

① أهم القوانين

أولاً / قوانين الوحدة الرابعة

- (١) شدة التيار (I) (أمبير)  $I = \frac{Q}{t} = eN$
- (٢) قانون أوم  $R = \frac{V}{I}$  (أوم)
- (٣) المقاومة الكهربائية لموصل  $R = \rho_e \frac{L}{A} = \rho_e \frac{L}{\pi r^2}$  (أوم)
- (٤) التوصيلية الكهربائية  $\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{R \cdot A}$   $\Omega^{-1}m^{-1}$  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 الكهربى (الطاقة) (جول)  $W = Q \cdot V = I \cdot V \cdot t = I^2 \cdot R \cdot t = \frac{V^2 t}{R}$
- (٨) توصيل مقاومتان على التوازي  $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$
- (٩) القدرة الكهربائية (وات)  $I \cdot V = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$
- (١٠) قانون أوم للدائرة المغلقة  $V_B = I(R + r) = V + Ir$
- (١١) حساب تيار الفرع لمقاومات توازي  $I_{\text{فرع}} = \frac{V_{\text{كلية}}}{R_{\text{فرع}}}$
- (١٢) كثافة الفيض بالقرب من سلك مستقيم به تيار كهربى على بعد d من محور السلك .  $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$  (تسلا)
- (١٣) كثافة الفيض لملف دائرى r نصف قطر الملف ، N عدد اللفات  $B = \frac{\mu I N}{2r}$
- (١٤) كثافة الفيض لملف لولبى ، L طول الملف ، N عدد اللفات =  $\frac{\mu I N}{L}$  محيط اللفة الواحدة

- (١٥) القوة المغناطيسية على سلك  $F = B \cdot I \cdot L \sin \theta$
- $\theta$  الزاوية بين اتجاه المجال والسلك
- (١٦) القوة بين سلكين متوازيين بهما تيار كهربى  $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$
- (١٧) حساسية الجلفانومتر (زاوية الانحراف لكل واحد أمبير)  $\frac{\theta}{I}$
- (١٨) قانون الأوميتتر (تحويل الجلفانومتر)  $R_s$  مقاومة مجزئ التيار  $R_s = \frac{I_g \cdot R_g}{I - I_g}$
- (١٩) قانون الفولتميتر ،  $R_m$  مضاعف الجهد ،  $V_g = I_g R_g$   $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$
- (٢٠) قانون الأوميتتر (قبل توصيل R مجهولة)  $I_g$  أقصى تيار يقيسه (r المقاومة الداخلية للعمود)  $I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + r}$
- (٢١) قانون الأوميتتر (بعد توصيل R مجهولة)  $I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + r + R_{\text{مجهول}}}$
- (٢٢) و.س.ك المستحثة فى ملف  $emf = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$
- (٢٣) و.س.ك فى سلك مستقيم يقطع النبض  $cmf = B \cdot L \cdot V \sin \theta$
- (٢٤) و.س.ك بالحث المتبادل M معامل الحث المتبادل  $(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -N_2 \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$
- (٢٥) و.س.ك بالحث الذاتى  $emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$
- (٢٦) و.س.ك اللحظية فى الدينامو السرعة الزاوية  $\omega$  (f التردد)  $emf = BA \cdot N \omega \sin \theta$
- $\omega = 2\pi f$

(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  $1.6 \times 10^{-19}$  ،  $n$  رقم المستوى

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

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

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

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

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

### ② ماذا نعني

(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 الكهربائية تقريباً ، وهي عادة مواد ديامغناطيسية

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

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

### (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) و.و.ك 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 الوحدة الخامسة

(١) طاقة الفوتون

$$E = h\nu$$

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

(٢) دالة الشغل لسطح (الطاقة اللازمة لانبعاث الإلكترون)

$$E_w = h\nu_e$$

$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_e$$

(٣) طاقة الإلكترون المنبعث بالضوء الساقط

حيث  $\nu_e$  = التردد الحرج للسطح

(٤) قوة تأثير حزمة من الفوتونات (شعاع) على سطح

$$F = \frac{2P_w}{c}$$

$$P_w = \frac{h\nu}{c} \cdot \phi_L$$

(٥) قدرة الشعاع

حيث  $\phi_L$  معدل سقوط الفوتونات

(٦) معادلة دي برولي (حساب  $\lambda$ )

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

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

(٧) كتلة الفوتون (المتحرك)

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

(٨) كمية تحرك الفوتون

أو الفيض المغناطيسي لوحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة = 0.1 وبر

(12) حساسة الجلفانومتر ذو الملف المتحرك = 2° لكل ميكروأمبير

معني ذلك أن مقدار زاوية انحراف ملف الجلفانومتر عندما يمر به تيار كهربى شدته واحد ميكروأمبير = 2 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 ميلي هنري؟

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

(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 ، أو .....

(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 ملي أمبير

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

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

- يحدث عند ثبوت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحيط
- ثبوت الطاقة الداخلية ( $\Delta U = 0$ )
- الطاقة المكتسبة تتحول بالكامل إلى شغل ميكانيكي يبذله الغاز

العملية الأديباتيكي

يتميز بالخصائص الآتية :

- يحدث عندما نغزل الغاز عن الوسط المحيط
- الطاقة الداخلية تتغير وفيه لا تفقد ولا تكتسب كمية حرارة من الوسط
- الشغل المبذول يتم على حساب طاقة الغاز الداخلية فيكون ( $Q_{th} = 0$ ) ، حيث :
  - إذا بذل الغاز شغلا ( $W$  موجبة) تنخفض الطاقة الداخلية ( $\Delta U$  سالبة) ويبرد الغاز
  - إذا بُذل شغل على الغاز ( $W$  سالبة) تزيد الطاقة الداخلية ( $\Delta U$  موجبة) فترتفع درجة الحرارة

(19) التردد الحرج

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

(20) 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) ماذا يعني 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 =  $2 \times 10^{11} \text{ joule}$

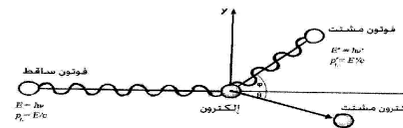
(22) جهد الإيقاف لأنود =  $0.5 \text{ v}$

أي أن : مقدار الجهد السالب الذي يعطى لأنود لإيقاف حركة الالكترونات =  $0.5 \text{ v}$

(23) ظاهرة كومبتون

عند سقوط فوتون على إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل وبغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه وهي تثبت الخاصية الجسيمية للفوتون حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة

(24) التجويف الرنيسي



وهو الوعاء الحاوي والمنشط لعملية التكبير . وينقسم إلى :

- تجويف رنيسي خارجي : على شكل مرآتين يحصران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي كما في الليزرات الغازية
  - تجويف رنيسي داخلي : يتم طلاء نهايتي المادة الفعالة لتعملا كمرآتين يحصران بينهما المادة الفعالة .. كما في الليزرات الصلبة مثل ليزر الياقوت
- (25) الإسكان المعكوس هو تراكم الذرات المثارة في مستوى طاقة يتميز

السلك فإن اتجاه دوران بقية الأصابع يشير لاتجاه المجال المغناطيسي المتولد	البعض بحيث يشير الوسطى لاتجاه التيار الكهربى ويشير السبابة لاتجاه المجال فإن الإبهام يشير لاتجاه القوة المغناطيسية ( الحركة )	بعضها البعض بحيث يشير الإبهام لاتجاه حركة السلك ويشير السبابة لاتجاه المجال فإن الوسطى يشير لاتجاه التيار المستحث
--	---	---

وجه المقارنة	الأميتر	الفولتميتر	الأوميتر
<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 التوازي مع ملف الجلفانومتر	مقاومة كبيرة توصل على التوالي مع ملف الجلفانومتر تسمى مضاعف الجهد	مقاومة عيارية $R_c$ ومقاومة متغيرة $R_v$ وبطارية
<b>التوصيل فى الدائرة</b>	على التوازي	على التوازي	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

<b>الغاز الحقيقي</b>	<b>الغاز المثالي</b>
1- لا تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته 2- لا يخضع لقوانين الغازات 3- يظهر فيه تأثير فاندرفالز بوضوح 4- أكبر كثافة	1- تهمل قوى الجذب بين جزيئاته 2- يخضع لقوانين الغازات 3- لا يظهر فيه تأثير فاندرفالز 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 $4.2^\circ K$ 2- التوصيلية الحرارية له أكبر 3- الحرارة النوعية له أقل 4- يتميز بخاصية السيولة المفرطة	1- نقطة غليانه $77^\circ K$ 2- التوصيلية الحرارية له أقل 3- الحرارة النوعية له أكبر 5- لا يتميز بخاصية السيولة المفرطة

<b>وجه المقارنة</b>	<b>قاعدة ظمنع لليد اليمنى</b>	<b>قاعدة ظمنع 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 والإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على	اجعل أصابع اليد اليسرى والإبهام والسبابة والوسطى متعامدة على بعضها	نقبض على السلك باليد اليمنى بحيث يشير الإبهام لاتجاه التيار في

وجه المقارنة	الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئي
1- الأشعة المستخدمة	أشعة إلكترونية	أشعة ضوئية
2- العدسات	عدسات مغناطيسية	عدسات زجاجية
3- الصورة النهائية	تستقبل علي شاشة فلوريسية	تستقبل علي العين مباشرة
4- الاستخدام	تكبير الأجسام التي أبعادها أقل من طول موجة الضوء	تكبير الأجسام التي أبعادها أكبر من طول موجة الضوء المستخدم
5- التكبير	مثل الفيروسات 100000 مرة	مثل البكتيريا 2000 مرة

الإلكترون	الفوتون
يحمل شحنة سالبة	غير مشحون (متعادل)
له كتلة أثناء الحركة أو السكون	له كتلة أثناء الحركة فقط $m = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{C\lambda}$
يمكن تعجيله (تغيير سرعته)	لا يمكن تعجيله لأن سرعته ثابتة = سرعة الضوء
له كمية تحرك $P = mv$ يمكن تغييرها لأنه يمكن تعجيله لشحنته السالبة	له كمية حركة $\frac{h\nu}{C} = \frac{h}{\lambda}$ لا يمكن تغييرها

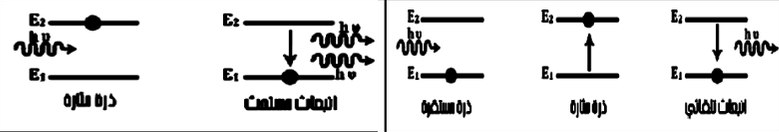
وجه المقارنة	مجموعة ليومان	مجموعة فوند	مجموعة بالمر
المستوى الذي تعود إليه الذرة	المستوى الأول	المستوى الخامس	المستوى الثاني
التردد	كبير جدا	منخفض جدا	أقل من ليومان وأكبر من فوند
منطقة الطيف الذي تقع فيه الأشعة	الأشعة فوق البنفسجية	الأشعة تحت الحمراء	الطيف المرئي

2- في لحظة قفل الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثانوي	2- في لحظة فتح الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثانوي
3- عند زيادة شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثانوي	3- عند إنقاص شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثانوي

دينامو التيار المتردد	دينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريبا
1- ينتج عنه تيار متغير الشدة والاتجاه	1- ينتج عنه تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه
2- يتصل قطبا الدينامو بحلقتين معدنيتين بحيث تتصل كل فرشاة بحلقة دائما	2- تستبدل الحلقتين المعدنيتين باسطوانة معدنية مشقوقة لعدد كبير من الأجزاء بينها زوايا صغيرة عددها يساوي ضعف عدد الملفات
3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة	3- يظل اتجاه التيار في الدائرة الخارجية ثابت خلال الدورة كاملة
4- يتغير مقدار القوة الدافعة الناتجة مع دوران الملف بتغير الزاوية بين العمودي على الملف والمجال	4- يثبت مقدار القوة الدافعة الناتجة لأن في كل لحظة يكون أحد الملفات موازيا للمجال ويتصل جزء الاسطوانة الخاصة به بقطبي الدينامو

وجه المقارنة	الدينامو التناوبي	المحرك الكهربائي
1- الغرض منه	تحويل الطاقة الديناميكية إلى طاقة كهربية	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية
2- فكرة العمل	الحث الكهرومغناطيسي	عزم الازدواج
3- القاعدة	فلمنج لليد اليمنى	فلمنج لليد
4- الاستخدام	توليد الطاقة الكهربائية للإضاءة وغيرها	توليد الحركة لإدارة الآلات
5- الدائرة الخارجية	تتصل الفرشتان بالجهاز المراد وصول التيار إليه	تتصل الفرشتان بمصدر للتيار الكهربائي

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



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

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

<b>وجه المقارنة حدوثه</b>	<b>الانبعاث التلقائي</b>	<b>الانبعاث المستحث</b>
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 مستوى أقل منه في الطاقة وذلك عند سقوط فوتون على الذرة المثارة قبل انتهاء فترة العمر ويكون له نفس طاقة إثارة الذرة	عند عودة الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل منه في الطاقة وذلك عند سقوط فوتون على الذرة المثارة قبل انتهاء فترة العمر ويكون له نفس طاقة إثارة الذرة
<b>مميزاته</b>	خروج فوتون واحد فقط	خروج فوتونان (المسبب للإثارة والفوتون المسبب للحث وهما لهما نفس التردد والطول الموجي والاتجاه لذا فهما مترابطين
<b>الطول الموجي للفوتونات المنبعثة</b>	الفوتونات المنبعثة تعطي مدى طيفي كبير من الأطوال الموجية	الفوتونات المنبعثة جميعاً لها طول موجي واحد
<b>حركة الفوتونات</b>	تتحرك الفوتونات المنبعثة بصورة عشوائية	تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور وفي اتجاه واحد على شكل أشعة متوازية تماماً
<b>الموجي بنوع مادة الهدف أطوال موجية معينة مترابطة على الطيف المستمر</b>		
<b>تأثير مسافة</b>	يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار	تظل شدة الإشعاع ثابتة أثناء انتشارها

$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$	- شدة التيار الكهربائي I طردى بعد النقطة عن السلك d عكسي	<b>كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بجوار سلك مستقيم</b>
$B = \frac{\mu NI}{2r}$	- عدد لفات الملف N طردى - شدة التيار الكهربائي I طردى - نصف قطر الملف r عكسي	<b>كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري</b>
$B = \frac{\mu NI}{l}$	- عدد لفات الملف N طردى - شدة التيار الكهربائي I طردى - طول الملف L عكسي	<b>كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على محور ملف حلزوني</b>
$F = BIL \sin \theta$	- كثافة الفيض المغناطيسي B - طول السلك L - شدة التيار الكهربائي I - جيب الزاوية بين السلك والمجال (طردى)	<b>القوة المؤثرة في حركة سلك مستقيم</b>
$\tau = BIAN \sin \theta$ (طردى)	- كثافة الفيض المغناطيسي - مساحة وجه الملف - شدة التيار الكهربائي - عدد لفات الملف - جيب الزاوية بين العمودي على الملف والمجال - عدد لفات الملف - كثافة الفيض المغناطيسي - عدد اللفات - سرعة الحركة (زمن الحركة)	<b>عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف</b>
$e.m.f = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	- كثافة الفيض المغناطيسي - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسي - جيب الزاوية بين السلك والمجال	<b>ق. د. ك. المستحثة المتولدة بين طرفي الملف</b>
$e.m.f = -Blv \sin \theta$	- كثافة الفيض المغناطيسي - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسي - جيب الزاوية بين السلك والمجال	<b>ق. د. ك. المستحثة المتولدة بين طرفي سلك مستقيم</b>
	الشكل الهندسي للملف - عدد	

<b>الخاصية الموجية للفوتونات</b>	<b>الخاصية الجسيمية للفوتون</b>
تبعاً للنموذج الماكروسكوبي فإن الفوتونات لها مجال كهربائي ومجال مغناطيسي متعامدان على بعضهما وعلى اتجاه سريانها فتحمل الطاقة التي يحملها شعاع الضوء .	تبعاً للنموذج الميكروسكوبي يمكن تصور الفوتون على أنه كرة نصف قطرها يساوي الطول الموجي ( $r = \lambda$ ) وتذبذب بمعدل = ترددها $\nu$

④ الأساس العلمي

<b>الأجهزة العلمية</b>	<b>الجهاز</b>
التيارات الدوامية	أفران الحث
الحث الذاتي ( الحث الكهرومغناطيسي )	مصباح الفلورسنت
الانبعاث التلقائي	مصابيح الإضاءة العادية

⑤ العوامل

<b>العوامل التي يتوقف عليها</b>	<b>المطلوب</b>
- طول الموصل (طردى) - نوع المادة - درجة الحرارة - مساحة مقطع الموصل (عكسي)	<b>مقاومة موصل R</b>
- نوع المادة - درجة الحرارة (طردى)	<b>المقاومة النوعية لمادة الموصل <math>\rho_e</math></b>
- نوع المادة - درجة الحرارة (عكسي)	<b>التوصيلية الكهربائية لمادة الموصل</b>
<b>العلاقة الرياضية</b>	
$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$	
$\rho_e = \frac{R \cdot A}{l}$	
$\sigma_e = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R \cdot A}$	

والادبياتية	الثلاحة لخارجها
<b>قارورة ديوار</b>	مبدأ الحفظ الحراري وتقليل فقد الحرارة بالاحتكاك وتقليل فقد الحرارة وحفظ الغازات المسالة
<b>القطار الطائر</b>	ظاهرة مايسنر
<b>هوائيات الأقمار الصناعية والمواد فائقة التوصيل</b>	التوصيل الكهربي الفائق للفلزات عند درجات الحرارة المنخفضة
<b>المغانومتر ذو الملف المتحرك</b>	عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار موضوع في مستوى مجال مغناطيسي
<b>الأمية</b>	عزم الازدواج
<b>الفولتميتر</b>	عزم الازدواج
<b>الأوميتر</b>	عزم الازدواج
<b>المحرك الكهربى (الموتور)</b>	عزم الازدواج
<b>الدينامو (المولد الكهربى)</b>	ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي
<b>المحول الكهربى</b>	ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين
<b>أفران الحث</b>	التيارات الدوامية

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

⑥ أذكر الشروط

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

⑦ الأساس العلمي والاستخدام

<b>الاستخدام</b>	<b>الاساس</b>	<b>الجهاز</b>
- تبريد وسحب حرارة داخل	تطبيق على العملية الأيزوثيرمية	<b>الثلاجة الكهربائية</b>

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

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

Ⓜ 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 المرسلة
الموجات الميكرومترية	الرادار
أنبوبة كولدج	توليد الأشعة السينية

Ⓜ أهم الوحدات

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

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- بتناقض عزم الازدواج المؤثر في ملف مستطيل يمر فيه تيار كهربى معلق بين قطبي  
 مغناطيسى أثناء دورانه ابتداء من الوضع الذي يكون فيه مستواه منطبقا على المجال المغناطيسى  
 لأن عزم الازدواج يساوي  $\tau = B I A \sin \theta$  فمع استمرار الدوران من الوضع الأفقى 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 المغناطيسى 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 المغناطيسى  
 12- في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك تستخدم أقطاب مغناطيسية مقعرة .  
 لجعل خطوط الفيض المغناطيسى بين القطبين على هيئة أنصاف أقطار مما يجعل كثافة الفيض  
 المغناطيسى ثابتة في الحيز الذي يتحرك فيه الملف فيجعل انحراف المؤشر متناسب مع شدة  
 التيار في الملف  
 13- أقسام تدرج الأومترات 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 التدرج عند انقطاع التيار

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

4- تستخدم مواد فائقة التوصيل في صناعة هوائي الأقمار الصناعية  
 تستخدم المواد فائقة التوصيل في صناعة هوائي الأقمار الصناعية نظرا لانعدام مقاومتها الكهربائية ،  
 وهذا يؤدي إلى تأثيرها بأضعف الموجات الكهرومغناطيسية واستقبالها بوضوح  
 5- تستخدم 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 يندم داخلها شدة المجال المغناطيسى (الديامغناطيسية) ولذلك فإن المجال  
 المتولد داخلها نتيجة مجال مغناطيسى خارجي لا بد 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  $V = V_B - I r$  فتزيد كفاءة البطارية  
 8- عدم تحرك سلك مستقيم حر الحركة يمر به تيار كهربى وموضوع في مجال مغناطيسى  
 لأن اتجاه التيار في السلك المستقيم يكون موازيا لخطوط الفيض المغناطيسى أي أن  $\theta = 0^\circ$   
 ولذلك فإن  $F = B I L \sin \theta = 0$   
 9- قد لا يدور ملف يمر به تيار كهربى موضوع في مجال مغناطيسى

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 الكهربية 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 كهربي

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 تولد ق . د . ك مستحثة في سلك مستقيم يتحرك داخل مجال مغناطيسي .

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

$$\text{فتكون } emf = BLv \sin \theta = 0$$

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 الكهربية للأسباب الآتية :

- جزء من الطاقة الكهربية يتحول إلى طاقة حرارية في الأسلاك ، وللمحد منها تستخدم أسلاك مقاومتها النوعية صغيرة ( أسلاك نحاسية غليظة )

- جزء من الطاقة الكهربية 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 الكهربية 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 الكهربية ويستخدم محول خافض عند مناطق

توزيع الطاقة الكهربية

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

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

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

(R) مقاومة أسلاك النقل ،

بينما يستخدم محول خافض للجهد عند مناطق توزيع الطاقة الكهربية

حيث يكون فرق الجهد على الملف الثانوي 220 فولت ، وهو جهد التشغيل لمصابيح الإضاءة ،

وكثير من الأجهزة الكهربية المستخدمة في المنازل والمصانع

21- لا يعمل المحول الكهربي بالتيار المستمر

لأن عمل المحول الكهربي يعمل على أساس الحث المتبادل بين الملفين الابتدائي والثانوي ،

مما يلزم أن يقطع الملف الثانوي فيض متغير القيمة والتيار المستمر تيار ثابت الشدة

22- تزداد 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 الكهربية لعمود كهربي أكبر من فرق الجهد بين طرفي دائرته الخارجية

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

24- يوصل الأمتير بالدائرة الكهربية على التوالي وتكون مقاومته صغيرة

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

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

25- يوصل الفولتميتر بالدائرة الكهربية على التوازي وتكون مقاومته كبيرة

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 الثاني للدورة ومحصلة المتوسطين = صفر

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

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

33- قطبي المغناطيس في الجلفانومتر مقعيرين

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

34- تدريج الجلفانومتر متساو الأقسام

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

35- تدريج الأومترات غير متساو الأقسام

لأن شدة التيار الكهربائي لا تتناسب عكسياً مع المقاومة المجهولة فقط بل مع باقي مقاومات الدائرة

36- ظاهرة إشعاع الجسم الأسود إثبات للخاصية الجسيمية 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 مثالا لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية

لأن فيه تثار ذرات الهيليوم عن طريق التفريغ الكهربائي ( طاقة كهربائية )

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 كهربائي فيه فيقيس فرق جهد كهربائي بدقة عالية

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

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

27- يمر تيار كهربائي 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 المغناطيسي الناتج في الملف (بسبب نمو التيار في اللغات يولد بالحث ق.د.ك مستحثة عكسية تبطئ نمو التيار فيه) بينما تكون منعدمة في حالة سلك مستقيم (حيث الفيض الثابت)

29- عند فتح دائرة مغناطيسي كهربائي تحدث شرارة كهربية عند موضع قطع التيار.

لأنه عند فتح الدائرة يضمحل التيار فينشأ تيار مستحث طردي 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

دورة

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

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

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 لامتناص سطح  
المعدن لفوتونات الضوء الساقطة عليها والتي تعمل علي زيادة طاقة الإلكترون وسرعته ومنها  
سرعة الإلكترون تزداد بزيادة شدة الضوء الساقط علي 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 عكسيا مع درجة الحرارة  $\lambda_{\max} = 9.66 \mu m$  لذلك معظم الإشعاع الصادر عن الأرض  
يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء

49- اختيار 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

لان 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 )

ثم تصطدم ذرات الهليوم 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

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

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

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

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 للحيدود 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 فرونفوفر .

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

45- لا نري المسافات البينية بين ذرات أو جزيئات المادة

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  $e.V = \frac{1}{2}mv^2$  وبالتالي بزيادة فرق الجهد تزيد سرعة الإلكترون ويقل 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 ساوي 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.

### ① 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 يصاد المجال

المغناطيسي للمغناطيسي الدائم فيتنافر معه

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

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 بزوايا مختلفة عن الآخر فلا يحدث خلط بينهما وبالتالي يمكن الحصول

علي 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- يتغير طول موجة الإلكترون بتغير فرق الجهد بين المهبط والمصعد في الميكروسكوب

الإلكتروني

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 وتقسيم 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 نتغير 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

تنتقل الطاقة من ذرات الهيليوم إلى ذرات النيون فتثار ذرات النيون

السبب : تقارب مستويات الإثار لكل من الهيليوم والنيون

(11) عند سقوط شعاع ضوئي 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 ضوئي 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

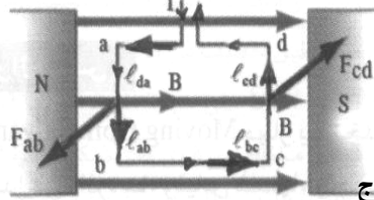
تزداد قوة تكبير الميكروسكوب وقدرته التحليلية

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  $l_{bc}$  أو  $l_{ad}$  ولذا يتأثر الملف بازدواج

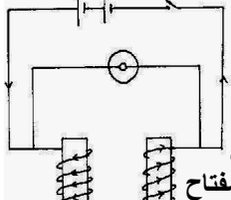
يعمل على دوران الملف حول محوره ، وتكون قيمة عزم الازدواج  $\tau = BIl_{bc} \cdot l_{cd} = BIA$  عزم الازدواج  $\tau = BIAN$  القوتين  $\times$  البعد العمودي بينهما

حيث  $A$  هي مساحة مقطع الملف  $l_{bc} \cdot l_{cd}$

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

## 3- اشرح تجربة لبيان الحث الذاتي بلطف 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 فيضه اللغات المجاورة فتح عند فتح الدائرة : يلاحظ مرور شرر كهربى بين طرفي المفتاح

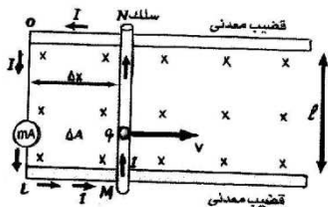


التفسير  
أن قطع التيار الكهربى في دائرة الملف يؤدي إلى تلاشي المجال المغناطيسى لللفاته ، فيتغير المعدل الزمني لقطع خطوط الفيض، فتتولد فيها ق د ك مستحثة ناتجة عن الحث الذاتى للملف نفسه وهي تعمل تبعاً لقاعدة لنز على توليد تيار تأثيرى في نفس اتجاه التيار الأصلي ( طردية ) وهو الذى تمر شحناته على هيئة شرر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

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

## فيض مغناطيسي

نفرض سلك طوله  $l$  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  $\Delta A = l\Delta x$

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

التغير في الفيض يكون  $\Delta \phi_m = Bl\Delta x$

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 الذاتى فيقضي عليه ويتم سحب الطاقة ويمر التيار الأصلي بالملف الابتدائي

## 15 عند تصادم إلكترون له طاقة عالية جداً بإلكترون في مستوى طاقة قريب من نواة ذرة

هدف ثقيل في أنبوبة كولدج ( 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 كولدج

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 والاثباتات

## 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

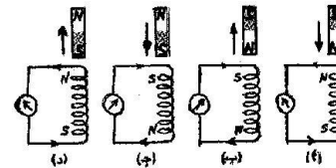
المتشابهين على مقاومة حركة تقريب هذا القطب

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



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

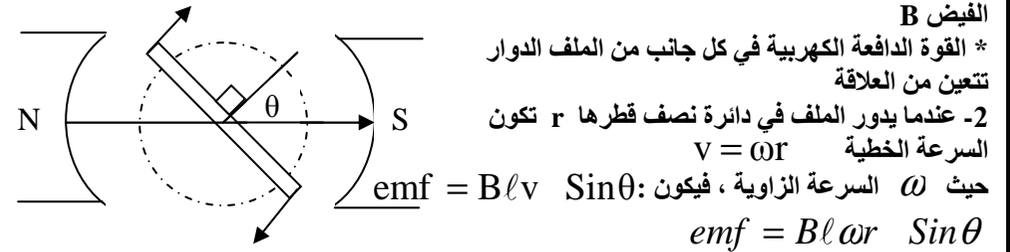
الإشارة السالبة تدل على أن اتجاه القوة الدافعة الكهربية المستحثة تتبع قاعدة لنز أي تكون بحيث تعاكس التغير المسبب لها

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

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

### 7- استنتاج قانون الدينامو ( قيمة $\theta$ 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 الكهربية 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

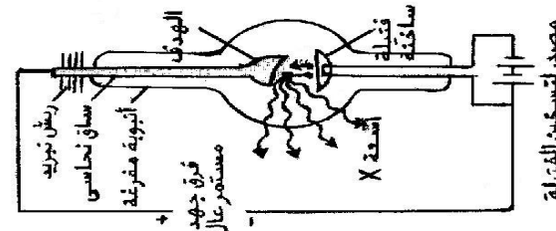
$$emf = 2Bl\omega r \sin\theta$$

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

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

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

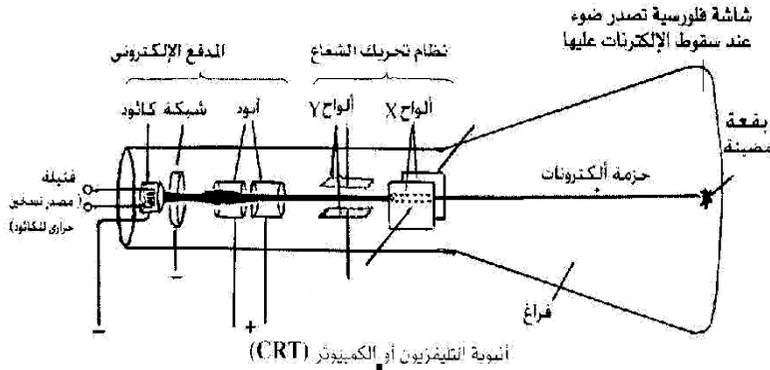
\* فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة :  $emf = NBA\omega \sin\theta$



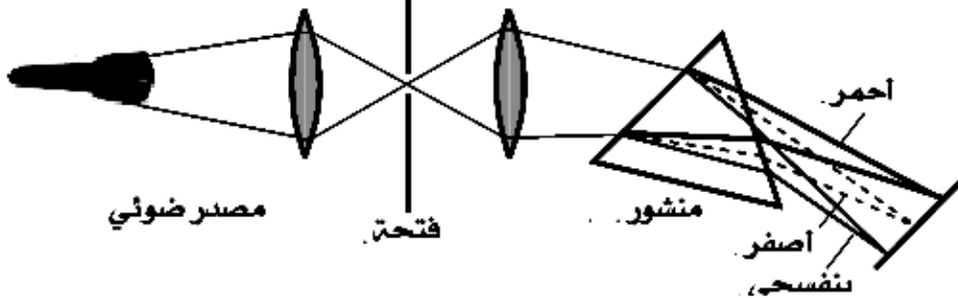
### 13 الأهم الرسومات

1- أنبوبة كولج

2- أنبوبة كاثود



3- المطياف



### 14 اخت 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 الكهربية لمصدر = 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار كهربي 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 الكهربية 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 (  $I_{max} - I_{eff}$  - صفر - لا توجد إجابة صحيحة )
- 6- يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم ( المحول الكهربي - المولد الكهربي - فرن الحث )
- 7- عند زيادة نصف قطر سلك إلى الضعف فإن التوصيلية الكهربية له ( تقل للنصف - تقل للربع - تظل ثابتة - تزيد للضعف ) نفس الإجابة تقال للمقاومة النوعية
- 8- النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء هي ( كتلة - كمية التحرك - تردد - طاقة حركة ) الفوتون .

