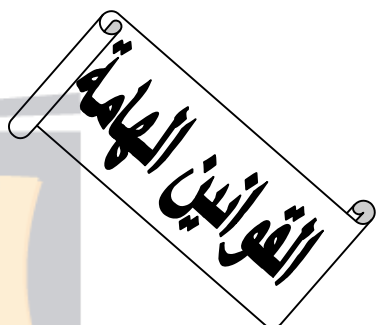
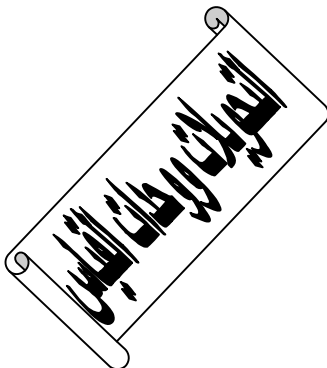


# مراجعة ليلة الامتحان



الفيزياء  
للثانوية العامة



إعداد أ/ أحمد الصباغ

أخصائى تدريس الفيزياء والكيمياء

**01093531294  
01123236646**

# اهم التحويلات

الوحدة	$\times 10^3$	كيلو الوحدة <b>k</b>	الوحدة	$\times 10^{-3}$	ملي الوحدة <b>m</b>
الوحدة	$\times 10^6$	ميغا الوحدة <b>M</b>	الوحدة	$\times 10^{-6}$	ميکرو الوحدة <b>μ</b>
الوحدة	$\times 10^9$	جيجا الوحدة <b>G</b>	الوحدة	$\times 10^{-9}$	نانو الوحدة <b>n</b>
متر <b>m</b>	$\times 10^{-3}$	مم <b>mm</b>	متر <b>m</b>	$\times 10^{-2}$	سم <b>cm</b>
متر <sup>2</sup> <b>m<sup>2</sup></b>	$\times 10^{-6}$	مم <sup>2</sup> <b>mm<sup>2</sup></b>	متر <sup>2</sup> <b>m<sup>2</sup></b>	$\times 10^{-4}$	سم <sup>2</sup> <b>Cm<sup>2</sup></b>
متر <sup>3</sup> <b>m<sup>3</sup></b>	$\times 10^{-9}$	مم <sup>3</sup> <b>mm<sup>3</sup></b>	متر <sup>3</sup> <b>m<sup>3</sup></b>	$\times 10^{-6}$	سم <sup>3</sup> <b>Cm<sup>3</sup></b>
متر <b>m</b>	$\times 10^{-10}$	انجستروم <b>A</b>	جول <b>J</b>	$\times 1.6 \times 10^{-19}$	الكترون فولت <b>ev</b>

# اهم القواعد

القاعدة	الاستخدام	الطريقة
امبير لليد اليمنى	تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى في سلك مستقيم	الابهام يشير الى اتجاه التيار فى السلك المستقيم باقى الاصابع تشير الى اتجاه المجال المغناطيسي
البريمية اليمنى	تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى في ملف دائري أو حلزونى	اتجاه دوران البريمية يشير الى اتجاه التيار الكهربى اتجاه اندفاع البريمية
عقارب الساعة	تحديد قطبية ملف دائري أو حلزونى (شمالي أم جنوبى)	اذا كان اتجاه التيار فى نفس اتجاه دوران عقارب الساعة يكون القطب المواجه جنوبى والوجه الآخر شمالى
فلمنج لليد اليسرى	تحديد اتجاه القوة المؤثرة على سلك يمر به تيار وموقع على اتجاه المجال مغناطيسي وايضا في المحرك	الابهام يشير الى اتجاه القوة او الحركة السبابية تشير الى اتجاه المجال او الفيصل الوسطى يشير الى اتجاه التيار
فلمنج لليد اليمنى	تحديد اتجاه التيار المستحدث في سلك مستقيم يتحرك عموديا على مجال مغناطيسي وتحدد ايضا اتجاه التيار في ملف الدينامو	الابهام يشير الى اتجاه القوة او الحركة السبابية تشير الى اتجاه المجال او الفيصل الوسطى يشير الى اتجاه التيار المستحدث
لنزا	تحديد اتجاه التيار المستحدث في ملف حلزوني أم دائري (ماعدا الدينامو)	في حالة تقارب مغناطيس من ملف يتكون قطب مشابه وفي حالة الابتعاد عن الملف يتكون قطب مخالف . يمكن تعين اتجاه التيار المستحدث في الملف الدائري بالاستعانة بقاعدة عقارب الساعة في حالة الملف الحلزوني وفي حالة الملف الحلزوني بالاستعانة بقاعدة اليد اليمنى لامبير

لاحظ انه يتم تطبيق قاعدة فلمنج لليد اليسرى عندما يمر بالسلك تيار فيتولد عن ذلك حركة السلك اما فلمنج لليد اليمنى تطبق عندما يتحرك سلك عمودي على المجال فيتولد عن ذلك تيار مستحدث

# أهم الكميات الفيزيائية ووحدات قياسها

الكمية الفيزيائية	الرمز	وحدة القياس	الوحدات المكافئة	م
كمية الكهربية	$Q$	كولوم	امبير . ثانية = جول / فولت	١
شدة التيار	$I$	امبير	امبير = كولوم / ث = فولت / اوم = وات / فولت	٢
فرق الجهد او القوة الدافعة الكهربية	$V_B$ او $emf$	فولت	جول / كولوم = وبر / ثانية امبير.هنري / ثانية = تسلا.متر <sup>٢</sup> / ثانية	٣
المقاومة الكهربية المفاعة الحثية المفاعة السعوية المعاوقة	$R$ $X_L$ $X_C$ $Z$	اوم	اوم = فولت / امير = سيمون <sup>-١</sup> = هنري . راديان / ثانية = ثانية / راديان . فاراد	٤
القدرة الكهربية	$P_W$	وات	فولت . امير = جول / ثانية = فولت <sup>٢</sup> / اوم = امير <sup>٢</sup> . اوم	٥
المقاومة النوعية	$\rho_e$	اوم . متر	سيمون <sup>-١</sup> . متر = فولت . متر / امير	٦
التوصيلية الكهربية	$\sigma_e$	اوم <sup>-١</sup> . متر <sup>-١</sup>	سيمون . متر = امير / فولت . متر	٧
القوة	$F$	نيوتون	كجم . م / ث <sup>٢</sup> = تسلا . امير . متر = وبر . امير / متر	٨
الشغل او الطاقة بجميع صورها	$W$	جول	كجم . م / ث <sup>٢</sup> = نيوتن . متر = وات . ثانية فولت . كولوم = وبر . امير = فولت . ثانية . امير	٩
التردد	$f$ او $\nu$	هرتز	ثانية <sup>-١</sup> = دورة / ثانية	١٠
السرعة الزاوية او التردد الزاوي	$\omega$	راديان / ثانية	- - - - -	١١
الفيض المغناطيسي	$\emptyset_m$	وبر	تسلا . متر <sup>٢</sup> = نيوتن . متر / امير = اوم . كولوم = فولت . ثانية	١٢
كثافة الفيض المغناطيسي ( شدة المجال المغناطيسي )	$B$	تسلا	وبر / متر <sup>٢</sup> = نيوتن / امير . متر = فولت . ث / متر = اوم . كولوم / متر <sup>٢</sup> = كجم / امير . ثانية = كجم / كولوم . ثانية = نيوتن . اوم / فولت . متر	١٣
معامل النفاذية المغناطيسية	$\mu$	تسلا . متر / امير	وبر / امير . متر = نيوتن / امير <sup>٢</sup> = هنري . متر <sup>-١</sup>	١٤
عزم الازدواج	$\tau$	نيوتون . م	جول	١٥
عزم ثانوي القطب	$  \vec{m_d}  $	امبير . متر <sup>٢</sup>	نيوتون . م / تسلا	١٦
معامل الحث المتبادل او الذاتي	$L$	هنري	فولت . ثانية / امير = وبر / امير = اوم . ثانية = سيمون <sup>-١</sup> . ثانية	١٧
سعة المكثف	$C$	فاراد	كولوم / فولت	١٨
ثابت بلانك	$h$	جول . ثانية	كجم . م / ثانية = جول / هرتز = وات . ثانية <sup>٢</sup>	١٩

لاحظ ان :- عزم الازدواج كمية متجهة ووحدة قياسه نيوتن . م ولكن الجول هي وحدة مكافئة فقط

## الكميات الفيزيائية التي ليس لها وحدات قياس

القانون	الرمز	الكمية الفيزيائية	م
$\eta = \frac{V_B - Ir}{V_B}$	$\eta$	كفاءة بطارية	١
$\text{الحساسية} = \frac{I_g}{I}$		حساسية الامبير	
$\text{الحساسية} = \frac{V_g}{V}$		حساسية الفولتميتر	
$\eta = \frac{P_s}{P_p}$	$\eta$	كفاءة المحول	٢
$\eta = \frac{\text{طاقة أشعة اكس الناتجة}}{\text{الطاقة الكهربائية المعطاة}} \times 100$	$\eta$	كفاءة انبوية كولدج	٣
$\beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$ او $\beta_e = \frac{I_c}{I_b}$	$\beta_e$	معامل تكبير التيار .	٤
$\alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$ او $\alpha_e = \frac{I_c}{I_E}$	$\alpha_e$	نسبة توزيع التيار	٥

## قوانين بأسماء العلماء

القانون	الكمية الفيزيائية	م
$I = \frac{V_B}{R_{eq} + r}$	قانون او姆 للدائرة المغلقة	١
$\Sigma I = 0$	القانون الاول لكيرشوف	٢
$\Sigma V_B = IR$	القانون الثاني كيرشوف	٣
$B = \frac{I \mu}{2\pi d}$	قانون امير الدائري	٤
$emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$	قانون فارادي	٥
$\lambda = \frac{h}{P_L}$	معادلة دي برولي	٦
$\frac{T_1}{T_2} = \frac{\lambda_{m2}}{\lambda_{m1}}$	قانون فين	٧

## القوانين التي تحتوي على زاوية

عندما $\theta = 0^\circ$	عندما $\theta = 90^\circ$	الزاوية $\theta$	العلاقة
مستوى الملف مواز للمجال $\emptyset_m = 0$	مستوى الملف عمودي على المجال $\emptyset_m = 90^\circ$	بين مستوى الملف والمجال المغناطيسي (الفيض).	$\emptyset_m = BA \sin\theta$
السلك مواز للمجال $F = 0$	السلك عمودي على المجال $F = BA I L$	بين السلك والمجال المغناطيسي	$F = BA I L \sin\theta$
السلك مواز للمجال $emf = 0$	السلك عمودي على المجال $emf = BA I L$	بين السلك والمجال المغناطيسي	$emf = -BA V \sin\theta$
مستوى الملف عمودي على المجال $\tau = 0$	مستوى الملف مواز للمجال $\tau = 90^\circ$	١- بين العمودي على مستوى الملف والمجال المغناطيسي (الفيض). ٢- بين العمودي على الفيض المغناطيسي ومستوى الملف. <u>(نطاح فقط من ٩٠)</u> اذا اعطي الزاوية بين مستوى الملف والمجال المغناطيسي.	$\tau = BA I A N \sin\theta$
مستوى الملف عمودي على المجال $emf = 0$	مستوى الملف مواز للمجال $emf = BA I L$	١- بين العمودي على مستوى الملف والمجال المغناطيسي (الفيض). ٢- بين العمودي على الفيض المغناطيسي ومستوى الملف. ٣- بين اتجاه السرعة والفيض المغناطيسي. <u>(نطاح فقط من ٩٠)</u> اذا اعطي الزاوية بين مستوى الملف والمجال المغناطيسي.	$emf = NAB\omega \sin\theta$

## قوانين الدينامو (المولد)

قيمة $emf$ والقانون المستخدم	الزاوية $\theta$ (بين الملف والعمودي على المجال)
$emf = 0$	صفر = $\theta$ الملف عمودي على المجال
$emf_{max} = NAB\omega$ عظمى	$\theta = 90^\circ$ الملف مواز للمجال
$emf_{eff} = emf_{max} \times 0.707$ فعالة	$\theta = 45^\circ$
$emf = emf_{max} \sin \theta$ لحظية	اي زاوية اخرى = $\theta$

لاحظ انه :-

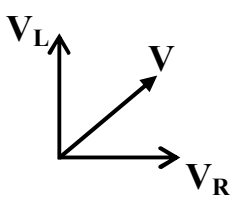
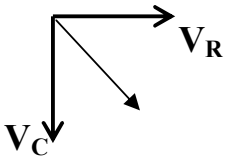
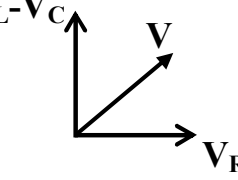
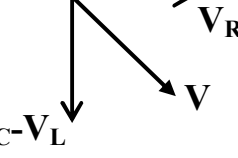
١- اذا كان ملف الدينامو عمودي على المجال (الفيض) فان :-

الفيض ( $\emptyset_m$ ) الذي يخترق الملف نهاية عظمى ولكن معدل التغير في الفيض ( $\frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$ ) = صفر لذلك  $emf = 0$

٢- اذا كان ملف الدينامو موازى للمجال (الفيض) فان :-

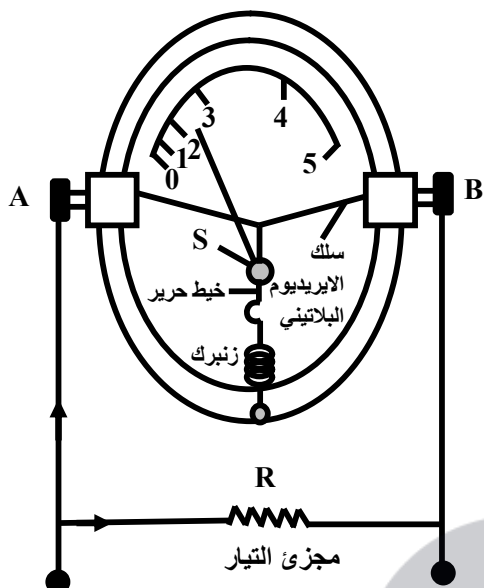
ولكن معدل التغير في الفيض ( $\frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$ ) يكون اكبر ما يمكن لذلك فان :-  $emf = BA \sin\theta$

## دوائر التيار المتردد

المكونات الدائرة	العلاقة	العلاقة بين الجهد والتيار	التمثيل الاتجاهي
ملف حث عديم مقاومة ومقاومة اومية	$\tan \theta = \frac{X_L}{R}$	التيار يتاخر عن الجهد بسبب الحث الذاتي للملف	
مكثف ومقاومة اومية	$\tan \theta = \frac{-X_C}{R}$	الجهد يتاخر عن التيار بسبب سعة المكثف	
ملف ومكثف ومقاومة اومية	$\tan \theta = \frac{X_L - X_C}{R}$	الجهد يتقدم على التيار اذا كان $X_L$ اكبر من $X_C$	
		الجهد يتاخر عن التيار اذا كان $X_C$ اقل من $X_L$	

بوابة التعليم المصري

# الاشكال التوضيحية



## ١- الامبير الحراري

الوظيفة : قياس شدة التيار المتردد والمستمر

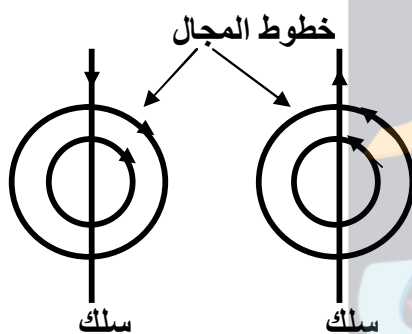
الفكرة العلمية : الاثر الحراري للتيار الكهربى

## ٢- المجال المغناطيسي لسلك مستقيم

خواص الخطوط :

- ١- دوائر منتظمة متحدة المركز مرکزها السلك
  - ٢- تتراحم بالقرب من السلك وتتباعد بالابتعاد عنه
- القاعدة المستخدمة في تحديد الاتجاه :

\*امبير لليد اليمني او اليد اليمني لامبير



## ٣- المجال المغناطيسي لملف دائري

خواص خطوط المجال :

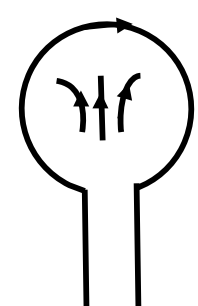
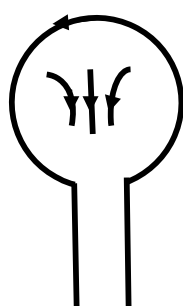
- ١- خطوط مستقيمة متوازية متعامدة على مستوى الملف
- ٢- تفقد دائريتهما كلما اقتربنا من المركز
- ٣- تختلف كثافة الفيض من نقطة لآخر

القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه الفيض :

البريمة اليمني

القاعدة المستخدمة لتحديد القطبية شمالى ام جنوبى :

عقارب الساعة



الوجه المقابل جنوبى

الوجه المقابل شمالى

٤- المجال المغناطيسي لملف حلزونيخواص الخطوط:

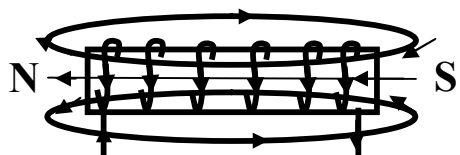
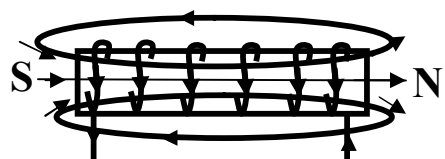
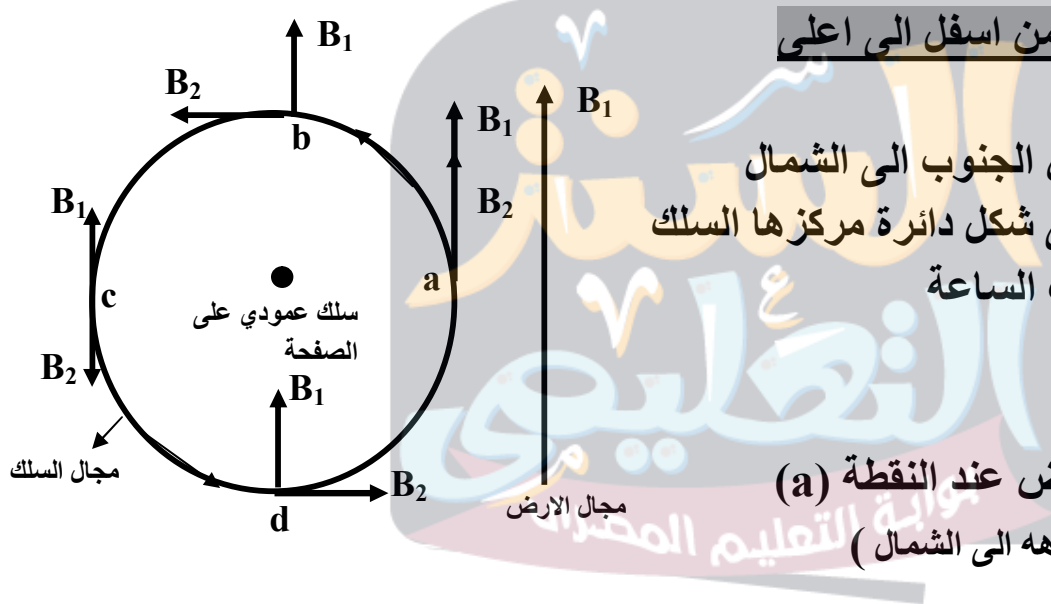
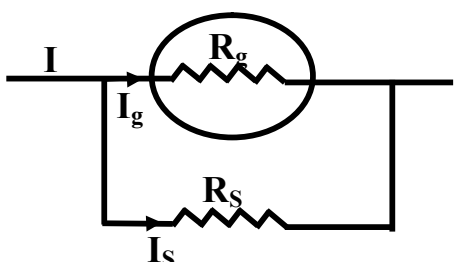
١- خطوط تمثل مسارات متصلة داخل وخارج الملف

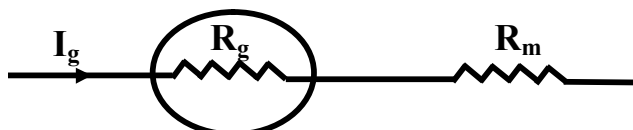
٢- تخرج من القطب الشمالي للملف  
وتدخل الى القطب الجنوبي لهالقاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه الفيصل:

البريمية اليمني

القاعدة المستخدمة لتحديد قطبية الملف:

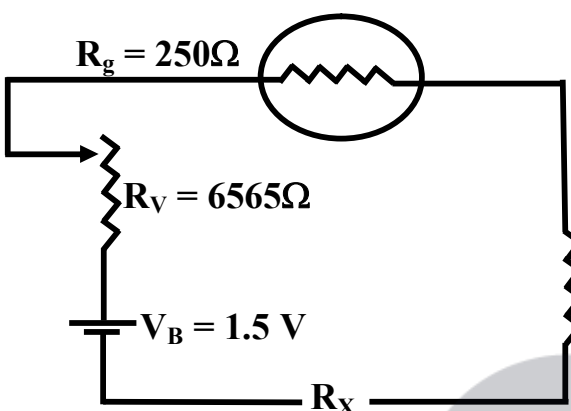
عقاب الساعة

٥- المجال المغناطيسي على جوانب سلك مستقيم يمر به تيار كهربى معرض لمجال الارضحيث التيار في السلك من اسفل الى اعلىB<sub>1</sub> : مجال الارض من الجنوب الى الشمالB<sub>2</sub> : مجال السلك على شكل دائرة مركزها السلك  
واتجاهه عكس عقارب الساعةونلاحظ ان:١- محصلة كثافة الفيصل عند النقطة (a)  
(اتجاهه الى الشمال)  $B_t = B_1 + B_2$ ٢- النقطة (c)  $B_t = | B_1 - B_2 |$  (اتجاهه نحو كثافة الفيصل الاكبر)٣- النقطة (b)  $B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$  (اتجاهه نحو الشمال الغربي)٤- النقطة (d)  $B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$  (اتجاهه نحو الشمال الشرقي)يمكن ترتيب كثافة الفيصل المحصلة عند النقاط كالتالي :  $c < d = b < a$ ٦- الاميتيرالوظيفة: قياس شدة التيارالقانون المستخدم:  $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$

٧- الفولتميتر

الوظيفة : قياس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية

$$\text{القانون المستخدم} : R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$$

٨- الاوميتر

الوظيفة : قياس المقاومة الكهربائية

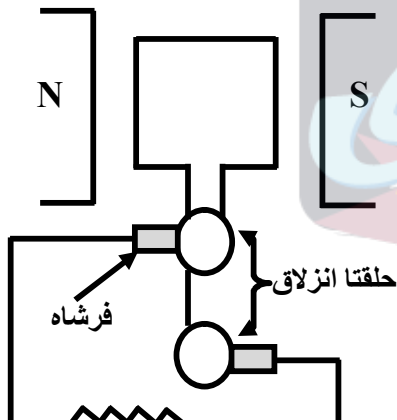
$$\text{القانون المستخدم} : I = \frac{V_B}{R_g + R_C + R_V + r + R_X}$$

ملحوظة

وظيفة ( $R_C$ ) المقاومة العيارية

او ( $R_V$ ) المقاومة المتغيرة (الريوستات)

جعل المؤشر ينحرف الى نهاية تدريج الاميتر وبداية تدريج الاوميتر

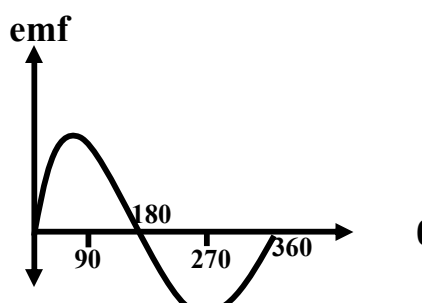
٩- دينامو التيار المتردد

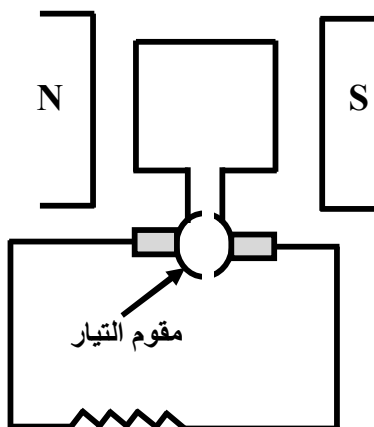
وظيفة الحلقتان :

تلامس الفرشتان وتعمل على نقل التيار من الدينامو الى الدائرة الخارجية

وظيفة الفرشتان :

احدهما ينقل التيار من الدينامو الى الدائرة الخارجية والآخر العكس

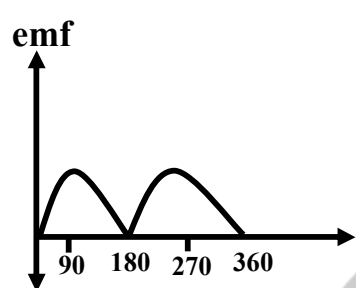
شكل التيار الناتج

١٠ - دينامو التيار موحد الاتجاه متغير الشدة

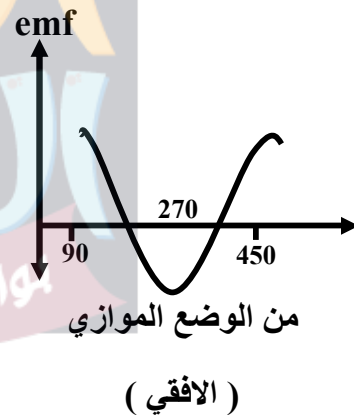
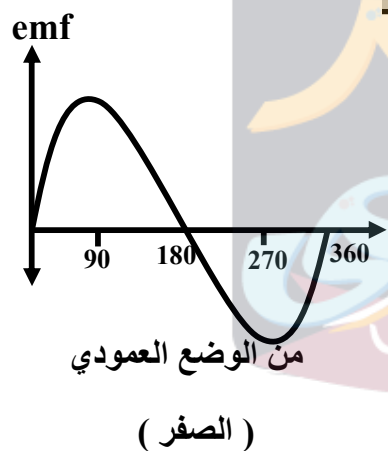
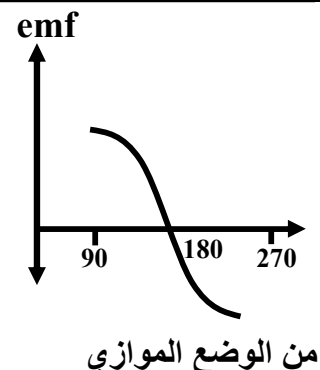
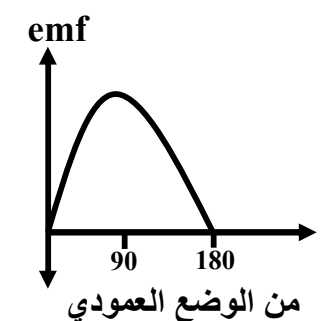
وظيفة مقوم التيار (نصف الحلقة)

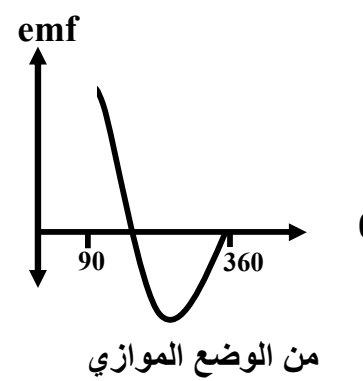
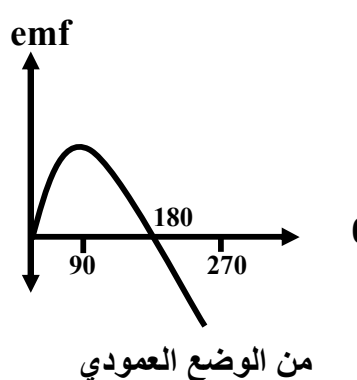
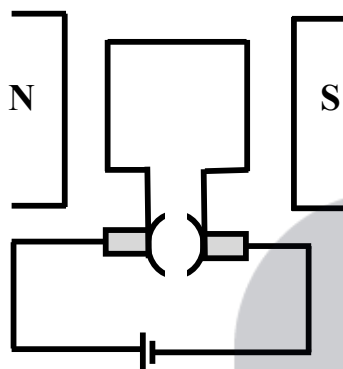
توحيد اتجاه التيار

حيث عندما يبدأ التيار في تغيير اتجاهه كل نصف دورة  
فإن نصف الحلقة يتبادلان التلامس مع الفرشتين



شكل التيار الناتج

١١ - العلاقة بين emf وزاوية الدوران خلال دورة كاملة١٢ - العلاقة بين emf وزاوية الدوران خلال نصف دورة

١٣ - العلاقة بين emf وزاوية الدوران خلال  $\frac{3}{4}$  دورة٤ - المotor أو المحرك الكهربائي

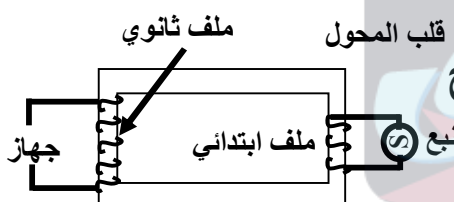
وظيفة نصف الحلقة

تغير اتجاه التيار كل نصف دورة  
حتى تغير القوة اتجاهها ويستمر عزم الازدواج  
ويستمر الدوران

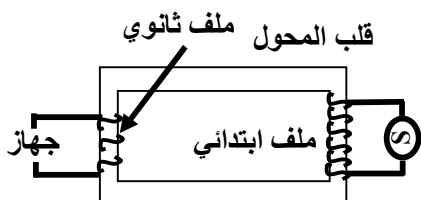
٥ - المحول الرافع للجهد

الفكرة العلمية: الحث المتبادل بين ملفين

لاحظ ان: المحول الرافع للجهد خافض للتيار والعكس صحيح



$$\begin{aligned} V_p &< V_s \\ N_p &< N_s \\ I_p &> I_s \end{aligned}$$

٦ - المحول الخافض للجهد

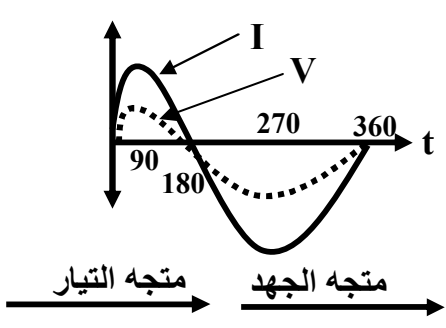
$$\begin{aligned} V_p &< V_s \\ N_p &< N_s \\ I_p &> I_s \end{aligned}$$

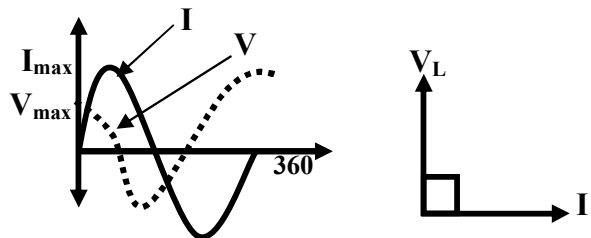
٧ - العلاقة بين الجهد والتيار

في دائرة تحتوي على مقاومة او مية

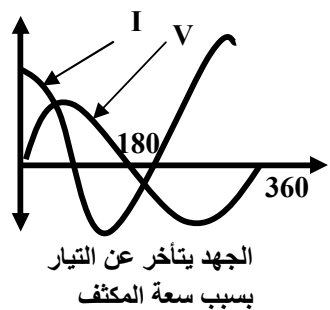
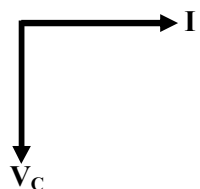
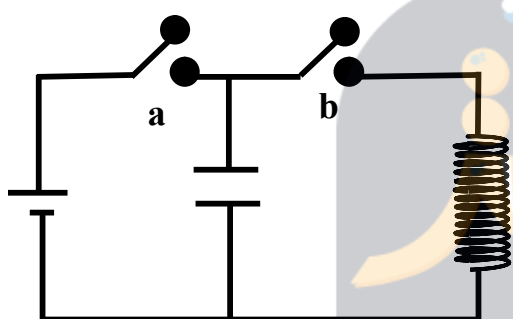
عديمة الحث

او في دائرة الرنين



**١٨ - العلاقة بين الجهد والتيار**

في دائرة تحتوي على ملف حث عديم المقاومة  
- التيار يتأخر عن الجهد بسبب الحث الذاتي

**١٩ - العلاقة بين الجهد والتيار لدائرة تحتوى على مكثف****٢٠ - الدائرة المهترة**

دائرة يحدث فيها تبادل للطاقة المخزنة في ملف حث على هيئة مجال مغناطيسي مع الطاقة المخزنة في مكثف على هيئة مجال كهربائي  
عند غلق (a) فقط :  
يشحن المكثف لحظياً فيتراكم الطاقة الكهربائية على شكل مجال كهربائي  
عند فتح (a) وغلق (b) :  
يفرط المكثف شحنته تدريجياً إلى الملف الذي يخزن الطاقة على شكل مجال مغناطيسي  
\* ثم يشحن المكثف مرة أخرى بشحنات مضادة وهكذا

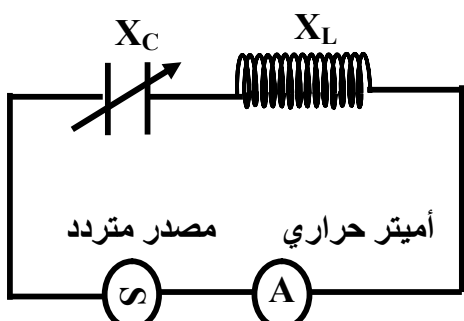
**٢١ - دائرة الرنين**

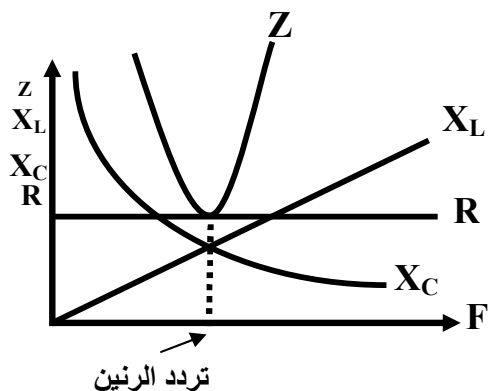
تتكون من :

- ١ - مكثف متغير السعة
- ٢ - ملف يمكن تغيير عدد لفاته
- ٣ - مصدر متعدد يمكن تغيير تردداته
- ٤ - أميتر حراري

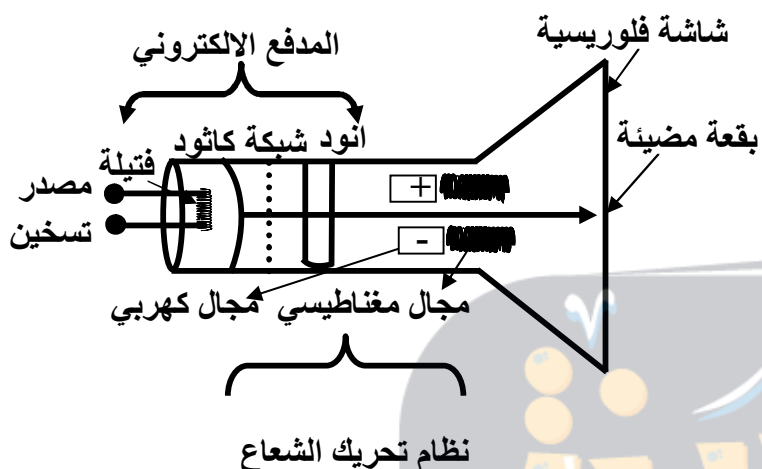
الاستخدام :

أجهزة الاستقبال اللاسلكي لاختيار المحطة المراد سماعها



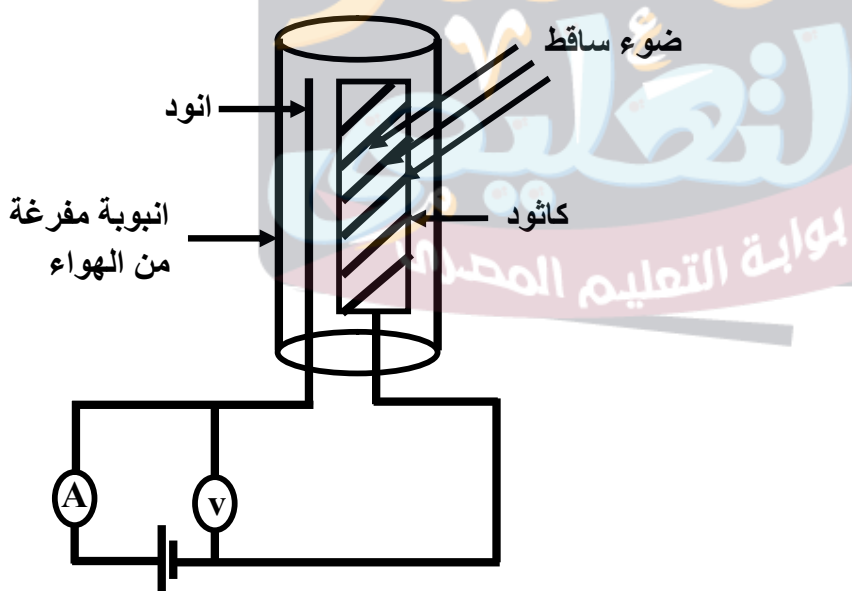
٢٢ - العلاقة بين التردد و  $Z$ ,  $R$ ,  $X_C$ ,  $X_L$ 

تردد الرنين

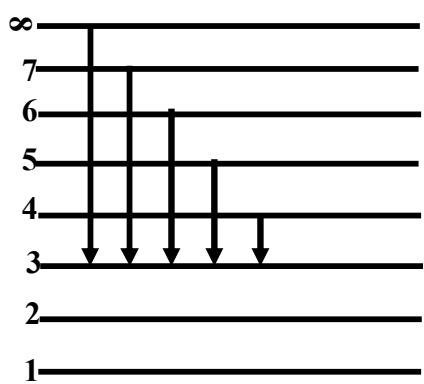
٢٣ - أنبوبة CRT

الفكرة العلمية : الانبعاث الايوني الحراري

الوظيفة :

شاشات الكمبيوتر والتلفزيون  
وظيفة الشبكة : التحكم في عدد الالكترونات المنبعثة من الكاثود٤ - الخلية الكهروضوئية

الفكرة العلمية : التأثير الكهروضوئي

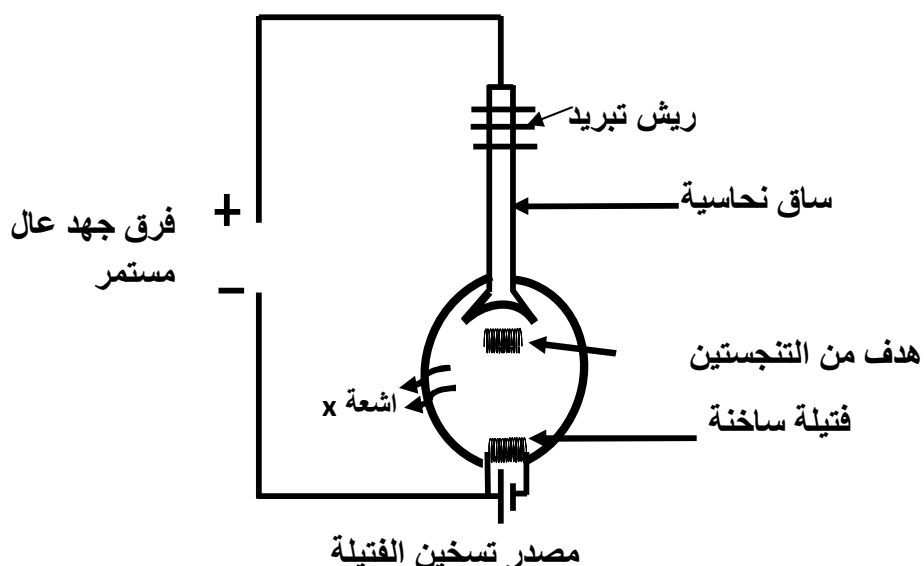
٥ - مجموعة باشن في ذرة الهيدروجين

مجموعة من الاطوال الموجية في منطقة الاشعة تحت الحمراء والتي تخرج من الذرة عند عودة الالكترونات من المستويات العليا الى المستوى الثالث

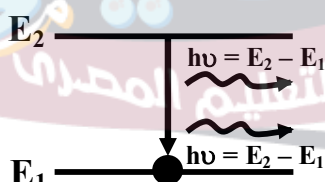
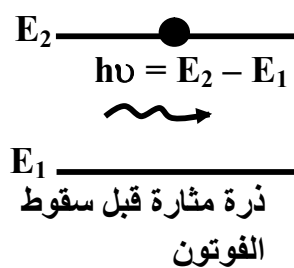
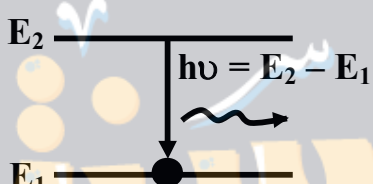
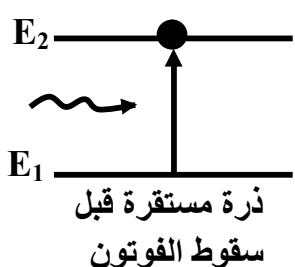
٢٦ - أنبوبة كولج

الوظيفة:

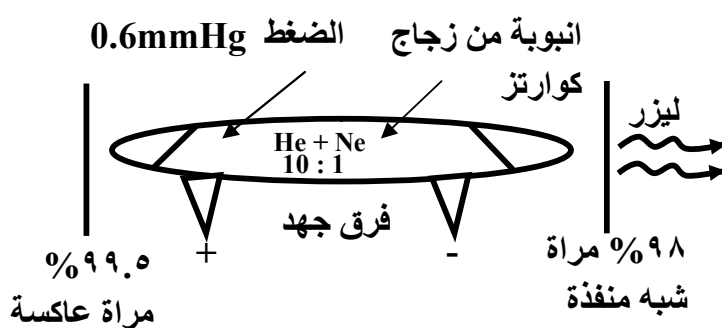
إنتاج أشعة إكس السينية

٢٧ - الانبعاث التلقائي

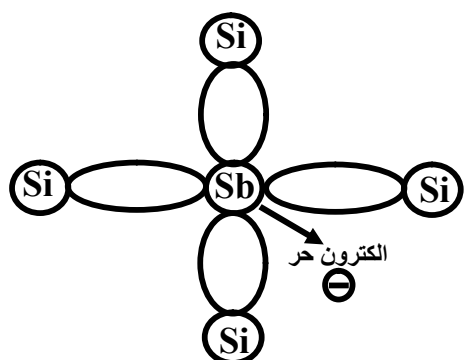
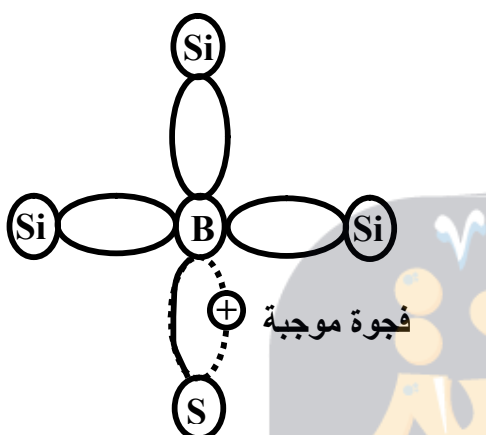
الفوتون الساقط (الممتص)  
والمنبعث لهما نفس الطاقة  
والتردد والطول الموجي  
ويختلفان في الطور والاتجاه

٢٨ - الانبعاث المستحق

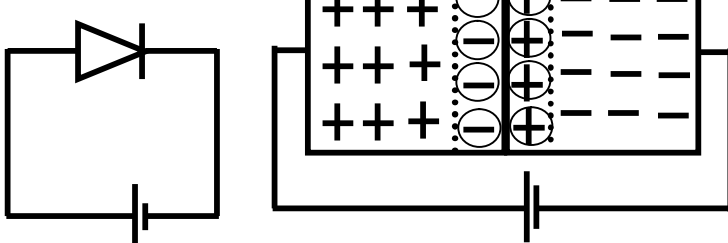
الفوتون الساقط (الذي لم يمتص)  
والفوتون المنبعث لهما نفس الطاقة  
والتردد والطول الموجي  
ولهمما نفس الطور والاتجاه

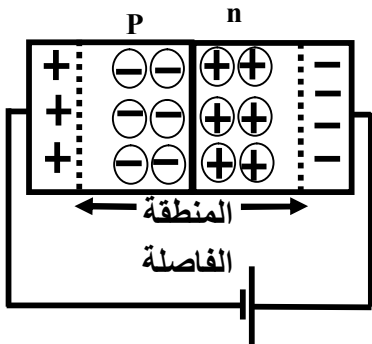
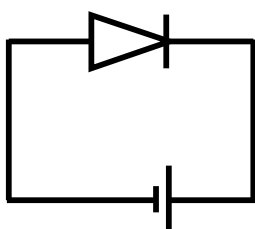
٢٩ - أنبوبة توليد ليزر He + Ne

التجويف الرئيسي : خارجي  
مصدر الطاقة : كهربائية  
الوسط الفعال : غازى

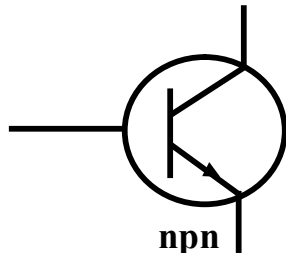
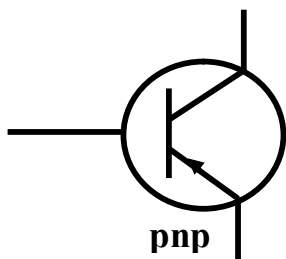
٣ - البليورة السالبةتكافؤ الشائبة : خماسي ( اكبر من 4 )نوع ايون الشائبة : موجبحاملات الشحنة السائدة : الالكترونات الحرجة٣١ - البليورة الموجبةتكافؤ الشائبة : ثلاثي ( اقل من 4 )نوع ايون الشائبة : سالبحاملات الشحنة السائدة : الفجوات الموجبةلاحظ ان

البليورة السالبة n-type والبليورة الموجبة p-type متعادلة كهربيا ( عل )  
ج : لأن عدد الشحنات الموجبة = عدد الشحنات السالبة

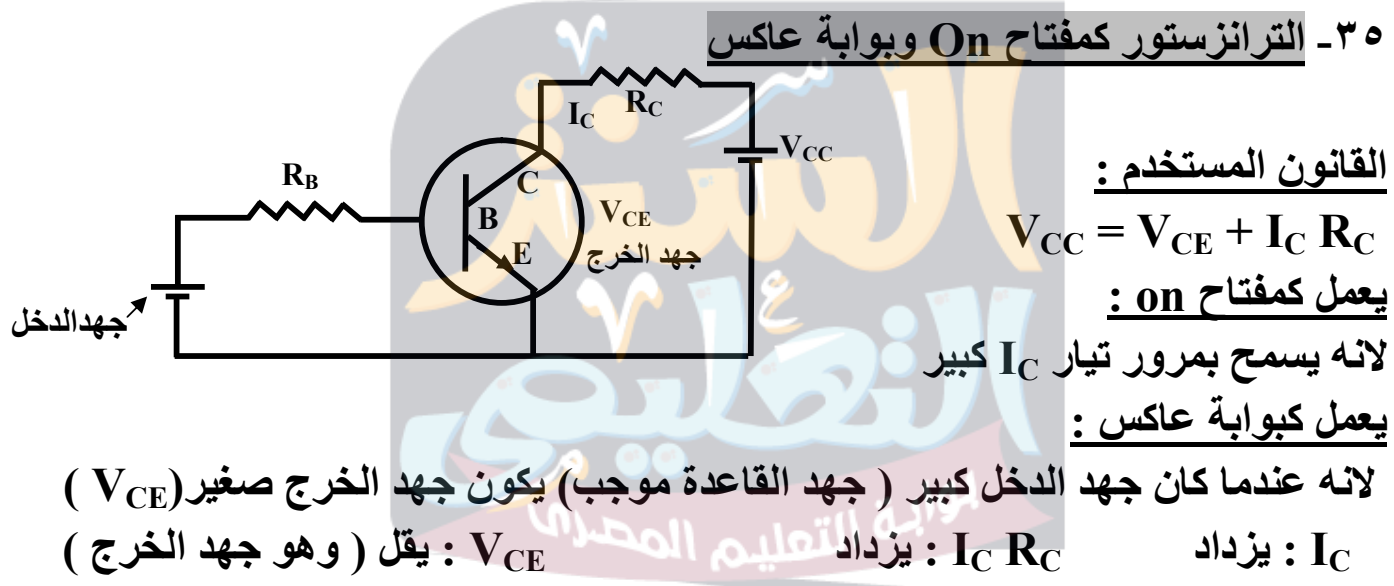
٣٢ - التوصيل الامامي للدايودسمك المنطقة القاحلة ( الفاصلة ) : تقلمقاومة الديايد : يقلالجهد الحاجز : يقليعمل الديايد كمفتاح on



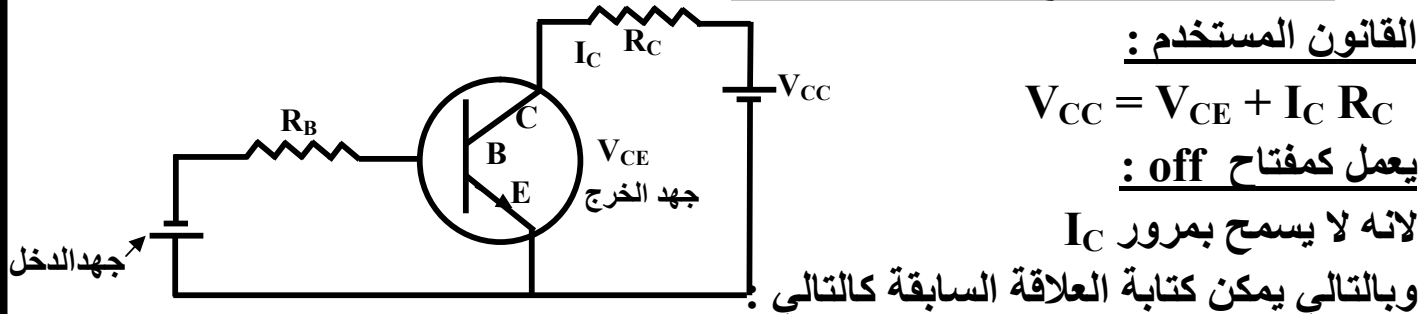
**٣٣ - التوصيل الخلفي (العكسى) للديايد**  
**سمك المنطقة القاحلة (الفاصلة) :** تزداد  
**مقاومة الديايد :** تزداد  
**الجهد الحاجز :** تزداد  
**يعلم الديايد كمفتاح Off**



#### ٤ - انواع الترانزستور



#### ٥ - الترانزستور كمفتاح Off وبوابة عاكس



$V_{CC} = V_{CE}$   
**يعلم كبوابة عاكس :**

لأنه عندما كان جهد الدخل صغير (جهد القاعدة سالب) يكون جهد الخرج كبير ( $V_{CE}$ )  
**لاحظ ان**  $V_{CE}$  هو جهد الخرج

## ٣٧ - البوابات المنطقية

بوابة الاختيار OR	بوابة التوافق AND	بوابة العاكس NOT																																					
			المفهوم																																				
لها مخرج واحد واكثر من مدخل	لها مخرج واحد واكثر من مدخل	لها مخرج واحد ومدخل واحد	الرمز الإلكتروني																																				
الاختيار (جمع المدخلات) الخرج (1) اذا كان احد المدخل (1)	التوافق (ضرب المدخلات) الخرج (1) اذا كان كل المدخل (1)	العكس الخرج عكس الدخل	العملية																																				
<table border="1"> <tr> <th>دخل A</th> <th>خرج B</th> <th>خرج C</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	دخل A	خرج B	خرج C	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	<table border="1"> <tr> <th>دخل A</th> <th>خرج B</th> <th>خرج C</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	دخل A	خرج B	خرج C	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	<table border="1"> <tr> <th>دخل A</th> <th>خرج B</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table>	دخل A	خرج B	1	0	0	1	جدول التحقيق
دخل A	خرج B	خرج C																																					
1	1	1																																					
1	0	1																																					
0	1	1																																					
0	0	0																																					
دخل A	خرج B	خرج C																																					
1	1	1																																					
1	0	0																																					
0	1	0																																					
0	0	0																																					
دخل A	خرج B																																						
1	0																																						
0	1																																						
			الدائرة المكافحة																																				

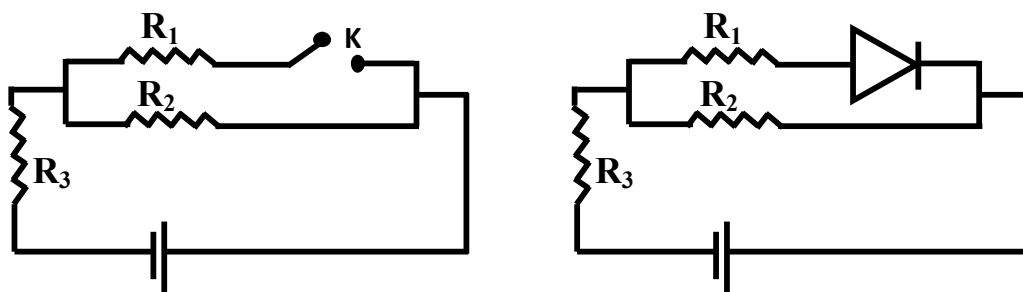
## ملاحظات هامة

- الدخل يرمز له بفتحة كهربى  
إذا كان المفتاح on يكون (1) وإذا كان المفتاح off يكون (0)
- الخرج يرمز له بمصباح كهربى  
إذا كان المصباح مضى يكون (1) والمصباح مطفأ يكون (0)
- عدد احتمالات الدخل =  $2^{\text{ عدد المدخل }} = 2^3 = 8$  احتمالات

مثال: بوابة AND لها ثلاثة مدخل يكون عدد احتمالات الدخل =  $2^3 = 8$  احتمالات

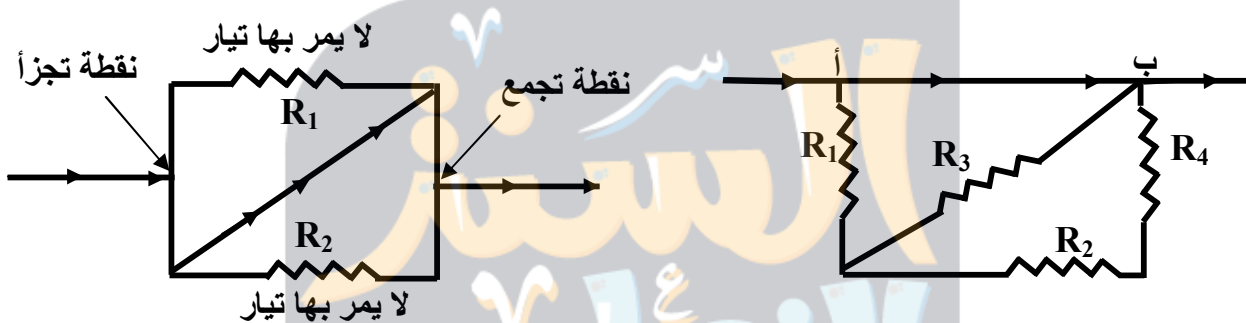
### حالات تلغى فيها المقاومة

١ - عدم وجود مسار مغلق للتيار في الفرع الذي توجد فيه المقاومة مثل :



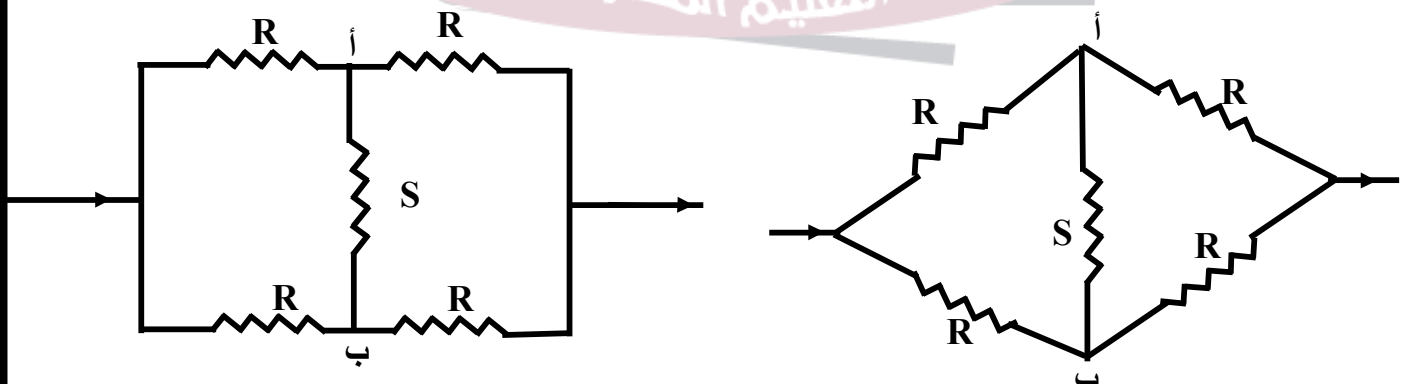
لا تحسب  $R_1$  في الدائرة الاولى لأن الدايوه يعمل كمفتاح off لأن موصل توصيل خلفي ولا تحسب  $R_1$  في الدائرة الثانية لأن المفتاح مفتوح ويكون  $R_{eq} = R_2 + R_3$

٢ - ما بين نقطة تجزأ التيار ونقطة التجمع يوجد مسار ( سلك ) لا يحتوى على اي مقاومة او بطارية فيمر به التيار ولا يمر بباقي الفروع مثل :



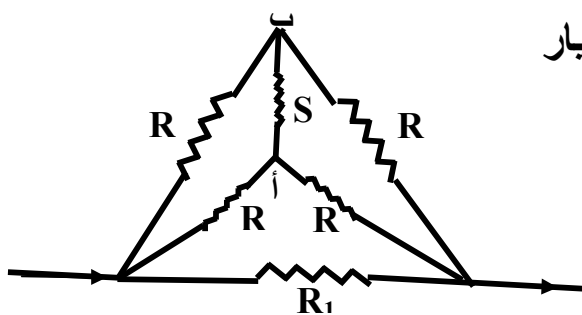
تمثل النقطة (أ) نقطة تجزأ والنقطة (ب) نقطة تجمع فيمر التيار في المسار (أ ب) ولا يتجزأ لعدم وجود اي مقاومة في هذا المسار فلا يمر تيار في ( $R_1, R_2, R_3, R_4$ )

٣ - توجد المقاومة بين نقطتين متساويتين في الجهد



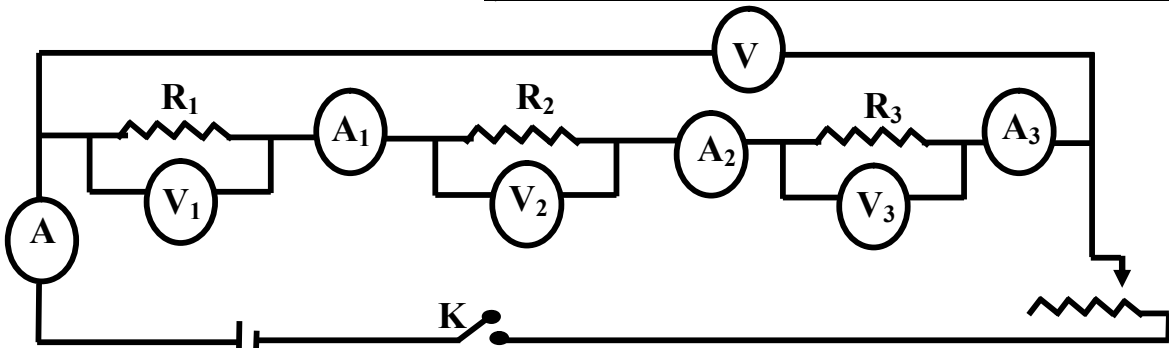
في الحالات السابقة جهد (أ) = جهد (ب) فلا يمر تيار في المقاومة (S)

مع ملاحظة ان باقي المقاومة متساوية وقيمتها R وقد تكون مختلفة



# الاستنتاجات

## ١- استنتاج المقاومة المكافئة لعدة مقاومات توالى



نكون دائرة كما بالشكل و عند مرور تيار كهربى مناسب نجد ان :

$$V^l = V_1 + V_2 + V_3$$

\* ولكن  $(V = IR)$

$$IR^l = I_1 R_1 + I_2 R_2 + I_3 R_3$$

$$R^l = R_1 + R_2 + R_3$$

\* ولكن شدة التيار ثابتة في حالة التوالى

## ٢- استنتاج المقاومة المكافئة لعدة مقاومات توازى

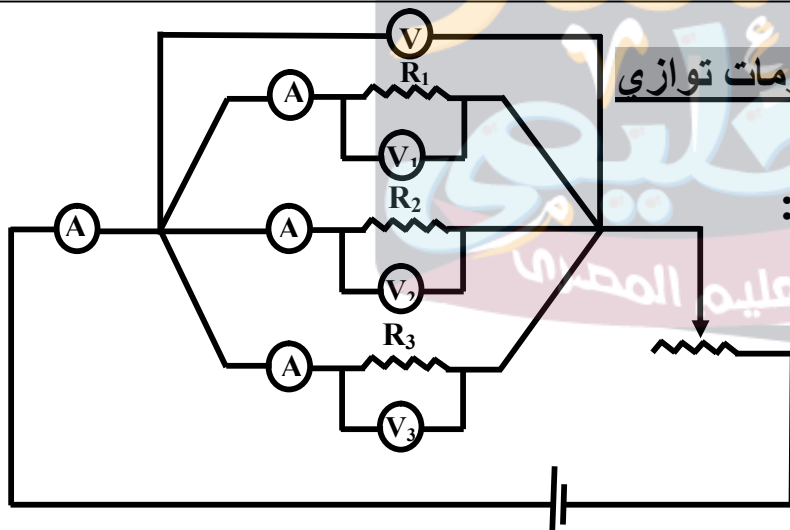
نكون دائرة كما بالشكل

عند مرور تيار كهربى مناسب نجد ان :

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

\* ولكن  $I = \frac{V}{R}$

$$\frac{V}{R^l} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$



## ٣- استنتاج قانون أوم للدائرة الكهربية المغلقة ثم وضح العلاقة بين emf للعمود و فرق الجهد بين طرفيه .

اذا كانت  $V_B$  هي القوة الدافعة الكهربية للعمود و  $r$  هي المقاومة الداخلية له والمقاومة الخارجية  $R$  وشدة التيار الكلى المار في الدائرة  $I$  فإن :

$$V_B = V_{داخلي} + V_{خارجي}$$

$$V_B = IR + Ir$$

$$V_B = I(R+r)$$

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

#### ٤- استنتج القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربى موضوع في فيض مغناطيسي .

نفرض سلك طوله  $L$  يمر به تيار شدته  $I$  موضوع في مجال مغناطيسي كثافته  $B$  نجد ان :

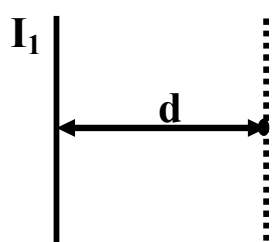
$$F \propto B \quad F \propto I \quad F \propto L$$

$$F \propto BIL \quad F = \text{const.} \times BIL$$

\*وإذا كان السلك يصنع زاوية  $\theta$  مع الفيض واتخذت كثافة الفيض بوحدة تسلا بحيث تؤثر بقوة  $1N$  على سلك طوله  $1m$  ويمر به تيار شدته  $1A$  فإن

$$F = BIL \sin \theta$$

#### ٥- استنتج القوة المترادفة بين سلكين متوازيين يمر بهما تيار شدته $I$ المسافة بين السلكين $d$ .



نفرض سلك يمر به تيار شدته  $I_1$  فتكون كثافة الفيض الناشئة عن السلك عند نقطة تبعد مسافة  $d$  عن السلك :

$$B_1 = \frac{\mu I_1}{2\pi d} \quad (1)$$

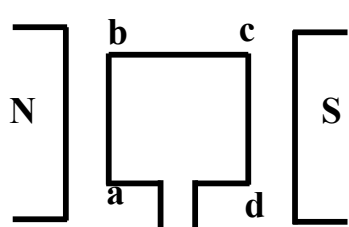
وإذا وضع سلك طوله  $L$  عند النقطة السابقة يمر به تيار شدته  $I_2$  ف تكون القوة المؤثرة على السلك :

$$F = B_1 I_2 L \quad (2)$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d} \quad \text{بالتعويض من (1) في (2) نجد أن :}$$

ويلاحظ أن : نوع القوة المترادفة بين سلكين يتوقف فقط على اتجاه التيار حيث تكون القوة تجاذب اذا كان التياران في نفس الاتجاه وقوة تناحر اذا كان التياران متضادان

#### ٦- اثبت ان عزم الازدواج يعين من العلاقة $\tau = BIAn \sin \theta$ ثم استنتاج علاقة بين عزم ثالثي القطب وعزم الازدواج .



نفرض ملف  $a b c d$  مستواه يوازي خطوط الفيض يمر به تيار شدته  $I$  فيكون الضلعان  $ad$  ،  $bc$  موازيان للمجال فلا يتاثران بأي قوة .

الضلعان  $ab$  ،  $cd$  عموديان على المجال فيتاثران بقوى متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه ومتوازيان وقيمة كل منها :  $F = BIL_{ab}$  وحيث ان المسافة العمودية بين القوتين هي  $L_{bc}$  فيتاثر الملف بازدواج يعمل على دوران الملف ويعين عزمه من العلاقة :

$$\text{المسافة العمودية بينهما} \times \text{احدي القوتين} = \tau$$

$$\tau = BIL_{ab}L_{bc}$$

$$\tau = BIA$$

$$A = L_{bc} L_{cd} \text{ ولكن *}^{*}$$

$$\tau = BIAN$$

\*وإذا كان عدد اللفات  $N$

وإذا دار الملف زاوية  $\theta$  من الوضع العمودي فإن :

$$t = BIAN \sin \theta$$

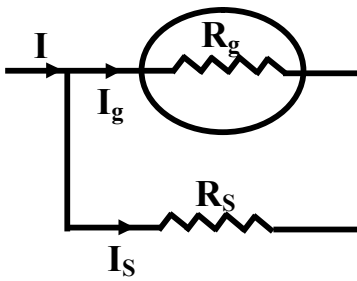
العلاقة بين عزم الازدواج  $t$  وعزم ثانوي القطب  $| \vec{m}_d |$  يعين عزم ثانوي القطب من العلاقة:

$$| \vec{m}_d | = IAN$$

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

ملحوظة هامة

يتوقف عزم ثانوي القطب  $| \vec{m}_d |$  فقط على  $N, A, I$



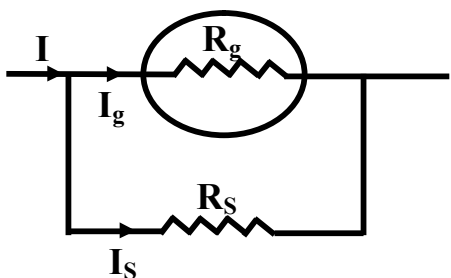
٧- استنتج قيمة مجزء التيار في الأميتر مع الرسم  
من الشكل نجد أن  $R_s$  المجزء و  $R_g$  مقاومة توازي فإن :

$$V_g = V_s \quad I_g R_g = I_s R_s \\ R_s = \frac{I_g R_g}{I_s}$$

$$\text{ولكن } I_s = I - I_g$$

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

٨- اثبت ان حساسية الأميتر تعطى من العلاقة :



$$V_g = I_g R_g$$

$$V = IR_{eq}$$

$$V_g = V \quad \text{ولكن} \quad \frac{I_g}{I} = \frac{V_g}{R_g} \times \frac{R_{eq}}{V}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_{eq}}{R_g}$$

$$R_{eq} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s}$$

$$\frac{I_g}{I} = \frac{R_g R_s}{R_g + R_s} \times \frac{1}{R_g}$$

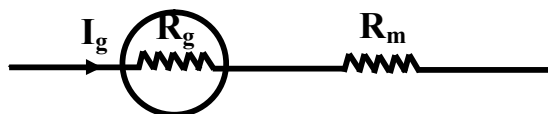
وبالتعويض

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

٩ - استنتج قيمة مضاعف الجهد في الفولتميتر مع الرسم

$$V = V_g + V_m$$

حيث ان  $R_m, R_g$  توازي



$$V = V_g + I_g R_m$$

$$I_g R_m = V - V_g$$

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

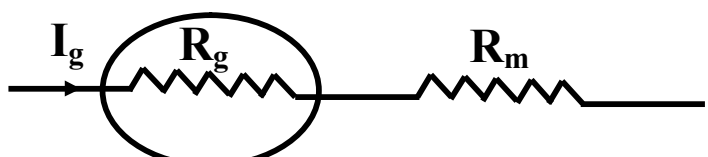
$$10 - \text{اثبت ان حساسية الفولتميتر تعطى من العلاقة : } \frac{V_g}{V} = \frac{R_g}{R_g + R_m}$$

$$V_g = I_g R_g$$

$$V = I_g R_{eq} = I_g (R_g + R_m)$$

$$\frac{V_g}{V} = \frac{I_g R_g}{I_g (R_g + R_m)}$$

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



$$11 - \text{اثبت ان : } emf = - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$emf \propto \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$  من قانون فاراداي

$emf \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$  فيصبح  $\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$  ولكن

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

$$12 - \text{اثبت ان معامل الحث الذاتي لملف يعين من العلاقة : } L = \frac{\mu N^2 A}{X} \text{ (حيث } X \text{ طول الملف)}$$

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

$$\therefore L \Delta I = N \Delta \phi_m$$

$$\Delta \phi_m = BA \quad \text{ولكن}$$

$$L \Delta I = NBA$$

$$\text{ولكن } B = \frac{\mu IN}{X} \rightarrow \begin{array}{l} \text{طول الملف} \\ \text{الهزوني} \end{array}$$

$$L \Delta I = N \frac{\mu IN}{X} A$$

لاحظ ان : معامل الحث الذاتي لا يتوقف على شدة التيار

$$\text{emf}_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad ١٣$$

عندما تتغير شدة التيار المار في الملف الابتدائي  $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$  فإنه يولد  $\text{emf}_2$  في الملف الثانوي

$$\text{emf}_2 \propto \frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$$

فيفيصبح  $\text{emf}_2 \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$

$$\text{emf}_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

- ولكن تبعاً لقانون فاراداي  $\frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t} \propto \frac{\Delta I}{\Delta t}$

- ومنها يصبح لاحظ ان معامل الحث المتبادل  $M$  يتوقف على :

- ١- وجود قلب حديدي في الملف
- ٢- حجم وعدد لفات الملفين
- ٣- المسافة الفاصلة بين الملفين

٤- اثبت ان متوسط emf خلال نصف دورة يساوى متوسط emf خلال ربع دورة او لا:- خلال ربع دورة

وبالتعويض في قانون فاراداي :

$$\Delta \emptyset_m = BA$$

$$\Delta t = \frac{1}{4} T = \frac{1}{4f}$$

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = -N \frac{BA}{\frac{1}{4f}}$$

$$\text{emf} = -4NABf$$

ثانيا :- خلال نصف دورة :

$$\Delta \emptyset_m = 2BA$$

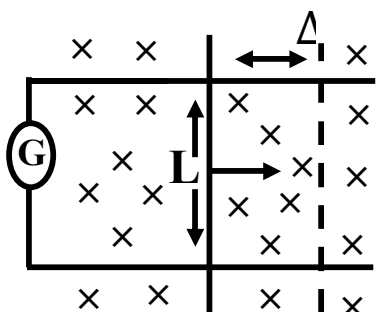
$$\Delta t = \frac{1}{2} T = \frac{1}{2f}$$

وبالتعويض في قانون فاراداي :

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = -N \frac{2BA}{\frac{1}{2f}}$$

$$\text{emf} = -4NABf$$

١٥ - القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم متحرك تعين من العلاقة :

$$\text{emf} = -BLV\sin\theta$$

نفرض سلك طوله  $L$  يتحرك في اتجاه عمودي على مجال داخل الصفحة مسافة  $\Delta X$  بسرعة  $V$  كما بالشكل

$$\Delta A = L\Delta X$$

$$\Delta \emptyset_m = B\Delta A = BL\Delta X$$

ويكون التغير في الفيض :

وبالتعويض في قانون فاراداي

$$\text{emf} = -\frac{\Delta \emptyset_m}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = -\frac{BA}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = -\frac{BL\Delta X}{\Delta t}$$

$$\text{emf} = -BLV$$

$$\text{emf} = -BLV\sin\theta$$

$$V = \frac{\Delta X}{\Delta t}$$

وإذا كانت الزاوية بين اتجاه السرعة واتجاه المجال  $\theta$  :

١٦ - أثبت ان القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الناتجة من الدينامو تعين من العلاقة :

( $\text{emf} = NABw\sin\theta$ ) ثم استنتج علاقة تربط emf العظمى و emf اللحظية .

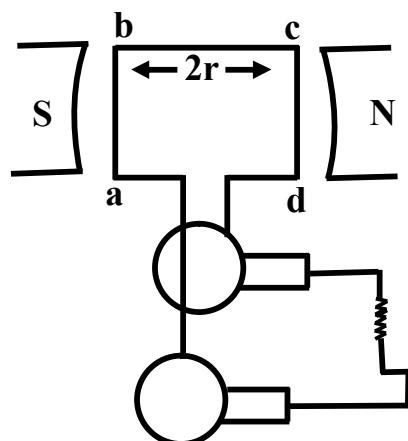
نفرض ملف a b c d يدور بين قطبي مغناطيس بسرعة خطية  $V$  الضلعان bc و ad لا يتولد فيهما أي emf مستحثة .

الضلع cd والضلع ab يقطعان المجال المغناطيسي فيتولد في كل ضلع قوة دافعة كهربائية مستحثة تعين من العلاقة :

$$\text{emf} = BLV\sin\theta$$

$$\text{emf} = 2BLV\sin\theta$$

$$w = 2\pi f \quad (\text{حيث } w = wr \text{ السرعة الزاوية})$$



$$\text{emf} = 2BLwrsin\theta$$

$$A = 2Lr$$

$$\text{emf} = BAwsin\theta$$

$$\text{emf} = NABwsin\theta$$

ولكن مساحة وجه الملف

وإذا كان عدد اللفات  $N$

وعندما تكون  $\theta = 90^\circ$  يكون مستوى الملف موازيا للمجال وتكون :

$$\text{emf} = NABwsin90^\circ \rightarrow \text{emf}_{\max} = NABw$$

وبالتعويض في العلاقة السابقة نجد ان :

$$\text{emf} = \text{emf}_{\max}\sin\theta$$

**١٧ - اثبت ان متوسط emf خلال ربع دورة او نصف دورة في الدينamo تعين من العلاقة**

$$\text{emf} = -\frac{2\text{emf}_{\max}}{\pi}$$

خلال ربع دورة :

$$\Delta\phi_m = BA \quad , \quad \Delta t = \frac{1}{4} T = \frac{1}{4f}$$

وبالتعويض في قانون فارادي

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t} \rightarrow \text{emf} = -N \frac{BA}{\frac{1}{4f}} \rightarrow \text{emf} = -4NABf$$

الطرف الايمان

$$\frac{-2\text{emf}_{\max}}{\pi} = \frac{-2NABw}{\pi} = \frac{-2NAB2\pi f}{\pi}$$

$$= -4NABf$$

∴ الطرف الايمان = الطرف الايسر

**١٨ - اثبت ان متوسط emf في الدينamo خلال ثلاثة اربع دورة تعين من العلاقة :**

$$\text{emf} = -\frac{2\text{emf}_{\max}}{3\pi}$$

خلال ثلاثة اربع دورة :

$$\Delta t = \frac{3}{4} T = \frac{3}{4f} \quad \text{و} \quad \Delta\phi_m = BA$$

وبالتعويض في قانون فارادي

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

$$\text{emf} = -\frac{NAB}{\frac{3}{4f}} \rightarrow \text{emf} = -\frac{4NABf}{3}$$

الطرف الايمان

$$\frac{-2\text{emf}_{\max}}{3\pi} = \frac{-2NABw}{3\pi} = \frac{-2NAB2\pi f}{3\pi}$$

$$= -\frac{4NABf}{3}$$

∴ الطرف الايمان = الطرف الايسر

**١٩ - استنتج علاقة تربط بين شدة التيار وعدد اللفات في المحول المثالى**

\* عند غلق دائرة الملف الثانوي مع توصيل الملف الابتدائي بالمنبع يتولد بين طرفي الملف

$$V_s = -N_s \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t}$$

عند فتح دائرة الملف الثانوي مع توصيل الملف الابتدائي بالمنبع تتولد

$$V_p = -N_p \frac{\Delta\phi_m}{\Delta t}$$

وبفرض عدم وجود فقد في الفيض المغناطيسي نجد ان : (1)

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

وبفرض عدم وجود فقد في الطاقة الكهربائية نجد ان :

الطاقة الكهربائية المستنفدة في الملف الابتدائي = الطاقة الكهربائية المستنفدة في الملف الثانوي

$$I_p V_p t = I_s V_s t$$

$$\frac{V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} \quad (2)$$

$$\text{من (1) ، (2) نجد أن : } \frac{N_p}{N_s} = \frac{I_s}{I_p}$$

٢٠ - اثبت ان تردد الرنين يعين من العلاقة :

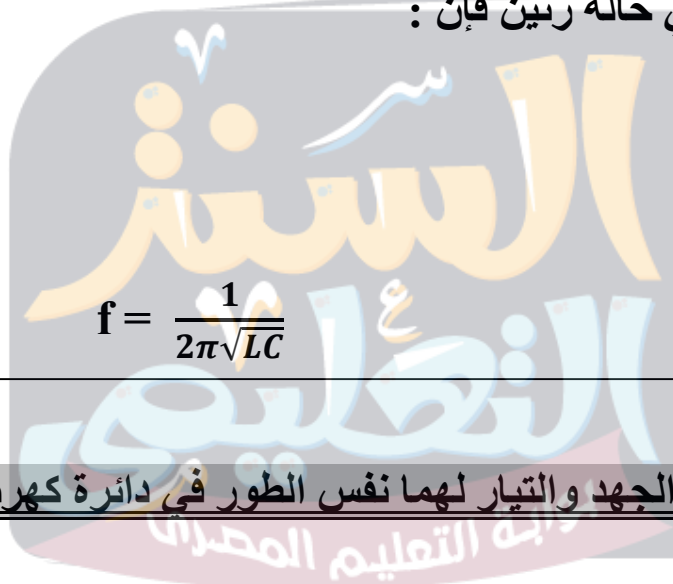
عندما تكون الدائرة في حالة رنين فإن :

$$X_L = X_C$$

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

$$4\pi^2 f^2 L C = 1$$

$$f^2 = \frac{1}{4\pi^2 f^2 L C}$$



٢١ - اثبت ان :- فرق الجهد والتيار لهما نفس الطور في دائرة كهربائية تحتوى على مقاومة

او مية عديمة الحث

فرق الجهد بين طرفي المقاومة يعين من العلاقة :

$$V = V_{max} \sin \omega t \quad (1)$$

حيث  $V$  القيمة اللحظية لفرق الجهد  $V_{max}$  القيمة العظمى له ،  $\omega$  زاوية الطور

وتتعين شدة التيار اللحظية من العلاقة :

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I = \frac{V_{max}}{R} \sin \omega t \Rightarrow I = I_{max} \sin \omega t \quad (2)$$

بمقارنة المعادلتين (1) ، (2) نجد ان كل من  $V$  ،  $I$  في مقاومة عديمة الحث لهما نفس الطور

$$F = \frac{2P_w}{c} \quad ٤٢ - اثبت ان القوة التي يؤثر بها شعاع فوتونات على سطح :$$

نفرض فوتون كتلته  $m$  يصطدم بسطح ما ثم ينعكس فيكون التغير في كمية تحرك الفوتون  $(2mc)$  فإذا كان معدل سقوط شعاع الفوتونات على سطح  $\emptyset_L$  فيكون معدل التغير الكلي للفوتونات في كمية التحرك  $\Delta P_L = 2mc\emptyset_L$  ويمثل هذا المقدار ايضا القوة التي يؤثر بها شعاع الفوتونات

$$F = 2mc\emptyset_L \rightarrow m = \frac{hv}{c^2}$$

$$F = 2 \frac{hv}{c^2} c\emptyset_L \rightarrow F = \frac{2hv\emptyset_L}{c} \quad \text{بالتعميض}$$

ولكن قدرة الفوتونات تعين من العلاقة :  $P_w = hv \emptyset_L$

$$F = \frac{2P_w}{c} \quad \text{بالتعميض نجد ان :}$$

$$\lambda = \frac{h}{P_L} : \quad ٤٣ - اثبت ان الطول الموجي المصاحب لحركة جسم يعين من العلاقة :$$

$$\lambda = \frac{c}{v}$$

$$\lambda = \frac{hc}{hv}$$

$$\lambda = \frac{hc}{hv/c}$$

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

بالتعميض نجد ان

$$P_L = \frac{hv}{c} \quad \text{ولكن}$$

بالضرب في

بالقسمة على  $C$

$$Be = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} : \quad ٤ - استنتج ان نسبة التكبير في الترانزستور تعطي من العلاقة :$$

$$Be = \frac{I_C}{I_B}$$

$$Be = \frac{I_C}{I_E - I_C}$$

$$Be = \frac{\frac{I_C}{I_E}}{\frac{I_E - I_C}{I_E}}$$

بالتعميض نجد ان

$$I_B = I_E - I_C \quad \text{ولكن}$$

بالقسمة على  $I_E$

$$Be = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

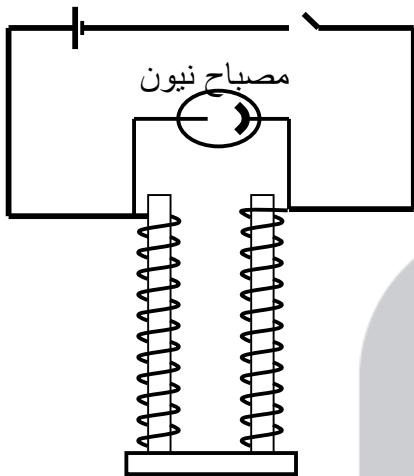
بالتعميض

$$\alpha_e = \frac{I_C}{I_E} \quad \text{ولكن}$$

# التجارب

## وضح تجربة تبين فيها الحث الذاتي

اثبت بالتجربة ان :- القوة الدافعة المستحثة الطردية بالحث الذاتي اكبر من العكسية



١- عند لحظة غلق المفتاح لا يضيء المصباح  
لتولد قوة دافعة كهربية عكسية بالحث الذاتي  
لاتستطيع ان توين غاز النيون داخل المصباح

٢- عند لحظة فتح المفتاح يضيء المصباح لحظيا  
لتولد قوة دافعة كهربية طردية بالحث الذاتي  
 تستطيع ان توين غاز النيون داخل المصباح  
 وقد تتولد شرارة كهربية عند موضع القطع  
 وذلك لأن القوة الدافعة الكهربية الطردية تستطيع ان توين  
 الهواء عند موضع القطع عند المفتاح

### ملحوظة

يحتاج مصباح النيون الى جهد مقداره ١٨٠ فولت لكي يتوجه

### لذلك فان

- ١- emf الطردية اكبر من او تساوى ١٨٠ فولت لذلك عملت على اضاءة المصباح .
- ٢- emf العكسية اقل من ١٨٠ فولت لذلك لم تستطع اضاءة المصباح .