



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

الفيزياء

لصف الثالث الثانوى

لجنة إعداد الكتاب المطور

أ.د. محمد سامح سعيد

أستاذ ورئيس قسم الالكترونيات والاتصالات
كلية الهندسة - جامعة القاهرة

د. طارق محمد طلعت سلامة

مدرس الفيزياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق

أ.د. مصطفى كمال محمد يوسف

أستاذ الفيزياء المتفرغ
كلية العلوم جامعة المنصورة

د. مصطفى محمد السيد محمد

أستاذ م. الفيزياء بكلية تربية عين شمس

أ. كريمة عبد العليم سيد أحمد

موجه عام الفيزياء بمكتب مستشار العلوم

لجنة التعديل

أ. د. محمد أحمد كامل د. صلاح عبد المحسن عجاج
أ. صدقة الدردير محمد على أ. علاء الدين محمد أحمد عامر

إشراف علمي

مستشار العلوم

د. عزيزة رجب خليفة

إشراف عام

د. أكرم حسن محمد

رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج

٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المحتويات

١٠٥ - ١	الوحدة الأولى: الكهربائية التيارية والكهرومغناطيسية
٢	الفصل الأول: التيار الكهربائي وقانون أوم وقانوناً كيرتشوف
٢٥	الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي والتيار الكهربائي
٥٤	الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي
٩٠	الفصل الرابع: دوائر التيار المتردد
١٧٤ - ١٠٦	الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة
١٠٧	الفصل الخامس: ازدواجية الموجة والجسيم
١٢١	الفصل السادس: الأطياف الذرية
١٣٤	الفصل السابع: الليزر
١٥٤	الفصل الثامن: الإلكترونيات الحديثة
١٨١ - ١٧٥	أسئلة وتمارين عامة للمراجعة
	ملحق:
١٨٣	ملحق ١: الرموز والأبعاد ووحدات الكميات الفيزيائية
١٨٦	ملحق ٢: الثوابت الفيزيائية الأساسية
١٨٨	ملحق ٣: البادئات القياسية
١٨٩	ملحق ٤: الحروف الأبجدية اليونانية
١٩٠	ملحق ٥: بعض مواقع الفيزياء على شبكة الانترنت

المقدمة

الفيزياء هي ركيزة العلوم الأساسية، فكلمة فيزياء تعنى فهم طبيعة هذا الكون من حولنا وما يجري فيه كبيراً وصغيراً، وهي أصل العلوم ويتشابك معها علم الكيمياء الذي يختص بفهم التفاعلات بين المواد، وعلم البيولوجى ويختص بما يحدث في الكائنات الحية، وعلم الجيولوجيا ويعنى بفهم طبقات الأرض، وعلم الفلك ويعنى بالأجرام السماوية، ولكن في النهاية تبقى الفيزياء أم العلوم وهي أساس التقدم العلمي والتكنولوجى الهائل، وفهم الفيزياء يعني فهم القوانين الحاكمة لهذا الكون، وهو ما أدى إلى النهضة الصناعية والحضارية التي يقودها الغرب الآن، ولم يكن العرب والمسلمون عامة قادة الحضارة في العالم إلا بإدراكهم لقيمة فهم قوانين هذا الكون، وكان لهم فضل اكتشاف معظم قوانين الفيزياء قبل الغرب بقرون، وما أسس الطب والفيزياء والكيمياء والفلك والرياضيات والموسيقى إلا من وضع علماء العرب والمسلمين.

إن فهم الفيزياء وتطبيقاتها يحول المجتمع من مجتمع ضعيف وفقير ومتخلف إلى مجتمع قوى وغنى ومتقدم، وهذا ما حدث بالفعل في أوروبا وأمريكا واليابان. الكمبيوتر والأقمار الصناعية والتليفون المحمول والتليفزيون كل هذه من ثمار علم الفيزياء، ثم إنهم يبحثون الآن في تركيب الجينات وتصنيع كمبيوتر بالشفرة الجينية، وقريباً يتم تصنيع كمبيوتر باستخدام الذرة والليزر.

إنه عالم رحب لا حدود للخيال فيه، والذي يجعله إنما يحكم على نفسه بالفناء في عالم لا يعترف إلا بسطوة العلم وقوته الفكر وروعه الإبداع. إن التقدم العلمي ثمرة لسلسلة طويلة من الاكتشافات، إذ لم يأت هذا التقدم فجأة، لكنه رصيد متراكم، فالعلم مشروع جماعي، كل من ساهم فيه كان لابد له أولاً أن يستوعب ما حققه الآخرون قبله. وتتابعياً تم بناء هذا الصرح العظيم من تراكم الخبرة الإنسانية عبر التاريخ، ولكن المطلوب من طالب العلم في هذا العصر أن يلم وبسرعة بما سبق تراكمه من معرفه في فترة زمنية وجيزة حتى يمكنه أن يضيف جديداً في فترة حياته وهي أولاً وأخراً، فترة محددة. كيف إذا يمكن حصر كل ما سبقنا فيه الأولون في فترة دراسية محددة حتى نفهم ثم نضيف؟ من حسن الحظ أننا في دراستنا لما

سبقنا فيه الأولون نأخذ خلاصة ما وصلوا إليه ونغض الطرف عن سنوات طويلة من تفاصيل العناء والبحث والتجربة المشاهدة والمحاولات والإخفاقات. نأخذ فقط ما صرخ من النتائج وما انتهى إليه الآخرون قبلنا وبما استقر عليه الفهم بعد أن نضج العقل البشري على مدى القرون. ومن ثم فعلينا أن نركز على المفاهيم الأساسية في هذا البحر الزاخم ونترك التفاصيل لما بعد، فلا يمكن أن يلم أحد بكافة تفاصيل العلم ولو قضى حياته كلها في فرع صغير من فروع أي علم من العلوم، ولكننا لابد أن نركز على عدد محدود من المفاهيم الرئيسية والمرجعية، ونمهد لما بعدها.

ولقد روعي في هذا الكتاب ما يلى:

- ١- إزالة الحشو والتفاصيل غير الضرورية في هذه المرحلة الدراسية والتركيز على المفاهيم العامة وترك الزيادات التي لا تصب مباشرة في الفهم العام للموضوع.
- ٢- يتميز الكتاب بإضافة أمثلة على التطبيقات اليومية المحسوسة توضيحاً للمفاهيم الفيزيائية من الواقع سواء في النص أو كمعلومات إثرائية لربط النظرية بالتطبيق على أن تبقى هذه المعلومات الإثرائية غير ملزمة في الامتحان ويظل دورها من قبيل التشويق العلمي.
- ٣- يحتوى الكتاب على عدد هائل من الصور المحدثة الواضحة مذيلة بتوصيف لكل صورة، كما تم إخراج الكتاب في أربعة ألوان طبقاً للمقاييس العالمية في الكتب المدرسية المتطرفة.
- ٤- يحتوى الكتاب على العديد من الأمثلة المحلولة والأسئلة والتمارين وكلها تقوى الإدراك لدى الطالب بالمعنى الفيزيائي والفهم العميق للمفاهيم الأساسية.
- ٥- ذيل الكتاب بستة ملحقات عن الرموز والأبعاد والوحدات والثوابت الفيزيائية والمبادئ القياسية والحرروف الأبجدية اليونانية وأسماء بعض العلماء وإنجازاتهم وبعض الواقع الخاصة بالفيزياء على الإنترنط.
- ٦- روعي في الكتاب أن تكون المعادلات باللغة الإنجليزية والمصطلحات باللغتين العربية والإنجليزية وجميع الوحدات المستخدمة طبقاً للنظام الدولي. وفي النهاية نوجه رساله إلى الطالب بأن يأخذ علم الفيزياء بحب لأن فهم الفيزياء

هو فهم كل ما حولنا في الحياة وكل الاختراعات التي نتعامل معها وتلك التي ستخرج إلى النور في المستقبل القريب. ورسالة للمدرس بأن يكون تدريس الفيزياء بحب وبأسلوب مبني على نقل المفاهيم لا تلقين الدرس مع ربط كل مفهوم بالشاهدات اليومية ليكون التعلم مشوقاً ومفيداً.

فقد يكون بين هؤلاء الطلبة أمامك من سيخرج في المستقبل القريب بإذن الله ليكون علماً تتحدث عنه الدنيا ويتحدث هو عنك بالفضل والعرفان على أنه في يوم من الأيام تعلم على يديك وفهم أصول العلم منك وأنك أنت الذي مهدت له الطريق. وكفاك بهذا فخراً.

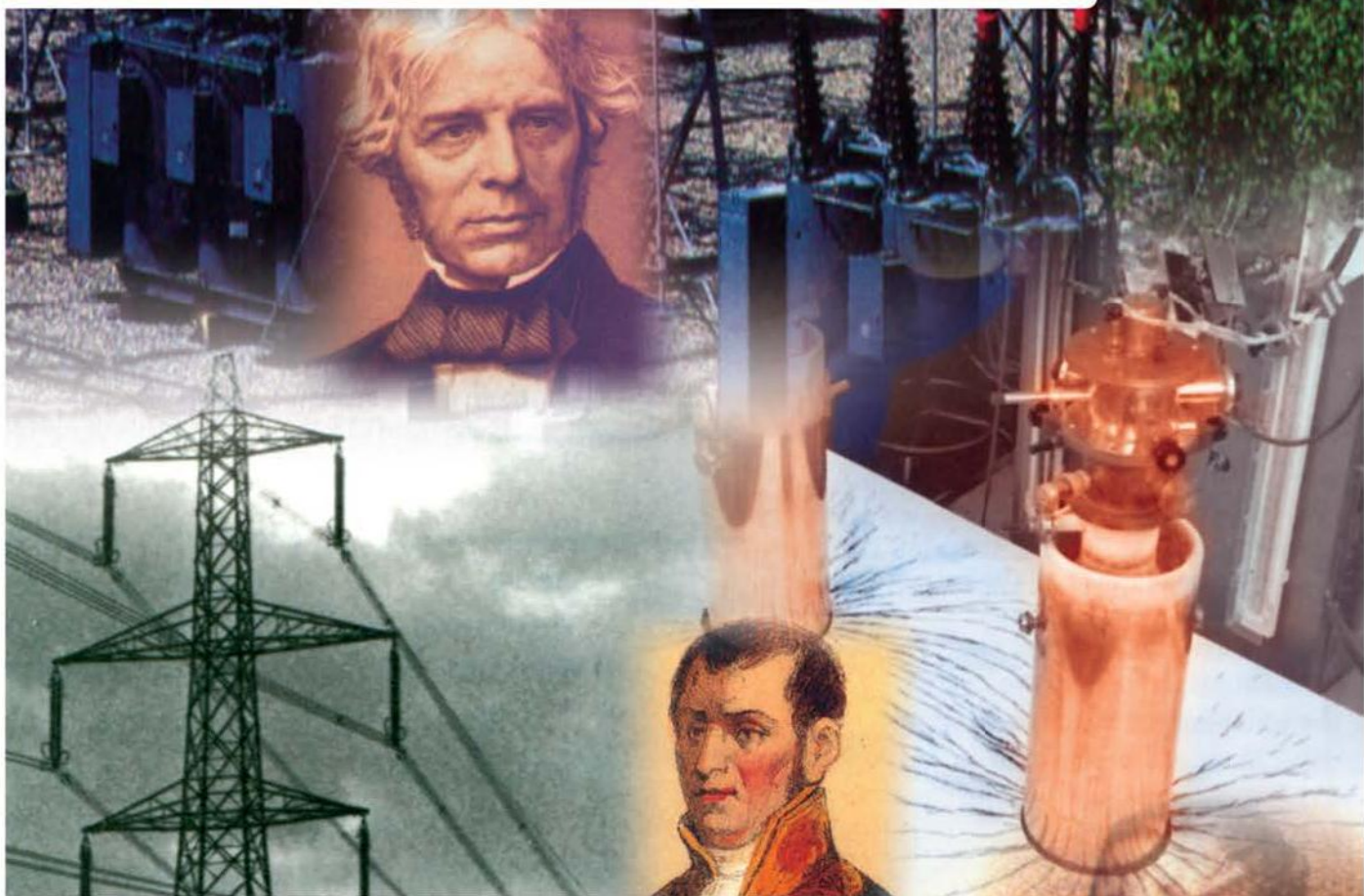
لجنة إعداد منهج الفيزياء

- أ. د. مصطفى كمال محمد يوسف
- أ. د. محمد سامح محمد سعيد
- د. مصطفى محمد السيد محمد
- أ. طارق محمد طلعت سلامة
- أ. كريمة عبدالعزيز سيد أحمد



الوحدة الأولى

الكهربية التيارية والكهربوмагناطيسية



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم.

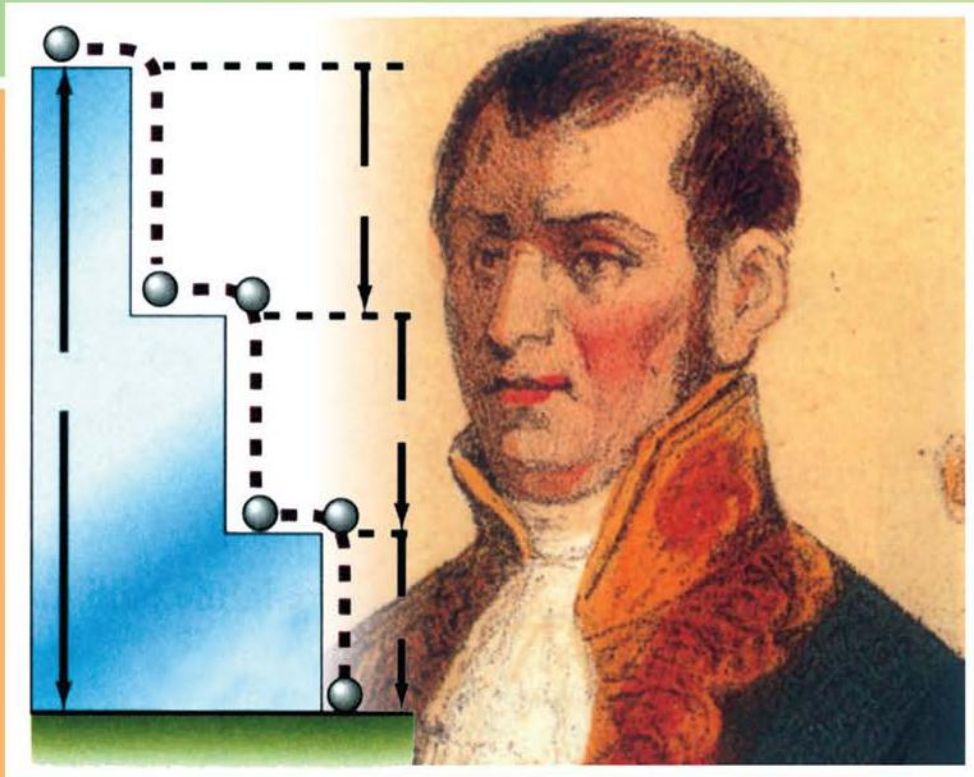
الفصل الثاني : التأثير المغناطيسى للتيار الكهربى
وأجهزة القياس الكهربى

الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسى

الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

الكهربائية التيارية والكهربومناطقية

دورة الكهرباء



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم

الكهربائية التيارية

الوحدة الأولى

التيار الكهربائي وقانون أوم وقانون كيرشوف

الفصل الأول

مقدمة :

مما سبق دراسته في السنوات السابقة نعلم الآتى:

١- التيار الكهربائي هو فيض من الشحنات الكهربائية خلال موصل.

٢- شدة التيار الكهربائي تعطى بالعلاقة $I = \frac{Q}{t}$ ، حيث أن Q هى كمية الكهربائية

مقاسة بالكولوم و t هى الزمن بالثانية، و I هى
شدة التيار، وتقاس بالأمبير = كولوم / ثانية.
 $A = C/s$

٣- فرق الجهد بين نقطتين، $V = \frac{W}{Q}$

حيث أن W هو الشغل المبذول مقدراً بالجول، V
هو فرق الجهد مقاساً بالفولت $V = J/C$

٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر، وهى
الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات
(الكولوم) خلال الدائرة (خارج و داخل المصدر)

ووحدة قياسها هي نفس وحدة قياس فرق الجهد (الفولت).

٥- المقاومة (R) هي معانعة الموصل لمرور التيار
الكهربائي مقاسة بالأوم، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة
على كل من: طول الموصل - مساحة مقطعه - نوع مادته
(ρ_e) ، وتعطى بالعلاقة $R = \rho_e \frac{l}{A}$ ، حيث l طول الموصل



أوم



أمبير

بالمتر A مساحة مقطعيه بالمتر المربع، و ρ_e هى المقاومة النوعية وتقاس Ωm

التوصيلية الكهربية ل المادة (معامل التوصيل الكهربى لها) σ هى مقلوب المقاومة

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} \quad \text{نوعية} \quad \Omega^{-1} m^{-1}$$

٦ - قانون أوم Ohm's Law

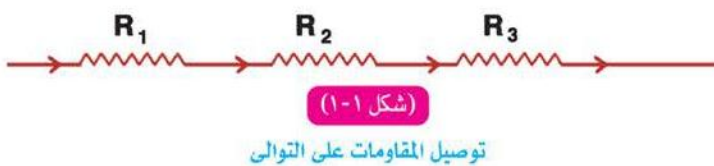
تناسب شدة التيار المار فى الموصى تناوباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند

$$V = IR \quad \text{ثبوت درجة الحرارة}$$

٧- اصطلاح أن يكون اتجاه التيار الكهربى من الطرف الموجب إلى الطرف السالب فى دائرة كهربية مغلقة خارج المصدر، ويسمى هذا الاتجاه التقليدى للتيار الكهربى. وهو عكس اتجاه حركة الالكترونات.

توصيل المقاومات

أولاً : توصيل المقاومات على التوالى :

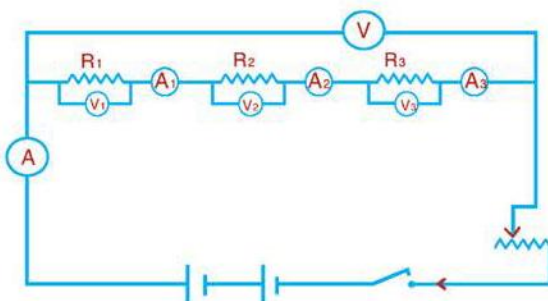


الغرض من
توصيل المقاومات
على التوالى هو
الحصول على مقاومة

كبيرة من مجموعة من المقاومات ، حيث توصل هذه المجموعة بالكيفية المبينة في (الشكل ١-١) لتكون بمثابة ممر متصل للتيار الكهربى.

لإيجاد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة على التوالى، تدمج المجموعة فى دائرة كهربية تشمل بطارية وأميتر وريوستات ومفتاح موصلة جميعها على التوالى كما في (الشكل ٢-١). وبغلق الدائرة الكهربية وتعديل مقاومة الريوستات، يمكن إمرار تيار كهربى مناسب شدته I أمبير. وعندئذ يقاس فرق الجهد بين طرفي المقاومة R_1 ، وليكن V_1 ، وفرق الجهد بين طرفي المقاومة R_2 وليكن V_2 ، وفرق الجهد بين طرفي المقاومة R_3 وليكن V_3 ، ثم يقاس فرق الجهد الكلى بين طرفي المجموعة وليكن V . ونلاحظ انه

يساوي مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة.



(شكل ٢-١)

قياس المقاومة المكافئة في حالة التوصيل على التوالي

$$\text{إذ أن } V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$\therefore V = IR \quad \text{لكن}$$

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

بالتعميّض يُتّجّد أن :

$$IR' = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$R' = R_1 + R_2 + R_3 \quad (٢-١) \quad \text{ومنها :}$$

المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات.

يلاحظ أن المقاومة الكبيرة هي التي تحدّد المقاومة الكلية في حالة التوصيل على التوالي.

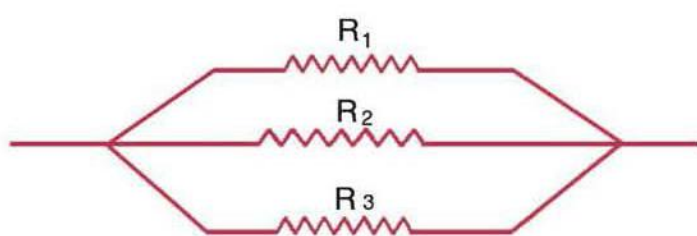
وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوالي متساوية، وقيمة كل

منها R وعددها N يكون :

$$R' = NR \quad (٢-١)$$

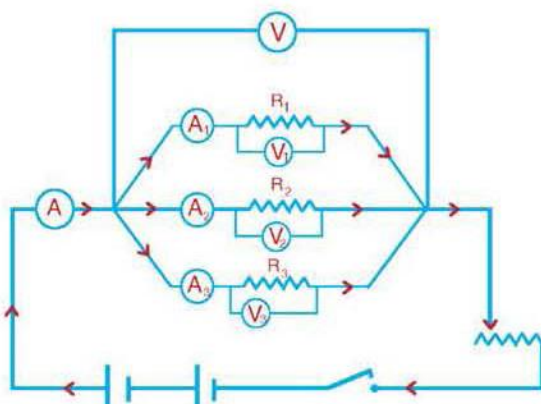
ثانياً : توصيل المقاومات على التوازي :

الغرض من توصيل المقاومات على التوازي هو الحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة من المقاومات الكبيرة ، حيث توصل هذه المجموعة بالكيفية المبينة بالشكل (١ - ٣) . لإيجاد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة على التوازي، تدمج المجموعة في دائرة كهربائية تشمل بطارية وأمبير وريوستات موصولة معاً كما في الشكل (١ - ٤) .



شكل (١ - ٣)

توصيل المقاومات على التوازي



شكل (١ - ٤)

قياس المقاومة المكافئة في حالة
التوصيل على التوازي

وبغلق الدائرة الكهربائية وتعديل
مقاومة الريوستات، يمكن إمداد تيار
 المناسب في الدائرة الرئيسية شدته
 يمكن قياسها بالأمبير ولتكن I أمبير.
 عندئذ يعين فرق الجهد الكلى بين
 طرفي مجموعة المقاومات المتصلة على
 التوازي بواسطة فولتميتر ول يكن V

فولت. وتคำس بعدئذ شدة التيار المار في

المقاومة R_1 ول يكن I_1 ، وشدة التيار المار في المقاومة R_2 ول يكن I_2 ، وشدة التيار المار في المقاومة R_3 ول يكن I_3 .

في حالة التوصيل على التوازي تكون المقاومة المكافئة أقل من أقل مقاومة بحيث يمر الجزء الأكبر من التيار في المقاومة الأصغر.

يلاحظ أن:

$$I = \frac{V}{R} , I_1 = \frac{V}{R_1} , I_2 = \frac{V}{R_2} , I_3 = \frac{V}{R_3}$$

حيث R' هي المقاومة المكافئة وان V هي فرق الجهد علي المقاومات المتصلة على التوازي . ولأن التيار الكل I هو مجموع التيارات $I_1 + I_2 + I_3$ إذا

$$\frac{V}{R'} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3} \quad \text{و منها :}$$

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad (3-1)$$

إى ان ، مقلوب المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقلوبات المقاومات.

وفي حالة مقاومتين متصلتين على التوازي تكون المقاومة المكافئة R'

$$R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad (4-1)$$

وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوازي متساوية وقيمة كل

منها R وعددها N يكون :

$$\frac{1}{R'} = \frac{N}{r}$$

$$R' = \frac{R}{N} \quad (5-1)$$

قانون أوم للدائرة المغلقة :

نعلم أن القوة الدافعة الكهربية لعمود e.m.f هي الشغل الكلى المبذول خارج وداخل العمود لنقل كمية من الكهرباء قدرها كولوم واحد في الدائرة الكهربية .
لذلك إذا رمزنا للقوة الدافعة الكهربية لعمود (البطارية) بالرمز V_B ولشدة التيار الكلى في الدائرة بالرمز I ولل مقاومة الخارجية بالرمز R' ولل مقاومة الداخلية لعمود بالرمز r فإن :

$$V_B = IR' + Ir$$

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

$$I = \frac{V_B}{R' + r} \quad (6-1) \quad \text{ومنها}$$

وتعرف العلاقة السابقة باسم قانون أوم للدائرة المغلقة حيث تكون :-

$$\text{شدة التيار الكهربائي في دائرة} = \frac{\text{القوة الدافعة الكهربية الكلية}}{\text{المقاومة الكلية للدائرة}}$$

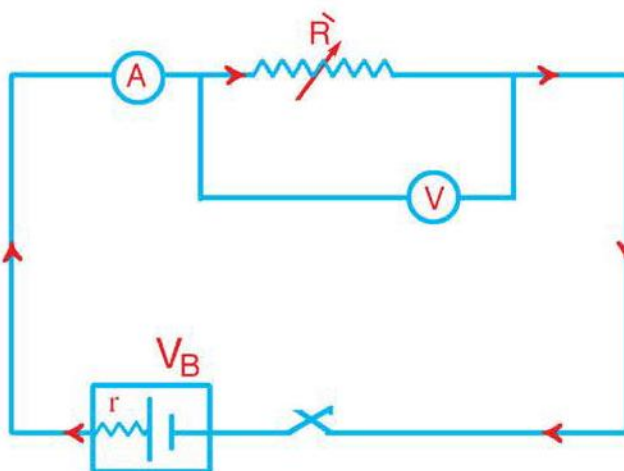
العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود وفرق الجهد بينقطبيه :

من شكل (٦ - ٥) نجد أن :

$$V = V_B - Ir$$

ومن العلاقة الأخيرة تبين أنه مع انفصال شدة التيار تدريجيا في الدائرة الموضحة

في الشكل (١ - ٥) بزيادة المقاومة الخارجية R يزداد فرق الجهد بين قطبي العمود.



شكل (١ - ٥)

علاقة جهد البطارية بالقوة الدافعة الكهربائية لها

وعندما تصبح شدة التيار صغيرة جداً إلى حد يمكن معه إهمال الحد الثاني من الطرف الأيمن في المعادلة السابقة، يصبح فرق الجهد بين قطبي العمود مساوياً تقريباً للقوة الدافعة الكهربية له أي أن : القوة الدافعة الكهربية لعمود : هي فرق الجهد بين قطبيه في حالة عدم مرور تيار كهربائي في دائنته.

امثلة :

(١) وصلت المقاومات الثلاث 25Ω و 25Ω و 70Ω و 85Ω على التوالى مع بطارية القوة الدافعة الكهربية لها $45V$ بإهمال المقاومة الداخلية للبطارية احسب :

(أ) شدة التيار الكهربى المار فى كل من المقاومات الثلاث.

(ب) فرق الجهد على كل مقاومة.

الحل :

تعيين المقاومة الكلية للدائرة من :

$$R = R_1 + R_2 + R_3 = 25 + 70 + 85 = 180 \Omega$$

وتتعيين شدة التيار الكلى فى الدائرة من قانون أوم للدائرة المغلقة

$$I = \frac{V_B}{R} = \frac{45}{180} = 0.25 A$$

ونظراً لأن المقاومات الثلاث موصولة على التوالى يكون التيار المار فيها ثابتاً، أي أن

شدة التيار المار فى كل مقاومة هو $0.25A$

فرق الجهد على المقاومة الأولى هو :

$$V_1 = IR_1 = 0.25 \times 25 = 6.25V$$

وفرق الجهد على المقاومة الثانية هو :

$$V_2 = IR_2 = 0.25 \times 70 = 17.5V$$

وفرق الجهد على المقاومة الثالثة هو :

$$V_3 = IR_3 = 0.25 \times 85 = 21.25V$$

(٢) إذا وصلت المقاومات الثلاث في المثال السابق على التوازي مع نفس المصدر فاحسب :

(أ) شدة التيار المار في كل مقاومة.

(ب) المقاومة الكلية.

(ج) شدة التيار الكلى.

الحل :

نظرا لأن المقاومات الثلاث متصلة على التوازي، يكون فرق الجهد على كل مقاومة

(مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) هو 45V

وتتعين شدة التيار في كل مقاومة على حدة من :

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{45}{25} = 1.8 A$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{45}{70} = 0.643 A$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{45}{85} = 0.529 A$$

وتتعين المقاومة الكلية من :

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{25} + \frac{1}{70} + \frac{1}{85}$$

$$R' = 15.14 \Omega$$

وتتعين شدة التيار الكلى من :

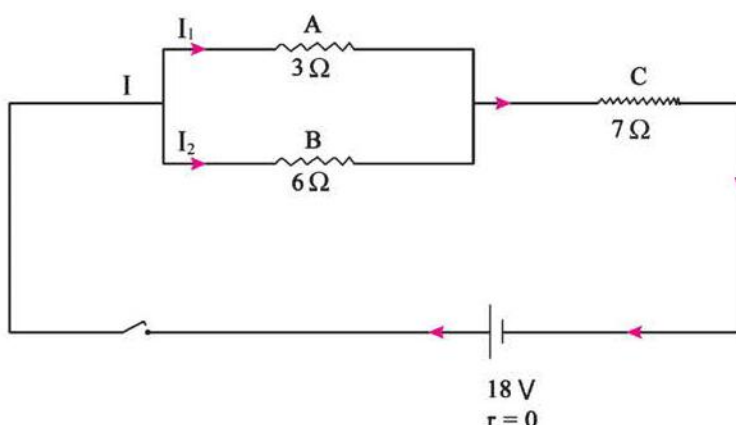
$$I = \frac{V}{R'} = \frac{45}{15.14} = 2.972 A$$

أى أن شدة التيار الكلى تساوى 2.972 A

ويمكن حساب شدة التيار الكلى بجمع I_1 , I_2 , I_3 وعنديذ يكون :

$$I = 1.8 + 0.643 + 0.529 = 2.972 \text{ A}$$

وهي نفس النتيجة السابقة.



(٣) في الشكل السابق وصلت المقاومتان A و B معا على التوازي ثم وصلت المجموعة على التوالى مع مقاومة ثالثة C وبطارية قوتها الدافعة الكهربية 18V ، فإذا كانت المقاومات C , B , A هى 3Ω و 6Ω و 7Ω على الترتيب، فاحسب مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية ،

أولاً : المقاومة الكلية.

ثانياً : شدة التيار المار فى الدائرة.

ثالثاً : شدة التيار المار فى كل من المقاومتين B و A

الحل :

نحسب المقاومة المكافئة للمقاومتين B و A المتصلتين على التوازي من العلاقة :

$$R' = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2 \Omega$$

ثم نحسب المقاومة المكافئة الكلية للمقاومات الثلاث من العلاقة :

$$R = R' + R_3 = 2 + 7 = 9 \Omega$$

وتتعين شدة التيار الكلى من العلاقة :

$$I = \frac{V}{R} = \frac{18}{9} = 2 \text{ A}$$

ولحساب شدة التيار في كل من المقاومتين B و A نحسب أولاً فرق الجهد بينهما من :

$$V' = IR' = 2 \times 2 = 4V$$

$$\therefore I_1 = \frac{V'}{R_1} = \frac{4}{3} = 1.333 \text{ A}$$

$$\therefore I_2 = \frac{V'}{R_2} = \frac{4}{6} = 0.667 \text{ A}$$

(٤) عمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية $V = 2$ وصل فى دائرة كهربائية. فإذا كانت المقاومة الداخلية له 0.1Ω والمقاومة الخارجية 3.9Ω فاحسب شدة التيار الكلى فى دائرته.

الحل

$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{2}{3.9 + 0.1} = 0.5 \text{ A}$$

قانون كيرتشوف Kirchhoff's laws

هناك دوائر كهربائية معدقة لا يطبق عليها قانون أوم لذلك تخضع هذه الدوائر لقانون كيرتشوف

القانون الأول : " قانون حفظ الشحنة الكهربائية "

عرفنا أن التيار الكهربائي في الموصلات المعدنية عبارة عن سيل من الالكترونات السالبة (شحنات كهربائية) تنتقل من نقطة إلى أخرى ولا تترافق الشحنة التي تنتقل عبر الموصل لذلك استنتج كيرتشوف القانون الأول الذي ينص على الآتي :

" مجموع التيارات الكهربائية الداخلة عند نقطة (عقدة) في دائرة كهربائية مغلقة يساوى مجموع التيارات الخارجة منها "

$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$

كما بالشكل نجد أن :

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$

$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$$

المجموع الجبري للتيارات عند نقطة (عقدة) في دائرة مغلقة يساوى صفر ويكتب 0

مثال : احسب مقدار واتجاه شدة التيار I الموضح في الشكل

الحل :

حسب قانون كيرتشوف الأول

شدات التيارات الداخلة عند النقطة = شدات التيارات الخارجة منها

$$4 + 5 + 2 = 8 + I$$

وإتجاهه خارج من النقطة

$$I = 3 A$$

منها يكون

القانون الثاني : " قانون حفظ الطاقة "

القوة الدافعة الكهربائية لدائرة كهربائية مغلقة تعبر عن الشغل أو الطاقة اللازمة لتحريك الشحنات الكهربائية عبر الدائرة كلها مرة واحدة

$$V = I.R$$

يعبر عن الشغل المبذول لتحريك الشحنات الكهربائية عبر جزء من الدائرة ويعبر عن ذلك بقانون كيرتشوف الثاني الذي ينص على :

" المجموع الجبري للقوى المحركة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبري لفرق الجهد في الدائرة "

$$\Sigma V_B = \Sigma I \cdot R$$

ويراعى عند حل مسائل الدوائر الكهربائية باستخدام قانون كيرشوف الآتى :

1- اتجاهات التيارات الكهربائية المحددة على أفرع الدائرة هي اتجاهات افتراضية، فإذا كان التيار المار فعلياً بفرع معين:

أ) قيمته موجبة، يمر التيار في نفس الاتجاه المحدد على الفرع.

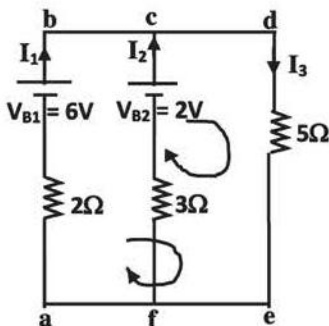
ب) قيمته سالبة، يمر التيار عكس الاتجاه المحدد على الفرع.

2- يفرض في أي مسار مغلق اتجاه معين، فإذا كان اتجاه التيار في المقاومة:

أ) في نفس الاتجاه المفروض، تكون قيمة التيار موجبة.

ب) عكس الاتجاه المفروض، تكون قيمة التيار سالبة.

3- تكون قيمة القوة الدافعة الكهربائية موجبة إذا كان الاتجاه المفروض في المسار المغلق يمر داخل البطارية من قطبها السالب إلى قطبها الموجب، وتكون سالبة إذا كان الاتجاه المفروض في المسار المغلق يمر داخل البطارية من قطبها الموجب إلى قطبها السالب.



أمثلة على قانون كيرتشوف

مثال 1 : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب

١- شدات التيارات في كل فرع

٢- فرق الجهد بين نقطى a,b

الحل :

نفرض اتجاه التيارات كما هو موضح في الدائرة

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

$$I_1 + I_2 = I_3 \rightarrow (1)$$

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) abdea

ونطبق القانون الثاني

$$6 = 2 I_1 + 5 I_3 = 2 I_1 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$6 = 7 I_1 + 5 I_2 \rightarrow (2)$$

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) cdefc ونطبق القانون الثاني

$$2 = 3 I_2 + 5 (I_3) = 3 I_2 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$2 = 5 I_1 + 8 I_2 \rightarrow (3)$$

من (2) ، (3) نوجد معامل احد المجهولين بضرب المعادلة (2) $\times 5$ ، والمعادلة (3) $\times 7$

$$30 = 35 I_1 + 25 I_2$$

$$\frac{14 = 35 I_1 + 56 I_2}{16 = -31 I_2}$$

بالطرح

$$\therefore I_2 = -0.516 \text{ A}$$

الإشارة السالبة تعنى أن الاتجاه الصحيح للتيار I_2 عكس الاتجاه المفترض في الشكل

بالتغيير في المعادلة (3)

$$2 = 5 I_1 + 8 (-0.516)$$

$$\therefore I_1 = 1.226 \text{ A}$$

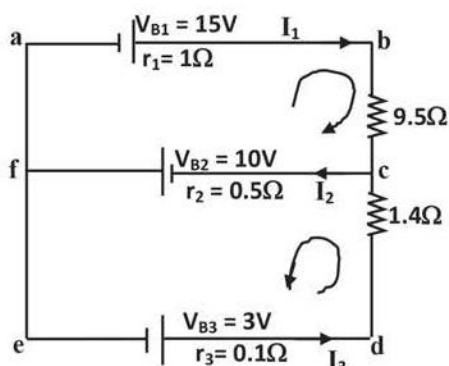
الإشارة الموجبة تعنى الاتجاه المفروض صحيح

وبالتعويض في المعادلة (1) يحسب $I_3 = 0.71 \text{ A}$

حساب فرق الجهد بين نقطتي ab

$$V = V_B - IR$$

$$= 6 - 1.226 \times 2 = 3.55 \text{ V}$$



مثال ٢ : في الدائرة الموضحة بالشكل

احسب قيم شدات التيارات I_1, I_2, I_3

الحل :

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

$$I_1 + I_3 = I_2 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة abcfa

$$\sum V_B = \sum I.R$$

$$15 + 10 = (1 + 9.5) I_1 + 0.5 I_2 \quad \text{بالضرب في (2)}$$

$$50 = 21 I_1 + I_2 \quad \rightarrow \quad (2)$$

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة fcdef

$$3 + 10 = 0.5 I_2 + (0.1 + 1.4) I_3 \quad \text{بالضرب في (2)}$$

$$26 = I_2 + 3 I_3 \quad \rightarrow \quad (3)$$

من المعادلة (1) والمعادلة (2)

$$50 = 21 (I_2 - I_3) + I_2 = 22 I_2 - 21 I_3 \quad \rightarrow \quad (4)$$

من المعادلة (4) والمعادلة (3) بضرب المعادلة (3) $\times 7$ وجمعها مع المعادلة 4

$$182 = 7 I_2 + 21 I_3$$

$$50 = 22 I_2 - 21 I_3$$

بالجمع

$$232 = 29 I_2 \quad \therefore I_2 = 8 \text{ A}$$

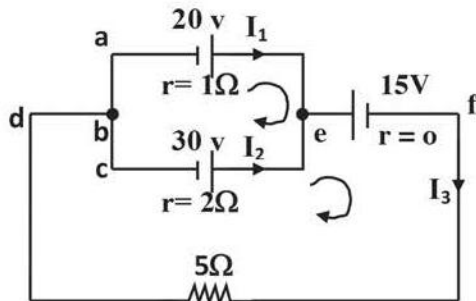
بالتعميض في المعادلة (2)

$$50 = 21 I_1 + 8$$

$$\therefore I_1 = 2 \text{ A}$$

I₃ = 6 A وبالتعميض في المعادلة (1) نحسب

نلاحظ أن الاتجاهات المفروضة كانت صحيحة



مثال ٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١- شدة التيار المار في كل بطارية

٢- فرق الجهد بينقطي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 5 Ω

الحل

نفرض اتجاه التيارات كما بالشكل

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (e)

$$I_1 + I_2 = I_3 \quad \rightarrow \quad (1)$$

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في المسار المغلق (aecba)

$$20 - 30 = I_1 \times 1 - I_2 \times 2$$

$$-10 = I_1 - 2 I_2 \quad \rightarrow \quad (2)$$

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في المسار المغلق (aefdba)

$$20 - 15 = I_1 \times 1 + I_3 \times 5$$

$$5 = I_1 + 5 (I_1 + I_2)$$

$$5 = 6 I_1 + 5 I_2 \quad \rightarrow \quad (3)$$

بحل المعادلين 2 ، 3 بضرب المعادلة (2) $\times 5$ والمعادلة (3) $\times 2$ ثم الجمع

$$-50 = 5 I_1 - 10 I_2$$

$$\begin{array}{r} 10 = 12 I_1 + 10 I_2 \\ \hline -40 = 17 I_1 \end{array}$$

بالجمع

$$\therefore I_1 = -2.35 \text{ A}$$

ويكون اتجاه I_1 عكس ما هو مفروض اي البطارية V 20 في حالة شحن

$$I_2 = 3.82 \text{ A}$$

بالتعميض (2) نجد أن

اي البطارية V 30 في حالة تفريغ

$$I_3 = 1.46$$

والتيار

$$V_1 = 20 + 2.35 \times 1 = 22.35 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية 20 ،

$$V_2 = 30 - 3.82 \times 2 = 22.35 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية 30 ،

$$V_3 = 15 \text{ V}$$

حساب فرق الجهد للبطارية . 15V

$$V_R = 5 \times 1.46 = 7.3 \text{ V}$$

تلخيص

• القوانين الهامة :

- إذا مررت كمية كهربية Q خلال مقطع في دائرة في زمن t تكون شدة التيار.

$$I = \frac{Q}{t}$$

- إذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء (Q) Coulomb هو

يكون الفرق في الجهد (Volt) V (Joule)

$$V = \frac{W}{Q}$$

- قانون أوم : إذا كان فرق الجهد بين طرفى موصل (V) ويمر به تيار (I) فإن ،

$$R = \frac{V}{I} \quad \Omega$$

حيث R مقاومة الموصل (المقاومة).

$$\rho_e = \frac{RA}{\ell} \quad (\Omega m)$$

• المقاومة النوعية (Ωm)
(عند ثبوت درجة الحرارة)

حيث $R(\Omega)$ مقاومة موصل مساحة مقطعة ($A(m^2)$ وطوله (ℓ) (m)

$$\sigma = \frac{1}{\rho_e} ; \quad (\Omega^{-1} m^{-1})$$

• التوصيلية الكهربية ($\Omega^{-1} m^{-1}$)

- قانون توصيل المقاومات على التوالى

$$R' = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

- وإذا كانت جميع المقاومات متساوية وقيمة كل منها R فإن $R' = NR$

حيث N عدد المقاومات.

• قانون التوصيل على التوازي

$$\frac{1}{R'} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

• عندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة متساوية وقيمة كل منها R وعددتها N فإن

$$R' = \frac{R}{N}$$

• قانون أوم لدائرة مغلقة :

شدة التيار المار في دائرة مغلقة

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

حيث V_B القوة الدافعة الكهربائية للعمود، r مقاومته الداخلية، R' المقاومة

الخارجية.

قانون كيرشوف الأول :

مجموع التيارات الكهربية الداخلة عند نقطة في دائرة كهربائية مغلقة يساوي مجموع التيارات الكهربية الخارجة منها

$$\sum I = 0$$

قانون كيرشوف الثاني :

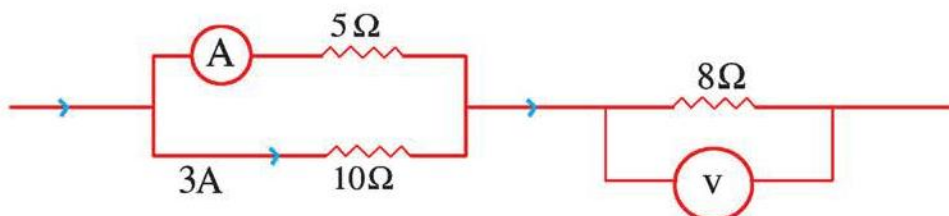
المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبرى لفرق الجهد في الدائرة.

$$\sum V_B = \sum I \cdot R$$

أسئلة وتمارين

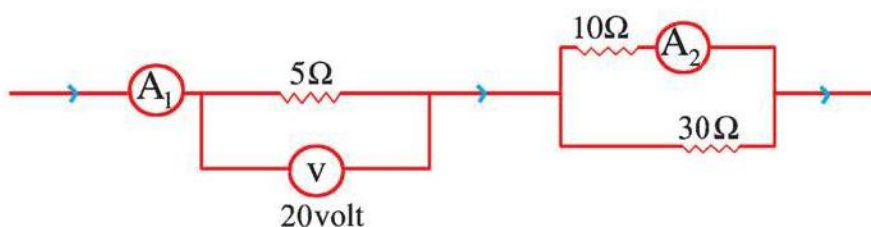
أولاً: أكمل:

- ١ - عندما يمر تيار كهربائي شدته $3A$ عبر نقطة من دائرة كهربائية، فإن الشحنة الكهربائية التي تمر خلال دقيقة تساوي
- ٢ - فرق الجهد بالفولت المطلوب لكي يمر تيار مقداره $3A$ خلال مقاومة 6Ω تساوي
- ٣ - إذا كان فرق الجهد بين طرفي مقاومة 2Ω يساوى $6V$ فإن شدة التيار التي تمر فيها تساوى
- ٤ - إذا وصلت مقاومتان متساويتان كل منهما تساوى 1Ω على التوالي، فإن المقاومة المكافئة تساوى أما إذا تم التوصيل على التوازي فإن المقاومة المكافئة في هذه الحالة تساوى
- ٥ - القوة الدافعة الكهربائية تُقاس بنفس وحدات قياس



٦ - في الدائرة الموضحة،

- ١ - قراءة الأميتر تساوى
- ب - قراءة الفولتميتر تساوى



٧ - في الدائرة الموضحة :

أ - قراءة الأميتر A_1 تساوى

ب - قراءة الأميتر A_2 تساوى

ثانياً اختر الإجابة الصحيحة:

وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 6Ω على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية

$12V$ ذات مقاومة داخلية مهملة :

١ - المقاومة الكلية لللمبات الأربع تساوى :

- | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------|
| $\frac{3}{2}\Omega$ | (ج) 24Ω | (ب) $\frac{2}{3}\Omega$ |
| | (ه) 12Ω | (د) 6Ω |

٢ - التيار المار بالبطارية يساوى :

- | | | |
|------|----------|----------|
| $4A$ | (ج) $6A$ | (ب) $8A$ |
| | (ه) $0A$ | (د) $2A$ |

٣ - الشحنة الكلية التي تركت البطارية في $10s$ تكون

- | | | |
|-------|-----------|-----------|
| $40C$ | (ج) $60C$ | (ب) $80C$ |
| | (ه) صفر | (د) $20C$ |

٤ - شدة التيار المار بكل لبة يساوى :

- | | | |
|----------------|----------|--------------------|
| $\frac{3}{2}A$ | (ج) $8A$ | (ب) $\frac{2}{3}A$ |
| | (ه) $2A$ | (د) $1A$ |

٥ - فرق الجهد بين طرفي كل لبة يساوى :

- | | | |
|------|-----------|----------|
| $6V$ | (ج) $12V$ | (ب) $3V$ |
| | (ه) $4V$ | (د) $2V$ |

٦ - إذا وصلت اللmbات الأربع على التوالى تكون مقاومتها الكلية :

- | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------|
| $\frac{3}{2}\Omega$ | (ج) 24Ω | (ب) $\frac{2}{3}\Omega$ |
| | (ه) 12Ω | (د) 6Ω |

ثالثاً : أسئلة المقال :

١ - اشرح كيف يمكن اثبات أن المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة معاً على التوالي

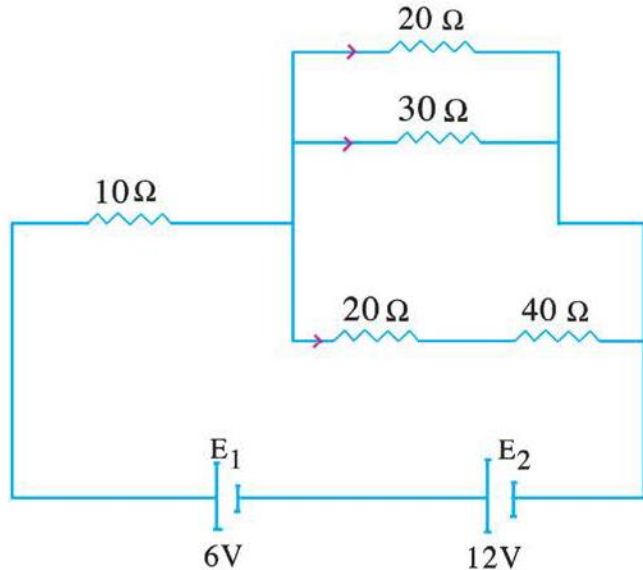
$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

تعين من العلاقة :

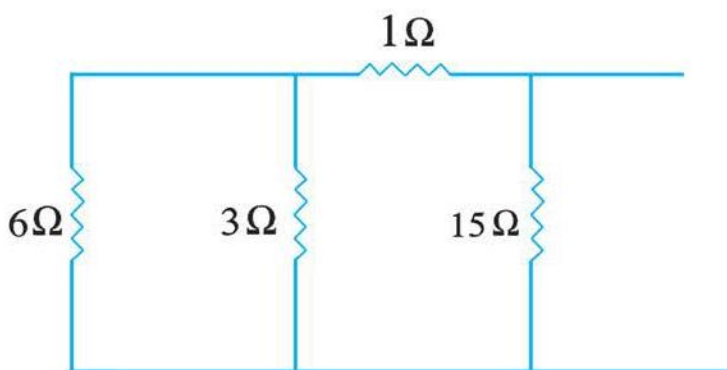
٢ - اشرح كيف تثبت أن مقلوب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة على التوازي تساوي مجموع مقلوب المقاومات الثلاث.

٣ - ما هي العوامل التي تتوقف عليها مقاومة موصل؟

رابعاً : تمارين :



١ - احسب المقاومة الكلية للدائرة الموضحة بالشكل وكذلك شدة التيار الكلى المار بها إذا كانت المقاومة الداخلية لكل عمود 2Ω (0.75 A, 20Ω)



٢ - عين المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات الموضحة بالشكل (2.5Ω)

٣- دائرة كالموضحة في شكل (١ - ٥) تتكون من بطارية $15V$ ومقاومة خارجية 2.7Ω ومفتاح، إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية 0.3Ω عين :

أولاً : قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح بفرض أن مقاومة الفولتميتر لانهائية (15V)

ثانياً : قراءة الفولتميتر والمفتاح مغلق (13.5V)

٤- صنع طالب مقاومة من سلك ذي طول معين. ثم صنع مقاومة أخرى باستخدام سلك من نفس المادة وكان قطره يساوى نصف قطر السلك الأول، وطوله ضعف طول السلك الأول. احسب النسبة بين مقاومة السلك الثاني إلى مقاومة السلك الأول.

(8) ()

٥- سلك من النحاس طوله $30 m$ ومساحة مقطعه $2 \times 10^{-6} m^2$ وفرق الجهد بين طرفيه $3V$ احسب شدة التيار الكهربى، علما بأن المقاومة النوعية للنحاس $(11.17 A) 1.79 \times 10^{-8} \Omega m$

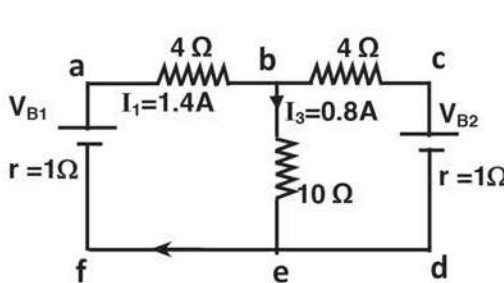
٦- مقاومة 4.7Ω وصلت بين قطبى بطارية قوتها الدافعة $12V$ ومقاومتها الداخلية 0.3Ω

احسب :

(أ) شدة التيار المار في الدائرة. (ب) فرق الجهد بين طرفي المقاومة

(11.28V,2.4A)

٧- في الدائرة الموضحة بالشكل باستخدام قانون كيرشوف احسب كلا من :



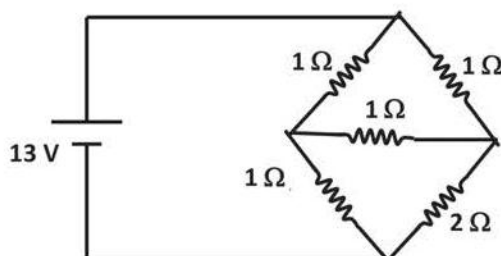
$$V_{B2} \text{ و } V_{B1} \quad (أ)$$

$$(ب) \text{ فرق الجهد بين (e, b)} \quad (b)$$

$$V_{B1} = 15V$$

$$V_{B2} = 5V, \quad \text{الإجابة:}$$

$$V_{(e,b)} = 8V$$

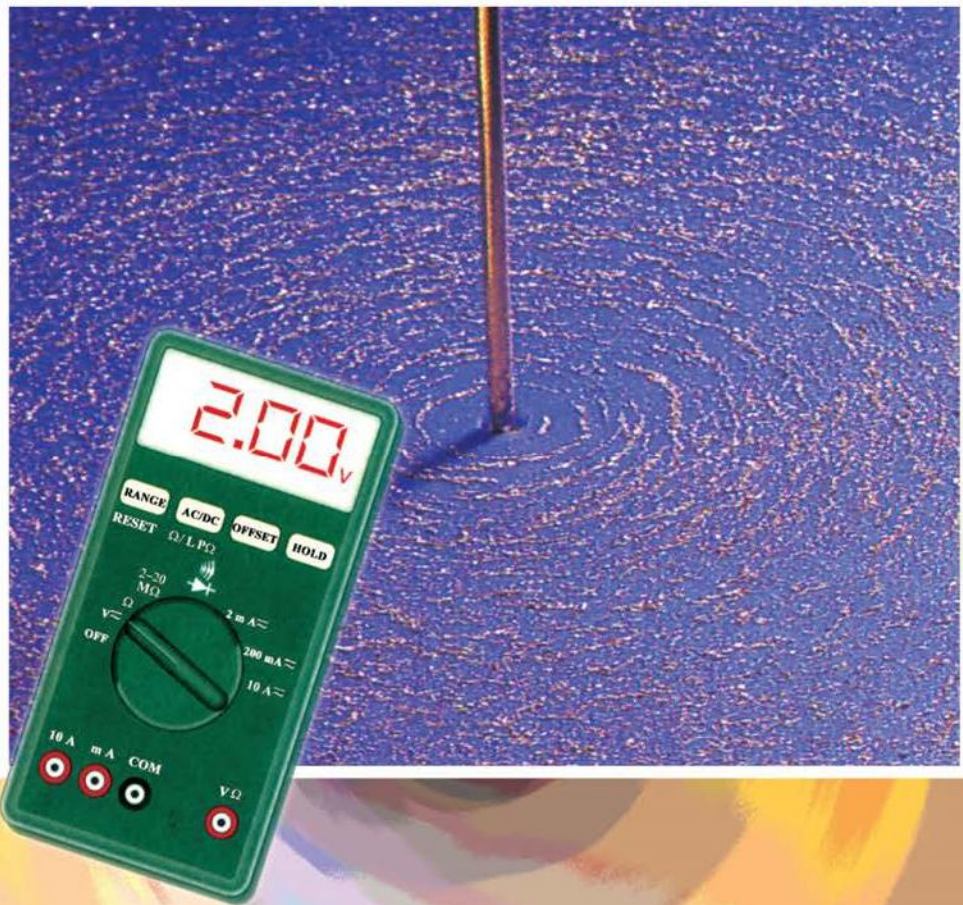


٨- احسب المقاومة المكافئة للشكل المقابل باستخدام قانون كيرشوف :

$$1.18\Omega \quad \text{الإجابة:}$$

الكهربية التيارية والكهربو مغناطيسية

الطبقة
الثانية



الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي
للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

الفصل الثاني التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

مقدمة :

حينما وضع العالم الدانمرکي هانز أورستد Oersted عام ١٨١٩ بوصلة مغناطيسية صغيرة فوق السلك وموازية له يمر به تيار كهربى لاحظ انحراف إبرة البوصلة. وعندما قطع التيار الكهربى عن السلك، استعادت البوصلة إتجاهها الأصلى. انحراف البوصلة أثناء مرور التيار الكهربى فى السلك يوضح أنها تتأثر بمجال مغناطيسى خارجى، مما يؤكد تولد مجال مغناطيسى حول السلك نتيجة مرور تيار كهربى به. ولقد أدى هذا الكشف الى سلسلة من الدراسات ساعدت فى تشكيل حضارتنا الصناعية. وستتناول في هذه الوحدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربى في موصل على هيئة :

(أ) سلك مستقيم. (ب) ملف دائري. (ج) ملف تولبي.

المجال المغناطيسي للتيار الكهربى يمر في سلك مستقيم :

يمكننا اختبار ودراسة شكل خطوط الفيصل المغناطيسي Magnetic Flux بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار كهربى باستخدام برادة حديد تنشر بعنابة على لوحة افقيه من الورق المقوى يخترقها السلك المستقيم وهو في وضع رأسى. وبطرق لوحة الورق عدة طرقات خفيفة، يلاحظ أن برادة الحديد ترتيب على هيئة دوائر متناظمة متعددة المركز، كما في الشكل (١ - ٢).



(شكل ١ - ٢)

توزيع برادة حديد حول
سلك يمر به تيار



اورستيد

من الشكل تبين أن الدوائر التي تمثل خطوط الفيصل المغناطيسي تزاحم بالقرب من السلك، وتبتعد بتباعدتها عنه، مما يدل على أن شدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي الذي يمر في سلك مستقيم تزداد بالإقتراب من السلك وتقل بالإبعاد عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربائي في السلك واعادة طرق لوحه الورق المقوى، يزداد تزاحم خطوط الفيصل حول السلك، إذ تصبح الدوائر أكثر ازدحاماً مما كانت عليه، مما يدل على أن شدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي الذي يمر في سلك مستقيم تزداد بزيادة شدة التيار الكهربائي وتقل بانقصاصه.

ويعبر عن شدة المجال المغناطيسي بكثافة الفيصل المغناطيسي B ، وهو الفيصل المغناطيسي Φ_m لوحة المساحة $A = \frac{\Phi_m}{B}$. وتكون وحدتها Weber/m² (Tesla)

تعين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودي d عن محور سلك طوله يمر به تيار كهربائي شدة I من العلاقة:

$$B = \frac{\mu I}{2 \pi d} \quad (1-2)$$

وتسمى هذه العلاقة قانون أمبير الدائري Ampere's Circuital Law، حيث μ هي النسادية المغناطيسية Permeability للوسط. وهي للهواء تساوى $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m و من هذه العلاقة تبين أن كثافة الفيصل B تتناسب طردياً مع شدة التيار I ، وعكسياً مع المسافة d ، ولذلك ينصع بيناء المساكن بعيداً عن أبراج الضغط العالي للكهرباء حفاظاً على الصحة العامة والبيئة.



(شكل ٢-٢)

قاعدة اليد اليمنى لأمير

لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي يمر في سلك، تخيل أننا نق除此 باليد اليمنى على السلك بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي، فإن اتجاه الأصابع المتلطفة على السلك، يحدد اتجاه المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي، كما في الشكل (٢-٢).

مثال :

احسب كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة في الهواء على بعد 10 سم من محور سلك مستقيم طویل يمر به تيار كهربی شدته $10A$ ، علما بأن μ للهواء تساوي $4\pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10}{2\pi \times 0.1} = 2 \times 10^{-5} \text{ Tesla}$$

الحل :

المجال المغناطيسي للتيار يمر في ملف دائري :

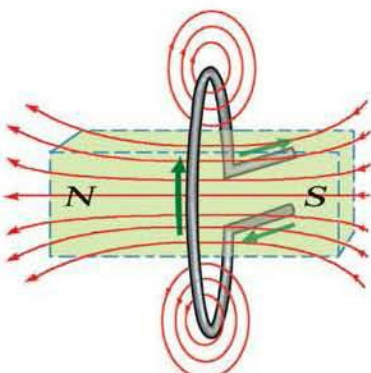
عند إمداد تيار كهربى في سلك منحني على شكل



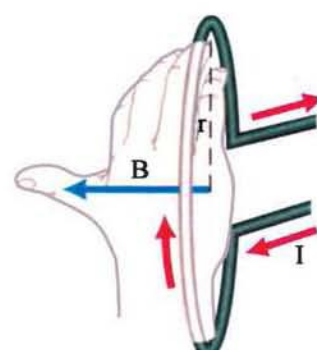
حلقة دائرية شكل (٣ - ٢ أ) ، فإن المجال المغناطيسي الناشئ عن هذا الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمنبع مقطبي قصير. حيث يكون الوجه الذي يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه في اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا جنوباً، والوجه الذي يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا شمالياً كما في شكل (٣ - ٢ ج).

أ-تخطيط المجال

عقارب الساعة قطبا شمالياً كما في شكل (٣ - ٢ ج).



ج - تحديد قطبية المجال



ب- اتجاه المجال عند مركز الملف

شكل (٣ - ٢)

المجال المغناطيسي لملف دائري

ولدراسة المجال المغناطيسي للملف الدائري ننشر برادة الحديد على لوح الورق المقوى الذى يخترقه الملف الدائري، وعند طرق لوح الورق المقوى طرقات خفيفة، تترتب البرادة متعدنة الشكل الموضح بالرسم (شكل ٣-٢).

فى هذا الشكل يمكننا ملاحظة ما يلى :

(ا) تفقد خطوط الفيصل دائرتها.

(ب) تختلف كثافة الفيصل المغناطيسي من نقطة لأخرى.

(ج) خطوط الفيصل عند محور الملف الدائري خطوط مستقيمة متوازية متعمدة على مستوى الملف، مما يدل على أن المجال المغناطيسي فى هذه المنطقة مجال منتظم. ويمكن حساب كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز الملف الدائري بمعرفة نصف قطره r وشدة التيار المار I وعدد اللفات N ، حيث تطبق العلاقة :

$$B = \frac{\mu N I}{2r} \quad (٤-٢)$$

حيث μ هي معامل النفاذية للهواء وتساوي $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m من هذه العلاقة نتبين أن كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز ملف دائري تتوقف على عوامل ثلاثة هي :

١- عدد لفات الملف الدائري حيث تكون

٢- شدة التيار المار في الملف الدائري حيث تكون :

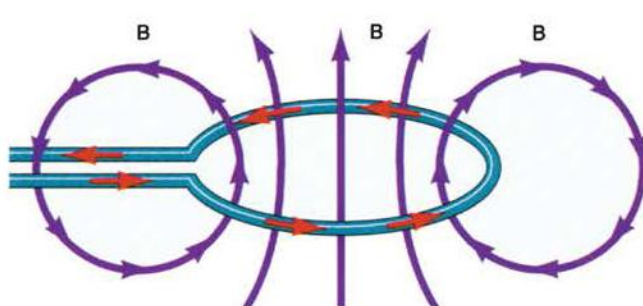
٣- نصف قطر الملف الدائري r حيث تكون :

• قاعدة البريمة اليمنى Right Hand Screw Rule

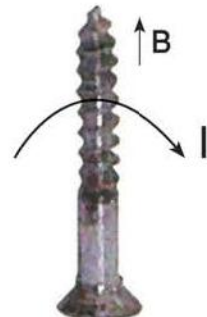
لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى، نتخيل دوران بريمية (قلادوش Screw) في اليد اليمنى في اتجاه الربط (في اتجاه حركة عقارب الساعة) عند مركز الملف، بحيث يشير اتجاه دورانها إلى اتجاه التيار الكهربى في الملف فإن اتجاه اندفاعها يدل على اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف، كما في الشكلين (٤-٢) - (٥-٢).

وبذلك فإن ملفاً دائرياً يمر به تيار يكفى ثنائى قطب مغناطيسي Magnetic Dipole .

ويلاحظ أنه لا يوجد في الطبيعة أقطاب منفردة، فدائماً يوجد قطبان أحدهما شمالي N والثاني جنوب S، وبذلك يماثل الملف الدائري الذي يمر فيه تيار مغناطيسياً على هيئة قرص مصممت له قطبان مستديران (شكل ٣-٢).



شكل (٣ - ٢)



شكل (٣ - ٤)

ملف دائري يمر به تيار في إتجاه حركة ربط البريمة

قاعدة البريمة اليمني

اتجاه حركة مسماربريمة

(اثناء الربط)

مثال :

عين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره 11cm وعدد لفاته 20 لفة، ويمر به تيار كهربى شدته 1.4 A ، علمًا بأن $\mu_{air} = 4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m

$$4\pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$$

الحل :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{2 \times 0.11} \\ &= \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{7 \times 2 \times 0.11} = 16 \times 10^{-5} \text{ Tesla} \end{aligned}$$

• المجال المغناطيسي للتيار كهربى يمر في ملف لولبى

عندما يوصل طرفا ملف لولبى بمصدر تيار كهربى كما فى الشكل (٦-٢) يتولد مجال مغناطيسي يشبه الى حد كبير المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي . ومن الشكل (٦-٢)، يتضح ان خطوط الفيصل تمثل مسارات متصلة داخل وخارج الملف. اي ان كل خط بمتابة مسار مغلق. طرف الملف الذى تخرج منه خطوط الفيصل المغناطيسي هو القطب الشمالى للملف، والطرف الآخر الذى تدخل فيه خطوط الفيصل المغناطيسي هو القطب الجنوبي للملف.



شكل (٦-٢)

المجال المغناطيسي للف لولبى

أ- تحضيط المجال المغناطيسي

ب- تحديد قطبية المجال باستخدام قاعدة امير ليد اليمنى

وتتوقف كثافة الفيصل المغناطيسي عند اي نقطة على المحور داخل الملف اللولبى الذى يمر به تيار كهربى على كل من :

$$B \propto I$$

١- شدة التيار المار حيث

$$B \propto n \quad ٢- عدد اللفات في وحدة الأطوال حيث$$

$$\therefore B \propto nI$$

ومنها :

$$B = \mu nI$$

وتكتب العلاقة السابقة أحياناً على الصورة

$$B = \mu \frac{N}{l} I \quad (3-2)$$

حيث N العدد الكلى للفات ملف لولبى طوله l .

ولتعيين قطبى الملف اللولبى الذى يمر به تيار كهربى، نستخدم قاعدة البريمية
الىمنى باعتبار أن الملف اللولبى يتكون من مجموعة لفات دائيرية متعددة المحور (شكل
٦-٢ ب).

أمثلة:

- ١- يتكون ملف لولبى من 800 لفة ويمر به تيار شدته 0.7 A ، احسب كثافة الفيصل
المغناطيسى عند نقطة بداخله وتقع على محوره، علماً بأن طوله 20cm

الحل:

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu NI}{l} = \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 800 \times 0.7}{7 \times 0.2} \\ &= 3.52 \times 10^{-3} \text{ Tesla} \end{aligned}$$

- ٢- احسب شدة التيار الكهربى اللازم لجعل كثافة الفيصل المغناطيسى فى الملف السابق
تساوى 0.815 Tesla فى حالة وجود قلب من الحديد داخله ، علماً بأن النفاذية
المغناطيسية للحديد هي $1.63 \times 10^{-2} \text{ Weber/Am}$

الحل:

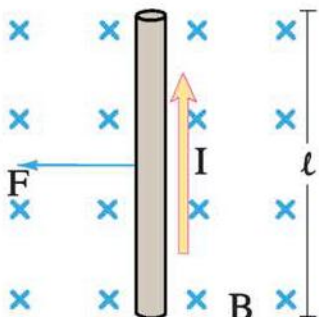
$$\begin{aligned} B &= \mu \frac{NI}{l} \\ 0.815 &= \frac{1.63 \times 10^{-2} \times 800 \times I}{0.2} \\ I &= \frac{0.815 \times 0.2}{1.63 \times 10^{-2} \times 800} = 0.0125 \text{ A} = 12.5 \text{ mA} \end{aligned}$$

• القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربى موضوع في هذا المجال :

إذا وضعنا سلكاً مستقيماً يمر به تيار بين

قطبي مغناطيس، فإنه تنشأ قوة تؤثر على السلك وتكون عمودية عليه وعلى المجال المغناطيسي كما هو مبين (شكل ٧-٢).

وينعكس اتجاه القوة إذا عكست اتجاه التيار فيه أو اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر عليه. وفي كل الأحوال يكون اتجاه القوة عمودياً على كل من اتجاه التيار الكهربى واتجاه المجال.



شكل (٧-٢)

القوة الناشئة عن مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار.
ملحوظة، (العلامة X تمثل الاتجاه داخل الصفحة)

تطلب حركة السلك وجود قوة تحركه، وتكون بدورها عمودية على كل من اتجاه التيار الكهربى واتجاه المجال المغناطيسي. ويمكن تحديد اتجاه

القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربى موضوع عمودياً على اتجاه المجال، وذلك بتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفلمنج.

قاعدة اليد اليسرى لفلمنج : Fleming's Left Hand Rule



شكل (٨-٢)

قاعدة فلمنج ليد اليسرى

نجعل أصبعي اليد اليسرى السبابة والإبهام متوازيين على بعضهما وعلى باقى الأصابع، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه الفيصل المغناطيسي وباقى الأصابع (ماعدا الإبهام) إلى اتجاه التيار ، عندئذ يشير الإبهام إلى اتجاه القوة المغناطيسية، وبالتالي إلى اتجاه حركة السلك، كما في الشكل (٨-٢).

وقد وجد أن القوة المؤثرة على سلك يحمل تياراً كهربياً - يسراً عمودياً على

مجال مغناطيسي - توقف على عدة عوامل هي :

١- طول السلك ℓ

فالقوة F تناسب طردياً مع طول السلك ℓ ، اي ان $F \propto \ell$

٢- شدة التيار الكهربى I

فالقوة F تناسب طردياً مع شدة التيار الكهربى المار في السلك، اي ان $F \propto I$

٣- كثافة الفيصل المغناطيسي B

فالقوة F تناسب طردياً مع كثافة الفيصل المغناطيسي B ، اي ان $F \propto B$

وبذلك يكون :

$$F \propto BI\ell$$

$$\therefore F = \text{const} \times BI\ell$$

ولقد تم إتخاذ وحدة لكتافة الفيصل المغناطيسي هي التسلا Tesla ، بحيث تولد

قوة تساوى واحد نيوتن على سلك طوله واحد متر، يمر به تيار كهربى شدته واحد أمبير

$$\text{Weber/m}^2 = \text{N/Am}$$

اي

وعندئذ يكون :

$$F = BI\ell \quad (\text{Newton})$$

(٤ - ٤)

$$B = \frac{F}{I\ell} \quad \text{Tesla} \quad \text{أو}$$

التسلا :

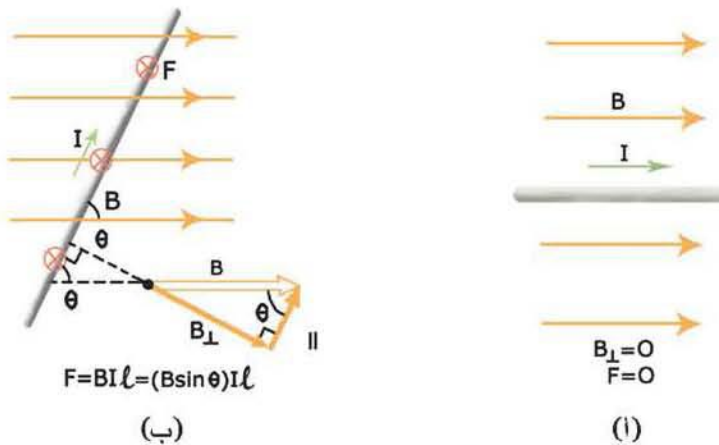
وحدة كثافة الفيصل المغناطيسي : وهى كثافة الفيصل المغناطيسي الذى يولد قوة مقدارها نيوتن واحد على سلك طوله متر واحد يمر به تيار كهربى شدته أمبير واحد، عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيصل المغناطيسي.

وعندما يكون السلك الذى يمر به التيار الكهربى فى إتجاه يميل على إتجاه المجال بزاوية θ - كما فى الشكل (٩ - ٢) - عندئذ يمكن تحليل كثافة الفيصل المغناطيسي الى مركبتين ، إحداهما موازية لاتجاه التيار فى السلك، ومقدارها $B \cos \theta$ ، والأخرى عمودية على إتجاه التيار فى السلك، ومقدارها $B \sin \theta$ ، وفي هذه الحالة تكون :

$$F = BI\ell \sin \theta$$

من هذه العلاقة، تبين أن القوة F تنعدم عندما تكون θ مساوية للصفر، اي عندما يكون السلك وال المجال المغناطيسي متوازيين.

يمكنك تخيل اتجاه القوة في حالات مختلفة مع مراعاة أن علامة \odot معناها خارج الصفحة وعلامة \times معناها داخل الصفحة.



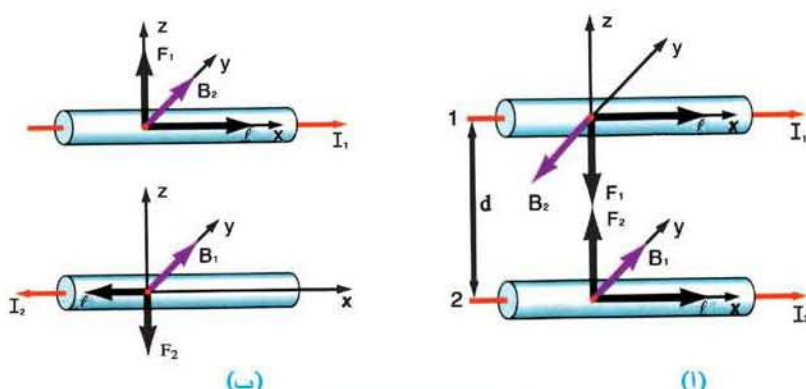
شكل (٩ - ٢)

سلك يمر به تيار في إتجاه يميل على إتجاه المجال المغناطيسي بزاوية θ

- أ- تتعذر القوة عند $\theta = 0^\circ$ (السلك في إتجاه المجال)
ب- تنشأ قوة عندما تكون $\theta \neq 0^\circ$ لا تساوى صفر

القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

عندما يمر تيار I_1 في سلك وتيار I_2 في سلك آخر مواز، فإنه تنشأ قوة متبادلة بين السلكين. و تكون القوة تجاذبية، إذا كان التياران في نفس الاتجاه، و تنافريّة إذا كان التياران في عكس الاتجاه. و يمكن حساب القوة المتبادلة بين السلكين على الوجه التالي:



شكل (١٠ - ٢)

القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

ب - التياران في اتجاهين متضادين

أ - التياران في نفس الاتجاه

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d}$$

$$F_1 = B_2 I_1 l \\ = \left(\frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \right) I_1 l$$

$$F_1 = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi d}$$

أمثلة:

- ١ - سلك طوله 30cm يمر به تيار شدته 4A وضع عمودياً على إتجاه مجال مغناطيسي فتاثر بقوة مقدارها N 6 حسب كثافة الفيصل المغناطيسي.

الحل :

$$F = BI l \\ 6 = B \times 4 \times 0.3 \\ B = \frac{6}{4 \times 0.3} = \frac{6}{1.2} = 5 \text{ Tesla}$$

- ٢ - مستخدماً بيانات المثال السابق إحسب القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على نفس السلك عندما تكون الزاوية بينهما 30°

$$F = BI l \sin \theta \\ = 5 \times 4 \times 0.3 \times \frac{1}{2} = 3 \text{ N}$$

• القوة والعزم المؤثران على ملف مستطيل يمر به تيار كهربى موضوع في مجال مغناطيسي

إذا كان لدينا ملف abcd (شكل ١١ - ٢) مستوى يوازي خطوط الفيصل للمجال المغناطيسي المنتظم، فإن كلاً من ad , bc يكونان موازيين لخطوط الفيصل. وتكون القوة المؤثرة على كل منها تساوى صفراء، أما كلاً من cd , ab فيكونان عموديين على خطوط الفيصل، لذا يتاثران بقوى متساوietين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وتكونان متوازيتين، وقيمة كل منها $F = BI l_{cd}$ ، وبينهما مسافة عمودية تمثل بطول الضلع = l_{ad} أو l_{bc} ، ولذا يتاثر الملف بازدواج يعمل على دوران الملف حول محوره. وتكون قيمة

عزم الإزدوج هي :

العزم = إحدى القوتين × البعد العمودي بينهما

$$\tau = BI \cdot l_{cd} \cdot l_{bc} = BIA$$

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

وإذا كان الملف يحتوى على N لفة فإن العزم الكلى يساوى:

$$\tau = BIAN = B|\vec{m}_d| \quad (5-2)$$

حيث $\vec{m}_d = IAN$ وهى عزم ثنائى القطب المغناطيسى

وهو كمية متوجهة واتجاهها عمودى على المساحة

فى اتجاه تقدم بريمة اليد اليمنى فى اتجاه الربط، وهو اتجاه التيار. وعلى ذلك إذا كان الملف عمودياً على خطوط الفيصل فإن عزم الإزدوج المؤثر يساوى صفرأ.

اما إذا كان مستوى الملف يميل على خطوط الفيصل فإن عزم الإزدوج

$$\tau = BIA N \sin \theta \quad (6-2)$$

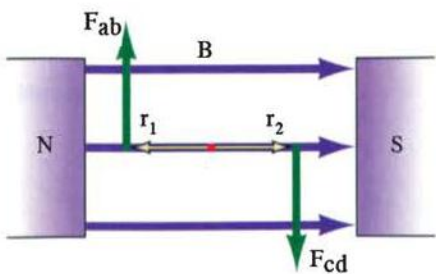
حيث θ هى الزاوية بين العمودى على مستوى الملف (وهو اتجاه عزم ثنائى القطب

المغناطيسى \vec{m}_d) وخطوط الفيصل المغناطيسى. ويقاس عزم الإزدوج بالوحدة Nm.

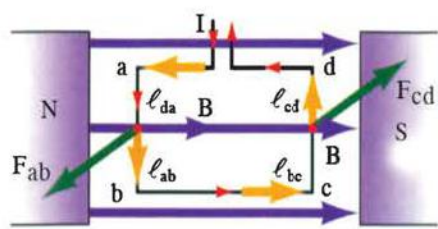
تستخدم فكرة عزم الإزدوج فى عمل ملف يمر به تيار كهربائى فى أجهزة القياس

الكهربائية، وأيضاً فى المحرك الكهربائى والذى سيتم تناوله بالتفصيل فى نهاية الفصل

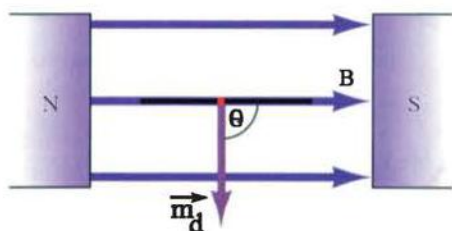
الثالث.



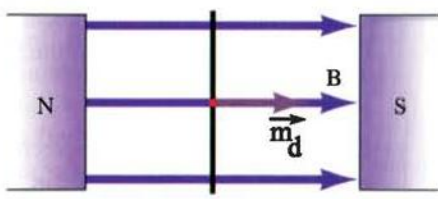
بـ- منظر عندما يكون موازياً للمجال.



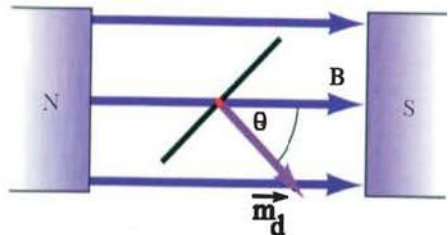
أـ- الملف موازى للمجال.



جـ- منظر حين يكون عزم ثانى القطب المغناطيسى عمودياً على المجال.



هـ- منظر حين يكون الملف عمودياً على المجال
أى عزم ثانى القطب المغناطيسى مواز للمجال
ويكون الأزدواج صفرأ.



دـ- منظر للملف من أعلى حين يكون عزم ثانى القطب المغناطيسى يميل بزاوية Θ مع المجال.

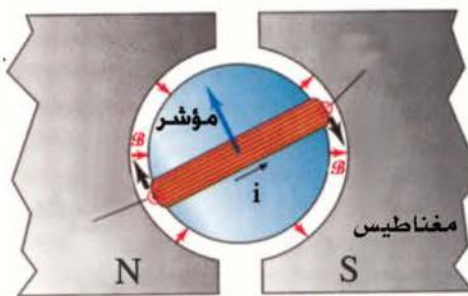
شكل (١١-٢)

عزم الأزدواج في ملف يحمل تياراً

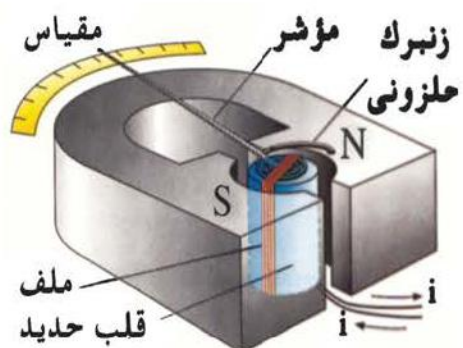
تطبيقات: أجهزة القياس الكهربية

الجلavanومتر ذو الملف المتحرك (الجلavanومتر الحساس) :

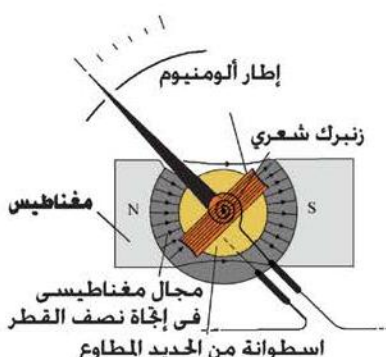
الجلavanومتر ذو الملف المتحرك Moving Coil Galvanometer جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات كهربائية ضعيفة جداً في دائرة ما، وقياس شدتها، وتحديد إتجاهها. وتعتمد فكرة عمله على عزم الإزدواج المؤثر في ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.



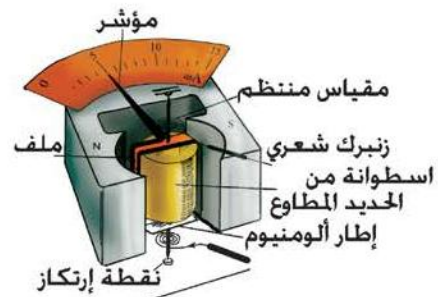
ب- منظر علوي .



ا- منظر مبسط للجلavanومتر عندما يكون المؤشر في منتصف التدرج .



د- منظر علوي .



ج- الجلavanومتر وقد تحول إلى ميلي أميتر .

شكل (١٢-٢)

اشكال توضيحية للجلavanومتر

والاجزاء الرئيسية لهذا الجهاز (شكل ٢-١) هي ملف من سلك رفيع ملفوف حول إطار مستطيل خفيف من الألومينيوم يمكن أن يدور حول محوره، ويوضع قلب من الحديد المطاوع Soft Iron على هيئة اسطوانة ثابتة، يرتكز الملف على حواجز من العقيق، بحيث يقع بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حذاء الفرس Horse Shoe. ويتحكم في حركته زوج من الملفات اللولبية (أو الزنبركية) تعمل كوصلات للتيار بالنسبة للملف. وتبعاً لاتجاه شدة التيار المراد قياسه يمكن للملف والمؤشر أن يتحرك في إتجاه حركة عقارب الساعة أو في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة. ويلاحظ من الشكل أن القطبين المغناطيسيين الدائرين مفترقان ، بحيث تكون خطوط الفيصل المغناطيسي بينهما على هيئة انصاف اقطار، مما يجعل كثافة الفيصل موازية لمستوى الملف وعمودية على الصاعدين الطوليين له. وهذا بدوره يجعل انحراف المؤشر يتاسب مع شدة التيار المار في الملف. عندما يمر التيار الكهربائي في الملف من طرفه الأيمن في إتجاه إلى داخل الورقة ليخرج من طرفه الأيسر في إتجاه حركة خارج الورقة فإن القوى المغناطيسية ستولد عزماً يعمل على دوران الملف في إتجاه حركة عقارب الساعة. وسيتحرك المؤشر حتى يستقر أمام قراءة معينة في الوضع الذي يتزن فيه هذا العزم مع عزم الإزدجاج الناشئ عن لى الملفات الزنبركية الذي يعمل في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة. وتدل قراءة المؤشر على قيمة شدة التيار. وعندما يمر التيار الكهربائي في الملف في إتجاه مضاد يتحرك المؤشر في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة.

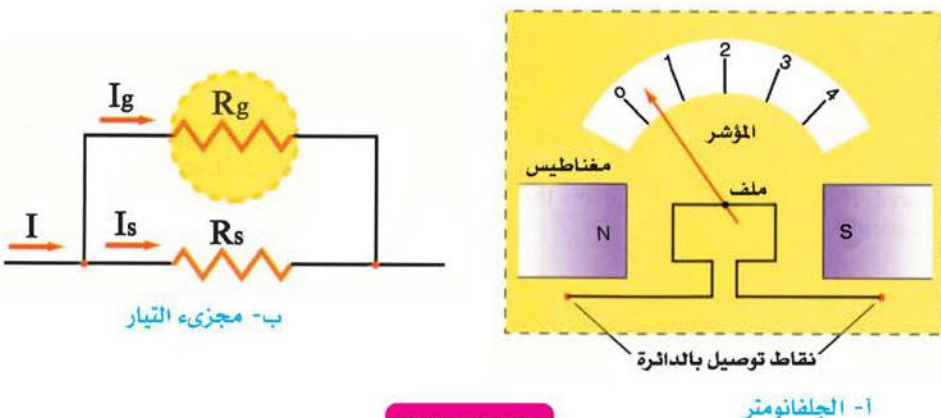
حساسية الجلفانومتر :

تعرف حساسية الجلفانومتر بزاوية انحراف مؤشره عن وضع الصفر عند مرور تيار فيه شدته الوحدة. وتساوي $\frac{\theta}{I}$ ووحداته درجة/ميكر أمبير ($\text{deg}/\mu\text{A}$)

تطبيقات على الجلفانومتر :

أمبير التيار المستمر :

يستخدم الجلفانومتر لقياس تيارات كهربائية ضعيفة. ويمكن تحويل الجلفانومتر إلى أمبير لقياس تيارات شدتها عالية. فالأمبير هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجياً لقياس شدة التيار المار في دائنته مباشرة. والجلفانومتر ذو الملف المتحرك يمكن النظر إليه كأمبير غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك. ولزيادة مدى الجلفانومتر يكون ضرورياً إضافة مقاومة صغيرة جداً تسمى مجزء التيار R_s توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر R_g كما في الشكل (١٣-٢).



شكل (١٣-٢)

تحويل الجلفانومتر إلى أميتر

ويلاحظ أن توصيل مجذىء التيار على التوازي يجعل مقاومة الأميتر كل صغيرة جداً. وهذا أمر مطلوب حتى لا تتغير شدة التيار المراد قياسه تغيراً ملحوظاً بعد إدخال الأميتر في الدائرة على التوالي.

كمائن الجانب الأعظم من هذا التيار يمر في المجذىء، ويرمز له بالرمز I_g . ويمر في ملف الجلفانومتر تيار صغير فقط شدته I_g . وعندما تكون النهاية العظمى للتيار المراد قياسه هي I فإن :

$$I = I_g + I_s$$

وعندما تكون مقاومة ملف الجهاز R_g و مقاومة مجذىء التيار R_s فإن :

$$I_s R_s = I_g R_g$$

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I_s}$$

لأن المقاومتين R_g ، R_s متصلتان على التوازي، فيكون فرق الجهد بين طرفيهما واحداً.

ويمكن حل المعادلين معاً لإيجاد مقاومة مجذىء التيار R_s نجد أن :

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} \quad (٧-٢)$$

مثال :

جلفانومتر مقاومة ملفه 2Ω يتطلب إنحرافه إلى نهاية تدريجه مرور تيار شدته $5mA$ ما هي مقاومة مجذىء التيار الذي يجب استخدامه لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر النهاية العظمى لتدريجه $10A$ ؟

الحل :

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{0.005 \times 2}{10 - 0.005}$$

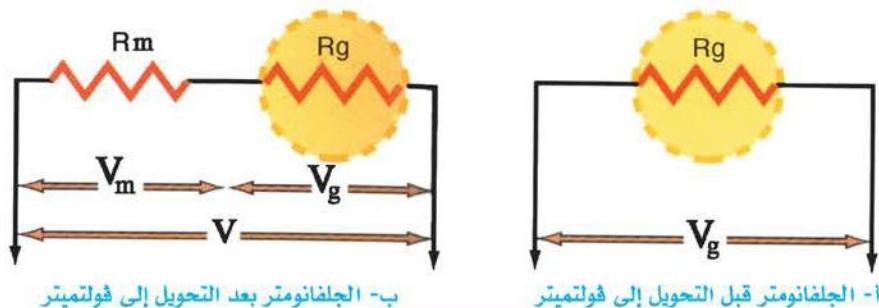
$$R_s = \frac{0.01}{9.995} = 0.001 \Omega$$

فولتميتر التيار المستمر DC Voltmeter

يمكن استخدام الجلفانومتر لقياس فروق جهد، ويسمى في هذه الحالة الفولتميتر.

فالقولتميتر هو الجهاز الذي يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين في دائرة كهربية. وسنوضح هنا كيف يمكن تحويل الجلفانومتر ليستخدم لقياس فروق جهد آى لتحويله إلى فولتميتر. ويكون الطرف الموجب للجهاز متصلة بالجهد الموجب في الدائرة والسلب بالسلب. أما إذا انعكس فرق الجهد فلا بد من عكس التوصيل.

من المسلم به أن فرق الجهد بين طرفي ملف الجلفانومتر صغير جداً حتى مع إنحراف مؤشره إلى نهاية التدرج. لهذا إذا أردنا استخدام الجلفانومتر لقياس فرق الجهد ينبغي تحويله أولاً إلى جهاز مقاومته عالية. ويتربّط على هذا إلا يسحب القولتميتر تياراً كبيراً من الدائرة الأصلية، وبالتالي لا يحدث تغيراً ملحوظاً في فرق الجهد المطلوب قياسه. لذلك يوصل ملف الجلفانومتر على التوالي بمقاومة كبيرة جداً تعرف باسم المقاومة المضاعفة للجهد Multiplier Resistance . كما في الشكل (١٤-٢).



ويوصل الفولتميتر ذاته على التوازى مع جزء الدائرة المطلوب قياس فرق الجهد عليه.

لذلك إذا كانت مقاومة ملف الجلاثانومتر هي R_g و المقاومة المضاعفة للجهد هي R_m وهى متصلة على التوالى مع R_g ، لذلك تكون أقصى شدة تيار يمر فيها I_g هي شدة التيار التي تلزم لجعل مؤشر الجهاز ينحرف حتى نهاية التدرج.

وعندئذ يكون فرق الجهد على ملف الجهاز هو :

$$V_g = I_g R_g$$

وأقصى فرق جهد مطلوب قياسه .

$$V = I_g R_g + I_g R_m = V_g + I_g R_m$$

وعلى ذلك

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} \quad (2-8)$$

مثال :

جلاثانومتر مقاومة ملفه 0.1Ω او يبلغ أقصى انحراف له عندما يمر به تيار شدته

1mA . احسب المقاومة المضاعفة للجهد اللازمة لتحويله إلى فولتميتر يصلح لقياس فرق

جهد نهايته العظمى $50V$

الحل :

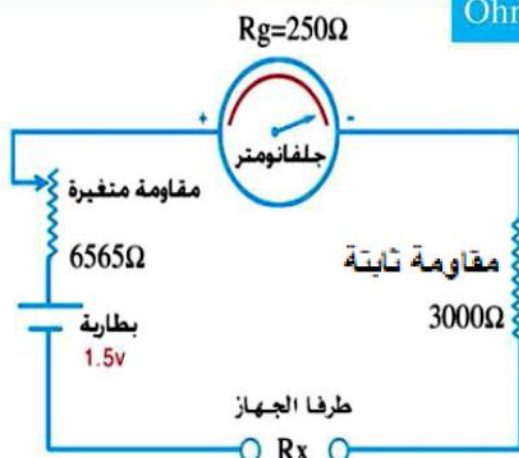
$$V_g = I_g R_g = 0.001 \times 0.1 = 1 \times 10^{-4} V$$

$$R_m = \frac{V - V_g}{I_g} = \frac{50 - 1 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} \\ = 49999.9 \Omega$$

يلاحظ هنا ان المقاومة الكلية للفولتميتر هي :

$$R_{total} = 49999.9 + 0.1 = 50000 \Omega$$

الأوميتر: Ohmmeter



شكل (١٥-٢)

يعتمد قياس مقاومة ما على شدة التيار التي تسرى في الدائرة موضع الإختبار وعلى الانخفاض في الجهد Voltage Drop عبر المقاومة. وإذا علمنا أن شدة التيار المار I والانخفاض في الجهد عبر المقاومة المجهولة V ، فإن المقاومة R يمكن حسابها من قانون أوم ($R = V / I$). وإذا ظل فرق الجهد ثابتاً وعلينا رفع الفولتميتر من الدائرة ومعاييره الجلفانومتر ليعطي قيمة المقاومة مباشرة (شكل ١٥ - ١٠). فمع زيادة المقاومة تقل شدة التيار المار في الدائرة. وتقل وبالتالي قراءة الجلفانومتر الذي تم معایيرته بهذه الطريقة لتدل قراءته على قيمة المقاومة، ومن ثم يسمى "الأوميتر".

والأوميتر المعاد موضح في (الشكل ١٥ - ٢). وهو بمثابة ميكرو أميتر يقرأ $400\mu\text{A}$ كحد أقصى ومقاومته 250Ω ، موصلاً على التوالي مع 3000Ω ، وكذلك مع مقاومة متغيرة مداها 6565Ω ، وعمود كهربائي جاف قوته الدافعة الكهربائية $V = 1.5 \text{ V}$ مع إهمال مقاومته الداخلية.

وعندما يتم تلامس طرفي الاختبار للجهاز ($R_x = 0$) يمر في الدائرة تيار كهربى. ولكن

$$\frac{1.5}{400 \times 10^{-6}} = 3750 \Omega$$

ينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج، ينبغي أن تكون مقاومة الدائرة Ω

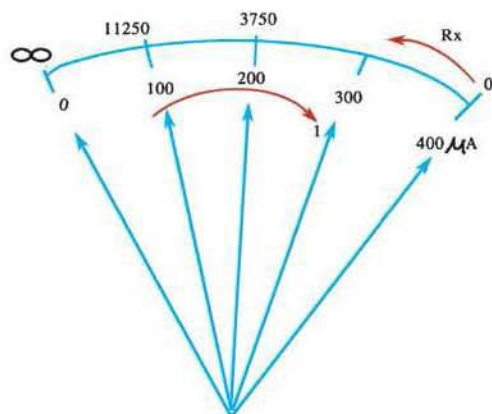
وتضبط المقاومة المتغيرة لينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج حتى يتم تعويض الفرق بين هذه القيمة والمجموع ($250 + 3000 \Omega$) بضبط قيمة المقاومة المتغيرة = 500Ω
إذا أدخلت الأ كان اية مقاومة في الدائرة سيمطر تيار أقل شدة، وبالتالي سيكون المؤشر أقل

إنحرافاً. ولهذا يمكن معادرة الجهاز بدلالة قيمة المقاومة التي تم إدخالها. فإذا أدخلت مقاومة R_x تساوى مقاومة الدائرة 3750Ω سيمر في الجهاز $200\mu A$ ، وسيبلغ الإنحراف نصف التدرج، وإذا استبدلت المقاومة بضعف قيمتها أي بضعف مقاومة الدائرة (7500Ω) سيبلغ الإنحراف $\frac{1}{3}$ التدرج. ومع مقاومة تساوى 3 أمثال مقاومة الدائرة (11250Ω) سيبلغ الإنحراف $\frac{1}{4}$

التدرج $100\mu A$

يلاحظ هنا أن التدرج المستخدم لقياس المقاومات شكل (١٦-٢) هو عكس اتجاه تدرج التيار، بمعنى أن أقصى انحراف يقابل مقاومة منعدمة (عند تلامس طرفى الاختبار). وكلما زادت المقاومة قل الانحراف. ويلاحظ أيضاً أن اقسام التدرج ليست متساوية، حيث تبتعد في الجهة اليمنى من التدرج، وتتقارب في الجهة اليسرى.

$R_x(\Omega)$	$I\mu A$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



شكل (١٦-٢)

تدرج الأوميتر

هذه الأنواع من أجهزة القياس والتي تعتمد على قراءة مؤشر تسمى أجهزة تناهيرية Analog ومنها أجهزة تقيس الجهد والتيار والمقاومة Multimeter (شكل ١٧-٢). ويوجد نوع آخر من الأجهزة يعتمد على قراءة أعداد رقمية تدل على قيمة الجهد أو التيار أو المقاومة على شاشة صغيرة بدون مؤشر، وتسمى هذه الأجهزة الأجهزة الرقمية (شكل ١٨-٢).



شكل (١٨-٢)
جهاز قياس رقمي



شكل (١٧-٢)
جهاز قياس تناضحى

تخيّص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

- يتولد مجال مغناطيسي حول سلك يمر به تيار كهربى.
- تزداد كثافة الفيصل المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربى يمر في سلك مستقيم :
 - (ا) بالإقتراب من السلك.
 - (ب) بزيادة شدة التيار الكهربى.
- يمكن تعين إتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربى يمر في سلك مستقيم باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير.
- المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى في سلك على شكل حلقة دائرة يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير.
- تتوقف كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى على :
 - (ا) عدد لفات الملف الدائري.
 - (ب) شدة التيار المار في الملف الدائري.
 - (ج) نصف قطر الملف الدائري.
- يتبعن إتجاه المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى باستخدام قاعدة بريمة اليد اليمنى.
- المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى في سلك ملفوف لفاف حلوانياً يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.
- تتوقف كثافة الفيصل المغناطيسي عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللوبي الذي يمر به تيار كهربى على كل من :
 - (ا) شدة التيار المار.
 - (ب) عدد اللفات في وحدة الأطوال.
- لتعيين قطبية الملف اللوبي الذي يمر به تيار كهربى تستخدم قاعدة البريمة اليمنى.
- وحدة كثافة الفيصل المغناطيسي $N/A \cdot m^2 / m^2$ ، Web ، أو Tesla ، أو N/Am

- العوامل التي تتوقف عليها القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربى موضوع في المجال هي :
 - (ا) طول السلك.
 - (ب) شدة التيار.
 - (ج) كثافة الفيض المغناطيسي.
 - (د) الزاوية المحصورة بين السلك واتجاه المجال المغناطيسي.
- الجلثانومتر ذو الملف المتحرك : جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات ضعيفة جداً في دائرة ما وقياس شدتها وتحديد إتجاهها.
- تعتمد فكرة الجلثانومتر ذو الملف المتحرك على عزم الازدواج المؤثر في ملف قابل للحركة في مجال مغناطيسي.
- حساسية الجلثانومتر تقادس بزاوية إنحراف مؤشره عند مرور تيار في ملفه شدته الوحدة.
- الأميتر : جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار في دائرة مباشرة، وهو أساساً جلثانومتر ذو ملف متحرك.
- لزيادة مدى الجلثانومتر توصل مقاومة صغيرة جداً. تسمى مجذىء التيار على التوازي مع ملفه.
- مقاومة الأميتر (مع مجذىء التيار) صغيرة جداً. ولذلك لا تؤثر تأثيراً ملحوظاً في تيار الدائرة عند توصيله على التوالى فيها.
- الفولتميتر : جهاز يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين في دائرة كهربية وهو أساساً جلثانومتر ذو ملف متحرك يوصل مع ملفه على التوالى مقاومة كبيرة جداً تسمى المقاومة المضاعفة للجهد.
- نظراً لكبر مقاومة الفولتميتر فإنه لا يسحب تياراً يذكر من الدائرة الأصلية عند توصيله على التوازي مع جزء الدائرة المطلوب قياس فرق الجهد عليه.
- الأوميتر : جهاز يستخدم لقياس قيمة مقاومة مجهولة.
- الأوميتر هو ميكرو أميتر يوصل على التوالى مع مقاومة ثابتة وآخر متغيرة وعمود جاف قوته الدافعة $1.5V$ ، فينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج إذا تلامس طرافاه بدون مقاومة. وإذا أدخلت مقاومة بين طرفيه تقل شدة التيار ويقل إنحراف مؤشره، وهو معاير لقراءة قيمة المقاومة مباشرة.

القوانين وال العلاقات الهامة :

- تعيين كثافة الفيصل المغناطيسي B عند نقطة بعدها العمودي d متر عن سلك مستقيم

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} \text{ weber/m}^2 \text{ (or Tesla)}$$

- تعيين كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره r وشدة التيار I

المار فيه وعدد لفاته N من العلاقة :

$$B = \frac{\mu NI}{2r} \text{ (Tesla)}$$

- تعيين كثافة الفيصل المغناطيسي عند أي نقطة على المحور داخل ملف لولبي عدد لفاته

N وطوله l ويمر به تيار كهربى I من العلاقة :

$$B = \frac{\mu IN}{l} \text{ (Tesla)}$$

- تعيين القوة المؤثرة على سلك طوله l يحمل تياراً كهربياً I وموضوعاً في مجال

مغناطيسي كثافة فيضه B من العلاقة :

$$F = B I l \sin \theta$$

حيث θ هي الزاوية المحصورة بين السلك واتجاه المجال المغناطيسي.

- يعطى عزم الأزدواج المؤثر على ملف مستطيل مساحة وجهه A وعدد لفاته N يمر به

تيار كهربى I موضوع موازياً لمجال مغناطيسي كثافة فيضه B بالعلاقة.

$$\tau = B I A N = \vec{m}_d \cdot \vec{B} \quad \text{Nm}$$

حيث $\vec{m}_d = I A N$ هو عزم ثانئي القطب المغناطيسي عمودياً على مستوى الملف.

- تعيين مقاومة مجذى التيار في الأميتر من العلاقة $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$ ، حيث R_s مقاومة مجذى التيار، I_g أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر، R_g مقاومة ملف الجلفانومتر، I شدة التيار الكلية.

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

حيث R_m المقاومة المضاعفة للجهد، V الجهد الكلى ، V_g فرق الجهد على ملف الجهاز، I_g

شدة التيار التي تلزم لجعل مؤشر الجلفانومتر ينحرف إلى نهاية التدرج.

أسئلة وتمارين

أولاً: أسئلة المقال

١- ما هي العوامل التي تتوقف عليها كثافة الفيصل المغناطيسي في كل حالة من الحالات الآتية :

- (أ) حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي.
- (ب) عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي.
- (ج) عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللولبي الذي يمر به تيار كهربائي.

٢- ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربائي موضوع عمودياً على اتجاه المجال ؟

٣- أثبت أن القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي كثافة فيضه B على سلك مستقيم طوله l يمر به تيار كهربائي I موضوع عمودياً على اتجاه المجال تتعين من العلاقة.

$$F = B I l$$

٤- أثبت أن عزم الأزدواج المؤثر على ملف عدد لفاته N ومساحة مقطعة A يمر به تيار كهربائي شدته I موضوع موازياً لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B تعطى من العلاقة.

$$\tau = B I A N$$

٥- صُف مع الرسم تركيب الجلثانومتر الحساس موضحاً فكرة عمله.

٦- اشرح كيف يمكن تحويل الجلثانومتر الحساس إلى أمبير مع استنتاج العلاقة المطلوبة.

٧- اشرح كيف يمكن تحويل الجلثانومتر الحساس إلى فولتميتر مع استنتاج العلاقة المستخدمة.

٨- علل لما ياتى :

- (أ) وجود اسطوانة من الحديد المطاوع داخل ملف الجلثانومتر.
- (ب) يتصل ملف الجلثانومتر ذي الملف المتحرك من أسفل بسلك زنبركي.

- (ج) عند استخدام الجلثانومتر ذى الملف المتحرك كفولتميتر توصل مقاومة كبيرة على التوالى مع ملف الجلثانومتر.
- (د) يدمج الأميتر على التوالى فى الدائرة بينما يدمج الفولتميتر على التوازى.
- (هـ) توصل مقاومة عيارية بالأوميتر.
- (و) يجب أن تكون القوة الدافعة الكهربائية للعمود المتصل بالأوميتر ثابتة.

٩ - ماذا يقصد بكل من :

المقاومة المضاعفة للجهد - مجزء التيار.

وما فائد كل منهما ؟ استنبط القانون الخاص بكل منهما.

- ١٠ - اشرح كيف يمكنك استخدام الجلثانومتر ذى الملف المتحرك فى قياس كل من شدة التيار الكهربى - القوة الدافعة الكهربائية - المقاومة الكهربية.

ثانياً، المسائل

١ - ملف مساحة مقطعيه 0.2m^2 وضع عموديا على خطوط فيض مغناطيسى منتظم كثافته $0.04\text{Weber}/\text{m}^2$ احسب الفيض المغناطيسي الذى يمر خلال الملف.

(0.008 Weber)

٢ - سلك طوله 10 cm يمر به تيار شدته 5A وضع فى مجال مغناطيسى كثافة فيضه 1 Tesla .

(0.5 N)

(أ) السلك فى وضع عمودى على المجال المغناطيسى

(0.356 N)

(ب) السلك يصنع زاوية 45° مع المجال.

(صفر)

(ج) السلك مواز لخطوط المجال المغناطيسى

٣ - سلك مستقيم قطره 2 mm يمر به تيار شدته 5A احسب كثافة الفيض

$(5 \times 10^{-6}\text{Tesla})$

المغناطيسى على بعد 0.2 m

٤ - ملف دائرى نصف قطره 0.1m يمر به تيار شدته 10A احسب كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه (علماً بأن الملف يتكون من لفة واحدة).

$(2\pi \times 10^{-5}\text{Tesla})$

٥- ملف لولبى طوله 50cm عدد لفاته 4000 لفة يمر به تيار شدته 2A احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخله وعلى محوره. (0.02Tesla)

٦- ملف مستطيل طوله 12cm وعرضه 10cm وعدد لفاته 50 لفة يمر به تيار شدته 3A وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيض 0.4 Tesla احسب العزم المغناطيسي المؤثر عليه عندما يكون مستوى الملف موازياً للمجال (0.72Nm)

٧- جلثانومتر مساحة مقطع ملفه $(12 \times 5) \text{ cm}^2$ معلق في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.1 Tesla فإذا كان عدد لفاته 600 لفة احسب شدة التيار اللازم لتوليد عزم ازدواج قدره 1Nm (2.78 A)

٨- ملف عدد لفاته 500 لفة يمر به تيار شدته 10A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.25Tesla ، فإذا كانت مساحة مقطعه 0.2m^2 احسب عزم الأزدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين العمودي على الملف والمجال 30° (125 Nm)

٩- ملف أميتر لا يتحمل تياراً أكبر من 40 mA فإذا كانت مقاومة ملفه 0.5Ω يراد استخدامه لقياس تيار شدته 1A كم تكون قيمة المقاومة المجذرة للتيار اللازم لذلك؟ (0.021 Ω)

١٠- جلثانومتر يمر به تيار شدته 0.02A لينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج، وعندئذ يكون الفرق في الجهد بين طرفيه 5V ، كم تكون قيمة المقاومة المضاعفة للجهد التي تجعله صالحًا لقياس فرق جهد قدره 150V ؟ (7250 Ω)

١١- فولتميتر معد لقراءة 150V عند انحراف مؤشره إلى نهايته، فإذا كانت مقاومة ملفه 50Ω ، وكانت شدة التيار المار فيه $A = 4 \times 10^{-4}$ ، احسب قيمة المقاومة المضاعفة للجهد اللازم لذلك.

(374950 Ω)

١٢ - جلثانومتر مقاومته ملفه 0.1Ω ويقرأ عند نهاية تدريجه تياراً شدته $5A$ اردا زيادة قراءته بمقدار 10 أمثال. ما قيمة مقاومة مجذىء التيار اللازمة؟

(0.01Ω)

١٣ - أميتر مقاومته $\Omega 30$ احسب قيمة مقاومة مجذىء التيار اللازم لإنقاص حساسية الجهاز إلى الثلث . وما مقدار المقاومة الكلية المكافئة للأميتر والمجذىء حينئذ؟

$(15\Omega, 10\Omega)$

١٤ - جلثانومتر مقاومته $\Omega 54$ إذا وصل بمجذىء التيار (١) يمر في الجلثانومتر 0.1 من التيار الكلى، أما إذا وصل بمجذىء آخر (ب) فإن التيار الذي يمر فيه يصبح 0.12 من التيار الكلى، أوجد مقدار كل من المقاومتين (١) ، (ب).

$(6\Omega, 7.63\Omega)$

١٥ - جلثانومتر ذو ملف متجرد مقاومته $\Omega 50$ ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار شدته $0.5A$ كيف يمكن تحويله بحيث يقيس :

(١) فرق في الجهد أقصاهها $200V$ (توصيل مقاومة $\Omega 350$ على التوالى).

(ب) تيار كهربى شدته $2A$ (توصيل مقاومة $\Omega 16.6$ على التوازى).

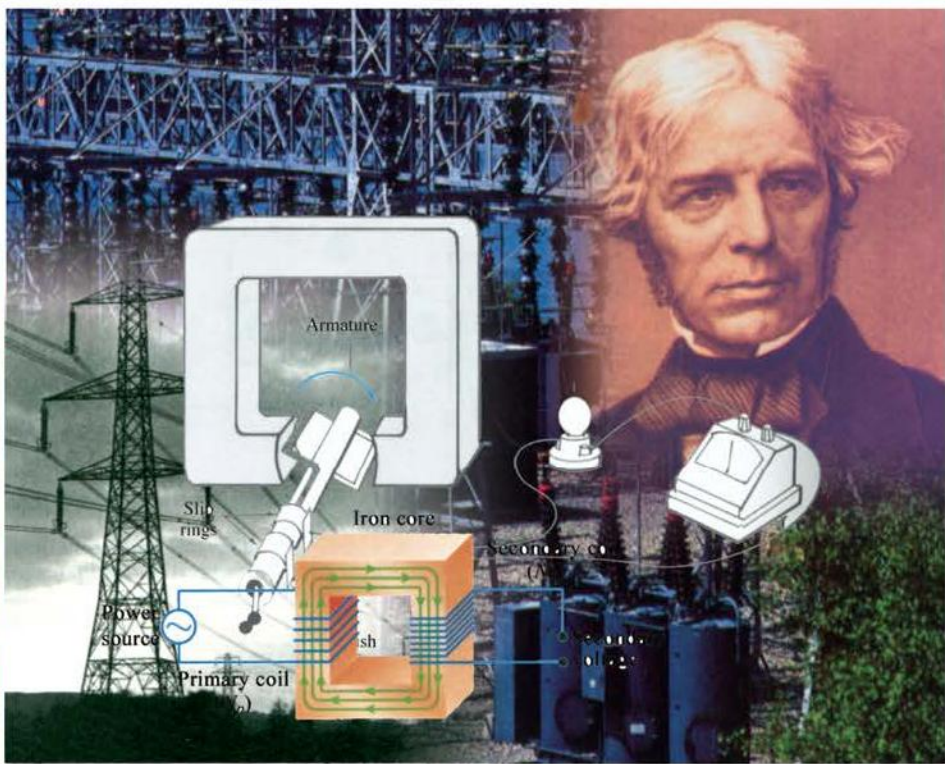
١٦ - ملي أميتر مقاومته $\Omega 5$ أقصى تيار يتحمله ملفه $15mA$ يراد تحويله إلى أوميتر باستخدام عمود قوته الدافعة الكهربائية $V 1.5$ و مقاومته الداخلية $\Omega 1$ ، احسب قيمة المقاومة العيارية اللازمة والمقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى $10mA$

وكذلك شدة التيار المار به إذا وصل بمقاومة خارجية مقدارها $\Omega 400$

$(3mA, 50\Omega, 94\Omega)$

الكهربائية التيارية والكهربومغناطيسية

ـ ـ ـ ـ ـ



الفصل الثالث : المحث الكهرومغناطيسي

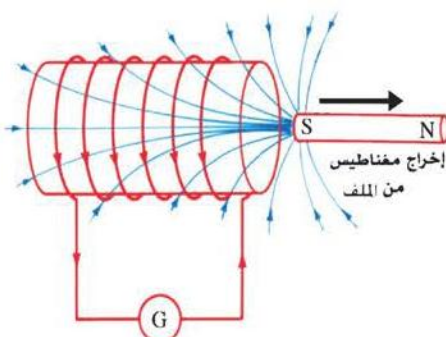
الفصل الثالث

مقدمة :

رأينا أن مرور تيار كهربى فى موصل يسبب مجالاً مغناطيسياً. وب مجرد اكتشاف اوستن Oersted للارتباط بين المجالات الكهربية والمغناطيسية، ظهر تساؤل: هل من الممكن ان يولد مجال مغناطيسى تياراً كهربياً، وهو ما أجاب عليه فارادى Faraday في أحد اعظم الانتصارات في الفيزياء، وهو اكتشاف الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction، الذى تبنى عليه فكرة عمل وتشغيل معظم الأجهزة الكهربية كالمولادات والمحولات الكهربية.

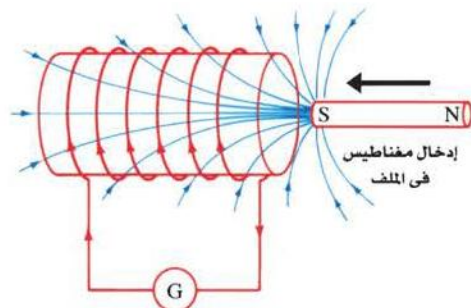
تجربة فارادى :

قام فارادى بإعداد ملف من سلك من النحاس، لفاته معزولة عن بعضها البعض، وعندما انتهى من إعداده، قام بتوصيل طرفيه بجلفانومتر حساس صفر تدريجه في المنتصف شكل (١ - ٣). وعندما أدخل فارادى مغناطيساً في الملف، لاحظ أثناء ادخاله أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف انحرافاً لحظياً في اتجاه معين، وعندما أخرج فارادى المغناطيس من الملف لاحظ أثناء اخراجه أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف في الاتجاه المضاد. هذه الظاهرة أطلق عليها اسم "الحث الكهرومغناطيسي". حيث تتولد قوة دافعة كهربية مستحبة Induced emf وكذلك يتولد تيار كهربى



شكل (١-٣(ب)

عند دخول المغناطيس



شكل (١-٣(أ)

عند خروج المغناطيس

مستحدث في الملف أثناء ادخال المغناطيس في الملف أو اخراجه منه، بحيث يكون رد الفعل في إتجاه يعارض الفعل، فإن كان المغناطيس يدخل فإن المجال المغناطيسي المستحدث يعمل على مقاومة الإدخال، وإن كان المغناطيس يخرج فإن المجال المغناطيسي المستحدث يعمل على استبقاء المغناطيس أو جذبه للداخل.

وبعد تفكير توصل فاراداي إلى أن القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة وكذلك التيار الكهربى المستحدث يتولدان في الدائرة كنتيجة لقطع لفات السلك خطوط الفيض المغناطيسي أثناء حركة المغناطيس.

قانون فاراداي

ومن خلال تجارب عديدة أمكن لفاراداي استخلاص ما يلى :

١ - الحركة النسبية بين الموصى والمجال المغناطيسي الذى يتغير فيها المعدل الزمنى الذى يقطع به الموصى خطوط الفيض تولد قوة دافعة مستحدثة في الموصى. ويتوقف اتجاهها على إتجاه حركة الموصى.

٢ - يتناسب مقدار القوة الدافعة المستحدثة طردياً مع المعدل الزمنى الذى يقطع به الموصى خطوط الفيض. أي أن :

$$\text{emf} \propto \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحدثة ، $\Delta \phi_m$ التغير في خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن t

٣ - مقدار القوة الدافعة المستحدثة يتناسب طردياً مع عدد لفات الملف الذى يقطع خطوط الفيض أي أن :

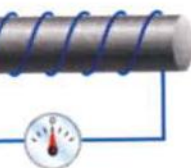
$$\text{emf} \propto N$$

وبالتالى يمكن بتحليل النتائج السابقة استنتاج العلاقة :

$$\text{emf} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t} \quad (1-3)$$

وهو ما يعرف بقانون فاراداي للحث الكهربومناطيسي.

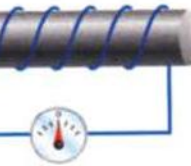
تدل الاشارة السالبة في هذا القانون على ان اتجاه القوة الدافعة المستحدثة (وايضاً اتجاه التيار المستحدث) يعاكس التغير المسبب له. وهو ما يعرف بقاعدة لenz Lenz's Rule

$v = 0$ 

(a) قطب مستحث (N)



(b)

 $v = 0$ 

(c)



(d)



(e)

شكل (٢-٣)

قاعدة لنز

٥٧

قاعدة لنز : Lenz's Rule

تنص قاعدة لنز على ما يلى :

يكون اتجاه التيار الكهربى المستحدث بحيث يعاكس التغير المسبب له.

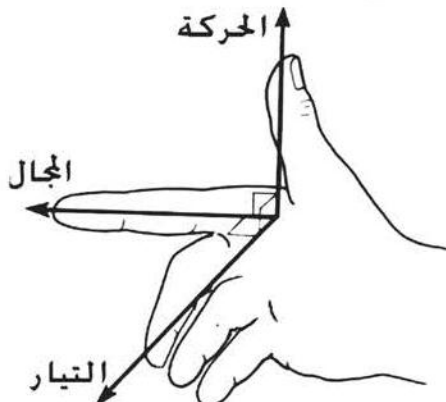
ويوضح شكل (٢-٣) تطبيقاً مباشراً لقاعدة لنز. فعند تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الملف، يمر التيار الكهربى المستحدث المولود في الملف في اتجاه بحيث يكون قطباً شمالياً عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس. فتعمل قوة التناقض بين القطبين المتشابهين على مقاومة حركة تقريب هذا القطب.

وعند إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف يكون اتجاه التيار المستحدث المولود في الملف في اتجاه بحيث يكون قطباً جنوباً. فتعمل قوة التجاذب بين القطبين المختلفين (شمالي وجنوبي) على الاحتفاظ بالمغناطيس، أي مقاومة حركة إبعاد القطب المؤثر.

اتجاه التيار المستحدث في سلك مستقيم :

بين فارادى فى واحدة من تجارب العديدة أن التيار الكهربى المستحدث في سلك مستقيم يسرى في اتجاه عمودي على المجال المغناطيسى. وبعد ذلك بعدة سنوات اختار فليمنج هذه التجربة لوضع قاعدة بسيطة تربط بين اتجاه حركة السلك واتجاه المجال واتجاه التيار المستحدث. تعرف هذه القاعدة باسم قاعدة اليد اليمنى لفليمنج وهى :

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج : Fleming's Right Hand Rule

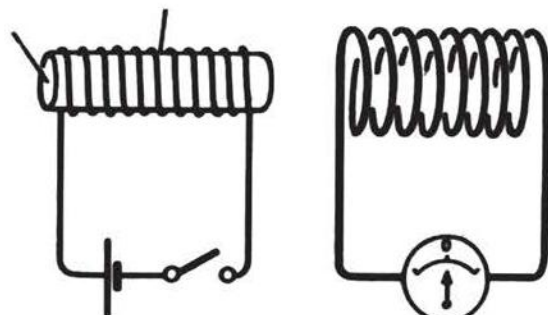


شكل (٣-٣)

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج

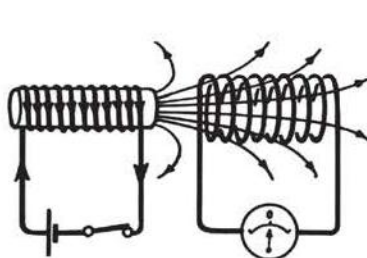
اجعل أصابع اليد اليمنى الابهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) متعمدة على بعضها البعض بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال والابهام إلى اتجاه الحركة، وعندئذ يشير الأوسط (ومعه باقى الأصابع) إلى اتجاه التيار المستحدث (شكل ٣-٣).

الحث المتبادل Mutual Induction بين ملفين

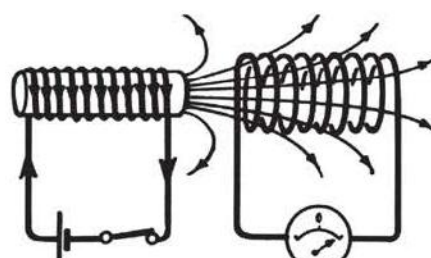


شكل (٤-٣)

(ا) في حالة عدم وجود تيار في الملف الأول لا توجد قوة دافعة كهربية في الملف الثاني



شكل (٤-٣ ج)



شكل (٤-٣ ب)

(ج) بعد استقرار الفيصل المغناطيسي فإن التيار في الملف الثاني ينعدم

(ب) لحظة غلق دائرة الملف الأول فإن قوة دافعة كهربية تتولد في الملف الثاني

إذا وضع ملفان أحدهما داخل الآخر أو أحدهما بالقرب من الآخر كما في شكل (٤-٣) فإن تغير شدة التيار الكهربائي في أحدهما يولد قوة دافعة كهربية مستحثة في الآخر. وتبعاً لقانون فاراداي، تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة مع معدل التغير في الفيصل المغناطيسي المار به. ونظراً لأن الفيصل المغناطيسي يتناصف طردياً مع شدة التيار في الملف الأول. فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة تتناسب مع معدل التغير في شدة التيار في الملف الأول.

ولهذا يكون :

$$(emf)_2 \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$(emf)_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad (2-3)$$

حيث M معامل الحث المتبادل بين الملفين. ووحدته تكافئ $V \cdot S \cdot A^{-1}$ وهو ما يسمى باللهنرى **Henry**. فاللهنرى هو وحدة قياس معامل الحث بصفة عامة.

وتدل الاشارة السالبة - كما تقتضى قاعدة - لنز على أن اتجاه القوة الدافعة المستحبة أو اتجاه التيار المستحبث يكون بعديت يقاوم التغير المسبب له.

ويتوقف معامل الحث المتبادل بين ملفين على العوامل الآتية :

- ١ - وجود قلب من الحديد **Core** داخل الملفين.
- ٢ - حجم وعدد لفات الملفين **Coils**.
- ٣ - المسافة الفاصلة بينهما.

ويعد المحول الكهربائي أوضح مثال للحث المتبادل.

تجربة دراسة الحث المتبادل بين ملفين

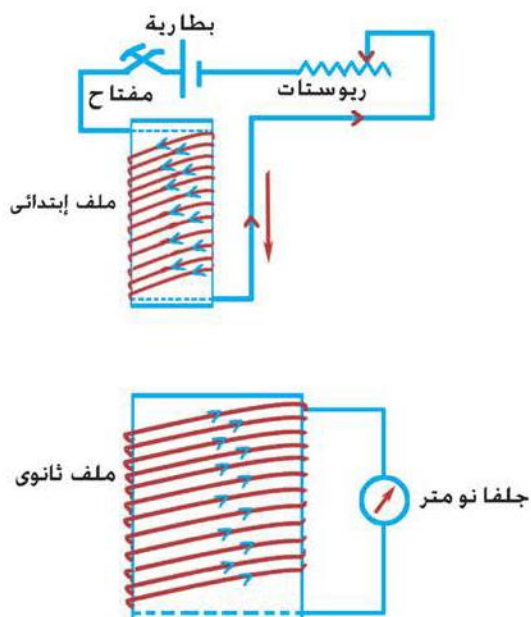
ويمكن دراسة الحث المتبادل بين ملفين تجريبياً كما يلى :

يوصل أحد الملفين ببطارية ومفتاح وريوسات. وعندئذ يعرف هذا الملف بالملف الابتدائى.

ويوصل الملف الثانى بجلفانومتر حساس، صفره فى المنتصف، ويعرف هذا الملف بالملف الثانوى

شكل (٣-٥). ثم تتبع الخطوات التالية:

- ١ - تقفل دائرة الملف الابتدائى. وبتقريب (أو ادخال) الملف الابتدائى من (أو فى) الملف الثانوى، يلاحظ إنحراف مؤشر الجلفانومتر فى إتجاه معين مما يدل على أن قوة دافعة مستحبة تولدت فى الملف الثانوى، نتيجة لتغير خطوط الفيض المغناطيسى التى تمر بلفات هذا الملف.
- وعند إبعاد (أو إخراج) الملف الابتدائى عن (أو من) الملف الثانوى، ينحرف مؤشر الجلفانومتر فى اتجاه مضاد.



شكل (٥-٣)

دراسة الحث المتبادل بين ملفين

٢ - يتم إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي، وتزداد شدة التيار المار في الملف الابتدائي، فينحرف مؤشر الجلفانومتر في الملف الثانوي في إتجاه معين، وعند إقصاص شدة التيار المار في الملف الابتدائي ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الإتجاه المضاد. مما يدل على تولد قوة دافعة مستجحة في الملف الثانوي أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي أو أثناء إنقاشه.

٣ - مع وجود الملف الابتدائي داخل الملف الثانوي، تغلق دائرة الملف الابتدائي. عندئذ ينحرف مؤشر الجلفانومتر في إتجاه معين، ثم تفتح دائرة الملف الابتدائي، وعندئذ ينحرف مؤشر الجلفانومتر في إتجاه مضاد، مما يدل على أن قوة دافعة مستجحة تولد في الملف الثانوي أثناء قفل الدائرة أو فتحها. وبتحليل الملاحظات السابقة نجد ما يلى :

١ - ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه معين في الحالات الآتية :

- أثناء تقرب أو إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي.
- أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي.
- عند قفل الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي. تولد في جميع هذه الحالات قوة دافعة كهربية في الملف الثانوي عند حدوث أي تغير موجب في الفيصل المغناطيسي الذي يقطعه الملف الثانوي. ويكون إتجاه القوة الدافعة الكهربية المستجحة وإتجاه التيار المستجح في إتجاه عكسي (أى فى عكس اتجاه التيار بالملف الابتدائي)،

حتى يكون المجال المغناطيسي المستحدث في اتجاه مضاد ليقاوم زيادة المجال المغناطيسي المؤثر.

٢ - ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الإتجاه المضاد في الحالات الآتية :

أ) أثناء إبعاد أو إخراج الملف الابتدائي من الملف الثانوي.

ب) أثناء نقص شدة التيار في الملف الابتدائي.

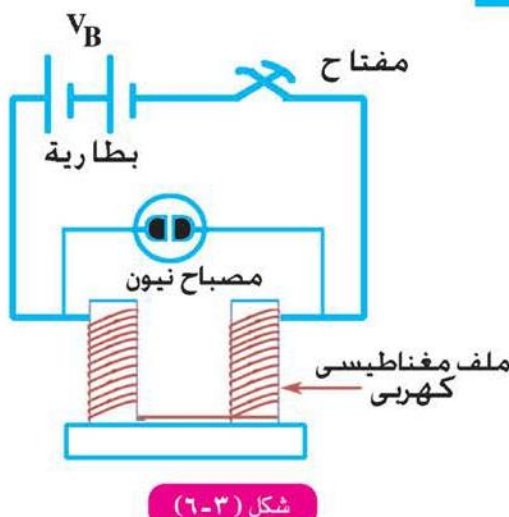
ج) عند فتح الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي.

وهي الحالات التي تتناقض فيها شدة المجال المغناطيسي المؤثر. ويكون اتجاه القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة وإتجاه التيار المستحدث في إتجاه طردي، حتى يكون المجال المغناطيسي الناشئ عنه في نفس الاتجاه ليقاوم تناقض المجال المغناطيسي المؤثر.

وهذه الملاحظات توضح قاعدة لنز حيث يكون اتجاه التيار المستحدث بحيث يقاوم التغير

المسبب له.

الحث الذاتي Self Induction ملخص :



توضيح أثر الحث الذاتي في ملف

يمكن إدراك ما نعنيه بالحث الذاتي لملف بتوصيل ملف مغناطيسي كهربائي قوي (عدد لفاته كبير) على التوالى مع بطارية ومفتاح ليمر به تيار كهربائي كما في شكل (٦-٣). يتولد عن مرور التيار الكهربائي في الملف مجال مغناطيسي قوى حيث تعمل كل لفة كمغناطيسي قصير بحيث تقطع اللفات المجاورة

خطوط الفيصل المغناطيسي له. عند فتح الدائرة يلاحظ مرور شرارة كهربائية بين طرفي المفتاح. يفسر هذا بأن قطع التيار الكهربائي في دائرة الملف يؤدي إلى تلاشي المجال المغناطيسي لللفاته،

فيتغير المعدل الزمني الذي تقطع به كل لفة خطوط الفيض، فتتولد فيها قوة دافعة مستحثة.

والقوة الدافعة المستحثة في لفات الملف ككل ناتجة عن الجث الذاتي للملف نفسه.

هذه القوة الدافعة المستحثة الناشئة عن الجث الذاتي للملف عند قطع التيار فيه - أي عند فتح الدائرة - تعمل تبعاً لقاعدة لنز على توليد تيار تأثيري في نفس إتجاه التيار الأصلي مما يؤدي إلى ظهور شرر عند طرف المفتاح.

وعندما يكون عدد لفات الملف كبيراً، تكون القوة الدافعة المستحثة عند قطع التيار emf_1

أكبر كثيراً من القوة الدافعة الكهربائية (V_B) للبطارية، وقد تسبب توهج مصباح نيون يوصل على التوازي بين طرفي الملف (يتطلب مصباح النيون لتوجهه جهداً يصل إلى حوالي 180 فولت).

ونظراً لأن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي - الذي يتتناسب بدوره مع المعدل الزمني لتغير التيار في الملف - فإن القوة الدافعة المولدة بالجث الذاتي تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير التيار في الملف أي أن :

$$(\text{emf})_1 \propto \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore (\text{emf})_1 = -L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad (3-3)$$

حيث L ثابت التناسب، ويعرف بمعامل الجث الذاتي للملف. وتدل الإشارة السالبة على أن القوة الدافعة المستحثة تعكس التغير المسبب لها (قاعدة لنز). ويعبر عن L بالعلاقة

$$L = - \frac{\text{emf}}{\Delta I / \Delta t} \quad (4-3)$$

إذ أن معامل الجث الذاتي للملف يقدر بالقوة الدافعة الكهربائية المستحثة، عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار يساوى الوحدة (إذ عندما يتغير التيار بمقدار أمبير واحد في الثانية) ويقاس الجث الذاتي لملف بوحدة تسمى الهنري.

: Henry

هو معامل الجث الذاتي لملف حين تتولد قوة دافعة مستحثة تساوى فولت واحد عندما يتغير التيار بمعدل أمبير واحد في الثانية.

أي أن :

$$\text{واحد هنري} = \frac{\text{واحد فولت . ثانية}}{\text{أمبير}}$$

$$1H = Vs/A$$

ويتوقف معامل الحث الذاتي لملف على شكله الهندسي ، وعلى عدد لفاته، وعلى المسافة بين اللفات ؛ أي على طول الملف وعلى نفاذية القلب المغناطيسية .

ومن تطبيقات الحث الذاتي بدء إضاءة المصباح الفلوروسنت باستخدام ملف لوليبي معامل حثه الذاتي كبير.



Eddy Currents : التيارات الدوامية

إذا تم تغيير عدد خطوط الفيض المغناطيسي التي تخترق قطعة معدنية، تتولد فيها تيارات مستحثة، تسمى التيارات الدوامية. والتغير في عدد خطوط الفيض المغناطيسي المقطوعة يتم إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعريف القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، ولتكن المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متعدد.

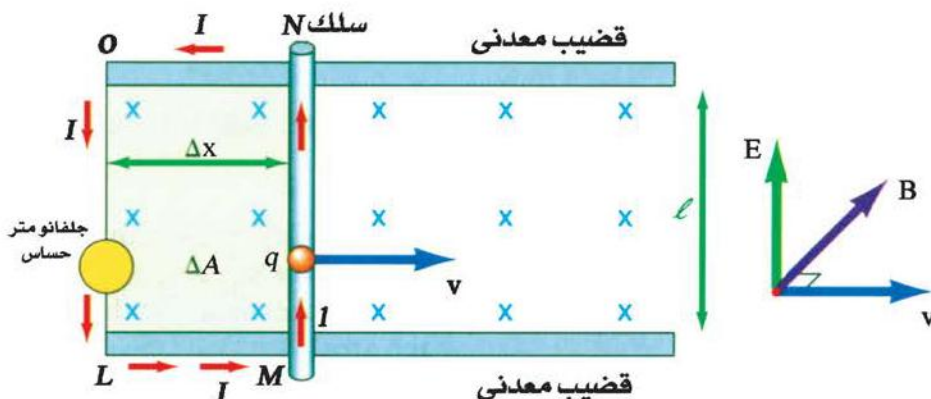
ويستفاد من التيارات الدوامية في صهر الفلزات فيما يسمى بافران الحث **Induction Furnaces**.

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم متحرك :

إذا وضع سلك طوله l عموديا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B (اتجاهه

عمودي على الورقة إلى الداخل) (شكل ٧-٣)، وتم تحريك السلك في اتجاه عمودي على المجال بسرعة v ، بحيث أزيل مسافة قدرها Δx في زمن قدره Δt ، فإن التغير في المساحة يكون:-

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



شكل (٧-٣)

توليد e.m.f مستحثة في سلك مستقيم

ويكون التغير في الفيض هو :

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

وتعين القوة الدافعة الكهربائية عددياً من العلاقة :

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

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

حيث v هي السرعة التي يتحرك بها السلك. والإشارة السالبة لمراعاة قاعدة لنز.

وبالتالي يكون مقدار القوة الدافعة هي :

$$emf = Blv \quad (٥-٣)$$

وإذا كانت الزاوية بين إتجاه السرعة التي يتحرك بها السلك واتجاه كثافة الفيض هي θ

فإن :

$$emf = Blv \sin \theta \quad (٦-٣)$$

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربائي) :

المولد الكهربائي أو الدينامو AC Generator - Dynamo هو وسيلة أو جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية، عندما يدور ملفه في مجال مغناطيسي. ويمكن نقل التيار المستحدث بواسطة أسلاك لمسافات طويلة.

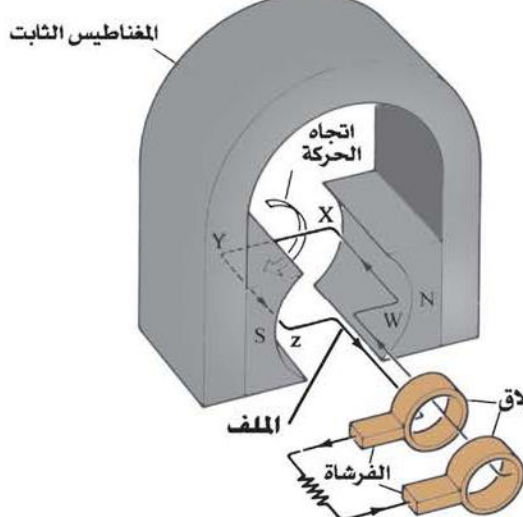
ويتركب المولد الكهربائي البسيط كما في الشكل (٨-٣) من أجزاء أربعة هي :

(أ) المغناطيس الثابت Field Magnet

(ب) الملف Armature (Loop)

(ج) حلقة انзلاق Slips

(د) فرشستان Brushes



الشكل (٨-٣)

رسم مبسط للدينامو اي مولد التيار المتردد

يمكن أن يكون المغناطيس الثابت مغناطيساً دائماً أو مغناطيساً كهربياً. والملف إما أن يكون ملفاً من لفة واحدة، أو عدة لفات، بين قطبي المغناطيس وتتصل بنهاياته حلقتان معدنيتان تدوران مع دوران الملف في المجال المغناطيسي. التيار المستحدث في الملف تمر إلى الدائرة الخارجية خلال فرشتيين Brushes من الجرافيت، كل منهما تلامس واحدة من الحلقتين المزلاقتين.

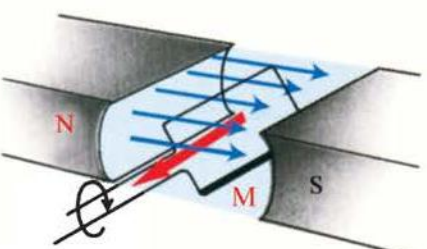
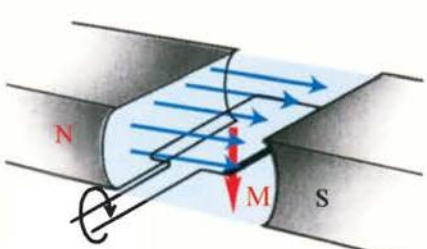
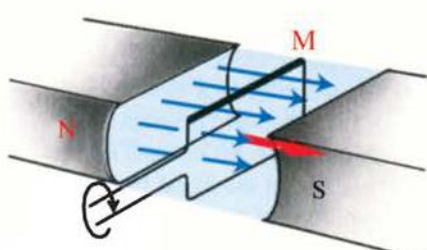
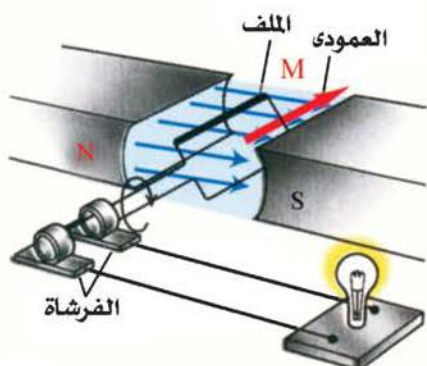
والشكل (٩-٣) يمثل دوران الملف بين قطبي المغناطيس وإتجاه التيار المستحدث في لحظة

. ما

نأخذ في الاعتبار الوجه M من الملف الدوار في أوضاع مختلفة كما في شكل (٩-٣).

عندما يدور الملف حول محوره في دائرة نصف قطرها r تكون السرعة الخطية هي :

$$v = \omega r$$



شكل (٩-٣)

تغير التيار المستمر خلال دورة كاملة للملف

حيث ω السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$
حيث f هو التردد. وبالتعويض عن ω في
العلاقة (٦-١١) نجد أن :

$$e.m.f = B \ell \omega r \sin \theta$$

حيث θ هي الزاوية بين اتجاه السرعة
التي يتحرك بها السلك واتجاه كثافة الفيصل.
عندما يكون الملف في الوضع العمودي على
اتجاه الفيصل فإن القوة الدافعة المستحثة تكون
صفراء.

ومن ثم تكون القوة الدافعة المستحثة
الكلية هي :

$$\text{emf} = 2B \ell \omega r \sin \theta$$

لأن مساحة وجه الملف (A) هي :

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

$$\text{emf} = BA \omega \sin \theta$$

وعندما يكون عدد لفات الملف N تصبح
القوة الدافعة المستحثة اللحظية هي :

$$\text{emf} = NBA \omega \sin \theta \quad (٧ - ٣)$$

ومن هذه العلاقة نتبين أن القوة الدافعة
المستحثة تتغير جيبياً (أى بموجب منحنى الجيب
مع الزمن. وهذه الحقيقة موضحة
في الشكل (٣ - ٤). فالقوة الدافعة الكهربية
المستحثة تتغير من نهاية عظمى موجبة عند
 $\theta = 90^\circ$ ، إلى صفر عند $\theta = 0^\circ$

وتكون النهاية العظمى للقوة الدافعة

المستحثة هي :

$$(emf)_{\max} = NBA \omega = NBA (2 \pi f) \quad (8-3)$$

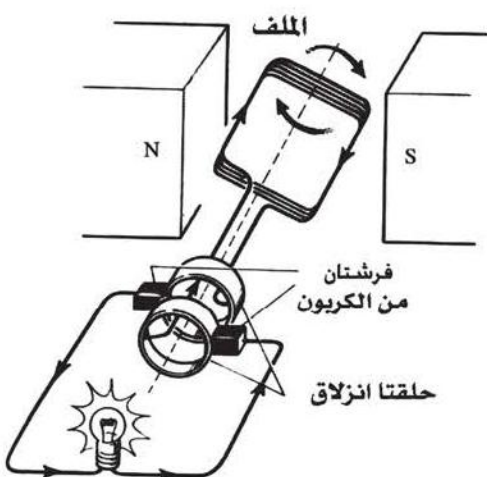
الدافعة المستحثة اللحظية بدلالة النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة بواسطة العلاقة :

$$emf = (emf)_{\max} \sin \theta \quad (9-3)$$

$$emf = (emf)_{\max} \sin 2 \pi ft$$

$$\theta = \omega t = 2 \pi ft$$

$$(10-3) \quad \text{فإن ،}$$



شكل (١٠-٣)

مولد التيار المتردد

ومن هذا الشكل نتبين أن التيار المتردد يغير اتجاهه كل نصف دورة، وان تغيره يمثله منحنى جيبى (شكل ٣ - ١٠)، ومنه أيضا يتضح مفهوم التردد f وخلال ذبذبة كاملة تزداد شدة التيار من الصفر إلى نهاية عظمى، ثم تتناقص إلى الصفر، ثم يعكس التيار الكهربى اتجاهه في الدائرة ويأخذ في الزيادة حتى يصل إلى نهاية عظمى، ثم يأخذ في التناقص حتى يصل إلى الصفر مرة أخرى. ويقال

عندئذ أن التيار قد أتم ذبذبة كاملة. ويكون الملف قد أتم بدورة دورة كاملة. وعدد الذبذبات في الثانية f هو التردد. ومن المعروف أن تردد التيار المنزلى يساوى 50 ذبذبة في الثانية.

مثال :

ملف في مولد كهربى بسيط للتيار المتردد عدد لفاته 100 لفة مساحة مقطع كل منها $0.21m^2$ يدور الملف بتردد 50 دورة في الثانية في مجال مغناطيسي ثابت كثافة فيضه 0.3Weber/m^2 ما النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة وما قيمتها عندما تكون الزاوية بين إتجاه السرعة وكثافة الفيض 30° ؟

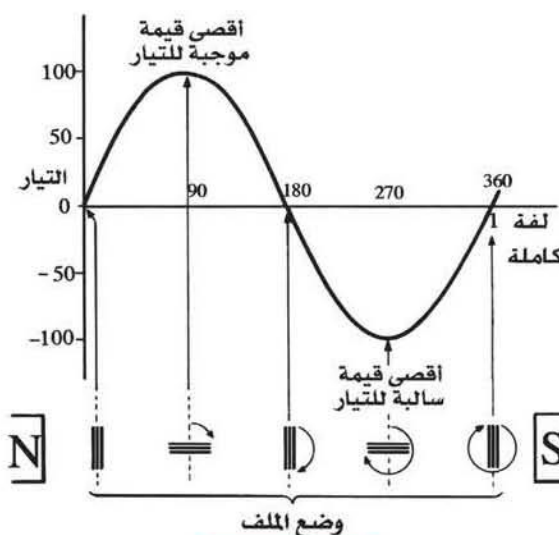
الحل :

$$(emf)_{\max} = NBA \omega = NBA (2 \pi f)$$

$$= 100 \times 10^{-3} \times 0.21 \times 2 \times \frac{22}{7} \times 50 = 6.6 \text{ V}$$

النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة المتولدة تساوى 6.6V

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta = 6.6 \times \sin 30 = 6.6 \times \frac{1}{2} = 3.3 \text{ V}$$



شكل (٣ - ١٠) (ب)

وينبغي أن تذكر أن التيار المستحث يتناسب طردياً مع القوة الدافعة المستحثة.

لهذا يكون التيار المستحث اللحظي هو :

$$I = I_{\max} \sin (2 \pi f t)$$

ويبلغ التيار المستحث نهايته العظمى عندما تبلغ القوة الدافعة المستحثة نهايتها العظمى وينعدم التيار المستحث عندما تنعدم القوة الدافعة المستحثة.

العلاقة البيانية لشدة التيار مع زاوية الدوران (المنحنى الجيبى)

القيمة الفعالة لليار Effective Current

و مما ينبغي الإشارة إليه أن القيمة المتوسطة لتيار متعدد تساوي الصفر خلال دورة كاملة. إذ أن مقداره يتغير من (I_{\max} إلى $-I_{\max}$) و مع ذلك تستنفذ الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربية. و يتاسب معدل الطاقة الكهربية المستفادة طردياً مع مربع شدة التيار.

وأفضل طريقة لقياس الشدة الفعالة لتيار المتردد هي إيجاد قيمة التيار الموحد الإتجاه الذي يولد نفس معدل التأثير الحراري في مقاومة معينة، أو الذي يولد نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد.

هذه القيمة تسمى القيمة الفعالة لليار I_{eff} وتساوي 0.707 من النهاية العظمى لليار،

أى أن :

$$I_{\text{eff}} = 0.707 I_{\text{max}} \quad (11-3)$$

وثمة علاقة مماثلة للقوة الدافعة الكهربائية الفعالة هي :

$$(\text{emf})_{\text{eff}} = 0.707 (\text{emf})_{\text{max}} \quad (12-3)$$

مثال :

إذا كانت شدة التيار الفعالة في دائرة 10A وفرق الجهد الفعال هو 240 فما هي

النهاية العظمى لكل من التيار وفرق الجهد ؟

الحل :

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

$$10 = 0.707 I_{\text{max}}$$

$$I_{\text{max}} = \frac{10}{0.707} = 14.14 \text{ A} \quad \text{ومنها}$$

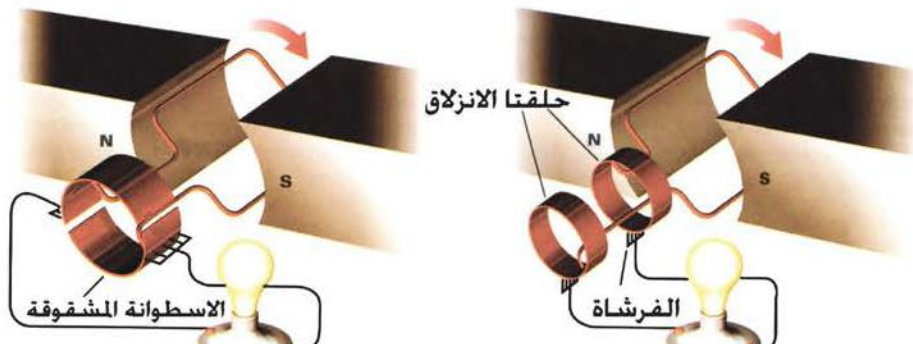
$$V_{\text{eff}} = 0.707 V_{\text{max}}$$

$$240 = 0.707 I_{\text{max}}$$

$$V_{\text{max}} = \frac{240}{0.707} = 339.5 \text{ V}$$

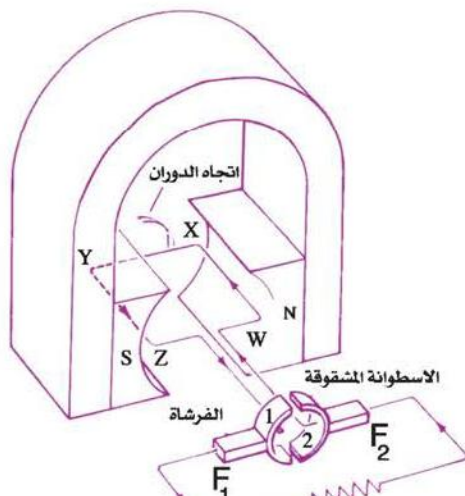
تقويم التيار الكهربى المتردد فى المولد الكهربى :

تطلب كثير من التطبيقات الكهربائية استخدام تيار مستمر DC من مصدر تيار متردد AC، مثل تحضير بعض الفلزات بالتحليل الكهربى لمركباتها باستخدام تيار موحد الاتجاه. كما نحتاج إلى تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر في شاحن التليفون المحمول. ويقتضى هذا تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (أى تيار في إتجاه واحد) فيما يعرف بعملية تقويم التيار Rectification. كذلك يمكن تحويل المولد المتردد إلى مولد مستمر DC Generator. ولهذا الغرض يتم استبدال الحلقتين المعدنيتين بما يسمى «مقطوم التيار» Commutator ويتركب مقطوم التيار من اسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين 1 ، 2 معزولين تماماً عن بعضهما كما في الشكل (١١-٣). ويلامس نصف الإسطوانة 1 ، 2 أثناء دورانهما فرشاتان F_1 ، F_2 . ويراعى أن



بـ- مولد التيار المستمر

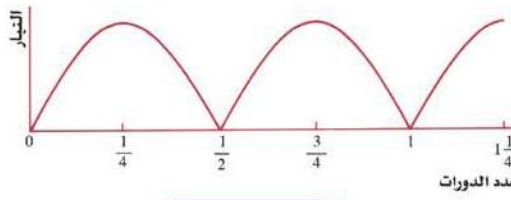
١- مولد التيار المتردد

بـ- استخدام الاسطوانة المشقوقة
يوحد اتجاه التيار

تلامس الفرشاتان الشقين العازلين في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسي، أي في اللحظة التي تكون فيها القوة الدافعة الكهربية المولدة في الملف صفراء.

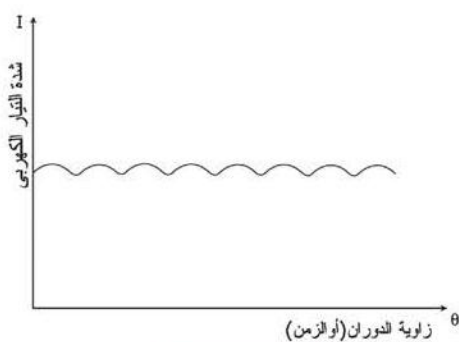
ولنأخذ في الاعتبار أن الملف سيبدأ في الدوران في الإتجاه المبين بالشكل (١١-٣)، وفي خلال النصف الأول من الدورة ستكون الفرشاة₁ ملامسة لنصف الاسطوانة ١ والفرشاة₂ ملامسة لنصف الاسطوانة ٢، وأن التيار الكهربى سيمرون في الملف في الإتجاه (WXYZ)، ويترتب على ذلك أن يمر التيار الكهربى في الدائرة الخارجية من الفرشاة₁ إلى الفرشاة₂ خلال النصف الأول من الدورة.

وفي النصف الثاني من الدورة يعكس التيار الكهربى اتجاهه في الملف بمعنى أن التيار الكهربى يمر في الملف في الإتجاه (ZYXW). وفي نفس الوقت تصبح الفرشاة₁ ملامسة لنصف الاسطوانة ٢. ويمر التيار في الدائرة الخارجية من الفرشاة₁ إلى الفرشاة₂، وهو نفس اتجاهه في النصف الأول من الدورة. ومع استمرار الدوران تظل الفرشاة₁ موجبة والفرشاة₂ سالبة. لذلك يكون التيار الكهربى في الدائرة



شكل (١١-٣) (د)

د- منحنى التيار مع زاوية الدوران (منحنى جيب موحد الاتجاه)



شكل (١٢-٣)

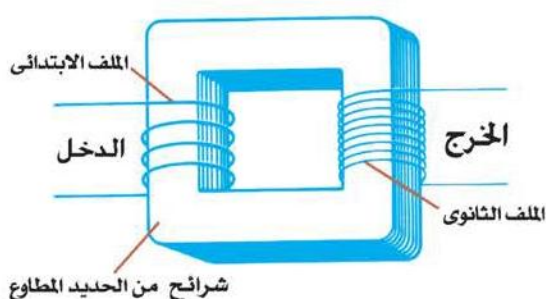
التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً

الخارجية موحد الاتجاه دائمًا، كما في الشكل (١-٣). ويلاحظ هنا أن القوة الدافعة الكهربائية موحدة الاتجاه، لكن مقدارها يتغير من الصفر إلى النهاية العظمى، ثم إلى الصفر كل نصف دورة من دورات الملف.

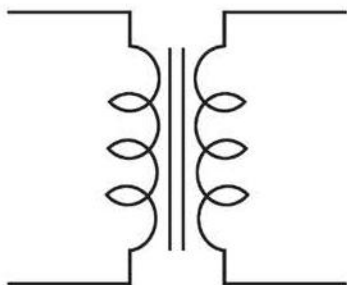
وللحصول على تيار كهربائي موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً تستخدم عدة ملفات بينها زوايا صغيرة، وتستخدم أسطوانة معدنية مجوفة مشقوقة إلى عدد من الأجزاء يساوي ضعف عدد الملفات، فتكون شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة الخارجية ثابتة القيمة تقريباً، وبهذه الكيفية يتم الحصول فعلياً على مولد ثابت الشدة DC generator (شكل ١٢-٣).

المحول الكهربى : Transformer

المحول الكهربى جهاز تعتمد فكرة عمله على الحث المتبادل بين ملفين ويستخدم لرفع الجهد أو خفضه. فالمحوارات المستخدمة في محطات القوى تسمى محولات الجهد العالي وتكون محولات رافعة Up-Converter المستخدمة عند مناطق التوزيع Down-Converter. وللحوارات خافضة الجهد كما في الشكل (١٣-٣) من ملفين ابتدائي وثانوى. وللملفان ملفوفان حول قلب من الحديد يتكون من شرائح رقيقة معزولة عن بعضها،



شكل (١٣-٣)
تركيب المحول الرافع



شكل (١٤-٣)

رمز المحول

وذلك للحد من التيارات الدوامية. وللحد بالتالي من الطاقة الكهربائية المفقودة.

عندما يمر تيار كهربائي في الملف الابتدائي، فإن مجالاً مغناطيسياً يتولد عنه. أما القلب الحديدى فيعمل على تركيز خطوط فيض هذا المجال لقطع الملف الثانوى.

العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين في ملفي المحول المثالى:

عندما يوصل الملف الابتدائي بمصدر جهد متعدد، يولد التغير في المجال المغناطيسى قوة دافعة كهربائية مستحثة في الملف الثانوى لها نفس التردد. وتعين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الملف الثانوى من العلاقة.

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

حيث N_s عدد لفات الملف الثانوى و $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ معدل خطوط فيض المغناطيسى التي تقطشه. كذلك تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف الابتدائي وترتبط أيضاً بالمعدل الذي يتغير به الفيض. تتناسب هذه القوة الدافعة تقريباً مع القوة الدافعة الكهربائية للمصدر الخارجى. وقد يستهلك جزء من الجهد داخل مقاومة السلك. وتعمل هذه القوة الدافعة المستحثة. على تحديد قيمة التيار بحيث لا يزداد أكثر من اللازم فيحترق الملف الابتدائي. وتعين بالتالي من العلاقة :

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

حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائى.

وبفرض عدم وجود فقد في الفيض المغناطيسى، بحيث يمر الفيض المغناطيسى الناتج باكماله في الملف الثانوى، يمكننا بقسمة العلاقات السابقتين الحصول على ما يلى:

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \quad (13-3)$$

وتدلنا هذه العلاقة على كيفية ارتباط القوة الدافعة للملف الثانوي V_s بالقوة الدافعة

للملف الابتدائي V_p .

فإذا كان N_s أكبر من N_p ، يكون لدينا محول رافع للجهد، حيث تكون القوة الدافعة الكهربائية للملف الثانوي أكبر من القوة الدافعة الكهربائية للملف الابتدائي. على سبيل المثال إذا كان عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي يكون V_s ضعف V_p .

وإذا كان N_s أقل من N_p يكون لدينا محول خافض للجهد حيث تكون V_s أقل من V_p

العلاقة بين شدة التيارين في ملفي المحول :

إذا فرضنا عدم وجود فقد في الطاقة الكهربائية في المحول، فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستنفدة في الملف الابتدائي متساوية للطاقة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي أي أن :

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

ومنها تكون قدرة الدخل Input Power متساوية لقدرة الخرج Output Power. أي أن :

$$V_p I_p = V_s I_s$$

$$\therefore \frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s} \quad (14-3)$$

بالاستعانة بالعلاقاتين (11 - 11) و (12 - 11) نجد أن :

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s} \quad (15-3)$$

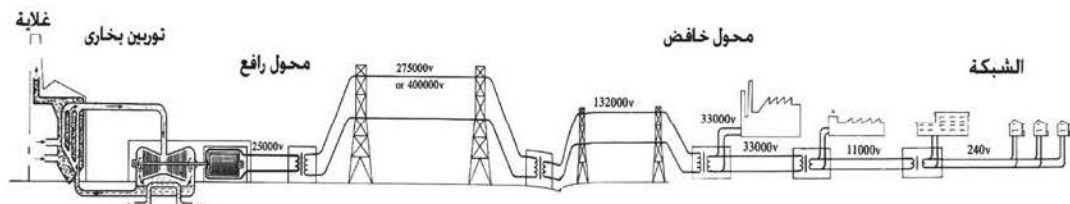
أى أن شدة التيار في الملفين تتناسب عكسيًا مع عدد لفاته. فمثلاً عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي، فإن شدة تيار الملف الثانوي تساوى نصف شدة تيار الملف الابتدائي.

ومن هنا نتبين أهمية استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربائية، حيث

يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية، وتقل شدة التيار وبالتالي إلى قيمة منخفضة جداً، فيقل معدل الفقد في القدرة الذي يساوي I^2R ، حيث I شدة التيار الكهربائي المار في الأسلاك والتي مقاومتها R . لذلك إذا أمكننا خفض التيار الكهربائي في أسلاك النقل بواسطة المحول الرافع للجهد إلى $\frac{1}{100}$ مثلاً من شدة تيار الملف الابتدائي له، فإن الطاقة المفقودة تصل إلى $\frac{1}{10000}$ من الطاقة المفقودة إذا ضل التيار الكهربائي في الملف الابتدائي بنفس شدته الأصلية.

وعند مناطق التوزيع تستخدم محولات خافية للجهد. حيث يكون فرق الجهد على الملف الثاني 220 فولت. وهو جهد التشغيل لمصابيح الإضاءة ومعظم الأجهزة الكهربائية المستخدمة في المنازل.

استخدامات المحول الكهربائي :



شكل (١٥ - ٢)

استخدام المحولات في نقل الطاقة الكهربائية



شكل (١٦ - ٣)

محول عملاق في محطات
الخفاض والتوليد

تستخدم المحولات الكهربائية لنقل الطاقة الكهربائية Transmission من محطات توليدتها إلى أماكن استخدامها على مسافات بعيدة عبر أسلاك معدنية دون فقد يذكر في الطاقة الكهربائية، حيث تستخدم محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد Generation، ومحولات خافية للجهد عند مناطق التوزيع (شكل ١٥ - ٣)، حيث تستخدم المحولات العملاقة في هذه المحطات (شكل ٣ - ٣). كما تستخدم المحولات الكهربائية في بعض الأجهزة المنزلية كالأجراس والثلاجات إلى آخره.

كفاءة المحول الكهربائي :

إذا لم يكن هناك فقد في الطاقة الكهربائية في المحول . بمعنى أن الطاقة الكهربائية المولدة في الملف الثانوي تساوى الطاقة الكهربائية المستنفدة في الملف الابتدائي . تكون كفاءة المحول 100% . ومثل هذا المحول غير موجود في الحياة العملية ، إذ يحدث فقد في الطاقة للأسباب الآتية :

- ١ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في الأسلاك . ولإنقاص هذا فقد يفضل استخدام أسلاك معدنية مقاومتها أقل ما يمكن .
- ٢ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية في القلب الحديدي إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية . وللحد من هذا فقد يصنع القلب الحديدي من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكوني لكبر مقاومته النوعية ، وذلك للحد من التيارات الدوامية . Eddy Currents
- ٣ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ في تحريك جزيئات القلب الحديدي . وللحد من هذا فقد ، يستخدم الحديد المطاوع السليكوني لسهولة حركة جزيئاته المغناطيسية .

وبصفة عامة إذا كانت الطاقة المفقودة تمثل 10% من الطاقة الكهربائية الأصلية تكون كفاءة المحول 90%

وتعرف كفاءة المحول بنسبة الطاقة الكهربائية التي نحصل عليها من الملف الثانوي إلى الطاقة الكهربية المعطاة للملف الابتدائي في نفس الزمن اي أن :

$$\eta = \frac{V_S \times I_S}{V_P \times I_P} = \frac{V_S \times N_P}{V_P \times N_S} \quad (١٦-٣)$$

أمثلة :

- ١ - محول يعمل على مصدر تيار متعدد قوته الدافعة الكهربائية 240V يعطى تياراً شدته 4A وقوته الدافعة الكهربائية 900V فما هي شدة تيار المصدر بفرض أن كفاءة المحول ٩٠٪

الحل :

$$\therefore \frac{V_s}{V_p} = \frac{I_p}{I_s}$$

$$\therefore \frac{900}{240} = \frac{I_p}{4}$$

$$\therefore I_p = \frac{900 \times 4}{240} = 15 \text{ A}$$

- ٢ - جرس كهربائي مركب على محول كهربائي كفاءته ٨٠٪ يعطى ٨V إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية في المنزل ٢٢٠V . فما عدد لفات الملف الثانوي، إذا كانت عدد لفات الملف الابتدائي ١١٠٠ لفة؟ وما هي شدة التيار في الملف الثانوي، إذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي ٠.١A

الحل :

$$\eta = \frac{V_s}{V_p} \frac{I_s}{I_p}$$

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

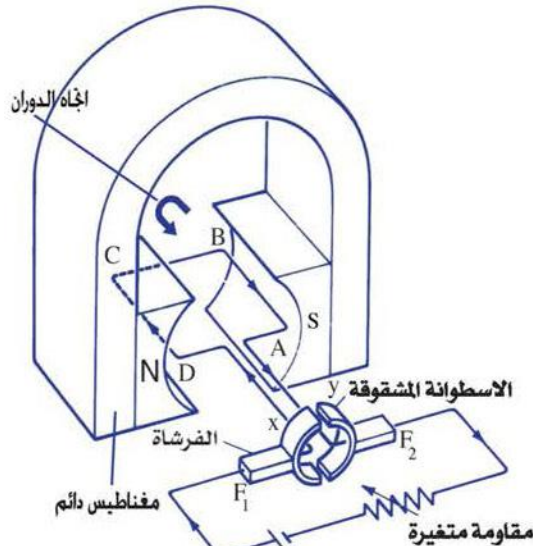
$$80\% = \frac{8}{220} \times \frac{1100}{N_s}$$

$$N_s = 50 \text{ turns (لفة)}$$

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

$$\frac{I_s}{0.1} = \frac{1100}{50}$$

$$I_s = 2.2 \text{ A}$$



شكل (١٨ - ٢)

عمل المحرك (المotor) المستمر

اسطوانة معدنية مشقوقة بالطول Commutator وهم النصفان (x,y)، وهما معزولان عن بعضهما، وقابلان للدوران حول نفس محور دوران الملف. يكون المستوى الفاصل بين نصف الاسطوانة متعمداً مع مستوى الملف والخط الواصل بين الفرشتين موازياً لخطوط المجال المغناطيسي وعند تشغيل المحرك الكهربى توصل الفرشاتان F_1 , F_2 بقطبى بطارية.

المotor والجلفانومتر

فكرة عمل المحرك الكهربى هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتحرك. الاختلاف بينهما ان ملف المحرك الكهربى يجب ان يدور باستمرار فى نفس الاتجاه. فتصميم المحرك الكهربى يقتضى ان يغير نصفا الاسطوانة المعدنية x,y موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1 , F_2 كل نصف دورة. ويترتب على هذا ان التيار الكهربى المار فى ملف المحرك الكهربى يعكس اتجاهه فى الملف كل نصف دورة.

شرح العمل خلال دورة كاملة للملف :

نبدأ بوضع يكون فيه مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض المغناطيسي وتكون فيه الفرشاة F_1 المتصلة بالقطب الموجب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (x)، والفرشاة F_2 المتصلة بالقطب السالب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (y) كما في الشكل (١٨-٣). فيمر التيار الكهربائي في الملف في الاتجاه (DCBA). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفيليمج نتبين أن القوة المؤثرة على السلك (AB) يكون إتجاهها إلى أعلى، والقوة المؤثرة على السلك (CD) يكون إتجاهها إلى أسفل. وينشأ عن هاتين القوتين ازدواج Couple يعمل على دوران الملف في الاتجاه المبين بالرسم (شكل ١٨-٣). ومع دوران الملف يقل عزم الإزدواج تدريجياً حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على إتجاه خطوط الفيض. لكن الملف مدفوعاً بقصوره الذاتي Inertia يستمر في دورانه. حتى يكون النصفان (x,y) قد تبادلاً موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1 , F_2 حيث يصبح نصف الاسطوانة (x) ملامساً للفرشاة F_2 ، ونصف الاسطوانة (y) ملامساً للفرشاة F_1 ، فينعكس إتجاه التيار في الملف، ويمر في الاتجاه (ABCD). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفيليمج في هذا الوضع الجديد، نتبين أن القوة المؤثرة على السلك (AB) تكون إلى أسفل، بينما القوة المؤثرة على السلك (CD) تكون إلى أعلى. ويعمل الإزدواج الناشئ من هاتين القوتين على إستمرار دوران الملف في نفس الاتجاه الدائري السابق. ويزداد عزم الإزدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهايته العظمى، عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض، ثم يقل عزم الإزدواج حتى ينعدم عندما يكون مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض، وبالقصور الذاتي يستمر الملف في حركته قليلاً، بما يسمح لنصف الاسطوانة (x,y) أن يتبادلاً موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1 , F_2 ، فينعكس التيار الكهربائي مرة أخرى في الملف. ويستمر الملف في الدوران في نفس الاتجاه، ويزداد عزم الإزدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهايته العظمى، عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض، ويكون الملف قد أتم دورة كاملة. ويترکر ما حدث، ويستمر الملف في الدوران. وللاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من اسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوي ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوقة أثناء دورانها للفرشاتان F_1 , F_2 في وضع أقصى عزم ازدواج.

تلخيص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

- **الحث الكهرومغناطيسي :** هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستجدة، كذلك تيار كهربى مستجثث فى الملف أثناء إدخال مغناطيس فيه او اخراجه منه.
- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيصل المغناطيسي التى تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستجدة وكذلك التيار المستجثث.
- قانون فارادى للقوة الدافعة المستجدة :
تناسب القوة الدافعة المستجدة المولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناسباً طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصى خطوط الفيصل، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- قاعدة لنز : يكون اتجاه التيار الكهربى المتولد بالتأثير (المستجثث)، بحيث يضاد التغير فى الفيصل المغناطيسي المسبب له .
- قاعدة اليد اليمنى لفليمنج : يجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعمدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وباقى الأصابع إلى اتجاه التيار المستجثث.
- **الحث المتبادل :** هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متقاربين (أو متداخلين)، أحدهما يمر به تيار كهربى متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوى، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائى .
- **الحث الذاتى :** هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصى أثناء تغير شدة التيار فيه زيادة أو نقصاً لمقاومة هذا التغير.
- **معامل الحث الذاتى :** يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربية المولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار فيه 1 A/s
- **وحدة قياس معامل الحث الذاتى :** الهنرى هو الحث الذاتى للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربية حية تساوى 1 V عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار في الملف 1 A/s

$$1H = \frac{1V.S}{A} = \frac{\text{فولت . ثانية}}{\text{أمبير}}$$

- يتوقف معامل الحث الذاتي على :

(أ) شكله الهندسي (ب) عدد لفاته

(ج) المسافة بين اللفات (د) سماحة القلب المغناطيسي

- مولد التيار الكهربى (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطى تياراً متارداً.

- يتربّك المولد الكهربى البسيط من :

(أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى)

(ب) ملف من سلك معلق بين قطبي المغناطيس.

- (ج) حلقتى انزلاق ملامستين لفرشتى التيار المتاردد، أو اسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريباً.

- التيار المتاردد : تيار تغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (منحنى الجيب).

- المحول الكهربى : جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المتاردة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.

- كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربائية التي نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربائية المعطاة للملف الابتدائى.

- المحرك الكهربى (المotor) : جهاز لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية

القوانين الهمة :

- القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف عدد لفاته N نتيجة تغير في خطوط الفيصل المغناطيسي $\Delta\Phi$ المقطوعة في زمن Δt يعطى بالعلاقة :

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

الإشارة السالبة تدل على اتجاه القوة الدافعة المستحثة . وبالتالي التيار المستحث . عكس التغير المسبب له .

- القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف ثانوي نتيجة تغير في خطوط الفيصل المغناطيسي الناشئة عن الملف الابتدائي $\Delta\Phi$ والتي تقطع الملف الثانوي في زمن Δt تعطى من العلاقة :

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

حيث M معامل الحث المتبادل .

- القوة الدافعة المتولدة بالحث الذاتي نتيجة التغير في شدة التيار المار في الملف بمقدار ΔI في زمن Δt تعطى من العلاقة :

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

حيث L معامل الحث الذاتي للملف

- القوة الدافعة المستحثة في سلك مستقيم طوله l يتحرك بسرعة ثابتة v يصنع اتجاهها زاوية θ مع اتجاه مجال مغناطيسي كثافة فيضنه B يعطى من العلاقة .

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

- القوة الدافعة المستحثة اللحظية المتولدة في ملف الدينامو تعطى من العلاقة :

$$\text{emf} = NBA \omega \sin \theta$$

حيث N عدد لفات الملف ، B كثافة الفيصل المغناطيسي ، A مساحة وجه الملف ، θ هي الزاوية بين اتجاه السرعة v واتجاه كثافة الفيصل المغناطيسي B .

$$\text{السرعة الزاوية} = \frac{\text{عدد الدورات}}{2\pi \times \text{الزمن بالثانية}}$$

وتكون نهاية عظمى عند $\theta = 90^\circ$ ، صفر عند $\theta = 0^\circ$

- العلاقة بين القيمة الفعالة للتيار I_{eff} ، النهاية العظمى له I_{max} هي:-

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

- قوانين المحول الكهربى

- العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين للفى المحول.

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

- العلاقة بين شدة التيار فى ملفى المحول :

$$I_s / I_p = N_p / N_s$$

(ج) كفاءة المحول .

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

p تعنى الابتدائى ، s تعنى الثانوى

أسئلة وتمارين

أولاً: وضع علامة (✓) أمام الاجابة الصحيحة :

١- تنحني ابرة الجلفانومتر المتصل طرفاها بملف لولبي عند اخراج المغناطيس من الملف بسرعة وذلك لأن :

- (ا) عدد لفات الملف كبيرة (ب) يقطع الملف خطوط الفيض المغناطيسي
- (ج) عدد لفات الملف قليلة (د) عدد لفات الملف مناسبة

٢- تنحني ابرة الجلفانومتر المتصل طرفاها بملف لولبي عند اخراج المغناطيس من الملف في اتجاه عكس اتجاه انحرافها عند ادخال المغناطيس في الملف وذلك.

- (ا) لتولد تيار مستحدث اتجاهه عكس اتجاه التيار عند ادخال المغناطيس
- (ب) لتولد تيار كهربى (ج) لنقص عدد خطوط الفيض المغناطيسي
- (د) لغير عدد خطوط الفيض (ه) لعدم تغير عدد خطوط الفيض

٣- تختلف القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة المتولدة في الملف عند ادخال او اخراج مغناطيس منه نتيجة لاختلاف :

- (ا) شدة التيار - طول سلك الملف - عدد خطوط الفيض)

- (ب) (قوة المغناطيس - سرعة حركة المغناطيس - عدد لفات الملف)

(ج) (مساحة مقطع الملف - كتلة وحدة الاطوال من الملف - نوع مادة السلك المصنوع منه الملف).

- (د) (طول الملف - عدد اللفات - نوع المغناطيس)

- (ه) (كثافة الفيض - الزمن - شدة التيار)

٤- عند مرور تيار كهربى في الملف الابتدائى ثم دخول ملف ثانوى فيه طرفاها متصلان بجلفانومتر يكون انحراف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه :

- (ا) عكس التيار في الملف الابتدائى (ب) يشير إلى صفر التدرج

- (د) نفس اتجاه التيار في الملف الابتدائى (ج) متزايد

- (ه) متغير

٥- عند قطع التيار المار بالملف الابتدائي، وهو بداخل الملف الثانوي يتولد :

- (ا) تيار مستحث طردي
- (ب) مجال كهربى
- (ج) تيار مستحث عكسي
- (د) تيار متعدد
- (ه) مجال مغناطيسي

٦- يرجع بطء التيار في الملف اللولبي أثناء مروره فيه إلى :

- (ا) تولد تيار تأثيري طردي
- (ب) تولد مجال مغناطيسي
- (ج) تولد ق.د.ك عكسية تقاوم فرق الجهد الأصلي
- (د) تولد فيض مغناطيسي
- (ه) تولد مجال كهربى

٧- تصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لفا مزدوجة :

- (ا) لتقل مقاومة السلك
- (ب) لتزيد مقاومة السلك
- (ج) لتلافي الحث الذاتي
- (د) لتعتمد مقاومة السلك
- (ه) لتسهيل عملية التوصيل

٨- يمكن تحديد اتجاه التيار الكهربى المتولد في ملف الدينامو باستخدام :

- (ا) قاعدة فليمنج لليد اليسرى
- (ب) قاعدة لنز
- (ج) قاعدة فليمنج لليد اليمنى

٩- يكون معدل قطع الملف لخطوط الفيض المغناطيسي في الدينامو أكبر ما يمكن عندما يكون:

- (ا) مستوى الملف عموديا على خطوط الفيض.
- (ب) مستوى الملف مائلا بزاوية 30°
- (ج) مساحة الملف أقل ما يمكن
- (د) مساحة الملف أكبر ما يمكن
- (ه) مستوى الملف مواز لخطوط الفيض

١٠- تتناسب شدة التيار المار في ملفي المحول الكهربائي مع عدد لفات الملف تناسباً :

(أ) طرديا (ب) عكسيما

(د) يتوقف على نوع مادة السلك (ج) يتوقف على درجة حرارة السلك

(ه) يتوقف على درجة حرارة الجو.

١١- تزداد قدرة المotor على الدوران باستخدام :

(أ) عدد أكبر من اللفات (ب) عدة ملفات بين مستوياتها زوايا متساوية

(د) سلك نحاس معزول (ج) عدة مغناطيسات

(ه) مقوم التيار

١٢- تسمى النسبة بين الطاقة الكهربائية في الملف الثانوي إلى الطاقة الكهربائية من الملف

الابتدائي :-

(أ) الطاقة المفقودة (ب) الطاقة المعطاة

(د) كفاءة المحول (ج) قوة تشغيل المحول

(ه) الطاقة المكتسبة

ثانياً: عرف كل ما يأتى :

١ - قانون فاراداي للقوة الدافعة المستحبطة .

١ - الجث الكهرومغناطيسي .

٤ - قاعدة فليمونج لليد اليمنى .

٣ - قاعدة لنز .

٦ - وحدة قياس الجث المتبادل .

٥ - الجث المتبادل .

٨ - معامل الجث الذاتي .

٧ - الجث الذاتي .

١٠ - ملف الجث .

٩ - الهرنرى .

١٢ - الدينامو .

١١ - التيار المتردد .

١٤ - المحول الكهربائي .

١٣ - المotor .

١٦ - القوة الدافعة العكسية في المotor .

١٥ - كفاءة المحول الكهربائي

ثالثاً : أسئلة المقال :

- ١ - ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في موصل؟ اذكر العلاقة بين هذه العوامل والقوة الدافعة المستحثة.
- ٢ - اذكر قانون فارادي للقوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف وكيف يمكن تحقيقه عمليا.
- ٣ - ما المقصود بالحث المتبادل بين ملفين؟ وما المقصود بمعامل الحث المتبادل؟ كيف يمكن باستخدام الحث المتبادل إثبات قاعدة لنز.
- ٤ - إذا أمر تيار كهربى في ملف - استنتج المعادلة التي تربط بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة في هذا الملف ومعدل تغير التيار المار فيه. ومنها استنتاج تعريفاً لكل من معامل الحث الذاتي والهترى.
- ٥ - متى تكون القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف أكبر مما يمكن ومتى تكون صفرًا.
- ٦ - إشرح تجربة لتوضيح تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية وتجربة أخرى توضح حدوث العكس. ثم اذكر القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه التيار في الحالة الأولى وإتجاه الحركة في الحالة الثانية.
- ٧ - استنتاج علاقة يمكن بواسطتها تعين القوة الدافعة الكهربية المستحثة في لحظة ما في مولد التيار المتردد.
- ٨ - ما هي التعديلات التي إدخلت على دينامو التيار المتردد للحصول على تيار مقوم.
- ٩ - صف تركيب المحول الكهربى واشرح نظرية عمله. ما معنى أن كفاءة المحول الكهربى % ٨٠ ؟
- ١٠ - ماذا يقصد بكفاءة المحول الكهربى؟ وما هي العوامل التي تنقص منها وكيفية التغلب عليها؟ وهل تصل كفاءة المحول إلى 100% أم لا ولماذا؟
- ١١ - صف مع الرسم تركيب المotor موضحاً فكرة عمله.

رابعاً: علل لما يأتى

(١) يصنع قلب المحول الكهربى من شرائج رقيقة معزولة عن بعضها البعض.

(ب) لا يمagnet ساق من الحديد المطاوع إذا لف حوله سلك معدنى معزول ملفوف لغا
مزدواجا يمر به تيار كهربى مستمر.

(ج) يتحرك سلك يمر به تيار كهربى عندما يكون حر الحركة فى مجال مغناطيسى.

(د) لا يصلح المحول الكهربى فى رفع أو خفض قوة دافعة كهربية مستمرة.

(ه) سرعة دوران ملف المотор منتظمة.

(و) انعدام التيار المستحدث فى السلك المستقيم أسرع منه فى ملف قلبه هوائى. وانعدام
التيار فى الملف ذو القلب الهوائى أسرع منه فى ملف ملفوف حول قلب من الحديد.

(ز) يتصل طرفا ملف الدينamo لتوليد تيار موحد الاتجاه بأسطوانة معدنية مجوفة
مشقوقة إلى نصفين معزولين تماماً عن بعضهما.

خامساً : تمارين :

١ - ملف عدد لفاته 80 لفة مساحة مقطعة 0.2 m^2 معلق عموديا على مجال منتظم. متوسط
القوة الدافعة المستحدثة 2V عندما يدور الملف 1/4 دورة خلال 0.5s احسب كثافة الفيصل
(0.0625 Tesla). المغناطيسى.

٢ - إذا كانت كثافة الفيصل المغناطيسى بين قطبي مغناطيسى مولد كهربى هي 0.7Tesla وكان
طول ملف الجهاز 0.4m لكي تتولد قوة دافعة كهربية مستحدثة في هذا السلك تساوى واحد
(3.57 m/sc) فولت احسب سرعة حركته.

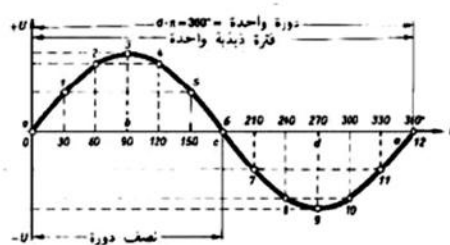
٣ - ملف دينamo يتكون من 800 لفة مساحة مقطعة 0.25m^2 يدور بمعدل 600 دورة كل دقيقة
فى مجال كثافة فيصله 0.3Tesla احسب القوة الدافعة المستحدثة عندما يصنع العمودى
على الملف زاوية 30° مع الفيصل المغناطيسى. (6.28V)

٤ - ساق من النحاس طولها 30cm تتحرك عموديا على مجال مغناطيسى كثافة فيصله
0.8 Tesla بسرعة 0.5m/s احسب القوة الدافعة الكهربية المستحدثة في هذه الساق.
(0.12V)

- ٥- هوائي سيارة طوله متر. تتحرك السيارة بسرعة 80km/hr في اتجاه متواز على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض. فتولدت قوة دافعة كهربائية $V = 4 \times 10^{-4} V$ في الهوائي احسب المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض.
- ٦- احسب معامل الحث الذاتي للف تولد فيه قوة دافعة كهربائية مستحثة مقدارها $V = 10$ إذا تغيرت شدة التيار المار فيه بمعدل $40A/S$
- ٧- الحث المتبادل بين ملفين متقابلين هو $H = 0.1H$. وكانت شدة التيار المار في أحد الملفين $A = 4A$ فإذا هبطت شدة التيار في ذلك الملف إلى الصفر في $s = 0.01$. احسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في الملف الثاني.
- ٨- ملف مستطيل أبعاده $0.4m \times 0.2m$ وعدد لفاته 100 لفة يدور بسرعة زاوية ثابتة 500 دورة في الدقيقة في مجال منتظم كثافة فيضنه $0.1T$ ومحور الدوران في مستوى الملف عمودي على المجال. احسب القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة المتولدة في الملف.
- ٩- محول خافض كفاءته 90% وجهد ملفه الابتدائي $V = 200V$ وجهد ملفه الثانوي $V = 9V$ فإذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي $I = 0.5A$ وعدد لفات الملف الثانوي 90 لفة، فما هي شدة التيار في الملف الثانوي وعدد لفات الملف الابتدائي ؟
- ١٠- محول خافض يعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربائية $V = 2500V$ يعطي ملفه الثانوي تيار شدته $I = 80A$ ، والنسبة بين عدد لفات الملف الابتدائي وعدد لفات الملف الثانوي 20، وبفرض أن كفاءة هذا المحول 80% ، احسب القوة الدافعة الكهربائية بين طرفي الملف الثانوي وشدة التيار المار في الملف الابتدائي .
- (100 V, 4A)

الفصل الرابع

دوائر التيار المتردد



درستنا في الفصل السابق الدينامو الذي يولد التيار الكهربائي المتردد، وهو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى، ثم تهبط إلى الصفر وذلك خلال نصف دورة، ثم ينعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تقل إلى الصفر وذلك في نصف الدورة الثاني. ويتكرر تغير قيمة التيار بنفس الكيفية كل دورة. ويمثل التيار المتردد بيانياً بمنحنى جيبى كما هو موضح بالشكل (٤ - ٤). حيث تتغير شدة التيار المتردد وكذلك القوة الدافعة الكهربائية في الشدة والاتجاه تبعاً لقانون الجيب للزاوية من الصفر إلى 360° .

تردد التيار المتردد : هو عدد الذبذبات (الدورات الكاملة) التي يعملاها التيار المتردد في الثانية الواحدة، وهي نفس عدد دورات ملف الدينامو الذي يولد هذا التيار في الثانية الواحدة، وتزداد التيار المستخدم في مصر هو 50 Hz .

مميزات التيار المتردد

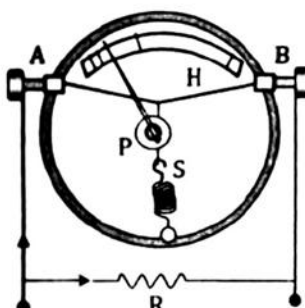
- ١- يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد حسب الحاجة، وذلك باستخدام المحولات الكهربائية.
- ٢- يمكن نقل الطاقة الكهربائية المترددة من مصادر التوليد إلى أماكن الاستهلاك عبر الأسلامك لمسافات بعيدة دون فقد كبير نسبياً وذلك باستخدام المحولات الكهربائية.
- ٣- يصلح استخدام التيار المتردد في بعض العمليات، ولكنه لا يصلح في بعض العمليات الأخرى كالتحليل الكهربائي والطلاء بالكهرباء.
- ٤- يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر.
- ٥- لكل من التيار المتردد والتيار المستمر تأثير حراري عند مرورهما في مقاومة أومية حيث أن التأثير الحراري لا يتوقف على اتجاه مرور التيار.

قياس شدة التيار المتردد

الأميتر الحراري :

لا يصلح الأميتر ذو الملف المتحرك لقياس شدة التيار المتردد بسبب تغير شدته واتجاهه باستمرار، حيث تتحتم فكرة عمله على ثبوت شدة واتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على ملفه حتى يسفر مؤشره عند قراءة معينة، لذلك يستخدم التأثير الحراري للتيار المتردد في قياس شدته، والجهاز المستخدم لذلك يسمى الأميتر الحراري.

تركيب الأميتر الحراري وفكرة عمله :



يتركب الأميتر الحراري كما بالشكل من سلك رفيع مصنوع من سبيكة الإيريديوم والبلاتين الذي يسخن ويتدبر بمقدار محسوس عند مرور التيار الكهربائي به مشدود بين مسامير (A ، B) ومثبت عند منتصفه طرف خيط حرير ملفوف لفة واحدة حول بكرة (P) (P) وطرفه الآخر يشد بواسطة زبنير (S) مثبت في جدار الجهاز ما يجعله مشدود دائرياً، والبكرة مثبتة عليها مؤشر يتحرك على درجات غير مننظم لتحديد قيمة التيار، ويوصل على التوازي مع سلك الإيريديوم البلاتيني مقاومة R تستخدم كمحزن للتيار.

عمل الأميتر الحراري:

يُدمج الأميتر الحراري على التوالي بلدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها. وعند مرور التيار الكهربائي في السلك يسخن ويتمدد ويرتخى، فيشهد خط حرير لتدور البكرة بمؤثر الذي يتحرك على التدريج حتى يثبت المؤثر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإلبريديوم البلاتيني ويتوقف تمدده ويحدث ذلك عندما تتسلق كمية الحرارة المتولدة فيه مع كمية الحرارة المفقودة منه، وتدل قراءة التدريج الذي يثبت عنده طرف المؤثر على القيمة الفعلية للتيار المتردد.

وتقى معايرة تدريج الأميتر الحراري بمقارنته بقراءة الأميتر ذو الملف المتحرك بتوصيلهما معاً على التوالي في دائرة كهربائية يمر بها تيار مستمر. مع ملاحظة أن تدريج الأميتر الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية حيث يزداد اتساعها كلما زادت قيمة التيار المقصى لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طردياً مع مربع قيمة التيار (١٢).

عيوب الأميتر الحراري:

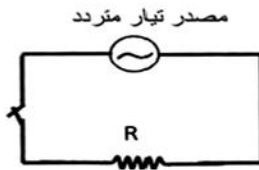
- 1- بطء تحرك مؤشره عن الصفر حتى يثبت، كما أنه يعود ببطء إلى الصفر بعد قطع التيار عنه.
- 2- يتأثر سلك الإلبريديوم البلاتيني بدرجة حرارة الجو ارتفاعاً وإنخفاضاً، ويسبب ذلك خطأ في دلالة الأميتر (خطأ صوري)، وللتغلب على هذا العيب يشد السلك على لوحة مع عزله عنها من مادة لها نفس معامل تمدد السلك.

دوائر التيار المتردد (AC)**١) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث :**

يمثل الشكل (٤ - ٢) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار ومقاومة عديمة الحث وفتحة موصولة معاً على التوالي. عند غلق الدائرة، تعطى القيمة اللحظية لفرق الجهد V (عند لحظة معينة) بين طرفي المقاومة بالعلاقة:

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

حيث V_{\max} القيمة العظمى له، و ωt زاوية الطور عند تلك اللحظة.



وحيث أن:

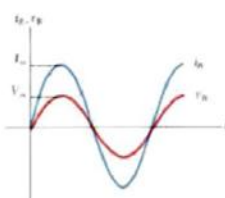
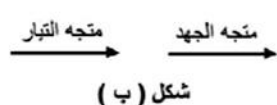
$$\therefore I = \frac{V_{\max}}{R} \sin \omega t$$

تتعين قيمة التيار اللحظية (في نفس اللحظة) من العلاقة:

$$I = I_{\max} \sin \omega t \dots\dots\dots (2)$$

ويمقارنة المعادتين (١) ، (٢) نجد أن كل من V ، I في مقاومة أومية عديمة الحث لها نفس الطور. لذلك ينمو التيار والجهد معاً حتى يصلان إلى القيمة العظمى في آن واحد. وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متتفقان في الطور.

ويمكن تمثيلهما بيانياً كما بالشكل (أ)، أو يمثل طورهما بمتوجهين لهما نفس الاتجاه كما بالشكل (ب).



(2) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة ملف حيث عدم المقاومة:

يتمثل الشكل رقم (4 - 3) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار وملف حيث عدم المقاومة ومفتاح، موصلة معاً على التوالي. عند غلق الدائرة ينمو التيار تدريجياً من الصفر بمعدل ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) حتى يصل إلى نهاية عظمى، وتتولد بالحث الذاتي قوة دافعة مستحثة عكسية مقدارها ($-L \frac{\Delta I}{\Delta t}$) - تقاوم التغير في شدة التيار المسبب لها ، ويكون ترددتها مساواً لتردد المصدر واتجاهها معاكس (ضد) لاتجاه القوة الدافعة الكهربائية للمصدر. وبتطبيق قانون كيرتشوف الثاني ، فإن:

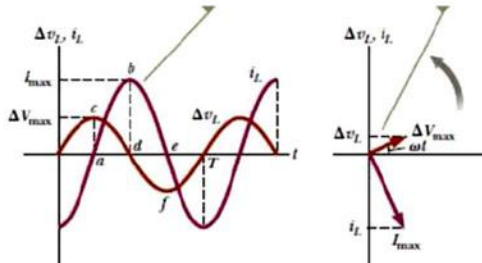
$$V - L \frac{\Delta I}{\Delta t} = I R$$

وبإهمال المقاومة الأومية بالدائرة، فإن قيمة فرق الجهد بين طرفي الملف تعطى بالعلاقة:

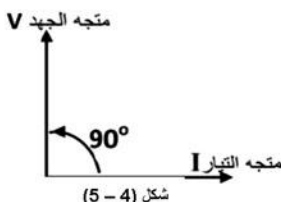
$$V = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

وحيث أن التغير على صورة منحنى جببي ، فإن المقدار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ يمثل ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة، ويكون لهذا المقدار قيمة عظمى عندما تكون شدة التيار (I) مساوية للصفر، ويقل بالتدريج حتى يصل إلى الصفر عندما تصل شدة التيار (I) إلى قيمتها العظمى. وعندما تقل شدة التيار يصبح الميل $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مقداراً سالباً، وهكذا يصبح شكل منحنى V كما

موضح بالشكل (4 - 4)



شكل (4 - 4)



ويتبين من الشكل البياني أن فرق الجهد V يكون متقدماً في الطور عن التيار بزاوية 90° ، ويمثل طور كل من V ، I متجهياً بالشكل (4 - 5)

المقاولة الحثية لملف (X_L) :

وهي الممانعة التي يلقيها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي، ووجد أن المقاولة الحثية لملف تتناسب طردياً مع كل من تردد التيار المناسب في الملف ومعامل الحث الذاتي له.

$$\text{المقاولة الحثية للملف} = 2\pi f L \quad \Omega$$

$$X_L = 2\pi f L \quad \Omega$$

$$\text{وفي هذه الحالة تكون قيمة التيار (I) = } \frac{\text{القوة الدافعة الكهربائية}}{\text{المقاولة الحثية}}$$

المقاولة串聯 مجموع مكالمات**أولاً: متصلاً معاً على التوازي**

تكون المقاولة المكافئة كما في حالة المقاومة:

$$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

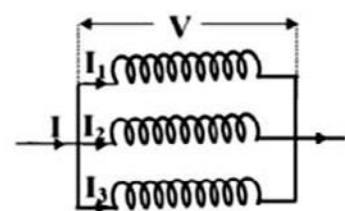
وإذا كانت المقاولة متسلبة، فإن:

$$X_L = n X_{L1}$$

ثانياً: متصلاً معاً على التوازي

$$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$$

وإذا كانت المقاولة متسلبة، فإن: $X_L = \frac{X_{L1}}{n}$



مثال: ملف هذه الدائني 700 mH مهمل المقاومة وصل بمصدر متردد فولت الدافعة الكهربائية 200 فولت وتردد 50 Hz ، احسب قيمة التيار المار في الملف.

الحل

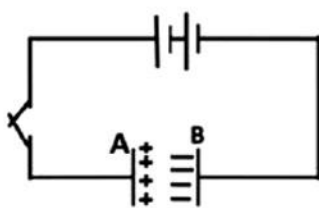
$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times 0.7 = 220 \Omega$$

$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{220} = 0.9 A$$

(3) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكفت

المكفت الكهربائي: في أبسط صوره عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين تفصلهما مادة عازلة. عدد توصيل المكفت بمصدر كهربائي يُسخن المكفت بحيث يكون أحد لوحيه موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة، ويؤخذ بينهما فرق في الجهد (V). فإذا كانت سعة المكفت (C) فاراد وفرق الجهد (V) فولت فإن كمية الشحنة المذكورة على أحد اللوحين (Q) كولوم تتطابق بالعلاقة:

$Q = C V$ توصيل المكفت مع مصدر كهربائي مستمر :

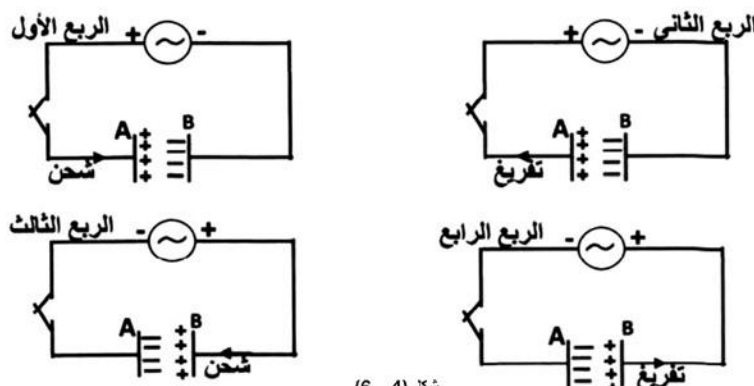


عدد توصيل مكفت ببطارية حيث يتصل اللوح (A) بالقطب الموجب، واللوح (B) بالقطب السالب كما بالشكل، فإن إلكترونات سالبة تزاح من القطب السالب للبطارية إلى اللوح (B) فيظل جهد الكهربائي وذئر شحنة اللوح (B) السالبة على اللوح (A) فزاح منه إلكترونات سالبة تجاه القطب الموجب للبطارية فيُسخن اللوح (A) بشحنته موجبة ويُرتفع جهده.

وعندما يتتساوى فرق الجهد المذكور بين اللوحين مع فرق الجهد بين طبيعتي البطارية، يتوقف انتقال الشحنة وبذلك يتم تسخين المكفت. ويعني ذلك أن ثياراً لحظياً قد مر في الدائرة حتى تمام عملية تسخين، ويختفي بعدها.

توصيل المكثف مع مصدر كهربائي متردد:
عند توصيل المكثف بمصدر تيار متردد، فإنه أثناء نصف الدورة الأولى من جهد المصدر يشحن المكثف حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه نهاية عظمى تساوي القوة الدافعة للصادر. وحين يأخذ جهد المصدر emf في الهبوط ، يبدأ المكثف في تفريغ شحنته إلى المصدر كون جهد المكثف أعلى في تلك اللحظة، حتى إذا وصلت قيمة جهد المصدر emf للصفر يكون فرق الجهد بين لوحي المكثف قد وصل أيضاً إلى الصفر.

وفي نصف الدورة الثانية، يشحن لوحي المكثف ولكن بشحنة مضادة لشحنتهما في نصف الدورة الأولى، حتى يصل فرق الجهد بينهما إلى نهاية عظمى للقوة الدافعة للمصدر، حينها يأخذ المكثف في تفريغ شحنته عند انخفاض emf للمصدر حتى يصل كل منهما إلى الصفر في نهاية النصف الدورة الثاني كما بالشكل رقم (4 - 6). ويكرر ذلك في الدورات الأخرى.



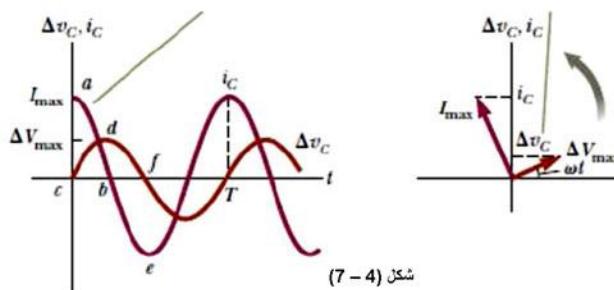
شكل (4 - 6)

يتضح من ذلك أن تياراً متردداً يمر في دائرة بها مصدر متردد ومكثف. أي أن المكثف يسمح بمرور التيار المتردد في الدائرة، وتتناسب شدة التيار المتردد المار في أية لحظة تناوب طردياً مع معدل التغير في كمية الشحنة على المكثف $\frac{\Delta Q}{\Delta t}$ أو فرق الجهد بين لوحيه $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ حيث أنه عند أي لحظة تتفق كمية الشحنة وفرق الجهد بين لوحي المكثف في الطور .

$$Q = CV, \quad I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

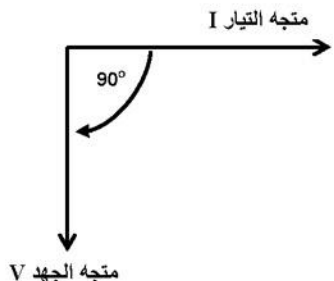
وحيث أن: $I = C \frac{\Delta V}{\Delta t}$ أي أن :

وحيث أن V تتغير مع زاوية الطور على صورة منحنى جيبي، فإن المقدار $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ يمثله ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة، ويكون نهاية عظمى عندما تكون زاوية الطور مساوية للصفر، ويقل بالتدريج حتى يصل إلى الصفر عندما تصل V إلى نهاية عظمى. وعندما تقل V يصبح ميل المماس مقداراً سالباً وتتصبح شدة التيار اللحظي مقداراً سالباً ، وهكذا يصبح المنحنى | كما موضح بالشكل (4 - 7).



شكل (4 - 7)

ويتبين من الشكل أن التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90° أي أن فرق الجهد عبر لوحي المكثف يتخلف عن التيار بزاوية 90° .

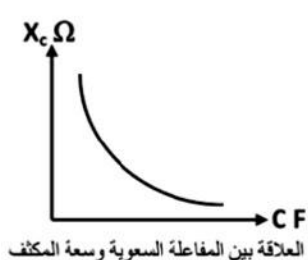


المقاولة السعوية لمكثف X_C

وهي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في المكثف بسبب سعته، وتقدر المقاولة السعوية X_C لمكثف متصل بمصدر متعدد تردد f من العلاقة:

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \Omega$$

ويتبين من هذه العلاقة أن المقاولة السعوية للمكثف تتناسب عكسياً مع كل من تردد المصدر وسعة المكثف.



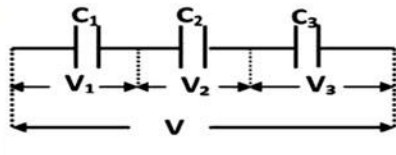
العلاقة بين المقاولة السعوية وسعة المكثف

المقاولة السعوية لعدة مكثفات

أولاً : متصلة معاً على التوالي

عند توصيل عدة مكثفات معاً على التوالي فإن كمية الشحنة Q تكون متساوية على أي من المكثفات، بينما :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

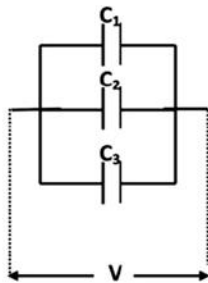


$$\therefore \frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

$$\therefore \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

وإذا كانت المكثفات عددها n ومتقاربة السعة ، فإن:

$$C = \frac{C_1}{n}$$

ثانياً : متصلة معاً على التوازي

عند توصيل عدة مكثفات معاً على التوازي، فإن فرق الجهد بين لوحى أي منها V يكون متساوياً

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$V C = V C_1 + V C_2 + V C_3$$

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

وإذا كانت المكثفات عددها n ومتقاربة السعة ، فإن:

مثال : ثلاثة مكثفات سعتها 20 ، 80 ، 40 ميكروفاراد وصلت معاً على التوازي مع مصدر متعدد قوته الدافعة الكهربية 100 فولت وتردد 50 هرتز أوجد شدة التيار المار في الدائرة

الحل

$$C = C_1 + C_2 + C_3 = (20 + 80 + 40) \times 10^{-6} = 1.4 \times 10^{-4} \text{ فاراد}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1 \times 7 \times 10^4}{2 \times 22 \times 50 \times 1.4} = 22.72 \Omega$$

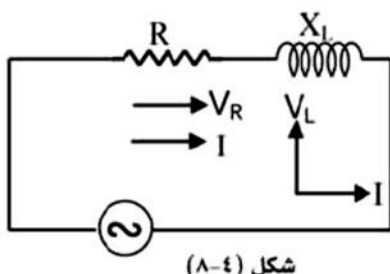
$$I = \frac{100}{22.72} = 4.4 A$$

المعاوقة: Impedance

توجد في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على مقاومات أومية وملفات حث ومكثفات ممانعة لمرور التيار سببها مقاولة الملفات والمكثفات علاوة على مقاومة الأislak ومكونات الدائرة. ويطلق على محصلة المقاولة والمقاومة معاً بالدائرة اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z.

دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية R وملف حث L على التوالى

بصفة عامة من المستحيل عملياً إنتاج ملف ذي حث فقط، لأن لكل ملف قدرًا معيناً من المقاومة.



ولحساب فرق الجهد الكلى بذلك الدائرة تستخدم المتجهات الطورية كما بالشكل (4 - 8). حيث أن التيار له نفس الطور في جميع مكونات الدائرة لإتصالها على التوالى، بينما فرق الجهد عبر أحد مكونات الدائرة قد يتفق أو يختلف في الطور مع التيار ، فلتتيار وفرق الجهد عبر المقاومة الأومية في طور واحد ، بينما فرق الجهد عبر الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية 90°.

وبالتالي فإن فرق الجهد عبر الملف يتقدم في الطور عن فرق الجهد عبر المقاومة الأوتومية بزاوية 90° .

لذلك يمكن تعريف فرق الجهد الكلي V من العلاقة :

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$

$$V_L = I X_L \quad , \quad V_R = I R \quad \text{وحيث أن:}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} \quad \text{فإن:}$$

ويمكن إيجاد زاوية الطور θ بين فرق الجهد الكلي والتيار من العلاقة:

$$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$$

مثال : تيار متعدد قوته الدافعة **80** فولت وتردد **50 Hz** يمر في ملف حثه الذاتي $\frac{21}{220}$ هنري و مقاومته **40Ω** ،

احسب:

1- المقاومة الكلية بالدائرة. 2- فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومة والملف.

3- هل يمكن جمع فروق الجهد بين طرفي المقاومة والملف جبرياً لايجاد فرق الجهد عبر المصدر؟ ولماذا؟

الحل

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{21}{220} = 30\Omega \quad \text{المقاومة الحثية للملف:}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(40)^2 + (30)^2} = 50\Omega \quad \text{معاوقة الدائرة:}$$

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{80}{50} = 1.6A$$

$$V_R = 40 \times 1.6 = 64V$$

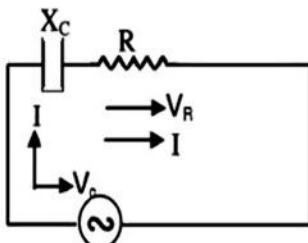
$$V_L = 30 \times 1.6 = 48V$$

$$V = 64 \times 48 = 112V \quad \text{المجموع الجبري لفرق الجهد:}$$

وهو أكبر من القوة الدافعة للمصدر، أما إذا أوجدنا متحصلة فروق الجهد اتجاهياً، فإن :

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} = \sqrt{(64)^2 + (48)^2} = 80\Omega$$

لذلك لا تُجمع الجهود في دوائر التيار المتردد جبرياً بل متجهياً.

دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية R ومكثف C على التوالي

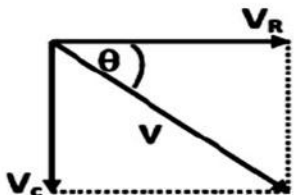
التيار له نفس الطور في جميع مكونات الدائرة لاتصالها على التوالي، والتيار وفرق الجهد عبر المقاومة الأومية في طور واحد، بينما فرق الجهد عبر المكثف يتأخّر في الطور عن التيار بزاوية 90° . وبالتالي فإن فرق الجهد عبر المكثف يتأخّر في الطور عن فرق الجهد عبر المقاومة الأومية بزاوية 90° .

لذلك يمكن تعريف فرق الجهد الكلي V من العلاقة :

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

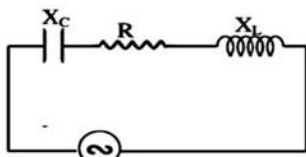
وحيث أن :

$$Z = \sqrt{R^2 + V_C^2} \quad \text{فإن :}$$



ويمكن ايجاد زاوية الطور θ بين فرق الجهد الكلي والتيار من العلاقة:

$$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$$

دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة أومية R وملف حث L ومكثف C على التوالي

يكون طور التيار في المقاومة والملف والمكثف هو نفسه لاتصالها على التوالي ، بينما يختلف طور فرق الجهد فيما بينها. ففرق المقاومة الأومية فرق الجهد والتيار في طور واحد ، وفي الملف يتقدّم فرق الجهد في الطور عن التيار بمقدار 90° ، وفي المكثف يتأخّر فرق الجهد في الطور عن التيار بمقدار 90°

لذلك يتم تعريف فرق الجهد الكلي V من العلاقة :

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

وبالتالي يمكن ايجاد المعاوقة من العلاقة:

$$Z = \sqrt{R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

وزاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار من العلاقة:

$$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

ويلاحظ أن:

- 1- إذا كانت $X_C > X_L$ فيكون مقدار ظل زاوية الطور موجباً، وتكون للدائرة خواص حثية حيث أن الجهد الكلي يسبق التيار بزاوية θ
- 2- إذا كانت $X_L > X_C$ فيكون مقدار ظل زاوية الطور سالباً، وتكون للدائرة خواص سعوية حيث أن الجهد الكلي يتأخر عن التيار بزاوية θ
- 3- إذا كانت $X_C = X_L$ فإن مقدار زاوية الطور = صفر، وتكون للدائرة خواص مقاومة أومية حيث أن الجهد الكلي والتيار في طور واحد.
- 4- لاستهلاك في كل من الملف والمكثف قدرة كهربية نتيجة لمقاعلهما الحثية والسعوية على الترتيب لأنهما يخزنان الطاقة (القدرة) على هيئة مجال مغناطيسي في ملف الحث ومجال كهربائي في المكثف، ثم يرجعها إلى الدائرة مع تتبع دورة التيار المتردد، لذلك فإن القدرة المستهلكة في الدائرة هي بسبب وجود المقاومة الأومية بها.

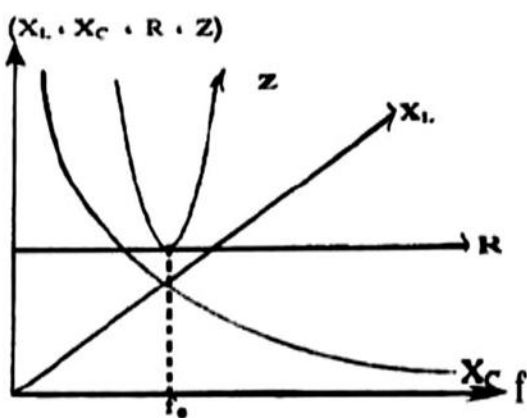
المنحنيات البيانية في الشكل المقابل تمثل تأثير تغير

تردد التيار المتردد المار بالدائرة وكل من:

1- المقاومة الأومية

2- المقاعة الحثية والمقاعة السعوية

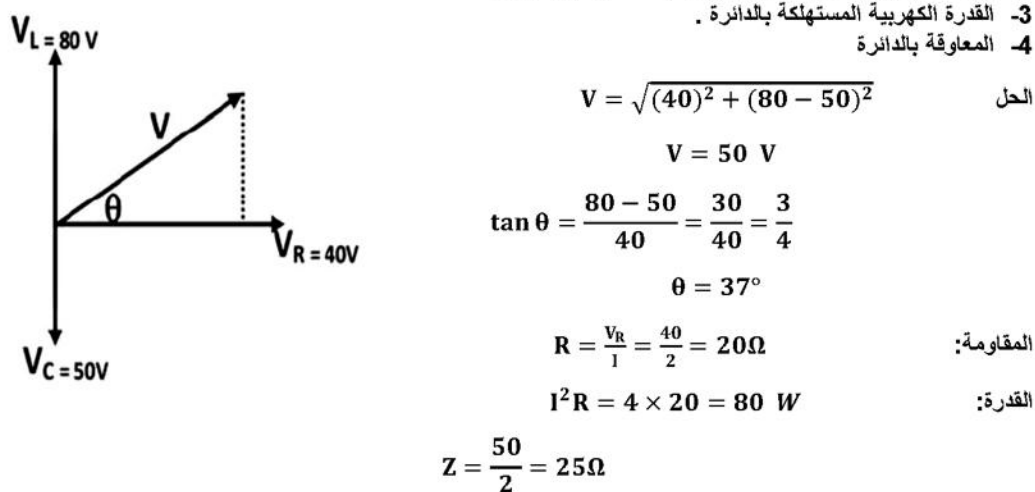
3- المعاوقة بالدائرة

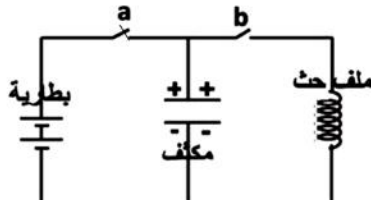


الصلة بين التردد وكلا من (X_L , X_C , R , Z)

مثال : دائرة تيار متردد تتكون من المصدر وملف حث مهملا المقاومة الأومية ومقاومة أومية ومكثف متصلة معا على التوالي. فإذا كان فرق الجهد عبر الملف 80 فولت وعبر المقاومة 40 فولت وعبر المكثف 50 فولت وكانت القيمة الفعلية للتيار في 2A ، ارسم مخطط متوجهات الطور لهذه الجهدود، ثم احسب:

- 1- الجهد الكلي بالدائرة.
- 2- زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار ثم حدد خواص الدائرة.
- 3- القدرة الكهربية المستهلكة بالدائرة .
- 4- المعاوقة بالدائرة



**Oscillating circuit**

ت تكون الدائرة المهتزة من ملف L له مقاومة صغيرة جداً، ومكثف، C . يمكن أن يتصلوا معاً عن طريق مفتاح (b) كما بالشكل.

يُخزن المكثف الطاقة في شكل مجال كهربائي ناتج عن فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه، بينما يُخزن ملف الحث طاقته في شكل مجال مغناطيسي.

1. عند غلق المفتاح a يتصل المكثف بالبطارية فيمر تيار لحظياً ليبدأ شحن المكثف حتى يتتساوى فرق الجهد بين لوحيه مع فرق الجهد المستمر V فيتوقف مرور التيار إليه.

- تكون شحنة اللوح المتصل بالقطب الموجب موجبة وشحنة اللوح المتصل بالقطب السالب سالبة. يتولد مجالاً كهربياً بين لوحي المكثف، ويختزن المكثف طاقة كهربائية. وبivity المكثف مشحوناً حتى بعد فتح المفتاح (a).

2. عند إتمام شحن المكثف ، يتم فتح المفتاح a وغلق المفتاح b ليتم توصيل المكثف المشحون مع ملف الحث، فيبدأ المكثف في تفريغ شحنته q وتمر تيار كهربائي I خلال الملف ، فيتوقف في الملف مجالاً مغناطيسياً يختزن الطاقة التي كانت مخزنة في المجال الكهربائي على هيئة طاقة مغناطيسية .

3. مع تناقص فرق الجهد تدريجياً بين لوحي المكثف C ، تزداد شدة التيار خلال الملف ، فتزداد شدة المجال المغناطيسي حول الملف.

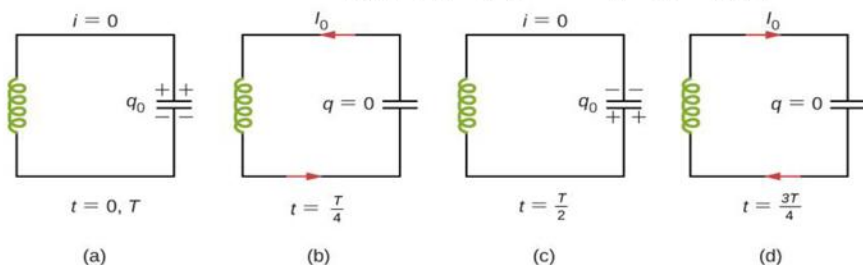
- في اللحظة التي يكون المكثف قد أفرغ كل شحنته، تكون قيمة التيار في الملف قد وصلت إلى أقصى قيمة لها وأيضاً الطاقة المغناطيسية المخزنة فيه.

4. بعدها تبدأ شدة التيار في التناقص خلال الملف، فتتولد قوة دافعة طردية في ملف الحث تعمل على استمرار تدفق التيار في الاتجاه الأصلي.

- يشحن هذا التيار لوحي المكثف بقطبية معاكسة للشحنة الأصلية لهما. وتستمر عملية شحن المكثف حتى ينخفض التيار في الملف إلى الصفر ويتلاشى تماماً مجاله المغناطيسي. هكذا تعود الطاقة إلى المكثف مرة أخرى على هيئة طاقة كهربائية.

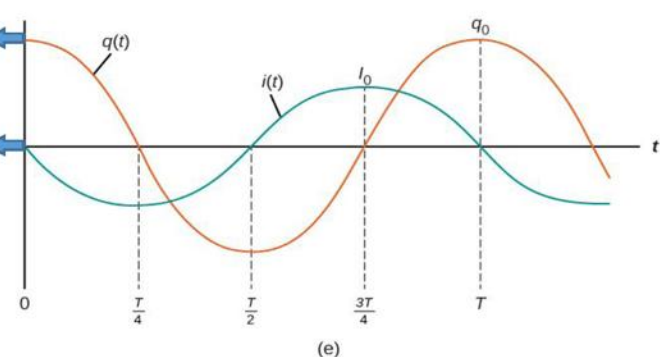
- يبدأ المكثف الان في التفريغ مرة أخرى عبر الملف وتنكرر العملية بأكملها. تغير قطبية الجهد مع مرور الطاقة ذهاباً وإياباً بين المكثف وملف الحث مما يسبب مرور تيار متزد في دائرةهما.

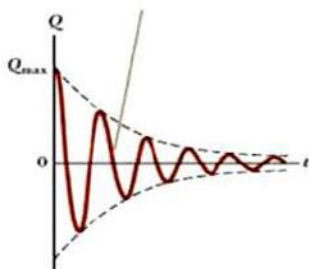
- ويلاحظ تبادل الطاقة باستمرار بين المجالين، وبالتالي تبادل الطاقة المخزنة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي والمخزنة في المكثف على هيئة مجال كهربائي .



- كمية الشحنة على لوحي المكثف قيمة عظمى
- فرق الجهد عبر المكثف قيمة عظمى
- شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف قيمة عظمى
- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف قيمة عظمى
- معدل التغير في شدة التيار قيمة ظمى

- معدل تفريغ المكثف = صفر
- معدل سربان الشحنة = صفر
- معدل التغير في كمية الشحنة = صفر
- شدة التيار في الملف = صفر
- شدة المجال المغناطيسي في الملف = صفر
- الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف = صفر





ونظراً لوجود مقاومة أومية في الملف والأسلاك الأخرى، فإن جزءاً من الطاقة يتتحول تدريجياً إلى حرارة فتقل شدة التيار المتردد في الدائرة ويقل فرق الجهد بين لوحي المكثف تدريجياً إلى أن ينعدم، فيتوقف الشحن والتفرير. والشكل يمثل أضاحل الشحنة على لوحي المكثف بمرور الوقت.

ولكن إذا أمكن تخفيض المكثف بشحنة إضافية تتعوض النقص المستمر لها، يمكن أن تستمر عملية الشحن والتفرير.

حساب تردد التيار المار في الدائرة المهتزة:

يتم حساب تردد التيار المتردد في الدائرة المهتزة من العلاقة :

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad \text{هرتز}$$

وتم استنتاج هذه العلاقة بتساوي المقاولة الحثية للملف والمقاولة السعوية للمكثف.

$$X_L = X_C \quad \therefore 2\pi f L = \frac{1}{2\pi f C}$$

ويمكن التعويض عن معامل الحث الذاتي لملف لوليبي L بالعلاقة:

$$L = \frac{\mu A N^2}{l} \quad \text{هيرني}$$

مثال : أوجد تردد التيار المار في دائرة مهتزة إذا كان معامل الحث الذاتي للملف $16\mu\text{H}$ وسعة المكثف 4.9 ملي فاراد.

الحل

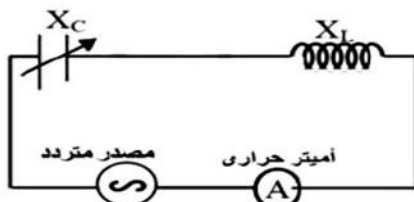
$$f = \frac{1}{2\pi} \times \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \times 22} \times \sqrt{\frac{10^6 \times 10^4}{16 \times 49}} = \frac{7}{44} \times \frac{10^5}{4 \times 7} = 568.18 \text{ Hz}$$

Tuning circuit

دائرة الرنين دائرة LCR تحتوي على مكثف وملف حث.

ظاهرة الرنين :

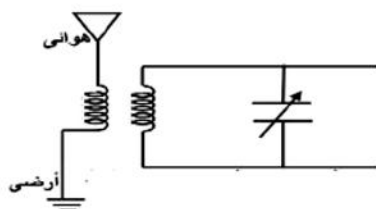
يمكن ملاحظة ظاهرة الرنين في الصوت حيث تزداد سعة اهتزاز شوكتين رئيسيتين بصورة ملحوظة إذا اتفق ترددهما، وعند اختلاف تردد الشوكتين عن بعضهما تقل سعة الاهتزاز.



وبالمثل، ففي دائرة تحتوي على مصدر تيار متعدد يمكن تغيير تردد وملف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري كما بالشكل. فإنه بتغيير تردد المصدر الكهربائي فإن القيمة الفعالة للتيار بالدائرة تتغير ، حيث تقل

إذا كان الاختلاف كبير بين تردد المصدر وتردد الدائرة، وتزيد كلما اقترب تردد المصدر من تردد الدائرة، وتكون قيمة التيار أكبر ما يمكن عندما ينفق تردد المصدر مع تردد الدائرة. وتحقق هذه الحالة عندما تتساوى المقاومة الحثية للملف والمقاومة السعوية للمكثف. ويمكن الوصول بالدائرة إلى حالة الرنين بتغيير تردد المصدر أو سعة المكثف أو عدد لفات الملف حتى ينفق ترددوها مع تردد المصدر تبعاً للعلاقة:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$



وتشتمل دائرة الرنين كدائرة توليف في أجهزة الاستقبال اللاسلكي لاختيار محطة الإذاعة المراد سماعها .

عمل دائرة الرنين في أجهزة الاستقبال أو اللاسلكي:

تتصل دائرة الرنين في أجهزة الاستقبال أو اللاسلكي بهوائي (أريال) جهاز الاستقبال حيث تصل إلى الهوائي موجات محطات الإذاعة المختلفة وكل منها تردد معين. توثر هذه الموجات في الهوائي وتولد فيه تيارات لها نفس تردد المحطات. تسمح دائرة الرنين في جهاز الاستقبال فقط بمرور التيار الذي ينفق تردد مع تردد الدائرة. وعندما تزيد الاستماع إلى إذاعة معينة فإنك تغير من تردد الدائرة بتغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف، فيمر التيار الذي ينفق تردد مع تردد الدائرة إلى جهاز الاستقبال، ويخضع لعمليات معينة مثل التكبير والتقويم وفصل التيار الم عبر عن الصوت الذي يمر إلى سماعة جهاز الاستقبال.

" تلخيص "

- ١- التيار المتردد : هو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى ثم يعود إلى الصفر في نصف دورة ثم ينعكس اتجاهه وتزداد شدته إلى نهاية عظمى ثم يعود إلى الصفر في نصف دورة الثاني
- ٢- الامبير الحراري : هو جهاز يستخدم لقياس التيار المتردد أو المستمر على أساس التمدد الذي تحدثه الحرارة التي يولدها التيار في سلك من الایرديوم البلاتيني
- ٣- المفعالة الحثية لملف يمر به تيار متردد : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

$$X_L = 2\pi f L \quad \Omega$$

$$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

$$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$$

٤- المفعالة الكلية لملفات على التوالى

٥- المفعالة الكلية لملفات على التوازي

٦- المفعالة السعوية للمكثف : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في مكثف بسبب سعته

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

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

٧- السعة الكلية لمكثفات متصلة على التوالى

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

٨- السعة الكلية لمكثفات متصلة على التوازي

٩- المعاوقة : هي مكافى المفعالة والمقاومة معا في دائرة واحدة

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

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

١٠- تردد دائرة الرنين المهتزة

" أسئلة وتمارين "

س ١ : ماذا يقصد بكل من الآتى :

المفعالة الحثية - المفعالة السعوية - المعاوقة - دائرة مهتزة

س ٢ : اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :-

١- المفعالة الحثية ٢- المفعالة السعوية ٣- تردد الدائرة المهتزة ٤- المعاوقة

س٣ : كيف نحسب السعة الكلية لعدة مكثفات متصلة معا

أ- على التوازي ب- على التوالى

س٤ : مما تتركب دائرة المهترة مع شرح عملها

س٥ : مما تتركب دائرة الرنين مع شرح عملها في جهاز الاستقبال اللاسلكي

س٦ : مكثفان سعتهما $24 \mu\text{F}$ و $48 \mu\text{F}$ فاراد اوجد السعة الكلية لهما

أ- إذا وصلا على التوازي ب- إذا وصلا على التوالى

س٧ : تيار متردد يمر في مقاومة 12Ω او م ملف حث ذاتي $\frac{7}{440} \text{H}$ هنري اوجد المعاوقة

$$\text{عما بأـن ترددـه } = 50 \text{ هـيرـتز}$$

س٨ : ملف حث ذاتي $\frac{7}{275} \text{H}$ هنري و مقاومته 6Ω احسب شدة التيار المار في الملف إذا وصل :

أ- بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة 6 فولت مهملا المقاومة الداخلية

ب- بمصدر تيار متردد ترددـه 50 هـيرـتز وقوته الدافعة 6 فولـت

$$(0.6 \text{ A}, 1 \text{ A})$$

س٩ : ثلات مكثفات السعة الكهربائية لكل منها $14 \mu\text{F}$ وفاراد وصلت على التوازي معا و مع مصدر ترددـه 50 هـيرـتز احسب المفـاعـلة السـعـويـة الـكـلـيـة

س١٠ : مقاومة 6Ω و مكثف مفـاعـله السـعـويـة 80Ω و ملف حث ذاتي 0.28H هـنـري متـصلـة مـعـا عـلـى التـواـلي بـمـصـدـر جـهـدـ مـتـردـد 20 V فـولـت و تـرـددـه 50 هـيرـتز اـحـسـبـ

أ- فـرقـ الجـهـد بـيـن طـرـفيـ المـكـثـف ب- زـاوـيـةـ الطـور بـيـنـ الجـهـدـ الـكـلـيـ وـ التـيـارـ المـارـ فـيـ الدـائـرـة

جـ- الـقـيـمةـ العـظـيمـيـ لـشـدـةـ التـيـارـ المـتـردـد

$$(160 \text{ V}, 53^\circ, 2.8 \text{ A})$$

س١١ : تتـكونـ دـائـرـةـ رـنـينـ فـيـ جـهـازـ الـاسـتـقـبـالـ منـ مـلـفـ حـثـ 10 مـلـليـ هـنـريـ وـ مـكـثـفـ متـغـيرـ السـعـةـ وـ مـقاـوـمـةـ مـقـارـها 50Ω وـعـنـدـمـاـ تـصـطـدـمـ بـهـاـ مـوـجـاتـ لـاـسـكـيـةـ ذـاـتـ تـرـددـ 980 كـيلـوـ هـيرـتزـ يـتـولـدـ عـبـرـ الدـائـرـةـ فـرقـ جـهـدـ 10^4 V فـولـتـ اـوـجـدـ قـيـمةـ السـعـةـ الـلـازـمـةـ فـيـ حـالـةـ الرـنـينـ وـشـدـةـ التـيـارـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ

$$(2.635 \times 10^{-12} \text{ F}, 2 \times 10^{-6} \text{ A})$$

س١٢ : دائرة كهربية مكونة من ملف مقاعنته الحثية $\Omega = 250$ متصل على التوالي بمقاومة قيمتها 100Ω ومكثف متغير السعة ومصدر للتيار المتردد قوته الدافعة الكهربية 200 فولت وتردده $\frac{1000}{44}$ هرتز فوصلت شدة التيار المار في الدائرة إلى أكبر قيمة لها اوجد :

أ- سعة المكثف التي جعلت شدة التيار أكبر قيمة

ب- فرق الجهد بين طرفي الملف وفرق الجهد بين طرفي المكثف في هذه الحالة

$$(28 \times 10^{-6} F, 500V, 500V)$$

س١٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل بها مصدر متردد (50 هرتز) وقوته الدافعة 220 فولت ومكثف سعته 4 ميكروفاراد وملف حجمه 2.53 هنري احسب :

١- المقاومة السعوية

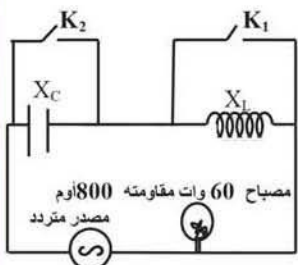
٢- المقاومة الحثية

٣- ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند غلق K_1 فقط وما هي المعاوقة؟

٤- ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند غلق K_2 فقط وما هي المعاوقة؟

٥- ماذا يحدث لإضاءة المصباح عند غلق K_1, K_2 وما هي المعاوقة؟

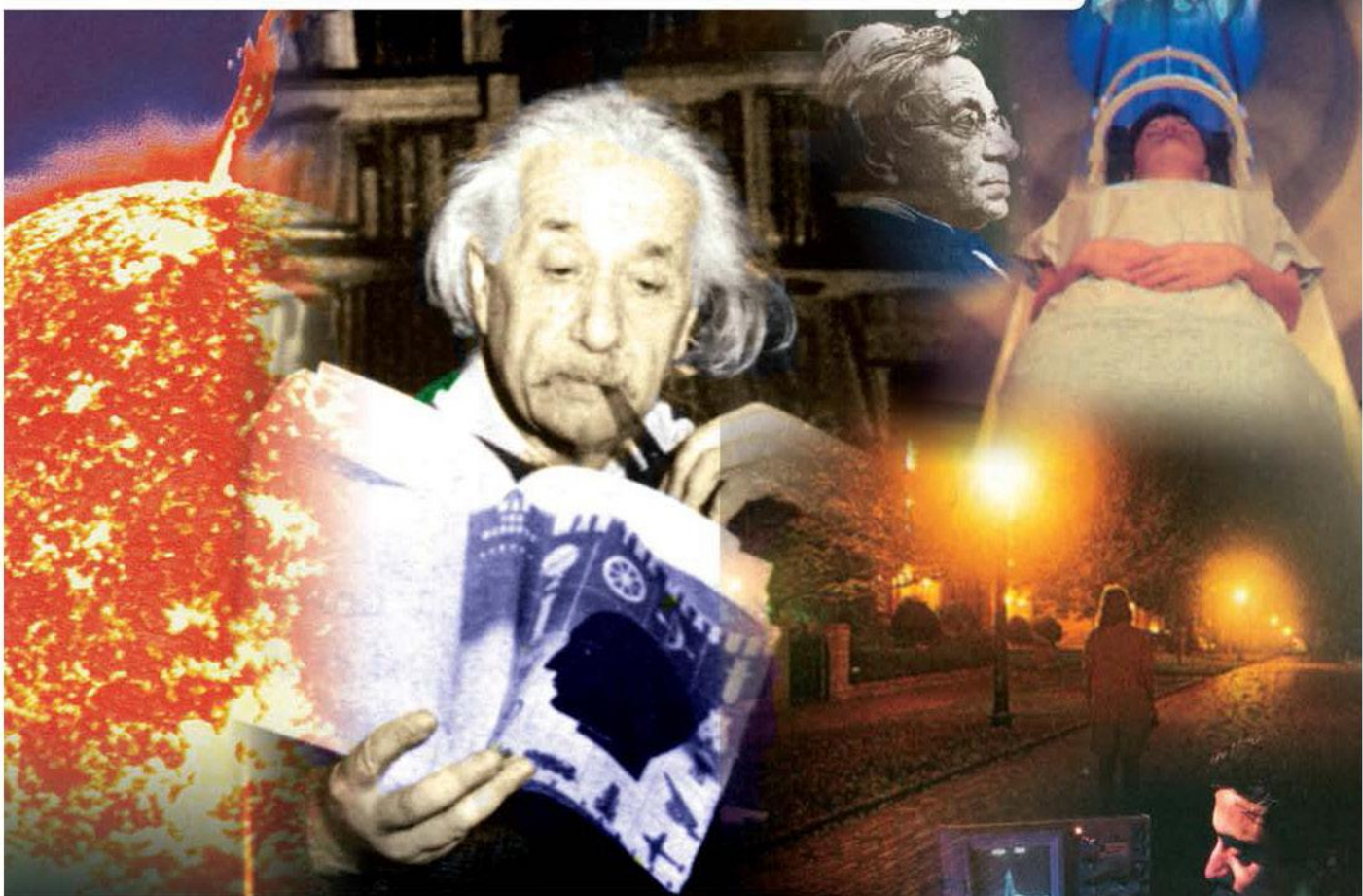
$$(795.4 \Omega, 795.4 \Omega, 1128 \Omega, 800 \Omega)$$





الوحدة الثانية

مقدمة في الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم.

الفصل السادس : الأطيف الذري.

الفصل السابع : الليزر.

الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة.



مقدمة في الفيزياء الحديثة

الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية

ازدواجية الموجة والجسيم

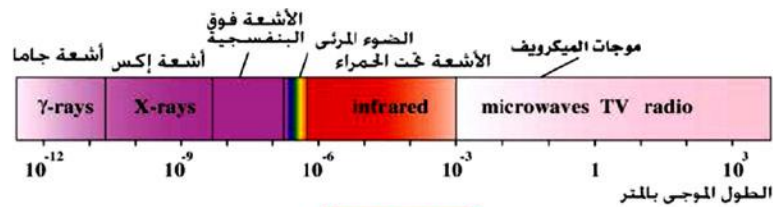
الفصل الخامس

مقدمة :

يندرج كل ما درسناه حتى الان تحت ما يسمى "الفيزياء الكلاسيكية". ليس معنى هذا أنها فيزياء غير مستعملة، بل أنها تفسر مشاهداتنا اليومية وتجاربنا المعتادة. أما الوحدة الحالية فهي تتضمن بعض المفاهيم الأساسية للفيزياء الحديثة التي تعتبر مدخلاً مهماً لفيزياء الكم **Quantum Physics**. ويتعامل هذا الفرع من الفيزياء مع مجموعة كبيرة من الظواهر العلمية التي قد لا نراها بصورة مباشرة في حياتنا اليومية، ولكنها تتناول العديد من ظواهر هذا الكون والتي لا تستطيع الفيزياء الكلاسيكية تفسيرها، وخاصة عندما تعامل على المستوى الذري أو دون الذري **Subatomic Scale**.

كما يفسر هذا الفرع من الفيزياء كل الظواهر الإلكترونية والتي هي أساس نظم الإلكترونيات والاتصالات الحديثة، كما يفسر التفاعلات الكيميائية على مستوى الجزيء، والتي تمكن العالم أحمد زويل من تصوير بعضها باستخدام كاميرا الليزر فائقة السرعة بما أهلته للفوز بجائزة نوبل في الكيمياء عام 1999.

إشعاع الجسم الأسود | Black Body Radiation



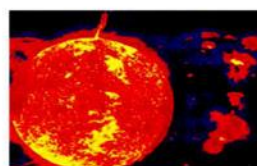
(شكل ١٠-٥)

الطيف الكهرومغناطيسي

استقر فهمنا حتى الان عن الضوء على أنه ينتشر على هيئة موجات كهرومغناطيسية. ومن خصائص الموجات أنها تتبع وتنكسر وتعانى التداخل والاحيود. وفهمنا أيضاً أن الضوء المرئي هو جزء محدود من الطيف الكهرومغناطيسي (شكل ١٠-١). وتحتوى الموجات الكهرومغناطيسية فيما بينها في تردداتها وطولها الموجي، ولكنها تتنشر بسرعة ثابتة في الفراغ هي $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، ولا تحتاج الموجات الكهرومغناطيسية إلى وسط مادي لانتشارها.



قلمة حبر متقدمة تشع إشعاعاً كهرومغناطيسي



الشمس مصدر للإشعاع الكهرومغناطيسي

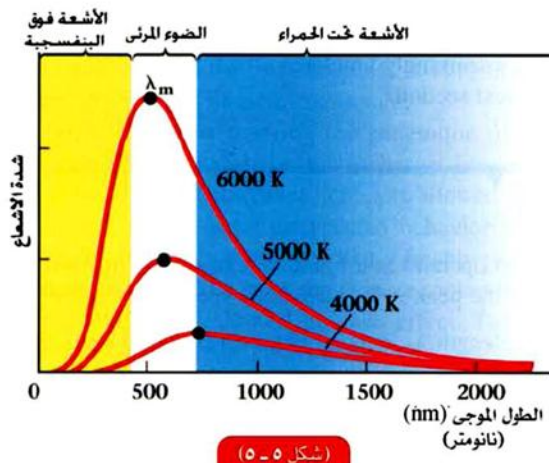


المصباح متوجه



المصباح متوجه

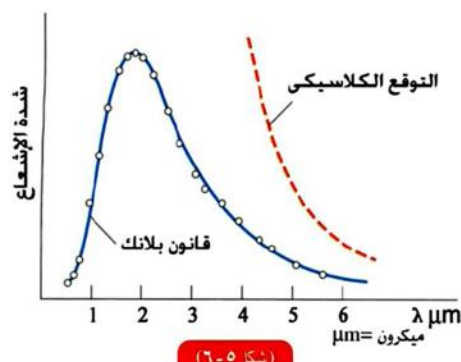
ونلاحظ جميعاً أن بعض الأجسام الساخنة تشع ضوء وحرارة . ومن أمثلة هذه الأجسام الشمس (شكل ١٠-٢) وسانر النجوم، وكذلك قطعة الفحم المتقدمة (شكل ١٠-٣)، وفنتيله المصباح الكهربائي (شكل ١٠-٤). ونلاحظ أيضاً أن اللون الغالب على الضوء الصادر من كل هذه المصادر وغيرها متغير.



يتناصف الطول الموجي لقمة المنحنى عكسياً مع درجة الحرارة

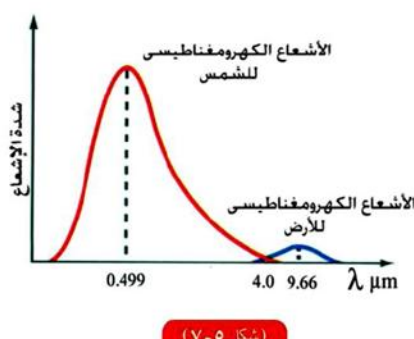
و عند تحليل الإشعاع الكهرومغناطيسي الصادر عن مصدر ما، نجد أنه لا يشع كل الأطوال الموجية بنفس القدر بل تختلف شدة الإشعاع مع الطول الموجي. ويسمى المنحنى الذي يبين شدة الإشعاع للأطوال الموجية المكونة للإشعاع بمنحنى بلانك Planck's Distribution (شكل ٥ - ٥).

و وجد عملياً أيضاً أن الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع λ_m يتناصف عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة لمصدر الإشعاع . و يعرف هذا بقانون فين Wien's Law . أي أنه كلما زادت درجة الحرارة المطلقة لمصدر الإشعاع، كان الطول الموجي الذي له شدة عظمى أقصر. و يلاحظ أنه عند الأطوال الموجية الطويلة جداً أو القصيرة جداً تقترب شدة الإشعاع من الصفر.



الإشعاع يقل مع زيادة التردد عكس توقعات الفيزياء الكلاسيكية

فمثلاً درجة حرارة الشمس عند سطحها هي 6000 K ، وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند طول موجي (0.5 micron) 5000 Å أي في نطاق الطيف المرئي. ولذلك فإن حوالي 40% من الطاقة الإشعاعية للشمس عبارة عن ضوء مرئي، و 50% تقريباً إشعاع حاربي Infrared Radiation ، أما باقي الإشعاع يتوزع على بقية مناطق الطيف. وتحليل الإشعاع الصادر عن المصباح الكهربائي المتواهج (درجة الحرارة 3000 K) نحصل على نفس منحنى بلانك، وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند طول موجي حوالي 1000 nm = 10^{-6} m = 10000 Å = 1 micron و يمثل الضوء المرئي عادة حوالي 20% من طاقة الإشعاع الصادر عن فتيلة المصباح، والباقي في صورة حرارة.



مقارنة بين إشعاع الأرض وإشعاع الشمس

ولا يمكن تفسير هذه المشاهدات التي أظهرها منحنى بلانك باستخدام الفيزياء الكلاسيكية. فمن المعروف من الفيزياء الكلاسيكية أنه باعتبار الإشعاع موجات كهرومغناطيسية، فإن شدة الإشعاع الصادر عن جسم ساخن تزداد كلما زاد التردد. فلماذا إذا تقل شدة الإشعاع عند الترددات العالية (شكل ٥ - ٦)؟

استطاع العالم بلانك Planck في عام 1900 أن يضع تفسيراً لهذه الظاهرة، و وجد أن هذا المنحنى يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا من الإشعاع وليس فقط الشمس، بل أيضًا الأرض والكائنات الحية. ولكن الأرض – باعتبارها جسماً غير متواهج – فإنها تنتهي إشعاع الشمس، ثم تشعه مرة أخرى. ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس، فإننا نجد أن الطول الموجي عند قمة المنحنى حوالي 10 micron وهو في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation (شكل ٥ - ٧).



(شكل ٥ - ٨)

صورة جنوب سيناء بالقمر الصناعي لاند سات

وهناك أقمار صناعية وأجهزة قياس محمولة جوا وأجهزة أرضية تصور سطح الأرض باستخدام مناطق الطيف المختلفة الصادرة عنها، ومن بينها الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سطح الأرض بالإضافة إلى الضوء المرئي، وكذلك باستخدام موجات الميكروويف **Microwaves** التي تستخدم في الرادار (شكل ٥ - ٨). ويقوم العلماء بتحليل هذه الصور لتحديد مصادر الثروة الطبيعية **Earth Resources**. وتسمى هذه التقنية الاستشعار عن بعد **Remote Sensing**. وتعتبر مصر من الدول الرائدة في هذا المجال.

كما يستخدم الإشعاع الصادر عن الأجسام في بعض التطبيقات العسكرية ، مثل أجهزة الرؤية الليلية لرصد الأجسام المتحركة في الظلام بفعل ما تشعه من إشعاع (شكل ٥ - ٩ ، ٥ - ١٠) .

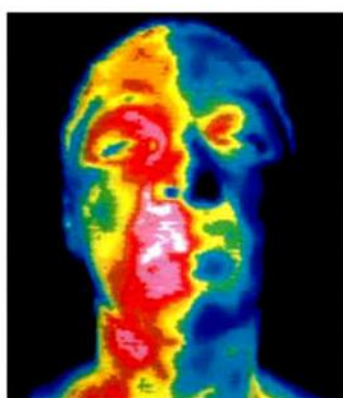


(شكل ٥ - ٩)



(شكل ٥ - ١٠)

ـ جهاز الرؤية الليلية



(شكل ٥ - ١١)

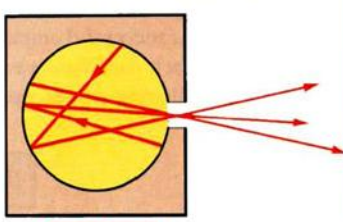
صورة حرارية للوجه والرقبة

كما يستخدم التصوير الحراري **Thermal Imaging** في مجال الطب ، وخاصة في مجال الأورام **Tomography** (شكل ٥ - ١١)، وعلم الأجنة **Embryology**، وكذلك في مجال اكتشاف الأدلة الجنائية **Criminology**، حيث يبقي الإشعاع الحراري لشخص فترة بعد انصراف الشخص.

وسميت هذه الظاهرة "إشعاع الجسم الأسود" **Black Body Radiation**

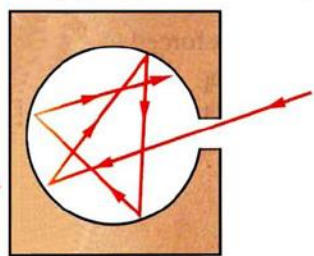
أما سبب هذه التسمية فلان الجسم الأسود هو جسم يمتص كل ما يسقط عليه من إشعاع ذي أطوال موجية مختلفة. فهو يعتبر ممتص مثالي **Perfect Absorber** ، ثم يعيد إشعاعه بصورة مثالية، أي يكون أيضاً باعثاً مثالي **Perfect Emitter**.

فإذا تصورنا تجويفاً مغلقاً به ثقب صغير، فإن ما يدخل هذا التجويف يبدو أسود . لأن الإشعاع المار إلى داخل التجويف يظل في معظم محيطه محصوراً بداخله من كثرة الانعكاسات، ولا يخرج منه إلا جزء يسير، وهو ما يسمى إشعاع الجسم الأسود (شكل ٥ - ١٢ ، ب)



(شكل ٥ - ١٢ - ١)

ما يخرج من التجويف خلال الثقب، جزء يسير يسمى إشعاع الجسم الأسود



(شكل ٥ - ١٢ - ٢)

ما يسقط داخل التجويف لا يخرج فيبدو أسود



تفسير بلانك

استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود بفرض غريب عن عصره هو أن الإشعاع الصادر عن الجسم المتوجه يتتألف من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة يسمى كل منها الكواونت (لكم) أو الفوتون Photon . وبذلك فإن الإشعاع الصادر عن الجسم المتوجه هو فيض هائل من هذه الفوتونات . وهذه الفوتونات تصدر عن تذبذب الذرات، وطاقة هذه الذرات المتذبذبة ليست متصلة وإنما مكماة Quantized أو غير متصلة Discontinuous ، أي منفصلة . حيث $E = nhv$ ، v هو التردد Frequency(Hz) .

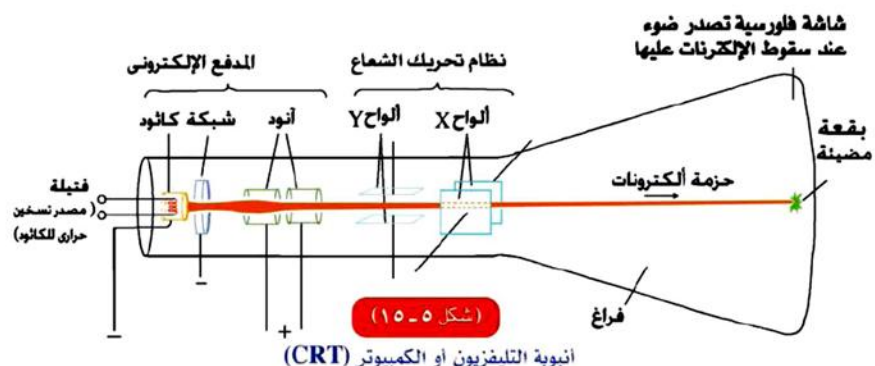
ولا تشع الذرة أي إشعاع طالما بقى في مستوى واحد . ولكن كلما انتقلت الذرة من مستوى طاقة عال إلى مستوى طاقة أقل، فإنها تصدر فوتوناً طاقته $E = hv$.

وبذلك توجد فوتونات ذات طاقة عالية إذا كانت v كبيرة، وفوتونات ذات طاقة منخفضة إذا كانت v صغيرة . وحيث يزداد تردد الإشعاع عن التردد الذي له أقصى شدة إشعاع في منحني بلانك، تزداد طاقة فوتوناته، ويتناسب عدد الفوتونات المنبعثة التي لها هذه الطاقة.

وحيث أن الإشعاع يتتألف من بلايين من هذه الفوتونات، فنحن لا نلاحظ هذه الفوتونات منفصلة، ولكن نلاحظ خواص الإشعاع الصادر ككل . وهذه الخواص التي تعبر عن فيض الفوتونات هي الخواص الكلاسيكية للموجات.

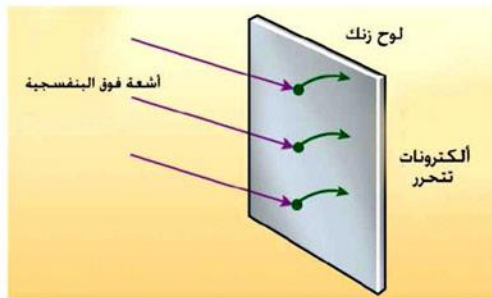
تأثير الكهروضוני والإبعاد الحراري:الانبعاث الحراري Thermionic emission

يحتوي المعدن على أيونات موجبة والإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن، ولكنها لا تستطيع أن تغادر بسبب قوى التجاذب التي تجذبها دائماً للداخل، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier . ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيتها طاقة حرارية أو ضوئية مثلاً (شكل 5 - 14) . وهي فكرة أنبوبة أشعة الكاثود Cathode Ray Tube (CRT) ، وهي التي تستخدم في شاشة التليفزيون والكمبيوتر (شكل 5 - 15) .



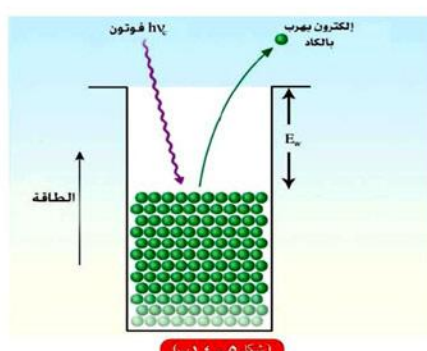
حيث تتكون هذه الأنبوة من سطح معدني يسمى المهبط أو الكاثود Cathode (قطب سالب) يتم تسخينه بواسطة فتيلة التسخين Filament، فتنطلق بعض الإلكترونات من المهبط بفعل الحرارة متغيرة على قوى الجذب عند السطح، ويتم تعجيل وتنظيم الإلكترونات المنبعثة بفعل قطب موجب يسمى المصعد أو الأنود Anode، وتنطلق حزمة الإلكترونات من هذا الجزء الذي يسمى المدفع الإلكتروني E-Gun، حيث تلتقطه الشاشة الفلوريسcentية المتصلة بالمصد ما يسبب تياراً في الدائرة الخارجية . وعندما تصطدم هذه الإلكترونات بالشاشة فإنها تصدر ضوءاً مختلفاً من نقطة لآخر حسب شدة الإشارة الكهربائية المرسلة التي تتحكم في شدة تيار الإلكترونات بواسطة شبكة خاصة Grid (جهد سالب) تعرّض طريق هذه الإلكترونات . ويمكن توجيه مسار حزمة الإلكترونات E-beam بواسطة مجالات كهربائية أو مغناطيسية لمسح الشاشة نقطة بنقطة Raster حتى تكمل الصورة (شكل 5 - 15) .

ظاهرة التأثير الكهروضوئي Photoelectric effect

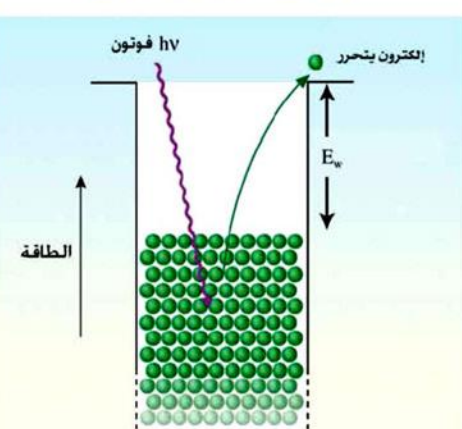


(شكل ١٤ - ٥)

يمكن أن يتحرر الإلكترون من المعدن إذا أعمل طاقة كافية



(شكل ١٤ - ٥ - ج)



(شكل ١٤ - ٥ - ج)

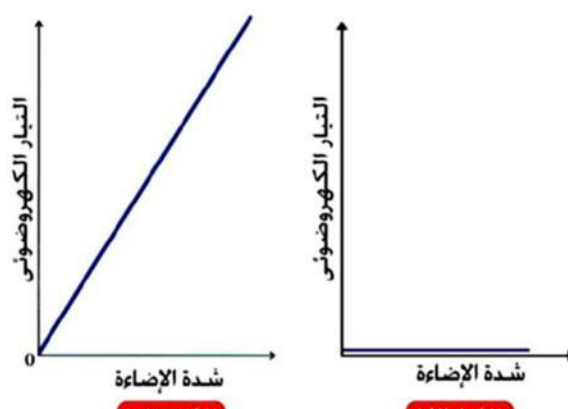
الإلكترون الأكتر ارتباطاً يحتاج إلى طاقة أكبر

وعندما يسقط ضوء على الكاثود بدلًا من تسخين الفتيلة، فإن أيضًا يمر تيارًا كهربائيًا في دائرة الخلية الكهروضوئية. ومعنى ذلك أن الإلكترونات تحررت بفعل الضوء. وتسمى ظاهرة انطلاق الإلكترونات بسبب سقوط ضوء على سطح معدني ظاهرة التأثير الكهروضوئي **Photoelectric Effect**.

لا يمكن تفسير هذه الظاهرة بالنظرية الكلاسيكية للضوء. فباعتبار أن الضوء موجات كهرومغناطيسية، يمكن أن يمتص بعضها في المعدن، أي تعطي موجات الضوء طاقة للاكترونات لتنطلق. عندئذ فإننا نواجه عدة مشكلات في فهم ما يحدث في المشاهدة العملية. فإنه طبقاً لهذا التصور الكلاسيكي، فإن شدة التيار أو انطلاق الإلكترونات

(والتي تسمى الإلكترونات الكهروضوئية **Photoelectrons**)

يتوقف على شدة الموجة الساقطة بصرف النظر عن ترددتها، وأن الطاقة الحرارية للاكترونات المنطلقة (أو سرعتها) يجب أن تزداد مع زيادة شدة الإضاءة. وكذلك حتى لو كانت شدة الإضاءة قليلة، فإن تسليط الضوء على المعدن لمدة طويلة كفيلاً باعطاء الإلكترونات الطاقة اللازمة لتنحرر، بصرف النظر عن تردد موجة الضوء الساقط. ولكن المشاهدة العلمية تختلف تماماً عن هذه التوقعات المبنية على النظرية الكلاسيكية. فقد لوحظ أن انطلاق الإلكترونات من المعدن يتوقف بالدرجة الأولى على تردد الموجة الساقطة وليس على شدتها. إذ لا تنطلق هذه الإلكترونات إلا إذا كان تردد الضوء الساقط أعلى من قيمة حرجة V_c مهماً كانت الشدة. أما إذا زاد التردد عن V_c ، فإن التيار الكهروضوئي يزداد مع الشدة (شكل ١٤ - ١٧).

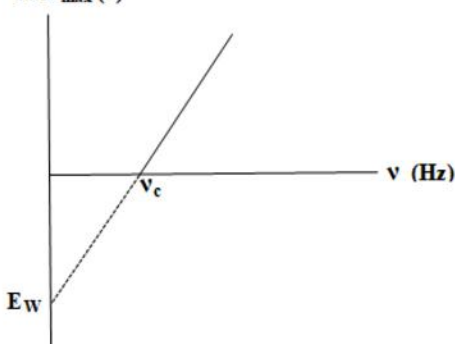


غير التيار الكهروضوئي مع شدة الإضاءة

إذا كانت $V < V_c$

إذا كانت $V > V_c$

١١٢.

$K.E_{max} (J)$ 

ثم أن الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة – وبالتالي سرعتها – تتوقف أيضاً انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً . ولا تكون هناك فترة انتظار لتجميع الطاقة إلا بل إن الإلكترونات تنطلق في التو واللحظة، حتى لو كانت شدة الأضاءة ضعيفة . v_c

تفسير أينشتين

تمكن أينشتين Einstein من أن يفسر هذه المشاهدات التي عجزت النظرية الكلاسيكية للضوء عن تفسيرها. وقد فاز أينشتين بجائزة نوبل في الفيزياء عام 1921 م عن هذا التفسير باكتشافه قانون التأثير الكهروضوئي.

يتلخص هذا التفسير فيما يلي :

إذا سقط فوتون طاقته $h\nu$ على سطح معدني وكانت هذه الطاقة أكبر من حد معين يسمى دالة الشغل ويرمز لها بالرمز E_w Work Function وتساوي $h\nu_c$ ، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن (شكل 5 - 14) ، فإن هذا الفوتون يستطيع بالتأكيد أن يحرر الإلكترون من سطح هذا المعدن، أي أن :

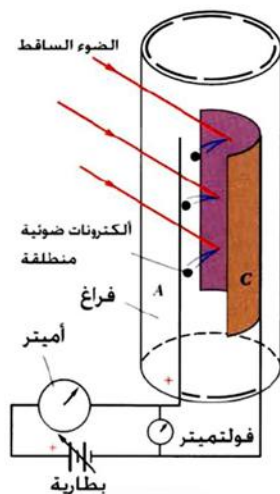
$$E_w = h\nu_c \quad (5-1)$$

إذا كانت طاقة الفوتون الساقط أكبر من ذلك، فإن الإلكترونات تتحرر ويظهر فرق الطاقة على شكل طاقة حركية (KE) Kinetic Energy أي يتحرر بسرعة أكبر، وتزداد هذه الطاقة الحركية بزيادة تردد الإشعاع الساقط. أما إذا كانت $h\nu$ أقل من E_w ، فإن الإلكترون لا يتحرر مهما كانت شدة الإضاءة. كذلك فإن انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً ولا يكون هناك فترة انتظار لتجميع الطاقة بشرط أن تكون طاقة الفوتون $h\nu$ أكبر من E_w .

وعلى ذلك فإنه $h\nu_c$ (حيث ν_c هي التردد الحراري) تتوقف على E_w أي نوع المادة، ولا تتوقف على شدة الضوء، أو زمن التعرض للضوء، أو فرق الجهد بين المهبط والمصدر.

ويمكن كتابة معادلة أينشتين على الصورة الآتية :

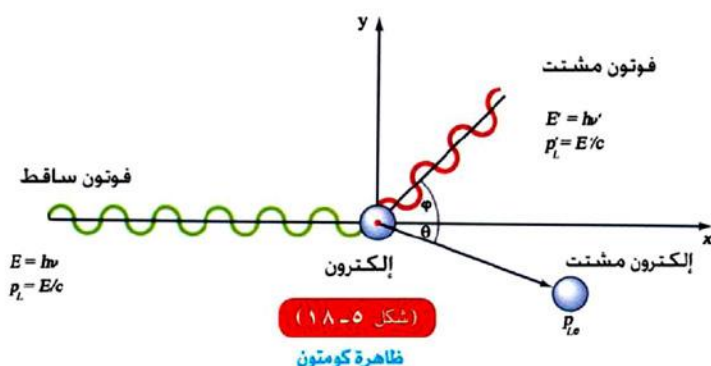
$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c \quad (5-2)$$



تيار كهروضوئي ينشأ عن امتصاص
فوتونات على سطح معدني
(خلية كهروضوئية)

ظاهرة كومتون Compton Effect

لُوْحَظَ أَنَّهُ عِنْدَ سُقُوطِ فُوتُون (مِنْ أَشْعَاعِ إِكْسٍ أَوْ جَامَا) عَلَى الْكَتْرُونِ حَرَّ أَنْ تَرَدَّدِ الْفُوتُونِ يَقْلُ وَيَغْيِرُ اِتِّجَاهَهُ، وَتَزَادُ سُرَعَةُ الْإِلْكَتْرُونِ وَيَغْيِرُ اِتِّجَاهَهُ (شَكْلٌ ١٨ - ٥).



ولِيمْكِنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ بِالنَّظَرِيَّةِ الْمَوْجِيَّةِ (الْكَلاسِيَّكِيَّةِ)، إِنَّمَا يَمْكُنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ مِنْ خَلَالِ فَرْضِ بِلَاتِكَ أَنَّ الإِشعَاعِ الْكَهْرُومَغَناطِيسِيِّ مَكْوَنُ مِنْ فُوتُونَاتٍ، وَأَنَّ هَذِهِ الْفُوتُونَاتِ يَمْكُنُ أَنْ تَصْطُدمَ بِالْإِلْكَتْرُونَاتِ كَمَا تَصْطُدمُ كَرَاتِ الْبِيلَارِدُ. عَدَنَذَا لَابِدُ مِنْ بَقاءِ كَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ أَيْ أَنَّ الْمَجْمُوعَ الْجَبْرِيَّ لِكَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ قَبْلَ التَّصَادُمِ يَسَاوِي الْمَجْمُوعَ الْجَبْرِيَّ لِكَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ بَعْدَ التَّصَادُمِ، وَكَذَلِكَ قَانُونُ بَقاءِ الطَّاْفَةِ (Conservation of Energy) أَيْ أَنَّ :

$$(طَاقَةُ الْفُوتُون + طَاقَةُ الْإِلْكَتْرُون) قَبْلَ التَّصَادُم = (طَاقَةُ الْفُوتُون + طَاقَةُ الْإِلْكَتْرُون)$$

بَعْدَ التَّصَادُمِ. وَمِنْ ثُمَّ، فَإِنَّا لَابِدُ أَنْ نَعْتَرِفُ أَنَّ الْفُوتُونَ مِثْلَ الْجَسِيمِ لَهُ كَمِيَّةُ حَرْكَةٍ، كَمَا لِلْإِلْكَتْرُونَ كَمِيَّةُ حَرْكَةٍ.

خواص الفوتون:



مِنْ كُلِّ مَاسِبِقِ مِنْ مَشَاهَدَاتٍ وَتَجَارِبٍ، فَإِنَّ الْفُوتُونَ هُوَ كَمٌ مِنَ الطَّاْفَةِ مَرْكَزٌ فِي حِيزٍ صَغِيرٍ جَدًّا، وَلَهُ كَمِيَّةُ حَرْكَةٍ، وَطَاقَتُهُ تَسَاوِي $h\nu$ ، وَهُوَ يَتَحَرَّكُ بِاسْتِمرَارٍ بِسُرُّعةِ الضَّوءِ c ، وَهِيَ ثَابِتَةٌ مِمَّا كَانَ التَّرَدُّدُ. وَقَدْ أَثَبَتَ أَيْنَشِتِينُ أَنَّ الْكَتْلَةَ وَالْطَّاْفَةَ تَرْتَبَطُ بِعَلَاقَتِهِ الشَّهِيرَةِ $E = mc^2$. أَيْ أَنَّ فَقْدَ الْكَتْلَةِ يَظْهُرُ عَلَى شَكْلِ طَاقَةٍ. وَهَذَا هُوَ أَسَاسُ الْقَنْبُلَةِ الذَّرِيَّةِ (شَكْلٌ ١٩ - ١٩) حِيثُ وُجِدَ أَنَّ اِنْشَطَارَ النَّوَاءِ يَصْبِحُ فَقْدَ كَتْلَةٍ صَغِيرَةٍ جَدًّا، وَلِكُنْهَا تَحْوِلُ إِلَى طَاقَةٍ كَبِيرَةٍ جَدًّا حِيثُ أَنَّ مَرْبِعَ سُرُّعةِ الضَّوءِ مُقْدَارٌ كَبِيرٌ جَدًّا ($c^2 = 9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2$).

وَلِذَلِكَ فَإِنَّ قَانُونَ بَقاءِ الْكَتْلَةِ وَقَانُونَ بَقاءِ الطَّاْفَةِ يَنْدَمِجُانِ فِي قَانُونِ بَقاءِ الطَّاْفَةِ وَالْكَتْلَةِ مَعًا. وَمَعْنَى ذَلِكَ أَنَّ الْفُوتُونَ الَّذِي طَاقَتُهُ $h\nu$ تَكُونُ الْكَتْلَةُ الْمَكَافِيَةُ لِهَذِهِ الطَّاْفَةِ أَشَاءِ حَرْكَتَهُ تَسَاوِي $c^2/h\nu$. وَحِيثُ أَنَّ سُرُّعَتَهُ c ، فَإِنَّ كَمِيَّةَ الْحَرْكَةِ وَهِيَ حَاصِلٌ ضَرْبِ الْكَتْلَةِ فِي السُّرُّعةِ تَصْبِحُ $h\nu/c$.

فإذا سقطت حزمة من الفوتونات على سطح ما وانعكست عنه بمعدل $\text{Photons/s} / \Phi_L$ ، فإذا كان كل فوتون يسقط على السطح وينعكس عنه يعني تغيراً في كمية الحركة يساوي $2mc^2$ ، ولأن القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح التي اصطدمت به يساوي التغير في كمية حركتها في الثانية، فإن :

$$F = 2mc\Phi_L$$

$$F = 2 \left(\frac{h\nu}{c} \right) \Phi_L = \frac{2P_w}{c} \quad (5-3)$$

حيث P_w هي قدرة حزمة الفوتونات بالوات Watts للضوء الساقط على السطح . هذه القوة صغيرة جداً، فلا تؤثر تأثيراً ملحوظاً على سطح كبير الكتلة كالحانط مثلاً، ولكنها يمكن أن تؤثر على الإلكترون حر لصغر كتلته وحجمه، فتفقدّه شيئاً . وهذا هو تفسير ظاهرة كومبتون.

وفي النموذج الميكروسكوبى (المجهري) يمكن تصور الفوتون على أنه كرة نصف قطرها يساوى الطول الموجى للموجة λ ، تتذبذب بتردد ν . ومجموع هذه الفوتونات لها مجال كهربى ومجال مقنطىسى، والمجالان متعاوستان على بعضهما البعض وعلى اتجاه انتشار حزمة الفوتونات . ولذلك فإننا نعتبر أن حزمة الفوتونات تحمل الطاقة التي يحملها شعاع الضوء . ونستطيع أن نراقب الخواص الموجية في سلوك حزمة الفوتونات كل ، وشدة الموجة – ومقاييسها شدة المجال الكهربى أو شدة المجال المغناطىسى المصاحب لشعاع الضوء – تدل على مدى تركيز الفوتونات . أي أن الحركة الموجية تكون مصاحبة لتيار فوتونات بأعداد كبيرة، وهذا ما يسمى النموذج المايكروسكوبى (أى الكبير)، أي أن النموذجين المايكروسكوبى والميكروسكوبى مرتبطان ببعضهما البعض.

فإذا كان الأمر يتعلق بما يحدث على مستوى الإلكترون أو الذرة ، فإننا نستخدم نموذج الفوتون وهو النموذج الميكروسكوبى . ولكن الخاصية الموجية والخاصية الجسيمية للفوتونات متلازمان. المهم أن نفهم كيف نطبق كل في مكانه حسب حجم العائق الذي يعرض طريق الضوء . فإن كان العائق له أبعاد أكبر بكثير من λ طبقنا النموذج المايكروسكوبى، أما إذا كان العائق على مستوى الذرة أو الإلكترون أي في حدود λ فإننا لابد أن نتعامل مع النموذج الميكروسكوبى أي الفوتون .

مثال :

احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته $1W$ عندما ينعكس عن سطح حانط .

الحل

$$F = \frac{2P_w}{c} = \frac{2 \times 1}{3 \times 10^8} = 0.67 \times 10^{-8} \text{N}$$

وهذه القوة ضئيلة جداً لاتكاد تؤثر على الحانط.

علاقة الطول الموجي للفوتون بكمية الحركة الخطية

$$\therefore \lambda = \frac{h}{P_L} \quad (5-4)$$

أي أن الطول الموجي للفوتون يعادل ثابت بلايك مقسوماً على كمية الحركة P_L . ويلاحظ أنه عند سقوط حزمة من الفوتونات على سطح ما، فإن إنكاسها أو نفاذها يتوقف على مقارنة الطول الموجي λ والمسافات بينية لذرات السطح. فإذا كانت λ أكبر بكثير من المسافات بينية، فإن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل وتنعكس عنه كما في النظرية الموجية. أما إذا كانت المسافات بينية مقاربة للطول الموجي λ ، فإن الفوتونات تتفاوت من بين الذرات. وهذا ما يحدث مثلاً في حالة نفاذ أشعة X خلال الأوساط المختلفة.

مثال :

احسب الكتلة المكافئة وكمية حركة فوتون إذا كان الطول الموجي $\lambda = 380\text{nm}$

الحل

$$v = \frac{c}{\lambda} = \frac{(3 \times 10^8 \text{m/s})}{(380)(1 \times 10^{-9}\text{m})}$$

$$= 7.89 \times 10^{14} \text{Hz}$$

$$m = \frac{E}{c^2} = h v / c^2 = \frac{(6.625 \times 10^{-34} \text{J s})(7.89 \times 10^{14} \text{s}^{-1})}{(3 \times 10^8 \text{m/s})^2}$$

$$= 5.81 \times 10^{-27} \text{kg}$$

$$P_L = \frac{h}{\lambda} = \frac{(6.625 \times 10^{-34} \text{J s})}{(380)(1 \times 10^{-9}\text{m})}$$

$$= 1.74 \times 10^{-27} \text{kg m/s}$$

الطبيعة الموجية للجسيم :

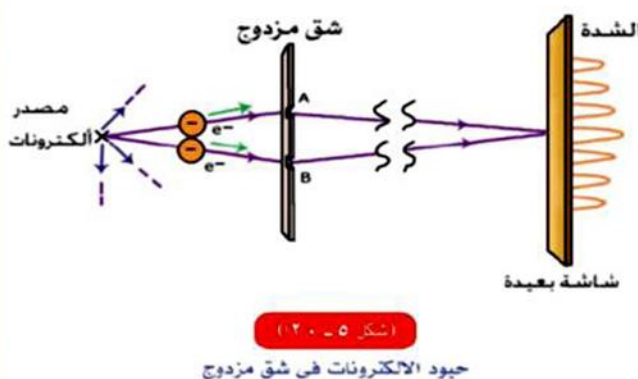
في الكون قدر كبير من التمايز Symmetry . فإذا كانت الموجات لها طبيعة جسيمية، فلماذا لا يكون للجسيم طبيعة موجية ؟ هذا التناقض Wave-Particle Duality صاغه دي برويني De Broglie عام 1923 من خلال معادلة مماثلة لمعادلة الفوتون، بأن الجسيم له طبيعة موجية طولها الموجي

$$\lambda = \frac{h}{P_L} \quad (5-4)$$

حيث P_L هي كمية حركة الجسيم. ولكن ما معنى ذلك ؟

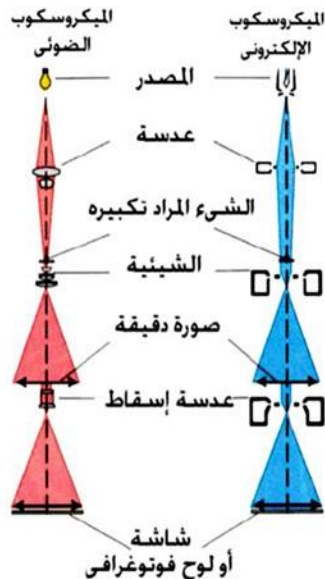
أنتا نظر إلى الضوء على أنه مجموعة هائلة من الفوتونات، في مجملها معاً لها موجة مصاحبة تصف سلوكها الجماعي من انتشار وانكسار وتدخل وحيدود، ويحدد تركيز الفوتونات شدة الموجة. والفوتون يسلك كما لو كان يحمل الصفات الوراثية للموجة من حيث التردد والطول الموجي والسرعة.

نفس المنطق فإننا ننظر إلى الشعاع الإلكتروني على أنه مجموعة هائلة من الإلكترونات في مجملها لها موجة مصاحبة تصف سلوكها الجماعي. أما كل إلكترون على حدة فهو أيضاً كما لو كان يحمل الصفات الوراثية لكل من حيث الشحنة والكتلة والدوران حول نفسه (اللُّف المغزلي Spin) وكمية الحركة. وعلى هذا يكون للموجة المصاحبة طول موجي. ويعني ذلك أن شدة الموجة المصاحبة تدل أيضاً على تركيز الإلكترونات، ويكون للموجة المصاحبة خواص الانتشار والتداخل والوحيدود، تماماً كالضوء (شكل 5 - 20) .



ولكن هل يعني ذلك أنه يمكن استخدام شعاع من الإلكترونات كما نستخدم شعاعاً من الضوء؟ الإجابة نعم! والدليل على ذلك هو اختراع الميكروسكلوب الإلكتروني.

المجهر (الميكروскоп) الإلكتروني Electron Microscope



يعتبر المجهر الإلكتروني من الأجهزة المعملية التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات. يشبه المجهر الإلكتروني الميكروскоп الضوئي في نواح عديدة. ولكن المجهر الضوئي يستخدم الشعاع الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني. والاختلاف المهم بينهما هو قدرة التحليل **Resolving Power**، حيث أن المجهر الإلكتروني له قدرة تحليلية كبيرة جداً، لأن الإلكترونات بإمكانها أن تحمل طاقة حركة عالية جداً ومن ثم أطوالاً موجية قصيرة جداً (مقدار 5 - 4)، وبالتالي يكون معامل تكبيره كبير جداً، بحيث يستطيع أن يرصد أحجاماً دقيقة جداً لا يستطيع الضوء العادي أن يرصد لها (شكل 5 - 21).

ويمكن حساب سرعة الإلكترون الذي تم تعجيله بال مجال الكهربائي من العلاقة :

$$eV = \frac{1}{2} mv^2 \quad (5 - 5)$$

وبالتالي يمكن أن يكون الطول الموجي المصاحب للشعاع الإلكتروني أقصر ألف مرة أو أكثر

(شكل 5 - 21) الميكروскоп الإلكتروني

من الطول الموجي للضوئي المرنى. ولذلك فإن المجهر الإلكتروني له قدرة تمييز أكبر للتفاصيل الدقيقة. أما العدسات المستخدمة في تركيز شعاع الإلكترونات في الميكروскоп الإلكتروني فهي عدسات مغناطيسية، وتنتم دراستها من خلال البصريات الإلكترونية

Electron Optics



(شكل 5 - 21)

رأس ذيابة كما ترى بالميكروскоп الإلكتروني

تخيص

- الفيزياء الكلاسيكية لا تستطيع ان تفسر كثيرا من الظواهر ، وخاصة تلك التي يتعامل فيها الضوء او الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الإلكترون أو الذرة.
- الضوء او اي إشعاع كهرومغناطيسي يتتألف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها $h\nu$ ، حيث h ثابت بلانك و ν التردد.
- الدليل على وجود الفوتونات ظاهرة التأثير الكهروضوئي، حيث يتوقف التيار الكهروضوئي على شدة الإضاءة الساقطة، طالما كان التردد أعلى من تردد حرج. أما إذا كان التردد أقل من التردد الحرج فلا يسرى تيار. وتتوقف طاقة حركة الإلكترونات المحررة بفعل التأثير الكهروضوئي على التردد وليس على شدة الإضاءة.
- الفوتون له كتلة وله كمية حركة وله سرعة ثابتة هي سرعة الضوء، وله حيز هو الطول الموجي، وبالتالي يؤثر بقوة صغيرة للغاية على اي سطح يسقط عليه . ولكن تأثير هذه القوة على إلكترون حر كبير لصغر حجمه وكتلته.
- تأثير كومتون إثبات للصفات الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.
- الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.
- الطول الموجي للفوتون هو ثابت بلانك مقسوما على كمية الحركة. ونفس العلاقة تنطبق على الجسيم الحر، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم.
- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة ذي برولى للجسيمات، ويستخدم في رؤية الأبعاد بالغة الصغر.

أسئلة وتمارين

أولاً: التمارين

- ١ . احسب طاقة فوتون طوله الموجي 700 nm ثم احسب كتلته وكمية حركته.
 $(2.58 \times 10^{-19} \text{ J} , 0.29 \times 10^{-35} \text{ kg} , 0.86 \times 10^{-27} \text{ kgm/s})$
- ٢ . احسب كتلة الفوتونات في حالة X ray وفي حالة γ إذا كان الطول الموجي لأشعة γ 0.05 nm وأشعة X 100 nm
 $(m_X = 2.2 \times 10^{-35} \text{ kg} , m_\gamma = 4.4 \times 10^{-33} \text{ kg})$
- ٣ . احسب الطول الموجي لكرة كتلتها 140 kg تتحرك بسرعة 40 m/s ، ثم احسب الطول الموجي للإلكترون إذا كان يتحرك بنفس السرعة.
 $(\lambda = 1.18 \times 10^{-34} \text{ m} , \lambda_e = 1.8 \times 10^{-5} \text{ m})$
- ٤ . محطة إذاعة تبث على موجة ترددتها 92.4 MHz احسب طاقة الفوتون الواحد المنبعث من هذه المحطة، ثم احسب عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية إذا كانت قدرة المحطة 100 kW
 $(E = 612.15 \times 10^{-28} \text{ J} , n = 16.3 \times 10^{29} \text{ photon/sec})$
- ٥ - تعرض إلكترون لفرق جهد مقداره 20 kV احسب سرعته عند التصادم مع المصعد من قانون بقاء الطاقة، حيث شحنة الإلكترون $C = 10^{-19} \text{ C}$ وكتلته $1.6 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ثم احسب الطول الموجي لهذا الإلكترون وكمية حركته.
 $(v = 0.838 \times 10^8 \text{ m/s} , \lambda = 0.868 \times 10^{-11} \text{ m} , P_L = 7.625 \times 10^{-23} \text{ kgm/s})$
- ٦ - إذا كانت أقل مسافة يمكن رصدها بمجهري إلكتروني 1 nm احسب سرعة الإلكترون ومن ثم جهد المصعد.

$(\text{Velocity} = 0.728 \times 10^6 \text{ m/s} , V = 1.5 \text{ Volt})$

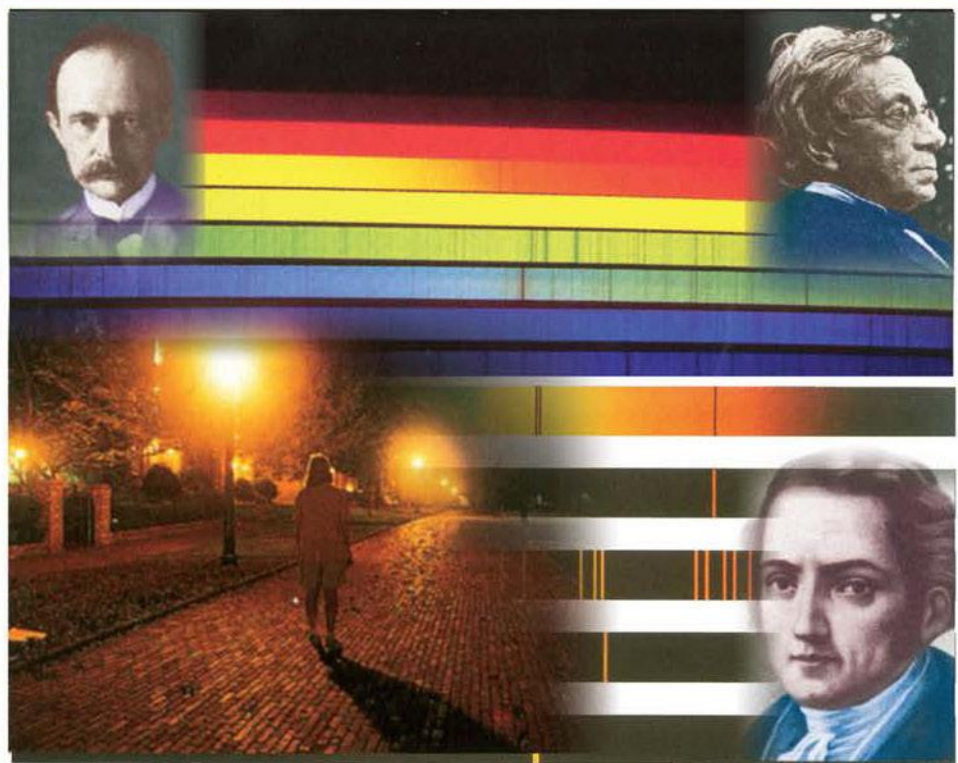
- ٧ - احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته 100 kW على جسم كتلته 10 kg ماذا يحدث إذا كان الجسم إلكترونا ؟ ولماذا ؟
 $(F = 0.67 \times 10^{-3} \text{ N})$

ثانياً: أسئلة المقال

- ١ - اشرح لماذا فشلت النظرية الموجية في تفسير التأثير الكهروضوئي وكيف فسر أينشتين النتائج العملية لهذه الظاهرة.
- ٢ - كيف تثبت الخاصية الجسيمية للضوء من إشعاع الجسم الأسود.
- ٣ - اشرح ظاهرة كومتون وبيان كيف أنها دليل على الخاصية الجسيمية للضوء.

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية



الفصل السادس : الأطیاف الذرية

الأطياف الذرية

الفصل السادس

مقدمة :

كلمة الذرة Atom تعود إلى اللغة الإغريقية وتعنى الوحدة التي لا تنقسم. ووضع العلماء تصورات مختلفة لتركيب الذرة من خلال التجارب العملية كما يلى:

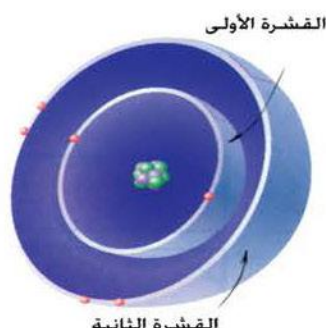
نموذج ذرة بور Bohr's Model (١٩١٣)

درس بور الصوبيات التي واجهت نموذج رذرفورد وتوصل إلى نموذج لذرة الهيدروجين مستخدما تصورات رذرفورد، وهي:

(١) توجد عند مركز الذرة نواة موجبة الشحنة.



بور



(شكل ١-٦)

نموذج بور الذري

(٢) تتحرك الإلكترونات سالبة الشحنة حول النواة في مدارات محددة تعرف باسم الأغلفة Shells لكل منها مستوى طاقة. ولا يصدر الإلكترون إشعاعاً طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة الخاص به (شكل ١-٦).

(٣) الذرة متعادلة كهربياً حيث أن شحنة الإلكترونات حول النواة يساوى عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة.

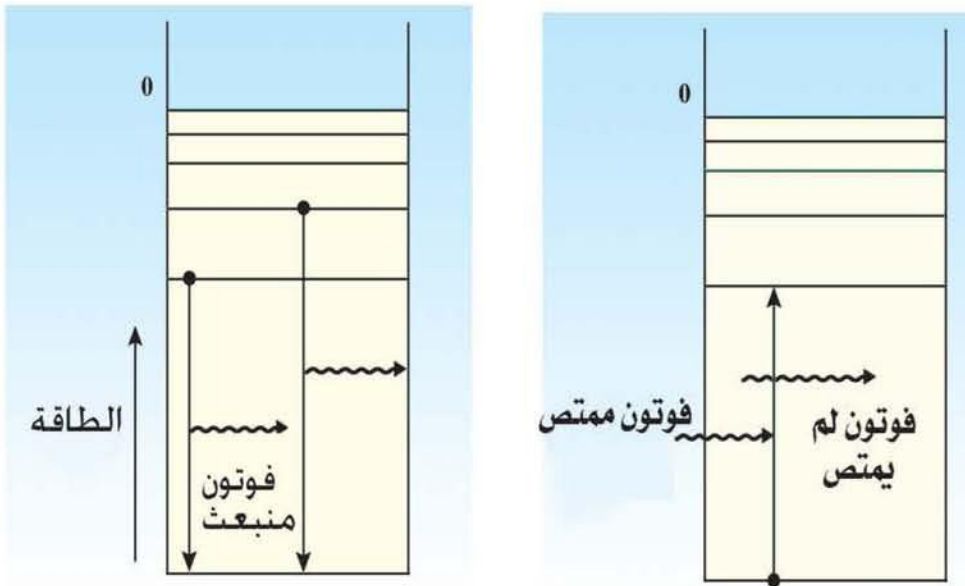
ثم أضاف إليها الفرضيات الثلاثة الهامة الآتية:

- إذا انتقل الإلكترون من مدار خارجي طاقته E_2 إلى مدار داخلي طاقته E_1 ($E_2 > E_1$) فإنه تنطلق نتيجة لذلك كمية من الإشعاع (أى فوتون) طاقته

$$h\nu = E_2 - E_1$$

مستويات الطاقة بالذرة

(شكل ١-٦ ب)



(شكل ٢-٦ ب)

فوتون منبعث

(شكل ٢-٦ أ)

امتصاص فوتون

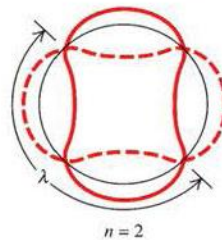
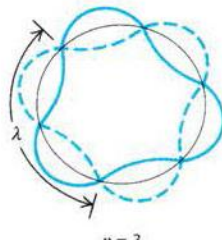
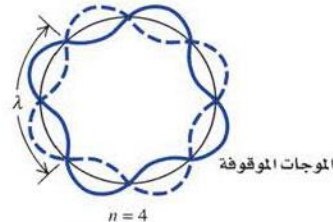
حيث λ تردد الإشعاع المنبعث أو الممتص (شكل ٢-٦).

٢- القوى الكهربية (قانون كولوم) و القوى الميكانيكية (قانون نيوتن) قابلة للتطبيق في مجال الذرة.

٣- يمكن حساب المدار تقديريا من العلاقة $n\lambda = 2\pi r$ إذا اعتبرنا أن الموجة المصاحبة له تمثل موجة موقوفة (احسب نصف قطر المدار عند $n = 1, 2, 3$) (شكل ٣-٦).

انبعاث الضوء من ذرة بور (الطيف الخطى لغاز الهيدروجين):

٤- عند إثارة ذرات الهيدروجين (بأن تكتسب طاقة) فإنها لا تثار كلها بنفس الدرجة، ولذلك تنتقل الإلكترونات في الذرات المختلفة من المستوى الأول K ($n=1$) إلى مستويات مختلفة أعلى منه ($n = 2$ or 3 or 4 ).

 $n = 2$  $n = 3$  $n = 4$

(شكل ٣-٦)

يمكن حساب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين من العلاقة :

$$E_n = \frac{-13.6}{n^2} eV$$

حيث $J = 1.6 \times 10^{-19} J$

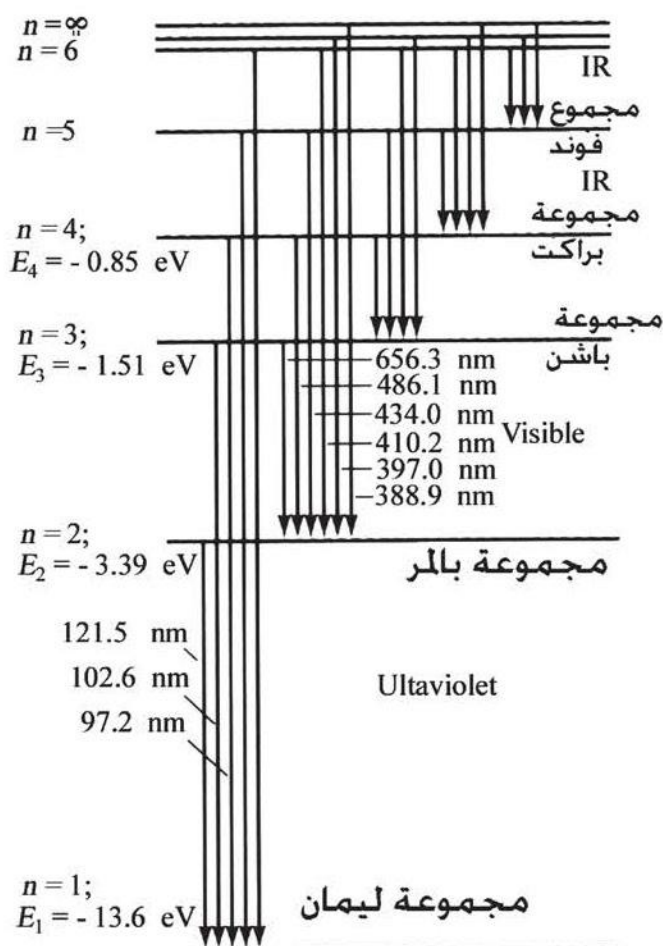
٢ - لا تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية إلا لفترة قصيرة جداً (تقدير بنحو 10^{-8} ثانية) ثم تهبط إلى مستويات أدنى.

٣ - عندما يهبط الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى فإنه يفقد فرق الطاقة على شكل إشعاع تردد (ν) وطاقته $h\nu = E_2 - E_1$, حيث h وطوله

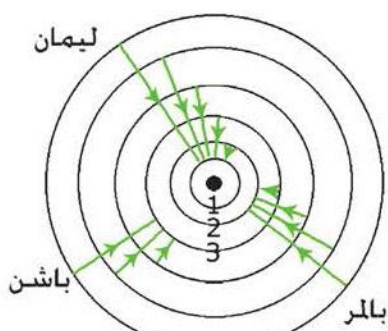
$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

٤ - ولذلك يتكون الطيف الخطى للهيدروجين من خمس مجموعات (أو متسلسلات Series) من الخطوط، كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي ترددًا محدودًا.

وتترتب المتسلسلات لطيف ذرة الهيدروجين (شكل ٦ - ٤) كما يلى:



صورة لمسلسلات ذرة الهيدروجين



نمذج الذرة لأطياف الهيدروجين

١- مجموعة ليمان Lyman حيث ينتقل الإلكترون إلى المستوى K ($n = 1$) من المستويات الأعلى. وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة فوق البنفسجية ذات ذات أطوال موجية قصيرة وترددات عالية.

٢- مجموعة بالمر Balmer حيث ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى L ($n = 2$) وتقع

هذه المجموعة في منطقة الضوء المنظور.

٣- مجموعة باشن Paschen حيث يتنتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى M ($n = 3$) وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

٤- مجموعة براكت Brackett حيث يتنتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى N ($n = 4$)، وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

٥- مجموعة فوند Pfund حيث يتنتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى O ($n = 5$)، وتقع هذه المجموعة في أقصى المنطقة تحت الحمراء وهي أكبر الأطوال الموجية وأقلها ترددًا.

المطياف Spectrometer

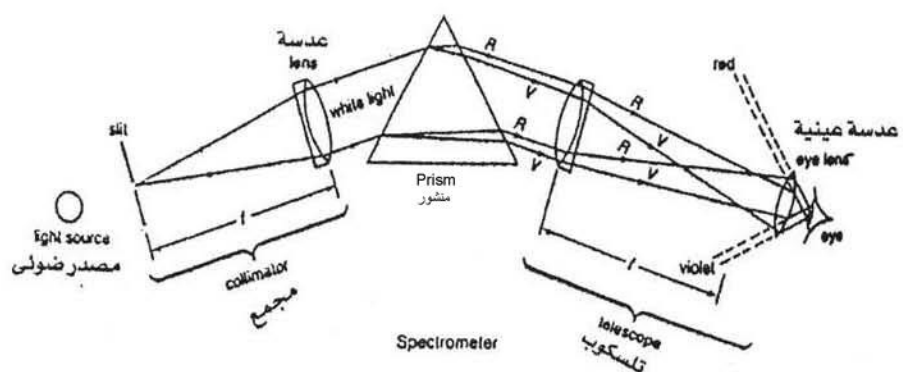


شكل (٥-٦ أ)

جهاز المطياف

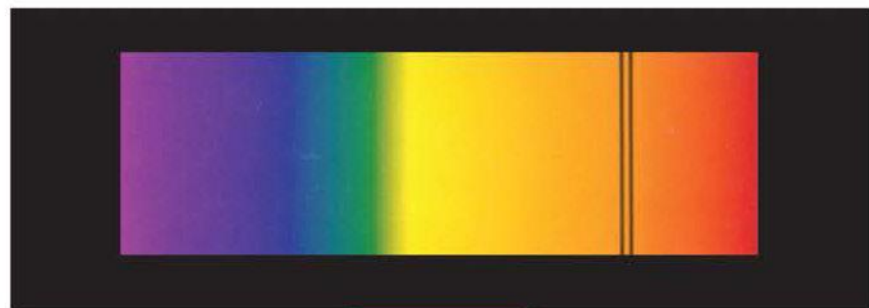
للحصول على طيف نقي يستخدم عادة المطياف (Spectrometer) (شكل ٦-٥) ويكون من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

١- مصدر الأشعة، وهو عبارة عن مصدر ضوئي أمامه فتحة مستطيلة ضيقة يمكن التحكم في اتساعها بواسطة مسامير محواي. توجد هذه الفتحة في بؤرة عدسة محدبة.



شكل (٦-٥ ب)

رسم تخطيطي للمطياف



شكل (٦ - ٥ ج)

استخدام المطياف لتقدير درجة حرارة النجوم وما بها من غازات

٢- منضدة قابلة للدوران يوضع عليها منشور ثلاثي من الزجاج.

٣- تلسكوب ويكون من عدستين محدبتين هما الشبيهة والعينية.



فرانهوفر

لاستخدام المطياف في الحصول على طيف نقى تضاء الفتاحة المستطيلة الضيقة - كما في الشكل السابق - بضوء أبيض متالق يسقط من الفتاحة على المنشور فى وضع النهاية الصغرى للانحراف، ويوجه التلسكوب لاستقبال الأشعة المارة خلال المنشور، ويتبين أن أشعة كل لون تكون متوازية فيما بينها، وغير موازية لأشعة الألوان الأخرى. لذلك تعمل الشبيهة على تجميع كل منها فى بؤرة خاصة فى المستوى البؤرى لهذه العدسة يمكن رؤيتها محددة بواسطة العينية، وبذلك يتم الحصول على طيف نقى.

بدراسة الأطياف للمواد المختلفة ، والتى تكون ذراتها فى حالة إثارة نلاحظ أن:

- الطيف الذى يتكون من جميع الأطوال الموجية أو يتضمن توزيعا مستمرا أو متصلة للتترددات يكُون صورة طيف شريطى فيما يعرف بالطيف المستمر.

- أما الطيف الذى يتضمن توزيعا غير مستمر للتترددات أو الأطوال الموجية يسمى الطيف الخطى.

- الطيف الناتج عن إنتقال الذرات المثارة من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى يسمى طيف إنبعاث.



وجد عملياً أنه إذا مر ضوء أبيض خلال غاز فإنه يلاحظ اختفاء بعض الأطوال الموجية في الطيف المستمر للضوء الأبيض بعد تحليله. هذه الأطوال الموجية هي نفسها الأطوال الموجية في أطيف الانبعاث الخطية لهذا الغاز شكل (٦-٦)

يسمي هذا الطيف بطيف الامتصاص الخطى Absorption Spectra. وتمثل خطوط فرونھوفر Fraunhofer في طيف الشمس أطيف امتصاص خطية للعناصر الموجودة في جو الشمس. أثبت ذلك وجود عنصري الهيليوم والهيدروجين على الشمس.



شكل (٦-٦)

طيف الانبعاث لبعض العناصر

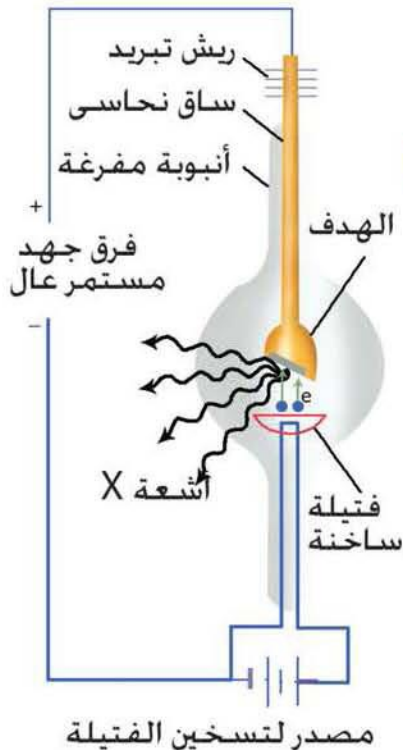
الأشعة السينية X-Rays

ما هي الأشعة السينية؟

هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية، طولها الموجي قصير (ما بين 10^{-8} m , 10^{-13} m). وتقع بين الأطوال الموجية للأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما وبالتالي فهي عالية الطاقة. أول من اكتشفها رونتجن Rontgen، وسماها هكذا لأنه لم يعرف ماهيتها، فأطلق عليها اسم الأشعة المجهولة.

خواصها:

- ذات قدرة كبيرة على اختراق الأوساط.
- ذات قدرة كبيرة على تأين الغازات.
- تحيد في البلورات.



شكل (٧-٦)

أنبوب كوليدج لتوليد الأشعة السينية

طريقة الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوب كوليدج Coolidge

عند تسخين الفتيلة تنطلق الإلكترونات نحو الهدف تحت تأثير المجال الكهربائي، حيث تكتسب طاقة حركة كبيرة جداً يتوقف مقدارها على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف.

عندما تصطدم الإلكترونات بالهدف (من التنجستن) يتحول جزء من طاقتها أو كلها إلى أشعة

شكل (٧ - ٧) .

طيف الأشعة السينية:

بتطبيق حرمة من الأشعة السينية الصادرة من هدف ما إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على

طيف يتكون من نوعين كما في شكل (٨ - ٦) .

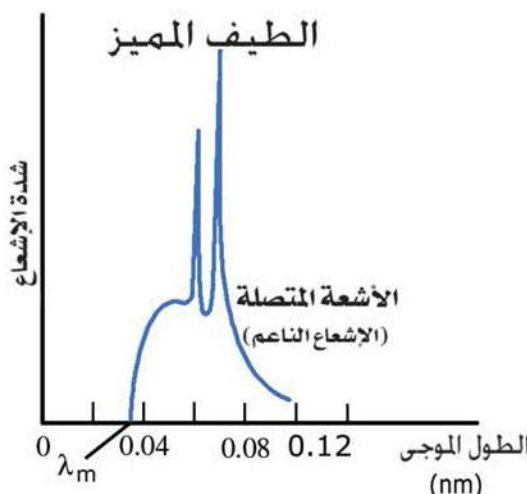
ا- طيف متصل Continuous Spectrum من جميع الأطوال الموجية (في حدود معينة) لا تتغير بتغيير مادة الهدف.

ب- طيف خطي Line Spectrum يقابل أطوالاً موجية محددة تميز العنصر المكون لمادة الهدف يسمى بالطيف المميز للأشعة السينية.

تفسير تولد الأشعة السينية:

أ- الطيف الخطي المميز:

يترجع الطيف الخطي إذا اصطدم الإلكترونون بأحد الإلكترونات القريبة من نواة في



مادة الهدف. حيث يكتسب الأخير كمية كبيرة من الطاقة، فيقفز إلى مستوى طاقة أعلى أو يغادر الذرة، ويحل محله إلكترون آخر من أحد المستويات الخارجية ذات الطاقة الأعلى.

ويظهر الفرق بين طاقة المستويين على شكل إشعاع له طول موجي محدد.

ويلاحظ أن:

- 1- الطول الموجي للأشعة المميزة لا يتوقف على فرق الجهد المستخدم، ولكن يتوقف على نوع العنصر، فكلما زاد العدد الذري للعنصر(مادة الهدف) نقص الطول الموجي للأشعة المميزة.

- 2- عند فروق الجهد المنخفضة قد لا تظهر الأشعة المميزة.

- 3- يمكن حساب الطول الموجي لأشعة إكس (السينية) المميزة أو الشديدة Hard من العلاقة:

$$h \times \frac{c}{\lambda} = (\Delta E) \quad (١-٦)$$

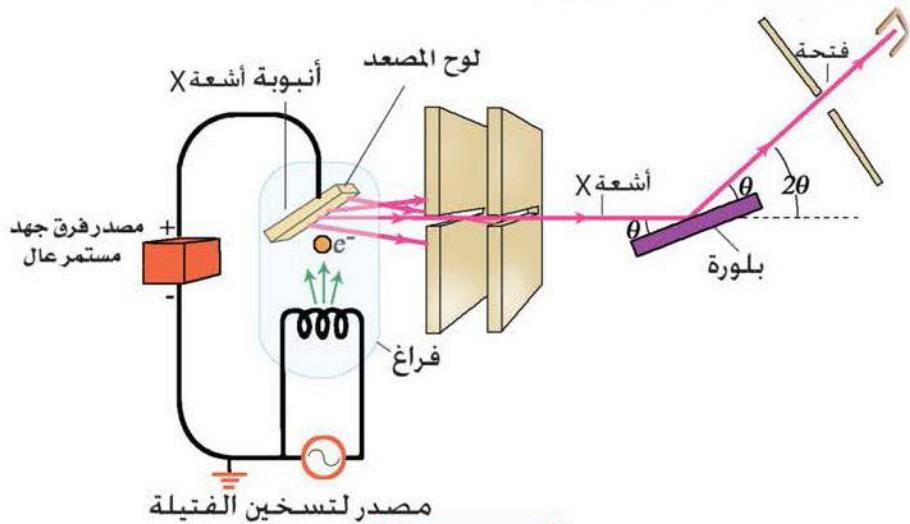
ب- الطيف المستمر أو المتصل:

يترجع نتيجة تناقض سرعة الإلكترونات بمرورها قرب إلكترونات ذرات مادة الهدف، فتقل طاقتها نتيجة التصادمات والتشتت Scattering، وتتصدر اشعاعاً كهرومغناطيسياً بناء على نظرية ماكسويل- هرتز . لذلك يسمى هذا الإشعاع الإشعاع المستمر أو المتصل أو أشعة الكابح (الفرملة) Bremstrahlung أو الإشعاع اللين Soft.

الفرق بين طاقة الإلكترونات الأصلية وطاقتها بعد مرورها في مادة الهدف يظهر على شكل إشعاع كهرومغناطيسي يحتوى على جميع الأطوال الموجية الممكنة، لأن الإلكترونات تفقد طاقتها على دفعات وبدرجات متزايدة.

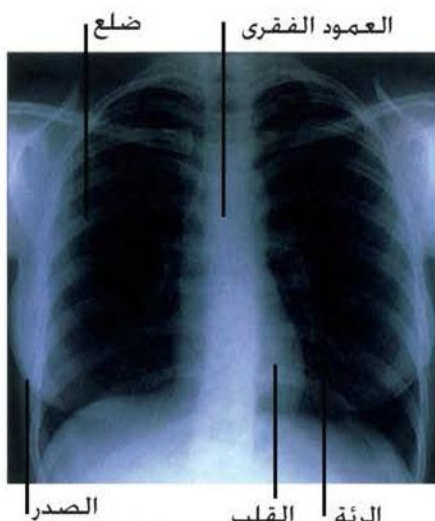
هذا الإشعاع هو الإشعاع المستمر (الطيف المستمر للأشعة السينية).

التطبيقات الهامة للأشعة السينية:



شكل (٩-٦)

استخدام أشعة إكس في دراسة البلورات



شكل (١٠-٦)

١- من أهم خصائص الأشعة السينية قابليتها للحيود عند مرورها في البلورات، لذلك تستخدم في دراسة التركيب البلوري للمواد شكل (٩ - ٦)، حيث يحدث تداخل بين الموجات التي تنفذ من بين الذرات، كما لو كانت فتحات عديدة، مثلما يحدث في التداخل في الشق المزدوج وهو يشبه بذلك ما يسمى محرزoz الحيود Diffraction Grating حيث تكون هدب مضيئة ومظلمة تبعاً لفرق المسار بين الموجات المتداخلة.

٢- لها قدرة كبيرة على النفاذ. ولذلك تستخدم في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية.

٣- بالإضافة إلى خاصية النفاذ، فلها قدرة على تصوير العظام لتحديد الكسور أو الشروخ وفي بعض التشخيصات الطبية شكل (١٠ - ٦).

لخيص

- فروض بور وتصوره لذرة الهيدروجين.
- عندما يقفز الالكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يصدر اشعاعاً تردد V وطاقته (hV) تساوي مقدار الفرق بين طاقتى المستويين اي ان :

$$hV = E_2 - E_1$$

حيث E_2 طاقة المستوى الأعلى، E_1 طاقة المستوى الأقل.

- يتكون الطيف الخطي لذرة الهيدروجين من خمسمجموعات او متسلسلات من الخطوط. كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي ترددًا وطولًا موجياً محدداً .
هي:

مجموعة ليمان	في المنطقة فوق البنفسجية
مجموعة بالمر	في منطقة الضوء المنظور
مجموعة باشن	في المنطقة تحت الحمراء
مجموعة براكت	في المنطقة تحت الحمراء
مجموعة فوند	في أقصى المنطقة تحت الحمراء

- المطياف: هو جهاز يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (المريئية وغير المريئية).
- الأشعة السينية:

هي أشعة غير مريئية أطوالها الموجية قصيرة جداً، وأول من اكتشفها رونتجن عام 1895 Rontgen
(الأشعة المجهولة).

- يستخدم حيود الأشعة السينية في دراسة التركيب البللوري للجوامد، وفي كثير من المجالات الطبية والصناعية.

أسئلة وتمارين

أولاً: أسئلة المقال

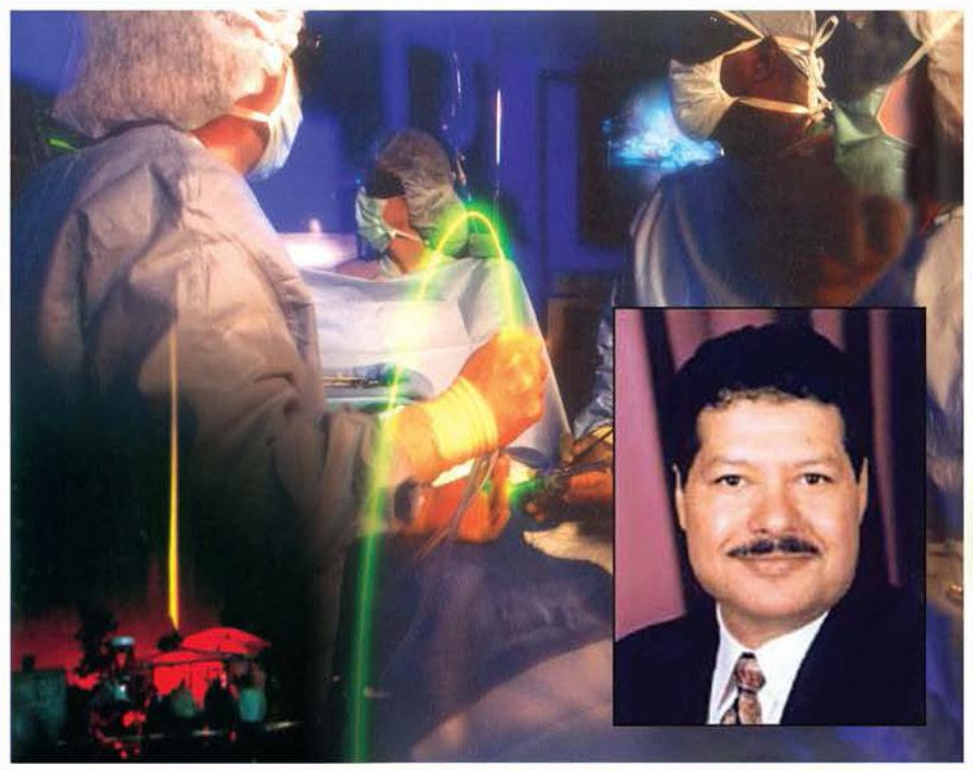
- ١- كيف استطاع بور أن يفسر طيف ذرة الهيدروجين ؟
- ٢- على أي أساس تم تقسيم طيف ذرة الهيدروجين إلى خمس مجموعات ؟
- ٣- علل؛ تعتبر مجموعة ليمان من مجموعات طيف ذرة الهيدروجين أكبرها طاقة بينما مجموعة فوند أقلها طاقة .
- ٤- إشرح كيف يستخدم المطياف في الحصول على طيف نقي
- ٥- وضح برسم كامل البيانات كيفية توليد أشعة X باستخدام أنبوبة كولرج
- ٦- قارن بين الطيف المميز للاشعه السينية والطيف المتصل لها.
- ٧- اشرح كيف يحدث كل من الطيف الخطى المميز والطيف المتصل للاشعه السينية ثم قارن بينهما.
- ٨- اذكر بعض التطبيقات الخاصة بالأشعة السينية.

ثانياً: عرف كلا من

- | | | | |
|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| ١- الطيف الخطى | ٢- الطيف المستمر | ٤- طيف الإنبعاث . | ٣- طيف الامتصاص |
|----------------|------------------|-------------------|-----------------|

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الجامعة الأمريكية بالقاهرة



الفصل السابع : الليزر

Laser الليزر

الفصل السابع

مقدمة :

قلما ترك اكتشاف علمي من اثر على مجالات وتطبيقات على افرع العلم مثلما تركه اكتشاف اشعة الليزر . فقد شملت تطبيقاته علم البصريات و علم الفيزياء عامة، وسائل افرع العلوم الأساسية، الكيمياء الجيولوجيا والبيولوجيا، وأفرع العلوم التطبيقية كالطب والهندسة، وبالاخص الاتصالات.

كلمة ليزر كلمة جديدة على اللغة العربية، وهي الحروف الأولى من كلمات باللغة الانجليزية تعنى تضخيم (او تكبير) شدة الضوء بواسطة الانبعاث المستحدث .

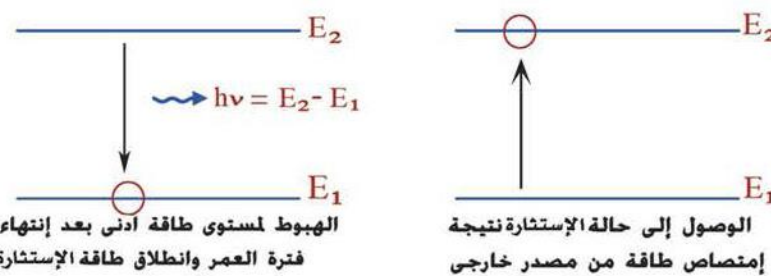
Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

في عام ١٩٦٠ توصل العالم الأمريكي ميمان Maiman من صناعة أول ليزر بواسطة بلورة من الياقوت Ruby المطعم بالكروم. بعده بشهور امكن تركيب الليزر الغازى مثل ليزر He-Ne، ثم توالي تركيب الأنواع المختلفة من الليزر.

الانبعاث التلقائي Stimulated Emission والانبعاث المستحدث Spontaneous Emission

عرفنا مما سبق أن للذرة مستويات طاقة - أدنىها يسمى المستوى الأرضى Ground State، وهو الذى تتواجد فيه الذرة في حالتها العادية. وإذا رمنا لطاقة المستوى الأرضى بالرمز E_1 ورمزنا لطاقة المستويات التي تليه بالرموز E_2, E_3, E_4 ، فإن هذه المستويات تسمى مستويات إثارة الذرة Excited States و إذا تواجدت الذرة في أحد هذه المستويات تكون ذرة مثاررة Atom. إذا قذفنا ذرة في حالتها العادية بفوتون طاقته ($E_1 - E_2$)، فإن الذرة تنتص هذا القدر من الطاقة، وتنتقل من المستوى الأرضى إلى مستوى الإثارة الأول الذى تبلغ طاقته E_2 . تسمى هذه العملية إثارة الذرة إلى المستوى E_2 . ولكن سرعان ما تخلص الذرة بعد فترة وجيزة (حوالى 10^{-8} s) - تسمى فترة العمر Lifetime - من طاقة الإثارة بإشعاعها على شكل فوتون، وتعود إلى حالتها العادية (شكل ٧ - ١).

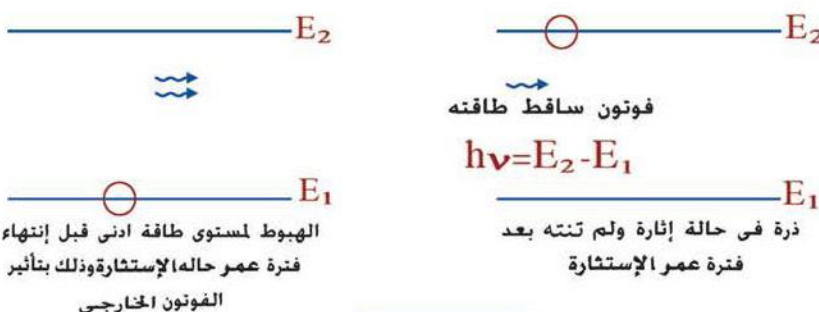
ويسمى هذا الإشعاع التلقائي Spontaneous Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادي). ويكون للفوتون المبعث نفس تردد الفوتون الذي سبب الإثارة ، أما الاتجاه والطور فهما عشوائيان (شكل (٧ - ١).



شكل (١ - ٧)

الانبعاث التلقائي

وفي عام ١٩١٧ بين أينشتاين أنه الى جانب الإشعاع التلقائي هناك اشعاع آخر من الذرة، يسمى الإشعاع المستحث Stimulated Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الليزر). إذا سقط فوتون طاقته ($E_1 - E_2$) على ذرة مثارة بالفعل – و موجودة في مستوى الإثارة E_2 قبل انتهاء فترة العمر ، فإن هذا الفوتون يدفع الذرة إلى أن تشع طاقة إثارتها على شكل فوتون آخر له نفس تردد واتجاه وطور الفوتون الساقط، وتعود



شكل (٢ - ٧)

الانبعاث المستحث

الذرة إلى المستوى الأرضى (شكل (٢ - ٧).

نرى من ذلك انه فى حالة الإشعاع المستحث، يوجد فوتونان. الأصلى والمستحث لهما نفس التردد، ويتحركان معًا بنفس الطور وفي نفس الاتجاه.

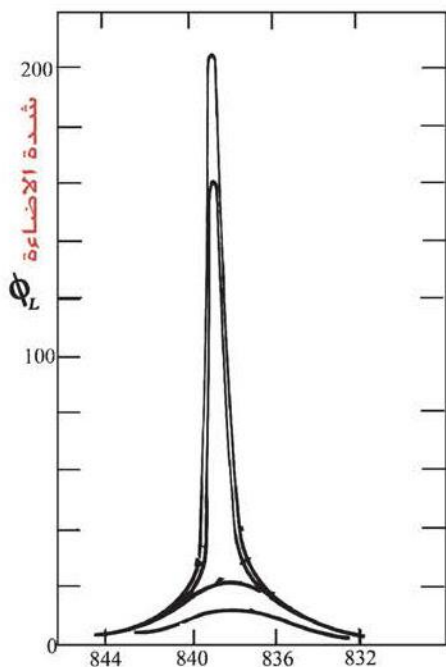
انطلاق الفوتونات من ذرات المادة بهذه الكيفية يجعلها تجتمع في حزم متوازية وبصورة مترابطة لمسافات طويلة جداً، وتكون ذات تركيز عالٍ (أى عالية الشدة) على طول مسار الحركة، ولا تعانى من التشتت أو الانتشار الذى تعانىه حزم الفوتونات المبعثة بطريقة الانبعاث التلقائى.

تبين المقارنة التالية خصائص الانبعاث التلقائى والانبعاث المستحدث:

الانبعاث المستحدث	الانبعاث التلقائى
يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين المستويين على شكل فوتونات، وذلك بتأثير تفاعಲها مع فوتونات أخرى خارجية لها نفس طاقة الفوتونات المنطقية، وذلك قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقاءها في حالة الإثارة.	يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين طاقتي المستويين في شكل فوتونات تلقائياً، بدون أي مؤثر خارجي، وذلك بعد انتهاء زمن بقائها Lifetime في الحالة المثارة.
للفوتونات المبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط Monochromatic	الفوتونات المبعثة تعطى مدى طيفياً كبيراً من الأطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي.
تسحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور Coherent وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً Collimated.	تسحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.
تضلل شدة الشعاع ثابتة أثناء انتشارها ولمسافات طويلة. ولذا فهي لا تخضع لقانون التربع العكسي، حتى أنه يمكن إرسال شعاع ليزر إلى سطح القمر واستقباله مرة أخرى على الأرض دون تشتت Scattering أو انتشار Spreading على الرغم من طول المسافة المقطوعة.	يقل تركيز الفوتوناتثناء الانتشار Spreading، بحيث تناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربع العكسي).
يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية.	يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية.

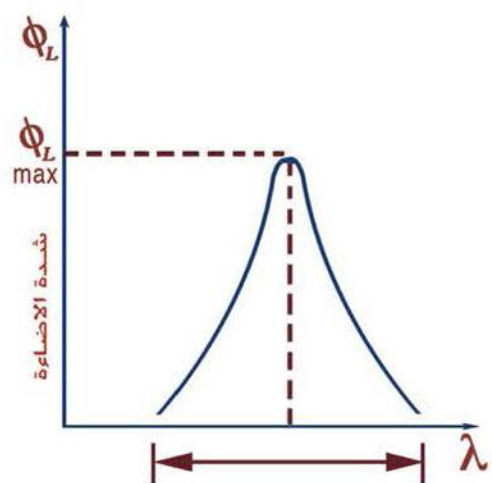
يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر.

خصائص أشعة الليزر



شكل (٧ - ٣ ب)

المدى الطيفي لضوء الليزر



المدى الطيفي لأحد ألوان الضوء العادي

شكل (٧ - ٣)

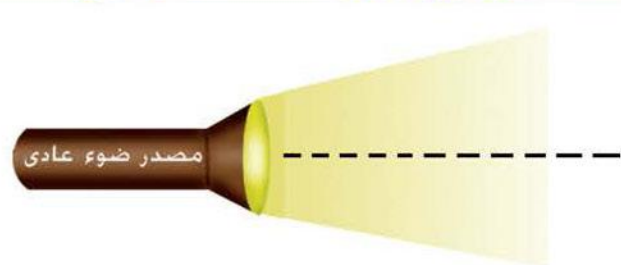
المدى الطيفي لأحد ألوان الضوء العادي

١- النقاء الطيفي : Monochromaticity

يحتوى كل خط من خطوط الطيف الضوئى فى مصادر الضوء العادية على مدى كبير من الأطوال الموجية (واليها يرجع بسبب التعدد فى درجات اللون الواحد عند رؤيته بالعين المجردة) و تتفاوت فى شدتها من طول موجى لاخر كما هو مبين بشكل ٧ - ٣ .

اما مصادر الليزر فهى تنتج خطًا طيفيًّا واحدًا فقط، له مدى ضئيل جداً من الأطوال الموجية. وتتركز الشدة عند هذا الطول الموجي المحدد (شكل ٧ - ٣ ب)، أي أنه يعتبر ضوءً أحادى الطول الموجي . Monochromatic Light

٢- توازى الحزمة الضوئية : Collimation



أشعة الضوء العادي تتشتت أثناء انتشارها



**أشعة الضوء الليزر تنتشر
في حزمة متوازية لمسافات طويلة**

شكل (٧ - ٤)

تشتت الضوء العادي وعدم تشتيت ضوء الليزر

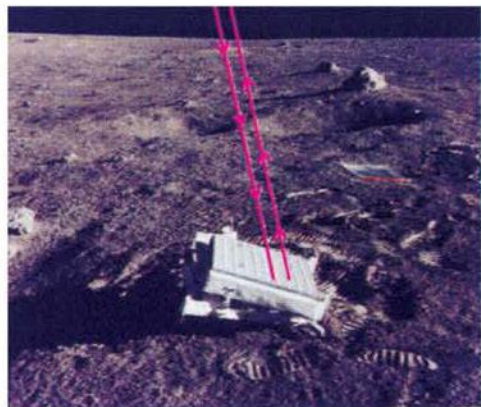


شكل (٧ - ٤ ب)

إطلاق شعاع ليزر

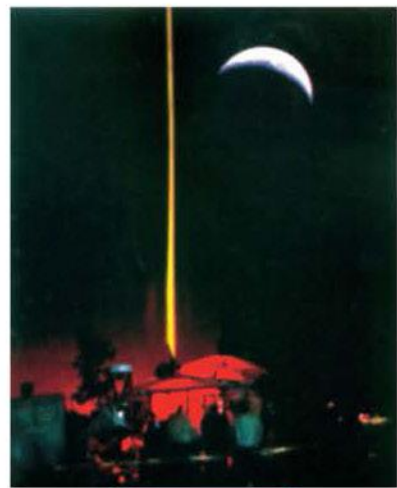
من الأرض إلى عاكس على سطح القمر
على بعد 380000km من الأرض





شكل (٧ - ٤ـد)

تقدير المسافة بين الأرض و القمر باستخدام انعكاس شعاع ليزر على عاكس مثبت على سطح القمر



شكل (٧ - ٤ـج)

قياس المسافات الفلكية بشعاع ليزر

في مصادر الضوء العادي يزداد قطر الحزمة الضوئية المبعثة من المصدر أثناء انتشارها نتيجة التشتت (Scattering) (شكل ٧ - ١٧) . أما في شعاع الليزر فإن قطر الحزمة يظل ثابتاً أثناء الانتشار لمسافات طويلة، حيث تتحرك الحزم الضوئية بصورة متوازية ولا تعانى من تشتت يذكر ، فتتمكن بذلك من نقل الطاقة الضوئية لمسافات طويلة دون فقد ملحوظ.

٣- الترابط Coherence

تنطلق فوتونات الضوء العادي من مصادرها بصورة عشوائية غير مترابطة Incoherent، حيث تنطلق في لحظات زمنية مختلفة، وتنتشر باختلاف كبير وغير ثابت في فرق الطور.

اما في مصادر الليزر، تنطلق الفوتونات بصورة مترابطة زمانياً ومكانياً، حيث تنطلق من المصدر في نفس اللحظة، وتحتفظ فيما بينها بفرق طور ثابت أثناء الانتشار لمسافات طويلة. وهذا يجعلها أكثر شدة وأكثر تركيزاً (شكل ٧ - ٥) .

٤- الشدة Intensity

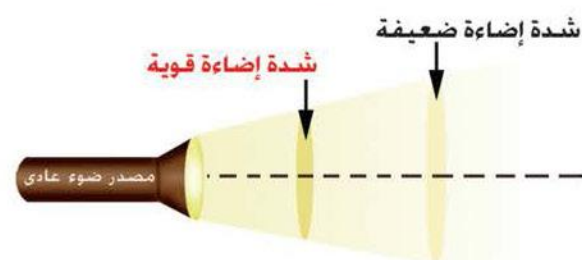
تخضع الأشعة الضوئية المبعثة من المصادر العادية لقانون التربع العكسي، حيث تقل

الشدة الضوئية الساقطة على وحدة المساحات من السطح كلما بعد هذا السطح عن مصدر الضوء نتيجة عدم ترابط موجاته طبقاً لقانون التربع العكسي (شكل ٧ - ١٤) .
اما أشعة الليزر الساقطة على السطح فهي تحافظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات ولا تخضع لقانون التربع العكسي.



شكل (٧ - ٥)

(١٤ - ٧)



تقل شدة إضاءة الضوء العادي كلما بعد عن مصدره طبقاً لقانون التربع العكسي

مصدر ضوء الليزر

يحافظ ضوء الليزر بشدة ثابتة أثناء انتشاره

شكل (٧ - ٦)

انخفاض شدة الضوء العادي مع انتشاره ولكنها ثابتة لضوء الليزر

العناصر الأساسية لليزر

تتضمن أجهزة توليد الليزر على اختلاف أحجامها وأشكالها وطاقاتها ثلاثة عناصر رئيسية مشتركة هي:

١ - الوسط الفعال Active Medium: وهو المادة الفعالة لانتاج الليزر، وهو إما أن يكون بلورات صلبة Crystalline Solids، مثل الياقوت الصناعي Ruby أو مواد صلبة شبه موصلة Semiconductors، مثل بلورات السيليكون (الفصل الثامن). أو صبغات سائلة Liquid Dye، مثل الصبغات العضوية المذابة في الماء، أو ذرات غازية مثل خليط غازى الهليوم والنيون، أو غازات متعددة مثل غاز الأرجون المتأين، او جزيئات غازية مثل غاز ثانى اكسيد الكربون.

٢ - مصادر الطاقة Sources of Energy: هي المسؤولة عن اكساب ذرات او ايونات الوسط الفعال الطاقة اللازمة لإثارتها لتوليد الليزر وهي كما يلى:

(ا) الإثارة بالطاقة الكهربائية، وتمثل في استعمال الطاقة الكهربائية المباشرة بأساليبين، أحدهما استخدام مصادر الترددات الراديوية RF (Radio Frequency Waves)، الثاني استخدام التفريغ الكهربائي Electric Discharge بفرق جهد عال مستمر، يستخدم النوع الثاني غالباً في أجهزة الليزر الغازية، مثل ليزر غاز ثانى اكسيد الكربون ولaser الهليوم والنيون، ولaser الأرجون.

(ب) الإثارة بالطاقة الضوئية، وتعرف هذه الطريقة باسم الضخ الضوئي Optical Pumping، ويمكن ان تم بوسيلتين مختلفتين هما،

- المصايبج الوهاجة Flash Lamps ذات القدرة العالية (كما في ليزر الياقوت).

- شعاع ليزر كمصدر للطاقة (وتستخدم هذه الطريقة في ليزر الصبغات السائلة).

(ج) الإثارة بطاقة حرارية، حيث يستخدم التأثير الحراري الناتج عن الضغط الحركي للغازات في حث وإثارة المواد التي تبعث أشعة الليزر.

(د) الإثارة بالطاقة الكيميائية، حيث تعطى التفاعلات الكيميائية بين المواد طاقة تؤدى إلى حث جزيئاتها على إنتاج شعاع الليزر. مثال ذلك التفاعلات بين مزيج من الهيدروجين والفلور، أو التفاعلات بين خليط من فلوريد الديوتيريوم وثاني اكسيد الكربون.

٣ - التجويف الرئيني Resonant Cavity:

وهو الوعاء الحاوی والمنشط لعملية التكبير. وهو عادة ما يكون:



شكل (٧ - أ)

تجويف رئيني خارجي

(أ) تجويف رئيني خارجي External Resonant Cavity. ويكون على شكل مرآتين متوازيتين يحصاران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي Amplification كما في الليزرات الغازية شكل ٧ - أ.

تعمل نهاية الوسط الفعال المصقولتان كسطحين عاكسين



شكل (٧- ب)

تجويف رئيني داخلي

(ب) تجويف رئيني داخلي Internal Resonant Cavity حيث يتم طلاء نهاية المادة الفعالة لتعمل كمرآتين يحصاران بينهما المادة الفعالة، كما في الليزرات الصلبة بصفة عامة مثل ليزر الياقوت (شكل ٧ - ب). وتكون إحدى المرآتين شبه منفذة Semitransparent لتسماح بمرور بعض أشعة الليزر المترددة.

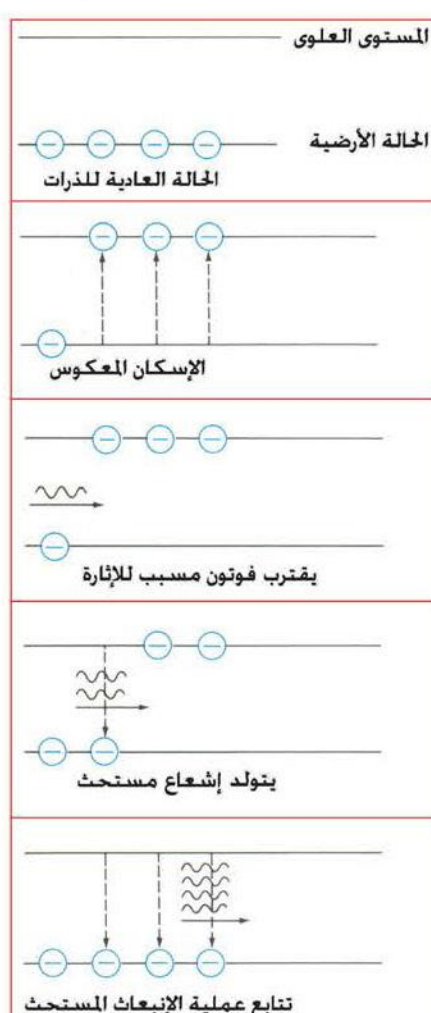
نظريّة عمل الليزر

يعتمد الفعل الليزري Laser Action على الوصول بذرات أو جزيئات الوسط الفعال لإنتاج الليزر إلى حالة الإسكان المعكوس Population Inversion، وهي الحالة التي يكون فيها عدد الذرات في مستويات الإثارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأدنى. حتى تتهيأ الفرصة لفوتونات الانبعاث المستحدث أن يتضخم عددها عند مرورها ذهابا وإيابا خلال الوسط الفعال Active Medium، نتيجة الانعكاسات المتتالية بين سطحي مرآتين. فيتم حث ذرات أخرى واقعة على مسار الشعاع، وتتولد فوتونات جديدة. وهكذا يتضخم الشعاع، وتحدث عملية تكبير الإشعاع بالانبعاث المستحدث Stimulated Emission (شكل ٧ - ب).



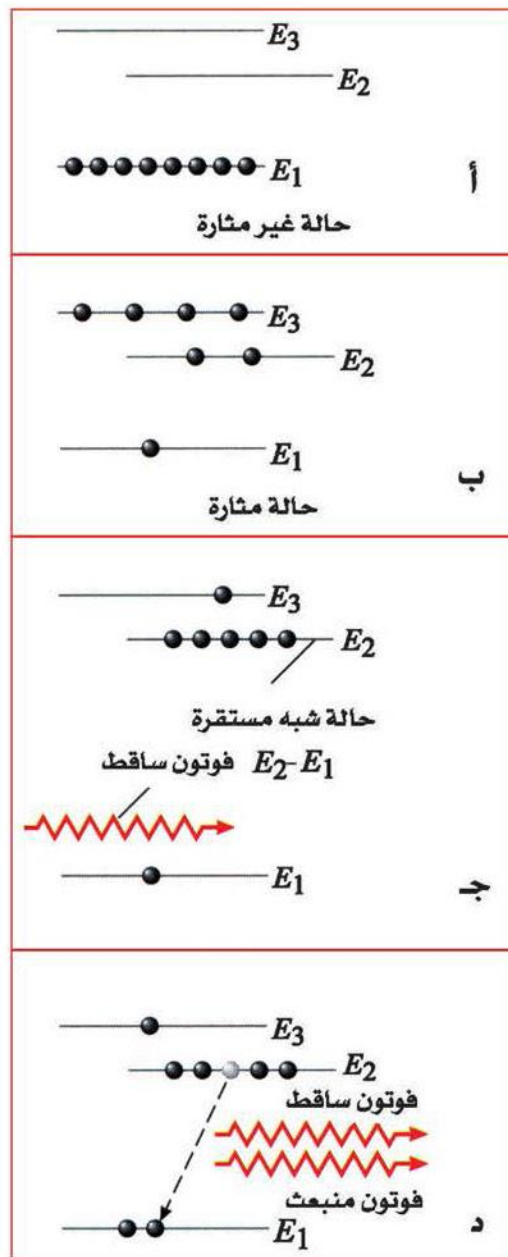
شكل (٧ - ٨)

انبعاث مستحدث بفوتون خارجي



شكل (٧ - ٨)

تتابع خطوات الفعل الليزر

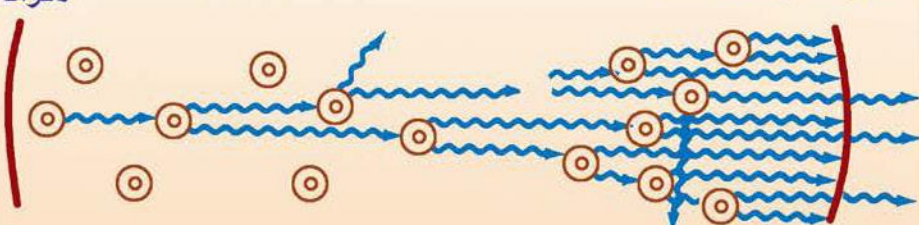


شكل (٧ - ج)

الإسکان المعکوس عن طریق مستوی ثالث
شبه مستقر

مرآة

مرآة شبه منفذة



شكل (٧ - ٤٨)

الأنعكاس التبادلي بين المرآتين

مرآة

إنبوبة زجاجية

ذرة مثارة

مرآة شبه منفذة



شكل (٧ - ٤٩)

تضخيم الإشعاع بالأنعكاسات المتتالية

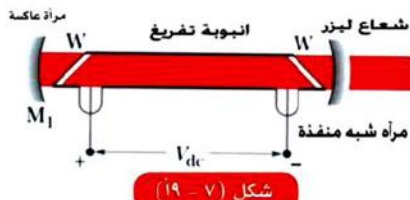


شكل (٧ - ٥٠)

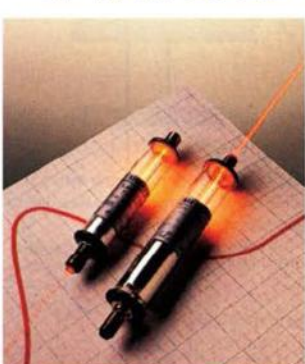
الإشعاع الخارج من مرآة شبه المنفذة

ليزر الهيليوم - نيون (Helium - Neon Laser)

يتركب جهاز ليزر الهيليوم - نيون مما يلي :



رسم تخطيطي لجهاز الليزر هيليوم - نيون



شكل خارجي لجهاز الليزر هيليوم - نيون

- أنبوبة من زجاج الكوارتز بها خليط من ذرات غاز الهيليوم والنيون بنسبة 10:1 على الترتيب، تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg (شكل 7-9a).
- يوجد عند نهاية الأنبوة مرايا متوازيان متوفرين لتقريب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.

- يوجد عند نهاية الأنبوة مرايا متوازيان متوفرين لتقريب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.
- يوجد عند نهاية الأنبوة مرايا متوازيان متوفرين لتقريب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.

- يوجد عند نهاية الأنبوة مرايا متوازيان متوفرين لتقريب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.
- يوجد عند نهاية الأنبوة مرايا متوازيان متوفرين لتقريب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.

Electric Discharge

عمل الجهاز:

- يؤدي فرق الجهد الكهربائي داخل الأنبوة إلى إثارة ذرات الهيليوم إلى مستويات الطاقة العليا، كما بالشكل (7-10).
- تصدم ذرات الهيليوم المثاره بذرات النيون. ونتيجة لتقارب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة بين الذرتين تثار ذرات النيون.

- يحدث تراكم لذرات النيون المثاره في مستوى طاقة يتميز بفتره عمر طويلة نسبياً (حوالي 10^{-3} s)، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس

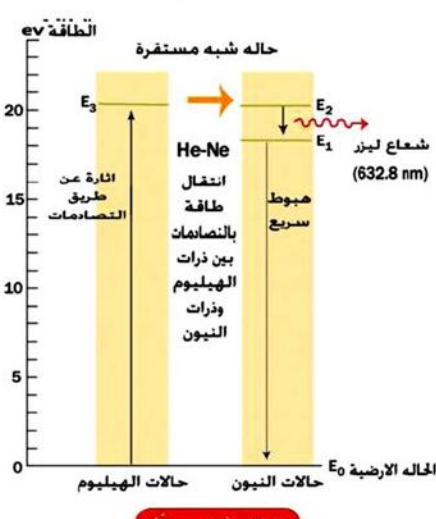
Population Inversion

- تحيط أول مجموعة من ذرات النيون تم إثارتها بغيرها بتفاوتاً إلى مستوى طاقة إثارة أقل ، وبذلك تشع فوتونات لها طاقة تعادل الفرق بين طاقتى المستويين، وهذه الفوتونات تنتشر عشوائياً في جميع الاتجاهات داخل الأنبوة.

- مجموعة الفوتونات التي تتحرك في اتجاه محور الأنبوة تصادف في طريقها أحد المراتبين العاكستين، فترتد بذلك مرة أخرى داخل الأنبوة ولا تستطيع الخروج.

- أثناء حركة الفوتونات بين المراتبين داخل الأنبوة، تصدم ببعض ذرات النيون في مستوى الإثارة شبه المستقر والتي لم تنتهِ فترة عمر لها، فتحتها على إطلاق فوتونات لها نفس طاقة واتجاه الفوتونات المصطدمة بها. فيتضاعف بذلك عدد الفوتونات المتحركة داخل الأنبوة بين المراتبين.

- تكرر الخطوة السابقة مرة أخرى، ولكن بالعدد الجديد من الفوتونات المتحركة بين المراتبين، فيتضاعف هذا العدد مرة أخرى، وهكذا حتى تتم عملية تضخيم الإشاعع .



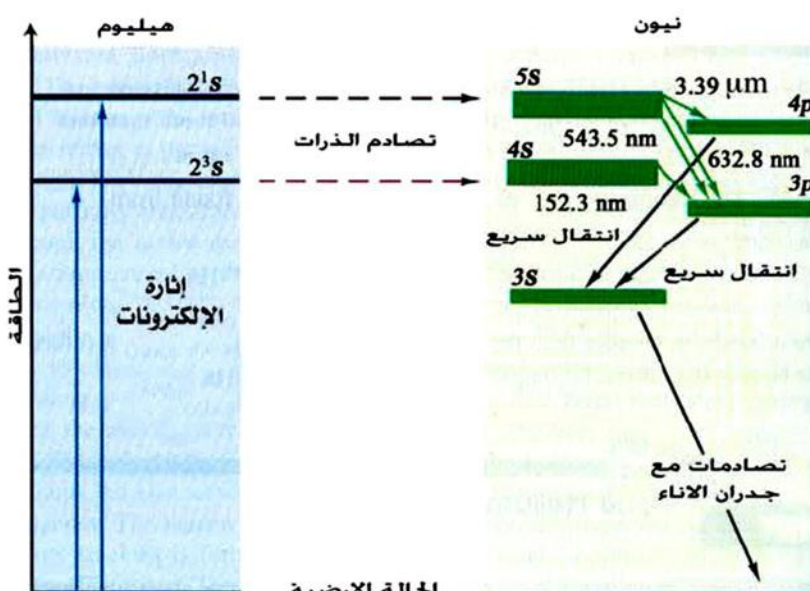
رسم مبسط لمخطط مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

8- عندما تصل شدة الإشعاع داخل الأنبوية إلى حد معين، يخرج جزء منه من خلال المرأة شبه المنفذة في صورة شعاع ليزر، ويبقى باقي الإشعاع داخل الأنبوية لتنتمي عملية الانبعاث المستحدث وإنتاج الليزر.

9- بالنسبة لذرات النيون التي هبطت إلى المستوى الأقل فإنها تفقد فرقة وجذة باقي ما بها من طاقة في صور أخرى متعددة وتهبط إلى المستوى الأرضي لتصطدم بها ذرات هيليوم أخرى، وتتمدّها بالطاقة لمستوى الإثارة شبه المستقر ، وهكذا.

10- بالنسبة لذرات الهيليوم التي فقدت طاقتها بالتصادم مع ذرات النيون وعادت إلى المستوى الأرضي، فإنها تعود وتثار مرة أخرى بفعل التفريغ الكهربائي داخل الأنبوية ،

11- الشكل (10-7 ب) يوضح الانتقالات الفعلية بين مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون



شكل (٧ - ١٠ ب)

الانتقالات الفعلية بين مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

تطبيقات على الليزر:

يغطي ضوء الليزر مناطق عديدة من الطيف الكهرومغناطيسي بدءاً من منطقة الضوء المرئي إلى منطقتي الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء. ويوجد حالياً أنواع وأحجام مختلفة من الليزر، في بعض أجهزة الليزر يمكن أن تركز الضوء في نقطة صغيرة كافية لإسالة وتغيير الحديد، ومنها ما يكفي لتفكيك الماس، بالمقابل هناك أنواع أخرى من أجهزة الليزر تبعث من الطاقة ما يكفي لتدمير الصواريخ والطائرات التي قد تستخدم في ما يسمى حرب النجوم . Star War

ومن أهم التطبيقات الأخرى لأشعة الليزر ما يلي :

A- الهولوغرافي أو التصوير المجسم :Holography

ت تكون صور الأجسام بجمعية الأشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة إلى أخرى. فهل الشدة الضوئية لهذه الأشعة تحمل كل ما يمكن من معلومات عن سطح الجسم؟

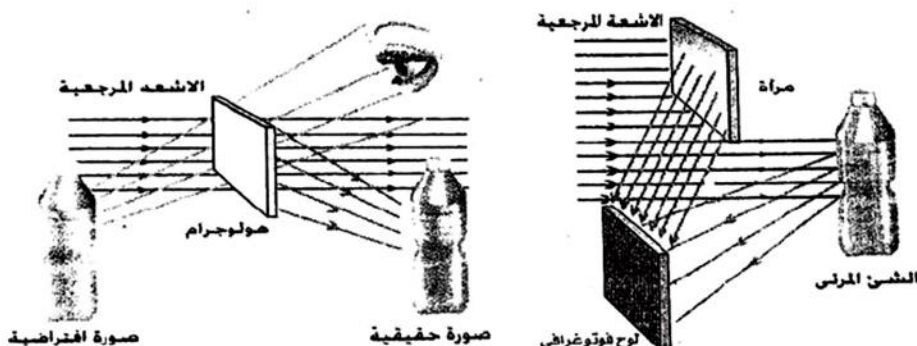
لنأخذ شعاعين يمثلان موجتين تركا الجسم المضاء عند نقطتين عليه. هناك اختلاف في سعة الموجتين يظهر كاختلاف في الشدة الضوئية. لأن الشدة الضوئية تناسب مع مربع السعة. ولكن هناك أيضاً اختلاف في طول المسار الذي تتبعه الموجة من كل من النقطتين على سطح الجسم المضاء إلى اللوح الفوتوجرافي الذي تسجل عليه الصورة بسبب وجود تضاريس على سطح الجسم. بذلك فإن الأشعة التي تترك الجسم المضاء تحمل - بجانب الاختلاف فيما بينهما في الشدة الضوئية - اختلافاً في طول المسار عند وصولها إلى اللوح الفوتوجرافي.

بتغيير آخر، هناك اختلاف في طور موجات الضوء يساوي $\frac{2\pi}{\lambda} \times$ فرق المسار).

يسجل اللوح الفوتوجرافي المعتاد الاختلاف في الشدة الضوئية فقط ، وهو ما يكون الصورة المستوية (ثنائية الأبعاد) **Plane** **Image**. على ذلك فإن ما نحصل عليه من صور مستوية هو نتيجة جزء فقط من المعلومات التي تحملها موجات الضوء عن الجسم.

في عام 1948 اقترح العالم المجري جابور Gabor – الحاصل على جائزة نوبل – طريقة للحصول على ما لم نحصل عليه من المعلومات واستخراجها من الأشعة المنعكسة عن الجسم باستخدام أشعة أخرى لها نفس الطول الموجي ، نسميها الأشعة المرجعية **Reference Beam** ، وهي حزمة من الأشعة المتوازية تلتقي مع حزمة الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات، ويتم التقاط الحزمتين عند اللوح الفوتوجرافي ، فتحدث نتيجة لذلك ظاهرة التداخل الضوئي بين حزمتي الأشعة. وبعد تحميض اللوح الفوتوجرافي، تظهر هدب التداخل الناتجة وهي صورة مشفرة نسميتها **هولوغرام Hologram**.

بإتارة الهولوغرام باشعة ليزر لها نفس الطول الموجي وبالنظر خلاله بالعين المجردة، نرى صورة مماثلة تماماً للجسم في أبعاده الثلاثة دون استخدام عدسات. لا يمكن تحقيق ذلك إلا باستخدام مصدر ضوئي فوتونات موجاته متراقبة. وهذا متوفّر فقط في أشعة الليزر. (شكل 11-7 أ) (شكل 11-7 ب)



الهولوغرام هو نوع من محظوظ الحيوانات

شكل (١١-٧)

تكوين الهولوغرام

بـ في الطب :



شكل (١٢ - ٧)

استخدام الليزر في علاج
انفصال الشبكية

تحتوي الشبكية Retina في العين على خلايا حساسة للضوء. أحياناً تصاب العين بانفصال بعض أجزاء الشبكية . في هذه الحالة تفقد الأجزاء المصابة بالانفصال وظيفتها ما لم يتم علاجها بسرعة قد تتعرض العين إلى انفصال تام للشبكية وتفقد العين قدرتها على الابصار .

وإذا تم تدارك هذه الحالة في أول الأمر، فإن علاجها يكون عن طريق اجراء عملية تلحرم فيها أجزاء الشبكية المنفصلة بالطبيقة التي تحتها. وفيما كانت هذه العملية تستغرق وقتاً وجهداً كبيرين، إلا أن أشعة الليزر التي تستخدم الآن لهذا الغرض وفرت كل من الوقت والجهد ، فعملية الانتحام شكل (١٢ - ٧) تتم في أجزاء صغيرة من الثانية، حيث تصوب حزمة رفيعة من أشعة الليزر خلال إنسان العين إلى الجزء المصابة بالانفصال أو التمزق، وتعمل الطاقة الحرارية لأشعة الليزر على إتمام عملية الانتحام. وبذلك تتم حماية العين من استمرار انفصال الشبكية من ناحية، وحمايتها من التعرض لفقد القدرة على الإبصار من ناحية أخرى .

كما يستخدم الليزر في علاج حالات قصر وطول النظر، وبذلك يستغني المريض عن النظارة شكل (13-7)

وأيضاً يمكن استخدام أشعة الليزر مع الألياف الضوئية في التشخيص والعلاج بواسطة المناظير الطبية .**Endoscopes**

جـ في الاتصالات حيث تستخدم أشعة الليزر والألياف الضوئية في الاتصالات كديل لcablles التليفونات.

دـ في الصناعة وعلى الأخضر الصناعات الدقيقة

ـ في المجالات العسكرية مثل: توجيه الصواريخ بدقة عالية **Precision Guidance** والقابيل الذكية **LADAR (Laser Radar)** ورادار الليزر **Smart Bombs**

ـ التسجيل على الأقراص المدمجة (أقراص الليزر **CDs**)

ـ طبعة الليزر، حيث يستخدم شعاع ليزر في نقل المعلومات من الكمبيوتر إلى أسطوانة **drum** عليها مادة حساسة للضوء، ثم يتم الطبع على الورق باستخدام الحبر **Toner**

ـ الفنون والعروض الضوئية

ـ أعمال المساحة **Surveying** لتحديد المساحات والأبعاد بدقة.

ـ بـ أبحاث الفضاء.



شكل (١٣ - ٧)

مراحل علاج القرنية بالليزر

لخیص

• الانبعاث التلقائي:

هو انطلاق اشعاع من الذرة المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائياً وبدون تدخل خارجي.

• الانبعاث المستحث:

هو انطلاق إشعاع من الذرة المثارة نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أى لها نفس الطور والاتجاه والتردد).

• خصائص شعاع الليزر:

١- النقاء الطيفي.

٢- توازى الحزمة الضوئية.

٣- ترابط الفوتونات.

٤- شدة وتركيز الإشعاع.

• نظرية عمل الليزر

١- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس.

٢- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.

٣- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرئيسي.

• العناصر الأساسية لليزر:

يتضمن أى جهاز ليزر وجود ثلاثة عناصر أساسية هي :

١- الوسط المادي الفعال

٢- مصدر الطاقة.

٣- التجويف الرئيني.

• ليزر الهيليوم نيون.

هو أحد أنواع الليزرات الغازية. والوسط الفعال فيه عبارة عن خليط من غازى الهيليوم والنيون بنسبة 1:10

• تطبيقات الليزر

١- في مجال التصوير ثلاثي الأبعاد.

٢- في مجال الطب مثل علاج الشبكية وعلاج قصر وطول النظر.

٣- في مجال الاتصالات.

٤- في مجال الصناعة.

٥- في المجالات العسكرية.

٦- التسجيل على الأقراص المدمجة.

٧- الطابعة الليزر.

٨- عروض الليزر والفنون.

٩- أعمال المساحة.

١٠- أبحاث الفضاء.

أسئلة وتمارين

أسئلة المقال

- ١- ما المقصود بكلمة الليزر؟
- ٢- قارن بين الإشعاع التلقائي والإشعاع المستحدث من حيث الطريقة التي يحدث بها كل منها وخصائصه
- ٣- يتميز ضوء الليزر عن الضوء العادي بعده خصائص. ناقش كلاً من هذه الخصائص بالتفصيل
- ٤- ناقش بالتفصيل مبدأ عمل الليزر
- ٥- ما المقصود بكل من: عملية الضخ - وضع الإس坎 المعكوس.
- ٦- ما هو الدور الذي يقوم به التجويف الرئيسي في إنتاج شعاع الليزر؟
- ٧- تتكون أجهزة الليزر على اختلاف أنواعها من ثلاثة عناصر أساسية. ما هي هذه العناصر؟
- ٨- على أي أساس تم اختيار عنصرى الهليوم والنيون كوسط فعال لإنتاج شعاع الليزر؟
- ٩- ما هو الدور الذي يقوم به عنصر الهليوم في توليد الليزر في ليزر الهيليوم - نيون؟
- ١٠- أشرح بالتفصيل كيف تم توليد شعاع الليزر في جهاز ليزر الهيليوم - نيون.
- ١١- أشرح بالتفصيل كيف تتم عملية التصوير ثلاثي الأبعاد باستخدام الليزر.
- ١٢- يستخدم الليزر كثيراً في مجال الطب. ناقش أحد استخداماته في هذا المجال.
- ١٣- يلعب الليزر دوراً فعالاً في توجيه الصواريخ في التطبيقات الحربية. على أي أساس يستخدم الليزر في هذا الغرض؟

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية



الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة

الفصل الثامن

مقدمة :

يشهد العالم تقدما هائلا في مجال الإلكترونيات والاتصالات، حتى أنها أصبحت السمة المميزة لهذا العصر. فقد أصبحت الإلكترونيات والاتصالات، جزءا لا يتجزأ من حياتنا، فالتييفزيون والتليفون المحمول والكمبيوتر والأقمار الصناعية وغيرها من النظم تعد شاهدا على التقدم الهائل في استخدامات الإلكترونيات والاتصالات سواء في نقل المعلومات أو الترفيه أو الثقافة، بل أنها أصبحت أيضا عنصرا أساسيا في الحرب الحديثة. فلم تعد الأسلحة قوة نيران فقط، وإنما يقوم التوجيه والاستطلاع والرصد والتشويش والخداع بدور حاسم. كذلك في مجال الطب، سواء في التشخيص أو المتابعة أو العمليات الجراحية، فإن الإلكترونيات لها دور أساسي. وباختصار لا يوجد مجال واحد من مجالات الحياة إلا وتلعب الإلكترونيات دورا حيويا فيه ، بدءاً من الألعاب الإلكترونية إلى الحرب الإلكترونية. ومن ثم فلا بد من تحصيل قدر مبسط من المعلومات عن الإلكترونيات، مهما كان التخصص المهني مستقبلا.

أشباء الموصلات النقية:

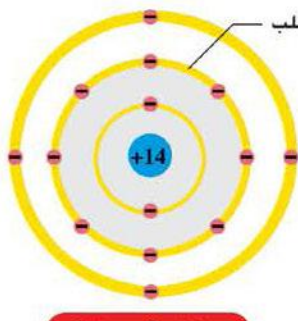
توجد ثلاثة أنواع من المواد من وجهة نظر التوصيلية الكهربائية، وهي الموصلات

. Conductors و الموصلات العوازل Insulators وأشباه الموصلات Semiconductors .

الموصلات، هي التي توصل الكهرباء والحرارة بسهولة (مثل المعادن).

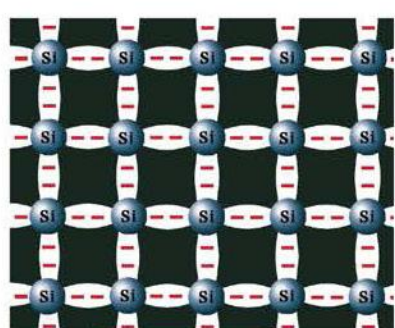
العوازل، التي لا توصل الكهرباء والحرارة بسهولة (مثل الخشب والبلاستيك).

أشباء الموصلات، هي مرحلة متوسطة تتميز بأن التوصيلية تزداد مع درجة الحرارة (ومن أمثلتها السيليكون).

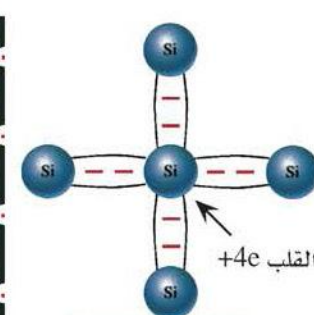


ذرة السيليكون

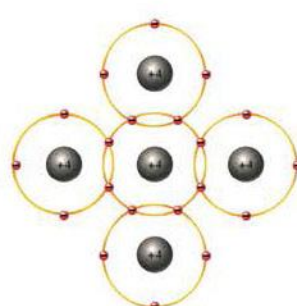
السيليكون من العناصر المهمة في الكون. فهو يدخل في تركيب الرمل وصخور القشرة الأرضية. ولكن بلورة السيليكون النقى تتكون من ذرات سيليكون تربطها روابط تساهمية (البلورة هي ترتيب هندسى منتظم للذرات في الحالة الجامدة). فذررة السيليكون تحتوى على أربعة إلكترونات في القشرة الخارجية (شكل ٨ - ١)، ولذلك تشارك كل ذرة سيليكون مع أربعة ذرات من جيرانها، بحيث تكتمل القشرة الخارجية Outer Shell. وبذلك تحتوى القشرة الخارجية لكل ذرة سيليكون على ثمانية إلكترونات بأسلوب التشارك (شكل ٨ - ٢، ب). ولابد أن نميز هنا بين نوعين من الإلكترونات السيليكون. النوع الأول الإلكترونات المستويات الداخلية، وهى مرتبطة بشدة Tightly Bound، وترتبط جذباً ببنوة الذرة. ثم النوع الثاني الإلكترونات التكافؤ فى القشرة الخارجية Valence Electrons ولها حرية أكبر في الحركة عبر المسافات البينية. وفي درجات الحرارة المنخفضة (شكل ٨ - ٢ ج) تكون جميع الروابط بين الذرات في البلورة سليمة ولا توجد في هذه الحالة إلكترونات حرة على غرار المعدن. إلا أنه بارتفاع درجة الحرارة تنكسر بعض الروابط Bonds فتنطلق بعض الإلكترونات من روابطها وتصبح إلكترونات حرة. ويترك مثل هذا الإلكترون وراءه مكاناً فارغاً في الرابطة المكسورة Broken Bond يعبر عنه



بلورة السيليكون في درجة الصفر المطلق كل الروابط سليمة

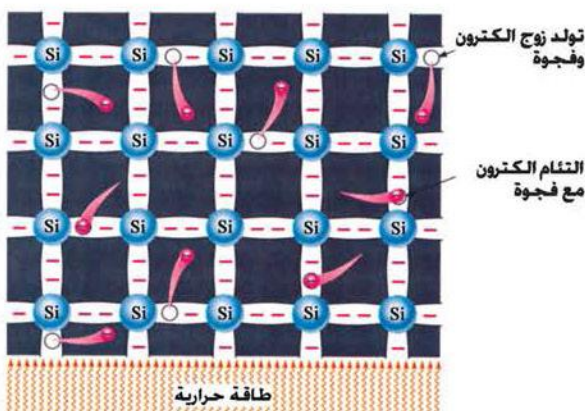


(الرابطة التساهمية) يمكن تمثيل ذرة السيليكون (نواة موجبة $+14e$ وإلكترونات سالبة $-14e$) بقلب شحنته موجبة $+4e$ يحيط به أربعة إلكترونات في القشرة الخارجية شحتها سالبة $-4e$.



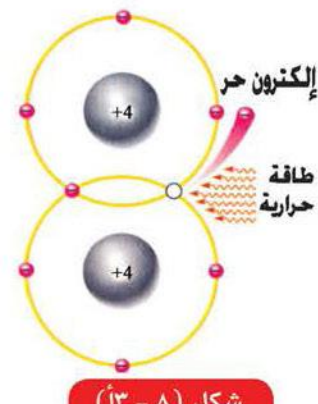
كل ذرة تشارك مع جيرانها الأربعة

بالفجوة Hole التي كان الإلكترون يشغلها (شكل ٨ - ٣) . ولأن الذرة متعادلة فإن غياب الإلكترون عن الذرة يعني ظهور شحنة موجبة. ولذلك فإن الفجوة تمثل شحنة موجبة. ويلاحظ أننا لا نسمى الذرة التي كسرت أحد روابطها أيونا لأن الفجوة سرعان ما تقتصر الإلكترون آخر، إما من رابطة مجاورة أو من الإلكترونات الحرة. فتعود الذرة متعادلة كما كانت، وتنتقل الفجوة إلى رابطة أخرى وهكذا.



شكل (٨ - ٨ ب)

كلما زادت درجة الحرارة كسرت روابط أكثر



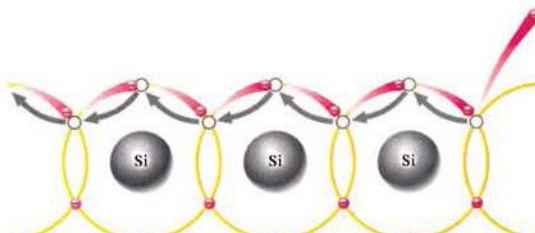
شكل (٨ - ٨ ج)

كسر الرابطة يحتاج طاقة

وكلما زادت درجة الحرارة زاد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات، مع مراعاة أن عدد الإلكترونات الحرة يساوى عدد الفجوات فى حالة السيليكون النقى. ولا تظل هذه الزيادة مستمرة حيث تصل البلازما إلى حالة من الاتزان الديناميكى Dynamic Equilibrium تسمى الاتزان الحرارى Thermal Equilibrium، إذ لاتنكسر إلا نسبة ضئيلة من الروابط، وفيها يتتساوى عدد الروابط المكسورة فى الثانية مع عدد الروابط التى يتم تكوينها فى الثانية، ليبقى فى النهاية هناك عدد ثابت من الإلكترونات الحرة والفحوات الحرة لكل درجة حرارة.

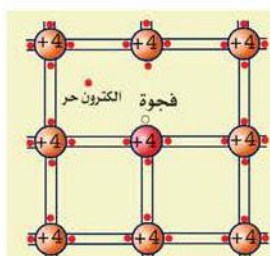
وعلى ذلك فإن الإلكترونات الحرة تمثل النوع الثالث من الإلكترونات التى تتحرك، وهى أيضا مقيدة ولكن فى حيز أكبر هو البلازما ذاتها، ويحدوها سطح البلازما. يحتاج كسر الرابطة إلى حد أدنى من الطاقة إما على صورة طاقة حرارية أو ضوئية. وفي حالة التئام الرابطة Recombination تنطلق الطاقة على شكل طاقة حرارية أو ضوئية.

وكما يتحرك الإلكترون حرقة عشوائية، تتحرك أيضاً الفجوات عشوائياً حيث تتجه حرقة الإلكترونات داخل الروابط ملء الفراغات التي تنشأ عن كسر الروابط (شكل ٨-٤).



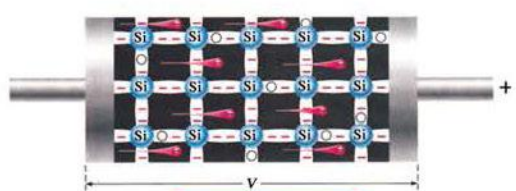
شكل (٨ - ٤)

تحريك الفجوات عشوائياً بين الروابط



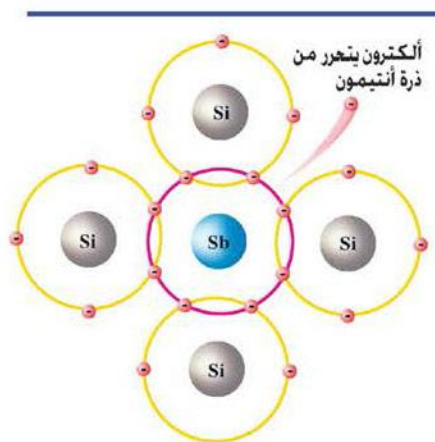
شكل (٨ - ٤ ج)

عند درجة حرارة معينة يظل عدد الإلكترونات الحرية والفجوات الحرية ثابتة



شكل (٨ - ٤ ب)

حركة الفجوات تكافئ حركة الإلكترونات داخل روابطها
(في اتجاه عكسي)



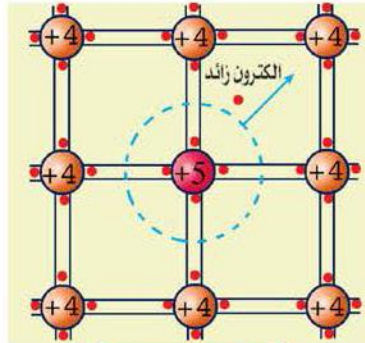
شكل (٨ - ٥)

ذرة أنتيمون (المجموعة الخامسة)
تحل محل ذرة سيليكون

التطعيم (إضافة الشوائب): Doping

تتميز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للشوائب Impurities، كما تتميز بحساسيتها الشديدة للحرارة. وحيث أن السيليكون من المجموعة الرابعة في الجدول الدوري فإن إضافة عنصر مثل الفوسفور P أو الأنتيمون Sb وغيره من المجموعة الخامسة Pentavalent، من شأنه إحلال الذرة الشائبة مكان ذرة سيليكون (شكل ٨ - ٥) .

هنا تحاول ذرة الفوسفور أن تقوم بنفس العمل الذي



شكل (٨ - ٥ ب)

كانت تقوم به ذرة السيليكون، من حيث إنشاء الروابط مع الجيران. ولأن الذرة الشائبة تحتوى على خمسة إلكترونات فإن أربعة منها تشارك في الروابط ويبقى إلكترون واحد خارج هذه الروابط. وتكون قوى الجذب عليه ضعيفة فسرعان ما تفقد ذرة الشائبة نهائياً وتصبح أيوناً موجباً، وينضم هذا الإلكترون الحر إلى رصيد البلورة من الإلكترونات الحرة. أى أن البلورة

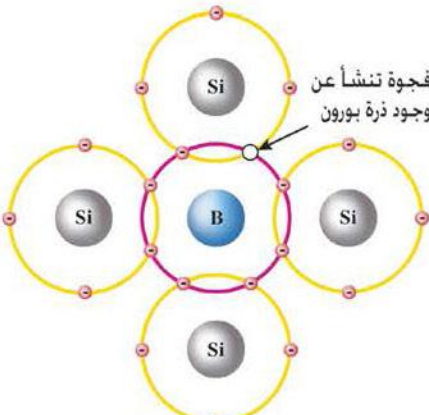
أصبح لها مصدر آخر للإلكترونات الحرة وهو ذرات الشوائب. وتسمى مثل هذه الذرة الشائبة بالذرة المعطية للتوصيل. يمكن تمثيل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة $+5e^-$ يحيط به خمسة إلكترونات أربعة منها في روابط والإلكترون الزائد يتحرر الشحنة الموجبة = مجموع الشحنة السالبة.

$$n = p + N_D^+ \quad (١ - ٨)$$

حيث N_D هو تركيز أيونات الشوائب المعطية و n هو تركيز الإلكترونات الحرة و p هو تركيز الفجوات. ومن ثم يتضح أنه في هذه الحالة n أكبر من p تصبح هذه المادة من نوع n-type. وبالعكس إذا أضفنا ذرات الومنيوم Al أو بورون B وغيرها (المجموعة الثالثة) بدلاً من الفوسفور أو الأنتيمون وغيرها (شكل ٦ - ٨)، هنا تكتسب ذرة الشائبة ذات الإلكترونات الثلاثة إلكتروناً من إحدى روابط السيليكون ليصبح عددها أربعة فتظهر فجوة في رابطة سيليكون. ونتيجة لذلك، تصيب ذرات الشوائب فجوات غير الفجوات التي نشأت بفعل الحرارة. ويطلب الاتزان الحراري أن يكون:

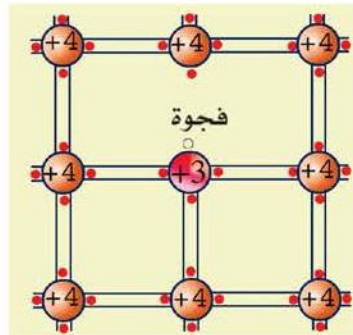
$$p = N_A^- + n \quad (٢ - ٨)$$

حيث N_A هو تركيز أيونات الشوائب السالبة، أى أن p أكبر n في هذه الحالة، وتسمى مثل هذه الذرة الذرة المستقبلة Acceptor. وفي جميع الأحوال نجد أن



شكل (٨ - ٦)

ذرة بورون (المجموعة الثالثة) تحل محل ذرة سيليكون



شكل (٨ - ٦ ب)

الطبعيم بشائبة ثلاثية يوفر فجوات حرقة للتوصيل. يمكن تمثيل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة $+3e$, يحيط به ثلاثة إلكترونات ثم تخطف الذرة إلكترونا من ذرة سيليكون مكونة فجوة

$$np = n_i^2 \quad (٣-٨)$$

حيث n_i هو تركيز الإلكترونات أو الفجوات في حالة السيليكون النقى، أى أنه إذا زادت n تنقص p وبالعكس. ويسمى هذا قانون فعل الكتلة-Mass Action Law. ويمكن على سبيل التقرير أن نقول:

في حالة n-type

$$n = N_D^+ \quad (٤-٨)$$

$$p = n_i^2 / N_D^+ \quad (٥-٨)$$

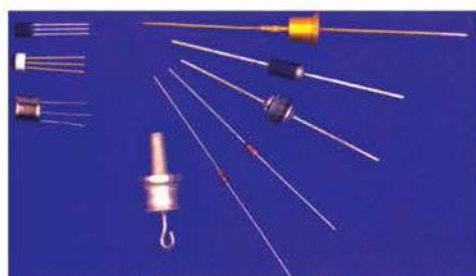
وفي حالة p-type

$$p = N_A^- \quad (٦-٨)$$

$$n = n_i^2 / N_A^- \quad (٧-٨)$$

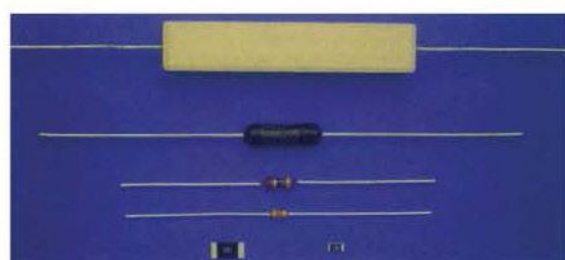
المكونات أو النبائط الإلكترونية : Electronic Components and Devices

المكونات والنبائط Devices هي وحدات البناء التي تبني عليها كل الأنظمة الإلكترونية (شكل ٧-٨). بعض هذه المكونات بسيطة مثل المقاومة R وملف الحث L والمكثف C. وبعضها أكثر تعقيدا مثل الوصلة الثنائية pn-junction (دايود) والترانزistor Transistor بأنواعه. كما توجد نبائط أخرى متخصصة (مثل نبائط كهروضوئية ونبائط التحكم في التيار وغيرها). وتتميز أشباه الموصلات والتي تصنع منها أغلب النبائط بحساسيتها للعوامل المحيطة بها مثل الضوء والحرارة والضغط والتلوث الذري والكيميائي وغيرها. ولهذا تستخدم كمحسات Sensors أى كوسائل قياس لهذه العوامل. وعن طريقها يمكن قياس شدة الضوء الساقط أو درجة الحرارة أو الضغط أو الرطوبة أو التلوث الكيميائي أو الإشعاع الذري وغيرها.



شكل (٨ - ٧ ب)

مجموعة من الدياود والترانزستور



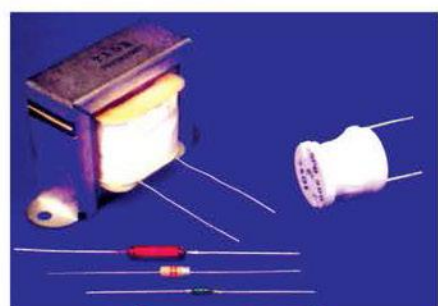
شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة مقاومات



شكل (٨ - ٧ د)

مجموعة من المكثفات



شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة من ملفات الاحث



شكل (٨ - ٧ و)

مجموعة من المقابض



شكل (٨ - ٧ هـ)

مجموعة من المحولات



شكل (٨ - ٧ ن)

مجموعة مختلفة من النبائط والمكونات الإلكترونية

(هل يمكنك التعرف على بعضها؟)

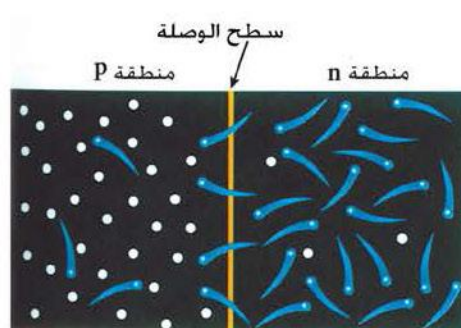
الوصلة الثنائية pn Junction:



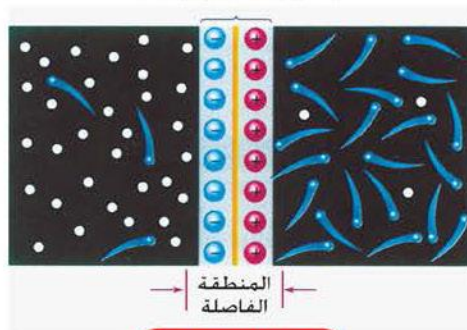
الوصلة الثنائية

تكون الوصلة الثنائية pn Junction (شكل ٨ - ٨) من جزئية أحدها من النوع n-type والأخر من النوع p-type، ففى هذه الحالة فإن الفجوات فى p-type - وهى ذات

تركيز عال - تنتشر إلى منطقة n-type حيث أن تركيز الفجوات بها قليل. وكذلك الإلكترونات فى منطقة n-type ذات التركيز العالى تنتشر فى منطقة p-type ذات التركيز المنخفض بالنسبة للإلكترونات. ولذا ينشأ تيار انتشار يدفع الفجوات من منطقة p إلى منطقة n وتيار يدفع الإلكترونات من منطقة n إلى منطقة p . ولما كانت كل منطقة على حدة متعادلة (بسبب تعادل الشحنات الموجبة والشحنات السالبة فى كل منطقة على حدة)



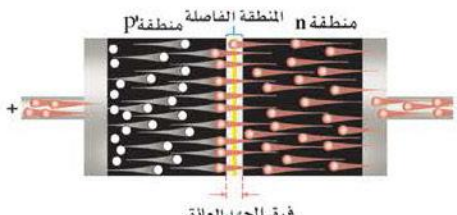
شكل (٩ - ٨)
انتقال الإلكترونات من n إلى p
والفجوات من p إلى n



المنطقة الفاصلة خالية من الإلكترونات
والفجوات (أيونات فقط)

فإن هجرة الكترونات من منطقة n-type من شأنه أن يكشف جزءاً من الأيونات الموجبة دون غطاء يعادلها من الإلكترونات. وكذلك فإن هجرة فجوات من منطقة p-type من شأنه كشف جزء من الأيونات السالبة دون غطاء يعادلها من الفجوات ويترجع عن ذلك منطقة خالية من الإلكترونات والفحوات تكون بها أيونات موجبة في ناحية وأيونات سالبة في ناحية أخرى تسمى المنطقة الفاصلة Transition Region . (أو المنطقة القاحلة Depletion Region) ينشأ في هذه المنطقة مجال كهربى داخل الوصلة يتوجه من الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة ويتسبب في دفع تيار (يسمى تياراً انسياياً Drift Current) في اتجاه عكس اتجاه تيار الانتشار. وفي حالة الاتزان يتزن التيار في الاتجاه الأمامى مع التيار في الاتجاه العكسي لتكون المحصلة صفر (شكل ٩ - ٨). فإذا طبقنا جهداً خارجياً بحيث يكون الطرف p متصل بالطرف الموجب للبطارية (والطرف n متصل بالطرف السالب للبطارية) فإن المجال الناشئ عن البطارية يكون عكس اتجاه

المجال الداخلي في المنطقة الانتقالية فيضعفه. أما إذا عكست اتجاه فرق الجهد فإن المجالين يكونان في نفس الاتجاه. ومعنى ذلك أنه في الاتجاه الأول (الأمامي Forward Bias Connection) يسمح بمرور تيار. ويكون التوصيل في هذه الحالة أمامي Forward Bias (Connection).



شكل (٨ - ١٠ ب)

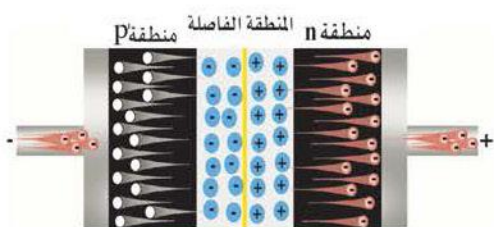
حركة الإلكترونات والفجوات نتيجة فرق الجهد الخارجي



شكل (٨ - ١٠ ج)

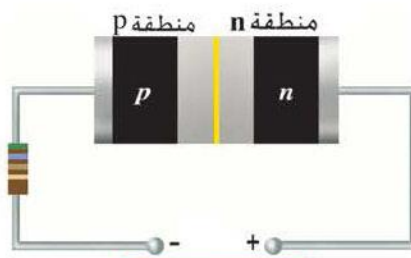
تطبيق فرق جهد خارجي أمامي

حيث يكون p متصلًا بالطرف الموجب وn متصلًا بالطرف السالب للبطارية (شكل ٨ - ١٠) . أما التوصيل العكسي Reverse Bias (Shunt) فيكون حيث توصل p بالطرف السالب وn متصلًا بالطرف الموجب للبطارية (شكل ٨ - ١١) . وهكذا فإن الوصلة الثانية توصل



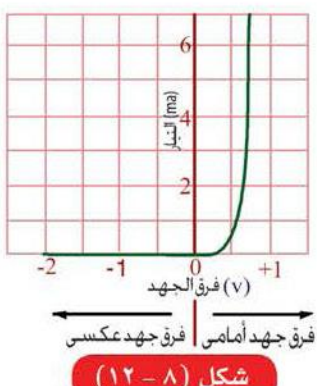
شكل (٨ - ١١ ب)

حركة الإلكترونات والفجوات في التوصيل العكسي



شكل (٨ - ١١ ج)

التوصيل العكسي في الوصلة الثانية



شكل (٨ - ١٢ ج)
التمثيل البياني بين فرق الجهد
والتيار في الوصلة

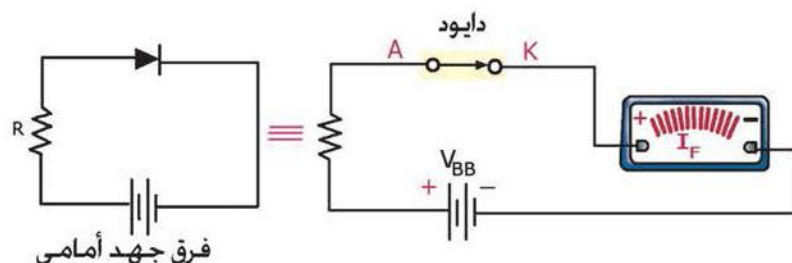
التيار بسهولة في اتجاه وتمنعه تقريباً في الاتجاه العكسي ، (شكل ٨ - ١٢) . ويمكن تشبيهه عمل الوصلة بمفتاح يكون المفتاح مغلقاً في الاتجاه الأمامي للجهد ومفتوحاً في الاتجاه العكسي (شكل ٨ - ١٣) . ومن ثم يمكن التأكد من سلامة الوصلة الثانية باستخدام أوميتر، إذ يجب أن يعطى مقاومة صغيرة جداً في اتجاه ومقاومة عالية جداً في الاتجاه العكسي. وهذا السلوك يختلف تماماً عن المقاومة الكهربائية التي توصل التيار بنفس القيمة إذا انعكس اتجاه التيار في حالة إذا ما انعكس فرق

الجهد. للوصلة الثنائية دور مهم في عملية تقويم التيار المتردد Rectification (أي جعله في اتجاه واحد) وهو ما يستخدم في شحن بطاريات السيارة وشحن شاحن التليفون المحمول Mobile وغيرها ، حيث تستخدم الوصلة الثنائية - وتسمى عادة دايدود Diode - في تحويل التيار المتردد AC إلى تيار مستمر DC .



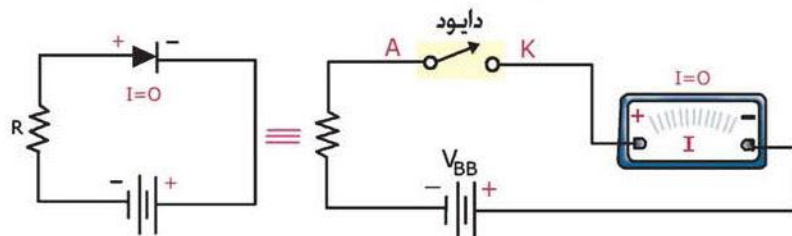
شكل (١٣ - ٨)

رمز الدايدود



شكل (١٣ - ٨ ح)

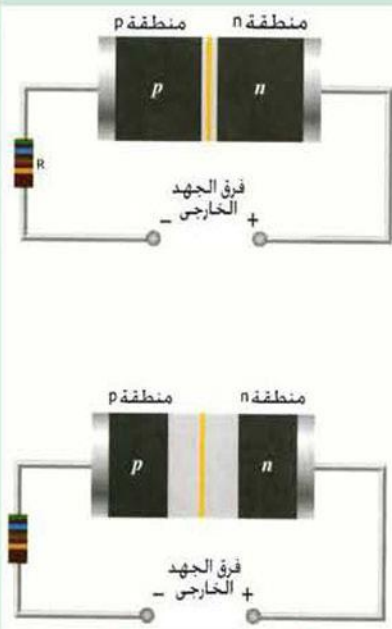
في الاتجاه الأمامي تمثل الوصلة الثنائية مفتاحاً مغلقاً (يوصل التيار)



شكل (١٣ - ٨ د)

في الاتجاه العكسي يمثل الوصلة الثنائية مفتاحاً مفتوحاً (لا يوصل التيار)

معلومة إثرائية



شكل (١٤ - ٨)

عرض المنطقة الفاصلة يزداد مع
ازدياد فرق الجهد العكسي

التوليف الإلكتروني Electronic Tuning

لضبط جهاز الرadio أو التليفزيون على محطة معينة، نحتاج ضبط قيمة مكثف ملف حتى لتعطى الدائرة ترددًا يساوي تردد المحطة المطلوب الاستماع إليها أو مشاهدتها، وهو ما يسمى بالرنين Resonance، وفي الأجهزة الحديثة يتم تغيير قيمة المكثف باستخدام خاصية الダイود في حالة وجود جهد عكسي. إذ يزداد عرض المنطقة الفاصلة، كلما زاد الجهد العكسي (شكل ١٤ - ٨) حسب هذا الجهد. ولأن زيادة هذا العرض تعنى تزايداً في الشحنات أي الأيونات، فيشبه هذا التغير في الشحنة مع فرق الجهد ما يحدث على طرفي المكثف. أي أن الダイود في الاتجاه العكسي يكافئ مكثف Capacitor وهكذا يمكن تغيير قيمته حسب فرق الجهد العكسي عليه. وهذا ما يسمى التوليف الإلكتروني.

الترانزستور : Transistor

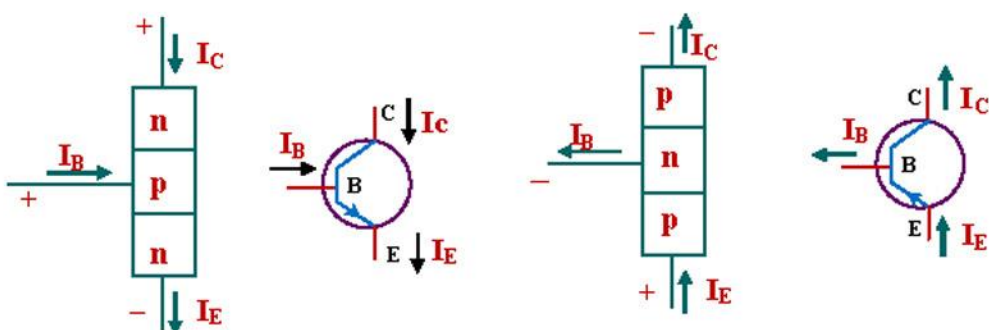


مخترعو الترانزستور

باردين وShockley وبراتين (من اليسار)

تم ابتكار الترانزستور عام 1955 ويرجع الفضل في ذلك إلى كل من جون باردين **Bardeen** وويليام شوكلي **Shockley** ووالتر برادين **Brattain**.

توجد أنواع مختلفة من الترانزستور ومتلقيه هنالك **Bipolar junction BJT** (transistor) من نوع **pnp** ونوع **pnp** وبطبيعة ذلك أن **هذا النوع** يكون من منطقة **p** تليها **n** أو منطقة **n** تليها **p** (شكل 8 - 15) ونسمى المنطقة الأولى **الباعث (E)** **Emitter** والآخر المجمع **(C)** **Collector** والوسطي **القاعدية (B)** **Base**، و**رسكل** القاعدة متغير للخلية ويمكن توصيل الترانزستور في الدواائر الإلكترونية بعدة طرق ، منها توصيله بحيث تكون القاعدة مشتركة، فنلا في حالة الترانزستور **npn** تكون الوصلة الأولى **np** (الباعث - القاعدة) أملبية التوصيل، أما الوصلة الثالثة **pn** (المجمع - القاعدة) تكون عكسية التوصيل **Forward biased** **Reverse biased**.



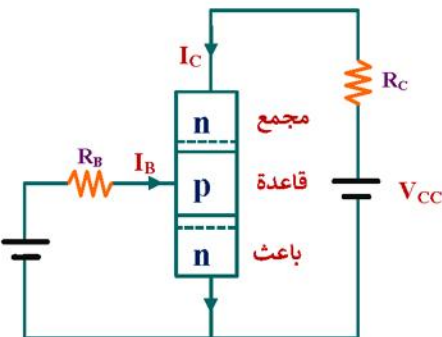
في هذه الحالة تنتلط الإلكترونات الحرة من الباعث من النوع **n** إلى القاعدة من النوع **p** حيث تنتشر لبعض الوقت إلى أن ينلطفها المجمع من النوع **n** ، ولأن الإلكترونات تنتشر في قاعدة ملبدة بالحجوات فإن عملية الانلطم **recombination** التي تتم في القاعدة تنهي تلك نسبة من هذه الإلكترونات. وبالتالي فإذا كان تيار الإلكترونات المنطقى من الباعث **I_E** فإن ما يصل إلى المجمع **I_C** يكون أقل من تيار الباعث حيث يمر في دائرة القاعدة تيار **I_B** وبهذا يكون

$$I_E = I_C + I_B$$

للترانزستور ثوابت تميزه مثل الثابت α_e ويسمى ثابت التوزيع ويمثل النسبة $\frac{I_C}{I_E}$ وقيمه ين限り من الواحد الصحيح لأن عرض القاعدة صغير جداً فلا تنهي تلك في ملء الفجوات الموجبة إلا نسبة ضئيلة من الإلكترونات ، والثابت β_e ويسمى نسبة تكبير التيار ويمثل النسبة $\frac{I_C}{I_B}$ وقيمه كبير جداً.

ال العلاقة بين تلك الثوابت تكون $\alpha_e \cdot \beta_e = 1$

$$\begin{aligned} I_C &= \alpha_e I_E & I_B &= (1 - \alpha_e) I_E \\ \beta_e &= \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e \cdot I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} \\ \therefore \beta_e &= \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \\ \therefore \alpha_e &= \frac{\beta_e}{1 + \beta_e} \end{aligned}$$

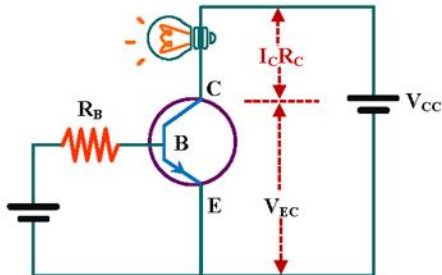
استخدام الترانزستور كمكثف:

ويمكن توصيل الترانزستور بحيث يكون الباعث مشتركاً، ويستخدم حينها كمكثف **amplifier** للتيار والقدرة الكهربائية ، أي أنه إذا وضعت إشارة كهربائية صغيرة **signal** مثل الخرج من ميكروفون في تيار القاعدة فإن تأثيرها يظهر مكثفاً في تيار المجمع، وهذا ما يسمى فعل الترانزستور **Transistor action**.

استخدام الترانزستور كمفتاح:

يوصل الترانزستور بحيث يكون الباعث مشتركاً. في دائرة المجمع يكون $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$

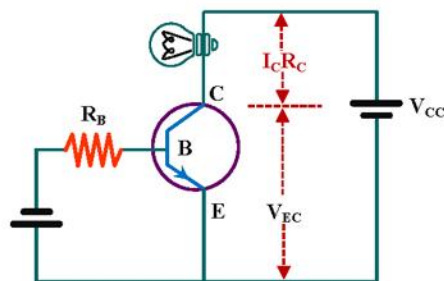
حيث V_{CC} هو جهد البطارية ، و V_{CE} هو فرق الجهد بين المجمع والباعث ، و I_C شدة تيار المجمع ، و R_C مقاومة موجودة بالدائرة.



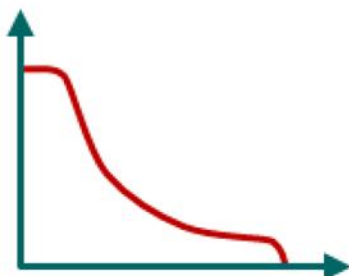
نجد أنه كلما زاد تيار المجمع I_C زاد فرق الجهد V_{CE} بين طرفي المقاومة، وكلت قيمة V_{CE} حتى تصل إلى أقل قيمة لها (حوالى 0.2 V). فإذا اعتبرنا القاعدة هي الدخل V_{in} والمجمع هو الخرج V_{out} ، والباعث مشترك (متصل بجهده الأرضي) وكان جهد القاعدة موجباً وكبيراً، كان تيار المجمع كبيراً ولأن قيمة $I_C R_C$ تكون كبيرة يكون جهد الخرج صغيراً. وبهذا يعمل الترانزستور كمفتاح مغلق.

الترانزستور كمفتاح مفتوح

أما إذا كان جهد القاعدة موجباً وصغيراً أو سالباً، ينقطع تيار المجمع I_C وبهذا يعمل الترانزستور كمفتاح مفتوح. ولكن قيمة $I_C R_C$ تكون منعدمة أو صغيرة جداً وبالتالي يكون جهد الخرج V_{CE} كبيراً يساوي تقريباً V_{CC} .



مما سبق يتضح أن الترانزستور في هذه الحالة نبيطة يمكنها أن تعمل كمفتاح **switch** يوصل أو لا يوصل التيار، وأيضاً كعاكس **inverter** حيث يكون الخرج V_{CE} صغيراً عندما يكون الدخل V_{in} كبيراً ، ويكون الخرج V_{CE} صغيراً عندما يكون الدخل V_{in} كبيراً.



الترازستور كمفتاح :Switch

إذا اعتبرنا دائرة المجمع

(شكل ١٧ - ٨) فإن

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (٩ - ٨)$$

حيث V_{CC} جهد البطارية و

I_C هو تيار المجمع و R_C هي المقاومة

الموجودة في الدائرة. نجد أنه كلما زاد

I_C تقل، حتى تصل إلى أقل قيمة

لها حوالي 0.2V عندما يكون تيار

القاعدة كبيرة. أي أنه إذا اعتبرنا

القاعدة هي الدخل Input والمجمع هو

الخرج Output والباعث مشترك (متصل

بجهة الأرض)، فإن سلوك

الترازستور يكون على النحو التالي: إذا

كان الدخل كبيراً فإن الخرج صغير. وإذا

كان الدخل صغيراً فإن الخرج كبير.

وتسمى هذه النبطة «عاكس» Inverter.

أي إذا أعطينا جهداً موجباً على القاعدة

يسري تيار في المجمع بحيث يكون فرق

الجهد على المجمع صغيراً. وبالعكس إذا كان فرق

الجهد على القاعدة صغيراً أو سالباً ينقطع التيار في

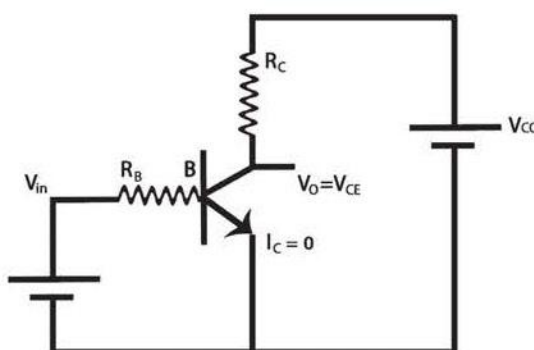
المجمع ويصبح فرق الجهد على المجمع كبيراً، أي يكون

الخرج كبيراً. وهكذا يستخدم الترازستور كمفتاح

Switch يوصل التيار أو لا يوصل التيار (شكل ١٧ - ٨).

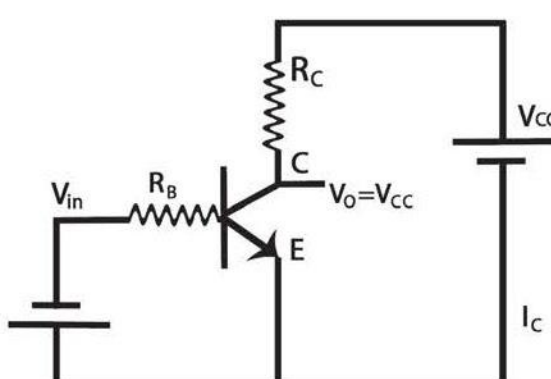
ويمكن الاستدلال على قطبية الترازستور باستخدام

أوميتر (كيف؟).



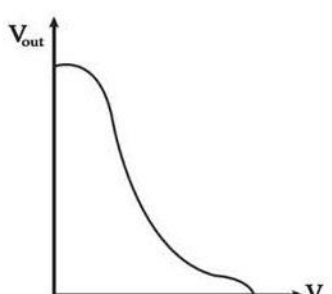
شكل (١٧ - ٨)

الترازستور npn كمفتاح في حالة الغلق On



شكل (١٧ - ٨ ب)

الترازستور npn كمفتاح في حالة الفتح Off



شكل (١٧ - ٨ ج)

خصائص العاكس

الإلكترونيات الرقمية : Digital Electronics

جميع الأجهزة الإلكترونية تعامل مع الكميات الطبيعية وتحولها إلى إشارات كهربية. فمثلاً الميكروفون يحول الصوت إلى إشارة كهربية. وكاميرا الفيديو تحول الصورة إلى إشارة كهربية. وكذلك في التليفزيون تحول الصورة والصوت إلى إشارة كهربية ثم إلى إشارة كهرومغناطيسية في الإرسال، ثم تنتشر الموجة الكهرومغناطيسية. وعند الطرف المستقبل يتم تحويل الإشارة الكهرومغناطيسية إلى إشارة كهربية في الهوائي (إيريوال) ثم إلى صوت وصورة في جهاز الاستقبال. الإلكترونيات التي تعامل مع الكميات الطبيعية كما هي تسمى إلكترونيات تناظرية Analog Electronics.

ظهر نوع حديث من الإلكترونيات يسمى الإلكترونيات الرقمية Digital Electronics. في هذه الحالة فإن الإشارة الكهربية لا ترسل متصلة (أى تأخذ أي قيمة حسب حالتها) ولكنها تحول إلى شفرة Code أساسها قيمتان فقط هما 0 و 1 . مثلاً إذا أردنا أن نعبر عن قيمة 3 نكتبها 11_2 حيث رقم 2 يرمز إلى النظام الثنائي (وليست هذه أحد عشر) ولكنها

$$3 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1$$

كما نكتب 17 مثلاً في النظام العشري

$$17 = 7 \times 10^0 + 1 \times 10^1$$

كذلك نكتب أي عدد في النظام الثنائي Binary في خانات تقابل الأحاداد والعشرات ولكنها تكون خانة 2^0 وخانة 2^1 ... الخ. وهكذا يتم تشفير Coding كل عدد وكل حرف. ويتم تحويل كل الإشارات الكهربية المتصلة إلى إشارات رقمية عن طريق جهاز يسمى محول تناظری رقمی Analog to Digital Converter . وفي الطرف المستقبل يتم التحويل العکسی من إشارة رقمية إلى إشارة تناظرية عن طريق محول رقمی تناظری Digital to Analog Converter . ما الحكمة في ذلك؟ توجد في الطبيعة إشارات كهربية غير منتظمة وغير مفيدة تسمى الضوضاء الكهربية Electrical Noise مصدرها الحركة العشوائية للإلكترونات. فالإلكترونات شحنات إذا تحركت فإنها تسبب تياراً عشوائياً. هذه الإشارات العشوائية تسبب تداخلاً في الإشارات التي تحمل المعلومات وتشوشها. وكلنا نلاحظ ذلك مثلاً في محطة إذاعة ضعيفة أو في محطة تليفزيون ضعيفة أو هوائي (إيريوال) ضعيف، فتظهر نقاط بيضاء وسوداء على الشاشة. والضوضاء تضاف دائماً إلى الإشارات التي تحمل المعلومات ويصعب التخالص منها. أما في حالة الإلكترونيات الرقمية فإن المعلومة ليست في قيمة الإشارة (التي قد تضاف الضوضاء إليها وتشوشها) ولكن المعلومة تكمن في الشفرة أو الكود، هل لدينا 0 أو 1 ؟ ولا يهم إن كانت قيمة الجهد المخصوص للحالة 0 أو الحالة 1 مضافة عليها ضوضاء. هذه هي الميزة الكبيرة للإلكترونيات الرقمية . ولذلك دخلت حياتنا في العصر

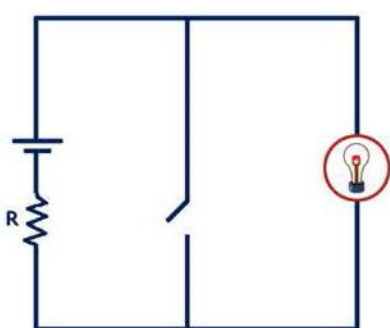
الحديث على نطاق واسع مثل التليفون المحمول والهواتف الفضائية الرقمية وأقراص الليزر المدمجة CD. وما زاد من أهميتها اختراع الكمبيوتر المبني على الإلكترونيات الرقمية . فكل ما يدخل إلى الكمبيوتر سواء أعداد أو حروف يتحول إلى شفرات ثنائية . Binary Code . كذلك تجزأ الصور إلى عناصر صغيرة تسمى Pixels وتحول أيضاً إلى شفرة . ويقوم الكمبيوتر بجميع العمليات الحسابية باستخدام الجبر الثنائي Boolean (Binary) Algebra . كما يقوم بتخزين المعلومات في الذاكرة المؤقتة RAM أو الذاكرة المستديمة مثل القرص الصلب Hard Disk على شكل مغnetة في اتجاه معين مما يعني 0 و المغنة في اتجاه مضاد مما يعني 1

البوابات المنطقية : Logic Gates

تعتمد كثير من التطبيقات الحديثة للإلكترونيات مثل دوائر الحاسوب ووسائل الاتصالات الحديثة على عناصر رقمية من دوائر إلكترونية يطلق عليها البوابات المنطقية . وهي الدوائر التي تستطيع أن تقوم بعمليات منطقية مثل العكس أو التوافق أو الاختيار، وهي مبنية على الجبر الثنائي - أساس الإلكترونيات الرقمية . وأهمها :

١- بوابة العاكس (Inverter) لها مدخل واحد ومخرج واحد ويمكن تمثيل عملها كما في شكل (١٨-٨) .

input	output
الدخل	الخرج
1	0
0	1



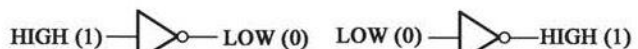
شكل (١٨-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة العاكس عند
غلق المفتاح لا يضيء المصباح



شكل (١٨-٨)

رمز بوابة العاكس



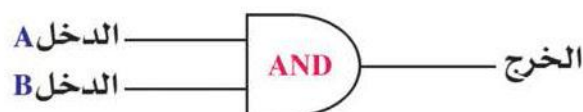
شكل (١٨-٨ ب)

حالات بوابة العاكس

٢- بوابة التوافق AND، لها مدخلان أو أكثر ومخرج واحد ويمكن تمثيل عملها في شكل .(١٩-٨)

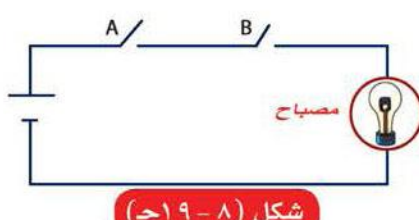
intout	output
الدخل	الخرج
00	0
01	0
10	0
11	1

أى لا يكون هناك خرج إلا إذا اتفق المدخلان على نفس قيمة 1 ، أى لابد من توافر شرطين (أو أكثر) معا ليكون هناك خرج 1 ، ويمكن تمثيلها بمحاتحين على التوالى لابد من غلقهما معا ليمر تيار ويضئ المصباح.



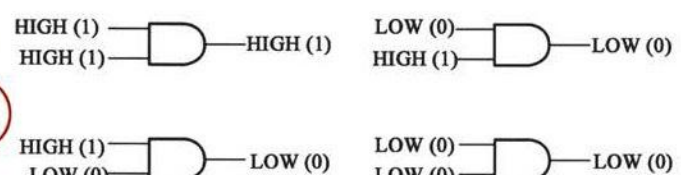
شكل (١٩-٨)

رمز بوابة التوافق AND



شكل (١٩-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة التوافق AND حيث لا يضيء المصباح إلا إذا أغلق المفاتيح معا



شكل (١٩-٨ ب)

حالات بوابة التوافق

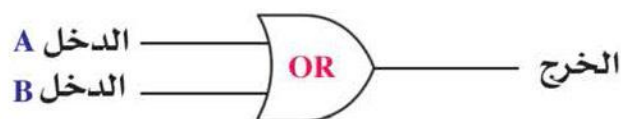
٣ - بوابة الاختيار OR: لها مدخلان أو أكثر ومخروج واحد ويمكن تمثيل عملها كما

في شكل (٢٠-٨)

input	output
الخرج	الدخل
00	0
01	1
10	1
11	1

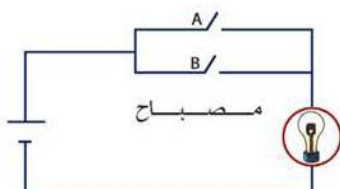
أى يلزم توافر أحد دخلين ليكون المخرج 1 ويمكن تمثيلها بمفتاحين على التوازى يكفى غلق أيهما ليمر تيار.

جميع العمليات التى يقوم بها الكمبيوتر مبنية على استخدام هذه البوابات وغيرها.



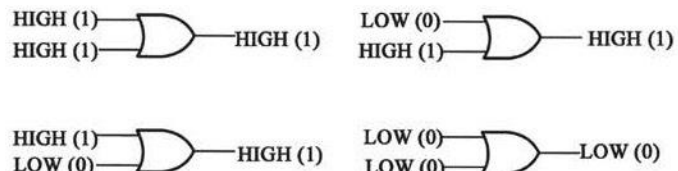
شكل (٢٠-٨)

رمز بوابة الاختيار OR



شكل (٢٠-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة الاختيار OR حيث يضرع المصباح إذا أغلق أى من المفاتيح



شكل (٢٠-٨ ب)

حالات بوابة الاختيار OR

تلخيص

- بلورة المعدن تتكون من أيونات موجبة وسحابة من الإلكترونات الحرة التي تسبح في أنحاء البلورة في حركة عشوائية. وتوجد قوة تجاذب بين هذه الأيونات والسحابة. ولكن محصلة قوى التجاذب على كل إلكترون حر في المعدن صفر . وإذا حاول الإلكترون الخروج من سطح المعدن ، فإن قوى التجاذب المحصلة تجذبه إلى الداخل.
- بلورة السليكون (شبه موصل) النقي تتكون من ذرات تربطها روابط تكافؤية. وفي درجات الحرارة المنخفضة لا توجد أي الإلكترونات حررة. أما إذا زادت درجة الحرارة فإن بعض هذه الروابط تنكسر ، فتتحرر منها الإلكترونات وتظهر فجوات. وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرّك حركة عشوائية.
- عدد الروابط المكسورة يزداد مع درجة الحرارة، ويمكن أن يزداد مع مؤثر خارجي مثل الضوء ، بشرط أن تكون طاقة الفوتون كافية لكسر الرابطة.
- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرة عن عدد الفجوات بإضافة شوائب n-type ، والعكس بإضافة شوائب p-type .
- تعتمد توصيلية شبه الموصل على تركيز الإلكترونات الحرة والفجوات ، أي أن شبه الموصل يحتوى على حاملين للتيار، بينما المعدن به حامل واحد للتيار هو الإلكترونات، وعدها في المعدن ثابت لا يتغير مع درجة الحرارة.
- تتميز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للبيئة المحيطة. ولذا يمكن استخدامها كمحسّسات Sensors للضوء والحرارة والضغط والرطوبة والتلوث الكيميائي والذري وغيرها.
- يتكون الديود أو الوصلة الثنائية Pn Junction من منطقة p-type وأخرى n-type . وإذا وصل الطرف الموجب للبطارية إلى p-type والسلالب إلى n-type يعرف هذا بالتوسيل الأمامي ، ويسبب ذلك تياراً أمامياً. أما إذا عكسنا توصيل البطارية فلا يسرى تيار. ولذلك يستخدم الديود في تقويم التيار المتردد Rectification.
- يتكون الترانزستور من pnp أو npn ، ويستخدم للتكيير ، حيث أن نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة β كبيرة . ولذلك فاي تغير صغير في تيار القاعدة يظهر تأثيره مبكراً في المجمع.

أسئلة وتمارين

أولاً: التمارين

١- إذا كان تركيز الإلكترونات أو الفجوات في السيليكون النقى $1 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ اضيف إليه فوسفور بتركيز 10^{12} cm^{-3}

احسب تركيز الإلكترونات والفجوات في هذه الحالة.

$$(n = 10^{12} \text{ cm}^{-3} \quad p = 10^8 \text{ cm}^{-3})$$

هل السيليكون يصبح n-type أو p-type ؟

(السيليكون في هذه الحالة يصبح n-type)

٢- احسب تركيز الألومنيوم المطلوب إضافته حتى يعود السيليكون نقىًّا مرة أخرى.

$$(N_A = 10^{12} \text{ cm}^{-3})$$

٣- ترانزستور له $\alpha_e = 0.99$ احسب β_e . ثم احسب تيار المجمع إذا كان تيار القاعدة $100 \mu\text{A}$

$$(\beta_e = 99, \quad I_C = 99 \times 10^{-4} \text{ A})$$

٤- إذا كانت الإشارة الكهربائية في قاعدة الترانزستور $200 \mu\text{A}$ ومطلوب أن يكون تيار المجمع 10 mA احسب β_e ثم α_e .

$$(\beta = 50, \quad \alpha = 0.98)$$

٥- دايدود يمكن تمثيله بمقاومة في الاتجاه الأمامي 100Ω وفي الاتجاه العكسي مالاً نهاية. وضعنا عليه فرق جهد $5V$ + ثم عكسنا إلى $5V$ - ماذا يكون التيار في كل حالة؟
(50mA , O)

ثانياً: أسئلة المقال

١- اشرح أهمية الإلكترونات الرقمية ، وادكر خمسة تطبيقات هامة لها.

٢- استنتج جدول التحقق لدائرة AND يتلوها دائرة عاكس.

٣- استنتاج جدول تتحقق لدائرة OR يتلوها دائرة عاكس.

أسئلة ومسائل عامة للمراجعة

- (١) في الدوائر الكهربية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفى البطاريه، بينما يستخدم أسلاك أقل سماكة عند طرفى كل مقاومة في الدائرة؟
- (٢) ما المقصود بكل من:
- القيمة الفعالة للتيار المتردد.
 - التيارات الدواميه.
 - حساسية الجلفانومتر.
 - كفاءة المحول.
- (٣) ما هي الفكرة العلمية التي يبني عليها عمل كل من:
- * الجلفانومتر الحساس - المحول الكهربى - مجذىء التيار فى الأميتر - المقاومة المضاعفة للجهد فى الفولتميتر
- (٤) علل : يعتبر المحول الخافض للجهد رافعاً للتيار بينما المحول الرافع للتيار خافضاً للتيار؟
- (٥) يوجد في المحولات ثلاث نقاط أساسية يتم مراعاتها عند التصميم لتقليل الفقد في الطاقة الكهربائية. ما هي هذه النقاط وما دورها في فقد الطاقة؟
- (٦) لا تتولد التيارات الدواميه في الكتل المعدنية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة؟
- (٧) قارن بين دينامو التيار المتردد ودينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً.
- (٨) علل : لزيادة قدرة المotor تم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة.
- (٩) أدمجت أطوال مختلفة من سلك مساحة مقطعيه 0.1 cm^2 في دائرة كهربائية لايجاد مقاومة كل منها فكانت النتائج كالتالي:

الطول ℓ بالمتر	2	4	6	10	14	16
المقاومة R أو Ω	5	10	15	25	35	40

ارسم علاقه بيانيه بين الطول (ℓ) على المحور السيني و مقاومه السلك (R) على المحور الصادي ومن الرسم البياني اوجد:

١) مقاومه جزء من هذا السلك طوله 12 m.

٢) المقماومه النوعيه لمادة السلك.

٣) التوصيلية الكهريه لمادة السلك.

(١٠) سلك طوله 30m ومساحة مقطعيه 0.3 cm^2 وصل على التوالى مع مصدر تيار مستمر وأميتر - تم قياس فرق الجهد بين طرفي السلك بواسطة فولتميتر فكان ٧ V - فإذا كانت شدة التيار المار في السلك 2A - احسب التوصيلية الكهريه للسلك؟

(١١) ملف مستطيل الشكل عدد لفاته (N) لفة ومساحة سطحه (m^2) A وضع بحيث كان مستواه موازيًا لخطوط الفيض الناشئة عن مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيشه (B). بدأ الملف في الدوران من هذا الوضع بسرعة زاوية ثابتة مقدارها ω حتى أتم نصف دورة وضح بالرسم فقط (دون شرح) كيف تتغير قيمة القوة الدافعة الكهريه المتولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال هذه النصف دورة فقط، وما أقصى قيمة القوة الدافعة الكهريه المستحثة المتولدة في هذا الملف؟

(١٢) جلفانومتر مقاومه ملفه $\Omega = 40$ يقيس شدة تيار اقصاهما 20mA اوجد مقاومه مجزئ التيار اللازمة لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار اقصاهما 100mA، وإذا وصل ملف الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته $\Omega = 210$ احسب اقصى فرق جهد يمكن قياسه؟

(١٣) قارن بين كل من :

- المحول الرافع والمحول الخافض من حيث الغرض منه وعدد لفات الملف الثانوي.

- الدينامو والمotor من حيث استخداماته.

(١٤) لماذا يتم نقل الكهرباء خلال الأسلام من محطات توليد الكهرباء تحت فرق جهد عال؟
اختر الاجابة الصحيحة مع التعليل.

١) حتى نتمكن من استخدام المحولات.

٢) حتى تتأكد من أن التيار الكهربى سوف يمر لمسافة كبيرة.

٣) لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربية.

٤) لتقليل مقاومة الأسلام.

(١٥) ما المقصود بكل من :

١) معامل الحث المتبادل بين ملفين = $2 H$.

٢) كفاءة المحول = ٩٠٪.

٣) التيارات الدوامية.

٤) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد = $2A$.

(١٦) محول كهربى خافض ذو كفاءة ١٠٠٪ يراد استخدامه لتشغيل مصباح كهربى قدرته $W = 24$

ويعمل على فرق جهد $V = 12$ باستخدام منبع كهربى قوته $V = 240$ فإذا كانت عدد لفات الملف

الثانوى ٤٨٠ لفة. احسب :

١) شدة التيار المار في الملفين الابتدائى والثانوى.

٢) عدد لفات الملف الابتدائى.

(١٧) عند مرور تيار كهربى في سلك وضع عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم فإن السلك

يتأثر بقوة أي من الأجهزة التالية يبني عمله على هذا التأثير:

١) المغناطيس الكهربى.

٤) المحول الكهربى.

٣) المولد الكهربى.

(١٨) احسب القوة الدافعة الكهربية لمصدر إذا كان الشغل المبذول لنقل $C = 5$ هو $J = 100$.

(١٩) وصلت ثلاثة مقاومات 10Ω , 20Ω , 30Ω بمصدر كهربى فمتر تيار شدته

$0.05A$, $0.2A$, $0.15A$ في المقاومات على الترتيب احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة مع

توضيح طريقة التوصيل بالرسم.

(٢٠) مصدر كهربى قوته الدافعه الكهربية $130V$ وصل على التوالى مع مقاومتان ، 400Ω

300Ω قارن بين قرائتى فولتميتر مقاومته 200Ω إذا وصل بين طرفى كل مقاومة على حدة

(مع إهمال المقاومة الداخلية للعمود).

(٢١) سلك طوله $2m$ ومساحة مقطعه $0.1m^2$ وصل بمصدر قوته الدافعه $10V$ فمر به تيار

شدته $2A$ احسب المقاومة النوعية والتوصيلية الكهربية لمادته.

(٢٢) سلك متظم المقطع يمر به تيار شدته $0.1A$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه $1.2V$

فإذا جعل السلك على شكل مربع مغلق abcd احسب المقاومة المكافئة للسلك إذا وصل المصدر

بال نقطتين a,c وإذا وصل المصدر مرة أخرى بال نقطتين a,d .

(٢٣) تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة $2.5km$ بسلكين فإذا كان فرق

الجهد بين طرفي السلكين عند المحطة $240V$ وبين الطرفين عند المصنع $220V$ وكان المصنع

يستخدم تياراً شدته $80A$ إحسب مقاومة المتر الواحد من السلك ونصف قطره إذا علمت أن

المقاومة النوعية لمادة السلك $1.57 \times 10^{-8} \Omega.m$

(٢٤) بطارية سيارة قوتها الدافعه الكهربية $12V$ و مقاومتها الداخلية 0.5Ω . احسب النسبة

المئوية لفرق الجهد المفقود من هذه البطارية عند استخدامها فى إضاءة مصباح مقاومته

$.2\Omega$

(٢٥) عين كثافة الفيصل المغناطيسى عند نقطة فى الهواء على بعد $0.1m$ من سلك مستقيم

طويل يمر به تيار شدته $10A$ ، علما بأن معامل نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7} Web/Am$.

(٢٦) سلكان مستقيمان متوازيان يمر في الأول تيار شدته $10A$ وفي الثاني تيار شدته $5A$.

احسب كثافة الفيصل المغناطيسى الكلى عند نقطة بين السلكين تبعد عن الأول $0.1m$ وعن

الثانى $0.2m$ عندما يكون التيار فى السلكين فى نفس الاتجاه مرة وفى اتجاهين متضادين مرة

أخرى.

(٢٧) سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري لفه واحدة وامر به تيار كهربى فإذا لف السلك نفسه مرة أخرى على شكل ملف دائري من أربع لفات ومر به نفس التيار، قارن بين كثافتي الفيض عند مركز الملف في كل من الحالتين.

(٢٨) ملف حلزوني طوله 0.22m ومساحة مقطعة $25 \times 10^{-4}\text{m}^2$ يحتوى على 300 لفة. ما هي شدة التيار اللازم إمراره بالملف لتكون كثافة الفيض عند منتصف محوره $1.2 \times 10^{-3}\text{Web/m}^2$ وكم يكون الفيض الكلى الذى يمر بالملف ؟

(٢٩) تيار كهربى شدته 20A يمر فى سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك فى مجال كثافة فيضه $2 \times 10^{-3}\text{ Web/m}^2$ بحيث يصنع زاوية قدرها 30° مع اتجاه المجال. احسب القوة المؤثرة على السلك.

(٣٠) ملف مستطيل طوله 30 cm وعرضه 20 cm يتكون من 10 لفات يمر به تيار شدته 3A وضع فى مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.1 Tesla . احسب عزم الازدواج المؤثر عليه عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية 50° مع اتجاه المجال.

(٣١) ملف دائري عدد لفاته 100 لفة وشدة التيار المار به 10A وضع فى مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.2 Tesla فإذا كانت مساحة مقطع الملف 0.3 m^2 . احسب النهاية العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف محدداً وضع الملف بالنسبة للمجال فى هذه الحالة.

(٣٢) جلفانومتر ذو ملف متتحرك عند مرور تيار فيه شدته له 30mA كانت الزاوية بين الملف والمجال 60° احسب حساسية الجلفانومتر.

(٣٣) جلفانومتر مقاومة ملفه 5Ω يقىس تيار أقصى شدة له 20mA احسب أقصى تيار يمكن أن يقيسه إذا وصل بمجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ، ثم احسب مقدار مضاعف الجهد الذى يوصل بالجلفانومتر ليعمل كفولتميتر يقىس فرق جهد قدره 5V .

(٣٤) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر إلى العشر ، أوجد مقاومة المجزئ الذى ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الربع.

- (٣٥) ناقش بالتفصيل المشكلة التي واجهت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنيات شدة الإشعاع مع الطول الموجي للأجسام المتوهجة في درجات الحرارة المختلفة؟
- (٣٦) اشرح كيف استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود؟
- (٣٧) ما المقصود بالظاهرة الكهروضوئية وكيف تم تفسيرها في ضوء النظرية الكمومية للإشعاع؟
- (٣٨) تعتبر ظاهرة كمبتون مثلاً جيداً للطبيعة الجسيمية للموجات. ناقش ذلك بالتفصيل؟
- (٣٩) يعتبر الميكروسکوب الإلكتروني مثلاً تطبيقياً للطبيعة الموجية للإلكترونات. اشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يتميز به عن الميكروسکوب الضوئي العادي. ولماذا؟
- (٤٠) ما هو الدور الذي يقوم به المجال الكهربائي بين الكاثود والهدف في توليد الأشعة السينية في أنبوبة كولدج؟
- (٤١) علل : يعتمد الطول الموجي للطيف المميز في الأشعة السينية على نوع مادة الهدف، وليس على فرق الجهد المسلط بين الكاثود والهدف.
- (٤٢) يشترط في مصادر الليزر أثناء التشغيل أن يصل الوسط الفعال لوضع الإسكان المعكوس في حين لا يتطلب حدوث مثل ذلك في مصادر الضوء العادي؟
- (٤٣) يعتبر التجويف الرئيسي هو الوحدة المسئولة في جهاز الليزر عن إتمام عمليتي الانبعاث المستحدث والتضخيم الضوئي. ووضح بالتفصيل آلية إتمام هاتين العمليتين؟
- (٤٤) وضح الدور الذي يقوم به كل من عنصرى الهيليوم والنيون في إنتاج ليزر الهيليوم نيون؟
- (٤٥) يعتبر ليزر الهيليوم نيون مثلاً لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية وضح آلية هذا التحويل؟
- (٤٦) قارن بين التصوير العادي والتصوير الهولوغرافي من حيث أسلوب نقل البيانات المعبّرة عن الصورة إلى اللوح الفوتوغرافي في كل منهما.

- (٤٧) ما المقصود بالمادة شبه الموصلة النقيمة؟ وما هي خصائصها في التوصيل الكهربى؟
- (٤٨) ناقش الطرق الممكنة لرفع كفاءة المادة شبه الموصلة، مع ذكر الخصائص التي تكتسبها المادة في كل طريقة.
- (٤٩) ناقش مفهوم كل من المصطلحات التالية في الوصلة الثانية :
- | | | |
|--------------------------|---------------|------------------------------------|
| الفجوة الموجبة | الذرة الشائبة | المجال الكهربى داخل الوصلة الثانية |
| شبه موصل من النوع الموجب | تيار الانسياب | |
| شبه موصل من النوع السالب | تيار الانتشار | |
- (٥٠) ناقش مفهوم الاتزان الديناميكى الحرارى لبلورة مادة شبه موصلة؟
- (٥١) قارن بين خصائص الوصلة الثانية في حالة التوصيل الأمامي والتوصيل الخلفي.
- (٥٢) اشرح مع الرسم التوضيحي كيفية قيام الوصلة الثانية بتنقية التيار المتردد.
- (٥٣) اشرح الأساس العلمي الذي يعمل عليه الترانزستور كمفتاح.
- (٥٤) إذا كانت الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من سطح معدن هي $J = 3.975 \times 10^{-19} \text{ J}$ وعند سقوط ثلاثة موجات كهرومغناطيسية أحادية الطول الموجى وأطوالها الموجية على الترتيب هي $(3100\text{\AA} - 5000\text{\AA} - 6000\text{\AA})$ وضع فى كل حالة :
- 1- هل تتبعث الإلكترونات من سطح المعدن أم لا؟
 - 2- فى حالة الإتباع احسب طاقة حركة الإلكترون المنبعث وسرعته
- علما بأن (كتلة الإلكترون $Kg = 9.1 \times 10^{-31}$ وثبت بلانك $J.S = 6.625 \times 10^{-34}$)
- (٥٥) تعمل أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية على فرق جهد $V = 10^4 \text{ V}$ وتيار كهربى شدته $5mA$ فإذا كانت كفاءة الأنبوبة 2% احسب :
- 1- أقصر طول موجى للأشعة السينية الناتجة
 - 2- معدل الطاقة الكهربية المستخدمة فى الأنبوبة
 - 3- معدل طاقة الأشعة السينية الناتجة

ملاحق



ملحق ١

رموز ووحدات بعض الكميات الفيزيائية Symbols and Units of Some Physical Quantities

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
m (meter)	x,y,z,d	الإزاحة	١
m^2	A	المساحة	٢
m^3	V_{ol}	الحجم	٣
s (second)	t	الזמן	٤
s	T	الזמן الدوري	٥
$m s^{-1}$	v	السرعة	٦
deg , rad	α,θ,ϕ	الزاوية	٧
$rad s^{-1}$	ω	التردد الزاوي (السرعة الزاوية)	٨
kg	m,M	الكتلة	٩
kg	m_e	كتلة الإلكترون	١٠
$kg m^{-3}$	ρ	الكثافة	١١
$m s^{-2}$	a	العجلة	١٢
$m s^{-2}$	g	عجلة الجاذبية	١٣
$kg m s^{-1}$	P_L	كمية الحركة الخطية	١٤
$N , kg ms^{-2}$	F	القوة	١٥
N (Newton)	F_g	الوزن	١٦
Nm	τ	عزم اللي (الا زدوج)	١٧
$J(Joule)$	W	الشفل	١٨
J	E	الطاقة	١٩
J	KE	طاقة الحركة	٢٠
J	PE	طاقة الوضع	٢١

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
W, Js^{-1} (watt)	P_w	القدرة	٢٢
Ns	I_{imp}	الدفع	٢٣
Celsius, Fahrenheit, Kelvin	$t^\circ C, t^\circ F, T^\circ K$	درجة الحرارة	٢٤
mole	n	كمية المادة	٢٥
Pascal , Nm^{-2}	P	الضغط	٢٦
Pascal , Nm^{-2}	P_a	الضغط الجوى	٢٧
J	Q_{th}	كمية الحرارة	٢٨
$J kg^{-1} \circ K^{-1}$	C_{th}	الحرارة النوعية	٢٩
$J^\circ K^{-1}$	q_{th}	السعة الحرارية	٣٠
$J kg^{-1}$	B_{th}	الحرارة الكامنة للتصعيد	٣١
$J kg^{-1}$	L_{th}	الحرارة الكامنة للانصهار	٣٢
—	α_V	معامل التمدد الحجمى للفاز	٣٣
—	B_P	معامل زيادة ضغط الغاز	٣٤
kg/s	Q_m	معدل الانسياب الكلى	٣٥
m^3/s	Q_V	معدل الانسياب الحجمى	٣٦
$Ns m^{-2}$	η_{vs}	معامل الزوجة	٣٧
—	η	الكفاءة	٣٨
C (Coulomb)	Q,q	الشحنة الكهربية	٣٩
C	e	شحنة الالكترون	٤٠
V (Volt)	V	فرق الجهد الكهربى	٤١
V	V_B	فرق جهد البطارية	٤٢
V	emf	القوة الدافعة الكهربية	٤٣
Vm^{-1}	ϵ	شدة المجال الكهربى	٤٤
Gauss	ϕ_e	الفيض الكهربى	٤٥

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
A (Ampere)	I	شدة التيار الكهربى	٤٦
Ω (Ohm)	R	المقاومة الكهربية	٤٧
$\Omega \text{ m}$	ρ_e	المقاومة النوعية	٤٨
$\Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$	σ	التوصيلية الكهربية	٤٩
—	∞_e , β_e	معامل تكبير الترانزistor	٥٠
Am^{-1}	H	شدة المجال المغناطيسي	٥١
Tesla , Wb m^{-2}	B	كثافة الفيض المغناطيسي	٥٢
Web (Weber)	ϕ_m	الفيض المغناطيسي	٥٣
H (Henry)	L_m	معامل الحث الذاتي	٥٤
H	M_m	معامل الحث المتبادل	٥٥
Weber $\text{A}^{-1} \text{ m}^{-1}$	μ	النفاذية المغناطيسية	٥٦
Nm Tesla^{-1}	\vec{m}_d	عزم ثنائى القطب المغناطيسي	٥٧
ms^{-1}	c	سرعة الضوء	٥٨
Hertz (Hz)	v	التردد الموجى	٥٩
Hz	f	التردد الكهربى	٦٠
m	λ	الطول الموجى	٦١
—	n	معامل انكسار المادة للضوء	٦٢
—	ω_{∞}	قوة التفريق اللونى	٦٣

ملحق ٢
الثوابت الفيزيائية الأساسية
Fundamental Physical Constants

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$6.677 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$	G	1- ثابت الجذب العام
$1.38 \times 10^{-23} \text{ J}\beta\text{K}^{-1}$	k	2- ثابت بولتزمان
$6.02 \times 10^{26} \text{ Molecule.kmol}^{-1}$	N_A	3- عدد أفوجادرو
$8.31 \times 10^3 \text{ J.kmol}^{-1} \beta\text{K}^{-1}$	R	4- الثابت العام للغازات
$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$	k	5- ثابت قانون كولوم
$4 \times 10^{-7} \text{ Weber m}^{-1}\text{A}^{-1}$	μ	6- معامل نفاذية الفراغ
$3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$	c	7- سرعة الضوء في الفراغ
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	8- الشحنة الأولية
$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	9- كتلة السكون للإلكترون
$1.79 \times 10^{11} \text{ C.kg}^{-1}$	$\frac{e}{m_e}$	10- الشحنة النوعية للإلكترون
$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_p	11- كتلة السكون للبروتون
$6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$	h	12- ثابت بلانك
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	13- وحدة الكتل الذرية
$1.096 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$	R_H	14- ثابت ريد برج
$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_n	15- كتلة السكون للنيوترون
$22.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$		16- حجم المول في الغاز في معدل الصنف و درجة الحرارة Molar volume of ideal gas at S.T.P
9.8066 ms^{-2}	g	17- شدة الجاذبية على سطح الأرض Standard gravity at Earth's surface
$6.374 \times 10^6 \text{ m}$	r_e	18- نصف قطر الاستوائي للأرض Equatorial radius of the Earth
$5.976 \times 10^{24} \text{ kg}$	M_e	19- كتلة الأرض
$7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$	M_m	20- كتلة القمر
$3.844 \times 10^8 \text{ m}$	r_m	21- متوسط نصف قطر مدار القمر حول الأرض Mean radius of the Moon's orbit around the Earth
$1.989 \times 10^{30} \text{ kg}$	M_s	22- كتلة الشمس

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$1.496 \times 10^{11} \text{ m}$	r_{es}	٢٣ - متوسط نصف قطر دوران الأرض حول الشمس Mean radius of Earth's orbit around the Sun
$3.156 \times 10^7 \text{ s}$	yr	٢٤ - زمن دوران الأرض حول الشمس Period of Earth's orbit around the Sun
$7.5 \times 10^{20} \text{ m}$	—	٢٥ - قطر المجرة التابع لها الشمس Diameter of our galaxy
$2.7 \times 10^{41} \text{ kg}$	—	٢٦ - كتلة المجرة التابع لها الشمس Mass of our galaxy
$7 \times 10^8 \text{ m}$	—	٢٧ - نصف قطر الشمس Radius of the Sun
$0.134 \text{ J cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$	—	٢٨ - شدة إشعاع الشمس على سطح الأرض Sun's radiation intensity at Earth's surface

ملحق ٣

البادئات القياسية

Standard Prefixes

الأس العشري	إنجليزى	عربى
10^{-24}	Yocto	يوكتو
10^{-21}	Zepto	زبتو
10^{-18}	Atto	أتو
10^{-15}	Femto	فيمتو
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	نانو
10^{-6}	Micro	ميكرо
10^{-3}	Milli	ملاى
10^{-2}	Centi	سنتى
10^{-1}	Deci	ديسى
10^0	—	
10^1	Deka	ديكا
10^2	Hecto	هكتو
10^3	Kilo	كيلو
10^6	Mega	ميجا
10^9	Giga	جيغا
10^{12}	Tera	تيرا
10^{15}	Peta	بيتا
10^{18}	Exa	إكسا
10^{21}	Zetta	زيتا
10^{24}	Yotta	يوتا

مَحْقٌ

الحرف الأبجدية اليونانية

Greek Alphabet

A	α	alpha	a	"father"
B	β	beta	b	
Γ	γ	gamma	g	
Δ	δ	delta	d	
E	ε	epsilon	e	"end"
Z	ζ	zeta	z	
H	η	eta	ê	"hey"
Θ	θ	theta	th	"thick"
I	ι	iota	i	"it"
K	κ	kappa	k	
Λ	λ	lambda	l	
M	μ	mu	m	
N	ν	nu	n	
Ξ	ξ	xi	ks	"box"
O	ο	omicron	o	"off"
Π	π	pi	p	
R	ρ	rho	r	
Σ	σ,ς	sigma	s	"say"
T	τ	tau	t	
Υ	υ	upsilon	u	"put"
Φ	φ	phi	f	
X	χ	chi	ch	"Bach"
Ψ	ψ	psi	ps	
Ω	ω	omega	ô	"grow"

ملحق٥

أسماء بعض علماء الفيزياء وإنجازاتهم

رائد في الطب ومكتشف قوانين الحركة.	• أبو البركات (ابن ملكا) (١٠٧٢ - ١١٥٢)
رائد في علم الفلك ومخترع البندول البسيط.	• أبو الحسن على (ابن يونس المصري) (٩٥٢ - ١٠٠٩)
رائد في علم الجغرافيا والفلك وأول من قدر نصف قطر الأرض.	• أبو الريحان محمد البهروني (٩٧٣ - ١٠٤٨)
رائد في الرياضيات والفلك والطب ومؤسس علم البصريات.	• أبو على الحسن (ابن الهيثم) (٩٦٥ - ١٠٤٠)
رائد في الفلسفة والفيزياء (وخاصة البصريات).	• أبو يوسف يعقوب بن إسحاق (الكندي) (٨٧٣ - ٨٠٠)
مخترع الفونوجراف والمصباح الكهربائي وبعض الأجهزة الإلكترونية.	• إدисن (توماس) Edison (Thomas) (1847 - 1931)
له اكتشافات عديدة منها نسبة قطر الدائرة إلى محيطها وقانون الطفو والمرآة العاكسة.	• أرشميدس Arkhimêdes (قبل الميلاد 212 - 287)
فيزيائي إيطالي صاحب النظرية المتعلقة بالجزيئات الغازية المعروفة باسمه.	• أفوجادرو (أميديو) Avogadro (Amedeo) (1776 - 1856)

أجرى دراسات على الكهرباء والمغناطيسية والتلغراف.	● أمبير (أندريه - ماري) Ampère (André - Marie) (1775 - 1836)
مؤسس علم الكهرومغناطيسية في عام 1820.	● أورستد (هانس كريستيان) Oersted (Christian) (1777 - 1851)
فيزيائي الماني فحص التيارات الجلفانية واكتشف توزيع القوة الدافعة الكهربائية في الدوائر الكهربائية وقام بصياغة قانون أوم للكهرباء.	● أوم (جورج) Ohm (George) (1789 - 1854)
حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1921 لخدماته في الفيزياء النظرية وخاصة لاكتشافه قانون التأثير الكهروضوئي.	● أينشتاين (البرت) Einstein (Albert) (1879 - 1955)
له مؤلفات علمية وبحوث ومساهمات في مجال السوائل المتحركة وقوانين ضغط الهواء والماء وتوازن السوائل.	● باسكال (بلين) Pascal (Blaise) (1623 - 1662)
رائد في علم القياسات والميكانيكا وصناعة الآلات المائية.	● بديع الزمان (ابن الرزاز الجزري) القرن الثاني عشر
فيزيائي إنجليزي اهتم بدراسة وتطبيق حبيود الأشعة السينية لتحليل البناء البلوري، حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1915.	● براج (وليم) Bragg (William) (1862 - 1942)
حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1922 لخدماته في إجراء الفحوصات العملية للبناء الداخلي للذرارات والأشعة المنبعثة منها.	● بور (نيلز) Bohr (Neils) (1885 - 1962)
اكتشف قانون ضغط الغازات.	● بويل (روبرت) Boyle (Robert) (1627 - 1691)

مخترع البارومتر الزئبقي.	● توريشلى (إيفانجلستا) Torricelli (Evangelista) (1608 - 1647)
فلکي إيطالي وفيزيائی وأول من أثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة وأول من صنع التلسكوب الفلكي.	● جاليليو (جاليلي) Galileo (Galilei) (1564 - 1642)
فيزيائی وطبیب إيطالي أدى تجاربه على الحیوانات إلى أن الأعصاب والعضلات تولد شحنات كهربیة.	● جلفانی (لویجی) Galvani (Luigi) (1737 - 1798)
كيميائی وفيزيائی إنگلیزی أول من وضع فروض الذرة واستنتج قانون امتزاج الغازات.	● دالتون (جون) Dalton (John) (1766 - 1844)
اهتم بالإجراءات المعملية في مجال الذرة والإشعاع ونال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٠٨ لأبحاثه في الانحلال الإشعاعي للعناصر.	● رذر فورد (إرنست) Rutherford (Ernest) (1871 - 1937)
عالِم فرنسي من أصل الماني وهو ميكانيكي اهتم بالكهرباء واخترع البكرة المعروفة باسمه وأيضاً ملِفَ الحث.	● رهمکورف (هنریش) Ruhmkorff (Heinrich) (1803 - 1877)
فيزيائی الماني اكتشف الأشعة السينية (أشعة إكس).	● رونتجن (ویلهلم) Rontgen (Wilhelm) (1845 - 1923)
فيزيائی نمساوي نال جائزة نوبل لأبحاثه في الآلية المتوجة عام ١٩٣٣.	● شرودینجر (اروین) Schrodinger (Erwin) (1887 - 1961)
رائد علم الهيدروليکا وقياس الضغط ودرجة الحرارة.	● عبد الرحمن أبو جعفر (الخازن) (القرن الثاني عشر)

اكتشف قوانين الكهرومغناطيسية ومفهوم المجال.	● فاراداي (مايكل) Faraday (Michael) (1791 - 1867)
منح جائزة نوبل عام 1910 من أجل دراساته المتميزة لمعادلة الحال للغازات والسوائل	● فان در فالز (جوهانس) Van Der Waals (Johannes) (1837 - 1923)
فسر الخطوط الطيفية المظلمة لضوء الشمس التي أدت إلى وجود مختلف العناصر والأيونات في الشمس.	● فراونهوفر (جوزف فون) Fraunhofer (Joseph Von) (1787 - 1826)
فيزيائى إيطالى أول من صنع العمود الكهربائي (البطارية) وطور نظرية التيار الكهربى وتعرف وحدة قياس الجهد باسمه.	● فولتا (الساندرو) Volta (Alessandro) (1745 - 1827)
فيزيائى إيطالى مشغل بالطاقة النووية واشتراك فى صناعة القنبلة الذرية (نوبل 1938) وادت أبحاثه إلى إنتاج عناصر مشعة جديدة.	● فيرمى (إنريكو) Fermi (Enrico) (1901 - 1954)
نال جائزة نوبل فى الفيزياء عام 1913 لبحوثه على خواص المواد عند درجات الحرارة المنخفضة والتي أدت إلى إنتاج الهليوم السائل واكتشاف ظاهرة فائقية التوصيل في المعادن الفلزية وبعض المركبات.	● كاميرلنج (أونس) Kamelingh (Onnes) (1853 - 1926)
فلكي المانى وضع قوانين الكواكب السیارة واستنبط منها نيوتن قانون الجذب العام.	● كبلر (جوهانس) Kepler (Johannes) (1571 - 1630)
فلكي بولندي أثبت دوران الكرة الأرضية حول نفسها وحول الشمس.	● كوبيرنيكس (نيكولاوس) Copernicus (Nicolas) (1473 - 1543)
فيزيائى المانى اكتشف قوانين الدوائر الكهربية.	● كيرشهوف (جورستاف) Kirchhoff (Gustav) (1824 - 1887)

مكتشف قوانين التيار المستحث واتجاه القوة الدافعة الكهربائية المستحثة والتيار المستحث.	● لenz (هيرش) Lenz (Heinrich) (1804 - 1865)
منح جائزة نوبل في الفيزياء عام 1918 تقديرًا واعترافًا لخدماته التي أدى إلى تقدم ورقى الفيزياء بواسطة اكتشافه العلمي لكمات الطاقة.	● ماكس بلانك (ماكس) Planck (Max) (1858 - 1947)
أول من افترض قوانين الكهرومغناطيسية والتي سميت بمعادلات ماكسويل.	● ماكسويل (جيمس) Maxwell (James) (1831 - 1879)
اكتشف تكوين الضياء الشمسي وقوانين الجاذبية والحركة.	● نيوتن (السيير إسحاق) Newton (Isaac) (1642 - 1727)
اكتشف الموجات الكهربائية واشتق القوانين الأساسية من معادلات ماكسويل.	● هرتز (هيرش) Hertz (Heinrich) (1857 - 1894)
أول من افترض وجود التموجات الضوئية.	● هيجنز (كريستيان) Huygens (Christian) (1629 - 1695)
فيزيائي وطبيب اهتم بنظرية الضوء وأجرى تجارب معملية على التداخل الضوئي والألوان والنظرية الموجية للضوء.	● ينج (توماس) Young (Thomas) (1773 - 1829)

٨٢ × ٥٧	القياس
٢٠ صفحات	عدد الصفحات بالفلافل
٧٠ جرام	ورق المتن
كوشيه ١٦٠ جرام	ورق الفلافل
٤ تسلون	أواني المتن
٤ تسلون	أواني الفلافل
٤٧٨/١٠/٢٣٢/٢٣٠	رقم الكتاب

<http://elearning.moe.gov.eg>

