



$$F = B \cdot I \cdot L \sin \theta$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 L}{2\pi d}$$

$$\frac{\theta}{I}$$

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

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

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

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_1 + R_2 + r + R_{\text{جهولة}}}$$

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

$$\text{cmf} = B \cdot L \cdot V \sin \theta$$

$$(\text{emf})_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -N_2 \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

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

$$\text{emf} = B \cdot A \cdot N \omega \sin \theta$$

$$\omega = 2\pi f$$

(١٥) القوة المغناطيسية على سلك

θ الزاوية بين اتجاه المجال والسلك

(١٦) القوة بين سلكين متوازيين بهما تيار كهربى

(١٧) حساسية الجلفانومتر (زاوية الانحراف لكل واحد أمبير)

(١٨) قانون الأوميتر (تحويل الجلفانومتر) R_s مقاومة مجزئ التيار

(١٩) قانون الفولتميتر ، R_m مضاعف الجهد. $Vg = Ig Rg$

(٢٠) قانون الأوميتر (قبل توصيل R مجهولة) I_g أقصى تيار يقيسه (r المقاومة الداخلية للعمود)

(٢١) قانون الأوميتر (بعد توصيل R مجهولة) $R_{\text{جهولة}}$

(٢٢) و. د. لك المستحثة في ملف

(٢٣) و. د. لك في سلك مستقيم يقطع النبض

(٢٤) و. د. لك بالحث المتبادل

M معامل الحث المتبادل

(٢٥) و. د. لك بالحث الذاتي

(٢٦) و. د. لك اللحظية في الدينامو

السرعة الزاوية (ω) (التردد)

أهم القوانين ①

أولاً / قوانين الولادة الرابعة

$$I = \frac{Q}{t} = eN \quad (\text{آمبير})$$

$$R = \frac{V}{I} \quad (\text{أوم})$$

$$R = \rho_e \frac{L}{A} = \rho_e \frac{L}{\pi r^2} \quad (\text{أوم})$$

$$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{R \cdot A} \quad (\Omega^{-1} \text{m}^{-1} \text{ أو姆}^{-1} \text{ م}^{-1})$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots \quad (\text{توصيل المقاومات على التوالى})$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots \quad (\text{توصيل المقاومات على التوازي})$$

$$W = Q \cdot V = I \cdot V \cdot t = I^2 \cdot R \cdot t = \frac{V^2 t}{R} \quad (\text{جول})$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$I \cdot V = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R} \quad (\text{وات})$$

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

$$\frac{V}{R_1 + R_2} \quad (\text{فرع كلبي})$$

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} \quad (\text{تسلا})$$

$$B = \frac{\mu I N}{2r}$$

$$B = \frac{\mu I N}{L}$$

(١٤) كثافة الفيصل لملف لولبي ، L طول الملف ، N عدد اللفات ، ω عدد اللفات = $\frac{\text{طريق الملف}}{\text{محيط اللفة الواحدة}}$



(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 $e\nu$ الطاقة بالإلكترون فولت = جول $1.6 \times 10^{-19} \cdot n$ رقم المستوى

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

(١١) في أنبوبة توليد أشعة X لحساب λ (الطيف المستمر)

حيث e شحنة الإلكترون ، ν فرق الجهد بين المصعد والمهبط

(١٢) حساب طول المحيط في ذرة الهيدروجين λ طول الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في الذرة ،

٢) مادا 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) **مادا 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 المسالة بقدرة فائقة على السيولة دون مقاومة تذكر أبداً بدون احتكاك تقريباً عند درجات الحرارة المنخفضة التي تقترب من الصفر المطلق

$$I_{eff} = 0.707 I_{max}$$

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

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

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

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

(٢٧) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد

(٢٨) و. و. لـ الفعالة

(٢٩) في المحول الكهربائي المثالى

(٣٠) كفاءة المحول

قوانين الوكلطة الخامسة

(١) طاقة الفوتون

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

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

(٣) طاقة الإلكترون المنبعث بالضوء الساقط

حيث ν = التردد الحرج للسطح

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

(٥) قدرة الشعاع

حيث Φ معدل سقوط الفوتونات

(٦) معادلة دي برولى (حساب λ)

(٧) كتلة الفوتون (المتحرك)

(٨) كمية تحرك الفوتون

$$E = h\nu$$

$$E_w = h\nu_w$$

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

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

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

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

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

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



فيزياء الصف الثالث الثانوي



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 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 الكهربائي = 90 %

معني ذلك أن النسبة بين القدرة المستمدبة من الملف الثانوي 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 = $10^6 \times 2$ 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 كيلوام 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 كيلوام

(10) فرق الجهد بين طرفي موصل = 10 فولت

معني ذلك أن مقدار الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربائية مقدارها 1 كيلوام 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 المثارة في منسوب الإثارة شبه المستقر أكبر من عدد الذرات غير المثارة

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

(27) **الطيف الخطى**: 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 أينما وحيدي

③ أهم اطلاقات

العملية الأدبياتي

يتميز بالخصائص الآتية:

- 1- يحدث عندما نعزل الغاز عن الوسط المحيط
- 2- الطاقة الداخلية تتغير وفيه لا تفقد ولا تكتسب كمية حرارة من الوسط
- 3- الشغل المبذول يتم على حساب طاقة الغاز الداخلية فيكون ($Q_{th} = 0$) ، حيث :

(أ) إذا بذل الغاز 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 الأجهوئي

يتميز 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

ببذل الغاز

(19) التردد الحرج

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

$$(20) \text{ الطول الموجي للحرج} = 7000^0 \text{ A}$$

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

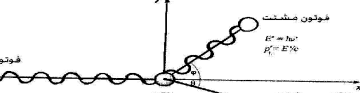
$$(21) \text{ ماذا يعني بأن دالة الشغل لسطح معدني} = 2 \times 10^{11} \text{ joul}$$

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

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

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 وينتشر 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) **تجويف رئيسي خارجي** : على شكل مراتين يحصران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي كما في **الليزرات الغازية**

(ب) **تجويف 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 اثنالى	الغاز الحقيقي
1- تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته	1- لا تهمل قوى التجاذب بين جزيئاته
2- يخضع لقوانين الغازات	2- لا يخضع لقوانين الغازات
3- يظهر فيه تأثير فاندرفالز بوضوح	3- لا يظهر فيه تأثير فاندرفالز
4- أكبر كثافة	4- أقل كثافة
نظام ظاندرفالز	

الأوسمة	القولميت	الأميتر	وجه المقارنة
قياس قيمة مقاومة مجھولة	قياس فرق الجهد	قياس شدة التيار	وظيفة
	الكهربى بين نقطتين	الكهربى	
عبارة عن ملف الجلفانومتر يوصل	مقاومة كبيرة توصل على	مقاومة صغيرة توصل على	
مع مقاومة عيارية R_c و مقاومة	التوالي مع ملف	على التوزاي مع	
متغيره R_v وبطارية	الجلفانومتر تسمى	ملف الجلفانومتر	
	مضاعف الجهد	تسمى مجزئ التيار	
يوصل طرفي المقاومة المجهولة	على التوازي	على التوالى	التحول في الدائرة
بطرفي الجهاز			

سائل الديليوم	سائل النيء وجبي
1- نقطة غليانه K 4.2	1- نقطة غليانه K 77
2- التوصيلية الحرارية له أقل	2- التوصيلية الحرارية له أعلى
3- الحرارة النوعية له أكبر	3- الحرارة النوعية له أقل
4- يتميز بخاصية السيولة المفرطة	5- لا يتميز بخاصية السيولة المفرطة

وجه المقارنة	قاعدة ظلمنج لليد اليمنى	قاعدة ظلمنج لليد اليمنى	الاستخدام
تعين اتجاه القوة	تعين اتجاه المجال	تعين اتجاه المجال	تعين اتجاه التيار
المغناطيسية المؤثرة على	المغناطيسية المؤثرة على	المغناطيسية المؤثرة على	المستحدث المتولد في
حول سلك مستقيم يمر به تيار	حول سلك مستقيم يمر به تيار	حول سلك مستقيم يمر به تيار	سلك مستقيم يقطع خطوط الفيض
كهربى عمودي على	كهربى عمودي على	كهربى عمودي على	المجال المغناطيسى عموديا

العن	اجعل أصابع اليد	اجعل أصابع اليد	العن
اليمنى الإيهام والسبابة	نقبض على السلك باليد	اليمنى الإيهام والسبابة	اليمنى الإيهام والسبابة
والإيهام والسبابة والوسطى	اليمنى بحيث يشير	والإيهام لاتجاه التيار في	والإيهام لاتجاه التيار في
والوسطى متعامدة على بعضها	متعامدة على بعضها	والوسطى متعامدة على	والوسطى متعامدة على



فيزياء الصف الثالث الثانوي

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 بارم	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 الحمراء	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- تستبدل 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 دائما
3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة	3- يتغير اتجاه التيار في الدائرة الخارجية كل نصف دورة
4- يثبت 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

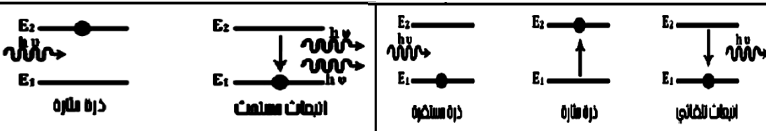
الدينامو	وجه المقارنة	الفرق بين
تحويل الطاقة الديناميكية إلى طاقة كهربائية	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية	1- الفرق بين
عزم الازدواج	الحث الكهرومغناطيسي	2- فكرة العمل
فلمنج لليد اليمنى	توليد الطاقة الكهربائية للإضاءة وغيرها	3- القاعدة
تتصل الفرشتان بالجهاز المراد وصول	التيار إليه	4- الاستخدام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



فيزياء الصف الثالث الثانوي



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



الطيف الخطى أو المميز	الطيف الوتسلل 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.	لا يتغير بتغير مادة الهدف.
يتوقف على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف، حيث يقل الطول الموجي للطيف بزيادة فرق الجهد.	يتوافق 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
فوتوನاته 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 إلى 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	حده
خروج فوتون واحد فقط	خروج فوتونان (المسبب للإثارة والفوتون المسبب للبحث وهما لهما نفس التردد والطول الموجي والاتجاه لذا فهما مترابطين	الفوتونات المنبعثة جمعاً لها طول موجي واحد	فوتون
حركة الفوتونات المنبعثة بصورة عشوائية	تحريك الفوتونات المنبعثة بعد انطلاقها بنفس الطور وفي اتجاه واحد على شكل أشعة متوازية تماماً	تحريك الفوتونات المنبعثة بصورة عشوائية	الطاقة المنبعثة
أثناء الانتشار	أثناء الانتشار	أثناء الانتشار	أثناء الانتشار





$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$

شدة التيار الكهربائي I
طريدي
بعد النقطة عن السلك d
عكسى

$$B = \frac{\mu NI}{2r}$$

عدد لفات الملف N طريدي
شدة التيار الكهربائي I طريدي
نصف قطر الملف r عكسي

$$B = \frac{\mu NI}{l}$$

عدد لفات الملف N طريدي
شدة التيار الكهربائي I طريدي
طول الملف L عكسي

$$F = BIL \sin \theta$$

$$\tau = BIAn \sin \theta \quad (\text{طريدي})$$

$$e.m.f = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

$$e.m.f = -Blv \sin \theta$$

كتافة الفيصل المغناطيسي
عند نقطة بجوار سلك مستقيم

كتافة الفيصل المغناطيسي
عند مرمم ملف دائري

كتافة الفيصل المغناطيسي
عند نقطة على غير ملف طرورني

القوة المؤثرة في حركة سلك مستقيم

عزم الازدراز المغناطيسي
المؤثر على ملف

ق.د. ك. المستحثة انتولدة
بين طرفين الملف

ق.د. ك. المستحثة انتولدة
بين طرفين سلك مستقيم

كتافة الفيصل المغناطيسي
طول السلك L - شدة التيار الكهربائي I - جيب الزاوية بين السلك والمجال (طريدي)

كتافة الفيصل المغناطيسي
مساحة وجه الملف - شدة التيار الكهربائي - عدد لفات الملف - جيب الزاوية بين العمودي على الملف والمجال

كتافة الفيصل المغناطيسي - عدد لفات الملف - كثافة الفيصل المغناطيسي - سرعة الحركة (زمن الحركة)

كتافة الفيصل المغناطيسي - طول السلك المستقيم - سرعة الحركة العمودية للسلك داخل المجال المغناطيسي - جيب الزاوية بين السلك والمجال

كتافة الفيصل المغناطيسي - عدد الشكل الهندسي للملف - عدد

الخاصية اطوجية للفوتوونات

تبعاً للنموذج الميكروسكوبى يمكن تصور الفوتوونات لها مجال كهربى و المجال مغناطيسي متعايدان على بعضهما وعلى اتجاه سريانها فتحمل الطاقة التي يحملها شاعع الضوء.

الخاصية المسمية للفوتوون

على أنه كثرة نصف قطرها يساوى الطول الموجي λ (r = λ) وتتذبذب بمعدل = تردد v

④ الأساس العلمي

الاهتزاز

أفران الحث

مصباح الفلورسنت

مصابيح الإضاءة العادية

⑤ العوامل

مطلوب

العلاقة الرياضية

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$$

$$\rho_e = \frac{R \cdot A}{l}$$

$$\sigma_e = \frac{1}{\rho_e} = \frac{l}{R \cdot A}$$

العوامل التي يتوقف عليها

طول الموصى (طريدى)
نوع المادة - درجة الحرارة
مساحة مقطع الموصى
(عكسى)

نوع المادة
درجة الحرارة (طريدى)

نوع المادة
درجة الحرارة (عكسى)

مقاومة موصل R

الموصى

التوصيلية الكهربائية طاردة

الموصى





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

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 الذاتي طرف
مساحة وجه الملف - عدد لفات الملف - كثافة الفيض المغناطيسي - السرعة الزاوية للملف - جيب الزاوية بين العمودي على الملف والمجال	معامل الحث المتبادل بين ملفين
$(emf)_{inst} = ABN\omega \sin\theta$	ق.د. ك المستحثة اللحظية بين طرف ملف الدینامو

الظروف	الجهاز أو الخاصية
وجود قطع معدني في مجال مغناطيسي متغير وليكن ناتج عن تيار متعدد	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 سقوط فوتون على سطح معدني بتردد أكبر من التردد الحرج	الحصول على تيار مستحث في ملف الانبعاث الكهروضوئي
أن يكون الغاز معزولا تماما عن الوسط المحبيط ثبوت درجة حرارة الغاز مع الوسط المحبيط	التغيرات الأدبافية
1- سقوط فوتون على ذرة مثارة قبل انتهاء فترة إثارتها 2- توفر الاسكان المعكوس	التغيرات الأيزوثيرمية الانبعاث المستحث

الاسس	الاساس	الاساس
تطبيق على العملية الأيزوثرمية	تبديد وسحب حرارة داخل الاستدلام	الثلاجة الكهربائية

فيزياء الصف الثالث الثانوي



الجناحية	الوظيفة أو الاستخدام	الممارسة أو القاعدة	الخطوة	الأجهزة الزيدية الآلية	النظام المدعني (لتيار المتردد)
1- وصلات للتيار 2- توليد أزدواج اللي مضاد للعزم المغناطيسي 3- إرجاع الملف والمؤشر لوضع الصفر بعد انقطاع التيار	زوج الملفات في الجلفانومتر	المقاومة العيارية في الأوميتر	تجعل مؤشر الجهاز ينحرف لأقصى تدريج للتيار وببداية تدريج المقاومة قبل توصيل أي مقاومة خارجية	رؤبة الأجسام المتحركة في الظلام في عمل مفتاح الأضاءة بالمصاعد وفتح الأبواب أياً	تبدل نصف الاسطوانة كل منهما مكان الأخرى مع الفرشستان الأشعة الحراري
تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم	قاعدة أمبير لليد اليمني	قاعدة البريمة اليمني	تحدد اتجاه المجال الناتج عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري	تستخدم في عمل شاشة التليفزيون والكمبيوتر	الثانية الكهرومغناطيسية
تحدد اتجاه القوة المؤثرة على (حركة) سلك مستقيم يمر به تيار موضوع عموديا على مجال مغناطيسي منتظم	قاعدة فلمنج لليد اليسرى	القلب المصنوع من الحديد المطاوع في الجلفانومتر	تحدد اتجاه القوة المؤثرة على (حركة) سلك مستقيم يمر به تيار موضوع عموديا على مجال مغناطيسي منتظم	رؤبة الأجسام الصغيرة جداً والفيروسات بقوة تحليل كبيرة	أنبوب أشعة الكاتنود
يعمل على زيادة وتركيز خطوط الفيصل المغناطيسي في الحيز الذي يدور فيه الملف لكبر نفاذيته المغناطيسية ، وجعل خطوط الفيصل أنصف قطر لتكون متوازية للملف وتكون (T_{max})	جزئي التيار	الماقاومة المضاعفة للجهد	يجعل مقاومة الجهاز كل صغيرة جدا ليقيس شدة تيار أكبر	- تحويل الضوء لمكوناته المرئية وغير مرئية - الحصول على طيف نقى للعناصر	الميكروسكوب الإلكتروني (الابتكروميزة) المطاب
يجعل مقاومة الجهاز كل كبيرة جدا بحيث لا يسحب تيار يذكر من الدائرة الرئيسية فيقيس فرق جهد أكبر	قاعدة فلمنج لليد اليمني	الاسطوانة المعدنية المشقوقة إلى نصفين معزولين في الدينامو	تحدد اتجاه التيار المستحدث الناتج عند قطع سلك مستقيم لخطوط الفيصل المغناطيسي	- يستخدم في لحام شبكيه العين وفي الطب وفي التصوير المحسّن والطباعة	جهاز الفوتوغراف
تعمل على تقويم التيار المتردد ، حيث يتبادل نصف الاسطوانة وضعيهما بالنسبة لفرشتي الكربون ليكون التيار في الدائرة الخارجية موحد الاتجاه			دراسة التركيب للبلورات عند حيودها ومعرفة كسور العظام في الطب	فقد الالكترونات لجزء أو كل طاقتها عند اصطدامها بهدف ثقيل	الأشعة السينية (X-rays)
			الحصول على الصور في الأبعاد الثلاثية	الليزر والتدخل بين الأشعة المرجعية والأشعة المنعكسة من الجسم	الهologram (التصوير المتماثل)
			في مجال اكتشاف الأدلة	بقاء الاشعاع الحراري	الاستشعار عن بعد





فيزياء الصف الثالث الثانوي

ليلة الممتاز

μ	سلام / أمبير	وبر / أمبير.م	معامل التفافية المغناطيسية
$\frac{\theta}{I_g}$	-----	درجة / ميكرومتر	حساسية الجلفانومتر
$\rightarrow m_d = IAN = \frac{\tau}{B}$	نيوتن.م / تسل	أمير.م ²	عزم ثانى القطب المغناطيسى
$\varphi = B.A = e.m.f \bullet \Delta t$	تسلا ² - فولت.ث	وبر	الفيض المغناطيسى (φ)
$L = \frac{e.m.f \bullet \Delta t}{\Delta I}$	- فولت.ث / أمبير	هنري	معامل الحث الذاتي ل ملف L
$M = \frac{(e.m.f)_2 \bullet \Delta t}{\Delta I_1}$	- أوم . ث - فولت.ث ² / كيلوم	هنري	معامل الحث المتبادل بين ملفين
	- فولت.ث / أمبير	جول	ثابت بلانك
	- أوم . ث	جول . ثانية	
	- فولت.ث ² / كيلوم	نيوتن . متر . ثانية - فولت . كيلوم . ثانية - وات . ث ²	

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 الانسياق 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 الانسياق لأعلى دون توقف على جوانب أي وعاء يحتويه مهما لا قوى الاحتكاك والجاذبية ،

٣- استخدام اثنين من قارورة ديوار تخزين سائل الهيليوم

الأشعة المرجعية	تعمل على إعادة المعلومات المفقودة والتي تتدخل مع الأشعة التي ترك الجسم المضاء على اللوح الفوتوغرافي مكونة هدب تسمى شفرات تحمل جميع المعلومات	نظام تحريك الحزمة الإلكترونية حتى تماس الشاشة نقطة ب نقطة حتى تكتمل الصورة	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في أنوبيه أشعة الكاثود
الأجهزة الكهربائية والمتقدمة في الشبكة في الكاثود	التحكم في شدة تيار الإلكترونات وشدة الإشارة الكهربائية المرسلة	الرادار	أنوبيه كولوج الموجات الميكرومبترية
أجهزة كولوج توليد الأشعة السينية	أداة الرادار	أداة الرادار	أداة الرادار
أهم الوحدات	أداة الرادار	أداة الرادار	أداة الرادار
الكمية الفيزيائية	القانون	الوحدة الكافية	وحدة القياس
شدة التيار (I)	$I = \frac{Q}{t} = \frac{V}{R}$	- كيلوم / ث - فولت / أوم - فولت.ث / هنري	أمير
فرق الجهد (V)	$V = \frac{W}{Q} = I.R$	- جول / كيلوم - جول / أمبير . ث	فولت
المقاومة الكهربائية لموصل R	$R = \frac{V}{I} = \frac{\rho L}{A}$	- فولت / أمبير - فولت . ث / كيلوم	أوم
المقاومة النوعية لمادة	$\rho = \frac{R.A}{L} = \frac{VA}{I.L}$	- فولت.م / أمبير	أوم . م
التوصيلية الكهربائية	$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{L}{RA} = \frac{I.L}{VA}$	- سيمون . م ¹ - أمبير / فولت.م ¹	أوم ⁻¹ . م ⁻¹
القدرة الكهربائية	$P_w = \frac{W}{t} = V.I = I^2 R = \frac{V^2}{R}$	- جول / ث - فولت × أمبير - أمبير ² . أوم	وات
كتافة الفيض المغناطيسي (B)	$B = \frac{\varphi}{A} = \frac{F}{I.L}$	- وبر / م ² - نيوتن / أمبير . م	تسلا





فيزياء الصف الثالث الثانوي

ليلة المتكافئ

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

$0 = \sin 0^\circ$ فيكون عزم الازدواج المؤثر يساوي صفر ، حيث تكون القوتان المؤثرتان على جانبي الملف متساوietan في المقدار و متضادتان في الاتجاه

10- بتناقض عزم الازدواج المؤثر في ملف مستطيل يمر فيه تيار كهربائي معلق بين قطبي مغناطيسي اثناء دوارنه ابتداء من الوضع الذي يكون فيه مستوى منطبقا على المجال المغناطيسي لأن عزم الازدواج يساوي $B_{IAN} = \tau = \sin \theta$ 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 بداخله.

لأن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد أكبر من معامل النفاذية للهواء ، فيعمل الحديد على تركيز الفيض المغناطيسي

12- في الجلفانومتر ذي الملف المتحرك تستخدم أقطاب مغناطيسية م-curva.

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 الأوميتر غير متساوية

لأن شدة التيار تتناصف 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
يُرتفع 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 الاحتراك مع القضبان وتزيد السرعة

6- يبقى المغناطيس معلقا فوق مادة فائقة التوصيل مهمما 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 مهمما 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 $V_B - I_B R = V$ 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 موضوع 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 تمنعني ساق من الحديد ملفوف حولها ملف يمر به تيار كهربائي

لتلافي الحث الذاتي ، حيث يكون اتجاه التيار في نصف 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 الفيض المغناطيسي فلا يقطع خطوط الفيض 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 كفاعته 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 التيارات 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 الثانوي في المحول ينعدم 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 ويقضى على $e.m.f$ العكسية وبذلك يمر التيار في الملف الابتدائي

33- قطبي المغناطيس في الجلفانومتر متعاكرون

لجعل خطوط الفيض المغناطيسي على هيئة أنصاف قطرار بالنسبة لدوران الملف وبالتالي تصبح كثافة الفيض 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

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 طرفي 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 الفيض المغناطيسي في المسافة الفاصلة بين السلكين تكون أكبر من كثافة الفيض 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 الفيض المغناطيسي الناتج في الملف (بسبب نمو التيار في اللفات 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 مغناطيسى كهربى تحدث شارة 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 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 الفيض 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 الفيض المغناطيسي كما هو دون تغير لأن



فيزياء الصف الثالث الثانوي



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 $m \mu = 9.66 \text{ max}$ لذلك معظم الإشعاع الصادر عن الأرض يقع في منطقة الأشعة تحت الحمراء

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

لتقارب قيم مستويات الطاقة شبه المستقرة في كل منها

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 بوللي فإن الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون يتناسب

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

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 للحجوز 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 والأبخرة 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 $V = e \cdot \frac{1}{2} mv^2$ 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 الحديددي في المحول من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السلكوفي
لكرر المقاومة النوعية له فيحد من التيارات الدوامية بالإضافة إلى أن معامل النفاذية المغناطيسية للحديد عالية فيعمل على تركيز الفيض المغناطيسي

61- يستمر ملف الموتوري 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 معلق في الهواء فوق القرص
السبب : تولد تيار مستمر يولد مجال مغناطيسي في المادة فائقة التوصيل يضاد المجال المغناطيسي للمغناطيسي الدائم فيتنافر معه
(2) إذا انساب تيار في حلقة من الماء ففائقة التوصيل، ثم إزالة فرق الجهد الخارجي؟

52- الذرة مستقرة عند الاتزان الحراري

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

53- يجب أن يكون منشور المطيف 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 الموجي 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 المهبط والمصعد في الميكروسكوب الإلكتروني





لا يمر تيار في الملف الثنوي

السبب : لأن فكرة عمل المحول تبني على الحث

المتبادل بين ملفين ويلزم لذلك تيار متعدد لتغير الشدة والاتجاه يولد فيض متغير يقطع الملف الثنوي ، 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 حر؟

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 فتشتت ذرات النيون

السبب : تقارب مستويات الإثارة لكل من الهيليوم والنيون

(11) عند سقوط شعاع ضوئي عالي الشدة على سطح معدني بتعدد 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 بتعدد أكبر من التردد الحرج

تبعد 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 مشوقة 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 بحيط 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 تقربياً

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)

ترداد كفاءة المحرك ويدور بسرعة ثابتة

السبب : يكون في كل لحظة أحد الملفات مواز لل المجال فيكون عزم الازدواج أقصى قيمة

فتثبت سرعة الدوران

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

ترداد قراءة الفولتميتر

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

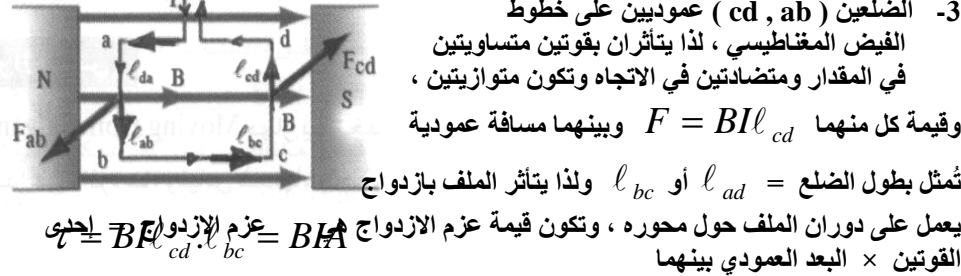
تقل شدة التيار في الدائرة ويقل المقدار Ir فتزداد قراءة الفولتميتر V

(8) عند توصيل المحول الكهربائي بجهد مستمر



2- أثبت أن عزم الأزدواج $\tau = BIAN$

- نفرض ملف مستطيل $abcd$ مستواه يوازي خطوط الفيصل للمجال المغناطيسي المنتظم
- الضلعين (ad , bc) موازيين لخطوط الفيصل المغناطيسي فتكون القوة المؤثرة على كل منها صفر
- الضلعين (cd , ab) عموديين على خطوط الفيصل المغناطيسي ، لهذا يتاثران بقوى متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه وتكون متوازيتين ، وقيمة كل منهما $F = BIl_{cd}$ وبينهما مسافة عمودية



$$\text{حيث } A \text{ هي مساحة مقطع الملف} = \ell_{bc} \cdot \ell_{cd}$$

- وإذا كان الملف يحتوي على عدد N من اللفات فإن العزم الكلي يساوي :

3- اشرح تجربة لبيان الحث الذاتي طبق مع الرسم

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



- استنتج قانونا حساب مقدار القوة الدافعة المستحثة المترولة في سلك مستقيم يتحرك عموديا على خطوط

فيض مغناطيسي

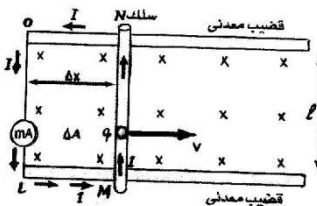
- نفرض سلك طوله ℓ يتحرك بسرعة ثابتة v عموديا على مجال مغناطيسي كثافة فيضه B فقط مسافة Δx في زمن قدره Δt

$$\Delta A = \ell \Delta x$$

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

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

التغير في الفيصل يكون

وحيث أن القوة الدافعة المستحثة emf تتحسب من العلاقة

14) عند غلق دائرة المحلول وغلق الملف الابتدائي

يمر تيار في الملف الابتدائي ويتم سحب طاقة من المصدر

السبب: بسبب الحث المتبادل تكون ق د ك مستحثة في الملف الشانوي ينشأ عنها فيض مغناطيسي تقطع خطوطه لفات الملف الابتدائي فينشأ بالملف الابتدائي تيار مستحث ضد التيار المستحث الذاتي فيقضي عليه ويتم سحب الطاقة ويمر التيار الأصلي بالملف الابتدائي

15) عند تصادم إلكترون له طاقة عالية جدا بالكترون في مستوى طاقة قريب من نواة ذرة هدف ثقيل في أنبوبة كوليج (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

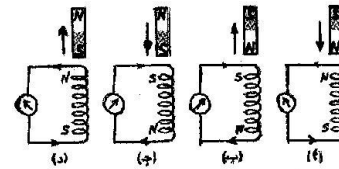
16) عند تصادم إلكترون ذو طاقة عالية جدا بالكترونات حول ذرات الهدف في أنبوبة كوليج

تنطلق أشعة X (الطيف المتصل - أشعة الكايب)

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

12) أهم التجارب والابحاث

1- تجربة قاعدة لenz



- عند تأثير القطب الشمالي للمغناطيس من الملف يتولد في الملف تيار كهربائي مستحث في اتجاه يكون قطبا شماليا عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس ، فتعمل قوة التناحر بينقطبيين على مقاومة حركة تأثير هذا القطب

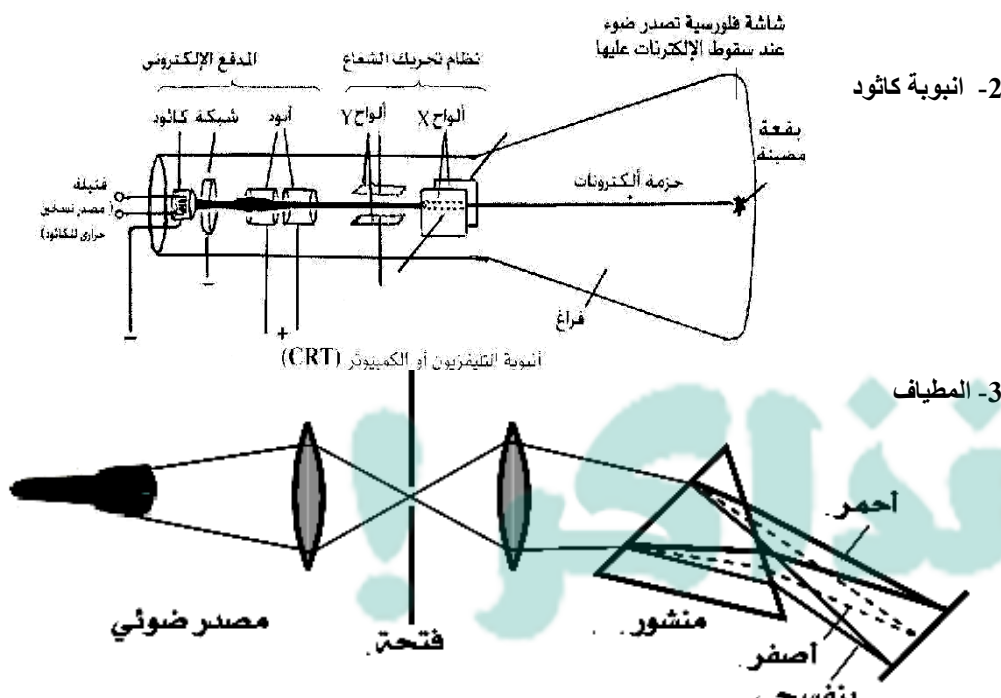
- عند إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف يتولد في الملف تيار كهربائي مستحث في اتجاه يكون قطبا جنوبيا عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس ، فتعمل قوة التجاذب بينقطبيين المختلفين على الاحتفاظ بالمغناطيس ، أي مقاومة حركة إبعاد القطب المؤثر





فيزياء الصف الثالث الثانوي

ليلة المثليان



أخر الإجابة الصحيحة (14)

- 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 كهربائي في دائريته تساوى . (8 فولت - أقل من 8 فولت - أكبر من 8 فولت)
- 3- إذا كانت المقاومة النوعية لموصل $\Omega \cdot m$ 2 فإن حاصل ضربها \times توصيليتها الكهربية يساوى (0.5 - 1 - 4 - 2)
- 4- يستمر دوران ملف المotor بسبب ... (الحث المتبادل - القصور الذاتي - الحث الكهرومغناطيسي)
- 5- القيمة المتوسطة لشدة التيار المتردد تساوى . ($I_{max} - I_{eff}$ - صفر - لا توجد إجابة صحيحة)
- 6- يستفاد من التيارات الدوامية في تصميم (المحول الكهربائي - المولد الكهربائي - فرن الحث)
- 7- عند زيادة نصف قطر سلك إلى الضعف فإن التوصيلية الكهربية له (تقل للنصف - تظل ثابتة - تزداد للضعف) نفس الإجابة تقال للمقاومة النوعية
- 8- النسبة بين طاقة الفوتون وسرعة الضوء هي (كثافة - كمية التحرك - تردد - طاقة حركة) الفوتون.

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

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

وبالتالي يكون مقدار القوة الدافعة الكهربية هي : $emf = B \ell v$ إذا كان اتجاه السرعة يصنع زاوية θ مع اتجاه كثافة الفيصل فإن :

7- استنتاج قانون الدينامو (قيمة قدر المولدة في ملف الدينامو)

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

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

- 2- عندما يدور الملف في دائرة نصف قطرها r تكون السرعة الخطية $v = \omega r$ حيث ω السرعة الزاوية ، فيكون:

$$emf = B \ell \omega r \sin \theta$$

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

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

* وتكون القوة الدافعة المستحدثة الكلية

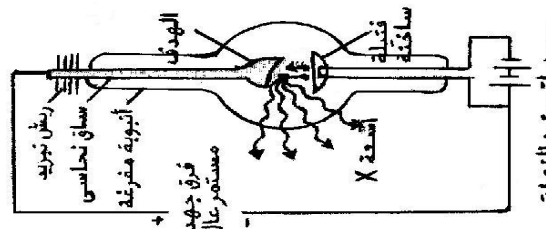
$$emf = 2NB \ell \omega r \sin \theta$$

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

$$A = (\ell)(2r)$$

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

- فإن القوة الدافعة الكهربية المستحدثة :



أهم الرسمات (13)

- 1- أنبوبة كولج



ALL WE WANT IS
LOVE, PEACE AND FREEDOM!!!
Hassan Fayz V.I.P 01023728738



ALL WE WANT IS
LOVE, PEACE AND FREEDOM!!!

Hassan Fayiz V.I.P 01023728738



ALL WE WANT IS
LOVE, PEACE AND FREEDOM!!!

Hassan Fayiz V.I.P 01023728738



Hassan Fayiz V.I.P 01023728738