

أهم القوانين

- $F = BIL \sin \theta$ (١٥) القوة المغناطيسية على سلك
الزاوية بين اتجاه المجال والسلك
- $F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$ (١٦) القوة بين سلكين متوازيين بهما تيار كهربائي
- $\frac{d}{l}$ (١٧) حساسية الجلفانومتر (زاوية الانحراف لكل وحدة أمبير)
- $R_d = \frac{I_g \cdot R_g}{I - I_g}$ (١٨) قانون الأوميتر (تحويل الجلفانومتر) R_d مقاومة مجزئ التيار
- $R_{eq} = \frac{V - Vg}{I_g}$ (١٩) قانون الفولتميتر ، $Vg = IgRg$ عصافير الجهد.
- $I_B = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + r}$ (٢٠) قانون الأوميتر (قبل توصيل R_d مجهولة) ،
أقصى تيار يقبسه (r) المقاومة الداخلية لمحمد
- $I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + r + R_{eq}}$ (٢١) قانون الأوميتر (بعد توصيل R_d مجهولة) ، معبر
- $emf = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ (٢٢) ف. د. لـ $\Delta \Phi_m$ المستحدثة في ملف
- $emf = B \cdot L \cdot V \sin \theta$ (٢٣) ف. د. لـ L في سلك مستقيم يقطع النبع
- $(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -N_1 \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ (٢٤) ف. د. لـ M بالحث المتبادل
معامل الحث المتبادل M
- $emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi_m}{\Delta t}$ (٢٥) ف. د. لـ L بالحث الذاتي
- $emf = BA \cdot N \omega \sin \theta$ (٢٦) ف. د. لـ A اللعوية في الدينار
السرعة الزاوية ω (التردد)

أولاً / قوانين الولادة الرابعة

- $I = \frac{Q}{t} = eN$ (أمير) (١) شدة المدار (١)
٢) ظاهرة أوم
- $R = \frac{V}{I}$ (أدم) (٢) المقاومة الكهربائية لمحصل
- $R = \rho \frac{L}{A} = \rho_e \frac{L}{\pi r^2}$ (أدم) (٣) التوصيبية الكهربائية $\Omega = m^{-1} A^{-1} m^{-1}$
- $\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{R \cdot A}$ (٤) تحويل المقاومات على التوازي
- $R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$ (٥) توصيل المقاومات على التوازي
- $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$ (٦) توصيل المقاومات على التوازي
- $W = Q \cdot V = I \cdot V \cdot t = I^2 R \cdot t = \frac{V^2 t}{R}$ (جول) (٧) الشغل الكهربائي (الطاقة)
- $R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$ (٨) توصيل مقاومتان على التوازي
- $I \cdot V = I^2 R = \frac{V^2}{R}$ (وات) (٩) القدرة الكهربية
- $V_B = I(R + r) = V + Ir$ (١٠) قانون أوم للدائرة المفتوحة
- فرع $\frac{V}{R_1 + R_2}$ (١١) حساب تيار الفرع لمقاومات توازي
- $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$ (١٢) دائرة الفيض بالقرب من سلك مستقيم به تيار (سلال)
كهربائي على بعد d من محور السلك .
- $B = \frac{\mu I N}{2\pi}$ (١٣) دائرة الفيض لملف دائري ثابت قطر الملف ، N عدد اللفات
- $B = \frac{\mu I N}{L}$ (١٤) دائرة الفيض لملف ثولي ، L طول الملف
 N عدد اللفات = $\frac{\text{طول الملف}}{\text{محيط دائرة الواحة}}$

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

$$\Delta E = E_2 - E_1 = h\nu = \frac{hc}{\lambda}$$

فرق الطاقة =

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

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

(١١) في أينون توليد أشعة X لحساب ٢ (الطيف المستمر)

حيث λ شحنة الإلكترون ، ΔE فرق الجهد بين المصعد والمهبط

(١٢) حساب طول المحيط في ذرة الهيدروجين

أ طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في الذرة ،

٢ ماذا يعني

(١) 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

(٢) المواد فائقة التوصيل

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

(٣) ماذا يعني بأن درجة الانتقال إلى حالة التوصيل الكهربائية الفائقة لمعدن $= 4K$

معنى ذلك أن درجة الحرارة التي تتعذر عندها كاملاً مقاومة الداخلية لهذا المعدن لسريان

التيار الكهربائي $= 4K$

(٤) السيولة الفائقة

تتميز بعض الغازات المساللة بقدرة فائقة على السيولة دون مقاومة تذكر أى بدون احتكاك تقريباً

عند درجات الحرارة المنخفضة التي تقترب من الصفر المطلق

$$T_{eff} = 0.707 T_{osc}$$

(٢٧) القيمة الفعلية لشدة التيار المتردد

$$(emf)_{eff} = 0.707 (emf)_{max}$$

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

$$\eta = \frac{V_s \cdot I_s}{V_p \cdot I_p} \times 100$$

(٢٨) د. د. لـ الفعالة

(٢٩) في المحول الكهربائي المترافق

(٣٠) كفاءة المحول

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

قوانين الوكلية الخامسة

(١) طاقة الفوتون

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

(٢) دالة انتقال سطح (طاقة اللازمة لإبعاث الإلكترون)

(٣) طاقة الإلكترون المنتبعث بالضوء الساقط

حيث ν = التردد الحرج للسطح

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

(٥) قدرة الشعاع

حيث P_s معدل سقوط الفوتونات

(٦) معادلة دي بوللي (حساب ٢)

(٧) كثافة الفوتون (المترعرك)

(٨) كمية تحرك الفوتون

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

$$P_s = \frac{hv}{c} \cdot \Phi_L$$

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

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

$$P_L = m v = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

أو الفيض المغناطيسي لوحدة المساحات المحيطة بتلك النقطة = 0.1 وبر

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

معني ذلك أن مقدار زاوية انحراف ملف الجلفانومتر عندما يمر به تيار كهربائي 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 ملي 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 الثاني عندما تتغير شدة التيار في الملف الابتدائي بمعدل واحد أمبير / ثانية

(17) كفاءة المحول الكهربائي = 90 %

معني ذلك أن النسبة بين القدرة المستمدبة من الملف الثاني إلى القدرة المعطاة للملف الابتدائي = 100 / 90 ويعني أيضاً أن القدرة المفقودة تساوي 10 %

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

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

(5) ظاهرة ماسندر

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

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

معني ذلك أن مقاومة سلك من النحاس طوله واحد متر ومساحته مقطعه واحد متر مربع = 6×10^6 أوم

(7) التوصيلية الكهربائية للفضة تساوي $10^7 \times 6$ سيمون . متر⁻¹

معني ذلك أن مقاومة سلك من الفضة طوله واحد متر ومساحة 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 بينقطي العمود في حالة عدم مرور تيار كهربائي = 4 فولت

أو أن مقدار الشغل الكلي المبذول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها 1 كولوم في الدائرة كلها داخل وخارج المصدر = 4 جول

(9) شدة التيار الكهربائي = 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 على سلك طوله متر واحد يحمل تيار شدته واحد أمبير موضع عمودي على المجال تساوي 0.1 نيوتن

بفترة عمر طويلة نسبياً وهذا المستوى يسمى بالمستوى شبه المستقر، ويكون عدد الذرات المثار في منسوب الإثارة شبه المستقر أكبر من عدد الذرات غير المثار.

(26) **الطيف المستمر**: هو الطيف الذي يتضمن توزيعاً مستمراً للتترددات أو الأطوال الموجية

(27) **الطيف الخطي**: هو الطيف الذي يتضمن توزيعاً غير مستمراً للتترددات أو الأطوال الموجية

(28) ما معنى أن Q_{th} لغاز = صفر؟

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

(29) ما معنى أن ΔU لغاز = صفر؟

أي أن الطاقة الداخلية للغاز تظل ثابتة أي ثبتت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحيط وأن تغير الغاز أينزوييري

③ أهم اطواران

العملية الأدبية

تمييز 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 شغلاً (W موجبة) تنخفض الطاقة الداخلية (ΔU سالبة) ويزداد الغاز

(ب) إذا بُذل شغل على الغاز (W سالبة) تزيد الطاقة الداخلية (ΔU موجبة) فترتفع درجة الحرارة

العملية الأجهوثيرم

تمييز بالخصائص الآتية:

- 1- يحدث عند ثبوت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحيط
- 2- ثبوت الطاقة الداخلية ($\Delta U = 0$)

3- الطاقة المكتسبة تحول بالكامل إلى شغل ميكانيكي يبذل الغاز

(19) التردد الحرج

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

(20) **الطول الموجي الحرج** = 7000^0 A

أي أن أكبر طول موجي للضوء الساقط يكفي لتحرير الإلكترونات من هذا السطح دون إكسابها طاقة حرقة = 7000^0 A

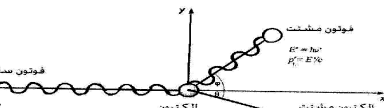
(21) **ماذا يعني بأن دالة الشغل لسطح معدني** = $2 \times 10^{11} \text{ joul}$

معنى ذلك أن الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن دون إكسابه طاقة حرقة = $2 \times 10^{11} \text{ joul}$

(22) **جهد الإنقاف لأنود** = $0.5v$

أي أن : مقدار الجهد السالب الذي يعطى لأنود لإيقاف حرقة الإلكترونات = $0.5v$
(23) **ظاهرة كومتون**

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



(24) **التجويف الرئيسي**

وهو الوعاء الحاوي والمنشط لعملية التكبير . وينقسم إلى :
(أ) **التجويف رئيسي خارجي** : على شكل مرأتين يحصران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي كما في **الليزرات الغازية**

(ب) **التجويف رئيسي داخلي** : يتم طلاء نهاية المادة الفعالة لتعمل كمراتين 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	بعضها البعض بحيث يشير	بعضها البعض بحيث يشير
بقية الأصابع يشير لاتجاه	الوسطى لاتجاه التيار	يشير الإيهام لاتجاه
المجال المغناطيسي	الكهربى ويشير السبابة	حركة السلك ويشير
المتولد	لاتجاه المجال فإن	السبابة لاتجاه المجال
	الإيهام يشير لاتجاه القوة	فإن الوسطى يشير
	لاتجاه التيار المستحدث	المغناطيسية (الحركة)

الغاز المثلثي	1- لا تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته	1- لا تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته
	2- يخضع لقوانين الغازات	2- يخضع لقوانين الغازات
	3- يظهر فيه تأثير فاندرفالز بوضوح	3- يظهر فيه تأثير فاندرفالز بوضوح
	4- أكبر كثافة	4- أقل كثافة

التفاعل الكيميائي	يتيم فيه ارتباط بين الذرات لتكون الجزيئات	يتيم فيه ارتباط بين الذرات لتكون الجزيئات
	تفاعل كيميائي	تفاعل كيميائي

سائل الديليوم	1- نقطة غليانه K ^{4.2}	1- نقطة غليانه K ^{4.2}
	2- التوصيلية الحرارية له أكبر	2- التوصيلية الحرارية له أقل
	3- الحرارة النوعية له أكبر	3- الحرارة النوعية له أقل
	4- يتميز بخاصية السيولة المفرطة	5- لا يتميز بخاصية السيولة المفرطة

وجه المقارنة	قاعدة ظلمان لليد اليسرى	قاعدة أبيب لليد اليمنى	الاستخدام
	تعيين اتجاه القوة	تعيين اتجاه التيار	يُوصل طرفي المقاومة المجهولة
	المغناطيسية المؤثرة على	المستحدث المتولد في	بطرفي الجهاز
	حول سلك مستقيم يمر به تيار	سلك مستقيم يقطع	النافذة
	كهربى عمودي على	خطوط الفيض	الثانوية
	المجال المغناطيسي	المغناطيسي عموديا	الأساس
	اجعل أصابع اليد	اجعل أصابع اليد	العنصر
	اليمنى الإيهام والسبابة	اليمنى الإيهام والسبابة	الكتل
	والإيهام والسبابة	والإيهام لاتجاه التيار في	الكتل
	متعامدة على بعضها	والوسطى متعامدة على	الكتل

الأدوات	القولميت	الأدوات	وجه المقارنة	الوظيفة
قياس قيمة مقاومة مجھولة	قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	الكميّة	التيار
عيارة عن ملف الجلفانومتر يوصل	الكهربى بين نقطتين	الكهربى	الكميّة	التيار
مع مقاومة عيارية R _c و مقاومة متغيرة R _v وبطارية	مقاومة كبيرة توصل على التوازي مع ملف	على التوزاي مع ملف	الدائرة	التيار
يُوصل طرفي المقاومة المجهولة	على التوازي	على التوازي	الدائرة	التيار
بطرفي الجهاز			الثانوية	التيار
$\therefore I = \frac{V_B}{R_g + R_c + R_v + R}$	$\therefore R_m = \frac{V - V_g}{I_m}$	$\therefore R_s = \frac{R_g I_g}{I - I_g}$	المستخدم	التيار
عزم الازدواج الناشئ عن مرور تيار بملف مستطيل موضع بمستوى مجال مغناطيسي			الأساس	التيار

تيار مستحدث عكسي	نقبض على السلك باليد	الإيهام والسبابة والوسطى	العنصر
1- عند تقریب أو إدخال الملف الابتدائي في الملف الثاني	اليمنى الإيهام والسبابة	والإيهام لاتجاه التيار في	الكتل
	متعامدة على بعضها	والوسطى متعامدة على	الكتل

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

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

مجموعة بارل	مجموعة فوند	مجموعة ليمان	وجه المقارنة
المستوى الثاني	المستوى الأول	المستوى الخامس	المستوى الذي تعود إليه
أقل من ليمان وأكبر من فوند	منخفض جدا	كبير جدا	الذرة
الطيف المرئي	الأشعة تحت	الأشعة فوق البنفسجية	التردد

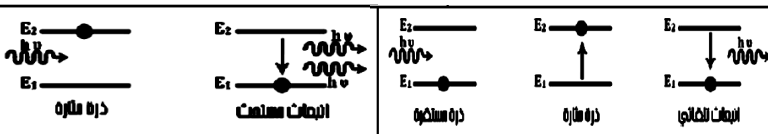
منطقة الطيف الذي تقع فيه الأشعة

2- في لحظه فتح الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثاني	2- في لحظه قفل الدائرة الابتدائية وهو داخل الملف الثاني
3- عند إنفاص شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثاني	3- عند زيادة شدة التيار فجأة في الملف الابتدائي وهو داخل الملف الثاني
دينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تغيرها	دينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تغيرها
1- ينتج عنه تيار ثابت الشدة وثابت الاتجاه	1- ينتج عنه تيار متغير الشدة والاتجاه
2- يتبدل الحلقتين المعدنيتين باسطوانة معدنية مشقوقة لعدد كبير من الأجزاء بينها زوايا صغيرة عددها يساوي ضعف عدد الملفات	2- يتصل قطبا الدينامو بحلقتين معدنيتين بحيث تتصل كل فرشاة بحلقة دائمة
3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة	3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة
4- يتغير مقدار القوة الدافعة الناتجة لأن في كل لحظة يكون أحد الملفات موازيا للمجال ويتصل جزءاً الاسطوانة الخاصة به بقطبي الدينامو على الملف والمجال	4- يتغير مقدار القوة الدافعة الناتجة مع دوران الملف بتغيير الزاوية بين العمودي

الدينامو	وجه المقارنة
تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية	1- الفرض هنا
عزم الازدوج	2- فكرة العمل
الحث الكهرومغناطيسي	3- القاعدة
فلمنج لليد اليمنى	4- الاستخدام
توليد الطاقة الكهربائية للإضاءة وغيرها	5- الدائرة الخارجية
تتصل الفرشتان بالجهاز المراد وصول	
التيار إليه	

فيزياء الصف الثالث الثانوي

ويمسافات طويلة لذا لا تخضع لقانون التربع العكسي	حيث تتناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة	الانتشار على شدة الإشعاع
يعتبر الانبعاث السائد من مصادر الليزر	يعتبر الانبعاث السائد من مصادر الضوء العادي	الأمثلة



الطيف الخطى أو المميز	الطيف الوتسل أو المستمر
يتكون من أطوال موجية محددة تميز العنصر المكون لمادة الهدف.	يتكون من جميع الأطوال الموجية في مدي معين.
يتغير بتغير مادة الهدف، حيث يقل الطول الموجي المميز بزيادة العدد الذري لمادة الهدف.	يتغير بتغير مادة الهدف.
يتوقف على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف، حيث يقل الطول الموجي للطيف بزيادة فرق الجهد.	يتوقف على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف، وقد لا يظهر عند فروق الجهد المنخفضة.
يحدث نتيجة تصادم إلكترونات قرب إلكترونات ذرات مادة الهدف.	يحدث نتيجة مرور الإلكترونات قرب إلكترونات ذرات مادة الهدف.

أشعة الليزر	ضوء العادي	وجه المقارنة
أحادية الطول الموجي	يحتوى على مدي كبير من الأطوال الموجية	النقاء الطيفي
تحفظ قطر ثابت للحزمة الضوئية أثناء الانتشار ومسافات بعيدة	يزداد قطر الحزمة الضوئية نتيجة التشتيت	توازى الدورة الضوئية
فوتوನاتها مترابطة	فوتوںاته غير مترابطة	الترابط
تحفظ بشدة ثابتة على وحدة المساحات، أي أنها لا تخضع لقانون التربع العكسي للضوء	تقل الشدة الضوئية الساقطة على وحدة المساحات بزيادة المسافة، أي أنه يخضع لقانون التربع العكسي للضوء	الشدة

وجه المقارنة	الانبعاث المسلح	الانبعاث المثارة	وحده
عند عودة الذرة المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل في الطاقة وذلك عند سقوط فوتون على الذرة المثارة قبل انتهاء فترة العمر ويكون له نفس طاقة إثارة الذرة	عند عودة الذرة المثارة دون دخول خارجي بعد انتهاء فترة العمر لها من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل منه في الطاقة	عند عودة الذرة المثارة تلقائياً دون دخول خارجي بعد انتهاء فترة العمر لها من مستوى الإثارة إلى مستوى أقل منه في الطاقة	حدوثه
خروج فوتونان (المسبب للإثارة والفوتون المسبب للبحث وهما لهما نفس التردد والطول الموجي والاتجاه لذا فهما مترابطين	خروج فوتون واحد	خروج فوتون واحد فقط	غيراته
الفوتونات المنبعثة جمعاً لها طول موجي واحد	تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة الطور وفي اتجاه واحد على شكل أشعة متوازية تماماً	تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة الطور وفي اتجاه واحد على شكل عشوائية	الطول الموجي للفوتوںات المنبعثة
تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة الطور وفي اتجاه واحد على شكل عشوائية	تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة الطور وفي اتجاه واحد على شكل عشوائية	تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة الطور وفي اتجاه واحد على شكل عشوائية	حركة الفوتونات
اللوجي بنوع مادة الهدف ضد أطوال موجية معينة متراقبة على الطيف المستمر	اللوجي بنوع مادة الهدف ضد أطوال موجية معينة متراقبة على الطيف المستمر	اللوجي بنوع مادة الهدف ضد أطوال موجية معينة متراقبة على الطيف المستمر	اللوجي بنوع مادة الهدف ضد أطوال موجية معينة متراقبة على الطيف المستمر
يقل تركيز الفوتونات أثناء انتشارها	تظل شدة الإشعاع ثابتة أثناء انتشارها	تظل شدة الإشعاع ثابتة أثناء انتشارها	تأثير مسافة

$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$	شدة التيار الكهربائي I طريدي بعد النقطة عن السلك d عكسى	كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة بجوار سلك مستقيم
$B = \frac{\mu NI}{2 r}$	عدد لفات الملف N طريدي شدة التيار الكهربائي I طريدي نصف قطر الملف r عكسى	كثافة الفيصل المغناطيسي عند مرور ملء دائري
$B = \frac{\mu NI}{l}$	عدد لفات الملف N طريدي شدة التيار الكهربائي I طريدي طول الملف L عكسى	كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة على غير ملء طروpon
$F = BIL \sin \theta$	كثافة الفيصل المغناطيسي B طول السلك L - شدة التيار الكهربائي I - جيب الزاوية بين السلك والمجال (طريدي)	القوة المؤثرة في حركة سلك مستقيم
$\tau = BIAn \sin \theta$ (طريدي)	كثافة الفيصل المغناطيسي - مساحة وجه الملف - شدة التيار الكهربائي - عدد لفات الملف - جيب الزاوية بين العمودي على الملف والمجال عدد لفات الملف - كثافة الفيصل المغناطيسي - عدد اللفات - سرعة الحركة (زمن الحركة)	عزم الاردوان المغناطيسي المؤثر على ملء
$e.m.f = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$	كثافة الفيصل المغناطيسي - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسي - جيب الزاوية بين السلك والمجال	ق.د.ك المستحثة انتولدة بين طرفين الملف
$e.m.f = -Blv \sin \theta$	الشكل الهندسي للملف - عدد	ق.د.ك المستحثة انتولدة بين طرفين سلك مستقيم

الخاصية اطوجية للفوتوна	الخاصية المسمية للفوتون
تبعاً للنموذج الميكروسكوبى يمكن تصور الفوتوны لها مجال كهربى ومجال مغناطيسي متعايدان على بعضهما وعلى اتجاه سريانها فتحمل الطاقة التي يحملها شاعع الضوء .	تبعاً للنموذج الماكروسکوبى فإن الفوتوны على أنه كرة نصف قطرها يساوى الطول الموجي $v = \lambda / T$ وتبذبب بمعدل = ترددتها

الأساس العلمي ④	
الأساس العلمي	الأساس العلمي
أفران الحث	التيارات الدوامية
مصابح الفلورسنت	الحث الذاتي (الحث الكهرومغناطيسي)
مصابيح الإضاءة العادية	الانبعاث التلقائي

العامل ⑤	
العامل الذي يتوقف عليه	العامل الذي يتوقف عليه
مقاومة موصل R	العلاقة الرياضية
موصل e	$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$
النقاومة النوعية طادة	نوع الماده - درجة الحرارة مساحة مقطع الموصل (عكسى)
موصل e	نوع الماده - درجة الحرارة (طريدى)
النقاومية الكهربية طادة	$\rho_e = \frac{R \cdot A}{l}$
موصل	نوع الماده - درجة الحرارة (عكسى)

الثلاجة لخارجها	والادبانية	قارورة دبوار
- تقليل فقد الحرارة وحفظ الغازات المسالة	مبدأ الحفظ الحراري وتقليل فقد الحرارة بالحمل والتوصيل والاشعاع	
زيادة السرعة في نقل الركاب	ظاهرة مايسنر	القطار الطائر
التقاط اضعف الاشارات الكهربية حيث تنعدم المقاومة فلا تستهلك جهد لنقلها	التوصيل الكهربائي الفائق للفلزات عند درجات الحرارة المنخفضة	هياكل الأقام الصناعية والمأوى ظاهرة التوصيل
الاستلادل على مرور التيارات المستمرة الضعيفة ومعرفة اتجاهها وقياسه	عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على ملف مستطيل يحمل تيار موضوع في مستوى مجال مغناطيسي	المغناوم ذو الملف المتحرك
قياس شدة التيارات الكهربية المستمرة الكبيرة	عزم الازدواج	الأيمير
قياس فرق الجهد الكهربى الكبير	عزم الازدواج	الوقتيم
قياس قيمة مقاومة مجهرولة بطريقة مباشرة	عزم الازدواج	الأوميما
تحويل الطاقة الكهربية الى طاقة حرارية	عزم الازدواج	المotor الكهربى (اطوتو)
تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة كهربائية	ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي	الدينامو (اطولد الكهربى)
- رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربية المترددة	ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين	الممول الكهربى
صهر المعادن والفلزات	التيارات الدوامية	أفران الحث

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

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

الاساس العلمي والاستخدام	الاساس	
المكواز	الاستهلاك	

الللاجة الكهربائية	تطبيق على العملية الأيزوثرمية	
الللاجة الكهربائية	تبديد وسحب حرارة داخل	

الجناحية	٨ الوظيفة أو الاستخدام	اطلاق المعدني (لتيار المتردد)
الوظيفة	الممارسة أو القاعدة	أجهزة الزيادة الالكترونية
1- وصلات لليار 2- توليد ازدواج اللي مضاد للعزم المغناطيسي 3- إرجاع الملف والمؤشر لوضع الصفر بعد انقطاع التيار	زوج الملفات في الجلفانومتر	تعديل نصف الاسطوانة كل منهما مكان الأخرى مع الفرشتات الأشعة الحراري
تجعل مؤشر الجهاز ينحرف لأقصى تدريج لليار وببداية تدريج المقاومة قبل توصيل أي مقاومة خارجية	المقاومة العيارية في الأوميتر	رؤبة الأجسام المتحركة في الظلام في عمل مفتاح الاضاءة بالمصاعد وفتح الأبواب أياً
تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري	قاعدة أمبير لليد اليمني	التأثير(الانبعاث) الكهروضوئي الأشعة الكهرومغناطيسية أنبوب اشعة الكاتنود الإيكروسكون الإلكتروني
تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري تحدد اتجاه القوة المؤثرة على (حركة) سلك مستقيم يمر به تيار موضوع عموديا على مجال مغناطيسي منتظم	قاعدة البريمة اليمني قاعدة فلمنج لليد اليسري	الطبعة المزدوجة للالكترونون تحليل الضوء عند سقوطه على منشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف (الاستكرومية) المطيان
يعمل على زيادة وتركيز خطوط الفيصل المغناطيسي في الحيز الذي يدور فيه الملف لكبر نفادته المغناطيسية ، وجعل خطوط الفيصل أنصاف قطر ل تكون متوازية للفيل و تكون (T_{max})	القلب المصنوع من الحديد المطاوع في الجلفانومتر	تحليل الضوء لمكوناته المرئية وغير مرئية الحصول على طيف نقى للعناصر
يجعل مقاومة الجهاز كل صغيرة جدا ليقيس شدة تيار أكبر يجعل مقاومة الجهاز كل كبيرة جدا بحيث لا يسحب تيار يذكر من الدائرة الرئيسية فيقيس فرق جهد أكبر	جزئي التيار	الانبعاث المستحدث وتحقيق وضع الاسكان المعكوس الجانب الآخر
تحدد اتجاه التيار المستحدث الناتج عند قطع سلك مستقيم لخطوط الفيصل المغناطيسي	المقاومة المضاعفة للجهد	فقد الالكترونيات لجزء أو كل طاقتها عند اصدامها بهدف ثقيل
تعمل على تقويم التيار المتردد ، حيث يتداول نصف الاسطوانة وضعيهما بالنسبة لفرشي الكربون ليكون التيار في الدائرة الخارجية موحد الاتجاه	قاعدة فلمنج لليد اليمني	الاشعة السينية (X-rays) الليزر والتدخل بين الأشعة المرجعية والأشعة المنعكسة من الجسم
	الاسطوانة المعدنية المشقوق إلى نصفين معزولين في الدینامو	الاشعة السينية (X-rays) الليزر والتدخل بين الأشعة المرجعية والأشعة المنعكسة من الجسم الاستشعار عن بعد

μ	تسلا / أمبير	وبر / أمبير . م	معامل التفافية المغناطيسية	الأشعة المرجعية
$\frac{\theta}{I_g}$	-----	درجة / ميكرومتر	حساسية الجلفانومتر	
$\rightarrow m_d = IAN = \frac{\tau}{B}$	نيوتن . م / تsla	أمير . م ²	عزم ثانى القطب المغناطيسى	المجالات الكهربائية والمعنطيسية في أنوبيه أشعة الكاثود
$\varphi = B.A = e.m.f \bullet \Delta t$	- تسلام ² - فولت . ث	بر	الفيض المغناطيسى (φ)	نظام تحريك الحزمة الإلكترونية حتى تمسح الشاشة نقطة ب نقطة حتى تكتمل الصورة
$L = \frac{e.m.f \bullet \Delta t}{\Delta I}$	- فولت . ث / أمبير	هنرى	معامل الحث الذاتي ل ملف L	التحكم في شدة تيار الإلكترونات وشدة الإشارة الكهربائية المرسلة
$M = \frac{(e.m.f)_2 \bullet \Delta t}{\Delta I_1}$	- أوم . ث - فولت . ث ² / كولوم	هنرى	معامل الحث المتبادل بين ملفين	الرادرار
	- فولت . ث / أمبير			توليد الأشعة السينية
	- أوم . ث			أنوبيه كولدج
	- فولت . ث ² / كولوم			أهم الوحدات
	نيوتن . متر . ثانية - فولت . كولوم . ثانية - وات . ث ²	جول	ثابت بلايك	

١٠ حل

١- يفضل الهيليوم المسال عن غيره كمادة مبردة

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

٢- يتميز سائل الهيليوم بامكانية الانسياب إلى أعلى دون توقف على جوانب جدار الاناء

لأن الهيليوم المسال في درجات الحرارة المنخفضة يتمتع بخاصية السائلة المفرطة (فائقية السائلة) أي تتلاشى لزوجته كلها ، ولذلك يتميز بامكانية الانسياب لأعلى دون توقف على جوانب أي وعاء يحتويه مهما لا قوى الاحتراك والجاذبية ،

٣- استخدام اثنين من قارورة ديوار تخزين سائل الهيليوم

تعمل على إعادة المعلومات المفقودة والتي تتدخل مع الأشعة التي ترك الجسم المضاء على اللوح الفوتوجرافي مكونة هدب تسمى شفرات تحمل جميع المعلومات)

نظام تحريك الحزمة الإلكترونية حتى تمسح الشاشة نقطة ب نقطة حتى تكتمل الصورة	المجالات الكهربائية والمعنطيسية في أنوبيه أشعة الكاثود
التحكم في شدة تيار الإلكترونات وشدة الإشارة الكهربائية المرسلة	الشبكة في الكاثود
	الموجات الميكرومبtrie
	أنوبيه كولدج
	أهم الوحدات

الكمية الفيزيائية	وحدة القياس	وحدة المكافئة	القانون
شدة التيار (I)	أمير	- كولوم / ث - فولت / أوم - فولت . ث / هنرى	$I = \frac{Q}{t} = \frac{V}{R}$
فرق الجهد (V)	فولت	- جول / كولوم - جول / أمبير . ث	$V = \frac{W}{Q} = I.R$
المقاومة الكهربائية لموصى 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 . م ⁻¹	- سيمون . م ⁻¹ - أمبير / فولت . م	$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{RA} = \frac{I.L}{VA}$
القدرة الكهربية	وات	- جول / ث - فولت × أمبير - أمبير ² . أوم	$P_w = \frac{W}{t} = V.I = I^2 R = \frac{V^2}{R}$
كتافة الفيض المغناطيسي (B)	تسلا	- وبر ² م - نيوتن / أمبير . م	$B = \frac{\varphi}{A} = \frac{F}{I.L}$

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

- 10- بتناقض عزم الازدواج المؤثر في ملف مستطيل يمر فيه تيار كهربائي معلق بين قطبي مغناطيسي أثناء دوارنه ابتداء من الوضع الذي يكون فيه مستوى منطبقا على المجال المغناطيسي لأن عزم الازدواج يساوي $BIAN = \tau = Sin\theta$ فمع استمرار الدوران من الوضع الأفقي تقل زاوية الدوران θ فيقل $Sin\theta$ وكذلك يقل بعد العمودي بين القوتين المؤثرتين على الصلعين الرأسين تدريجيا فيقل عزم الازدواج تدريجيا
- 11- تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند محور ملف حلزوني (لولي) يمر به تيار كهربائي يوضع ساق من الحديد يدخله.

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 م-curved 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 مناسب مع شدة التيار في الملف

13- أقسام تدريج الأومتر غير متساوية

لأن شدة التيار تناسب 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- إمداد التيار وخروجه في ملف الجلفانومتر
 - 2- توليد ازدواج يقوم الازدواج الناشئ عن مرور التيار الكهربائي في الملف
 - 3- إرجاع المؤشر إلى صفر التدريج 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 وتملا 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- تستخدم ملفات من مواد فائقة التوصيل في صناعة القطار الطائر لأن عندما يتحرك القطار فإنه يولد تيارا في ملفات ثابتة تولد مجالا مغناطيسيا يتناقض مع مجال ملفات المادة فائقة التوصيل ، فيرتفع القطار فوق القطبان عدة سنتيمترات فيزول الاحتراك مع القطبان 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 يتناقض 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 تبعا للعلاقة الآتية $V_B - Ir = V$ فتزداد كفاءة البطارية

8- عدم تحرك سلك مستقيم حر الحركة يمر به تيار كهربائي وموضعه في مجال مغناطيسي لأن اتجاه التيار في السلك المستقيم يكون موازيا لخطوط الفيض المغناطيسي أي أن $\theta = 0^\circ$ ولذلك فإن $F = B I L \sin 0^\circ = 0$

9- قد لا يدور ملف يمر به تيار كهربائي موضعه في مجال مغناطيسي

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 فقد في الطاقة الكهربائية عبر أسلاك النقل ، حيث أن فقد في الطاقة = $R^2 I^2$ 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- تزداد مقاومة 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 لعمود كهربائي أكبر من فرق الجهد بين طرفي دائرة الخارجية

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

24- يوصل الأمبير بالدائرة الكهربائية على التوازي 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

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 بالأوميتر ثابتة

حتى يظل الجهد ثابتا وعلوحا حيث أن عمله يقوم على أساس أن شدة التيار المار بالدائرة تناسب تناسبا عكسيا مع مقاومة الدائرة فقط

17- ملفات المقاومة القياسية ملفوفة لفاما مزدوجا.

قد لا تمنطر 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 كل ما منها الآخر

18- عدم توليد . د . ك مستحبة في سلك مستقيم بتحرك داخل مجال مغناطيسي.

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

19- يفقد جزء من الطاقة في المحول عند انتقالها من الملف الابتدائي إلى الملف الثانوي

أو لا يوجد محول كفائه 100 %

لأنه يحدث فقد في الطاقة الكهربائية للأسباب الآتية :

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

- جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة حرارية في القلب الحديدي بسبب التيار الدوامية ، وللحد 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 الجزيئات المغناطيسية للقلب الحديدي ، وللحد منها يصنع قلب المحول من الحديد المطاوع ، لسهولة حركة جزيئاته المغناطيسية

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 المتوضفين = صفر

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

لأنه بفتح دائرة الملف الثنائي فإن الفيصل 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 الثنائي ومرور تيار فيه فإن الفيصل الناتج يعود ويقطع لفات الابتدائي ويقضى على $e.m.f$ العكسية وبذلك يمر التيار في الملف الابتدائي

33- قطبي المغناطيس في الجلفانومتر متعاكرون

لجعل خطوط الفيصل المغناطيسي على هيئة أنصاف قطرار بالنسبة لدوران الملف وبالتالي تصبح كثافة الفيصل المغناطيسي لها تركيز ثابت في أي وضع للملف مع المجال وعليه يصبح عزم الازداج المغناطيسي قيمة عظمى تناسب طردياً فقط مع شدة التيار الكهربى المار بالملف (الثابت)

34- تدريج الجلفانومتر متساوٍ للأقسام

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

35- تدريج الأومتير غير متساوٍ للأقسام

لأن شدة التيار الكهربى لا تناسب عكسيًا مع المقاومة المجهولة فقط بل مع باقي مقاومات الدائرة ظاهرة إشعاع الجسم الأسود إثبات للخاصية 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 حرارة

37- لزير الهيليوم نيون مثلاً لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية

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

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

26- يتناهى السلكان المتوازيان عندما يمر بهما التيار في اتجاهين متضادين وذلك لأن محصلة كثافة الفيصل المغناطيسي في المسافة الفاصلة بين السلكين تكون أكبر من كثافة الفيصل خارجهما .

27- يمر تيار كهربائي في سلكين متوازيين ولا ينشأ عنهم نقط تعايش حيث أن التيار في السلكين متساويين وفي اتجاهين متضادين فيكون المجالات المتضادة في الخارج ، وفي أي جانب يكون المجال القريب أكبر فلا تولد نقطة تعايش ..

28- يطع نمو التيار بملف لحظة غلق الدائرة في حين سرعة نموه في سلك مستقيم . لأن الفيصل المغناطيسي الناتج في الملف (بسبب نمو التيار في اللفات يولد بالحدث ق.د.ك) مستحثة عكسية تبطئ نمو التيار فيه) بينما تكون منعدمة في حالة سلك مستقيم (حيث الفيصل (الثابت)

29- عند فتح دائرة مغناطيسى كهربائي تحدث شارة كهربائية عند موضع قطع التيار.

لأنه عند فتح الدائرة يضمحل التيار فينشأ تيار مستحث طردي تؤخر انهياره فيزيد معدل تغير الفيصل بالنسبة للزمن للتولد ق.د.ك مستحثة طردية كبيرة تتمكن من المرور على شكل شارة 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 الفيصل المغناطيسي خلال $\frac{1}{2}$ دورة يقابلها تضاعف الزمن

$$\frac{\Delta\phi}{\Delta t} = \frac{2\Delta\phi}{2\Delta t}$$

الحدث فيه فيكون معدل التغير في الفيصل المغناطيسي كما هو دون تغير لأن

- لأن المسافة البينية أصغر بكثير من الطول الموجي لفوتوذرات 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 الكهرومغناطيسية لأن الفيزياء الكلاسيكية تفسر انبعاث الإلكترونات من سطح المعدن نتيجة لامتصاص سطح المعدن لفوتوذرات الضوء الساقطة عليه 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 عظمى يتناسب عكسياً مع درجة الحرارة $m \mu_{max} = 9.66 \lambda$ لذلك معظم الإشعاع الصادر عن الأرض يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء
- 49- اختبار الهليوم والنيون كمادة فعالة في الليزر (He - Ne) لأنها متوازية لا تتغير شدتها مما زادت المسافة المقطوعة فتظل قوية دون فقد لذلك تكون مناسبة لتوصيل الإشارة إلى الصواريخ .
- 50- تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ لأنها متوازية لا تتغير شدتها مما زادت المسافة المقطوعة فتظل قوية دون فقد لذلك تكون مناسبة لتوصيل الإشارة إلى 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 تكون صورة للفيروس بهذه 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 الهيليوم بذرات النيون فتنقل الطاقة لذرات النيون التي عندما تهبط بالابتعاد المستحدث ينتج شعاع الليزر وهو طاقة ضوئية ، وعند الهبوط للمسوى الأرضي تشع حرارة
- 38- يقل الطول الموجي المصاحب للإلكترون بزيادة سرعته
- $\frac{1}{\lambda} \propto v$: تبعاً لمعادلة دي بولي فإن الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون يتناسب عكسياً مع سرعته حيث
- 39- يعتمد الطول الموجي للطيف المميز في الأشعة السينية على نوع مادة الهدف وليس على فرق الجهد بين الكاثود والنود لأن الطيف ينبع بسبب هبوط الإلكترون 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- تتحرف 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 للحجiod 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 فروننهوفر لأن الغازات والأبخيرة الموجودة في الجو الخارجي للشمس تمتص من ضوء الشمس خطوط الطيف المميزة لها ، فيظهر مكانها خطوط سوداء وهي خطوط فروننهوفر
- 45- لا نرى المسافات السينية بين ذرات أو جزيئات المادة

لأنه طبقاً لمعادلة دي برولي فإن طول موجة الإلكترون تقل بزيادة سرعته $\frac{h}{mv} = \lambda$ وأن طاقة الحركة للإلكترون تتوقف على فرق الجهد وذلك طبقاً للعلاقة $V = e \cdot V^2 / \frac{1}{2} mv^2$ 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

لكرر 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.

١١) ماذا يحدث مع ذكر السبب

(1) عند مرور تيار كهربائي في قرص من مادة فائقة التوصيل ووضع مغناطيس دائِم فوقه

يظل المغناطيس معلقاً 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؟

52- الذرة مستقرة عند الاتزان الحراري

لأن عمليتي الاستئناء والاسترخاء متلازمان ومتعادلان عند الاتزان الحراري لذلك الذرة مستقرة

53- يجب أن يكون مشوار المطیاف في وضع النهاية الصغرى لأنحراف

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

على طيف نقى

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

تحت ضغط منخفض

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

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

لأنها متوازية فلا يحدث لها انحراف كما لا تغير شدتها بعد المسافة كما في الضوء العادي

الفوتون له طبيعة مزدوجة (الخاصية الموجية والجسمانية متلازمان)

أ- في النظام الميكروسكوبى ينظر للفوتون على أنه كرة نصف قطرها = الطول الموجى λ

وتتذبذب بمعدل ترددتها v

ب- في النظام المايكروسكوبى 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 وتقتدبه بعيداً

57- يتغير طول موجة الإلكترون بتغير فرق الجهد بين المهيمن والمصدع في الميكروسكوب

الإلكتروني

- لا يمر تيار في الملف الثاني
- السبب : لأن فكرة عمل المحول تبني على الحث المتبادل بين ملفين ويلزم لذلك تيار متعدد لتغيير الشدة والاتجاه يولد فيض متغير يقطع الملف الثاني ، 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 الكترون حرج؟
يقل تردد الفوتون ويغير اتجاهه وتزداد سرعة الإلكترون ويعبر اتجاهه
- السبب : الخاصية الجسيمية للفوتون
- (10) عند اصطدام ذرات الهيليوم بذرات النيون في التجويف الرئيسي 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 ضوئي عالي الشدة على سطح معدني بتردد أقل من التردد الحرج
لا تنبت إلكترونات من سطح المعدن
- السبب : تردد الضوء الساقط أقل من التردد الحرج فيكون طاقة الفوتون أقل من دالة الشغل للسطح فلا تقوى على تحرر الإلكترون
- (12) عند سقوط شعاع ضوئي عالي الشدة على سطح معدني بتردد أكبر من التردد الحرج
تنبعث إلكترونات من سطح المعدن
- السبب : تردد الضوء الساقط أكبر من التردد الحرج فيكون طاقة الفوتون أكبر من دالة الشغل للسطح فتعمل على تحرر الإلكترون
- (13) عند زيادة فرق الجهد بين الأنوذ والكافود في الميكروسكوب الإلكتروني
تزاد قوة تكبير الميكروسكوب وقدرته التحليلية
- السبب : بزيادة فرق الجهد تزيد طاقة الإلكترون فزيادة سرعته فيقل الطول الموجي لحركته الموجية عن تفاصيل الجسم المراد تكبيره تبعاً لمبدأ دي براولي

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 الدینامو باسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين معزولين.

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

- السبب : نصف الاسطوانة تستبدل وضعهما بالنسبة للفرشتين كل نصف دورة فيخرج التيار الموجب من نفس الفرشاة دائماً فيكون التيار موحد الاتجاه في الدائرة الخارجية

- (4) مرور تيار كهربائي عالي التردد في ملف بحبيط 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 الدینامو

نحصل على تيار مستمر موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً

- السبب : زيادة عدد الملفات يقلل من التغير في شدة التيار وثبتت الشدة وتقسم الاسطوانة إلى عدد يساوي ضعف عدد الملفات لتقويم التيار

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

تردد كفاءة المحرك ويدور بسرعة ثابتة

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

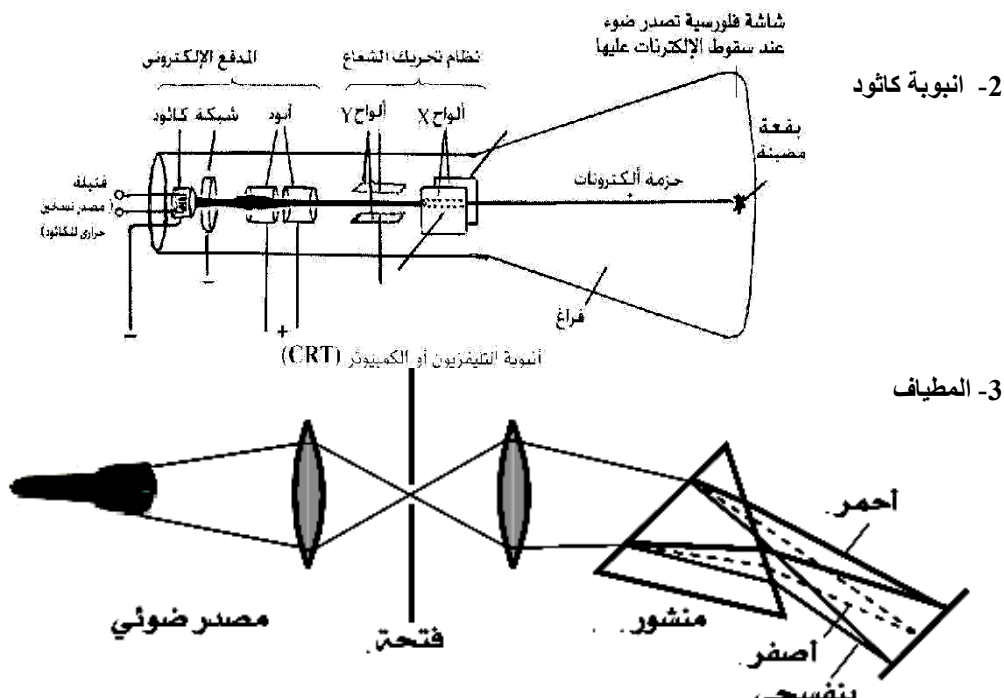
- (7) لقراءة الفولتميتر المتصل بطارية عند زيادة المقاومة الخارجية في الدائرة

تردد قراءة الفولتميتر

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

تقل شدة التيار في الدائرة ويقل المقدار Ir فتزداد قراءة الفولتميتر V

- (8) عند توصيل المحول الكهربائي بجهد مستمر



اخـتـ الـاجـابـةـ الـصـحيـدةـ 14

- إذا زاد طول سلك إلى الضعف وزاد قطره إلى الضعف فإن مقاومته $(T_{\text{new}} = T_{\text{old}} / 4)$
 - إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لمصدر = 8 فولت فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور تيار كهربائي في دائرته تساوي .
 - إذا كانت المقاومة النوعية لموصل $\Omega \cdot m$ فإن حاصل ضربها \times توصيليتها الكهربائية يساوي
 - يستمر دوران ملف المotor بسبب ... (الحث المتبادل - القصور الذاتي - الحث الكهرومغناطيسي)
 - القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد تساوي . $I_{\text{avg}} = I_{\text{eff}} / \sqrt{2}$ لا توجد إجابة صحيحة
 - يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم (المحول الكهربائي - المولد الكهربائي - فرن الحث)
 - عند زيادة نصف قطر سلك إلى الضعف فإن التوصيلية الكهربائية له
 - (نقل للنصف - نقل ثابتة - تزييد للضعف) نفس الإجابة نقل للمقاومة النوعية
 - النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء هي (كتلة - كمية التحرك - تردد - طاقة حرارة) الفوتون .

$$\text{emf} = -\frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad \Rightarrow \quad \text{emf} = -\frac{B \ell \Delta x}{\Delta t} \quad \Rightarrow \quad \text{emf} = -B \ell v$$

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

$$emf = B\ell$$

$$\text{emf} = B \ell v \sin\theta$$

إذا كان اتجاه السرعة يصنع زاوية θ مع اتجاه كثافة الفيض فإن :

7- استنتاج قانون الدینامو (قيمة قدر المخطية في ملف الدينامو)

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

* القوة الدافعة الكهربية في كل جانب من الملف الدوار
تتعين من العلاقة

السعة الخطية $V = Qr$

حيث ω السرعة الزاوية ، فيكون: $emf = B\ell v \sin\theta$

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

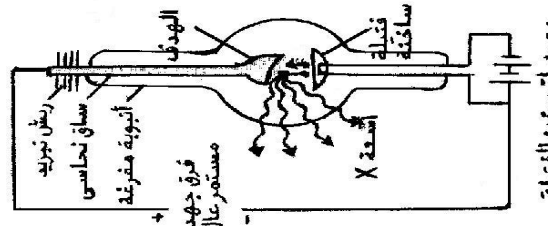
$$emf = 2Bl\omega r \ Sin\theta$$

$$emf = 2NB\ell \omega r \quad Sin \theta$$

* حيث أن مساحة الملف

$$emf = NBA\omega \sin\theta$$

* فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة : -



اہم الامور ۱۳

- 1- انبوبة كولاج

[Edit](#)
[Copy](#)
[For E](#)