

① أهم القوانين

أولاً / قوانين التوصية الرابعة

- (١) شدة التيار (أ)  $I = \frac{Q}{t} = eN$  (أمبير)
- (٢) قانون أوم (أ)  $R = \frac{V}{I}$
- (٣) المقاومة الكهربائية لموصل (أ)  $R = \rho \cdot \frac{L}{A} = \rho \cdot \frac{L}{\pi r^2}$
- (٤) التوصيلية الكهربائية  $\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{R \cdot A}$  (أوم<sup>-١</sup>م<sup>-١</sup>)
- (٥) توصيل المقاومات على التوالي  $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$
- (٦) توصيل المقاومات على التوازي  $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$
- (٧) الشغل الكهربائي (إطاقة)  $W = Q \cdot V = I \cdot V \cdot t = I^2 R \cdot t = \frac{V^2 t}{R}$  (جول)
- (٨) توصيل مقاومات على التوازي  $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$
- (٩) القدرة الكهربائية (وات)  $I \cdot V = I^2 R = \frac{V^2}{R}$
- (١٠) قانون أوم للدائرة المغلقة  $V_B = I(R + r) = V + Ir$
- (١١) حساب تيار الفرع لمقاومات توازي  $I_{\text{فرع}} = \frac{V_{\text{كلي}}}{R_{\text{فرع}}}$
- (١٢) كثافة الفيض بالقرب من سلك مستقيم به تيار كهربائي على بعد d من محور السلك  $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$  (تسلا)
- (١٣) كثافة الفيض لملف دائري نصف قطر الملف ، N عدد اللفات  $B = \frac{\mu I N}{2r}$
- (١٤) كثافة الفيض لملف تولي ، L طول الملف ، N عدد اللفات = محيط اللفة الواحدة  $B = \frac{\mu I N}{L}$

- (١٥) القوة المغناطيسية على سلك  $F = B \cdot I \cdot L \sin \theta$
- (١٦) القوة بين سلكين متوازيين بهما تيار كهربائي  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$
- (١٧) حساسية الجلفانومتر (زاوية الانحراف لكل وحدة أمبير)  $\frac{\theta}{I}$
- (١٨) قانون الأوميتز (محول الجلفانومتر)  $R_s = \frac{I_g \cdot R_g}{I - I_g}$  مقاومة مجزئ التيار
- (١٩) قانون الفولتميتر ،  $R_m$  مضاعف الجهد ،  $V_g = I_g R_g$   $R_{\text{ext}} = \frac{V - V_g}{I_g}$
- (٢٠) قانون الأوميتز (قبل توصيل R مجهولة)  $I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + r}$  أقصى تيار يقبسه (r المقاومة الداخلية للعمود)
- (٢١) قانون الأوميتز (بعد توصيل R مجهولة)  $I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + r + R_{\text{مجهولة}}}$
- (٢٢) و. د. ك. ل المستحثة في ملف  $\text{emf} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$
- (٢٣) و. د. ك. ل في سلك مستقيم يقطع التبخ  $\text{emf} = B \cdot L \cdot V \sin \theta$
- (٢٤) و. د. ك. ل بالحث المتبادل  $(\text{emf})_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$  M معامل الحث المتبادل
- (٢٥) و. د. ك. ل بالحث الذاتي  $\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$
- (٢٦) و. د. ك. ل اللحظية في الدينامو  $\text{emf} = B A N \omega \sin \theta$  السرعة الزاوية  $\omega$  (f التردد)
- $\omega = 2\pi f$

(٩) عند انتقال الإلكترون في ذرة الهيدروجين من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h\nu = \frac{hc}{\lambda} \quad \text{فرق الطاقة}$$

حيث  $eV$  الطاقة بالإلكترون فولت = جول  $1.6 \times 10^{-19}$  ، رقم المستوى  $n$

$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ (e.v)} \quad \text{(١٠) طاقة أي مستوى في ذرة الهيدروجين (بالإلكترون فولت)}$$

$$e.v = h\nu = \frac{hc}{\lambda} \quad \text{(١١) في أنوية توليد أشعة X لحساب } \lambda \text{ (الطيف المستمر)}$$

حيث  $e$  شحنة الإلكترون ،  $V$  فرق الجهد بين المصعد والمهبط

$$n\lambda = 2\pi r \quad \text{(١٢) حساب طول المحيط في ذرة الهيدروجين}$$

$\lambda$  طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في الذرة ،

## ② ماذا نعرف

(1) تأثير فاندرفالز ؟ تأثير فاندرفالز يعبر عن تبادل تأثير جزيئات الغاز على بعضها البعض ، وهو يعبر عن قوى التجاذب بين الجزيئات ، خلافاً عن التفاعل الكيميائي بين الذرات الذي يؤدي إلى تكون الجزيئات

## (2) المواد فائقة التوصيل

هي مواد إذا بردت لدرجة حرارة قريبة من الصفر المطلق فإنها تصبح ذات توصيلية كهربية عالية جداً ، كما تفقد كامل مقاومتها الداخلية لسريان الكهرباء تقريباً ، وهي عادة مواد ديامغناطيسية

(3) ماذا نعني بأن درجة الانتقال إلى حالة التوصيلية الكهربائية الفائقة لمعدن  $4^{\circ}\text{K}$

معنى ذلك أن درجة الحرارة التي تنعدم عندها كامل المقاومة الداخلية لهذا المعدن لسريان التيار الكهربائي  $4^{\circ}\text{K}$

## (4) السيولة الفائقة

تتميز بعض الغازات المسالة بقدرة فائقة على السيولة دون مقاومة تذكر أي بدون احتكاك تقريباً عند درجات الحرارة المنخفضة التي تقترب من الصفر المطلق

(٢٧) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد  $I_{eff} = 0.707 I_{max}$

(٢٨)  $\cos \phi$  له الفعالة  $(emf)_{eff} = 0.707 (emf)_{max}$

(٢٩) في المحول الكهربائي المثالي  $\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} = \frac{I_p}{I_s}$

(٣٠) كفاءة المحول  $\eta = \frac{V_s \cdot I_s}{V_p \cdot I_p} \times 100$

$$\eta = \frac{V_s N_p}{V_p N_s} \times 100$$

## قوانين الموجة الخامسة

(١) طاقة الفوتون  $E = h\nu$

$h$  ثابت بلانك  $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$  ،  $\nu$  = التردد

(٢) دالة الشغل لسطح (الطاقة اللازمة لإنبعاث الإلكترون)  $E_e = h\nu_e$

(٣) طاقة الإلكترون المنبعث بالضوء الساطع  $\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_e$

حيث  $\nu_e$  = التردد الحرج للسطح

(٤) قوة تأثير حزمة من الفوتونات (شدة) على سطح  $F = \frac{2P_s}{c}$

(٥) قدرة الشعاع  $P_s = \frac{h\nu}{c} \cdot \phi_L$

حيث  $\phi_L$  معدل سقوط الفوتونات

(٦) معادلة دي برولي (حساب  $\lambda$ )  $\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$

(٧) كتلة الفوتون (المتحرك)  $m = \frac{h\nu}{c^2} = \frac{h}{c\lambda}$

(٨) كمية تحرك الفوتون  $P_L = me = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$

(5) ظاهرة مايسنر

إذا وضع مغناطيس دائم فوق قرص من مادة فائقة التوصيل فإن التيار في المادة فائقة التوصيل يولد مجالاً مغناطيسياً يتنافر دائماً مع المغناطيس الدائم بحيث يمكن أن يظل المغناطيس الدائم معلقاً في الهواء

(6) المقاومة النوعية للنحاس =  $2 \times 10^{-6}$  أوم . متر .

معني ذلك أن مقاومة سلك من النحاس طوله واحد متر ومساحه مقطعه واحد متر مربع =  $2 \times 10^{-6}$  أوم

(7) التوصيلية الكهربائية للفضة تساوي  $6 \times 10^7$  سيمون . متر<sup>-1</sup>

معني ذلك أن مقاومة سلك من الفضة طوله واحد متر و مساحة مقطعه واحد متر مربع =  $\frac{1}{6 \times 10^7}$  أوم ، .....  
 (8) القوة الدافعة الكهربائية لمصدر 4 فولت .

معني ذلك أن الفرق في الجهد بين قطبي العمود في حالة عدم مرور تيار كهربى = 4 فولت  
 أو أن مقدار الشغل الكلي المبذول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها 1 كولوم في الدائرة

كلها داخل و خارج المصدر = 4 جول

(9) شدة التيار الكهربى = 100 مللي أمبير

معني ذلك أن كمية الكهربائية المارة في مقطع معين من موصل في الدائرة في الثانية الواحدة تساوي 100 مللي كولوم

(10) فرق الجهد بين طرفي موصل = 10 فولت

معني ذلك أن مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها 1 كولوم بين هاتين النقطتين = 10 جول

(11) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة ما = 0.1 نيوتن / أمبير . متر . أو ( تسلا )

معني ذلك أن مقدار القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي علي سلك طوله متر واحد يحمل تيار شدته واحد أمبير موضوع عمودي علي المجال تساوي 0.1 نيوتن

أو الفيض المغناطيسي لوحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة = 0.1 وبر

(12) حساسية الجلفانومتر ذو الملف المتحرك =  $2^\circ$  لكل ميكروأمبير

معني ذلك أن مقدار زاوية انحراف ملف الجلفانومتر عندما يمر به تيار كهربى شدته واحد ميكروأمبير =  $2^\circ$  درجة

(13) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد = 5 أمبير .

معني ذلك أن مقدار شدة التيار المستمر الذي يولد نفس كمية الحرارة التي يولدها التيار المتردد في نفس المقاومة خلال نفس الزمن = 5 أمبير

(14) القيمة الفعالة للقوة الدافعة الكهربائية المترددة = 240 فولت

معني ذلك أن مقدار القوة الدافعة الكهربائية للتيار المستمر الذي يولد نفس .....

(15) معامل الحث الذاتي لملف = 40 مللي هنري ؟

معني ذلك إذا تغيرت شدة التيار في الملف بمعدل واحد أمبير في الثانية تتولد بين طرفي الملف ق د ك مستحثة مقدارها 40 مللي فولت

(16) معامل الحث المتبادل بين ملفين = 0.1 هنري

معني ذلك أنه تتولد ق د ك مستحثة مقدارها 0.1 فولت في الملف الثانوي عندما تتغير شدة التيار في الملف الابتدائي بمعدل واحد أمبير / ثانية

(17) كفاءة المحول الكهربى = 90 %

معني ذلك أن النسبة بين القدرة المستمدة من الملف الثانوي إلي القدرة المعطاه للملف الابتدائي =  $90 / 100$  ويعني أيضاً أن القدرة المفقودة تساوي 10 %

(18) ما المقصود بالأشعة المرجعية ؟ أو ما أهمية الأشعة المرجعية ؟

هي اشعة متوازية لها نفس الطول الموجي لأشعة الليزر المستخدمة وهي تتداخل مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات على اللوح الفوتوغرافي للحصول على ما فقد من المعلومات والاحتفاظ بالمعلومات وبعد التحميص تظهر هدب التداخل مشفرة تسمى الهولوجرام

(19) التردد الحرج

هو أقل تردد يلزم لانبعاث الإلكترونات من سطح الفلز عند سقوط الضوء عليه دون اكسابه طاقة حركة

$$(20) \text{ الطول الموجي الحرج } = 7000 \text{ \AA}$$

أي أن أكبر طول موجي للضوء الساقط يكفي لتحرير الإلكترونات من هذا السطح دون إكسابها طاقة حركة  $7000 \text{ \AA}$

$$(21) \text{ ماذا نعني بأن دالة الشغل لسطح معدني } = 2 \times 10^{11} \text{ joule}$$

معنى ذلك أن الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن دون اكسابه طاقة حركة

$$2 \times 10^{11} \text{ joule} =$$

$$(22) \text{ جهد الإيقاف لأنود } = 0.5 \text{ v}$$

أي أن : مقدار الجهد السالب الذي يعطى للأنود لإيقاف حركة الإلكترونات  $0.5 \text{ v}$

(23) ظاهرة كومبتون

عند سقوط فوتون على إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل وبغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون وبغير اتجاهه وهي تثبت الخاصية الجسيمية

للفوتون حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة

(24) التجويف الرنيسي

وهو الوعاء الحاوي والمنشط لعملية التكبير . وينقسم إلى :

( أ ) تجويف رنيسي خارجي : على شكل مرآتين يحصران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون

الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي كما في الليزر الغازية

( ب ) تجويف رنيسي داخلي : يتم طلاء نهايتي المادة الفعالة لتعمل كمرآتين يحصران بينهما

المادة الفعالة .. كما في الليزر الصلبة مثل ليزر الياقوت

(25) الإسكان المعكوس هو تراكم الذرات المثارة في مستوى طاقة يتميز

بفترة عمر طويلة نسبيا وهذا المستوى يسمى بالمستوى شبه المستقر ، ويكون عدد الذرات المثارة

في منسوب الإثارة شبه المستقر أكبر من عدد الذرات غير المثارة

(26) الطيف المستمر : هو الطيف الذي يتضمن توزيعا مستمر للترددات أو الأطوال الموجية

(27) الطيف الخطي : هو الطيف الذي يتضمن توزيعا غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية

(28) ما معنى أن  $Q_{th}$  لغاز = صفر ؟

أي أن الغاز معزول تماما وأن الطاقة المتبادلة بين الغاز والوسط المحيط = صفر وأن تغير الغاز

أديباتيا

(29) ما معنى أن  $\Delta U$  لغاز = صفر ؟

أي أن الطاقة الداخلية للغاز تظل ثابتة أي تثبت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحيط

وأن تغير الغاز أيزوثيرمي

③ أهم المقارنات

العملية الأيزوثيرمي

يتميز بالخصائص الآتية :

1- يحدث عند ثبوت درجة

حرارة الغاز مع الوسط المحيط

2- ثبوت الطاقة الداخلية

$$(\Delta U = 0)$$

3- الطاقة المكتسبة تتحول

بالكامل إلى شغل ميكانيكي

يبذله الغاز

العملية الأديباتيكي

يتميز بالخصائص الآتية :

1- يحدث عندما نعزل الغاز عن الوسط المحيط

2- الطاقة الداخلية تتغير

وفيه لا تفقد ولا تكتسب كمية حرارة من الوسط

3- الشغل المبذول يتم على حساب طاقة الغاز الداخلية

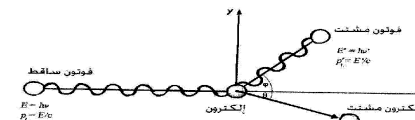
فيكون ( $Q_{th} = 0$ ) ، حيث :

( أ ) إذا بذل الغاز شغلا ( W موجبة ) تنخفض الطاقة

الداخلية ( $\Delta U$  سالبة ) ويبرد الغاز

( ب ) إذا بذل شغل على الغاز ( W سالبة ) تزيد الطاقة

الداخلية ( $\Delta U$  موجبة ) فترتفع درجة الحرارة



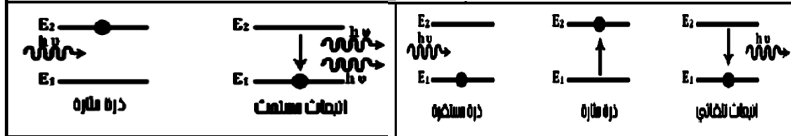
<b>الغاز الحقيقي</b>		<b>الغاز المثالي</b>	
1- لا تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته		1- تهمل قوى الجذب بين جزيئاته	
2- لا يخضع لقوانين الغازات		2- يخضع لقوانين الغازات	
3- يظهر فيه تأثير فاندرفالز بوضوح		3- لا يظهر فيه تأثير فاندرفالز	
4- أكبر كثافة		4- أقل كثافة	
<b>التفاعل الكيميائي</b>		<b>تأثير فاندرفالز</b>	
يتم فيه ارتباط بين الذرات لتكوين الجزيئات		يعبر عن قوى التجاذب بين جزيئات الغاز دون تفاعل كيميائي	
<b>سائل الهيليوم</b>		<b>سائل النيتروجين</b>	
1- نقطة غليانه 4.2°K		1- نقطة غليانه 77°K	
2- التوصيلية الحرارية له أكبر		2- التوصيلية الحرارية له أقل	
3- الحرارة النوعية له أقل		3- الحرارة النوعية له أكبر	
4- يتميز بخاصية السيولة المفرطة		5- لا يتميز بخاصية السيولة المفرطة	
<b>وجه المقارنة</b>	<b>قاعدة ظلمنج لليد اليمنى</b>	<b>قاعدة ظلمنج لليد اليسرى</b>	<b>قاعدة أمبير لليد اليمنى</b>
<b>الاستخدام</b>	تعيين اتجاه التيار المستحث المتولد في سلك مستقيم يقطع خطوط الفيض المغناطيسي عموديا	تعيين اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربى عمودي على المجال المغناطيسي	تعيين اتجاه المجال المغناطيسى المتولد حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربى
<b>النص</b>	اجعل أصابع اليد اليمنى الإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على	اجعل أصابع اليد اليسرى الإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على	نقبض على السلك باليد اليمنى بحيث يشير الإبهام لاتجاه التيار في

<b>وجه المقارنة</b>	<b>الأمبير</b>	<b>الفولتميتر</b>	<b>الأوميمتر</b>
<b>الوظيفة</b>	قياس شدة التيار الكهربى	قياس فرق الجهد الكهربى بين نقطتين	قياس قيمة مقاومة مجهولة
<b>التركيب الداخلى</b>	مقاومة صغيرة توصل على التوازى مع ملف الجلفانومتر تسمى مجزئ التيار	مقاومة كبيرة توصل على التوالي مع ملف الجلفانومتر تسمى مضاعف الجهد	مقاومة صغيرة توصل على التوازى مع ملف الجلفانومتر يوصل مع مقاومة عيارية R <sub>c</sub> ومقاومة متغيرة R <sub>v</sub> وبطارية
<b>التوصيل فى الدائرة</b>	على التوالي	على التوازى	يوصل طرفي المقاومة المجهولة بطرفي الجهاز
<b>القانون المستخدم</b>	$\therefore R_s = \frac{R_g I_g}{I - I_g}$	$\therefore R_m = \frac{V - V_g}{I_m}$	$\therefore I = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + R}$
<b>الاساس</b>	عزم الازدواج الناشئ عن مرور تيار بملف مستطيل موضع بمستوى مجال مغناطيسي		
<b>تيار مستحث عكسي</b>		<b>تيار مستحث طردى</b>	
1- عند تقريب أو إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي		1- عند إبعاد أو خروج الملف الابتدائي من الملف الثانوي	

<p>2- في لحظة قفل الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثانوي</p> <p>3- عند زيادة شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثانوي</p>	<p>2- في لحظة فتح الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثانوي</p> <p>3- عند إنقاص شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثانوي</p>
<p><b>دينامو التيار المتردد</b></p> <p>1- ينتج عنه تيار متغير الشدة والاتجاه</p> <p>2- يتصل قطبا الدينامو بحلقتين معدنيتين بحيث تتصل كل فرشاة بحلقة دائما</p> <p>3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة</p> <p>4- يتغير مقدار القوة الدافعة الناتجة مع دوران الملف بتغير الزاوية بين العمودي على الملف والمجال</p>	<p><b>دينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريبا</b></p> <p>1- ينتج عنه تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه</p> <p>2- تستبدل الحلقتين المعدنيتين بأسطوانة معدنية مشقوقة لعدد كبير من الأجزاء بينها زوايا صغيرة عددها يساوي ضعف عدد الملفات</p> <p>3- يظل اتجاه التيار في الدائرة الخارجية ثابت خلال الدورة كاملة</p> <p>4- يثبت مقدار القوة الدافعة الناتجة لأن في كل لحظة يكون أحد الملفات موازيا للمجال ويتصل جزء الاسطوانة الخاصة به بقطبي الدينامو</p>
<p><b>وجه المقارنة</b></p> <p>1- الغرض منه</p> <p>2- فكرة العمل</p> <p>3- القاعدة</p> <p>4- الاستخدام</p> <p>5- الدائرة الخارجية</p>	<p><b>وجه المقارنة</b></p> <p>1- الغرض منه</p> <p>2- فكرة العمل</p> <p>3- القاعدة</p> <p>4- الاستخدام</p> <p>5- الدائرة الخارجية</p>



الانتشار على شدة الإشعاع	بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة	ولمسافات طويلة لذا لا تخضع لقانون التربيع العكسي
الأمثلة	يعتبر الانبعاث السائد من مصادر الضوء العادية	يعتبر الانبعاث السائد من مصادر الليزر



الطيف المتصل أو المستمر	الطيف الخطي أو المميز
يتكون من جميع الأطوال الموجية في مدى معين .	يتكون من أطوال موجية محددة تميز العنصر المكون لمادة الهدف .
لا يتغير بتغير مادة الهدف .	يتغير بتغير مادة الهدف ، حيث يقل الطول الموجي المميز بزيادة العدد الذري لمادة الهدف .
يتوقف على فرق الجهد بين الفتيحة و الهدف ، حيث يقل الطول الموجي لطيف بزيادة فرق الجهد .	لا يتوقف على فرق الجهد بين الفتيحة و الهدف ، وقد لا يظهر عند فروق الجهد المنخفضة .
يحدث نتيجة مرور الإلكترونات قرب إلكترونات ذرات مادة الهدف .	يحدث نتيجة تصادم إلكترونات بأحد الإلكترونات القريبة من نواة ذرة مادة الهدف .

وجه المقارنة	الضوء العادي	أشعة الليزر
النقاء الطيفي	يحتوي على مدى كبير من الأطوال الموجية	أحادية الطول الموجي
توازي الحزمة الضوئية	يزداد قطر الحزمة الضوئية نتيجة التشتت	تحتفظ بقطر ثابت للحزمة الضوئية أثناء الانتشار لمسافات بعيدة
الترابط	فوتونات غير مترابطة	فوتونات مترابطة
الشدة	تقل الشدة الضوئية الساقطة على وحدة المساحات بزيادة المسافة ، أي أنه يخضع لقانون التربيع العكسي للضوء	تحتفظ بشدة ثابتة على وحدة المساحات ، أي أنها لا تخضع لقانون التربيع العكسي للضوء

وجه المقارنة حدوثه	الانبعاث التلقائي	الانبعاث المستحث
عند عودة الذرة المثارة تلقائياً دون تدخل خارجي بعد انتهاء فترة العمر لها من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل منه في الطاقة	عند عودة الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى له نفس طاقة إثارة الذرة	عند عودة الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل في الطاقة
مميزاته	خروج فوتون واحد فقط	خروج فوتونان (المسبب للإثارة والفوتون المسبب للحث وهما لهما نفس التردد والطول الموجي والاتجاه لذا فهما مترابطين
الطول الموجي للفوتونات المنبعثة	الفوتونات المنبعثة تعطي مدى طيفي كبير من الأطوال الموجية	الفوتونات المنبعثة جميعاً لها طول موجي واحد
حركة الفوتونات	تتحرك الفوتونات المنبعثة بصورة عشوائية	تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور وفي اتجاه واحد على شكل أشعة متوازية تماماً
تأثيره	يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار	تظل شدة الإشعاع ثابتة أثناء انتشارها

$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$	I - شدة التيار الكهربى طردى بعد النقطة عن السلك d عكسى	<b>كثافة الفيض المغناطيسى</b> <b>عند نقطة بجوار سلك</b> <b>مستقيم</b>	<b>الخاصية الجسيمية للفوتون</b> تبعاً للنموذج الميكروسكوبى يمكن تصور الفوتون على أنه كرة نصف قطرها يساوى الطول الموجى ( $r = \lambda$ ) وتذبذب بمعدل = ترددها $\nu$	<b>الخاصية الموجية للفوتونات</b> تبعاً للنموذج الماكروسكوبى فإن الفوتونات لها مجال كهربى ومجال مغناطيسى متعامدان على بعضهما وعلى اتجاه سريانها فتحمل الطاقة التى يحملها شعاع الضوء .												
$B = \frac{\mu NI}{2 r}$	- عدد لفات الملف N طردى - شدة التيار الكهربى I طردى - نصف قطر الملف r عكسى	<b>كثافة الفيض المغناطيسى</b> <b>عند مركز ملف دائرى</b>														
$B = \frac{\mu NI}{l}$	- عدد لفات الملف N طردى - شدة التيار الكهربى I طردى - طول الملف L عكسى	<b>كثافة الفيض المغناطيسى</b> <b>عند نقطة على محور ملف</b> <b>حلزونى</b>														
$F=BIL\sin\theta$	كثافة الفيض المغناطيسى B- طول السلك L - شدة التيار الكهربى I - جيب الزاوية بين السلك والمجال (طردى)	<b>القوة المؤثرة فى حركة سلك</b> <b>مستقيم</b>	<b>④ الأساس العلمى</b> <table><tr><th>الظواهر</th><th>الأساس العلمى</th></tr><tr><td>أفران الحث</td><td>التيارات الدوامية</td></tr><tr><td>مصباح الفلورسنت</td><td>الحث الذاتى ( الحث الكهرومغناطيسى )</td></tr><tr><td>مصباح الإضاءة العادية</td><td>الانبعاث التلقائى</td></tr></table>		الظواهر	الأساس العلمى	أفران الحث	التيارات الدوامية	مصباح الفلورسنت	الحث الذاتى ( الحث الكهرومغناطيسى )	مصباح الإضاءة العادية	الانبعاث التلقائى				
الظواهر	الأساس العلمى															
أفران الحث	التيارات الدوامية															
مصباح الفلورسنت	الحث الذاتى ( الحث الكهرومغناطيسى )															
مصباح الإضاءة العادية	الانبعاث التلقائى															
$\tau = BIAN \sin\theta$ (طردى)	كثافة الفيض المغناطيسى - مساحة وجه الملف - شدة التيار الكهربى - عدد لفات الملف - جيب الزاوية بين العمودى على الملف والمجال - عدد لفات الملف - كثافة الفيض المغناطيسى - عدد اللفات - سرعة الحركة (زمن الحركة)	<b>عزم الازدواج المغناطيسى</b> <b>المؤثر على ملف</b>														
$e.m.f = -N \frac{\Delta\phi}{\Delta t}$	كثافة الفيض المغناطيسى - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسى - جيب الزاوية بين السلك والمجال	<b>ق. د. ك. المستحثة المتولدة بين طرفى الملف</b>	<b>⑤ العوامل</b> <table><tr><th>المطلوب</th><th>العوامل التى يتوقف عليها</th><th>العلاقة الرياضىة</th></tr><tr><td><b>مقاومة موصل R</b></td><td>- طول الموصل (طردى) - نوع المادة - درجة الحرارة - مساحة مقطع الموصل (عكسى)</td><td><math>R = \frac{\rho .l}{A}</math></td></tr><tr><td><b>المقاومة النوعية لمادة الموصل <math>\rho_e</math></b></td><td>- نوع المادة - درجة الحرارة (طردى)</td><td><math>\rho_e = \frac{R .A}{l}</math></td></tr><tr><td><b>التوصيلية الكهربىة لمادة الموصل</b></td><td>-نوع المادة - درجة الحرارة (عكسى)</td><td><math>\sigma_e = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R .A}</math></td></tr></table>		المطلوب	العوامل التى يتوقف عليها	العلاقة الرياضىة	<b>مقاومة موصل R</b>	- طول الموصل (طردى) - نوع المادة - درجة الحرارة - مساحة مقطع الموصل (عكسى)	$R = \frac{\rho .l}{A}$	<b>المقاومة النوعية لمادة الموصل <math>\rho_e</math></b>	- نوع المادة - درجة الحرارة (طردى)	$\rho_e = \frac{R .A}{l}$	<b>التوصيلية الكهربىة لمادة الموصل</b>	-نوع المادة - درجة الحرارة (عكسى)	$\sigma_e = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R .A}$
المطلوب	العوامل التى يتوقف عليها	العلاقة الرياضىة														
<b>مقاومة موصل R</b>	- طول الموصل (طردى) - نوع المادة - درجة الحرارة - مساحة مقطع الموصل (عكسى)	$R = \frac{\rho .l}{A}$														
<b>المقاومة النوعية لمادة الموصل <math>\rho_e</math></b>	- نوع المادة - درجة الحرارة (طردى)	$\rho_e = \frac{R .A}{l}$														
<b>التوصيلية الكهربىة لمادة الموصل</b>	-نوع المادة - درجة الحرارة (عكسى)	$\sigma_e = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R .A}$														
$e.m.f = -Blv\sin \theta$	كثافة الفيض المغناطيسى - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسى - جيب الزاوية بين السلك والمجال	<b>ق. د. ك. المستحثة المتولدة بين طرفى سلك مستقيم</b>														
	الشكل الهندسى للملف - عدد															



والادبياتية	الثلاحة لخارجها	
قارورة ديوار	مبدأ الحفظ الحراري وتقليل فقد الحرارة بالحمل والتوصيل والاشعاع	-تقليل فقد الحرارة وحفظ الغازات المسالة
القطار الطائر	ظاهرة مايسنر	زيادة السرعة في نقل الركاب
هوائيات الأقمار الصناعية والمواد فائقة التوصيل	التوصيل الكهربائي الفائق للفلزات عند درجات الحرارة المنخفضة	التقاط اضعف الاشارات الكهربائية حيث تنعدم المقاومة فلا تستهلك جهد لتقلها
المغناطيس ذو الملف المتحرك	عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار موضوع في مستوى مجال مغناطيسي	الاستلاذل على مرور التيارات المستمرة الضعيفة ومعرفة اتجاهها وقياسه
الأميرة	عزم الازدواج	قياس شدة التيارات الكهربائية المستمرة الكبيرة
الفولتميتر	عزم الازدواج	قياس فرق الجهد الكهربائي الكبير
الأوميتر	عزم الازدواج	قياس قيمة مقاومة مجهولة بطريقة مباشرة
المحرك الكهربائي (الموتور)	عزم الازدواج	تحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية
الدينامو (المولد الكهربائي)	ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي	تحويل الطاقة الحركية الى طاقة كهربية
المحول الكهربائي	ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين	- رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة
أفران الحث	التيارات الدوامية	صهر المعادن والفلزات

معامل الحث الذاتي ملف	لفات الملف - المسافة بين اللفات - النفاذية المغناطيسية للوسط	$L = \frac{e.m.f \cdot \Delta t}{\Delta I}$
معامل الحث المتبادل بين ملفين	وجود قالب معدني داخل الملفين (معامل النفاذية المغناطيسية للوسط - حجم الفاصلة بينهما	$M = \frac{(e.m.f)_2 \cdot \Delta t}{\Delta I_1}$
ق. د. ك. المستطحة اللحظية بين طرفي ملف الدينامو	مساحة وجه الملف - عدد لفات الملف - كثافة الفيض المغناطيسي - السرعة الزاوية للملف - جيب الزاوية بين العمودي على الملف والمجال	$(emf)_{inst} = ABN\omega \sin\theta$

⑥ أذكر الشروط

الجهاز أو الخاصية	الشروط
تولد تيارات دوامية	وجود قطع معدني في مجال مغناطيسي متغير وليكن ناتج عن تيار متردد
الحصول على تيار مستحث في ملف	حدوث تغير في الفيض الذي يقطع الملف فيتولد في الملف ق د ك مستحثة وأن تكون الدائرة مغلقة ليمر بها التيار المستحث المتولد
الانبعاث الكهروضوئي	سقوط فوتون على سطح معدني بتردد أكبر من التردد الحرج
التغيرات الأديباتية	أن يكون الغاز معزولا تماما عن الوسط المحيط
التغيرات الأيزوثيرمية	ثبوت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحيط
الانبعاث المستحث	1- سقوط فوتون على ذرة مثارة قبل انتهاء فترة إثارتها 2- توفر الاسكان المعكوس

⑦ الاساس العلمي والاستخدام

الاستخدام	الاساس	الجهاز
تبريد وسحب حرارة داخل	تطبيق على العملية الأيزوثيرمية	الثلاجة الكهربائية

المقوم المعدني (للتيار المتردد)	تبديل نصف الاسطوانة كل منهما مكان الأخرى مع الفرشتان	جعل التيار المتردد موحد الاتجاه ومتغير الشدة
أجهزة الرزية الابلية	الاشعاع الحراري	رؤية الأجسام المتحركة في الظلام
الخلية الكهروضوئية	التأثير (الانبعاث) الكهروضوئي	في عمل مفتاح الاضاءة بالمصاعد وفتح الأبواب ألياً
أنبوبة اشعة الكاثود	الانبعاث الأيوني الحراري	تستخدم في عمل شاشة التلفزيون والكمبيوتر
الميكروسكوب الالكتروني	-الطبيعة المزدوجة للالكترن	رؤية الأجسام الصغيرة جداً والفيروسات بقوة تحليل كبيرة
( الاستكروميت ) المطياف	تحليل الضوء عند سقوط على منشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف	- تحليل الضوء لمكوناته المرئية والغير مرئية
جهاز الليزر	الانبعاث المستحث و تحقيق وضع الاسكان المعكوس	- الحصول على طيف نقي للعناصر
الاشعة السينية (X-rays)	فقد الالكترونات لجزء أو كل طاقتها عند اصطدامها بهدف ثقيل	- يستخدم في لحام شبكية العين وفي الطب وفي التصوير المجسم والطباعة
الفولتوجرام (التصوير المجسم)	الليزر والتداخل بين الأشعة المرجعية والأشعة المنعكسة من الجسم	دراسة التركيب للبلورات عند حيودها ومعرفة كسور العظام في الطب
الاستشعار عن بعد	بقاء الاشعاع الحراري	في مجال اكتشاف الأدلة
⑧ الوظيفة أو الاستخدام		الجهاز أو القاعدة
زوج الملفات في الجلفانومتر	1- وصلات للتيار 2- توليد ازدواج اللي مضاد للعزم المغناطيسي 3- إرجاع الملف والمؤشر لوضع الصفر بعد انقطاع التيار	الوظيفة
المقاومة العيارية في الأوميتير	تجعل مؤشر الجهاز ينحرف لأقصى تدريج للتيار وبداية تدريج المقاومة قبل توصيل أي مقاومة خارجية	
قاعدة أمبير لليد اليمنى	تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم	
قاعدة البريمة اليمنى	تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري	
قاعدة فلمنج لليد اليسرى	تحدد اتجاه القوة المؤثرة على ( حركة ) سلك مستقيم يمر به تيار موضوع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم	
القلب المصنوع من الحديد المطاوع في الجلفانومتر	يعمل على زيادة وتركيز خطوط الفيض المغناطيسي في الحيز الذي يدور فيه الملف لكبر نفاذيته المغناطيسية ، وجعل خطوط الفيض أنصاف أقطار لتكون متوازية للملف وتكون (Tmax)	
مجزئ التيار	يجعل مقاومة الجهاز ككل صغيرة جداً ليقاس شدة تيار أكبر	
المقاومة المضاعفة للجهد	يجعل مقاومة الجهاز ككل كبيرة جداً بحيث لا يسحب تيار يذكر من الدائرة الرئيسية فيقيس فرق جهد أكبر	
قاعدة فلمنج لليد اليمنى	تحدد اتجاه التيار المستحث الناتج عند قطع سلك مستقيم لخطوط الفيض المغناطيسي	
الاسطوانة المعدنية المشقوقه إلى نصفين معزولين في الدينامو	تعمل على تقويم التيار المتردد ، حيث يتبادل نصفي الاسطوانة وضعيهما بالنسبة لفرشتي الكربون ليكون التيار في الدائرة الخارجية موحد الاتجاه	

معامل التفاضلية المغناطيسية	وهر/أمبير.م	تسلا.م/ أمبير	$\mu$
حساسية الجلفاتومتر	درجة/ميكروأم بير	-----	$\frac{\theta}{I_g}$
عزم ثنائي القطب المغناطيسي	أمبير.م <sup>2</sup>	نيوتن.م/تسلا	$\vec{m}_d = IAN = \frac{\tau}{B}$
الفيض المغناطيسي ( $\Phi$ )	وهر	تسلا م <sup>2</sup> - فولت.ث - جول.ث/كولوم	$\Phi = B.A = e.m.f \cdot \Delta t$
معامل الحث الذاتي لملف L	هنري	- فولت.ث/أمبير - أوم.ث - فولت.ث <sup>2</sup> /كولوم	$L = \frac{e.m.f \cdot \Delta t}{\Delta I}$
معامل الحث المتبادل بين ملفين	هنري	- فولت.ث/أمبير - أوم.ث - فولت.ث <sup>2</sup> /كولوم	$M = \frac{(e.m.f)_2 \cdot \Delta t}{\Delta I_1}$
ثابت بلانك	جول . ثانية	نيوتن . متر . ثانية - فولت . كولوم . ثانية - وات . ث <sup>2</sup>	

⑩ علل

1- بفضل الهيليوم المسال عن غيره كمادة مبردة

لأن درجة حرارة الهيليوم المسال تساوي 4.2°K وهي أكثر درجات الحرارة المنخفضة  
عن غيره من الغازات المسالة ،

2- يتميز سائل الهيليوم بإمكانية الانسياب إلى أعلى دون توقف على جوانب جدار الاناء

لأن الهيليوم المسال في درجات الحرارة المنخفضة يتمتع بخاصية السيولة المفرطة ( فائقة  
السيولة ) أي تتلاشى لزوجته كليا ، ولذلك يتميز بإمكانية الانسياب لأعلى دون توقف على جوانب  
أي وعاء يحتويه مهما قوى الاحتكاك والجاذبية ،

3- استخدام اثنين من قارورة ديوار لتخزين سائل الهيليوم

الأشعة المرجعية	تعمل على إعادة المعلومات المفقودة والتي تتداخل مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء على اللوح الفوتوجرافي مكونة هذب تسمى شفرات تحمل جميع المعلومات )
المجالات الكهربائية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود	نظام تحريك الحزمة الإلكترونية حتى تسمح الشاشة نقطة بنقطة حتى تكتمل الصورة
الشبكة في الكاثود	التحكم في شدة تيار الإلكترونات وشدة الإشارة الكهربائية المرسله
الموجات الميكرومترية	الرادار
أنبوبة كولدج	توليد الأشعة السينية

⑨ أهم الوحدات

الكمية الفيزيائية	وحدة القياس	الوحدة المكافئة	القانون
شدة التيار (I)	أمبير	- كولوم/ث - فولت/أوم - فولت.ث/هنري	$I = \frac{Q}{t} = \frac{V}{R}$
فرق الجهد (V)	فولت	- جول/كولوم - جول/أمبير.ث	$V = \frac{W}{Q} = I.R$
المقاومة الكهربائية لموصل R	أوم	- فولت/أمبير - فولت.ث / كولوم	$R = \frac{V}{I} = \frac{\rho L}{A}$
المقاومة النوعية لمادة	أوم . م	فولت.م / أمبير	$\rho = \frac{R.A}{L} = \frac{VA}{I L}$
التوصيلية الكهربائية	أوم <sup>-1</sup> . م <sup>-1</sup>	- سيمون . م <sup>-1</sup> - أمبير / فولت.م	$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{RA} = \frac{I L}{VA}$
القدرة الكهربائية	وات	- جول/ث - فولت×أمبير - أمبير <sup>2</sup> . أوم	$P_w = \frac{W}{t} = V.I = I^2 R = \frac{V^2}{R}$
كثافة الفيض المغناطيسي (B)	تسلا	- وهر/م <sup>2</sup> - نيوتن/أمبير . م	$B = \frac{\Phi}{A} = \frac{F}{I.L}$

بسبب انخفاض الحرارة النوعية وكذلك انخفاض نقطة الغليان للهيليوم ، لذلك يستخدم عند تخزينه إثناء ان من نوعية قارورة ديوار بحيث يوضع أحدهما في الآخر وتملأ المسافة الفاصلة بين الإناءين بسائل النيتروجين

4- تستخدم مواد فائقة التوصيل في صناعة هوائي الأقمار الصناعية

نستخدم المواد فائقة التوصيل في صناعة هوائي الأقمار الصناعية نظرا لانعدام مقاومتها الكهربائية ، وهذا يؤدي إلى تأثيرها بأضعف الموجات الكهرومغناطيسية واستقبالها بوضوح

5- يستخدم ملفات من مواد فائقة التوصيل في صناعة القطار الطائر

يرتفع القطار الطائر عدة سنتيمترات فوق القضبان عند تحركه

لأن عندما يتحرك القطار فإنه يولد تيارا في ملفات ثابتة تولد مجالا مغناطيسيا يتنافر مع مجال ملفات المادة فائقة التوصيل ، فيرتفع القطار فوق القضبان عدة سنتيمترات

فيزول الاحتكاك مع القضبان وتزيد السرعة

6- يبقى المغناطيس معلقا فوق مادة فائقة التوصيل مهما انعكس قطباه

لأنه إذا وضع مغناطيس دائم فوق قرص من مادة فائقة التوصيل فإن التيار في المادة فائقة التوصيل يولد مجالا مغناطيسيا يتنافر دائما مع المغناطيس الدائم مهما انعكس قطباه بحيث يمكن أن يظل المغناطيس الدائم معلقا في الهواء ، حيث أن المواد فائقة التوصيل من نوع المواد المغناطيسية التي ينعدم داخلها شدة المجال المغناطيسي ( الديامغناطيسية ) ولذلك فإن المجال المتولد داخلها نتيجة مجال مغناطيسي خارجي لابد أن يكون عكسه بحيث تكون المحصلة داخل المادة دائما صفر

7- تزداد كفاءة البطارية كلما قلت مقاومته الداخلية

لأن كلما قلت المقاومة الداخلية للبطارية قل مقدار الشغل المفقود منها عند التشغيل حيث يقل الجهد المفقود تبعاً للعلاقة الآتية  $V = V_B - Ir$  فتزيد كفاءة البطارية

8- عدم تحرك سلك مستقيم حر الحركة يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسي

لأن اتجاه التيار في السلك المستقيم يكون موازيا لخطوط الفيض المغناطيسي أي أن  $\theta = 0^\circ$

ولذلك فإن  $F = B I L \sin 0 = 0$

9- قد لا يدور ملف يمر به تيار كهربى موضوع في مجال مغناطيسي

لأن المجال يكون عمودي على مستوى الملف وتكون  $\theta = 0^\circ$  فتكون

$\sin \theta = \sin 0 = 0$  فيكون عزم الازدواج المؤثر يساوي صفر ، حيث تكون القوتان المؤثرتان على جانبي الملف متساويتان في المقدار ومتضادتان في الاتجاه

10- يتناقص عزم الازدواج المؤثر في ملف مستطيل يمر فيه تيار كهربى معلق بين قطبي

مغناطيس أثناء دورانه ابتداء من الوضع الذي يكون فيه مستواه منطبقا على المجال المغناطيسي

لأن عزم الازدواج يساوي  $\tau = B I A \sin \theta$  فمع استمرار الدوران من الوضع الأفقي تقل

زاوية الدوران  $\theta$  فيقل  $\sin \theta$  وكذلك يقل البعد العمودي بين القوتين المؤثرتين على الضلعين

الرأسيين تدريجيا فيقل عزم الازدواج تدريجيا

11- تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند محور ملف حلزوني ( لولبي ) يمر به تيار كهربى بوضع

ساق من الحديد بداخله .

لأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد أكبر من معامل النفاذية للهواء

، فيعمل الحديد على تركيز الفيض المغناطيسي

12- في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك تستخدم أقطاب مغناطيسية مقعرة .

لجعل خطوط الفيض المغناطيسي بين القطبين على هيئة أنصاف أقطار مما يجعل كثافة الفيض

المغناطيسي ثابتة في الحيز الذي يتحرك فيه الملف فيجعل انحراف المؤشر متناسب مع شدة

التيار في الملف

13- أقسام تدريج الأوميترو غير متساوية

لأن شدة التيار تتناسب عكسيا مع حاصل جمع ثلاث مقاومات إحداها فقط متغيرة وهي المقاومة

المجهولة المراد قياسها

14- وجود زوج من الملفات الزنبركية في الجلفانومتر ذو الملف المتحرك

لتعمل على: 1- إمرار التيار وخروجه في ملف الجلفانومتر

2- توليد ازدواج يقاوم الازدواج الناشئ عن مرور التيار الكهربى في الملف

3- إرجاع المؤشر إلى صفر التدريج عند انقطاع التيار

15- كبر مقاومة الفولتميتر

حتى لا يسحب الفولتميتر تيارا كبيرا من الدائرة الأصلية وبالتالي لا يحدث تغيرا في فرق الجهد المطلوب قياسه وحتى يقيس فرق جهد كبير

16- يجب أن تكون القوة الدافعة الكهربائية للعمود المتصل بالأومتر ثابتة

حتى يظل فرق الجهد ثابتا ومعلوما حيث أن عمله يقوم على أساس أن شدة التيار المار بالدائرة تتناسب تناسباً عكسياً مع مقاومة الدائرة فقط

17- ملفات المقاومة القياسية ملفوفة لفا مزدوجا .

قد لا تمتص ساق من الحديد ملفوف حولها ملف يمر به تيار كهربائي

لتلافي الحث الذاتي ، حيث يكون اتجاه التيار في نصف عدد اللفات عكس اتجاهه في النصف الآخر ، فيتولد مجالان مغناطيسيان متساويان في المقدار متضادان في الاتجاه يلاشي كلا منهما الآخر

18- عدم توليد ق . د . ك مستحثة في سلك مستقيم يتحرك داخل مجال مغناطيسي .

لأن السلك يكون موازيا لخطوط الفيض المغناطيسي فلا يقطع خطوط الفيض أي أن  $\theta = 0$  فتكون  $emf = BLv \sin \theta = 0$

19- نفقد جزء من الطاقة في المحول عند انتقالها من الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي أو لا يوجد محول كفاءته 100 %

لأنه يحدث فقد في الطاقة الكهربائية للأسباب الآتية :

- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية في الأسلاك ، وللمحد منها تستخدم أسلاك مقاومتها النوعية صغيرة ( أسلاك نحاسية غليظة )
- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية في القلب الحديدي بسبب التيارات الدوامية ، وللمحد منها يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني ، لكبر مقاومته النوعية
- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في تحريك الجزينات المغناطيسية للقلب الحديدي ، وللمحد منها يصنع قلب المحول من الحديد المطاوع ، لسهولة حركة جزيناته المغناطيسية

20- يستخدم محول رافع للجهد عند محطة توليد الكهرباء ويستخدم محول خافض عند مناطق

توزيع الطاقة الكهربائية

عند محطة توليد الكهرباء يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية تبلغ مئات الآلاف من الفولتات حتى تقل

شدة التيار إلى قيمة منخفضة جدا وبذلك يقل الفقد في الطاقة الكهربائية عبر أسلاك النقل ،

حيث أن الفقد في الطاقة  $I^2 R$  حيث ( I ) شدة التيار الكهربائي في الأسلاك ،

( R ) مقاومة أسلاك النقل ،

بينما يستخدم محول خافض للجهد عند مناطق توزيع الطاقة الكهربائية

حيث يكون فرق الجهد على الملف الثانوي 220 فولت ، وهو جهد التشغيل لمصابيح الإضاءة ، وكثير من الأجهزة الكهربائية المستخدمة في المنازل والمصانع

21- لا يعمل المحول الكهربائي بالتيار المستمر

لأن عمل المحول الكهربائي يعمل على أساس الحث المتبادل بين الملفين الابتدائي والثانوي ، مما يلزم أن يقطع الملف الثانوي فيض متغير القيمة والتيار المستمر تيار ثابت الشدة

22- تردد المقاومة النوعية للفلزات برفع درجة حرارتها

لزيادة سرعة وطاقة حركة جزيئات المادة فيزداد معدل تصادمها مع إلكترونات التيار فتزداد مقاومة الفلز لمرور التيار أي تزداد مقاومته النوعية

23- القوة الدافعة الكهربائية للعمود كهربائي أكبر من فرق الجهد بين طرفي دائرته الخارجية

لوجود مقاومة داخلية للعمود يستهلك فيها شغل لنقل الشحنة الكهربائي داخل العمود

24- يوصل الأميتر بالدائرة الكهربائية على التوالي وتكون مقاومته صغيرة

حتى تكون شدة التيار الكهربائي المارة بالدائرة هي نفسها المارة بالجهاز فيقيسه

دون أدنى تجزئة وتكون مقاومته صغيرة حتى لا تؤثر في شدة التيار المار في الدائرة الكهربائية.

25- يوصل الفولتميتر بالدائرة الكهربائية على التوازي وتكون مقاومته كبيرة

حتى يكون فرق الجهد بين طرفي الجهاز هو نفسه فرق الجهد المراد قياسه فيقيسه دون ادنى تجزئه وتكون مقاومته كبيرة حتى لا تسمح بمرور تيار كهربى فيه فيقيس فرق جهد كهربى بدقة عالية

26- يتناظر السلطان المتوازن عندما يمر بهما التيار في اتجاهين متضادين

وذلك لأن محصلة كثافة الفيض المغناطيسى في المسافة الفاصلة بين السلكين تكون اكبر من كثافة الفيض خارجهما .

27- يمر تيار كهربى في سلكين متوازيين ولا ينشأ عنهما نقط تعادل

حيث أن التيار في السلكين متساويين وفي اتجاهين متضادين فيكون المجالات المتضادة في الخارج ، وفي أي جانب يكون المجال القريب أكبر فلا تتولد نقطة تعادل..

28- بطء نمو التيار بملف لحظة غلق الدائرة في حين سرعة نموه في سلك مستقيم.

لأن الفيض المغناطيسى الناتج في الملف (بسبب نمو التيار في اللغات يولد بالحث ق.د.ك مستحثة عكسية تبطئ نمو التيار فيه) بينما تكون منعومة في حالة سلك مستقيم (حيث الفيض الثابت)

29- عند فتح دائرة مغناطيسى كهربى تحدث شرارة كهربية عند موضع قطع التيار.

لأنه عند فتح الدائرة يضمحل التيار فينشأ تيار مستحث طردى تؤخر انهياره فيزيد معدل تغير الفيض بالنسبة للزمن للتولد ق.د.ك مستحثة طردية كبيرة تتمكن من المرور على شكل شرارة عند موضع القطع

30- متوسط  $e.m.f$  في ملف الدينامو خلال دورة = متوسط  $e.m.f$  في ملف الدينامو خلال  $\frac{1}{2}$  دورة

لأن تضاعف التغير في الفيض المغناطيسى خلال  $\frac{1}{2}$  دورة يقابله تضاعف الزمن

الحادث فيه فيكون معدل التغير في الفيض المغناطيسى كما هو دون تغير لأن  $\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{2\Delta\phi}{2\Delta t}$

31- متوسط  $e.m.f$  في ملف الدينامو خلال دورة كاملة = صفر .

لأن متوسط  $e.m.f$  المستحثة في النصف الأول للدورة في اتجاه مضاد لمتوسط  $e.m.f$  المستحثة في النصف الثانى للدورة ومحصلة المتوسطين = صفر

32- عند فتح دائرة الملف الثانوى في المحول بنعدم تيار الملف الابتدائى رغم اتصاله بالجهد وعند غلق دائرة الملف الثانوى يبدأ مرور تيار الملف الابتدائى

لأنه بفتح دائرة الملف الثانوى فإن الفيض الناشئ عن نمو التيار بالملف الابتدائى يولد  $e.m.f$  مستحثة ذاتية عكسية = تقريباً  $e.m.f$  الأصلية وتمنع مرور التيار أما لحظة غلق الملف الثانوى ومرور تيار فيه فإن الفيض الناتج يعود ويقطع لفات الابتدائى ويقض على  $e.m.f$  العكسية وبذلك يمر التيار في الملف الابتدائى

33- قطبي المغناطيس في الجلفانومتر مقعيرين

لجعل خطوط الفيض المغناطيسى على هيئة أنصاف أقطار بالنسبة لدوران الملف وبالتالي تصبح كثافة الفيض المغناطيسى لها تركيز ثابت في أي وضع للملف مع المجال وعليه يصبح عزم الازدواج المغناطيسى قيمة عظمية تتناسب طردياً فقط مع شدة التيار الكهربى المار بالملف

34- تدريج الجلفانومتر متساو الأقسام

لأن زاوية انحراف المؤشر تتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربى المارة بالملف

35- تدريج الأومترات غير متساو الأقسام

لأن شدة التيار الكهربى لا تتناسب عكسياً مع المقاومة المجهولة فقط بل مع باقى مقاومات الدائرة

36- ظاهرة إشعاع الجسم الأسود إثبات للخاصة الجسمية للضوء

لأن أشعة الضوء تتكون من كمات من الطاقة تسمى الفوتونات وتزداد طاقتها بزيادة التردد وهذه الفوتونات لها كتلة أثناء الحركة كما له كمية حركة

37- ليزر الهيليوم نبون مثلاً لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية

لأن فيه تثار ذرات الهيليوم عن طريق التفريغ الكهربى ( طاقة كهربية )



ثم تصطدم ذرات الهيليوم بذرات النيون فتنتقل الطاقة لذرات النيون التي عندما تهبط بالانبعاث المستحث ينتج شعاع الليزر وهو طاقة ضوئية ، وعند الهبوط للمسوى الأرضي تشع حرارة

38- يقل الطول لموجي المصاحب للإلكترون بزيادة سرعته

$$\lambda \propto \frac{1}{v} \therefore \text{تبعاً لمعادلة دي برولي فإن الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون يتناسب}$$

$$\lambda = \frac{h}{mv} \text{ عكسياً مع سرعته حيث}$$

39- يعتمد الطول الموجي للطيف المميز في الأشعة السينية على نوع مادة الهدف وليس على فرق الجهد بين الكاثود والأنود

لأن الطيف ينتج بسبب هبوط إلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى في ذرة مادة الهدف أي يتوقف على العدد الذري للعنصر ، وبزيادة العدد الذري يقل الطول الموجي

40- تنحرف أشعة المهبط بتأثير كل من المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي .

لأنها عبارة عن إلكترونات سالبة الشحنة فتتأثر بكل من المجالات الكهربائية والمغناطيسية

41- تستخدم الأشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للمواد

لأن الأشعة السينية لها قابلية للحيو عند مرورها في البلورات ، حيث يحدث تداخل بين الموجات التي تنفذ من بين الذرات كما لو كانت فتحات عديدة ،

42- تستخدم الأشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية لأن لها قدرة على النفاذ

43- يحتوي الطيف المتصل للأشعة السينية على جميع الأطوال الموجية الممكنة

لأن الإلكترونات تفقد طاقتها على دفعات وبدرجات متفاوتة

44- وجود خطوط مظلمة في الطيف الشمسي معروفة بخطوط فرونفور .

لأن الغازات والأبخرة الموجودة في الجو الخارجي للشمس تمتص من ضوء الشمس خطوط الطيف المميزة لها ، فيظهر مكانها خطوط سوداء وهي خطوط فرونفور

45- لا نرى المسافات البنية بين ذرات أو جزيئات المادة

لأن المسافة البينية أصغر بكثير من الطول الموجي لفوتونات الضوء المرئي الذي تحس العين به

46- لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية تفسير منحنيات بلانك

لأن الفيزياء الكلاسيكية تعتبر الإشعاع موجات كهرومغناطيسية وبالتالي فإن شدة الإشعاع تزداد بزيادة التردد ولكن من منحنيات بلانك نجد أن شدة الإشعاع تقل في الترددات العالية

47- لم تستطع الفيزياء الكلاسيكية تفسير الظاهرة الكهروضوئية

لأن الفيزياء الكلاسيكية تفسر انبعاث الإلكترونات من سطح المعدن نتيجة لامتصاص سطح المعدن لفوتونات الضوء الساقطة عليها والتي تعمل على زيادة طاقة الإلكترون وسرعته ومنها سرعة الإلكترون تزداد بزيادة شدة الضوء الساقط على السطح .

48- الإشعاع الكهرومغناطيسي للأرض يقع في أقصى منطقة الأشعة تحت الحمراء

لأن درجة حرارتها صغيرة والطول الموجي الذي تبلغ عنده شدة الإشعاع نهاية عظمي يتناسب عكسياً مع درجة الحرارة  $\lambda_{\max} = 9.66 \mu m$  لذلك معظم الإشعاع الصادر عن الأرض يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء

49- اختبار الهليوم والنيون كمادة فعالة في ليزر ( He - Ne )

لتقارب قيم مستويات الطاقة شبه المستقرة في كل منهما

50- تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ .

لأنها متوازية لا تتغير شدتها مهما زادت المسافة المقطوعة فتظل قوية دون فقد لذلك تكون مناسبة لتوصيل الإشارة إلي الصواريخ .

51- لا يصلح الميكروسكوب الضوئي في تكبير الفيروسات بينما يصلح الميكروسكوب الإلكتروني

لأن أقصر طول موجي للضوء المرئي أكبر من أبعاد الفيروس لذلك لا تتكون صورة للفيروس بهذا الضوء بينما الطول الموجي المصاحب لشعاع الإلكترونات يكون أقل من أبعاد الفيروس ( لاحظ أن شرط التكبير أن يكون الطول الموجي للأشعة المستخدمة في التكبير أقل من أبعاد الجسم المراد تكبيره )

52- الذرة مستقرة عند الاتزان الحراري

لأن عمليتي الاستثارة والاسترخاء متلازمان ومتعادلتان عند الاتزان الحراري لذلك الذرة مستقرة  
53- يجب أن يكون منشور المطياف في وضع النهاية الصغرى للانحراف

حتى يحرف كل لون بزاوية تختلف عن الآخر فلا يحدث خلط بينهما وبالتالي يمكن الحصول على طيف نقي

54- لا يصدر الطيف الخطي من المادة إلا إذا كانت في صورة ذرات منفصلة أو في الحالة الغازية تحت ضغط منخفض

لان الطيف الخطي يحدث عند عودة الذرات إلى حالة الاسترخاء وليس عودة الجزيئات لان الجزيئات لا تثار

55- لا تخضع أشعة الليزر لقانون التربيع العكسي في الضوء .

لأنها متوازية فلا يحدث لها انحراف كما لا تتغير شدتها بعد المسافة كما في الضوء العادي  
الفوتون له طبيعة مزدوجة (الخاصة الموجية والجسيمية متلازمان)

أ- في النظام الميكروسكوبي ينظر للفوتون على أنه كرة نصف قطرها = الطول الموجي  $\lambda$  وتتذبذب بمعدل ترددها  $\nu$

ب- في النظام الماكروسكوبي تسلك حزمة الفوتونات خواص الحركة الموجية أثناء حركتها  
56- القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي لا يظهر تأثيرها على سطح حائط ولكنها يمكن أن تؤثر على الإلكترون.

حيث أن القوة التي يؤثر بها الشعاع الضوئي هي  $F = \frac{2P_w}{C}$  ونظراً

لأن سرعة الضوء كبيرة جداً لذا تكون القوة صغيرة جداً فلا تؤثر تأثيراً ملحوظاً على سطح الحائط ونظراً لصغر كتلة وحجم الإلكترون لذا فإن هذه القوة تؤثر عليه وتقذفه بعيداً

57- تتغير طول موجة الإلكترون بتغير فرق الجهد بين المهبط والمصعد في الميكروسكوب الإلكتروني

لأنه طبقاً لمعادلة دي برولي فإن طول موجة الإلكترون تقل بزيادة سرعته  $\lambda = \frac{h}{mv}$  وأن طاقة

الحركة للإلكترون تتوقف على فرق الجهد وذلك طبقاً للعلاقة  $\frac{1}{2}mv^2 = e.V$  وبالتالي بزيادة فرق الجهد تزيد سرعة الإلكترون وبقل طول موجته

58- استخدام التصوير الحراري في مجال اكتشاف الأدلة الجنائية

لأنه وجد أن الإشعاع الحراري للشخص يبقى لفترة بعد انصراف الشخص

59- تستخدم أشعة الليزر في علاج الانفصال الشبكي

لأن الطاقة الحرارية الناتجة عن شعاع الليزر تعمل على التحام الشبكية بالطبقة التي تحتها

60- يصنع القلب الحديدي في المحول من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني

لكبر المقاومة النوعية له فيحد من التيارات الدوامية بالإضافة إلى أن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد عالية فيعمل على تركيز الفيض المغناطيسي

61- يستمر ملف الموتور في الدوران عند مروره بالوضع الرأسي رغم أن عزم الازدواج في هذا الوضع يساوي صفر

بسبب القصور الذاتي للملف أثناء دورانه من الوضع الأفقي وبعد عبوره الوضع الرأسي

62- توصل الأجهزة المنزلية بالشبكة الكهربائية على التوازي

\*- حتى تعمل جميعها على فرق جهد واحد وهو فرق جهد المنزل.

\*- حتى إذا انطفأ جهاز "او تلف" تعمل باقي الأجهزة على نفس الجهد.

\*- حتى تقل المقاومة الكلية للأجهزة فيزداد شدة التيار المار.

⑪ ماذا يحدث مع ذكر السبب

1) عند مرور تيار كهربائي في قرص من مادة فائقة التوصيل ووضع مغناطيس دائم فوقه يظل المغناطيس معلق في الهواء فوق القرص

السبب : تولد تيار مستمر يولد مجال مغناطيسي في المادة فائقة التوصيل يضاد المجال المغناطيسي للمغناطيسي الدائم فيتنافر معه

2) إذا انساب تيار في حلقة من المواد فائقة التوصيل ثم إزالة فرق الجهد الخارجي ؟

يستمر مرور التيار في الحلقة ( لعدة سنوات ) أي أن هذا التيار لا يواجه أي مقاومة وبالتالي لا يسخن الفلز نتيجة مرور التيار فيه ،

(3) استبدال الحلقتين المعدنيتين في الدينامو باسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين معزولين .

يتم تقويم التيار المتردد وتحويله إلى تيار موحد الاتجاه غير ثابت الشدة

السبب : نصفى الاسطوانة تستبدل وضعيهما بالنسبة للفرشتين كل نصف دورة فيخرج التيار الموجب من نفس الفرشة دائما فيكون التيار موحد الاتجاه في الدائرة الخارجية

(4) مرور تيار كهربى عالى التردد في ملف يحيط بقطعة معدنية .

تنتج طاقة حرارية تعمل على تسخين الملف والقطعة المعدنية

السبب : تولد تيارات دوامية بسبب وجود القلب المعدني المصمت داخل الملف

(5) عند استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية في الدينامو

نحصل على تيار مستمر موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريبا

السبب : زيادة عدد الملفات يقلل من التغير في شدة التيار وتثبت الشدة وتقسّم الاسطوانة إلى عدد يساوي ضعف عدد الملفات لتقويم التيار

(6) عند استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة متساوية في المحرك (الموتور)

تزداد كفاءة المحرك ويدور بسرعة ثابتة

السبب : يكون في كل لحظة أحد الملفات مواز للمجال فيكون عزم الازدواج أقصى قيمة فتثبت سرعة الدوران

(7) لقراءة الفولتميتر المتصل بطرفي بطارية عند زيادة المقاومة الخارجية في الدائرة

تزداد قراءة الفولتميتر

السبب : تبعا للعلاقة  $V = V_B - Ir$  فإن بزيادة المقاومة الخارجية

تقل شدة التيار في الدائرة ويقل المقدار  $Ir$  فتزيد قراءة الفولتميتر  $V$

(8) عند توصيل المحول الكهربى بجهد مستمر

لا يمر تيار في الملف الثانوي

السبب : لأن فكرة عمل المحول تبنى على الحث

المتبادل بين ملفين ويلزم لذلك تيار متردد تتغير الشدة والاتجاه يولد فيض متغير يقطع الملف الثانوي ، أما التيار المستمر لا يولد فيض متغير إلا لحظات فتح أو غلق الدائرة أو زيادة ونقص شدة التيار

(9) عند سقوط فوتون ذو طاقة عالية على إلكترون حر ؟

يقل تردد الفوتون ويغير اتجاهه وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه

السبب : الخاصية الجسيمية للفوتون

(10) عند اصطدام ذرات الهيليوم بذرات النيون في التجويف الرنيني لجهاز الليزر

تنقل الطاقة من ذرات الهيليوم إلى ذرات النيون فتثار ذرات النيون

السبب : تقارب مستويات الإثارة لكل من الهيليوم والنيون

(11) عند سقوط شعاع ضوئى عالى الشدة على سطح معدني بتردد أقل من التردد الحرج

لا تنبعث إلكترونات من سطح المعدن

السبب : تردد الضوء الساقط أقل من التردد الحرج فيتكون طاقة الفوتون أقل من دالة الشغل

للسطح فلا تقوى على تحرر الإلكترون

(12) عند سقوط شعاع ضوئى عالى الشدة على سطح معدني بتردد أكبر من التردد الحرج

تنبعث إلكترونات من سطح المعدن

السبب : تردد الضوء الساقط أكبر من التردد الحرج فيتكون طاقة الفوتون أكبر من دالة الشغل

للسطح فتعمل على تحرر الإلكترون

(13) عند زيادة فرق الجهد بين الأنود والكاثود في الميكروسكوب الإلكتروني

تزداد قوة تكبير الميكروسكوب وقدرته التحليلية

السبب : بزيادة فرق الجهد تزيد طاقة الإلكترون فتزيد سرعته فيقل الطول الموجي لحركته

الموجية عن تفاصيل الجسم المراد تكبيره تبعا لمبدأ دي براولي

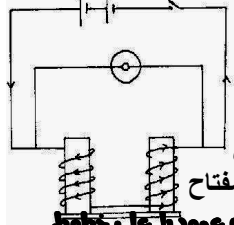
2- اثبت أن عزم الازدواج  $\tau = BIAN$ 

- 1- نفرض ملف مستطيل  $abcd$  مستواه يوازي خطوط الفيض للمجال المغناطيسي المنتظم  
 2- الضلعان  $(ad, bc)$  موازيين لخطوط الفيض المغناطيسي فتكون القوة المؤثرة على كل منهما صفر  
 3- الضلعين  $(cd, ab)$  عموديين على خطوط الفيض المغناطيسي ، لذا يتأثران بقوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه وتكون متوازيتين ،  
 وقيمة كل منهما  $F = BIl_{cd}$  وبينهما مسافة عمودية  
 تمثل بطول الضلع  $\ell_{ad}$  أو  $\ell_{bc}$  ولذا يتأثر الملف بازدواج يعمل على دوران الملف حول محوره ، وتكون قيمة عزم الازدواج  $\tau = BIl_{cd} \cdot \ell_{bc}$   
 القوتين  $\times$  البعد العمودي بينهما

- 4- وإذا كان الملف يحتوي على عدد  $N$  من اللفات فإن العزم الكلي يساوي :  
 $\tau = BIAN$

## 3- اشرح تجربة لبيان الحث الذاتي مع الرسم

- 1- نصل ملف مغناطيسي كهربى قوي عدد لفاته كبير على التوالي مع بطارية ومفتاح  
 نلاحظ : يمر تيار كهربى في الملف كما بالرسم نتيجة إمرار تيار كهربى في الملف يتولد في الملف مجال مغناطيسى قوى حيث تعمل كل لفة كمغناطيس قصير تقطع خطوط فيض اللفات المجاورة له عند فتح الدائرة : يلاحظ مرور شرر كهربى بين طرفي المفتاح

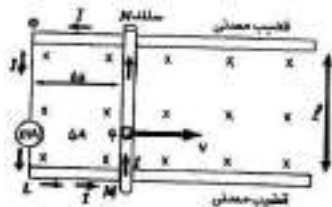


التفسير  
 أن قطع التيار الكهربى في دائرة الملف يؤدي إلى تلاشي المجال المغناطيسى لللفاته ، فيتغير المعدل الزمني لقطع خطوط الفيض، فتتولد فيها ق د ك مستحثة ناتجة عن الحث الذاتى للملف نفسه وهي تعمل تبعاً لقاعدة لنز على توليد تيار تأثيرى في نفس اتجاه التيار الأصلي ( طردية ) وهو الذي تمر شحناته على هيئة شرر عند طرفي المفتاح

## 4- استنتج قانوناً لحساب مقدار القوة الدافعة المستحثة المتولدة في سلك مستقيم يمر ك عمودياً على خطوط

## فيض مغناطيسي

- نفرض سلك طوله  $\ell$  يتحرك بسرعة ثابتة  $v$  عمودياً على مجال مغناطيسي كثافة فيضه  $B$  فقطع مسافة  $\Delta x$  في زمن قدره  $\Delta t$   
 فيكون : التغير في المساحة يكون  $\Delta A = \ell \Delta x$



$$\Delta \phi_m = B \Delta A$$

$$\Delta \phi_m = B \ell \Delta x$$

وحيث أن القوة الدافعة المستحثة  $emf$  تحسب من العلاقة

## 14 عند غلق دائرة الملف الثانوي في المحول وغلق الملف الابتدائي

يمر تيار في الملف الابتدائي ويتم سحب طاقة من المصدر

- السبب : بسبب الحث المتبادل تتكون ق د ك مستحثة في الملف الثانوي ينشأ عنها فيض مغناطيسي تقطع خطوطه لفات الملف الابتدائي فينشأ بالملف الابتدائي تيار مستحث ضد التيار المستحث الذاتي فيقضي عليه ويتم سحب الطاقة ويمر التيار الأصلي بالملف الابتدائي  
 15 عند تصادم إلكترون له طاقة عالية جداً بالإلكترون في مستوى طاقة قريب من نواة ذرة هدف ثقيل في أنبوبة كوليدج ( عند اختراق إلكترون لذرات مادة الهدف )

تنطلق أشعة X ( الطيف المميز )

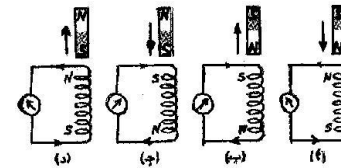
- السبب : إلكترون ذرة الهدف ينطلق للخارج ويحل محله إلكترون من مستوى أعلى الذي يفقد جزء من طاقته في شكل أشعة سينية

- 16 عند تصادم إلكترون ذو طاقة عالية جداً بالإلكترونات حول ذرات الهدف في أنبوبة كوليدج تنطلق أشعة X ( الطيف المتصل - أشعة الكابح )

- السبب : تفقد الإلكترونات المتصادمة جزء من طاقتها في شكل موجات كهرومغناطيسية وهي تمثل أشعة X

## 12 أهم التجارب والالابات

## 1- تحقيق قاعدة لنز



- 1- عند تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الملف يتولد في الملف تيار كهربى مستحث في اتجاه يكون قطبا شمالياً عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس ،

فتعمل قوة التنافر بين القطبين

المتشابهين على مقاومة حركة تقريب هذا القطب

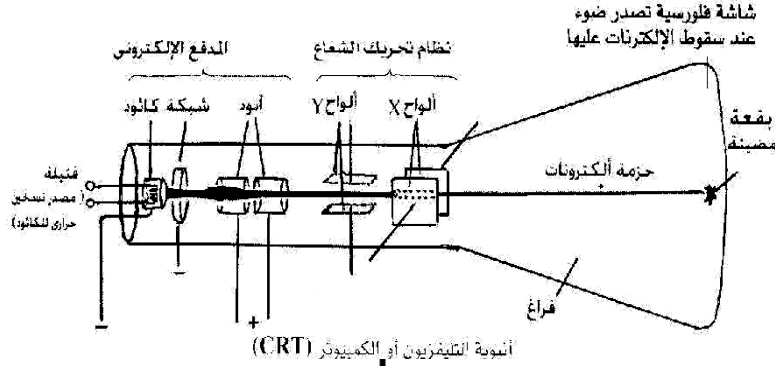
- 2- عند إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف يتولد في الملف

تيار كهربى مستحث في اتجاه يكون قطبا جنوبياً عند طرف الملف

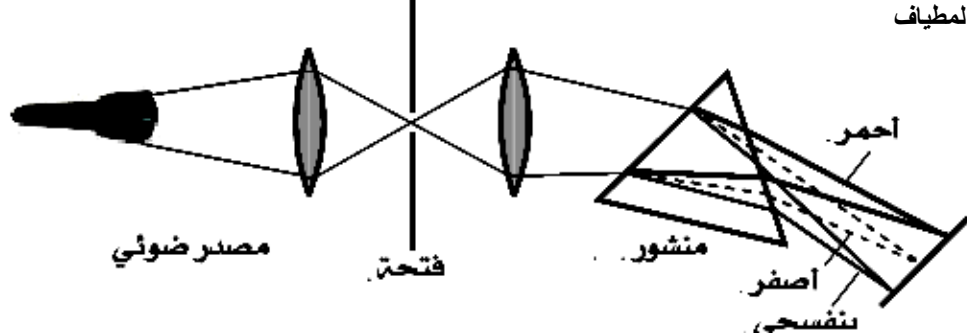
المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس ، فتعمل قوة التجاذب بين القطبين المختلفين على الاحتفاظ

بالمغناطيس ، أي مقاومة حركة إبعاد القطب المؤثر

## 2- أنبوبة كاثود



## 3- المطياف



## 14 اختار الإجابة الصحيحة

- 1- إذا زاد طول سلك إلى الضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته (تقل إلى النصف - تزداد إلى الضعف - لا تتغير)
- 2- إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لمصدر = 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار كهربائي في دائرته تساوي (8 فولت - أقل من 8 فولت - أكبر من 8 فولت)
- 3- إذا كانت المقاومة النوعية لموصل  $2 \Omega.m$  فإن حاصل ضربها  $\times$  توصيليتها الكهربائية يساوي (2 - 4 - 1 - 0.5)
- 4- يستمر دوران ملف الموتور بسبب... (الحث المتبادل - القصور الذاتي - الحث الكهرومغناطيسي)
- 5- القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد تساوي (  $I_{max}$  - صفر - لا توجد إجابة صحيحة )
- 6- يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم ( المحول الكهربائي - المولد الكهربائي - فرن الحث )
- 7- عند زيادة نصف قطر سلك إلى الضعف فإن التوصيلية الكهربائية له (تقل للنصف - تقل للربع - تظل ثابتة - تزيد للضعف)
- 8- النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء هي (كتلة - كمية التحرك - تردد - طاقة حركة) الفوتون.

$$emf = -\frac{\Delta\phi_m}{\Delta t} \Rightarrow emf = -\frac{Bl\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow emf = -Blv$$

الإشارة السالبة تدل على أن اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المستحثة تتبع قاعدة لنز أي تكون بحيث تعاكس التغير المسبب لها

وبالتالي يكون مقدار القوة الدافعة الكهربائية هي :  $emf = Blv$

إذا كان اتجاه السرعة يصنع زاوية  $\theta$  مع اتجاه كثافة الفيض فإن :  $emf = Blv \sin\theta$

## 7- استنتاج قانون الدينامو ( قيمة ث د ك اللحظية في ملف الدينامو )

1- نفرض ملف مساحته A يدور بسرعة V بحيث يصنع العمودي على الملف زاوية  $\theta$  مع اتجاه كثافة الفيض B

\* القوة الدافعة الكهربائية في كل جانب من الملف الدوار تتعين من العلاقة

2- عندما يدور الملف في دائرة نصف قطرها r تكون السرعة الخطية  $v = \omega r$

حيث  $\omega$  السرعة الزاوية ، فيكون :  $emf = Blv \sin\theta$   $emf = Bl\omega r \sin\theta$

3- يتولد في الجانب الآخر المقابل قوة دافعة مستحثة ماثلة ولا يتولد في الجانبين الآخرين أية قوة دافعة مستحثة

\* وتكون القوة الدافعة المستحثة الكلية

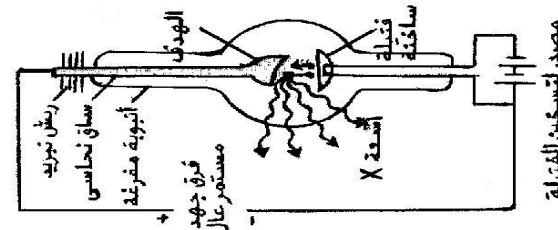
$$emf = 2Bl\omega r \sin\theta$$

\* وإذا كان الملف مكون من عدد N من الملفات فإن :

$$emf = 2NB\ell\omega r \sin\theta$$

\* وحيث أن مساحة الملف  $A = (\ell)(2r)$

\* فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة :  $emf = NBA\omega \sin\theta$



## 13 اهم الرسومات

## 1- أنبوبة كولدج

