$ إذا انعكس التيار في السلك أو الملف $B_t =  B_1 - B_2 $ لاحظ أن : $d = r$ $N = 1$
إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف $B_t$ ملف = لسلكين وفي هذه الحالة وباعتبار أن تيار $I_1$ أكبر من $I_2$ $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu}{2\pi d} (I_1 - I_2)$	إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف $B_2$ ملف = سلك $B_1$ $d$ سلك = $r + X$ $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi(r+X)}$ ومنها للسلك $\frac{I N}{r} = \frac{I}{\pi(r+X)}$ للملف	إذا كانت نقطة التعادل (إبرة لا تنحرف) عند مركز الملف $B_2$ ملف = سلك $B_1$ $d$ سلك = $r$ (لأنهم متماثلان) $\frac{\mu I N}{2r} = \frac{\mu I}{2\pi d}$ ومنها للسلك $N I = \frac{I}{\pi}$ للملف

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

(أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد والملفان في نفس المستوى فإن : عند المركز المشترك  $B_t = B_1 + B_2$

(ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين أو دار واحد الملفين بمقدار 180 درجة فإن :  $B_t = |B_1 - B_2|$

(٥)

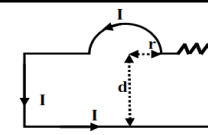
(٤٠) عند فك الملف وإعادة لفه مره أخرى بعدد لفات أخرى ونصف قطر آخر

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

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

(٤١) في حالة المقارنة بين كثافة ملفين  $\frac{B_1}{B_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \cdot \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{I_1}{I_2} \cdot \frac{r_2}{r_1}$  ثم يشطب المتساوي

(٤٢) دائرة كهربائية وتحتوي علي مصدرين للفيض المغناطيسي (سلك وملف دائري) لاحظ أن:  $I$  سلك  $I$  ملف



(٤٣) لحساب كثافة الفيض حول ملف لولبي  $B = \frac{\mu NI}{L} = \mu nI$  حيث  $\frac{N}{L} = n$   $N = \frac{1}{2}$  ملف للخارج  $B_1 = \frac{\mu N I}{2r}$  سلك للخارج  $B_2 = \frac{\mu I}{2\pi d}$   $B_t = B_1 + B_2$

عدد اللفات في وحدة الأطوال

(٤٤) إذا تم إبعاد لفات الملف الدائري، فإنه يصبح ملفاً لولبياً وعدد اللفات لم يتغير أو شدة التيار وللمقارنة بين كثاقتي الفيض في الحالتين نطبق العلاقة:  $\frac{B_{\text{ملف دائري}}}{B_{\text{حلزوني}}} = \frac{L}{2r}$

(٤٥) عندما تكون اللفات متماسة (لا يوجد بين اللفات فراغات) في الملف اللولبي فان (طول المحور = عدد اللفات  $\times$  قطر السلك)  $L = 2rN$  حيث  $L$  طول الملف ( $r$  نصف قطر السلك و عدد اللفات  $N = \frac{L}{2r}$  عدد اللفات = طول المحور  $\div$  سمك السلك (قطر السلك))

(٤٦) في حالة ملفين حلزونيين لهما محور مشترك واحد فإذا كان: (أ) التيار المار فيهما في اتجاه واحد فان:  $B_t = B_1 + B_2$  (ب) التيار المار فيهما في اتجاهين متضادين فان:  $B_t = |B_1 - B_2|$

(٤٧) لحساب القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم على سلك مستقيم يمر به تيار  $F = BIL \sin \theta$  الزاوية بين السلك والفيض (عمودي نهاية عظمي) (موازي تنعدم)

إذا كان السلك موازياً (في اتجاه) للمجال (تنعدم)	إذا كان السلك عمودياً على المجال (نهاية عظمي)
فان $\theta$ تساوي صفراً وتصبح $\sin \theta$ تساوي صفر لذلك تنعدم القوة وبالتالي لا يتحرك السلك.	فان $\theta$ تساوي 90 درجة وتصبح $\sin \theta$ تساوي الواحد وتكون القوة المغناطيسية اكبر ما يمكن (نهاية عظمي)

لاحظ: عند فك ملف لبصيح سلك مستقيم فان طول السلك نق الملف  $L = N2\pi r \rightarrow$

(٤٨) لحساب القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيار  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$  وعند وضع سلك بين سلكين هناك طريقتين لحساب القوة

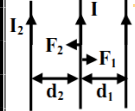


(أ) نعين  $B$  لكل سلك ثم نعين  $B_t = B_1 \pm B_2$  حسب اتجاه التيار (في نفس

الاتجاه نطرح، عكس الاتجاه نجمع) ثم نعين القوة المؤثرة علي الأوسط ( $F = B_t I L$ )

(ب) أو نعين القوة بين السلك الأول والأوسط  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$  ثم القوة بين الثاني والأوسط  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$

ثم نعين القوة المحصلة ( $F_t = F_1 \pm F_2$ ) حسب اتجاه التيار في السلكين (٤٩) لحساب عزم الأزواج المؤثر على ملف يمر به تيار وموضوع في مجال مغناطيسي



$\tau = BIAN \sin \theta$  الزاوية بين مستوي الملف والعمودي علي الفيض أو بين العمودي علي الملف أو بين عزم ثنائي القطب والفيض لان عزم ثنائي القطب دائماً عمودي علي الملف

(الملف موازي نهاية عظمي) (الملف موازي  $\theta \leftarrow 90^\circ \leftarrow \tau$  عظمي)

(الملف عمودي ينعدم عزم الأزواج) (الملف عمودي  $\theta \leftarrow$  صفر  $\leftarrow \tau$  صفر)

لاحظ أن:  $\tau = \phi_m IN$  عظمي " حيث  $\phi_m$  أقصى فيض

(٥٠) لحساب عزم ثنائي القطب المغناطيسي  $|\vec{m}_d| = \frac{\tau}{B \sin \theta} = IAN$

(٥١) حساسية الجلفانومتر  $\frac{\theta}{I}$  deg/ $\mu A$  ولحساب شدة التيار بدلالة الحساسية لكل قسم: شدة التيار = حساسية الجلفانومتر لكل قسم  $\times$  عدد الأقسام

(٥٢) لحساب مجزئ التيار  $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$  وحساسية الأميتر  $\frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_s + R_g}$

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

فعند توصيل مجزئ تيار بملف الجلفانومتر فانه يمر في الجلفانومتر مثلاً  $\frac{1}{3}$  التيار الكلي يعني ذلك أن

$$\frac{1}{3} = \frac{I_g}{I} = \frac{R_s}{R_g + R_s} \text{ أي أن } \frac{1}{3} = \frac{I_g}{I} \text{ أو } (I = 3 I_g) \text{ وتصبح حساسية الأميتر } \frac{1}{3}$$

ومنها يكون قيمة المجزئ  $R_s = \frac{1}{2} R_g$  ولو الحساسية قلت للعشر يكون  $R_s = \frac{1}{9} R_g$

ولحساب تيار الجلفانومتر  $I_g = \frac{V_g}{R_g}$  ولحساب تيار المجزئ  $I_s = \frac{V_s}{R_s} = I - I_g$  ولحساب التيار الذي يدل

عليه كل قسم من التدرج (التيار الكلي = تيار القسم الواحد  $\times$  عدد الأقسام  $N$ ) (أ)

$$I = \frac{I_g (R_g + R_s)}{R_s} \text{ أو } I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g \text{ شدة التيار الكلي التي يمكن قياسها بالاميتر.}$$

وو لاحظ يطلق علي  $R = R_g + R_v + R_c + r$  دائرة و  $\frac{I_{جزئي}}{I_{كلي}} = \frac{R_{دائرة}}{R_{دائرة} + R_x}$

لحساب المقاومة  $R_x$  اللازمة لانحراف المؤشر الى ثلث التدرج فان  $\frac{1}{3} I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x}$

وهيكون قيمتها دائرة  $R_x = 2 R$  ولو انحراف المؤشر للخمس يكون دائرة  $R_x = 4 R$

لاحظ أن : يمكن حل كل مسائل الاميتر بقوانين الفصل الاول  $R_t = \frac{V_B}{I}$  والتعويض

### (( الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي ))

(٥٥) قانون فاراداي  $emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$  لاحظ ان  $emf = IR = \frac{Q}{\Delta t} R = -N \frac{\Delta \Lambda B}{\Delta t} = -N \frac{B \Delta A}{\Delta t}$

وو  $\Delta A = |A_1 - A_2|$  وو  $\Delta B = [B_1 - B_2]$

(أ) أدير الملف 90 أو 270 أو  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{3}{4}$  دورة أو تلاشي الفيض أو أصبح الملف موازي للفيض

أو أزيل أو سحب الملف من الفيض أو انقطع التيار (من الوضع العمودي) يكون  $\Delta \phi_m = AB$

(ب) إذا أدير الملف  $180^0$  أو  $\frac{1}{2}$  دورة أو عكس اتجاه الفيض أو قلب الملف أو عكس اتجاه

التيار في الملف (ابتداء من الوضع العمودي خلال زمن قدره  $\Delta t$  ثانية)  $\Delta \phi_m = 2AB$

(ج) إذا أدير الملف 360 أو دورة كاملة  $\Delta \phi_m = zero$  و  $emf = 0$

(د) ملفان كبير وصغير ويمر بالكبير تيار ثم قلب الملف الدائري الصغير أو الكبير :: يتولد بالملف الصغير  $emf$  مستحثة

$$\frac{\Delta Q}{\Delta t} R = -N \frac{2 \Delta A B}{\Delta t} = \frac{-2 N A}{\Delta t} \mu N I$$

(٥٦) لحساب ق.د.ك المستحثة  $emf = -BLV \sin \theta$  الزاوية بين اتجاه حركة

السلك وخطوط الفيض وبالطبع  $emf = IR = -BLv \sin \theta$

ويكون : ١- تكون القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك اكبر ما يمكن (نهاية

عظمي) عندما يكون اتجاه حركة السلك عموديا على الفيض (١٠)

حيث تصبح  $\theta = 90^0$  وتكون  $\sin 90 = 1$  فيكون  $emf = -BLV$

٢- تنعدم القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في سلك عندما يتحرك السلك موازيا

للفيضع المغناطيسي حيث تصبح  $\theta = 0$  ويصبح صفر  $\sin \theta$

(٥٧) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث المتبادل  $emf_2 = -N_2 \frac{\Delta \phi_{m2}}{\Delta t} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

(٥٣) لحساب مقاومة مضاعف الجهد  $R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$

و حساسية الفولتميتر  $\frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$  والمقاومة الكلية للفولتميتر  $R_g + R_m = \frac{V}{I}$

وأقصى فرق جهد يقسه الفولتميتر  $V = I_g (R_g + R_m)$

ولحساب فرق الجهد الذي يدل عليه كل قسم  $V$  (فرق الجهد الكلي = فرق جهد القسم الواحد  $\times$  عدد الأقسام)

ويتوصيل مقاومة أخرى مع المضاعف  $X$  ((توالي  $R_m = R_m + X$ )) ولو توازي (( $R_m = \frac{R_m \times X}{R_m + X}$ ))

ولو وصل مضاعف والحساسية قلت للعشر يكون  $R_m = 9 R_g$  ولو قلت للخمس  $R_m = 4 R_g$

للتحويل من أميتر الي فولتميتر والعكس

تحويل الفولتميتر الي أميتر	تحويل الأميتر الي فولتميتر	
		قبل التحويل
١) نقوم بتعين المقاومة الكلية للفولتميتر من العلاقة $R = R_g + R_m$	١) نقوم بتعين I أقصى تيار للاميتر من العلاقة $I = \frac{I_g R_g}{R_s} + I_g$ ٢) ثم نقوم بتعين المقاومة الكلية للاميتر $R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$	خطوات الحل
		بعد التحويل
$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$ يكون $I_g$ للاميتر هو نفسه $I_g$ الفولتميتر ويكون $R_g$ للاميتر هو $R$ الكلية للفولتميتر	$R_m = \frac{V - I_g R_g}{I_g}$ يكون $I_g$ الفولتميتر هو I أقصى تيار الأميتر ويكون $R_g$ الفولتميتر هو $R$ الكلية للاميتر	فكرة الحل

(٥٤) لحساب شدة التيار المار في الاموميتر

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r}$$

قبل توصيل مقاومة مجهولة

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_c + r + R_x}$$

وبعد توصيل مقاومة خارجية

$$\omega = \frac{\theta}{t} = 2\pi F = \frac{V}{r} \Rightarrow \Rightarrow \pi = \frac{22}{7} \quad \text{(ع) السرعة الزاوية}$$

غ) لحساب الزاوية وذلك عند

$$\theta = \omega t = 2\pi f t \Rightarrow \Rightarrow \pi = 180^\circ \quad \text{(أ) ذكر زمن دوران الملف } 180^\circ$$

$$\theta = 360 \times N \quad (N) \quad \text{(ب) عند ذكر عدد الدورات (N) من الدورة فتكون الزاوية 30}$$

ج) لوقال احسب اللحظية بعد  $1/4$  دورة ننظر من أي وضع فإذا كان من الوضع العمودي (إذا تكون  $emf_{max}$ ) وإذا كان من الوضع الموازي (إذا تكون  $emf = zero$ )

$$\theta = 30 \quad \text{(د) دار الملف } 30 \text{ درجة من الوضع الراسي (العمودي) } \therefore \theta = 30$$

$$\theta = 30 + 90 = 120 \quad \text{(هـ) دار الملف } 30 \text{ درجة من الوضع الافقى (الموازي للفيض) } \therefore \theta = 30 + 90 = 120$$

$$\theta = \omega t \quad \theta = \omega \times 3 \times 10^{-3} \quad \text{(و) بعد زمن قدره } 3 \text{ ms من الوضع الراسي (العمودي)}$$

$$\theta = \omega t \quad \theta = \omega \times 3 \times 10^{-3} \quad \text{(ز) بعد زمن قدره } 3 \text{ ms من الوضع الأفقى (الموازي)}$$

$$\theta = \omega t + 90 \quad \theta = (\omega \times 3 \times 10^{-3}) + 90$$

ح) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى في الثانية =  $2f$

ط) عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر (انعدام التيار) في الثانية =  $2f + 1$

$$P_w = I_{eff} emf_{eff} \quad P_w = I_{eff}^2 R \quad P_w = \frac{emf_{eff}^2}{R} \quad \text{(ك) لحساب القدرة الكهربائية}$$

$$W = V_{eff} I_{eff} t = \frac{V_{eff}^2}{R} t = I_{eff}^2 R t = \rho_w t \quad \text{(ل) لحساب الطاقة الكهربائية المستنفذة}$$

### (٦٠) قوانين المحول الكهربائي

$$(P_{ws} = P_{wp}) \quad (V_p I_p = V_s I_s) \quad \text{(أ) المحول المثالي (كفاءة = 100\%)}$$

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

$$\eta = \frac{V_s}{V_p} \times 100 \quad (P_{ws} = \eta P_{wp}) \quad \text{(ب) محول غير مثالي (عند ذكر الكفاءة)}$$

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

ج) إذا كان المحول له ملفان ثانويان وتم غلق دائرة المفيضين معا وكان المحول مثالي

$$P_p = P_{s1} + P_{s2} \quad \text{فان قدرة الابتدائي = قدرة الملفان}$$

$$\eta = \frac{P_{s1} + P_{s2}}{P_p} \times 100$$

$$I_p V_p = I_{s1} V_{s1} + I_{s2} V_{s2}$$

$$\eta = \frac{P_p}{P_p} \times 100 \quad \text{ومعرفة عدد لفات كل ملف ثانوي}$$

$$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{(٥٨) لحساب ق.د.ك المستحثة بالحث الذاتي}$$

$$L = \frac{\mu N^2 A}{\text{طول الملف الحلزوني}} \quad \text{و معامل الحث الذاتي للملف} \quad \frac{\Delta I}{\Delta t} = \frac{V_B - I_a R}{L}$$

### (٥٩) المولد الكهربائي (الدينامو)

أنواع القوة الدافعة المستحثة (أو شدة تيار) التي يمكن ايجادها من دينامو التيار المتردد .

$$(أ) emf_{max} \text{ العظمى} \quad (ب) emf_{eff} \text{ الفعالة}$$

$$(ج) emf \text{ متوسطة خلال جزء من الدورة} \quad (د) emf \text{ لحظية بعد زمن أو زاوية معينة}$$

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

$$(ب) لحساب شدة التيار المستحث العظمى \quad \therefore emf_{max} = I_{max} R \quad \therefore I_{max} = \frac{emf_{max}}{R}$$

### (ج) لحساب ق.د.ك المستحثة اللحظية

$$emf_{\text{لحظية}} = emf_{max} \sin\theta = ABN\omega \sin\theta = ABN2\pi F \sin 2\pi Ft = ABN \frac{V}{r} \sin 2\pi Ft$$

الزاوية بين مستوي الملف والعمودي على الفيض أو بين الفيض والعمودي على مستوي الملف

(د) لحساب شدة التيار المستحث اللحظي

$$I_{ins} = I_{max} \sin\theta = I_{max} \sin \omega t = I_{max} \sin 2\pi ft = \frac{emf_{ins}}{R}$$

$$emf_{eff} = 0.707 emf_{max} = \frac{emf_{max}}{\sqrt{2}} = emf_{max} \sin 45 \quad \text{(هـ) لحساب القوة الدافعة الكهربائية الفعالة}$$

لاحظ لو أعطي قيمة محددة ل  $emf$  أو للتيار أو للقدرة أو للطاقة الناتجة يكون المقصود الفعالة

$$(و) لحساب شدة التيار الفعال \quad I_{eff} = 0.707 I_{max} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}} = I_{max} \sin 45 = \frac{V_{eff}}{R}$$

(ي) متوسط ق.د.ك المستحثة خلال ربع دوره أو المتوسط خلال نصف دوره  $0.636 - emf_{متوسطة}$

$$emf_{متوسطة} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA}{\Delta t} = -4ABNF = -\frac{2}{\pi} emf_{max} = -0.6364 ABN\omega$$

$$(س) يحسب التردد (F) \quad F = \frac{N}{t} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{1}{T} = \frac{\theta}{2\pi(180)t} \quad f = \frac{1}{\text{الزمن الدوري}} = \frac{1}{\text{عدد دورات الملف الزمن بالتوازي}}$$

(ص) السرعة الخطية  $v = 2\pi Fr = \omega r$  لاحظ يجب أن تكون السرعة بوحدة m/s

وإذا كانت ب km/h بالضرب في  $\frac{5}{18}$  حيث  $r$  نصف قطر المسار (نصف عرض الملف) (١١)

(د) ولو للمحول ملفان ثانويان وغير مثالي (  $P_{ws1} + P_{ws2} = \eta P_{wp}$  )

(هـ) أقداره المفقودة في الأسلاك  $I^2 R$

(و) الجهد المفقود  $R = I \times \text{سلك} \times \text{سلك}$

(ي) شدة التيار عند المحطة = القدرة عند المحطة ÷ فرق الجهد عند المحطة  $I = \frac{P_w}{V}$

لاحظ (أ) لو ذكر أن المحول يعمل علي مصدر قوته الدافعة أو يرفع الجهد من (إذا المقصود  $V_p$ ) وإذا ذكر يعطي قوة دافعة أو رفع الجهد الي (إذا المقصود  $V_s$ )

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

← يكون المحول رافع للجهد والعكس صحيح  $\begin{cases} N_p < N_s \\ V_p < V_s \\ I_p > I_s \end{cases}$

(٦١) المحرك الكهربائي (الموتور)

شدة التيار لحظة نمو أو انكماش مجال  $I_{\text{محرك}} = \frac{\text{العصبية (emf)} - \text{الإمبيد (emf)}}{R_{\text{مقاومة دائرة الموتور}}}$

99 مستحث عكسي  $I_{\text{محرك}} = I_{\text{المصدر}} - I_{\text{عكسي}}$

(( الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد ))

(٦٢) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية عديمة الحث

(أ) فرق الجهد اللحظي بين طرفي المقاومة (R)  $V = V_{\max} \sin \theta = V_{\max} \sin \omega t$

(ب) شدة التيار اللحظية (I)  $I = \frac{V_{\max}}{R} \sin \omega t \rightarrow \therefore I = I_{\max} \sin \omega t$

(ج) فرق الجهد وشدة التيار في مقاومة أومية عديمة الحث متفان في الطور (لهم نفس زاوية الطور)

(٦٣) دائرة تيار متردد تحتوي علي ملف حث عديم المقاومة

(أ) المفاعلة الحثية  $X_L = 2\pi FL = \omega L$  (ب) شدة التيار المار في الملف  $I = \frac{V_L}{X_L}$

(ج) للمقارنة بين المفاعلة الحثية للملين :  $\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{F_1 L_1}{F_2 L_2} = \frac{\omega_1 L_1}{\omega_2 L_2}$

(د) معامل الحث والمفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا علي التوالي

$L = L_1 + L_2 + L_3, X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$

(١٣) ملفات متماثلة عددها (n)  $L = nL_1, X_L = nX_L$

(هـ) معامل الحث والمفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدة ملفات متصلة معا علي التوازي

$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3}, \frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$

ملفات متماثلة عددها (n)  $L = \frac{L_1}{n}, X_L = \frac{X_L}{n}$

ملفان توازي  $L = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}, X_L = \frac{X_{L1} X_{L2}}{X_{L1} + X_{L2}}$

(٦٤) دائرة تيار متردد التيار المتردد في دائرة بها مكثف

(أ) سعة المكثف :  $C = \frac{Q}{V}$  (ب) المفاعلة السعوية  $X_C = \frac{1}{2\pi FC} = \frac{1}{\omega C}$

(ج) شدة التيار المتردد المار  $I = \frac{V_C}{X_C}$

(ج) للمقارنة بين المفاعلة السعوية للملين :  $\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{F_2 C_2}{F_1 C_1} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1}$

(د) سعة المكثف والمفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا علي التوالي

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

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

(هـ) المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا علي التوازي

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

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

(٦٥) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية وملف حث علي التوالي RL

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L}$

(ب) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$

(ج) المعاوقة  $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$  (١٤)

(د) لحساب زاوية الطور  $\theta$  التي يتقدم بها فرق الجهد الكلي V علي التيار I  $\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$

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

خواص دائرة الرنين  $\theta = 0$  ,,  $I = \frac{V}{R}$  ,,  $Z = R$  ,,  $V_L = V_C$  ,,  $X_L = X_C$

### ملاحظات علي قوانين الفصل الرابع

(١) التيار المار في الدائرة والقوة الدافعة للمصدر وهو الدينامو هما الفعاله إلا اذا ذكر انهما العظمي

(٢) لحساب التيار الكلي في جميع الدوائر للمصدر للمعاوقة  $I = \frac{V_{\text{المصدر}}}{Z}$

(٣) لحساب المعاوقة لجميع الدوائر  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$  وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً

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

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

$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$  **RL** و  $\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$  **RC** و  $\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R}$  **LC**

(٥) لحساب زاوية الطور في جميع الدوائر  $\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$

وفي حالة وجود عنصرين فقط نحذف العنصر الثالث فمثلاً  $V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$  **RC** و  $\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$  **RL**

(٦) اذا كانت الدائرة في حالة رنين وبإزالة الملف أو المكثف فان المعاوقة تزداد ولكن بإزالة الملف والمكثف معاً تظل المعاوقة كما هي وتساوي المقاومة ويظل التيار ثابت ونهاية عظمي

(٧) في حالة وجود أكثر من مقاومة أو ملف أو مكثف نحسب المكافئ لكل منهم علي حده أولاً ثم نطبق القانون  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

(٨) لجعل الدائرة التي تحتوي علي ملف ومقاومة في حالة رنين نصل مكثف بحيث  $X_L = X_C$  أو تحتوي علي مكثف ومقاومة فنصل ملف حث بحيث  $X_L = X_C$

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

تكون في الدائرة هي القدرة المستنفذة عبر المقاومة الاومية فقط في صورة طاقة حرارية لان الملف والمكثف لا يستهلك أي منهما قدرة كهربية .

(١٠) ملف الحث وله مقاومة أوميه في حالة تيار مستمر فهو مقاومة فقط و  $X_L = 0$

بينما في حالة تيار متردد  $Z = \sqrt{R^2 + X^2}$  (١٦)

(هـ) في حالة دائرة بها ملف حث ومقاومة أومية ومصدر تيار مستمر فان

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

(٦٦) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية ومكثف علي التوالي RC

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C}$

(ب) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$

(ج) المعاوقة  $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$

(د) لحساب زاوية الطور  $\theta$  التي يتأخر بها فرق الجهد الكلي  $V$  علي التيار  $I$   $\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$

(هـ) في حالة دائرة بها مكثف ومقاومة أومية ومصدر تيار مستمر فان

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

(٦٧) دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة أومية وملف حث ومكثف موصلة جميعاً علي التوالي

(أ) لحساب شدة التيار الفعالة  $I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L} = \frac{V_C}{X_C}$

(ج) لحساب فرق الجهد الكلي  $V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$

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

(هـ) لحساب زاوية الطور  $\theta$  (أو بين الجهد الكلي  $V$  وفرق الجهد عبر المقاومة  $V_R$ )

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

(٦٨) دائرة الرنين

تردد دائرة الرنين  $F = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \Rightarrow \therefore \omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$

السرعة الزاوية تحسب من العلاقة:  $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  وتردد المحطة  $f = \frac{c}{\lambda}$  (حيث  $c$  سرعة الضوء ،  $\lambda$  الطول الموجي) و

للمقارنة بين تردد دائرتي رنين  $F_1 = \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1}}$  و  $F_2 = \frac{1}{\sqrt{L_2 C_2}}$  ونفس الملف بالدائرتين فيكون  $L_1 = L_2$

فان  $F_1 = \frac{1}{\sqrt{C_2}}$  و  $F_2 = \frac{1}{\sqrt{C_1}}$  ونفس المكثف بالدائرتين فيكون  $C_1 = C_2$  فان  $F_1 = \frac{1}{\sqrt{L_1}}$  و  $F_2 = \frac{1}{\sqrt{L_2}}$  (١٥)



## (٧١) قوانين الإلكترون

(أ) علاقة دي برولي لتعيين الطول الموجي المصاحب لأي جسيم متحرك  $\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{m v}$  (m)

(ب) في أنبوبة أشعة الكاثود أو الميكروسكوب الإلكتروني :

إذا وضع إلكترون في مجال كهربائي فرق الجهد له (V) فإنه يتم تعجيله حيث يكتسب طاقة تتحول إلى طاقة حركته السرعة  $eV = \frac{1}{2} m_e v^2$  فرق الجهد

الطاقة (بالجول) = الطاقة (بالإلكترون فولت) × شحنة الإلكترون

ولمعرفة إذا كان الميكروسكوب يستطيع رؤية الفيروس أم لا

(A) نحسب أولاً سرعة الإلكترون المعجل المستخدم بالميكروسكوب  $v = \sqrt{\frac{2eV}{m_e}}$

(B) نعين الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون من علاقة دي برولي  $\lambda = \frac{h}{m v}$

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

## (٧٢) الظاهرة الكهروضوئية

(أ) دالة الشغل للسطح  $E_w = h\nu_c = \frac{hC}{\lambda_c} = E - KE = h\nu - \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{hC}{\lambda} - \frac{1}{2} m_e v^2$

(ب) طاقة حركة الإلكترون المنبعث عندما تكون طاقة الفوتون الساقط على السطح أكبر من دالة الشغل

$KE = \frac{1}{2} m v^2 = E - E_w = h\nu - h\nu_c = h(\nu - \nu_c) = h\left(\frac{C}{\lambda} - \frac{C}{\lambda_c}\right)$

(ج) تتوزع طاقة الفوتون الساقط على السطح المعدني

$E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_w + KE = h\nu_c + \frac{1}{2} m_e v^2 = \frac{hc}{\lambda_c} + \frac{1}{2} m_e v^2$

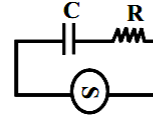
(١٨) تنبعث الكثرونات إذا كانت  $(\nu \geq \nu_c)$  أو  $(E \geq E_w)$  والخطوات

أ. نعين أولاً دالة الشغل  $E_w = \frac{hc}{\lambda_c}$  ب. نعين طاقة الفوتون الساقط  $E = \frac{hc}{\lambda}$

(٧٣) في ظاهرة كومبتون  $E + KE = E + KE$  فوتون متشتت + إلكترون متشتت  
وبالتعويض  $h\nu = h\nu' + \frac{1}{2} m_e v^2$  فوتون ساقط

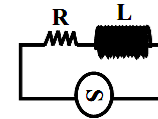
والفكرة هي أن الفرق في طاقة الفوتون قبل وبعد التصادم = طاقة الحركة التي يكتسبها الإلكترون

## (١١) زيادة التردد في الدوائر



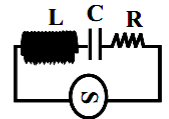
$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$

بزيادة f يقل  $X_C$  ويقل Z ويزداد 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

## الوحدة الثانية : مقدمة في الفيزياء الحديثة

## الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

## (٦٩) قوانين الفوتون

(أ) كتلة الفوتون المتحرك  $m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{\lambda C} = \frac{P_L}{C}$  (kg)

(ب) كمية حركة الفوتون  $P_L = mC = \frac{h\nu}{C^2} \times C = \frac{h\nu}{C} = \frac{E}{C} = \frac{h}{\lambda}$  (kg.m \ s)

(ج) طاقة الفوتون  $E = h\nu = \frac{hC}{\lambda} = mC^2 = P_L C$  (j)

(د) الطول الموجي للفوتون  $\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mC} = \frac{C}{\nu}$  (m)

(هـ) القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح

$F = \frac{\Delta P_L}{\Delta t} = \frac{2mc}{\Delta t} = 2mc\phi_L = \frac{2h\nu}{C^2} \times C \times \phi_L = \frac{2h\nu\phi_L}{C} = \frac{2h}{\lambda} \phi_L = \frac{2P_w}{C}$  (N)

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

(ي) عدد الفوتونات في الثانية الواحدة  $\phi_L = \frac{P_w}{h\nu}$  ولو خلال زمن  $\phi_L t = \frac{P_w t}{h\nu}$

(ن) معادلة أينشتاين عند تحول الكتلة إلى طاقة  $E = mC^2$

(٧٠) قانون فين  $\lambda_{m1} \times T_1 = \lambda_{m2} \times T_2$

(١٧)

لاحظ أن الدرجة بالكلفن = الدرجة بالسليزيوس + 273

## الفصل السابع : الليزر (٨٥) الاختلاف في طور الضوء = ( فرق المسار $\times \frac{2\pi}{\lambda}$ )

### الفصل الثامن : الألكترونيات الحديثة

(٨٦) في شبة الموصل النقي  $n = P = n_i$

(٨٧) بلورة من النوع السالب ( n - type )  $n = P + N_D^+$

فيكون  $n = N_D^+$  , , , , ,  $p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$

(٨٨) بلورة من النوع الموجب ( P - type )  $P = n + N_A^-$

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

(٨٩) قانون فعل الكتلة  $n \cdot p = n_i^2$

### (٩٠) الترانزستور كمكبر

الوصلة الثنائية (دايود)

توصيل امامي  $I = \frac{V}{R}$

توصيل عكسي

$I = 0$

(أ) لتعين تيار الباعث  $I_E = I_C + I_B$

(ب) نسبة توزيع التيار  $\alpha_e = \frac{I_c}{I_E} = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$

(ج) نسبة التكبير  $\beta_e = \frac{I_c}{I_B} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$

الترانزستور كمفتاح (٩١) جهد البطارية في الترانزيستور  $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$

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

(٩٢) التحويل من العشري للنظام الثنائي

عدد تناظري 57

الي شفرة  $(111001)_2$

(٩٣) التحويل من النظام الثنائي للعشري

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

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتفوق أ / علاء رضوان

## الفصل السادس : الاطياف الذرية

(٧٤) نصف قطر مدار الإلكترون في ذرة الهيدروجين  $2\pi r = n\lambda$  , ,  $r = \frac{n\lambda}{2\pi} = \frac{nh}{2\pi m v}$

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

$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \cdot eV$  = الطاقة (بالجول) = الطاقة (بالإلكترون فولت)  $\times$  شحنة الإلكترون

(٧٦) للحصول على أكبر طول موجي (أقل طاقه) نستخدم العلاقة  $(\Delta E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}) = E_{n+1} - E_n$

(٧٧) للحصول على أقل طول موجي (أكبر طاقه) نستخدم العلاقة

حيث (صفر =  $E_\infty$ )  $(\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = h\nu) = E_\infty - E_n = 0 - E_n$

لاحظ لتعيين طاقة تآين ذرة الهيدروجين  $\Delta E = E_\infty - E_1 = 0 - \frac{-13.6}{1} = 13.6eV$

(٧٨) لتعين طاقة الإشعاع الناتج من انتقال إلكترون بين مستويين  $(E = h\nu = \frac{hc}{\lambda}) = E_2 - E_1$

### الأشعة السينية

(٧٩) حساب الطول الموجي للطيف المستمر  $\lambda = \frac{hc}{E} = \frac{hc}{eV}$  حيث  $V$  فرق الجهد

(٨٠) حساب الطول الموجي للطيف المميز  $\lambda = \frac{hc}{\Delta E}$  حيث  $\Delta E$  الفرق بين طاقة مستويين

(٨١) طاقة حركة الإلكترونات المنبعثة من أنبوبة كولدج

طاقة الفوتون  $(\Delta E = eV = \frac{1}{2} m_e V^2) = (E = h\nu = \frac{hc}{\lambda})$

(٨٢) لحساب عدد الإلكترونات المنبعثة من الفتيلة كل ثانية  $N = \frac{It}{e}$  (١٩)

(٨٣) طاقة اشعة أكس بدلالة الكفاءة ((الطاقة = الكفاءة  $\times$  الطاقة الكهربائية  $VIt$ ))

