



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 الألكترونيات والاتصالات
كلية الهندسة - جامعة القاهرة

د. طارق محمد طاعت 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

٢٠٢٥/٢٠٢٤

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المحتويات

١٠٥ - ١	الوحدة الأولى: الكهرباء التيارية والكهرومغناطيسية
٢	الفصل الأول: التيار الكهربائي وقانون أوم وقانوناً كيرتشوف
٢٥	الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي للتيار 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: الأطيف الذري
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 يجرى 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 وروعته 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 والمشاهدة 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 والتلطف غير الضروري 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 المتطورة.
- 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 الخاص بالفيزياء على الانترنت.
- ٦- روعي في الكتاب أن تكون المعادلات باللغة الإنجليزية والمصطلحات باللغتين العربية والإنجليزية وجميع الوحدات المستخدمة طبقاً للنظام الدولي. وفي النهاية نوجه رسالة 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.

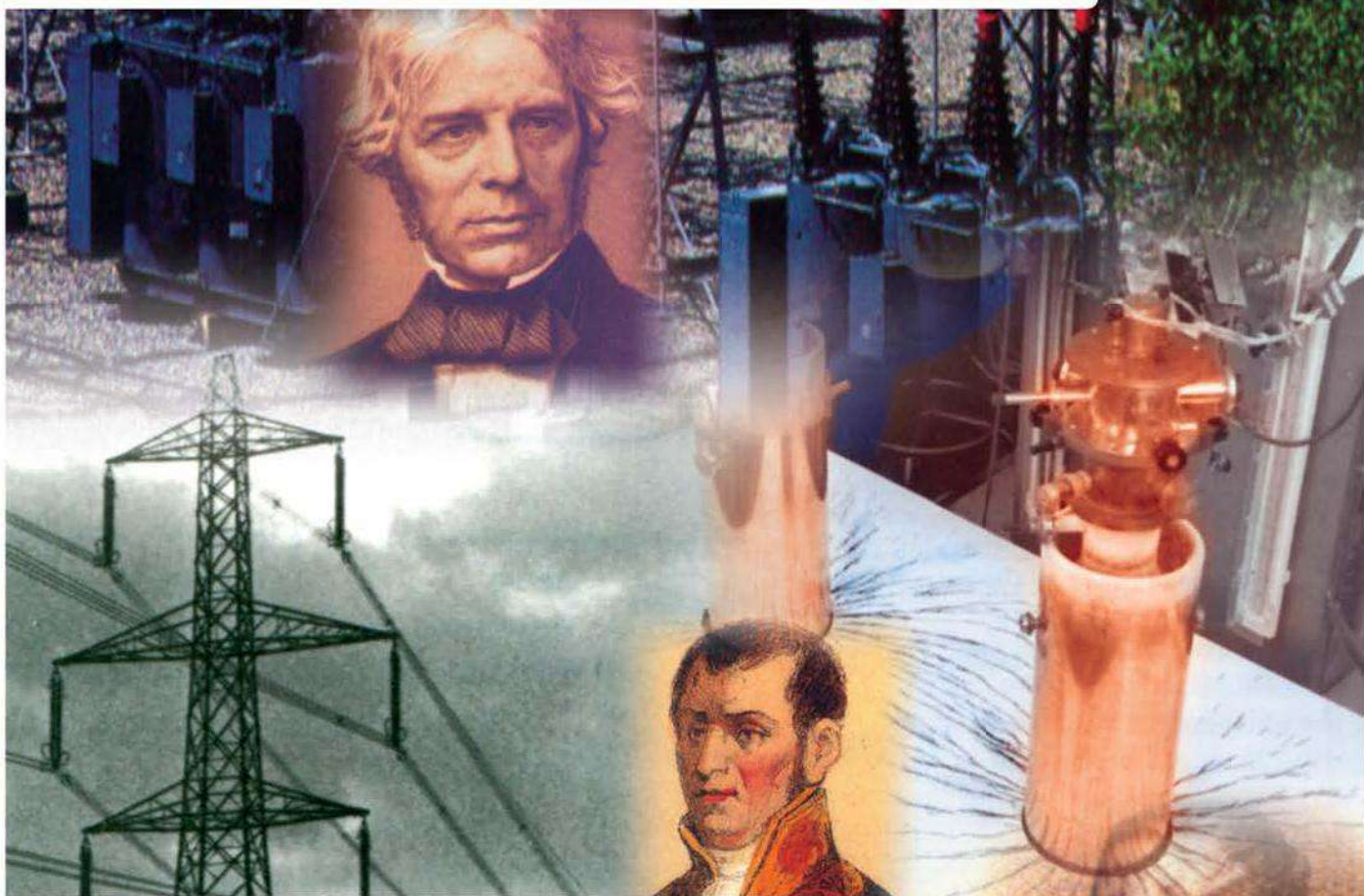
لجنة إعداد منهج الفيزياء

- 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 والكهربوMagnetiسيّة



الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون أوم.

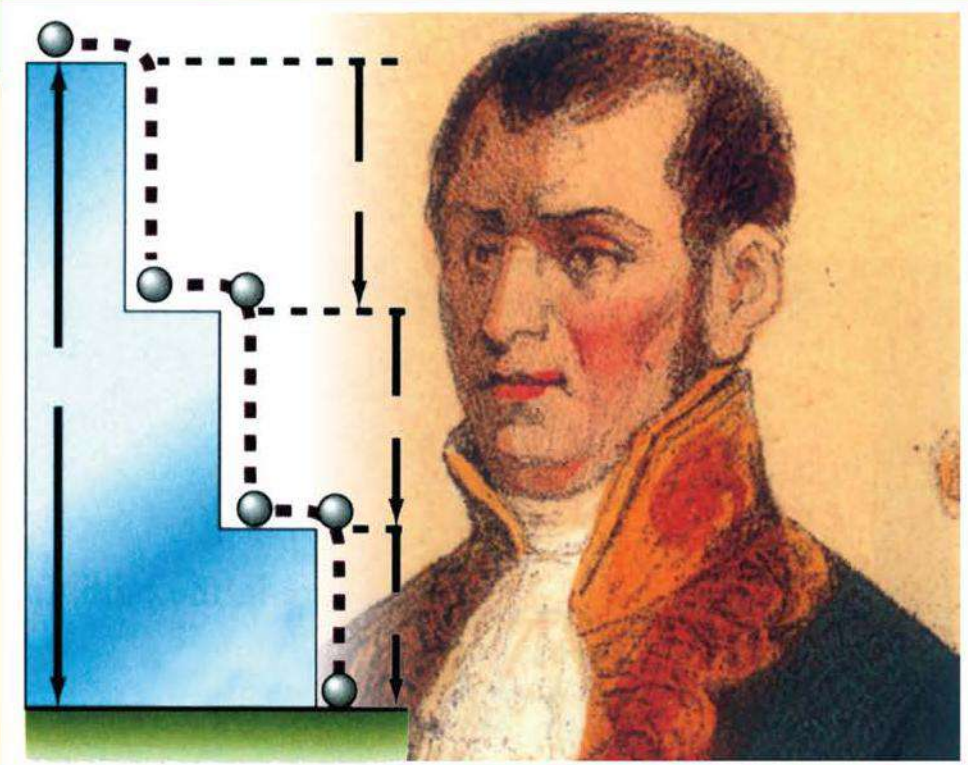
الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
وأجهزة القياس الكهربائي

الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

الكهربائية التيارية والكهربومناطقية

دروس
العلوم



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم

الكهربية التيارية**الوحدة الأولى****التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرتشوف****الفصل الأول****مقدمة :**

مما سبق دراسته في السنوات السابقة نعلم الآتى:

١- التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربية خلال موصل.

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

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 الكهربية 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 ممانعة الموصل لمرور التيار

الكهربى مقاسة بالأوم، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصل - مساحة مقطعه - نوع مادته

، وتعطى بالعلاقة $R = \rho_e \ell / A$ ، حيث ρ_e طول الموصل



أوم



أمبير

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

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

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

٦ - قانون اوم Ohm's Law

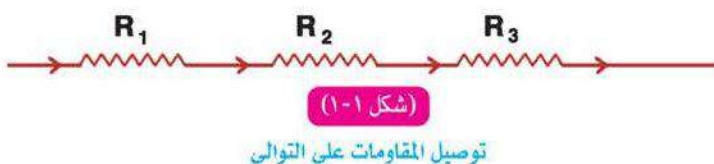
تناسب شدة التيار المار في الموصى تناوباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند

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

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

توصيل المقاومات

أولاً : توصيل المقاومات على التوالى :

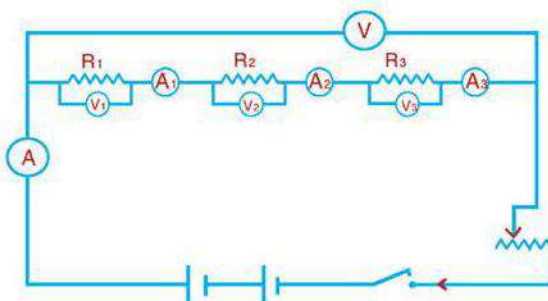


الغرض من
توصيل المقاومات
على التوالى هو
الحصول على مقاومة

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 في دائرة كهربية تشمل بطارية وأميتر وريوسنات ومفتاح موصولة جميعها على التوالى كما في (الشكل ٢-١). وبغلق الدائرة الكهربية وتعديل مقاومة الريوسنات، يمكن إمداد 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

$$\text{إذ أن } V = V_1 + V_2 + V_3 \quad \therefore V = IR \quad \text{لكن}$$

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

بالتعويض ينتج 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.

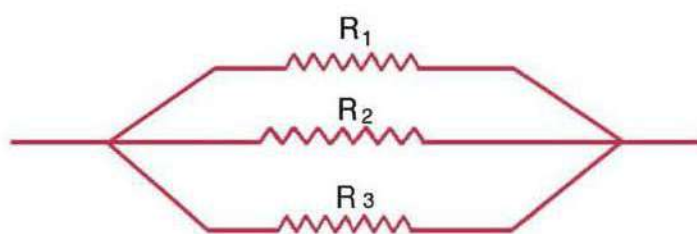
يلاحظ أن المقاومة الكبيرة هي التي تحدد المقاومة الكلية في حالة التوصيل على التوالي. وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوالي متساوية، وقيمة كل

منها R وعددها N يكون :

$$R' = NR \quad (٢-١)$$

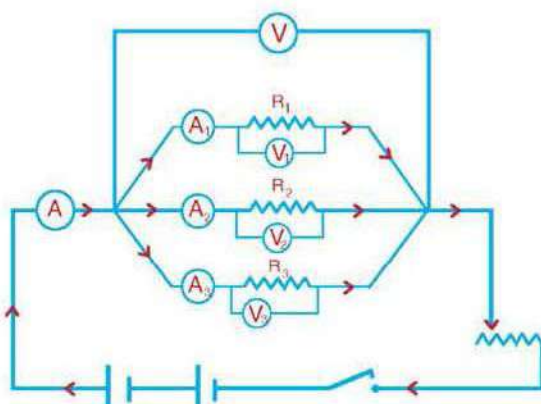
ثانياً : توصيل المقاومات على التوازي :

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 إمرار تيار مناسب في الدائرة الرئيسية شدته يمكن قياسها بالأمبير وتلکن I أمبير. عندئذ يعين فرق الجهد الكلى بين طرفي مجموعة المقاومات المتصلة على التوازي بواسطة فولتميتر ولیکن V

فولت. وتتقاس 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 الكلى 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' لمجموع 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 :

$$V_B = I R' + Ir$$

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

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

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 - ١) نجد أن :

$$V = V_B - Ir$$

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

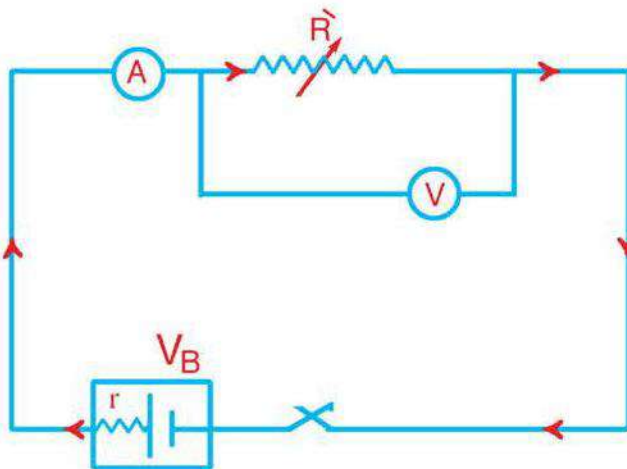
في الشكل (١ - ٥) بزيادة المقاومة الخارجية R يزداد فرق الجهد بين قطبي العمود.

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 كهربى في دائنته.

شكل (١ - ٥)

علاقة جهد البطارية بالقوة الدافعة الكهربية لها



امثلة :

(١) وصلت المقاومات الثلاث 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 :

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

وتعين 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 :

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

(مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) هو 45V

وتعين شدة التيار في كل مقاومة على حدة من :

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

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

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

وتعين المقاومة الكلية من :

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

$$R' = 15.14 \Omega$$

وتعين شدة التيار الكلى من :

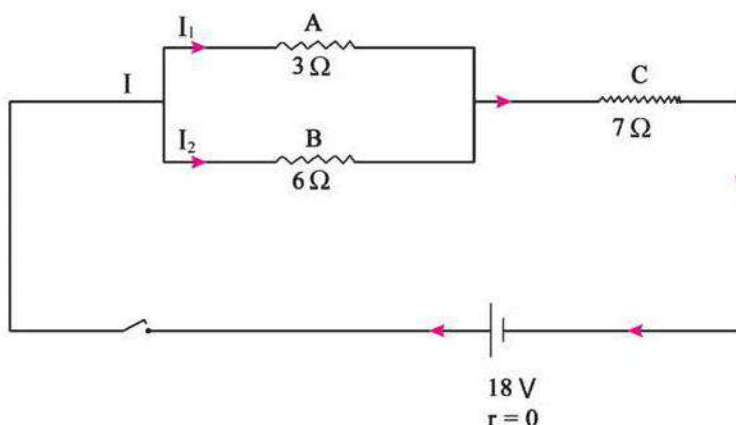
$$I = \frac{V}{R'} = \frac{45}{15.14} = 2.972 A$$

أى أن شدة التيار الكلى تساوى 2.972 A

ويمكن حساب شدة التيار الكلى بجمع I_1 , I_2 , I_3 وعندي 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 ،
أولا ، المقاومة الكلية .

ثانيا ، شدة التيار المار فى الدائرة .

ثالثا ، 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 :

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

وتعين 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 :

$$\bar{V} = IR' = 2 \times 2 = 4V$$

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

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

(٤) عمود كهربى قوته الدافعة الكهربية V 2 وصل فى دائرة كهربية. 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 معدنة 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 (شحنت كهربائية) تنتقل من نقطة إلى أخرى ولا تراكم الشحنة التي تنتقل عبر الموصى لذلك استنتج كيرتشوف القانون الأول الذي ينص على الآتى :

" 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 الجبرى 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

شدة 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 الجبرى للقوى المحركة الكهربائية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبرى 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 فرع الدائرة هي اتجاهات افتراضية، فإذا كان التيار المار فعلياً بفرع معين:

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

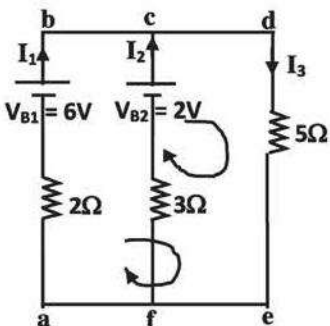
(ب) قيمته سالبة، يمر التيار عكس الاتجاه المحدد على الفرع.

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

1- شدات التيارات في كل فرع

2- 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)

$$30 = 35 I_1 + 25 I_2$$

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

بالطرح

$$\therefore I_2 = -0.516 A$$

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

بالتعمييض في المعادلة (3)

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

$$\therefore I_1 = 1.226 A$$

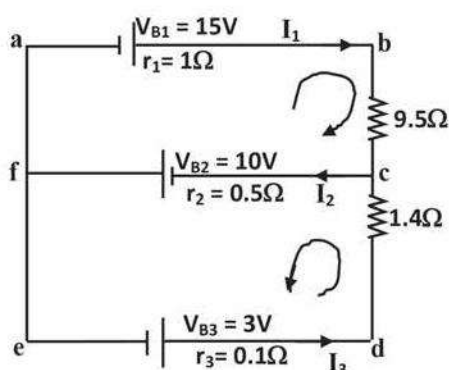
الإشارة الموجبة تعنى الاتجاه المفروض صحيح

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 كيرشوف الأول عند نقطة (c)

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

نطبق قانون كيرشوف 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 كيرشوف 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

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

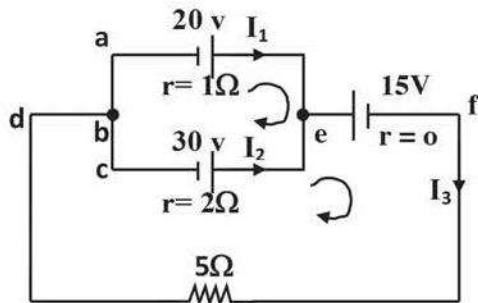
وبالتعويض في المعادلة (2)

$$50 = 21 I_1 + 8$$

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

وبالتعويض 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 بين قطبي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 5Ω

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)

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

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

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

حل المعادلتين 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 اى البطارия V 20 في حالة شحن

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

بالتعمييض (2) نجد أن

اى البطارия V 30 في حالة تفريغ

$$I_3 = 1.46$$

والتيار

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

حساب فرق الجهد للبطارия V 20 ،

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

حساب فرق الجهد للبطارия V 30 ،

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

حساب فرق الجهد للبطارия V . 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 طرف موصل V (V) ويمر به تيار I (A) 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 $\ell(m)$.

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

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

- 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 المغلقة :

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 :

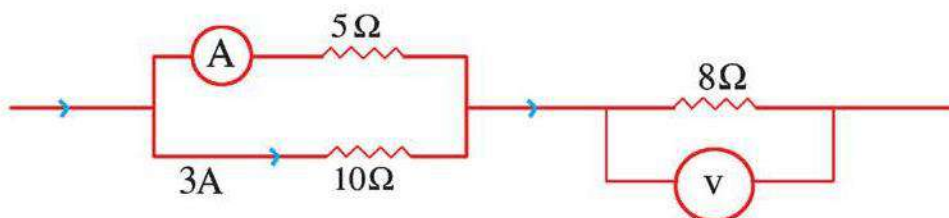
المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربية في دائرة مغلقة يساوي المجموع الجبرى لفروق الجهد في الدائرة.

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

أسئلة وتمارين

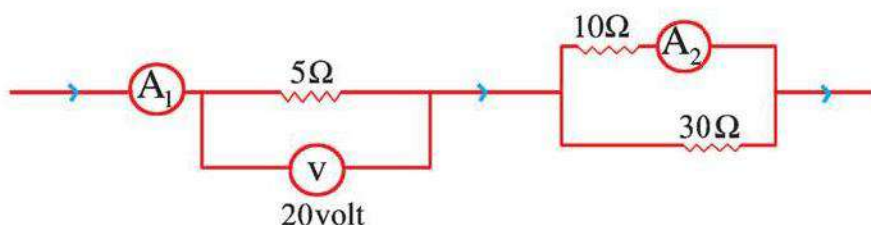
أولاً: أكمل:

- 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،

- أ - قراءة الأميتر تساوى
- ب - قراءة الفولتميتر تساوى



٧ - في الدائرة الموضحة :

أ - قراءة الأميتر A_1 تساوى

ب - قراءة الأميتر A_2 تساوى

ثانياً اخترا الإجابة الصحيحة:

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

$12V$ ذات مقاومة داخلية مهملة ،

١ - المقاومة الكلية لللمبات الأربع تساوى :

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

٢ - التيار المار بالبطارية يساوى :

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

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

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| $40C$ (ج) | $60C$ (ب) | $80C$ (إ) |
| $20C$ (د) | $0C$ (هـ) | |

٤ - شدة التيار المار بكل لمبة يساوى :

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

٥ - فرق الجهد بين طرفي كل لمبة يساوى :

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

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

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

ثالثاً : أسئلة المقال :

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

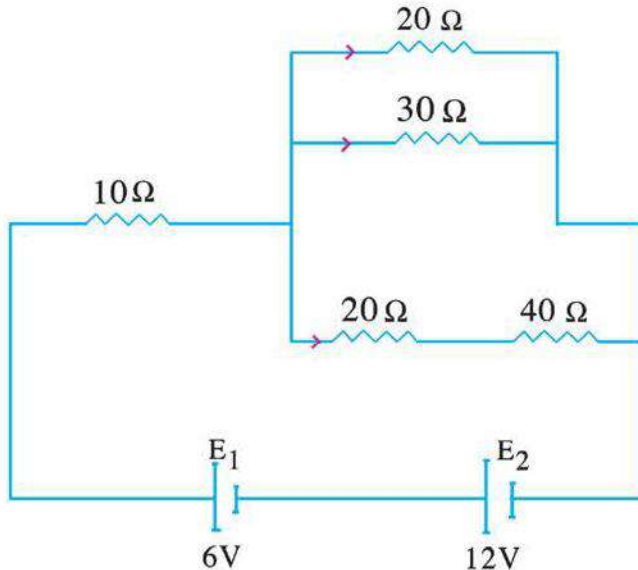
$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

تعين من العلاقة :

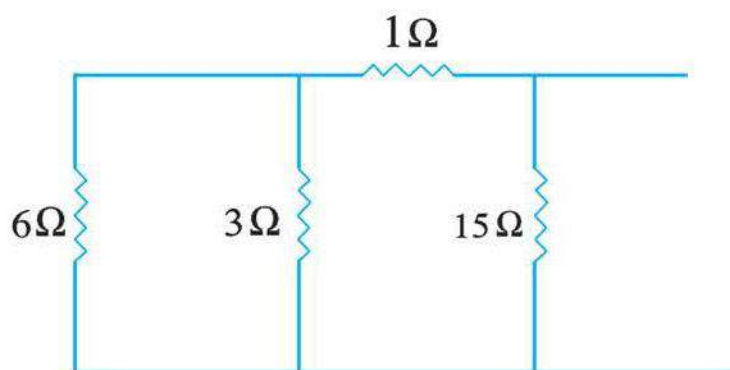
٢- اشرح كيف تثبت أن مقلوب المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة على التوازي

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
 $(0.75 \text{ A} , 20\Omega)$



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

٣- دائرة كالموضحة في شكل (١ - ٥) تكون 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 الكهربائي، علما بأن المقاومة النوعية للنحاس $(11.17 A)$

$$1.79 \times 10^{-8} \Omega m$$

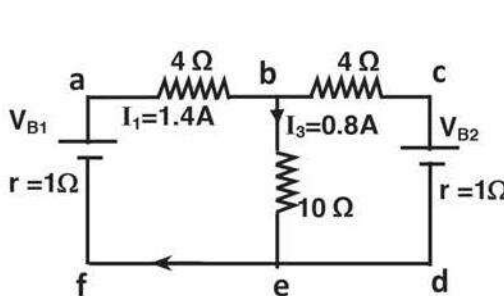
٦- مقاومة 4.7Ω وصلت بين قطبى بطارية قوتها الدافعة $12V$ ومقاومتها الداخلية 0.3Ω

احسب :

(ا) 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 :



$$V_{B2} \text{ و } V_{B1} \text{ (ا)}$$

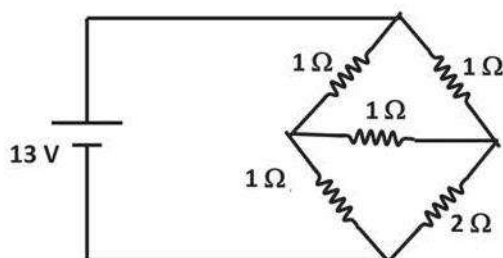
(ب) فرق الجهد بين (e, b)

$$V_{B1} = 15V$$

$$V_{B2} = 5V ,$$

الإجابة :

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

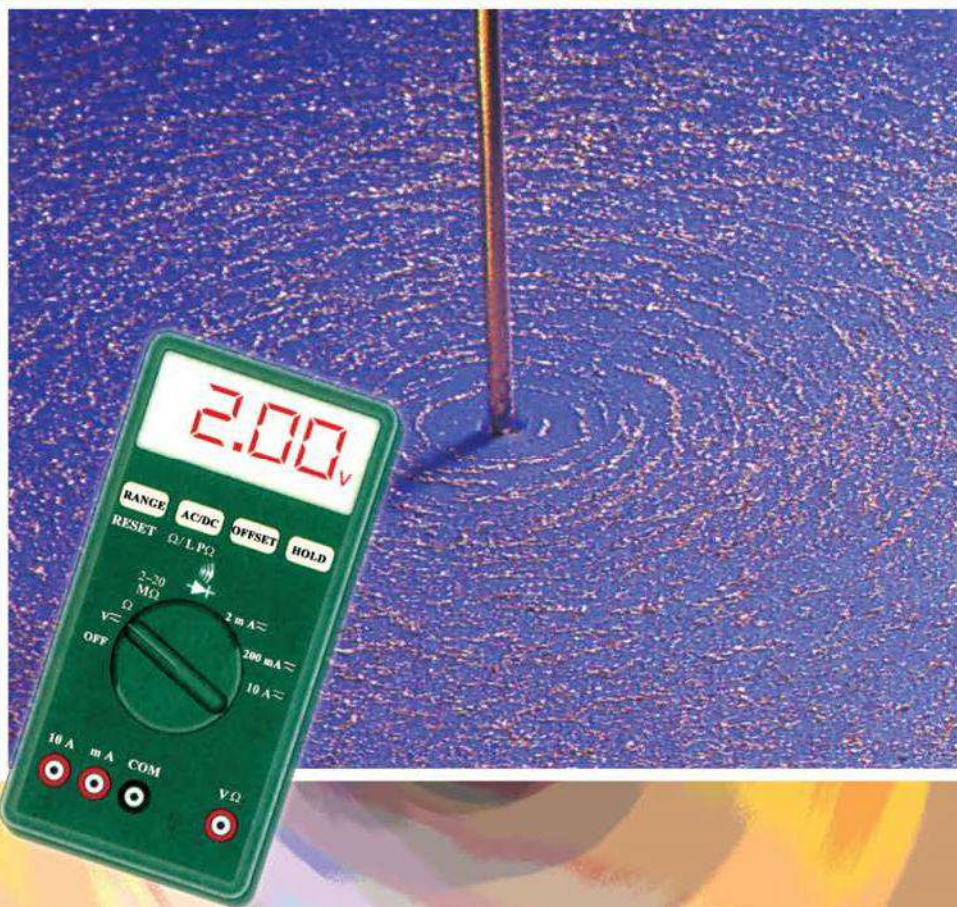


٨- احسب المقاومة المكافئة للشكل المقابل باستخدام قانون كيرشوف :

$$1.18\Omega \quad \text{الإجابة :}$$

الكهربية التيارية والكهربو مغناطيسية

الطبقة
الثانية



الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي
للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي

مقدمة:

حيثما وضع العالم الدانمركي هانز اورستد Oersted عام ١٨١٩ بوصلة مغناطيسية صغيرة فوق السلك موازية 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 لمرور تيار كهربى به. ولقد أدى هذا الكشف الى سلسلة من الدراسات ساعدت فى تشكيل حضارتنا الصناعية. وستتناول فى هذه الوحدة المجال المغناطيسى لتيار كهربى فى موصل على هيئة :

المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم :

يمكنا اختبار ودراسة شكل خطوط الفيصل المغناطيسي Magnetic Flux بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار كهربى باستخدام برادة حديد تنشر بعانياة على لوحة افقية من الورق المقوى يختلفها السلك المستقيم وهو فى وضع رأسى. وبطرق لوحة الورق عدة طرقات خفيفة، يلاحظ ان برادة الحديد ترتيب على هيئة دوائر منتظمية متعددة المركز، كما في الشكل (٢ - ١).



(۱-۲) شکل

توزيع براده حديد حول سلك يهرب به تيار



اور سنتیں

من الشكل تبين أن الدوائر التي تمثل خطوط الفيصل المغناطيسي تتراهم 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 تراهم 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 لوحدة المساحة $\frac{\Phi_m}{A}$. وتكون وحدتها (Weber/m²) (Tesla)

تعين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودي d عن محور سلك طول يمر به تيار كهربائي شدته 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 النفاذية المغناطيسية للوسط Permeability. وهي للهواء تساوي $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m 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 لأمبير

قاعدة اليد اليمنى لأمبير:

لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي يمر في سلك، تخيل أننا نقبض باليد اليمنى على السلك بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربائي، فإن اتجاه الأصابع المتلفة على السلك، يحدد إتجاه 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 طويل يمر به تيار كهربى شدته $10A$ ، علما بأن μ للهواء تساوى $4\pi \times 10^{-7}$ 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 :

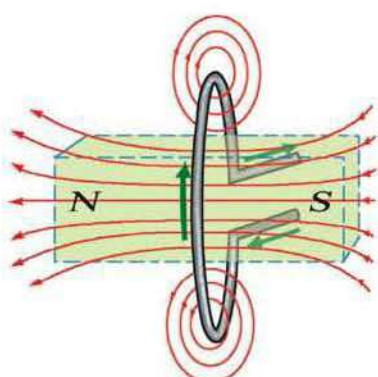
المجال المغناطيسي للتيار يمر في ملف دائري :

عند إمداد تيار كهربى فى سلك منحنى على شكل

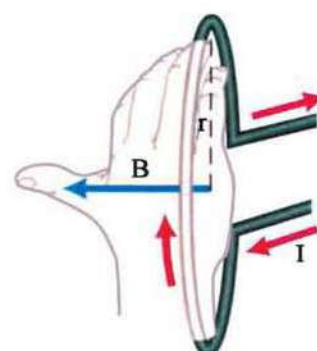


حلقة دائرية شكل (٣ - ٢ أ) ، فإن المجال المغناطيسي الناشئ عن هذا الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير. حيث يكون الوجه الذى ي يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه فى اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا جنوبيا، والوجه الذى يبدو فيه اتجاه التيار عند النظر إليه فى عكس اتجاه حركة عقارب الساعة قطبا شماليا كما فى شكل (٣ - ٢ ج).

أ-تخطيط المجال



ج - تحديد قطبية المجال



ب- اتجاه المجال عند مركز الملف

شكل (٣ - ٢)

المجال المغناطيسي لملف دائري

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

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 :

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

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 $B \propto N$

٢- شدة التيار المار في الملف الدائري حيث تكون $B \propto I$

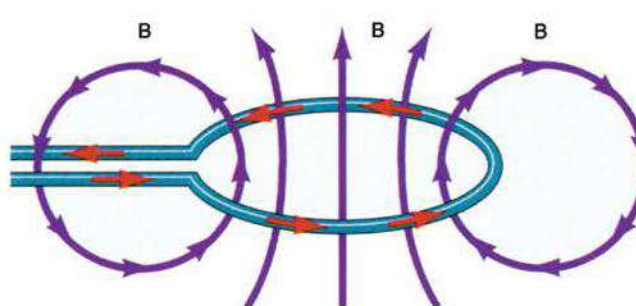
٣- نصف قطر الملف الدائري r حيث تكون $B \propto \frac{1}{r}$

• قاعدة البريمة اليمنى Right Hand Screw Rule

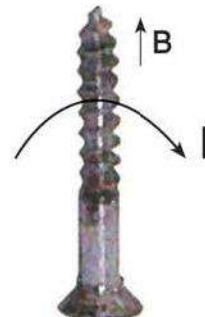
لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى، نتخيل دوران بريمية (قلادوظ Screw) في اليد اليمنى في اتجاه الربط (في اتجاه حركة عقارب الساعة) عند مركز الملف، بحيث يشير اتجاه دورانها إلى اتجاه التيار الكهربى في الملف فإن اتجاه اندفاعها يدل على اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف،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

وبذلك فإن ملفاً دائرياً يمر به تيار يكافئ ثنائي 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 اليمنى

اتجاه حركة مسماربريمة

(اثناء الربط)

مثال :

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

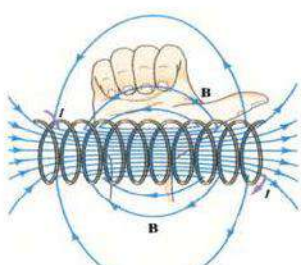
$$4\pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$$

الحل :

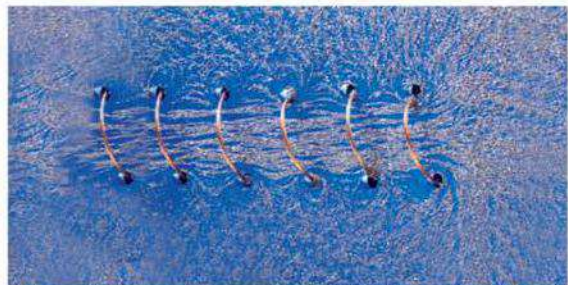
$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{2 \times 0.11} \\ &= \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{7 \times 2 \times 0.11} = 16 \times 10^{-5} \text{ Tesla} \end{aligned}$$

• 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 .



(ب)



(I)

شكل (٦-٢)

المجال المغناطيسي للملف لولبى

أ- تحضير المجال المغناطيسي

ب- تحديد قطبية المجال باستخدام قاعدة أمبير 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

$$B \propto n$$

٢- عدد اللفات فى 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 كهربائى، نستخدم قاعدة البريمية اليمنى باعتبار أن الملف اللولبى يتكون من مجموعة لفات دائرية متحدة 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:

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

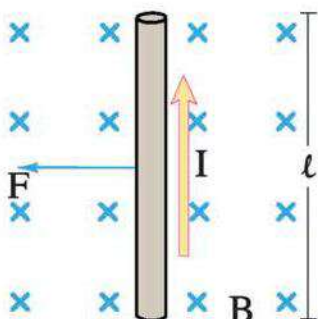
- ٢- احسب شدة التيار الكهربائى اللازم لجعل كثافة الفيصل المغناطيسى فى الملف السابق تساوى 0.815 Tesla فى حالة وجود قلب من الحديد داخله ، علماً بأن النفاذية المغناطيسية للحديد هي $1.63 \times 10^{-2} \text{ Weber/Am}$

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



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.

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 لليد اليسرى

نجعل أصبعي اليد اليسرى السبابة والإبهام متعامدين 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 تتناسب طردياً مع طول السلك ℓ ، اي ان $F \propto \ell$

٢- شدة التيار الكهربائي I

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

٣- كثافة الفيصل المغناطيسي B

فالقوة F تتناسب 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 تساوي واحد نيوتن على سلك طوله واحد متر، يمر به تيار كهربائي شدته واحد أمبير

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

اي

وعندئذ يكون :

$$F = BI\ell \quad (\text{Newton}) \quad (4-2)$$

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

التسلا :

وحدة كثافة الفيصل المغناطيسي : وهي كثافة الفيصل المغناطيسي الذي يولد قوة

مقدارها نيوتن واحد على سلك طوله متر واحد يمر به تيار كهربائي شدته أمبير واحد،

عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيصل المغناطيسي.

وعندما يكون السلك الذي يمر به التيار الكهربائي في إتجاه يميل على إتجاه المجال

بزاوية θ - كما في الشكل (٩-٢) - عندئذ يمكن تحليل كثافة الفيصل المغناطيسي إلى

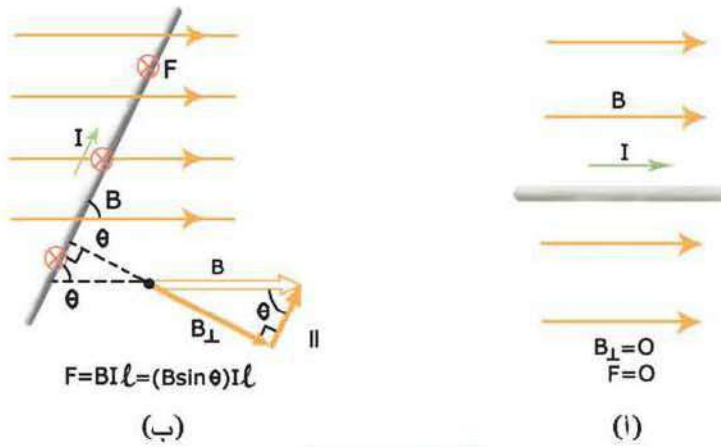
مركبتين ، إحداهما موازية لاتجاه التيار في السلك، ومقدارها $B \cos \theta$ ، والأخرى

عمودية على إتجاه التيار في 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.



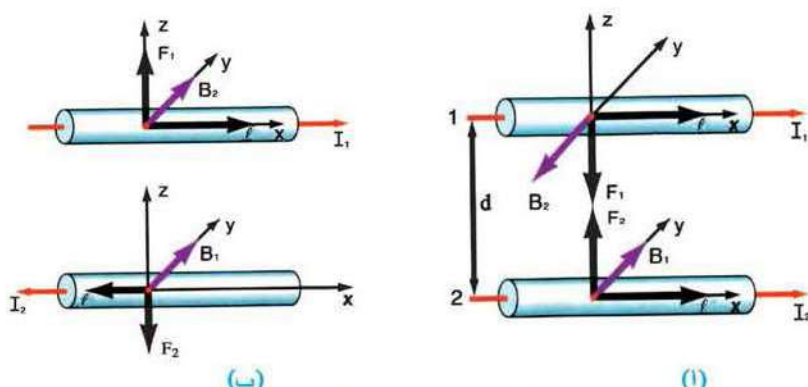
شكل (٩-٢)

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

- أ- تزداد 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 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 كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي

إذا كان لدينا ملف abcd (شكل ٢ - ١١) مستواه 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 متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه، وتكونان متوازيتين، وقيمة كل منها $F = BI l_{cd}$ ، وبينهما مسافة عمودية تمثل بطول الصلع = l_{ad} أو l_{bc} ، ولذا يتاثر الملف بازدواج يعمل على دوران الملف حول محوره. وتكون قيمة

عزم الإزدوج هو :

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 عموديا على خطوط الفيض فإن عزم الإزدوج المؤثر يساوى صفرأ.

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

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

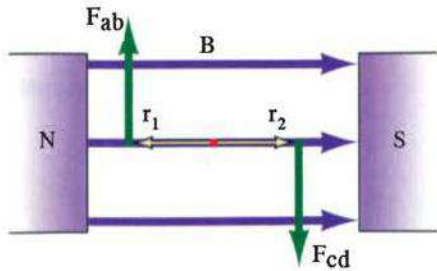
حيث θ هى الزاوية بين العمودى على مستوى الملف (وهو اتجاه عزم ثنائى القطب

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

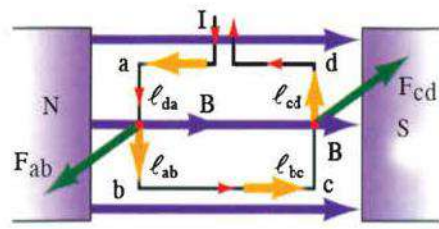
تستخدم فكرة عزم الإزدوج فى عمل ملف يمر به تيار كهربى فى أجهزة القياس

الكهربية، وأيضا فى المحرك الكهربى والذى سيتم تناوله بالتفصيل فى نهاية الفصل

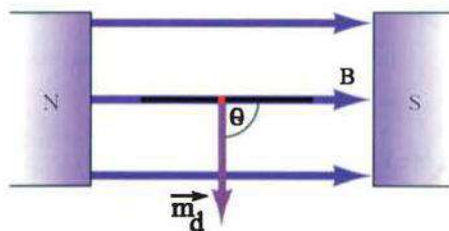
الثالث.



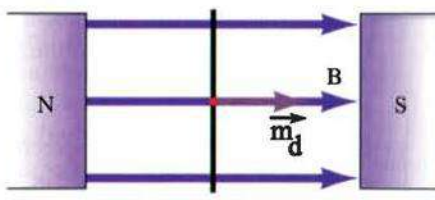
بـ- منظر عندما يكون موازياً للمجال.



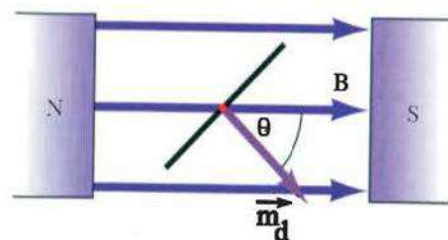
أـ- الملف موازى للمجال.



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



هـ- منظر حين يكون الملف عمودياً على المجال
أى عزم ثانى القطب المغناطيسي موازٍ للمجال
ويكون الأزدواج صفرًا.



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

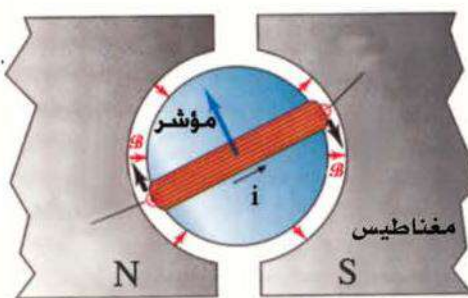
شكل (١١-٢)

عزم الأزدواج في ملف يحمل تياراً

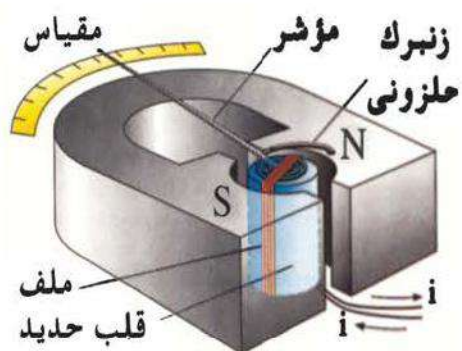
تطبيقات: أجهزة القياس الكهربائية

الجلavanومتر ذو الملف المتحرك (الجلavanومتر الحساس) :

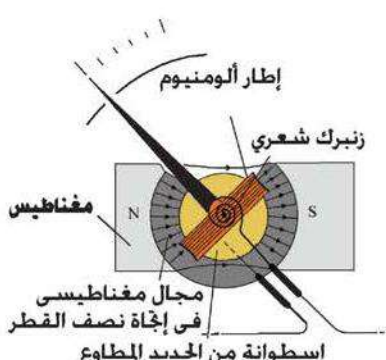
الجلavanومتر ذو الملف المتحرك Moving Coil Galvanometer جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات كهربائية ضعيفة جداً في دائرة ما، وقياس شدتها، وتحديد إتجاهها. وتعتمد فكرة عمله على عزم الإزدواج المؤثر في ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.



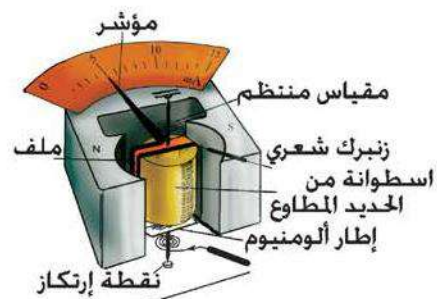
ب- منظر علوي .



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

والأجزاء 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 قوي على شكل حذاء الفرس Horse Shoe. ويتحكم في حركته زوج من الملفات اللولبية (او 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.

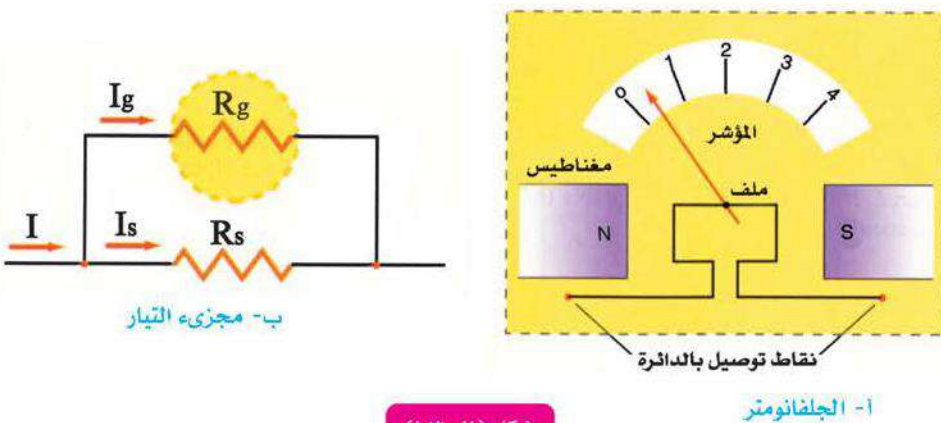
حساسية الجلفانومتر :

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

تطبيقات على الجلفانومتر :

أمبير التيار المستمر :

يستخدم الجلفانومتر لقياس تيارات كهربية ضعيفة. ويمكن تحويل الجلفانومتر إلى أمبير لقياس تيارات شدتها عالية. فالأمبير هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجياً لقياس شدة التيار المار في دائرة 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 كما في الشكل (١٣-٢).



شكل (١٣-٢)

تحويل الجلفانومتر إلى أميتر

ويلاحظ أن توصيل مجذىء التيار على التوازى 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 التوازى، فيكون فرق الجهد بين طرفيهما واحداً.

ويمكن حل المعادلتين 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 مجذى التيار الذي يجب استخدامه لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر النهاية العظمى لتدريجه $10A$ ؟

الحل :

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

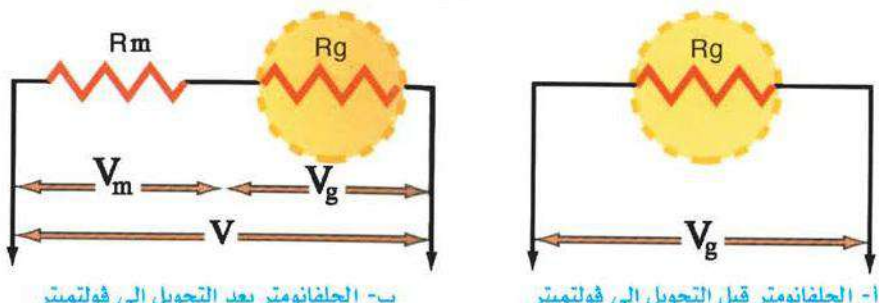
$$R_s = \frac{0.01}{9.995} = 0.001 \Omega$$

فولتميتر التيار المستمر DC Voltmeter

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

فالفولتميتر هو الجهاز الذي يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين في دائرة كهربية. وسنوضح هنا كيف يمكن تحويل الجلفانومتر ليستخدم لقياس فروق جهد اى 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 الا يسحب الفولتميتر تياراً كبيراً من الدائرة الأصلية، وبالتالي لا يحدث تغييراً 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).



شكل (١٤-٢)

تحويل الجلفانومتر إلى فولتميتر

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

لذلك إذا كانت مقاومة ملف الجلافلومتر هي R_g والمقاومة المضاعفة للجهد هي R_m وهي 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 :

جلافلومتر مقاومة ملفه 0.1Ω او يبلغ أقصى إنحراف له عندما يمر به تيار شدته 1mA . احسب المقاومة المضاعفة للجهد اللازمة لتحويله إلى فولتميتر يصلح لقياس فرق جهد نهايته العظمى $50V$

الحل :

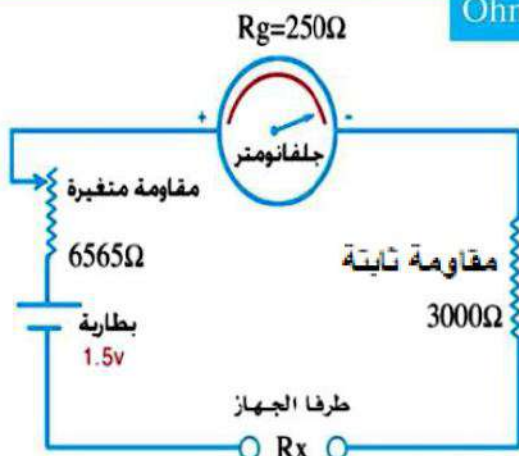
$$V_g = I_g R_g = 0.001 \times 0.1 = 1 \times 10^{-4} V$$

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

يلاحظ هنا أن 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 الإنخفاض في الجهد Voltage Drop عبر المقاومة. وإذا علمنا أن شدة التيار المار I والإنخفاض في الجهد عبر المقاومة المجهولة V ، فإن المقاومة R يمكن حسابها من قانون أوم ($R = V / I$). وإذا ظل فرق الجهد ثابتاً وعلينا رفع المولتميتر من الدائرة ومعاييره الجلفانومتر ليعطى 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 المعادد موضح في (الشكل ١٥ - ٢). وهو بمثابة ميكرو أميتر يقرأ $400\mu A$ كحد أقصى ومقاومته 250Ω ، موصلاً على التوالي مع 3000Ω ، وكذلك مع مقاومة متغيرة مدها 6565Ω ، وعمود كهربى جاف قوته الدافعة الكهربية V مع إهمال مقاومته الداخلية.

وعندما يتم تلامس طرفي الإختبار 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

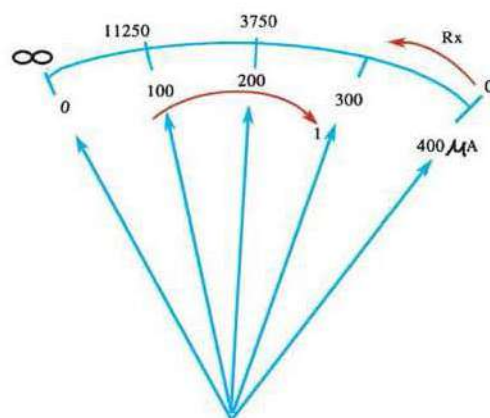
وتضبط المقاومة المتغيرة لينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج حتى يتم تعويض الفرق بين هذه القيمة والمجموع ($\Omega = 3000 + 250$) بضبط قيمة المقاومة المتغيرة $= 500\Omega$
إذا أدخلت الأكاء مقاومة في الدائرة سيمطر تيار أقل شدة، وبالتالي سيكون المؤشر أقل

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 طرفي 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 اجهزة تناظرية Analog ومنها اجهزة تقيس الجهد والتيار والمقاومة Multimeter (شكل ١٧-٢). ويوجد نوع آخر من الأجهزة يعتمد على قراءة اعداد رقمية تدل على قيمة الجهد او التيار او 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 تناولى

المفهوم

التعريف والمفاهيم الأساسية :

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

- العوامل التي تتوقف عليها القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربائي 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 الأزدواج 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) صفيرة جداً. ولذلك لا تؤثر تأثيراً ملحوظاً في تيار الدائرة عند توصيله على التوازي فيها.
- الفولتميتر : جهاز يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين في دائرة كهربائية وهو أساساً جلثانومتر ذو ملف متحرك يوصل مع ملفه على التوازي مقاومة كبيرة جداً تسمى مقاومة المضاعفة للجهد.
- نظراً لكبر مقاومة الفولتميتر فإنه لا يسحب تياراً يذكر من الدائرة الأساسية 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 التوازي 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

amar 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 كهربائي I من العلاقة :

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

- تعيين القوة المؤثرة على سلك طوله l يحمل تياراً كهربائياً 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 الازدواج المؤثر على ملف مستطيل مساحة وجهه A وعدد لفاته N يمر به

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

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

حيث $\vec{m}_d = I A N$ هو عزم ثانوي 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 كهربى.
- (ب) عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى.
- (ج) عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللولبى الذى يمر به تيار كهربى.

٢- ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربى 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 كهربى I موضوع عمودياً على اتجاه المجال تعين من العلاقة.

$$F = B I l$$

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

$$\tau = B I A N$$

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

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

٧- أشرح 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 ذي الملف المتحرك كفولتميتر توصل مقاومة كبيرة على التوالى مع ملف الجلثانومتر.
- (د) يدمج الأميتر على التوالى في 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 فائدة كل منهما ؟ استنبط القانون الخاص بكل منهما.

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

ثانياً: المسائل

١ - ملف مساحة مقطعيه 0.2m^2 وضع عمودياً على خطوط فيض مغناطيسي منتظم كثافته 0.04Weber/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 مغناطيسي كثافة فيضه 1 Tesla

(أ) السلك فى وضع عمودى على المجال المغناطيسي

(ب) السلك يصنع زاوية 45° مع المجال.

(ج) السلك مواز لخطوط المجال المغناطيسي

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

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

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

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

٥- ملف لولبي طوله 50cm عدد لفاته 4000 لفة يمر به تيار شدته 2A احسب كثافة

الفি�ض 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 المجزء التيار 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 $A = 10^{-4} \times 4$ ، احسب قيمة المقاومة

المضاعفة للجهد اللازم لذلك.

(374950 Ω)

١٢- جلثانومتر مقاومته ملله 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 لإنفاص حساسية

الجهاز إلى الثالث . 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 اقصاهها $200V$ (توصيل مقاومة $\Omega 350$ على التوالى).

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

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

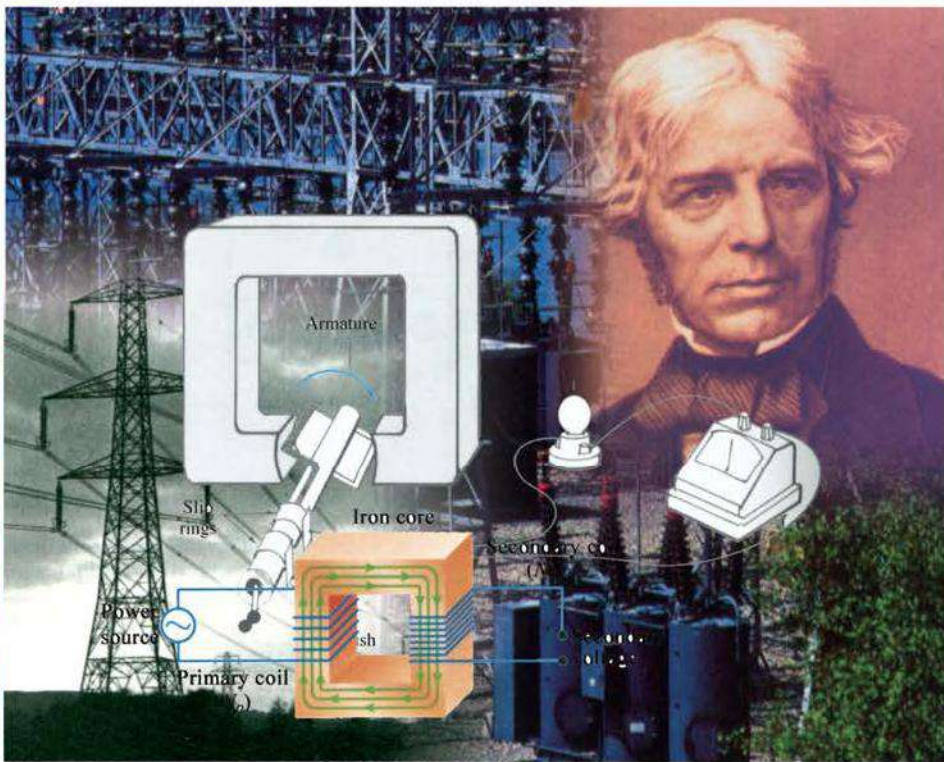
المقاومة العيارية اللازمة والمقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى

$10mA$ وكذلك شدة التيار المار به إذا وصل بمقاومة خارجية مقدارها $\Omega 400$

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

الكهربائية التيارية والكهربومنغناطيسية

دورة آلة



الفصل الثالث : المحث الكهرومغناطيسي

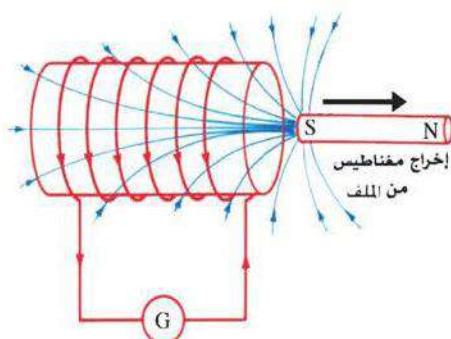
الفصل الثالث

مقدمة :

رأينا أن مرور تيار كهربائي في موصل يسبب مجالاً مغناطيسياً. وب مجرد اكتشاف اوستن Oersted للارتباط بين المجالات الكهربية والمغناطيسية، ظهر تساؤل، هل من الممكن أن يولد مجال مغناطيسي تياراً كهربياً؟، وهو ما أجاب عليه فاراداي Faraday في أحد أعظم الانتصارات في الفيزياء، وهو اكتشاف الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction، الذي تبني عليه فكرة عمل وتشغيل معظم الأجهزة الكهربية كالمحولات والمحولات الكهربية.

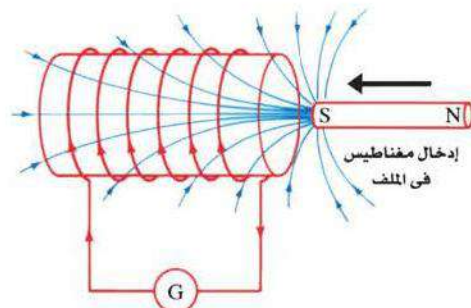
تجربة فاراداي :

قام فاراداي 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 فاراداي مغناطيساً في الملف، لاحظ أثناء ادخاله أن مؤشر الجلفانومتر ينحرف انحرافاً لحظياً في اتجاه معين، وعندما أخرج فاراداي 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

مستجثث 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 المستجثث يعمل على مقاومة الإدخال، وإن كان المغناطيس يخرج فإن المجال المغناطيسي المستجثث يعمل على استبقاء المغناطيس أو جذبه للداخل.

وبعد تفكير توصل فاراداي إلى أن القوة الدافعة الكهربائية المستجثثة وكذلك التيار الكهربى المستجثث 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 مستجثثة في الموصى. ويتوقف اتجاهها على إتجاه حركة الموصى.

٢ - يتناسب مقدار القوة الدافعة المستجثثة 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 المستجثثة ، ϕ_m التغير في خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن t

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

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

وبالتالى يمكن بتحليل النتائج السابقة استنتاج العلاقة :

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

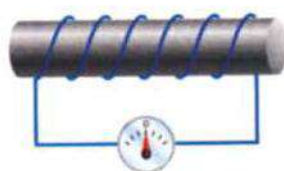
وهو ما يعرف بقانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي.

تدل الاشارة السالبة في هذا القانون على أن اتجاه القوة الدافعة المستجثثة (وايضاً اتجاه

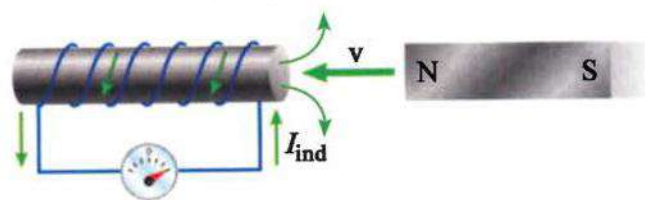
التيار المستجثث) يعاكس التغير المسبب له. وهو ما يعرف بقاعدة لenz

$$v = 0$$

N S



(a) قطب مستحث (N)



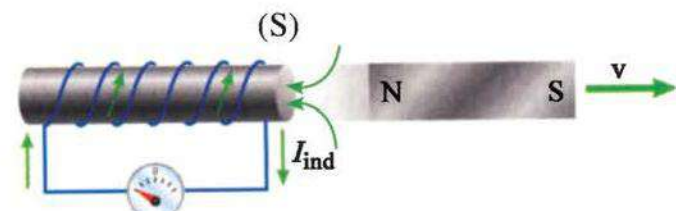
(b)

$$v = 0$$

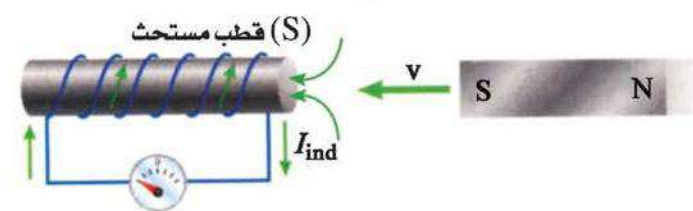
N S



(c)



(d)



(e)

شكل (٢-٣)

قاعدة لنز

قاعدة لنز Lenz's Rule

تنص قاعدة لنز على ما يلى :

يكون اتجاه التيار الكهربى المستحدث بحيث يعاكس التغير المسبب له.

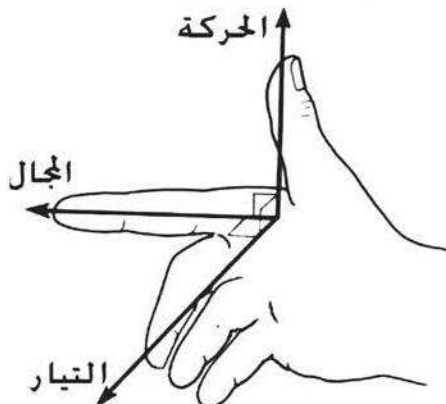
ويوضح شكل (٢-٣) تطبيقاً مباشراً لقاعدة لنز. فعند تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الملف، يمر التيار الكهربى المستحدث المتولد في الملف في اتجاه يحيث يكون قطباً شمالياً عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالي للمغناطيس. فتعمل قوة التناقض بين القطبين المتشابهين على مقاومة حركة تقرير هذا القطب.

وعند إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف يكون اتجاه التيار المستحدث المتولد في الملف في اتجاه يحيث 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 عمودى 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

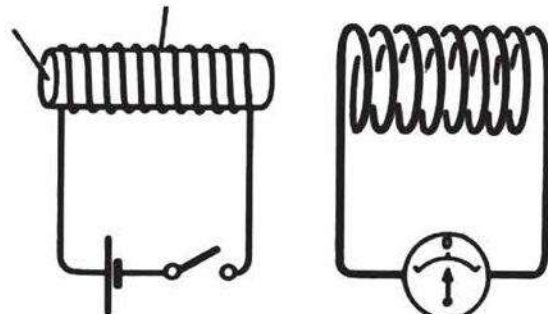


اجعل أصابع اليد اليمنى الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) متعمدة على بعضها البعض بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال والإبهام إلى اتجاه الحركة، وعندئذ يشير الأوسط (ومعه باقى الأصابع) إلى اتجاه التيار المستحدث (شكل (٣-٣)).

شكل (٣-٣)

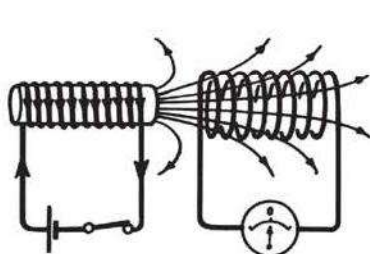
قاعدة اليد اليمنى لفليمنج

الجت المتبادل Mutual Induction بين ملفين



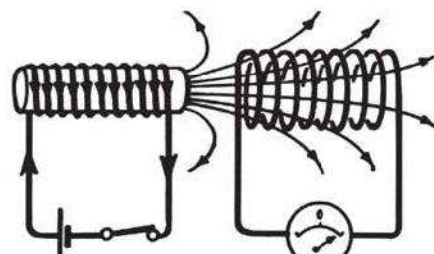
شكل (٤-٣)

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



شكل (٤-٣ ج)

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



شكل (٤-٣ ب)

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

إذا وضع ملفان أحدهما داخل الآخر أو أحدهما بالقرب من الآخر كما في شكل (٤-٣) فإن تغير شدة التيار الكهربائي في أحدهما يولّد قوة دافعة كهربائية مستحثة في الآخر. وتبعاً لقانون فاراداي، تتناسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة مع معدل التغير في الفيض المغناطيسي المار به. ونظراً لأن الفيض المغناطيسي يتتناسب طردياً مع شدة التيار في الملف الأول. فإن القوة الدافعة الكهربائية 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 $V \cdot A^{-1}$ 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

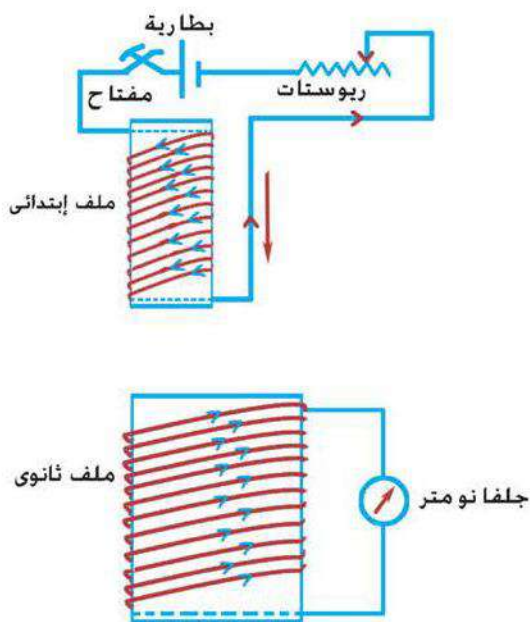
ويمكن دراسة الحث المتبادل بين ملفين تجريبياً كما يلى :

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 - تفضل 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 الفيصل 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 إنفاس شدة التيار المار في الملف الابتدائي ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الإتجاه المضاد. مما يدل على تولد قوة دافعة مستحثة في الملف الثانوي أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي أو أثناء إنفاسه.

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 مستحثة تتولد 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 داخل (أو قرب) 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 المستحثة وإتجاه التيار المستحث في إتجاه عكسي (أى في عكس اتجاه التيار بالملف الابتدائي)،

حتى يكون المجال المغناطيسي المستحدث في اتجاه مضاد ليعاود 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.

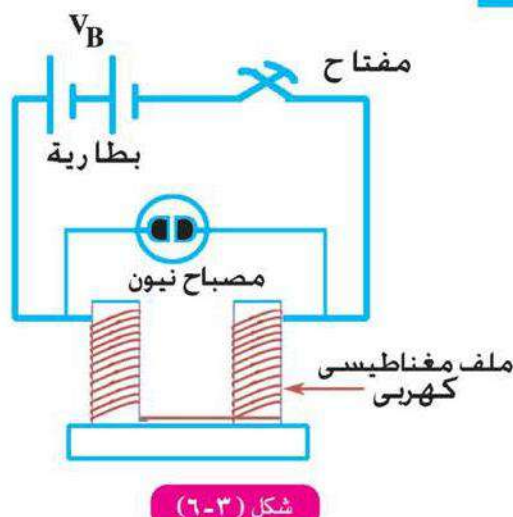
ج) عند فتح الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي.

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

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

المسبب له.

الحث الذاتي Self Induction ملف :



توضيح أثر الحث الذاتي في ملف

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

خطوط الفيصل المغناطيسي له. عند فتح الدائرة يلاحظ مرور شرارة كهربى بين طرفي المفتاح. يفسر هذا بأن قطع التيار الكهربى فى دائرة الملف يؤدي إلى تلاشى 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 الجت الذاتي للملف نفسه.

هذه القوة الدافعة المستحثة الناشئة عن الجت 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 بالجت 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 الجت 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 الجت 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 الجت الذاتي للملف بوحدة تسمى الهنري.

: Henry

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

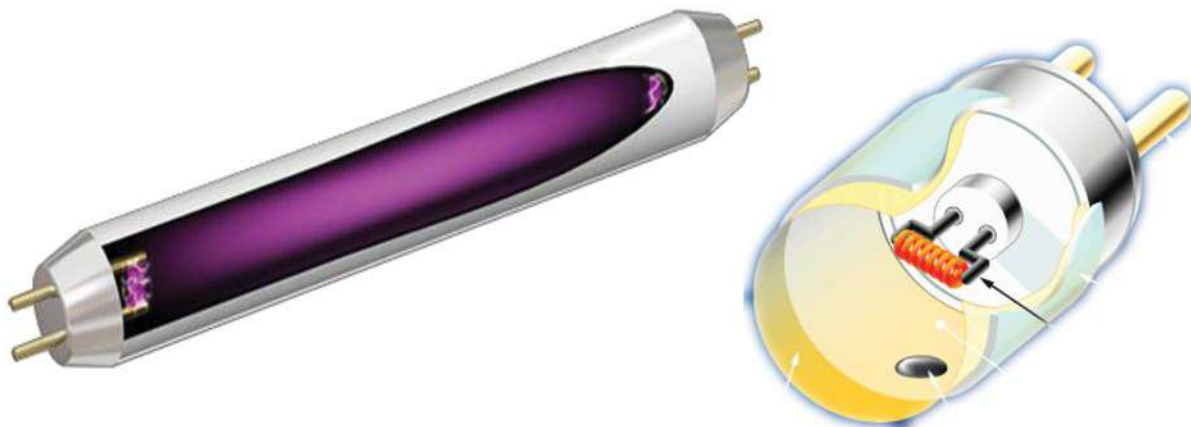
أى أن :

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

$$1H = Vs/A$$

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 ولوبيي معامل حثه الذاتي كبير.



Eddy Currents : التيارات الدوامية

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

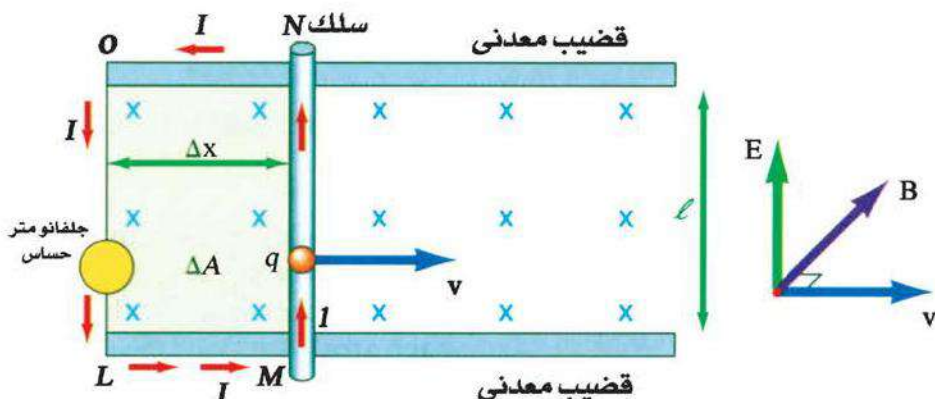
ويستفاد من التيارات الدوامية في صهر الفلزات فيما يسمى بأفران الحث Induction Furnaces .

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، -

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



(٧-٣)

توليد e.m.f مستحثة في سلك مستقيم

ويمكن التعبير عن التغير في الفيصل 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 :

$$emf = B \ell v \quad (٥-٣)$$

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

فإن :

$$emf = B \ell v \sin \theta \quad (٦-٣)$$

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربائي) :

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

ويترک المولد الكهربى البسيط كما فى الشكل (٨-٣) من أجزاء أربعة هى :

(ا) المغناطيس الثابت Field Magnet

(ب) الملف Armature (Loop)

(ج) حلقہ تا انزلاق Slips

(د) فرشتان Brushes

يمكن أن يكون المغناطيس

الثابت مغناطيسا دائماً أو مغناطيسا كهربياً. والملف إما أن يكون ملفاً من لفة واحدة، أو عدة لفات، بين قطبي المغناطيس وتتصل بنهايتيه حلقتان معدنيتان تدوران مع دوران الملف في المجال المغناطيسي. التيارات المستحثة في الملف تمر إلى الدائرة الخارجية خلال فرشتين Brushes من الجرافيت، كل منها تلامس واحدة من الحلقتين المزدوجتين.

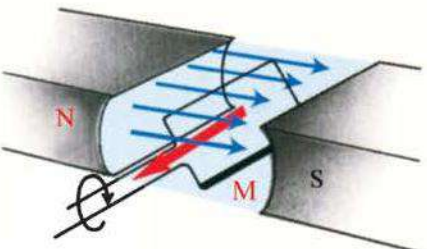
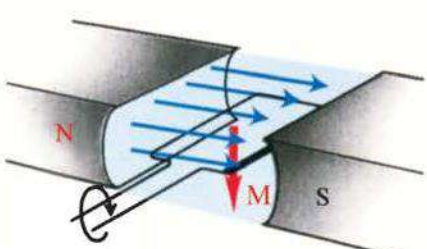
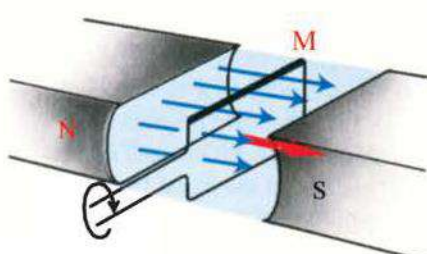
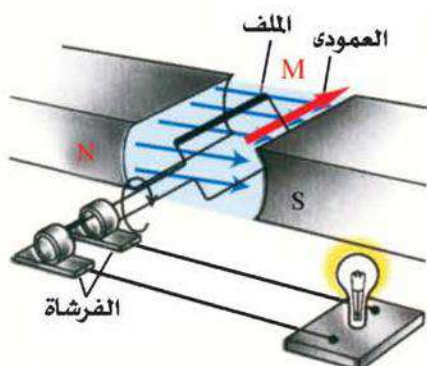
والشكل (٩-٣) يمثل دوران الملف بين قطبي المغناطيس وإتجاه التيار المستحدث في لحظة

۱۰

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

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

$$\mathbf{v} = \omega \mathbf{r}$$



شکل (۹-۳)

تغیر التيار المستحث خلال دورة كاملة للملف

حيث ω السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$
حيث f هو التردد. وبالتالي عوض عن v في
العلاقة (6-11) 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 :

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

لـكـن مـسـاحـة وـجـه المـلـف (A) هـي :

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

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

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

$$\text{emf} = \text{NBA}\omega \sin \theta \quad (\text{V-1})$$

ومن هذه العلاقة نتبين أن القوة الدافعة المستحثة تتغير جيبياً (أي بموجب منحنى الجيب مع الزمن). وهذه الحقيقة موضحة في الشكل (٣ - ٠). فالقوة الدافعة الكهربية المستحثة تتغير من نهاية عظمى موجبة عند $\theta = 90^\circ$ ، إلى صفر عند $\theta = \text{zero}$

$\theta = 90^\circ$ ، إلی صفر عند $\theta = \text{zero}$

و تكون النهاية العظمى للقوة الدافعة

المستحثة هي :

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

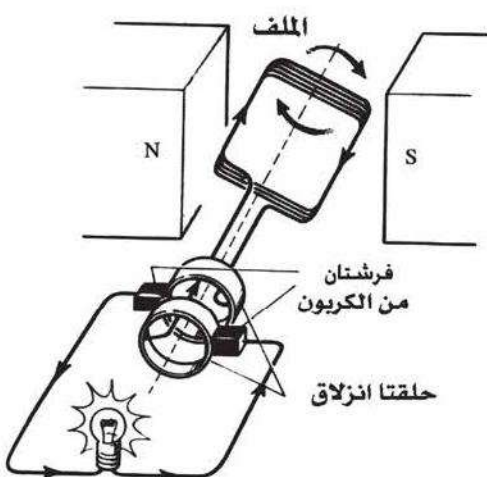
الدافعة المستحثة اللحظية بدلالة النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة بواسطة العلاقة :

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

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

$$\theta = \omega t = 2\pi ft \quad (10-3)$$

فإن ،



شكل (١٠-٢)

مولد التيار المتردد

ومن هذا الشكل نتبين أن التيار المترد يغير اتجاهه كل نصف دورة، وأن 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 بدوره 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 المترد عدد لفاته 100 لفة مساحة مقطع كل منها $0.21m^2$ يدور الملف بتردد 50 دورة في الثانية في مجال مغناطيسي ثابت كثافة فيضنه 0.3 Weber/m^2 ما النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحثة وما قيمتها عندما تكون الزاوية بين إتجاه السرعة وكثافة الفيض 30°

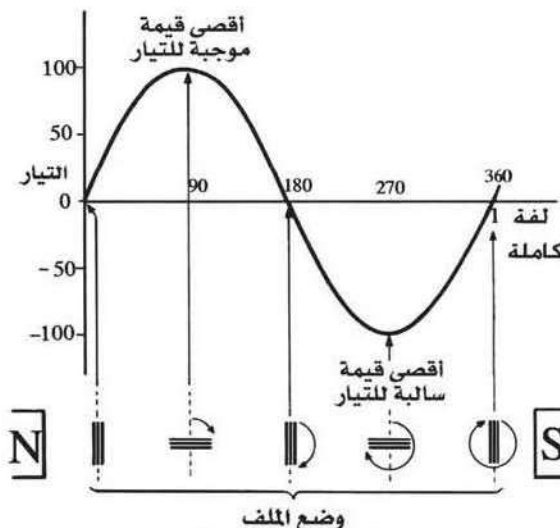
الحل :

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

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

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 (١٠ - ٣) (ب)

وينبغي ان تذكر ان التيار المستحث يتناسب طرديا مع القوة الدافعة المستحثة.

لهذا يكون التيار المستحث اللحظى 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 للتيار Effective Current

و مما ينبغي الإشارة إليه أن القيمة المتوسطة لتيار متردد تساوى الصفر خلال دورة كاملة. إذ أن مقداره يتغير من (I_{\max} إلى 0) و مع ذلك تستنفذ الطاقة الكهربية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربية. ويتناسب معدل الطاقة الكهربية المستفادة طرديا مع مربع شدة التيار.

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

هذه القيمة تسمى القيمة الفعالة لتيار I_{eff} وتساوى 0.707 من النهاية العظمى لتيار،

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 :

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

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

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

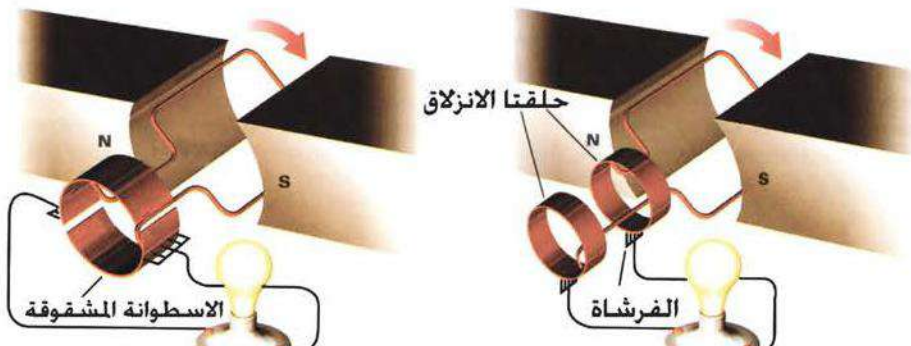
$$V_{\text{eff}} = 0.707 V_{\text{max}}$$

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

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

تقويم التيار الكهربائي المتردد في المولد الكهربائي :

تطلب كثير من التطبيقات الكهربائية استخدام تيار مستمر DC من مصدر تيار متردد AC، مثل تحضير بعض الفلزات بالتحليل الكهربائي لمركباتها باستخدام تيار موحد الاتجاه. كما نحتاج إلى تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر في شاحن التليفون المحمول. ويقتضي هذا تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (أي 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

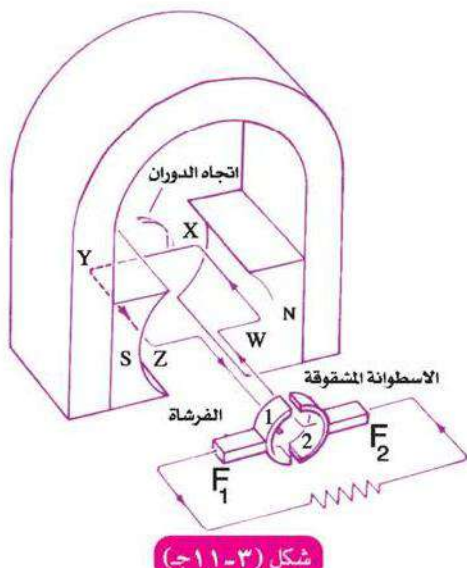


شكل (١١-٣) (b)

بـ- مولد التيار المستمر

شكل (١١-٣)

- مولد التيار المتردد



شکل (١١-٣) (ج)

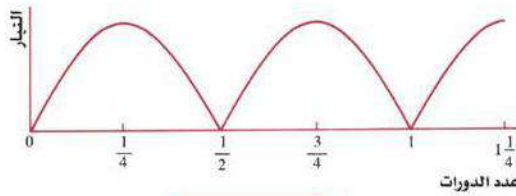
يوحد اتجاه التيار

تلامس الفرشاتان الشقين العازلين في اللحظة التي يكون فيها مستوى الملف عموديا على خطوط الفيض المغناطيسي، أي في اللحظة التي تكون فيها القوة الدافعة الكهربائية 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 سيمر 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 فى الملف بمعنى ان التيار الكهربى يمر فى الملف فى الإتجاه (ZYXW). وفي نفس الوقت تصبح الفرشاة₁ ملامسة لنصف الاسطوانة ٢. ويعمر التيار فى الدائرة الخارجية من الفرشاة₁ إلى الفرشاة₂، وهو نفس اتجاهه فى النصف الأول من الدورة. ومع استمرار الدوران تظل الفرشاة₁ موجبة والفرشاة₂ سالبة. لذلك يكون التيار الكهربى فى الدائرة

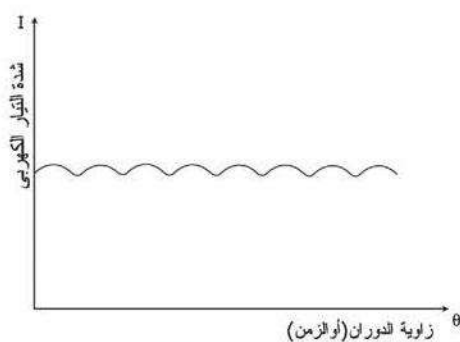


شكل (١١-٣) (د)

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

الخارجية موحد الاتجاه دائمًا، كما في الشكل (١١-٣ د). 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 تقريرًا تستخدم عدة ملفات بينها زوايا صغيرة، وتستخدم أسطوانة معدنية مجوفة مشقوقة إلى عدد من الأجزاء يساوى ضعف عدد الملفات، فتكون شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة الخارجية ثابتة القيمة تقريرًا، وبهذه الكيفية يتم الحصول فعليًا على مولد ثابت الشدة DC generator (شكل ١٢-٣).



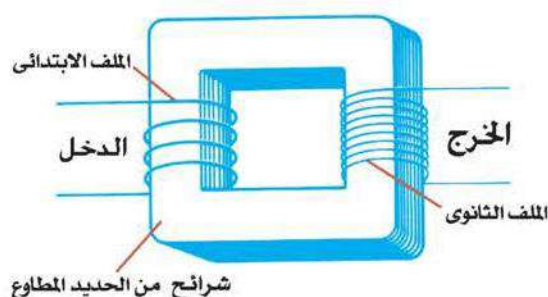
شكل (١٢-٣)

التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريرًا

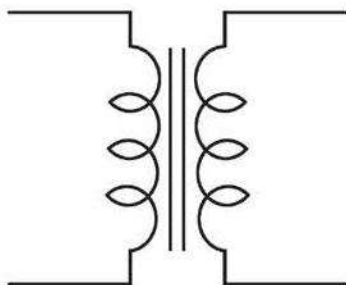
المحول الكهربى : Transformer

المحول الكهربى جهاز تعتمد فكرة عمله على الحث المتبادل بين ملفين ويستخدم لرفع الجهد أو خفضه. فالمحوارات المستخدمة فى محطات القوى تسمى محولات الجهد العالى وتكون محولات رافعة Up-Converter المستخدمة عند مناطق التوزيع Down-Converter . وللحوارات

ويترکب المحول الكهربى كما فى الشكل (١٣-٣) من ملفين ابتدائى وثانوى. والملحان 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 تقطعه. كذلك تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف الابتدائي وترتبط أيضاً بالمعدل الذي يتغير به فيض. 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 فيحرق الملف الابتدائي. وتعين بالتالي من العلاقة :

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

حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائي.

وبفرض عدم وجود فقد في فيض المغناطيسى، بحيث يمر فيض 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 Output Power متساوية لقدرة الخرج Input 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 :

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

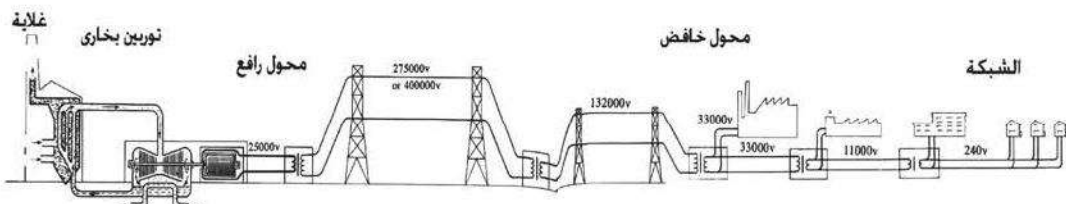
أي أن شدة التيار في أي من الملفين تتناسب عكسيًا مع عدد لفاته. فمثلاً عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي، فإن شدة تيار الملف الثانوي تساوى نصف شدة تيار الملف الابتدائي.

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

يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية، وتحل شدة التيار بالتالي 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 خافضة 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 الكهربية



شكل (١٦ - ٢)

محول عملاق في محطات
الخفض 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 خافضة للجهد عند مناطق التوزيع (شكل ١٥ - ٣)، حيث تستخدم المحولات العملاقة في هذه المحطات (شكل ١٦ - 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 المتولدة 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 الأسانakis . 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 الكهربائية 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 يعطي تياراً شدته 4A وقوته الدافعة الكهربائية 900V فما هي شدة تيار المصدر بفرض ان كفاءة المحول ٩٠٠٪

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 :

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

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

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

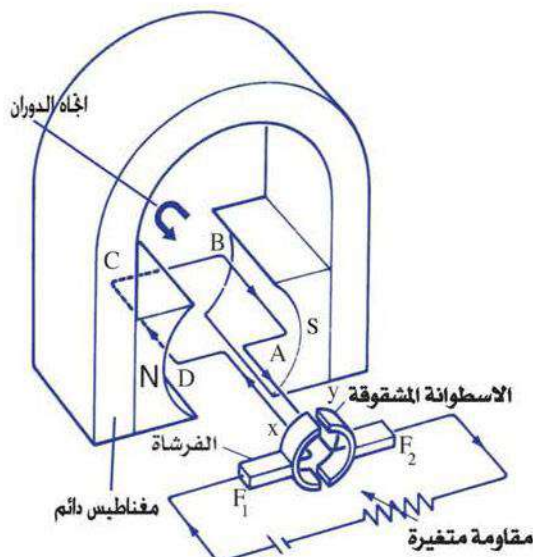
$$N_s = 50 \text{ turns (لفة)}$$

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

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

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

محرك التيار الكهربى المستمر DC Motor



شكل (١٨ - ٣)

عمل المحرك (المotor) المستمر

هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ويعمل بمصدر كهربائي مستمر (مثل البطارية) (شكل ١٨ - ٣). ويترکب في أبسط صورة كما في شكل (١٨ - ٣) من ملف مستطيل (ABCD) يتكون من عدد كبير من لفات سلك نحاس معزول ملفوفة حول قلب من الحديد المطاوع مكون من أقراص رقيقة معزولة عن بعضها للحد من التيارات الدوامية.

والملف ومعه القلب الحديدى قبلان للدوران بين قطبى مغناطيس قوى على شكل حداء الفرس. ويتصل طرفا الملف بنصفى

اسطوانة معدنية مشقوقة بالطول Commutator وهم النصفان (x,y)، وهما معزولان عن بعضهما، وقابلان للدوران حول نفس محور دوران الملف. يكون المستوى الفاصل بين نصفى 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.

المحرك 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 يتضمن ان يغير نصفا الاسطوانة المعدنية y , x 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 الكهربى في الملف في الإتجاه (DCBA). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفليمج 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 الإتجاه 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 ، فيعكس إتجاه التيار في الملف، ويمر في الإتجاه (ABCD). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى لفليمج 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 الإتجاه الدائري السابق. ويزداد عزم الإزدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهاية 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 ، فيعكس التيار الكهربى مرة أخرى في الملف. ويستمر الملف في الدوران في نفس الإتجاه، ويزداد عزم الإزدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهاية العظمى، عندما يكون مستوى الملف موازياً لخطوط الفيض، ويكون الملف قد أتم دورة كاملة. ويتكسر ما حدث، ويستمر الملف في الدوران. وللاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صفيرة 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 الفرشاتان F_1 , F_2 في وضع أقصى عزم ازدواج.

لأخيص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

- الجت الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربى مستحث فى الملف أثناء إدخال مغناطيس فيه او اخراجه منه.
- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التى تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستحثة وكذلك التيار المستحث.
- قانون فاراداي للقوة الدافعة المستحثة :
تناسب القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف بالجت الكهرومغناطيسي تناسبا طرديا مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصى خطوط الفيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- قاعدة لنز : يكون اتجاه التيار الكهربى المتولد بالتأثير (المستحث)، بحيث يضاد التغير في الفيض 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 المستحث.
- الجت المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متلاقيين (او متداخلين)، أحدهما يمر به تيار كهربى متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوى، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائى .
- الجت الذاتى : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصى أثناء تغير شدة التيار فيه زيادة أو نقصا مقاومة هذا التغير.
- معامل الجت الذاتى : يقدر عدديا بالقوة الدافعة الكهربية المتولدة بالجت في الملف عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار فيه 1 A/s
- وحدة قياس معامل الجت الذاتى : الهنرى هو الجت الذاتى للملف الذى تتولد عنه قوة دافعة كهربية حثية 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 ملف 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 الكهربائي البسيط من :

(أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى)

(ب) ملف من سلك معلق بين قطبي المغناطيس.

- (ج) حلقت ازلاق ملامستين لفرشتى التيار المتاردد، أو اسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى عدد من الأجزاء المعزلة 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 الثنائى 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 أن اتجاه القوة الدافعة المستحثة . وبالتالي التيار المستحث . عكس الغير 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 .

$$\text{السرعة الزاوية} = \frac{\text{عدد الدورات}}{2\pi} \times \frac{1}{\text{الزمن بالثانية}}$$

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 لملفي المحول.

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

- العلاقة بين شدة التيار في ملفي المحول :

$$I_s / I_p = N_p / N_s$$

- كتافة 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- تنحيف 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- تنحيف 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) للتغير عدد خطوط الفيض (ه) لعدم تغير عدد خطوط الفيض

٣- تختلف القوة الدافعة الكهربائية المستحثة 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 اتجاه 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) لتقلل مقاومة السلك
- (ب) لتزييد مقاومة السلك
- (ج) لتلافي الحث الذاتي
- (د) لتنعدم مقاومة السلك
- (ه) لتسهيل عملية التوصيل

٨- يمكن تحديد اتجاه التيار الكهربى المترولد 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 ملف 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

(ج) كفاءة المحول (د) قوة تشغيل المحول

(ه) الطاقة المكتسبة

ثانياً: عرف كلًا مما يأتي :

١ - قانون فارادي للقوة الدافعة المستحبطة .

١ - الحث الكهرومغناطيسي .

٤ - قاعدة فليمونج لليد اليمني .

٣ - قاعدة لنز .

٦ - وحدة قياس الحث المتبادل .

٥ - الحث المتبادل .

٨ - معامل الحث الذاتي .

٧ - الحث الذاتي .

١٠ - ملف الحث .

٩ - الهنري .

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 الكهربائية المستحثة المتولدة في موصل؟ اذكر العلاقة بين هذه العوامل والقوة الدافعة المستحثة.
- ٢ - اذكر قانون فارادي للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة في ملف وكيف يمكن تحقيقه عملياً.
- ٣ - ما المقصود بالحث المتبادل بين ملفين؟ وما المقصود بمعامل الحث المتبادل؟ كيف يمكن باستخدام الحث المتبادل إثبات قاعدة لنز.
- ٤ - إذا أمر تيار كهربائي في ملف - استنتج المعادلة التي تربط بين القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في هذا الملف ومعدل تغير التيار المار فيه. ومنها استنتاج تعريفاً لكل من معامل الحث الذاتي والهندري.
- ٥ - متى تكون القوة الدافعة المستحثة المتولدة في ملف أكبر مما يمكن ومتى تكون صفراء.
- 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 الكهربائية 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 الكهربائي وشرح نظرية عمله. ما معنى أن كفاءة المحول الكهربائي % ٨٠ ؟
- ١٠ - ماذا يقصد بكفاءة المحول الكهربائي؟ 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 يأتي

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

(ب) لا يمغnet ساق من الحديد المطاوع إذا لف حوله سلك معدنى معزول ملفوف لغا مزدوجا 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 تماما عن بعضهما.

خامسا : 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 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 فولت احسب سرعة حركته.

٣ - ملف دينamo يتكون من 800 لفة مساحة مقطعة 0.25m^2 يدور بمعدل 600 دورة كل دقيقة في مجال كثافة فيضه 0.3Tesla احسب القوة الدافعة المستحدثة عندما يصنع العمودي على الملف زاوية 30° مع الفيصل المغناطيسى.

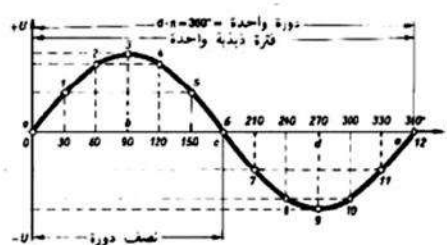
٤ - ساق من النحاس طولها 30cm تتحرك عموديا على مجال مغناطيسى كثافة فيضه 0.8 Tesla بسرعة 0.5m/s احسب القوة الدافعة الكهربية المستحدثة في هذه الساق.

(6.28V)

- ٥- هوائي سيارة طوله متر. تتحرك السيارة بسرعة 80km/hr في اتجاه متواز على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض. فتولدت قوة دافعة كهربائية $V = 4 \times 10^{-4} \text{V}$ في الهوائي احسب المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض.
- ٦- احسب معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة دافعة كهربائية مستحثة مقدارها $V = 10$ إذا تغيرت شدة التيار المار فيه بمعدل 40A/S
- ٧- الحث المتبادل بين ملفين متقابلين هو $I = 0.1\text{A}$ ، وكانت شدة التيار المار في أحد الملفين $A = 4\text{A}$ 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 $0.4\text{m} \times 0.2\text{m}$ وعدد لفاته 100 لفة يدور بسرعة زاوية ثابتة 500 دورة في الدقيقة في مجال منتظم كثافة فيضه 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 $V = 200\text{V}$ وجهد ملفه الثانوي $V = 9\text{V}$ فإذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي $I = 0.5\text{A}$ 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 $V = 2500\text{V}$ يعطي ملفه الثانوي تيار شدته $I = 80\text{A}$ ، 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 .
- ($100\text{ V}, 4\text{A}$)

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 عظمي، ثم تهبط إلى الصفر وذلک خلال نصف دورة، ثم ينعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمي ثم تقل إلى الصفر وذلک في نصف الدورة الثاني. ويذكر 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 الالبيات (الدورات الكاملة) التي يعملها التيار المتردد في الثانية الواحدة، وهي نفس عدد دورات ملف الدينامو الذي يولد هذا التيار في الثانية الواحدة، وتردد التيار المستخدم في مصر هو 50 Hz .

مميزات التيار المتردد

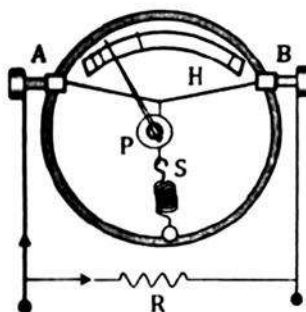
- 1- يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية للتيار المتردد حسب الحاجة، وذلك باستخدام المحولات الكهربائية.
- 2- يمكن نقل الطاقة الكهربائية المترددة من مصادر التوليد إلى أماكن الاستهلاك عبر الأسلام لمسافات بعيدة دون فقد كبير نسبياً وذلك باستخدام المحولات الكهربائية.
- 3- يصلح استخدام التيار المتردد في بعض العمليات، ولكنه لا يصلح في بعض العمليات الأخرى كالتحليل الكهربائي والطلاء بالكهرباء.
- 4- يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر.
- 5- 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 : Hot wire ammeter

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

تركيب الأميتر الحراري وفكرة عمله :



يتكون الأميتر الحراري كما بالشكل من سلك رفيع مصنوع من سبيكة الإيريديوم والبلاatin الذي يسخن ويتندد بمقدار محسوس عند مرور التيار الكهربائي به مشدود بين مسامير (A ، B) ومثبت (P) عند منتصفه طرف خيط حرير ملفوظ لفة واحدة حول بكرة (S) مثبت في جدار الجهاز ما وطرفه الآخر يشد بواسطة زنبرك (M) مثبت على جدار الجهاز ما يجعله مشدود دائتاً، والكرة مثبت عليها مؤشر يتحرك على تدرج غير منتظم لتحديد قيمة التيار، ويوصل على التوازي مع سلك الإيريديوم البلاatinي مقاومة R تستخدم كمحوري التيار.

عمل الأمبير الحراري:

يُسمح للأمبير الحراري على التوالي بلدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها. وعند مرور التيار الكهربائي في السلك يسخن ويتمدد ويرتخى، فيشهد خط حرير لدور البكرة بلمؤشر الذي يتحرك على التدريج حتى يثبت المؤشر 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 المؤشر على القيمة الفعلية للتيار المتردد.

وتحت معايرة تدريج الأمبير الحراري يمر بها تيار مستمر. مع ملاحظة أن تدريج الأمبير 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 الأمبير الحراري:

- 1- يبطئ 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، وسيسبب ذلك خطأ في دالة الأمبير (خطأ صفرى)، وللتغلب على هذا العيب يشد السلك على لوحة مع عزله عنها من مادة لها نفس معامل تمدد السلك.

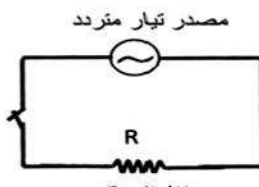
دوائر التيار المتردد (AC)

(1) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث :

يمثل الشكل (4 - 2) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار ومقاومة عديمة الحث وفتحة موصولة معًا 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.



$$I = \frac{V}{R} \quad \text{وحيث أن:}$$

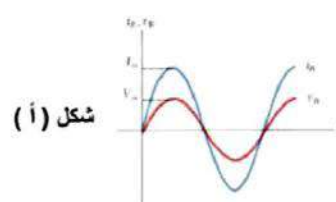
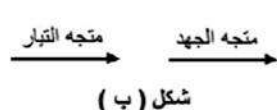
$$\therefore I = \frac{V_{\max}}{R} \sin \omega t$$

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

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

وبمقارنة المعادلين (1) ، (2) 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 عديم المقاومة:

يمثل الشكل رقم (4 - 3) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار وملف حيث عديم المقاومة ومفتاح، موصولة 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 معكوس (مضاد) لاتجاه القوة الدافعة الكهربائية للمصدر. وبتطبيق قانون كيرتشوف الثاني ، فإن:

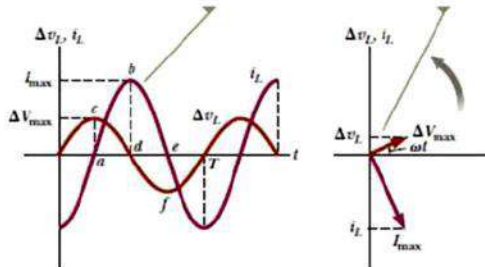
$$V - L \frac{\Delta I}{\Delta t} = IR$$

وبالإهمال المقاومة الأولية بالدائرة، فإن قيمة فرق الجهد بين طرفي الملف تعطى بالعلاقة:

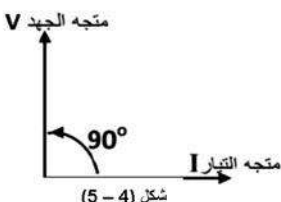
$$V = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

وحيث أن التغير على صورة منحنى جيبى ، فإن المقدار $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ يمثل ميل الماس 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)

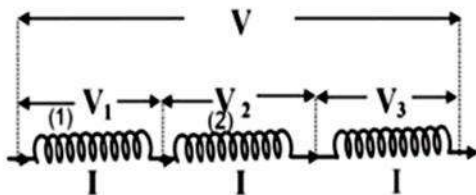
المقاولة الحثية لملف (X_L) :

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

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

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

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

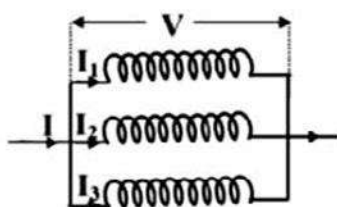
المقاولة الحثية لعدة ملفات**أولاً: متصلة معاً على التوازي**

تكون المقاولة المكافئة كما في حالة المقاومة:

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

وإذا كانت المقاولة متسلية، فإن:

$$X_L = n X_{L1}$$

ثانياً: متصلة معاً على التوالى

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

$$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$$

مثال: ملف حثه الدائى 700 mH مهمل المقاومة وصل بمصدر متعدد فرق الجهد الكهربائية 200 فولت وتردد 50 Hz ، احسب قيمة التيار المار في الملف.

الحل

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

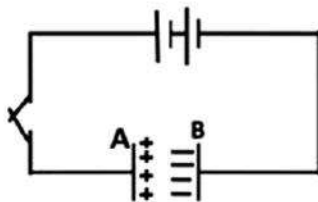
$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{220} = 0.9 \text{ A}$$

(3) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكثف

المكثف الكهربائي: في أسطر صوره عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين تفصلاهما مادة عازلة. عدد توصيل المكثف بمصدر كهربائي يُضمن المكثف بحيث يكون أحد لوحيه موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة، وبهذا يتيهانما فرق في الجهد (V). فإذا كانت سعة المكثف (C) فاراد وفرق الجهد (V) فولت فإن كمية الشحنة المذكورة على أحد اللوحين (Q) كولوم تعطى بالعلاقة:

$$Q = C V$$

توصيل المكثف مع مصدر كهربائي مستمر :

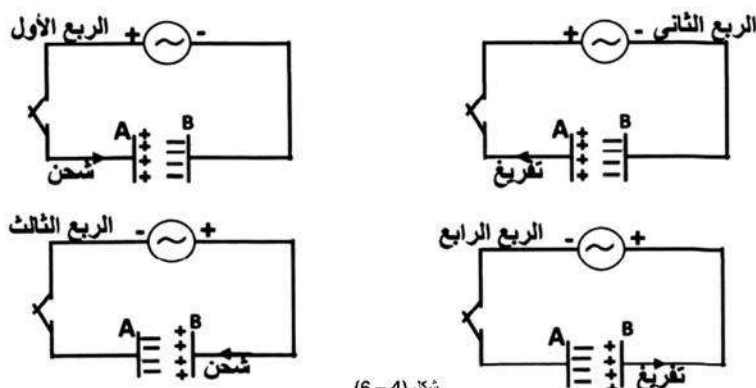


عدد توصيل مكثف ببطارية حيث يتصل اللوح (A) بالقطب الموجب، واللوح (B) بالقطب السالب كما بالشكل، فإن إلكترونات سالبة تزاح من القطب السالب للبطارية إلى اللوح (B) فيظل جده الكهربائي وتؤثر شحنة اللوح (B) السالبة على اللوح (A) تزاح منه إلكترونات سالبة تجاه القطب الموجب للبطارية فيضمن اللوح (A) بشحنته موجبة ويرتفع جده.

وعندما يتساوى فرق الجهد المذكور بين اللوحين مع فرق الجهد بينقطي البطارية، يتوقف انتقال الشحنات وبذلك يتم شحن المكثف. ويعنى ذلك أن تياراً لحظياً قد مر في الدائرة حتى تمام عملية الشحن، وينعدم بعدها.

توصيل المكثف مع مصدر كهربائي متردد:
عند توصيل المكثف بمصدر تيار متردد، فإنه أثناء نصف الدورة الأولى من جهد المصدر يُشحن المكثف حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه نهاية عظمي تساوي القيمة العظمى للقوة الدافعة للمصدر. وحين يأخذ جهد المصدر emf في الزيادة ، 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 الثاني، يُشحن لوحي المكثف ولكن بشحنة مضادة لشحنتهما في نصف الدورة الأولى، حتى يصل فرق الجهد بينهما إلى النهاية العظمى 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.



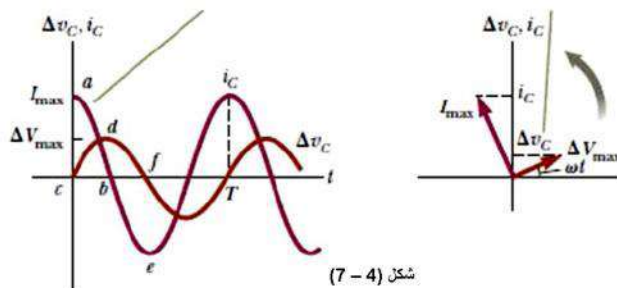
شكل (4 - 6)

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 أي لحظة تتناسب 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 .

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

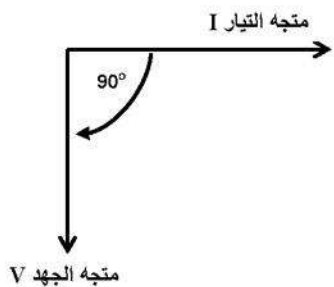
وحيث أن: $I = C \frac{\Delta V}{\Delta t}$

وحيث أن V تتغير مع زاوية الطور على صورة منحنى جببي، فإن المقدار $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ يمثله ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة، ويكون نهاية عظمي عندما تكون زاوية الطور مساوية للصفر، ويقل بالتدريج حتى يصل إلى الصفر عندما تصل V إلى نهاية عظمي. وعندما تقل V يصبح ميل المماس مقداراً سالباً وتتصبح شدة التيار الحطي 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° .

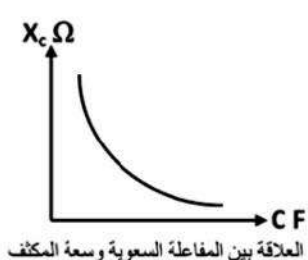


المقاومة السعوية لمكثف X_C

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

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

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



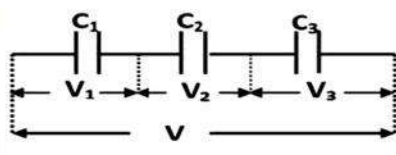
العلاقة بين المقاولة السعوية وسعة المكثف

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 :

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

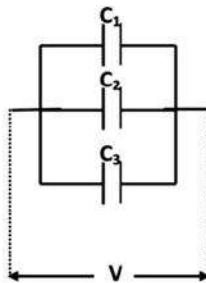


$$\therefore \frac{Q}{C} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} + \frac{Q}{C_3}$$

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

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 لوحي 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

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

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

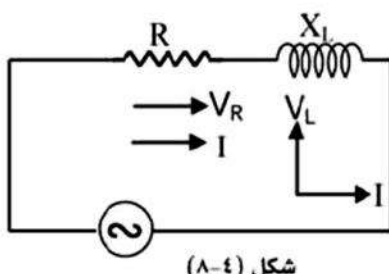
$$I = \frac{100}{22.72} = 4.4 A$$

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.



شكل (٤-٤)

ولحساب فرق الجهد الكلي بذلك الدائرة تُستخدم المتجهات الطورية كما بالشكل (٤ - ٨). 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 ، فالتيار 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 تعين 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 ايجاد زاوية الطور θ بين فرق الجهد الكلي والتيار من العلاقة:

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

مثال : تيار متردد 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 جبريا لايجاد فرق الجهد عبر المصدر؟ ولماذا؟

الحل

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

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

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

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

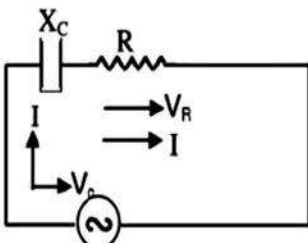
$$V_L = 30 \times 1.6 = 48V$$

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

وهو أكبر من القوة الدافعة للمصدر، أما إذا أوجدنا محصلة فروق الجهد اتجاهيا، فإن :

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

لذلك لا تجمع الجهدود في دوائر التيار المتردد جبريا بل متجهيا.

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

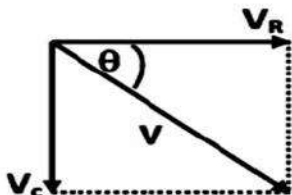
التيار له نفس الطور في جميع مكونات الدائرة لاتصالها على التوالى، والتيار وفرق الجهد عبر المقاومة الأومية في طور واحد، بينما فرق الجهد عبر المكثف يتاخر في الطور عن التيار بزاوية 90° . وبالتالي فإن فرق الجهد عبر المكثف يتاخر في الطور عن فرق الجهد عبر المقاومة الأومية بزاوية 90° .

لذلك يمكن تعين فرق الجهد الكلى V من العلاقة :

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

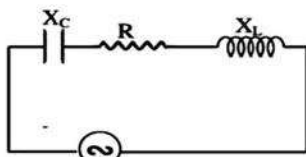
وحيث أن :

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

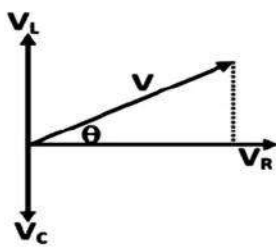


ويمكن ايجاد زاوية الطور θ بين فرق الجهد الكلى V والتيار من العلاقة:

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

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

يكون طور التيار في المقاومة والم ملف والمكثف هو نفسه لاتصالها على التوالى ، بينما يختلف طور فرق الجهد فيما بينها. ففرق المقاومة الأومية فرق الجهد والتيار في طور واحد، وفي الملف يتقدم فرق الجهد في الطور عن التيار بمقدار 90° ، وفي المكثف يتاخر فرق الجهد في الطور عن التيار بمقدار 90°



لذلك يتم تعين فرق الجهد الكلى 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 الكلى V 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 الأووية بها.

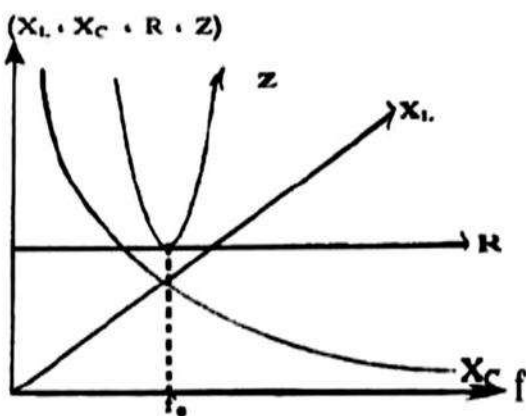
المنحنيات البيانية في الشكل المقابل تمثل تأثير تغير

تردد التيار المتردد المار بالدائرة وكل من:

1- المقاومة الأووية

2- المقاعة الحثية والمقاعة السعوية

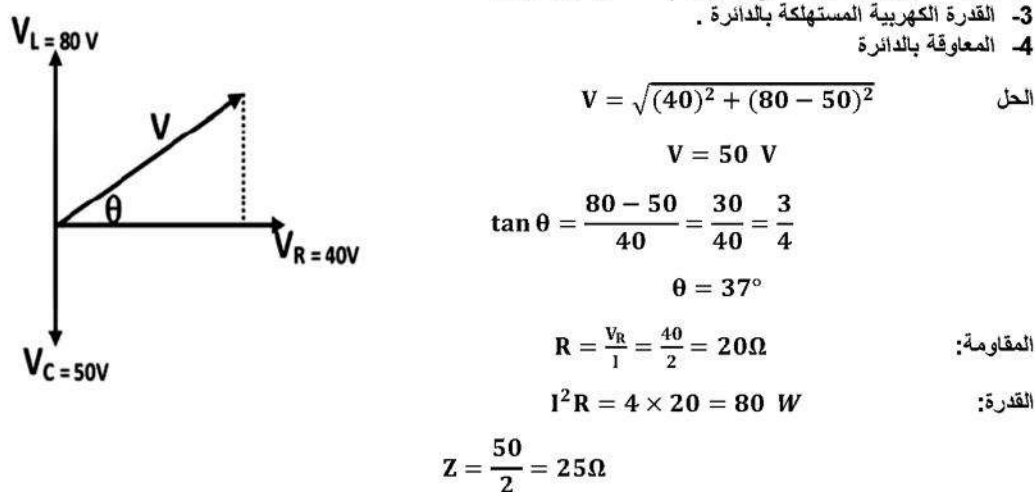
3- المعاوقة بالدائرة



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

مثال: دائرة تيار متردد تتكون من المصدر وملف حث مهملاً المقاومة الأووية ومقاومة أومية ومكثف متصل معاً 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 متجهات الطور لهذه الجهدود، ثم احسب:

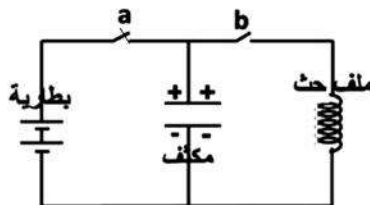
- 1- الجهد الكلي بالدائرة.
- 2- زاوية الطور بين الجهد الكلي والتيار ثم حدد خواص الدائرة.
- 3- القدرة الكهربية المستهلكة بالدائرة.
- 4- المعاوقة بالدائرة



المقاومة:

القدرة:

الدائرة المهتزة



تتكون الدائرة المهززة من ملف L له مقاومة صغيرة جداً، ومكثف، **C**. يمكن أن يتصلوا معاً عن طريق مفتاح (b) كما بالشكل. يخزن المكثف الطاقة في مجال كهربائي ناتج عن فرق الجهد الكهربائي بين لوحيه، بينما يخزن ملف الحث طاقته في مجال مغناطيسي.

١. عند غلق المفتاح **a** يتصل المكثف بالبطارية فيمر تيار لحظياً ليبدأ

شحن المكثف حتى يتساوى فرق الجهد بين لوحيه مع فرق الجهد المستمر V فيتوقف مرور التيار إليه.

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

٢. 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 .

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

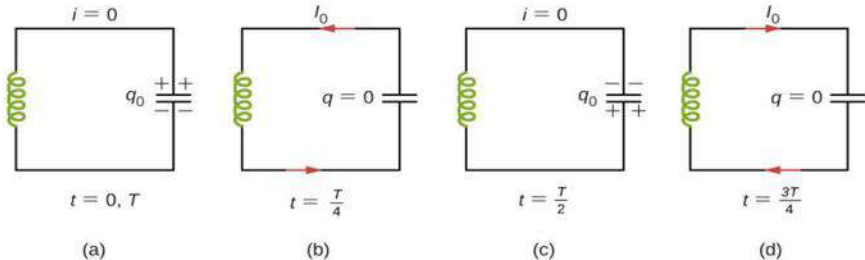
- في اللحظة التي يكون المكثف قد أفرغ كل شحنته، تكون قيمة التيار في الملف قد وصلت إلى أقصى قيمة لها وأيضاً الطاقة المغناطيسية المخزنة فيه.

٤. بعدها تبداً 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.

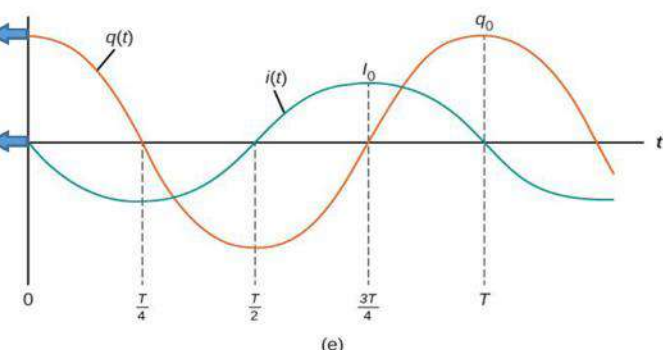
- يبدأ المكثف الان في التفريغ مرة أخرى عبر الملف وتتكرر العملية بأكملها. تغير قطبية الجهد مع مرور الطاقة ذهاباً وإياباً بين المكثف وملف الحث مما يسبب مرور تيار متعدد في دائرة المكثف.

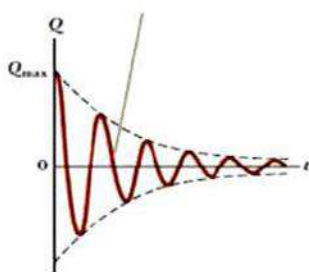
- ويلاحظ تبادل الطاقة باستمرار بين المجالين ، وبالتالي تبادل الطاقة المخزونة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي والمخزونة في المكثف على هيئة مجال كهربائي .



- 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 عظمى

- معدل تفريغ المكثف = صفر
- معدل سريان 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 تغذية المكثف بشحنة إضافية تعيض 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 المقاومة الحثية للملف والمقاومة 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:

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

مثال : أوجد تردد التيار المار في دائرة مهتزة إذا كان معامل الحث الذاتي للملف $16\mu\text{H}$ وسعة المكثف 4 ملي فاراد.

الحل

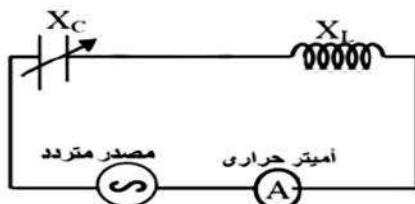
$$f = \frac{1}{2\pi} \times \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{7}{2 \times 22} \times \sqrt{\frac{10^6 \times 10^4}{16 \times 49}} = \frac{7}{44} \times \frac{10^5}{4 \times 7} = 568.18 \text{ Hz}$$

Tuning circuit

دائرة الرنين دائرة **LCR** تحتوي على مكثف وملف حث.

ظاهرة الرنين :

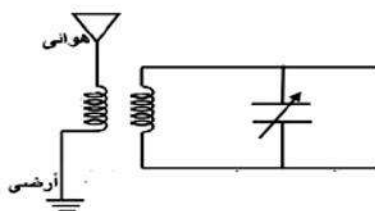
يمكن ملاحظة ظاهرة الرنين في الصوت حيث تزداد سعة اهتزاز شوكتين رئيسيتين بصورة ملحوظة إذا اتفق تردددهما، وعند اختلاف تردددي الشوكتين عن بعضهما تقل سعة الاهتزاز.



وبالمثل، ففي دائرة تحتوي على مصدر تيار متعدد يمكن تغيير تردداته ومكثف 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 يتفق 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 يتفق تردداتها 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. توفر هذه الموجات في الهوائي وتولد فيه تيارات لها نفس تردد المحطات. تسمح دائرة الرنين في جهاز الاستقبال فقط بمرور التيار الذي يتفق تردداته مع تردد الدائرة. وعندما تزيد الاستماع إلى إذاعة معينة فإنك تغير من تردد الدائرة بتغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف، فيمر التيار الذي يتفق تردداته مع تردد الدائرة إلى جهاز الاستقبال، وي الخضع 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- الامبيري الحراري : هو جهاز يستخدم لقياس التيار المتردد أو المستمر على أساس التمدد الذي تحدثه الحرارة التي يولدها التيار في سلك من الايريديوم 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 التوالي ب- على التوازي

س٤ : مما تتركب دائرة المهتزة مع شرح عملها

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

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

أ- إذا وصلا على التوالي ب- إذا وصلا على التوازي

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

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

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 6V فولت مهملا المقاومة الداخلية

ب- بمصدر تيار متردد تردد 50Hz و قوته الدافعة 6V فولت

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

س٩ : ثلاثة مكثفات السعة الكهربائية لكل منها $14 \mu\text{F}$ ميكرو فاراد و صلت على التوازي معا و مع مصدر تردد 50Hz احسب المقاولة السعوية الكلية

س١٠ : مقاومة 6Ω او م و مكافئتها السعوية 80Ω و ملف حث ذاتي 0.28H هنري متصلة معا على التوالي بمصدر جهد متردد 20V فولت و تردد 50Hz احسب

أ- فرق الجهد بين طرفي المكثف ب- زاوية الطور بين الجهد الكلى و التيار المار في الدائرة

ج- القيمة العظمى لشدة التيار المتردد

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

س١١ : تتكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال من ملف حث 10mH هنري و مكثف متغير السعة و مقاومة مقدارها 50Ω و عندما تصطدم بها موجات لاسلكية ذات تردد 980kHz كيلو هرتز يتولد عبر الدائرة فرق جهد 10^4V فولت اوجد قيمة السعة اللازمة في حالة الرنين و شدة التيار في هذه الحالة

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

س١٢ : دائرة كهربية مكونة من ملف مقاولته الحثية $\Omega = 250$ متصل على التوالي بمقاومة قيمتها $\Omega = 100$ وملف 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 أوجد :

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 وملف سعته 4 ميكروفاراد وملف حثه 2.53 هنري احسب :

١- المقاولة السعوية

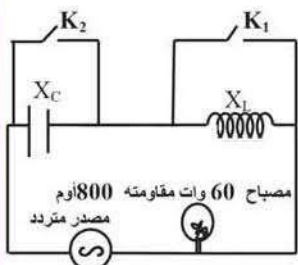
٢- المقاولة الحثية

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؟

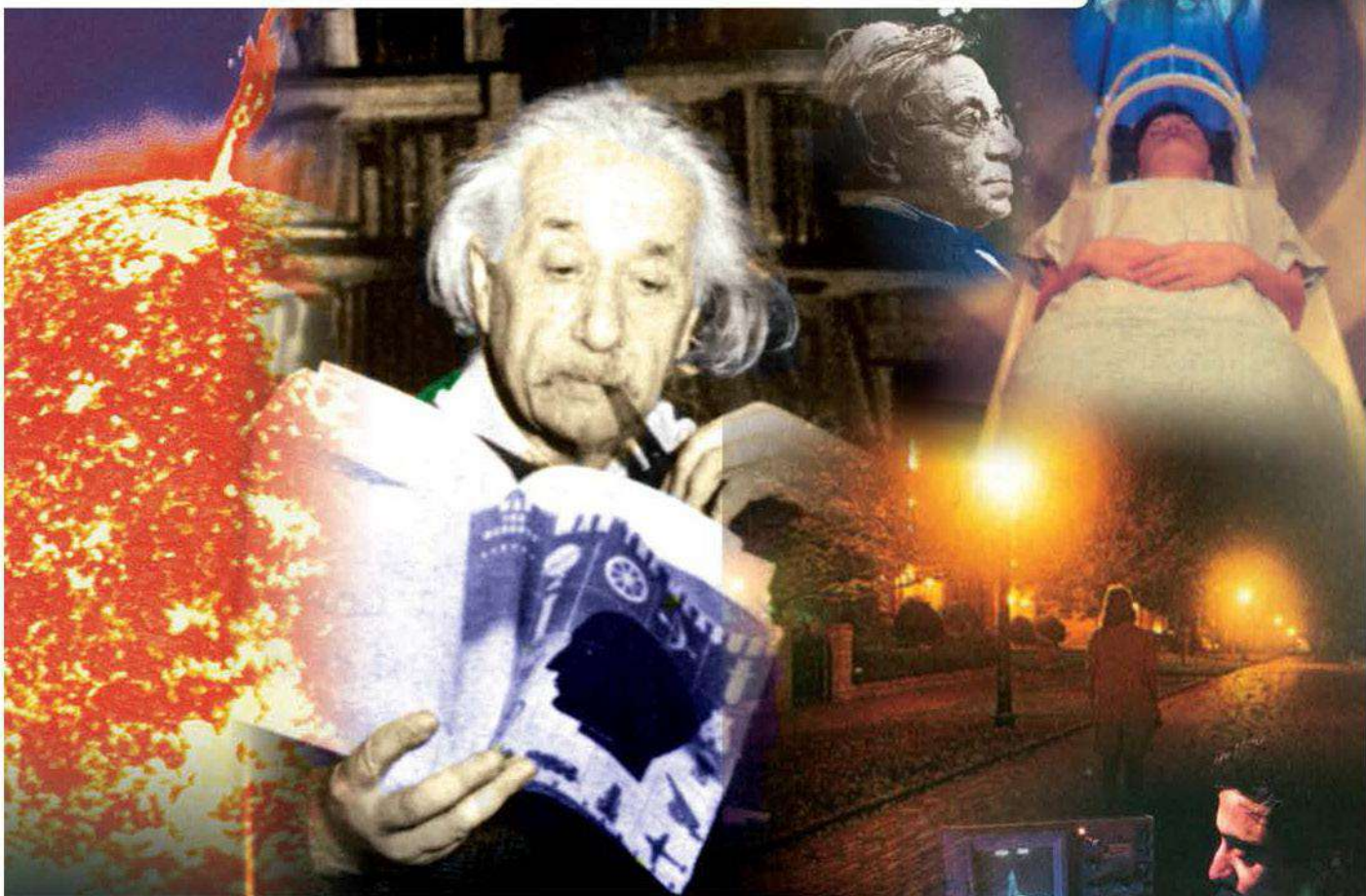
$$(795.4 \Omega, 795.4 \Omega, 1128 \Omega, 800 \Omega)$$





الوحدة الثانية

مقدمة في الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم.

الفصل السادس : الأطيف الذري.

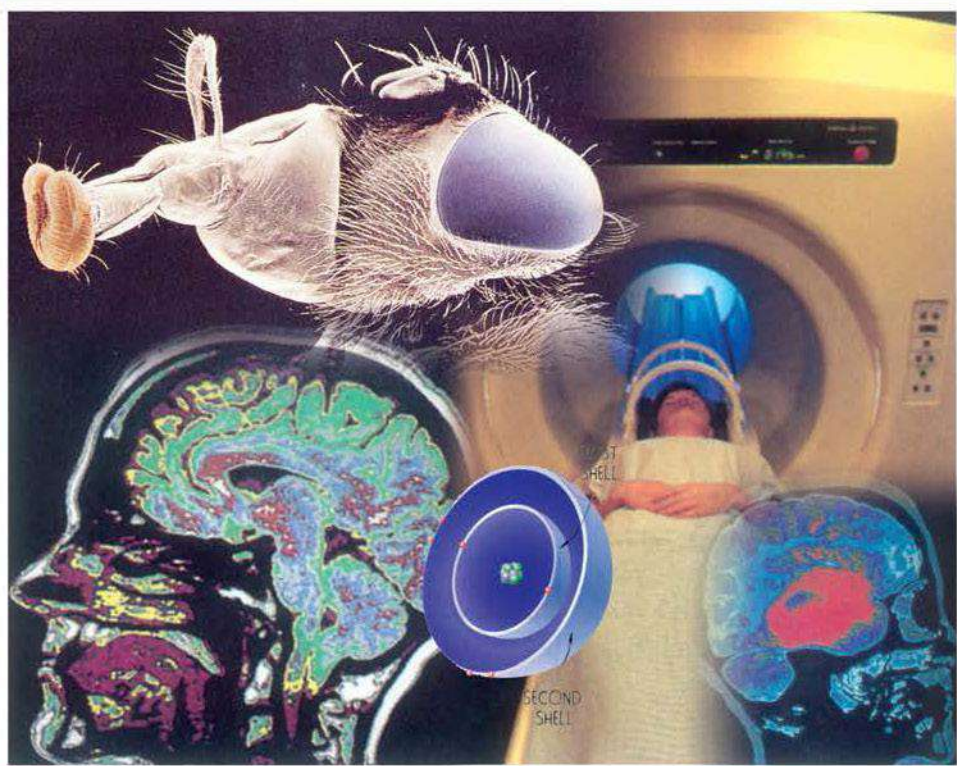
الفصل السابع : الليزر.

الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة.



مقدمة في الفيزياء الحديثة

الطبقة الثانية



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

الوحدة الثانية

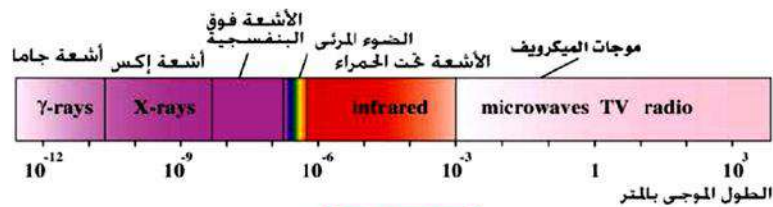
الفصل الخامس

مقدمة :

يندرج كل ما درسناه حتى الآن 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**. ويعامل هذا الفرع من الفيزياء مع مجموعة كبيرة من الظواهر العلمية التي قد لا تراها بصورة مباشرة في حياتنا اليومية، ولكنها تناول العديد من ظواهر هذا الكون والتي لا تستطيع الفيزياء الكلاسيكية تفسيرها، وخاصة عندما تعامل على المستوى الذري أو دون الذري **Subatomic Scale**.

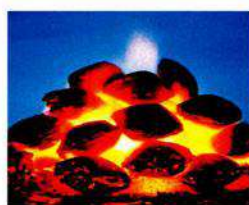
كما يفسر هذا الفرع من الفيزياء كل الظواهر الإلكترونية والتي هي أساس نظم الإلكترونيات والاتصالات الحديثة، كما يفسر التفاعلات الكيميائية على مستوى الجزيء، والتي تمكن العالم أحمد زويل من تصوير بعضها باستخدام كاميرا الليزر فائقة السرعة بما أهلته للفوز بجائزة نوبل في الكيمياء عام 1999.

إشعاع الجسم الأسود | Black Body Radiation

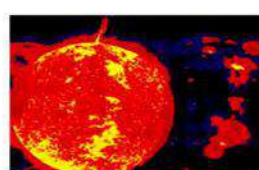


(شكل ١٠-٥)

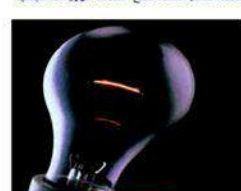
الطيف الكهرومغناطيسي



قلمة ضحمة تشع إشعاعاً كهرومغناطيسي



الشمس مصدر للإشعاع الكهرومغناطيسي



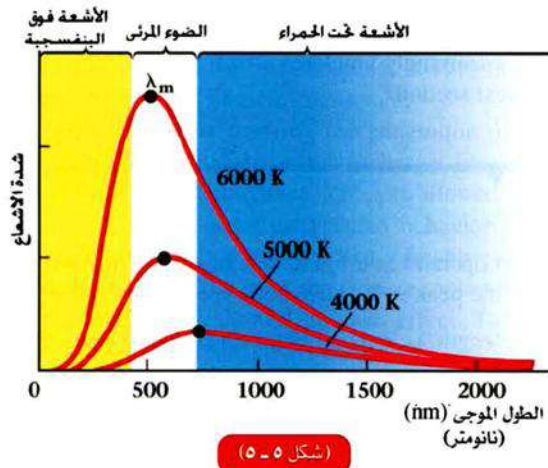
المصباح أقل توهجاً



المصباح متوجه

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

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

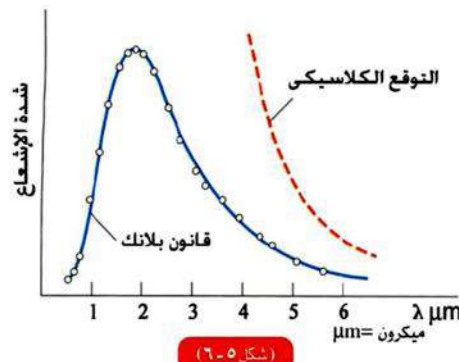


يتناصف الطول الموجي لقمة المنحنى عكسياً مع درجة الحرارة

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 بلاك **Planck's Distribution**.

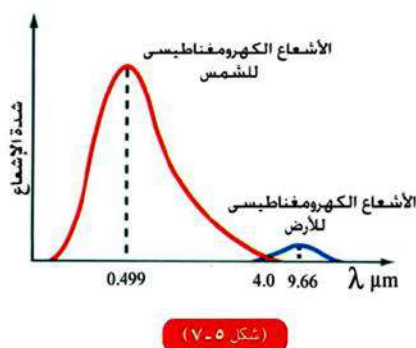
و وجد عملياً أيضاً أن الطول الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع λ_m يتناصف عكسياً مع درجة الحرارة المطلقة لمصدر الإشعاع . ويعرف هذا بقانون فين **Wien's Law** . أي أنه كلما زادت درجة الحرارة المطلقة لمصدر الإشعاع، كان الطول الموجي الذي له شدة عظمى أقصر. ويلاحظ أنه عند الأطوال الموجية الطويلة جداً أو القصيرة

جداً تقترب شدة الإشعاع من الصفر.



الإشعاع يقل مع زيادة التردد عكس توقعات الفيزياء الكلاسيكية

فمثلاً درجة حرارة الشمس عند سطحها هي **K 6000**، وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند طول موجي (0.5 micron) (0.5 micron) 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. وبحلول الإشعاع الصادر عن المصباح الكهربائي المتوجه (درجة الحرارة **K 3000**) نحصل على نفس منحنى بلاك، وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند طول موجي حوالي $1000 \text{ nm} = 10^{-6} \text{ m} = 10000 \text{ Å} = 1 \text{ micron}$ (شكل 5 - 5)، ويمثل 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 بلاك 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 5 - 6)؟

استطاع العالم بلاك **Planck** في عام 1900 أن يضع تفسيراً لهذه الظاهرة، ووجد أن هذا المنحنى يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا من الإشعاع وليس فقط الشمس، بل أيضاً الأرض والكائنات الحية. ولكن الأرض – باعتبارها جسماً غير متوجه – فإنها تتصدى لإشعاع 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 5 - 7).



(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 المتبعة 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 ، ١٠ - ٥) .

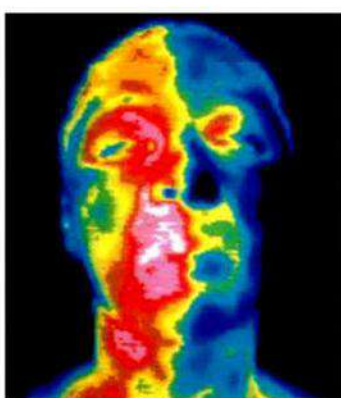


(شكل ١٠ - ٥)



(٩-٥) جهاز الرؤية الليلية

صورة ملتقطة بجهاز الرؤية الليلية



(شكل ١١ - ٥)

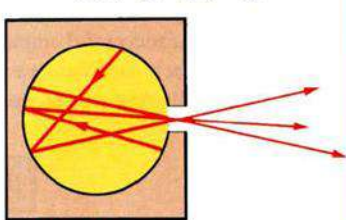
صورة حرارية للوجه والرقبة

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 يبقى الإشعاع الحراري لشخص فترة بعد انصراف الشخص.

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

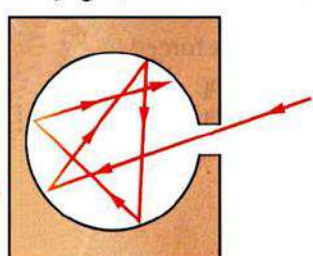
أما سبب هذه التسمية فلن الجسم الأسود هو جسم يمتص كل ما يسقط عليه من إشعاع ذي أطوال موجية مختلفة. فهو يعتبر ممتص مثالي Perfect Absorber ، ثم يعيد إشعاعه بصورة مثالية، أي يكون أيضاً باعثاً مثالياً Perfect Emitter .

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 بسيء، وهو ما يسمى إشعاع الجسم الأسود (شكل ٥ - ١٢ ، ب)



(شكل ١٢ - ٥ ب)

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



(شكل ١٢ - ٥ ب)

ما يسقط داخل التجويف لا يخرج فيه أسود

تفسير بلانك

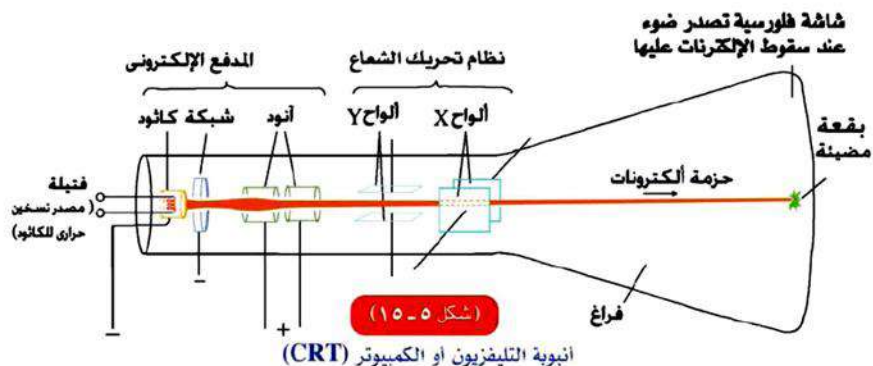
استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود بفرض غريب عن عصره هو أن الإشعاع الصادر عن الجسم المتوجه يتتألف من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة يسمى كل منها الكوانتم (الكم) أو الفوتون Photon . وبذلك فإن الإشعاع الصادر عن الجسم المتوجه هو فيض هائل من هذه الفوتونات . وهذه الفوتونات تصدر عن تذبذب الذرات، وطاقة هذه الذرات المتذبذبة ليست متصلة وإنما مكماة Quantized أو غير متصلة Discontinuous ، أي منفصلة . حيث $E = nhv$ ، n هو ثابت بلانك $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ ، v هو التردد (Hz) .

ولا تشع الذرة أي إشعاع طالما بقيت 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 الكهروضوئي والإنباث الحراري:الإنباث 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 بعض 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 تكون 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 الأندود Anode، وتنطلق حزمة الإلكترونات من هذا الجزء الذي يسمى المدفع الإلكتروني E-Gun، حيث تلتقط الشاشة الفلوريسcentية المتصلة بالمصد مما يسبب تياراً في الدائرة الخارجية . وعندما تصطدم هذه الإلكترونات بالشاشة فإنها تصدر ضوءاً مختلف شدته من نقطة لآخر حسب شدة الإشارة الكهربائية المرسلة التي تتحكم في شدة تيار الإلكترونات بواسطة شبكة خاصة Grid (جهد سالب) تعرض 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) .

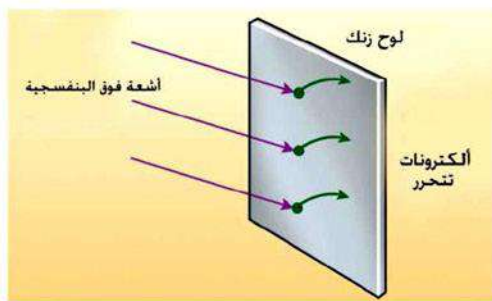
ظاهرة التأثير الكهروضوئي Photoelectric effect

وعندما يسقط ضوء على الكاشف بدلاً من تسخين الفتيل، فإن أيضاً يمر تياراً كهربائياً 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 (شكل 5 - 14).

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

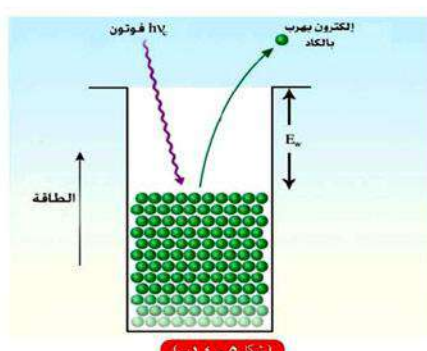
(والتي تسمى الإلكترونات الكهروضوئية)

يتوقف على شدة الموجة الساقطة بصرف النظر عن ترددتها، وأن الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة (أو سرعتها) يجب أن تزداد مع زيادة شدة الإضاءة. وكذلك حتى لو كانت شدة الإضاءة قليلة، فإن تسليط الضوء على المعدن لمدة طويلة كفيل بإعطاء 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 حرج E_c مهماً كانت الشدة، أما إذا زاد التردد عن E_c ، فإن التيار الكهروضوئي يزداد مع الشدة (شكل 5 - 17).



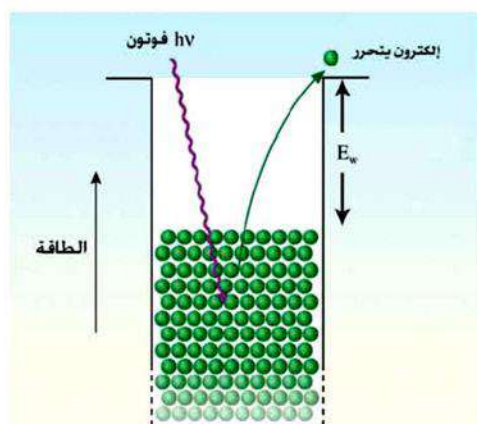
(شكل ٥ - ١٤)

يمكن ان يتحرر الإلكترون من المعدن إذا أعمل طاقة كافية



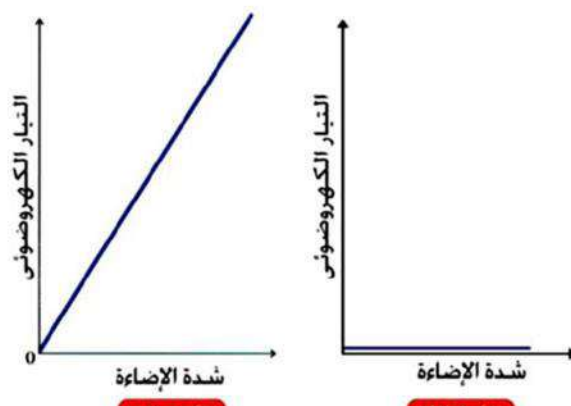
(شكل ٥ - ١٤ - ٢)

أقل طاقة يمكن ان تحرر الإلكترون (دالة الشغل)



(شكل ٥ - ١٤ - ٣)

الإلكترون الأكثري ارتباطاً يحتاج إلى طاقة أكبر



(شكل ٥ - ١٧ - ١)

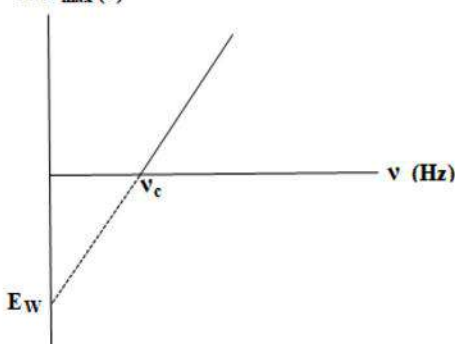
إذا كانت $\nu > \nu_c$

تغير التيار الكهروضوئي مع شدة الإضاءة

(شكل ٥ - ١٧ - ٢)

إذا كانت $\nu < \nu_c$

تغير التيار الكهروضوئي مع شدة الإضاءة

$K.E_{max} (J)$ 

ثم أن الطاقة الحرارية 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 بالكاف أن يحرر الإلكترون من سطح هذا المعدن، أي أن :

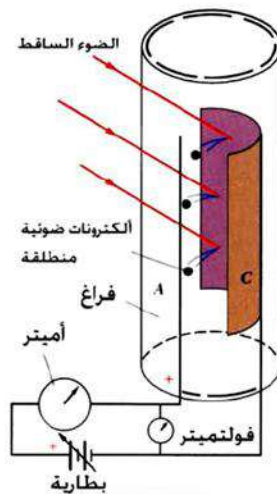
$$E_w = h\nu_c \quad (5-1)$$

إذا كانت طاقة الفوتون الساقط أكبر من ذلك، فإن الإلكترونات تتحرر ويظهر فرق الطاقة على شكل طاقة حرارية (KE) Kinetic Energy أي يتحرر بسرعة أكبر، وتزداد هذه الطاقة الحرارية 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 الحرج) تتوقف على E_w أي نوع المادة، ولا تتوقف على شدة الضوء، أو زمن التعرض للضوء، أو فرق الجهد بين المهبط والمصعد.

ويمكن كتابة معادلة أينشتين على الصورة الآتية :

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

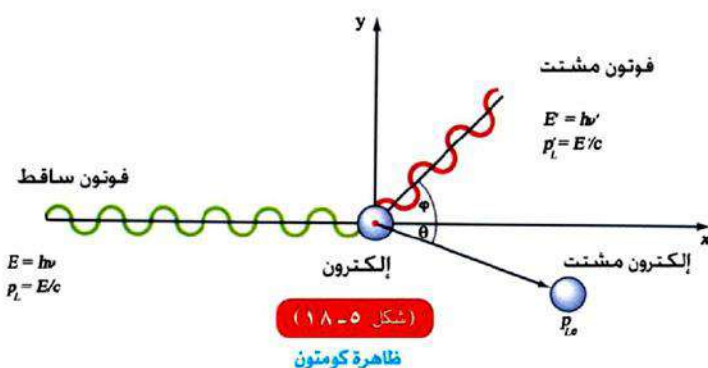


(شكل 5 - 14)

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

ظاهرة كومتون Compton Effect

لوحظ أنه عند سقوط فوتون (من أشعة إكس أو جاما) على الكترون حر أن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه (شكل ٥ - ١٨).

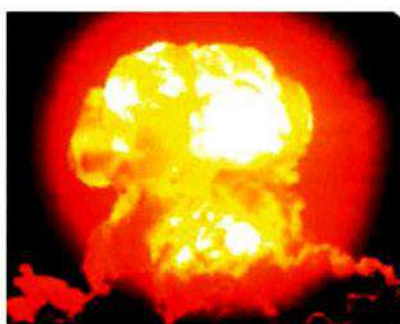


وليمكن تفسير ذلك بالنظرية الموجية (الكلاسيكية)، إنما يمكن تفسير ذلك من خلال فرض بذلك أن الإشعاع الكهرومغناطيسي مكون من فوتونات، وأن هذه الفوتونات يمكن أن تصطدم بالإلكترونات كما تصطدم كرات البلياردو. عندها لابد من بقاء كمية الحركة أي أن المجموع الجبرى لكمية الحركة قبل التصادم يساوى المجموع الجبرى لكمية الحركة بعد التصادم، وكذلك قانون بقاء الطاقة Conservation of Energy أي أن :

$$(طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون)$$

بعد التصادم، ومن ثم، فإننا لابد أن نعتبر أن الفوتون مثل الجسيم له كمية حركة، كما للإلكtron كمية حركة.

خواص الفوتون:



(شكل ٥ - ١٩)

القبيلة النذرية

من كل ماسبق من مشاهدات وتجارب، فإن الفوتون هو كم من الطاقة مرکز في حيز صغير جداً، وله كمية حركة، وطاقةه تساوي $h\nu$ ، وهو يتحرك باستمرار بسرعة الضوء c ، وهي ثابتة مهما كان التردد . وقد أثبت أينشتين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقته الشهيرة $E = mc^2$. أي أن فقد الكتلة يظهر على شكل طاقة. وهذا هو أساس القنبلة الذرية (شكل ٥ - ١٩) حيث وجد أن انشطار التواة يصحبة فقد كتلة صغيرة جداً، ولكنها تحول إلى طاقة كبيرة جداً حيث أن مربع سرعة الضوء مقدار كبير جداً ($c^2 = 9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2$).

ولذلك فإن قانون بقاء الكتلة وقانون بقاء الطاقة يندمجان في قانون بقاء الطاقة والكتلة معاً . ومعنى ذلك أن الفوتون الذي طلقته $h\nu$ تكون الكتلة المكافئة لهذه الطاقة أثنتان حركته تساوي $e^2/h\nu$. حيث أن سرعته c ، فإن كمية الحركة وهي حاصل ضرب الكتلة في السرعة تصبح $h\nu/c$.

فإذا سقطت حزمة من الفوتونات على سطح ما وانعكست عنه بمعدل $\text{Photons}/\text{s}$ Φ_L ، فإذا كان كل فوتون يسقط على السطح وينعكس عنه يعني تغيراً في كمية الحركة يساوي $2mc$ ، 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 بالواتs **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، فتفقده 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 مغناطيسى، 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 المغناطيسى 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 حاط.

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 لاتقاد تؤثر على الحاط.

علاقة الطول الموجي للفوتون بكمية الحركة الخطية

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

أي أن الطول الموجي للفوتون يعادل ثابت بلاك 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 البينية لذرات السطح. فإذا كانت λ أكبر بكثير من المسافات البينية، فإن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل وتنعكس عنه كما في النظرية الموجية. أما إذا كانت المسافات البينية مقاربة للطول الموجي λ ، فإن الفوتونات تنفذ 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

$$\begin{aligned} V &= \frac{c}{\lambda} = \frac{(3 \times 10^8 \text{m/s})}{(380)(1 \times 10^{-9}\text{m})} \\ &= 7.89 \times 10^{14} \text{Hz} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m &= \frac{E}{c^2} = hV/c^2 = \frac{(6.625 \times 10^{-34}\text{J}\cdot\text{s})(7.89 \times 10^{14}\text{s}^{-1})}{(3 \times 10^8 \text{m/s})^2} \\ &= 5.81 \times 10^{-27}\text{kg} \\ P_L &= \frac{h}{\lambda} = \frac{(6.625 \times 10^{-34}\text{J}\cdot\text{s})}{(380)(1 \times 10^{-9}\text{m})} \\ &= 1.74 \times 10^{-27}\text{kg}\cdot\text{m/s} \end{aligned}$$

الطبيعة الموجية للجسيم :

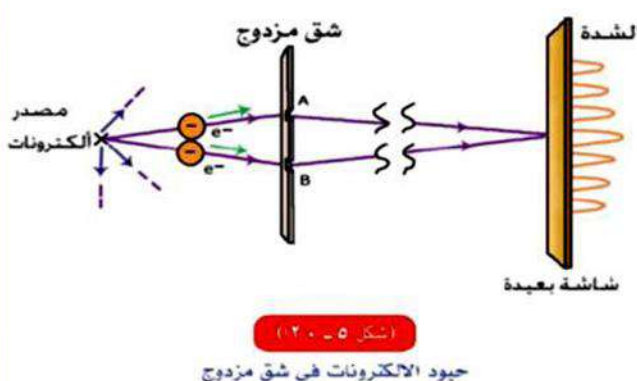
في الكون قدر كبير من التماثل Symmetry . فإذا كانت الموجات لها طبيعة جسيمية، فلماذا لا يكون للجسيم طبيعة موجية ؟ هذا التناقض Wave-Particle Duality صاغه دي بروني De Broglie عام 1923 من خلال معادلة مماثلة لمعادلة الفوتون، بأن الجسيم له طبيعة موجية طولها الموجي

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

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

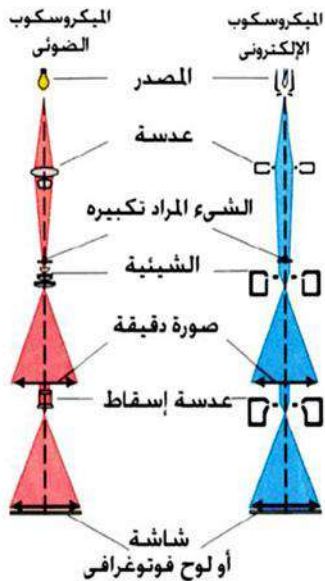
أنتا نظر إلى الضوء على أنه مجموعة هائلة من الفوتونات، في مجملها معاً لها موجة مصاحبة تصف سلوكها الجماعي من انتشار وانكسار وتدخل وحيدود، ويحدد تركيز الفوتونات شدة الموجة. والفوتون يسلك كما لو كان يحمل الصفات الوراثية للموجة من حيث التردد والطول الموجي والسرعة.

بنفس المنطق فلتا 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 والحدود ، تماماً كالموجة (شيل 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 (الميكروسكوب) الإلكتروني Electron Microscope



يعتبر المجهر الإلكتروني من الأجهزة المعملية التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات. يشبه المجهر الإلكتروني الميكروسكوب 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 (معادلة 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 المجال الكهربائي من العلاقة :

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

(شكل ٥ - ٢١)

الميكروسكوب الإلكتروني



(شكل ٥ - ٢١)

رأس ذيابة كما ترى بالميكروسكوب الإلكتروني

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

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

Electron Optics

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 0.05 nm وأشعة 100 nm X
 $(m_X = 2.2 \times 10^{-35} \text{ kg} , m_\gamma = 4.4 \times 10^{-33} \text{ kg})$
- ٣ . احسب الطول الموجي لكرة كتلتها 140 kg تتحرك بسرعة 40 m/s ، ثم احسب الطول الموجي للإلكترون إذا كان يتحرك بنفس السرعة.
 $(\lambda_e = 1.18 \times 10^{-34} \text{ m} , \lambda_e = 1.8 \times 10^{-5} \text{ m})$
- 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 بمجهز إلكترونى 1 nm احسب سرعة الإلكترون ومن ثم جهد المصعد.

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

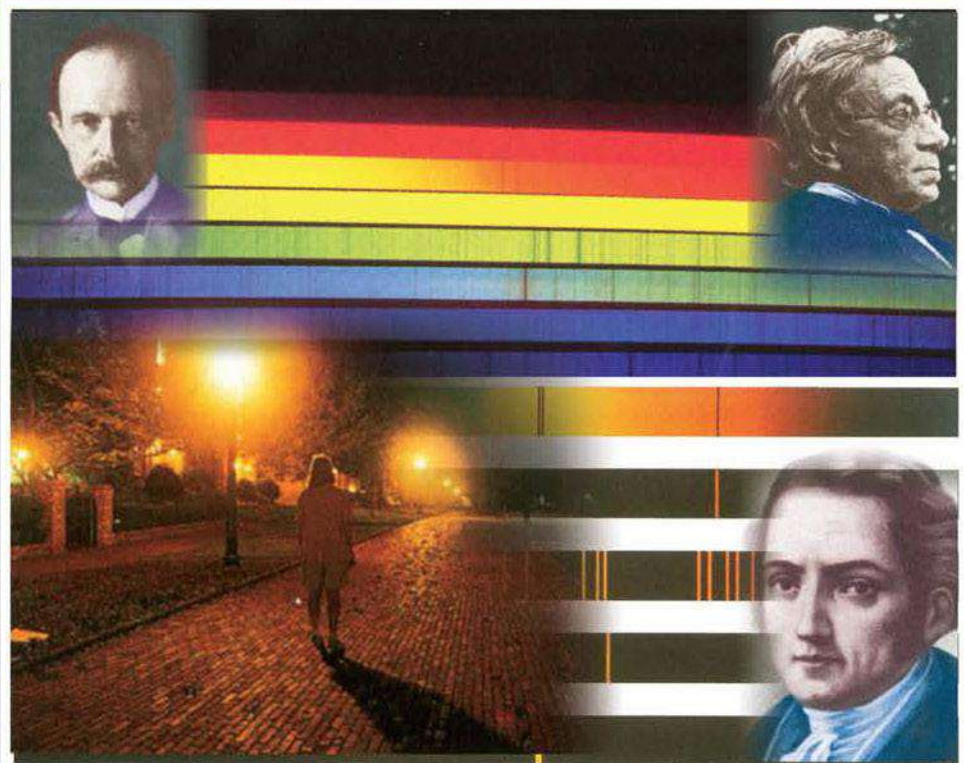
- ٧ - احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته 100 kW على جسم كتلته 10 kg ماذا يحدث إذا كان الجسم إلكترونا ؟ ولماذا ؟

ثانياً: أسئلة المقام

- 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. وضع العلماء تصورات مختلفة لتركيب الذرة من خلال التجارب العملية كما يلى:

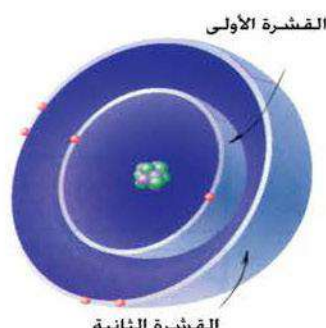
نموذج ذرة بور Bohr's Model (١٩١٣)

درس بور الصوبيات التي واجهت نموذج رذرفورد وتوصل إلى نموذج لذرة الهيدروجين مستخدماً 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 متعدلة كهربياً حيث أن شحنة الإلكترونات حول النواة يساوي عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة.

ثم أضاف إليها الفرضيات الثلاثة الهامة الآتية:

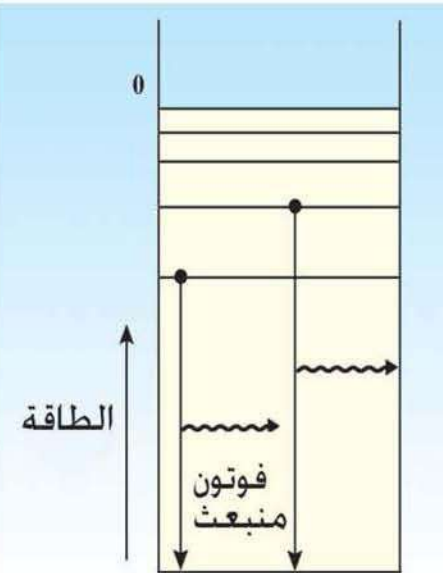
- إذا انتقل الإلكترون من مدار خارجي طاقته E_2 إلى مدار داخلي طاقته E_1 ($E_2 > E_1$) فإنه تنطلق نتيجة لذلك كمية من الإشعاع (أى فوتون) طاقته

$$h\nu = E_2 - E_1$$

مستويات الطاقة بالذرة

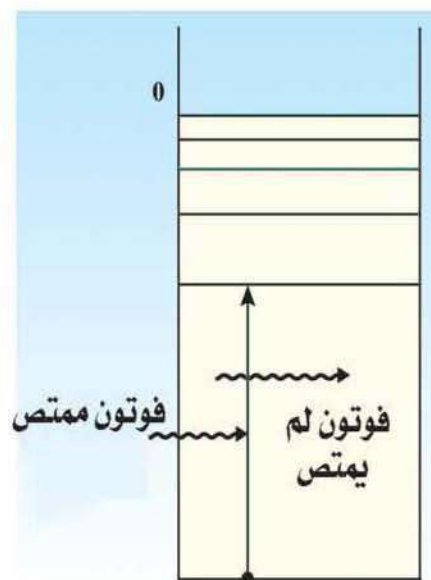
(شكل ١-٦ ب)

مستويات الطاقة بالذرة



(شکل ٢-٦ ب)

فوتون منبعث



(شکل ٢-٦ ج)

امتصاص فوتون

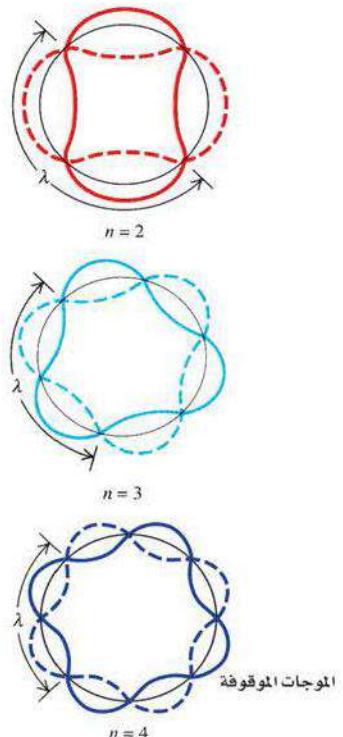
حيث λ تردد الإشعاع المنبعث أو الممتص (شکل ٢-٦).

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 $n = 1, 2, 3$) (شکل ٣-٦).

انبعاث الضوء من ذرة بور (الطيف الخطى لغاز الهيدروجين):

١- 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 ).



(شكل ٣-٦)

يمكن حساب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين من العلاقة :

$$E_n = \frac{-13.6}{n^2} eV$$

حيث $1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$

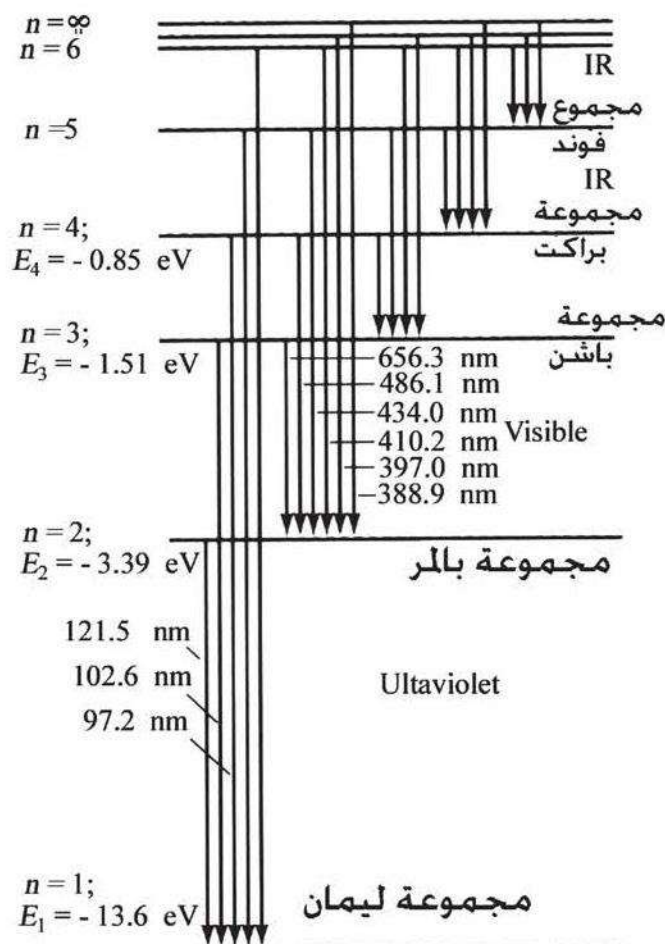
٢ - لا تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية إلا لفترة قصيرة جداً (تقدير بنحو 10^{-8} ثانية) ثم تهبط إلى مستويات أدنى.

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 طوله

$$\lambda = \frac{c}{\nu}$$

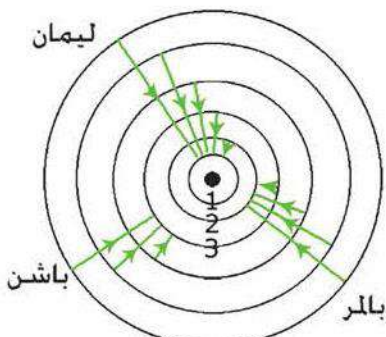
٤ - ولذلك يتكون الطيف الخطى للهيدروجين من خمس مجموعات (أو مسلسلات) من الخطوط، كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي تردد محدوداً.

وتترتب المسلسلات لطيف ذرة الهيدروجين (شكل ٦ - ٤) كما يلى:



شكل (٦ - أ)

صورة لسلسلات ذرة الهيدروجين



شكل (٦ - ب)

نموذج 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 ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى $M (n = 3)$ وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

٤- مجموعة براكت Brackett حيث ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى $N (n = 4)$ ، وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

٥- مجموعة فوند Pfund حيث ينتقل 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

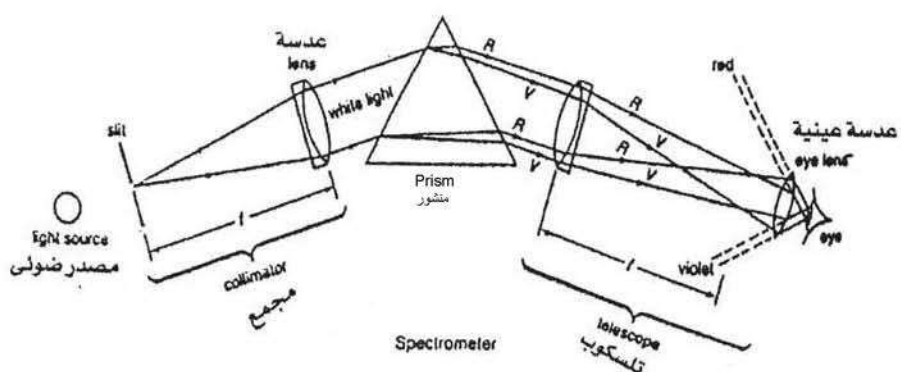


شكل (٦ - ٥ أ)

جهاز المطياف

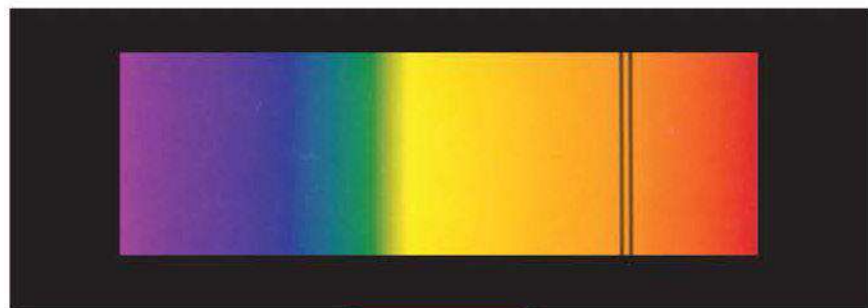
للحصول على طيف نقي يستخدم عادة المطياف (Spectrometer) (شكل ٦-٥) ويكون من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

١- مصدر الأشعة، وهو عبارة عن مصدر ضوئي أمامه فتحة مستطيلة ضيقة يمكن التحكم في اتساعها بواسطة مسامار محوري. توجد هذه الفتحة في بؤرة عدسة محدبة.



شكل (٦ - ٥ ب)

رسم تخطيطي للمطياف

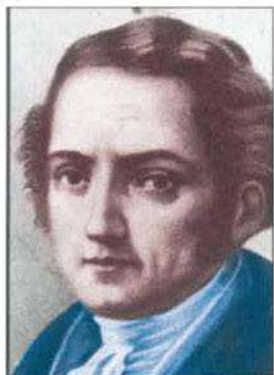


شكل (٦ - ٥ ج)

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 تضاهى
الفتحة المستطيلة الضيقة - كما في الشكل السابق - بضوء
أبيض متالق يسقط من الفتحة على المنشور فى وضع النهاية
الصغرى للانحراف، ويوجه التلسكوب لاستقبال الأشعة المارة
خلال المنشور، ويتضح أن أشعة كل لون تكون متوازية فيما بينها،
وغير متوازية لأشعة الألوان الأخرى. لذلك تعمل الشبيهة على
تجميع كل منها في بؤرة خاصة في المستوى البؤري لهذه العدسة
يمكن رؤيتها محددة بواسطة العينية، وبذلك يتم الحصول على
طيف نقى.

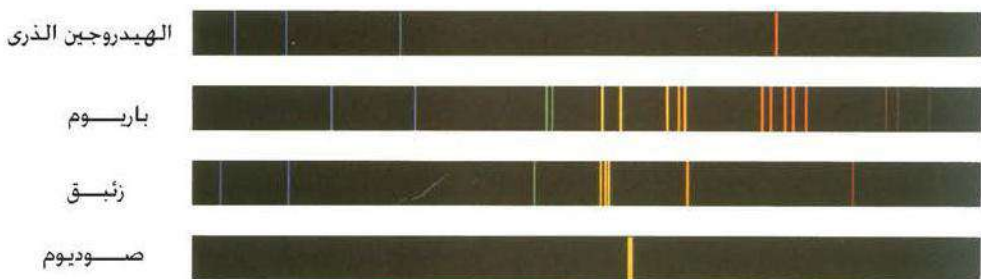
بدراسة الأطياف للمواد المختلفة ، والتي تكون ذراتها في حالة إثارة نلاحظ أن:

- الطيف الذي يتكون من جميع الأطوال الموجية أو يتضمن توزيعاً مستمراً أو متصلة للترددات يكون صورة طيف شريطي فيما يعرف بالطيف المستمر.
- أما الطيف الذي يتضمن توزيعاً غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية يسمى الطيف الخطى.

- الطيف الناتج عن إنتقال الذرات المثارة من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى يسمى طيف إشعاعات.

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 بـ **طيف الامتصاص الخطى Absorption Spectra**. وتمثل خطوط فرونھوفر Fraunhofer في طيف الشمس أطيف امتصاص خطية للعناصر الموجودة في جو الشمس. أثبت ذلك وجود عنصري الهليوم والهيدروجين على الشمس.



شكل (٦-٦)

طيف الانبعاث لبعض العناصر

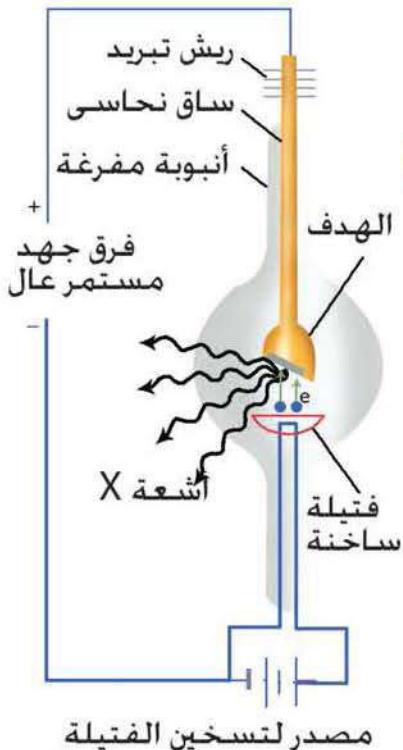
الأشعة السينية X-Rays

ما هي الأشعة السينية؟

هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية، طولها الموجي قصير (ما بين 10^{-13} m , 10^{-8} 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 أنبوبة 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:

بطيل حزمة من الأشعة السينية الصادرة من هدف ما إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على

طيف يتكون من نوعين كما في شكل (٨ - ٦) .

أ- طيف متصل Continuous Spectrum من جميع الأطوال الموجية (في حدود معينة) لا تتغير بتغيير مادة الهدف.

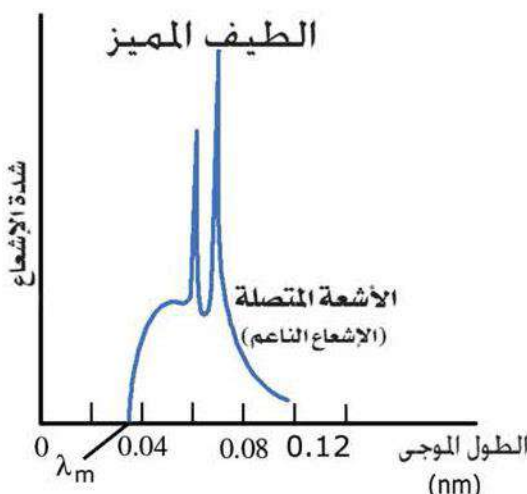
ب- طيف خطي Line Spectrum يقابل أطوالاً موجية محددة تميز العنصر المكون لمادة الهدف يسمى بالطيف المميز للأشعة السينية.

تفسير تولد الأشعة السينية:

أ- الطيف الخطي المميز:

ينتج الطيف الخطي إذا اصطدم الإلكترون بأحد الإلكترونات القريبة من نواة في





الطيف المتصل والطيف الخطى

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 للإشعاع المميز.

- 2- عند فروق الجهد المنخفضة قد لا تظهر الأشعة المميزة.

- 3- يمكن حساب الطول الموجي لأشعة إكس (السينية) المميزة أو الشديدة Hard من العلاقة:

$$h \times \frac{c}{\lambda} = (\Delta E) \quad (1-6)$$

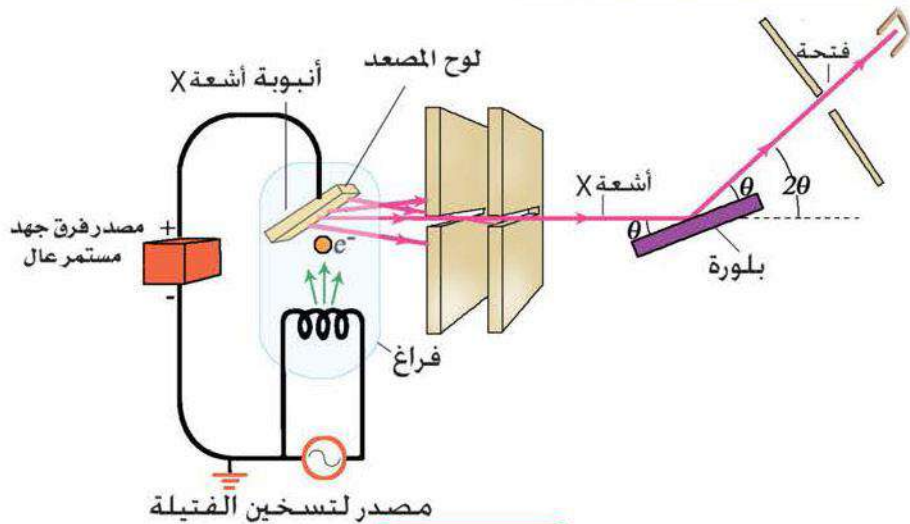
ب- الطيف المستمر أو المتصل:

يترجع نتيجة تناقص 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 او 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:

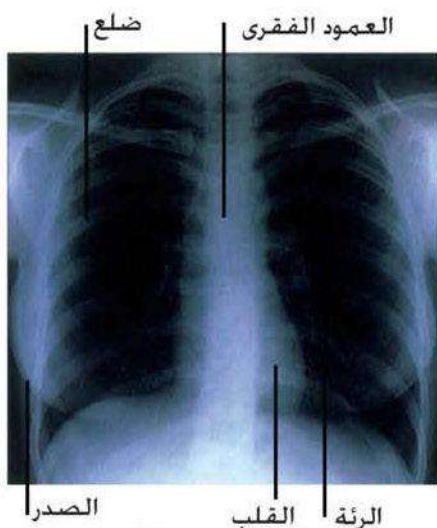


شكل (٩-٦)

استخدام أشعة إكس في دراسة البلورات

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 الحيدود Diffraction Grating حيث تكون هدب مضيئة ومظلمة تبعاً لفرق المسار بين الموجات المتدافلة.

٢- لها قدرة كبيرة على النفاذ. ولذلك تستخدم في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية.



شكل (١٠-٦)

أشعة إكس للصدر

٣- بالإضافة إلى خاصية النفاذ، لها 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 خمس مجموعات أو 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 مرئية 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

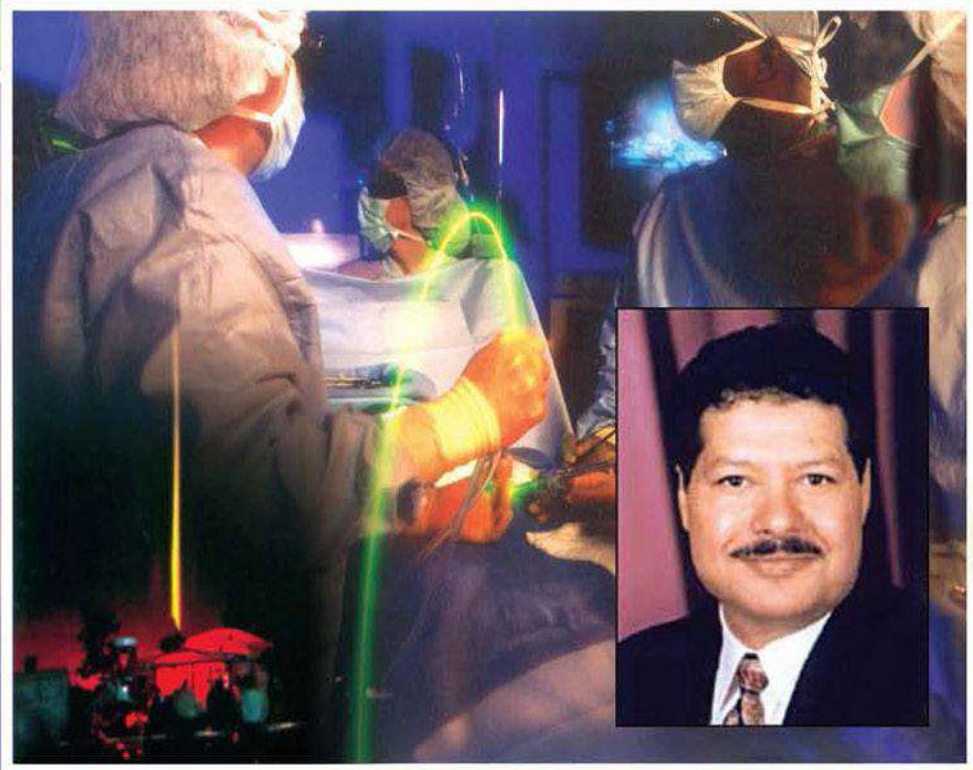
- ١- كيف استطاع بور أن يفسر طيف ذرة الهيدروجين ؟
- ٢- على أي أساس تم تقسيم طيف ذرة الهيدروجين إلى خمس مجموعات ؟
- ٣- علل؛ تعتبر مجموعة ليمان من مجموعات طيف ذرة الهيدروجين أكبرها طاقة بينما مجموعة فوند أقلها طاقة .
- ٤- إشرح كيف يستخدم المطياف في الحصول على طيف نقي
- ٥- وضح برسم كامل البيانات كيفية توليد أشعة X باستخدام أنبوبة كولنج
- 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 |
| ٣- طيف الامتصاص | ٤- طيف الإبعاث . |

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الجامعة الأمريكية



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

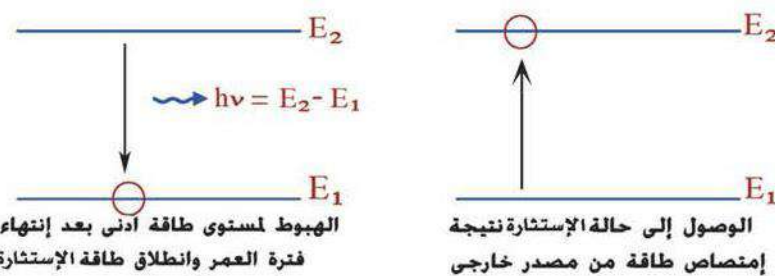
في عام ١٩٦٠ توصل العالم الأمريكي ميمان Maiman من صناعة أول ليزر بواسطة بلورة من الياقوت Ruby المطعم بالكروم. بعده بشهر امكن تركيب الليزر الغازى مثل ليزر He-Ne، ثم توالي تركيب الأنواع المختلفة من الليزر .

الانبعاث التلقائي Stimulated Emission والانبعاث المستحدث Spontaneous Emission

عرفنا مما سبق أن للذرة مستويات طاقة - أدنىها يسمى المستوى الأرضى Ground State، وهو الذى تتوارد 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 مثار Atom. إذا قذفنا ذرة في حالتها العادية بفوتون طاقته ($E_1 - E_2$)، فإن الذرة تمتضى 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).



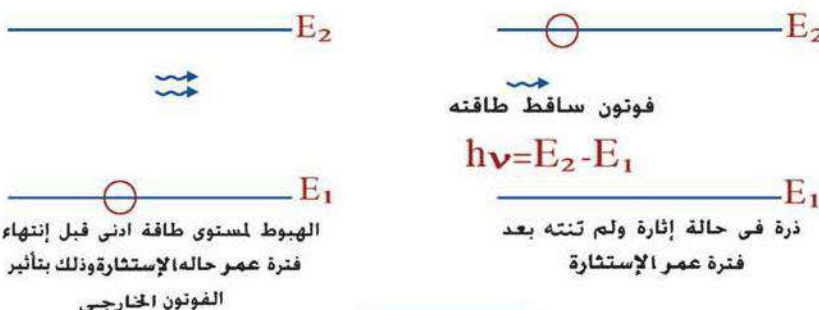
ويسمى هذا الإشعاع التلقائي Spontaneous Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادي). ويكون للفوتون المبعث نفس تردد الفوتون الذي سبب الإثارة ، أما الاتجاه والطور فهما عشوائيان (شكل (٧ - ١) .



شكل (١ - ٧)

الانبعاث التلقائي

وفي عام ١٩١٧ بين اينشتين انه الى جانب الإشعاع التلقائي هناك اشعاع آخر من الذرة، يسمى الاشعة 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) .

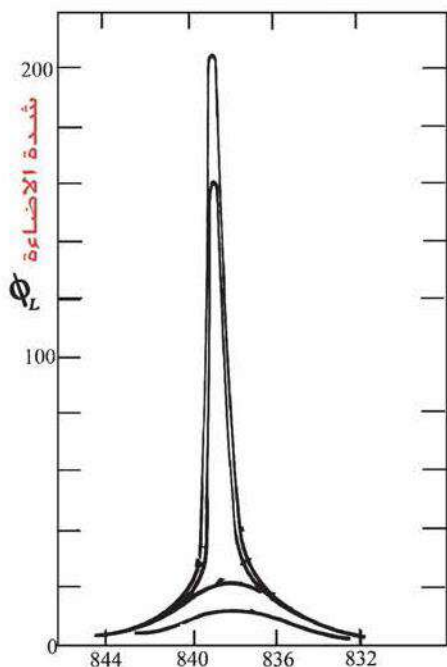
نرى من ذلك انه في حالة الاشعة المستحث، يوجد فوتونان. الأصلى والمستحث لهما نفس التردد، ويتحركان معًا بنفس الطور وفي نفس الاتجاه.

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 المستوحى،

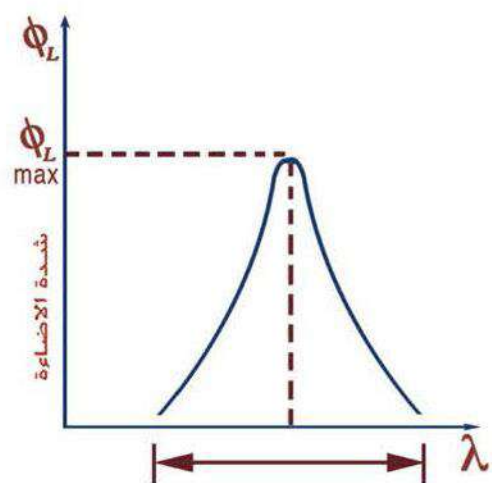
الانبعاث المستوحى	الانبعاث التلقائى
يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين المستويين على شكل فوتونات، وذلك بتأثير تفاعಲها مع فوتونات أخرى خارجية لها نفس طاقة الفوتونات المنطقية، وذلك قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقاءها في حالة الإثارة.	يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين طاقتى المستويين فى شكل فوتونات تلقائياً، بدون أى مؤثر خارجي، وذلك بعد انتهاء زمن بقائهما Lifetime في الحالة المثارة.
للفوتونات المبعثة جمِيعاً طول موجى واحد فقط Monochromatic	الفوتونات المبعثة تُعطى مدى طيفياً كبيراً من الأطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي.
تسحرُك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور Coherent وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً Collimated	تسحرُك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.
تظل 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 الفوتونات أثناء 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 الليزر.

خصائص أشعة الليزر



شكل (٧ - ٣ ب)

المدى الطيفي لضوء ليزر



المدى الطيفي لأحد ألوان الضوء العادي

شكل (٧ - ٣ ج)

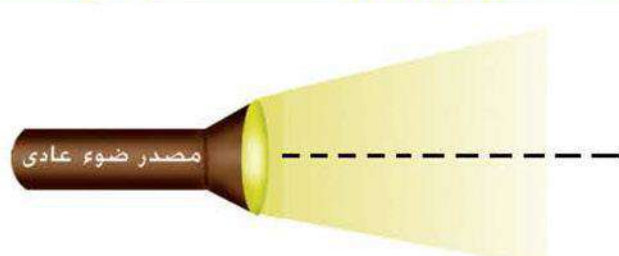
المدى الطيفي لأحد ألوان الضوء العادي

١- النقاء الطيفي : Monochromaticity

يحتوى كل خط من خطوط الطيف الضوئى فى مصادر الضوء العادية على مدى كبير من الأطوال الموجية (وإليها يرجع بسبب التعدد فى درجات اللون الواحد عند رؤيته بالعين المجردة) و تفاوت فى شدتها من طول موجى لآخر كما هو مبين بشكل ٧ - ٣ .

أما مصادر الليزر فهى تنتج خطًا طيفيًّا واحدًا فقط، له مدى ضيق جدًا من الأطوال الموجية. وتتركز الشدة عند هذا الطول الموجي المحدد (شكل ٧ - ٣ ب)، أي أنه يعتبر ضوءً أحاديًّا للطول 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)

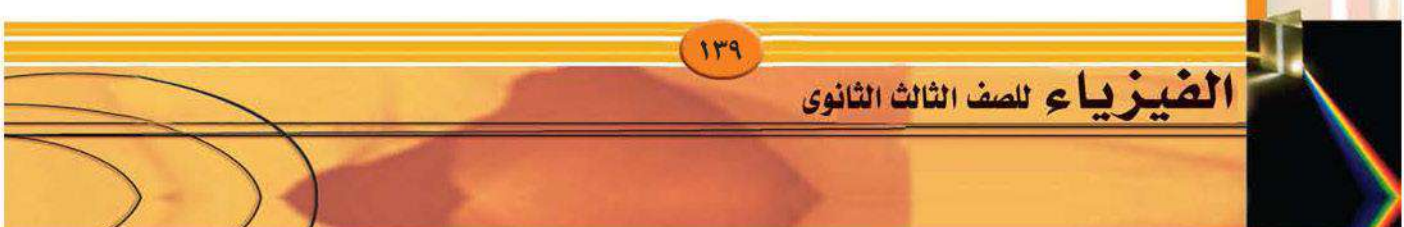
تشتت الضوء العادي وعدم تشتيت ضوء الليزر

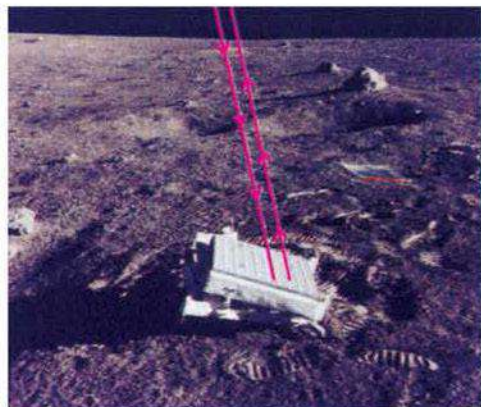


شكل (٧ - ٤ ب)

إطلاق شعاع ليزر

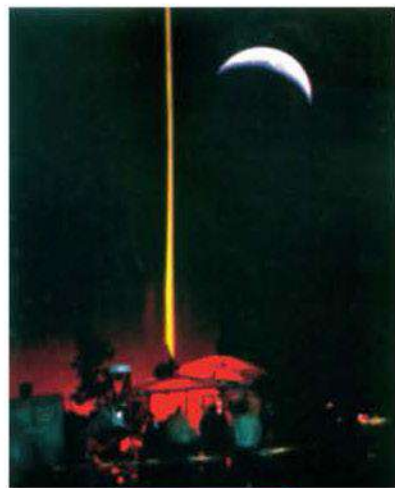
من الأرض إلى عاكس على سطح القمر
على بعد 380000km من الأرض





شكل (٧ - ٤م)

تقدير المسافة بين الأرض والقمر باستخدام انعكاس شعاع ليزر على عاكس مثبت على سطح القمر



شكل (٧ - ٤ج)

قياس المسافات الفلكية بشعاع ليزر

في مصادر الضوء العادي يزداد قطر الحزمة الضوئية المبعثة من المصدر أثناء انتشارها نتيجة التشتت (Scattering) (شكل ٧ - ٧). 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

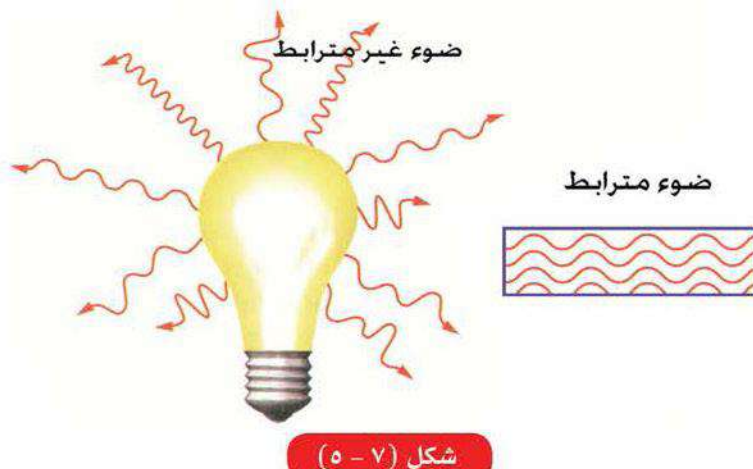
تنطلق فوتونات الضوء العادي من مصادرها بصورة عشوائية غير مترابطة Incoherent، حيث تنطلق في لحظات زمنية مختلفة، وتنتشر باختلاف كبير وغير ثابت في فرق الطور.

أما 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).

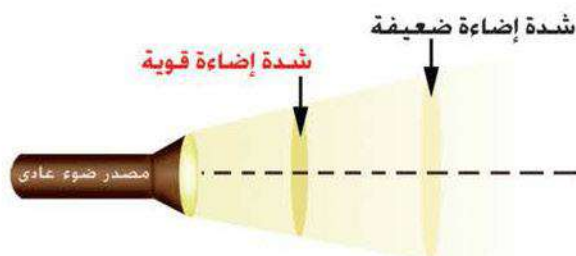
٤- الشدة

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) .
أما أشعة الليزر الساقطة على السطح فهي تحتفظ 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
يحتفظ 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 لإنتاج 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 إكساب ذرات او ايونات الوسط الفعال الطاقة اللازمة لإثاراتها 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 أن تتم بوسائلتين مختلفتين هما،

- المصايب 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 الرنيني Resonant Cavity

وهو الوعاء الحاوی والمنشط لعملية التكبير. وهو عادة ما يكون:



شكل (٧ - أ)

تجويف ريني خارجي

(أ) تجويف ريني 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 نهايتي الوسط الفعال المصقولتان كسطحين عاكسين



شكل (٧ - ب)

تجويف ريني داخلي

(ب) تجويف ريني داخلي Internal Resonant Cavity حيث يتم طلاء نهايتي المادة الفعالة لتعملان 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 المنولدة.

نظريّة عمل الليزر

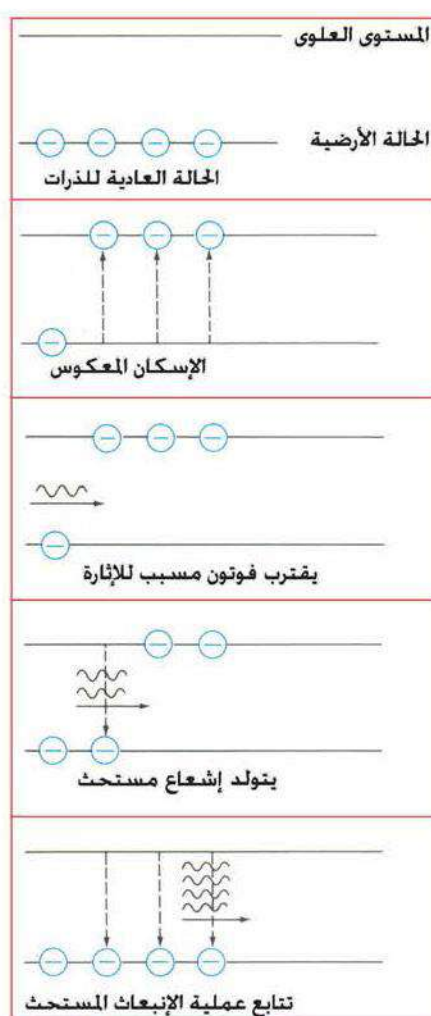
يعتمد الفعل الليزري Laser Action على الوصول بذرات أو جزيئات الوسط الفعال لإنتاج الليزر إلى حالة الإسكان المعكوس Population Inversion، وهي الحالة التي يكون فيها عدد الذرات في مستويات الإنارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأدنى. حتى تتهيأ الفرصة لفوتونات الانبعاث المستحدث أن يتضخم عددها عند مرورها 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 - ٨).





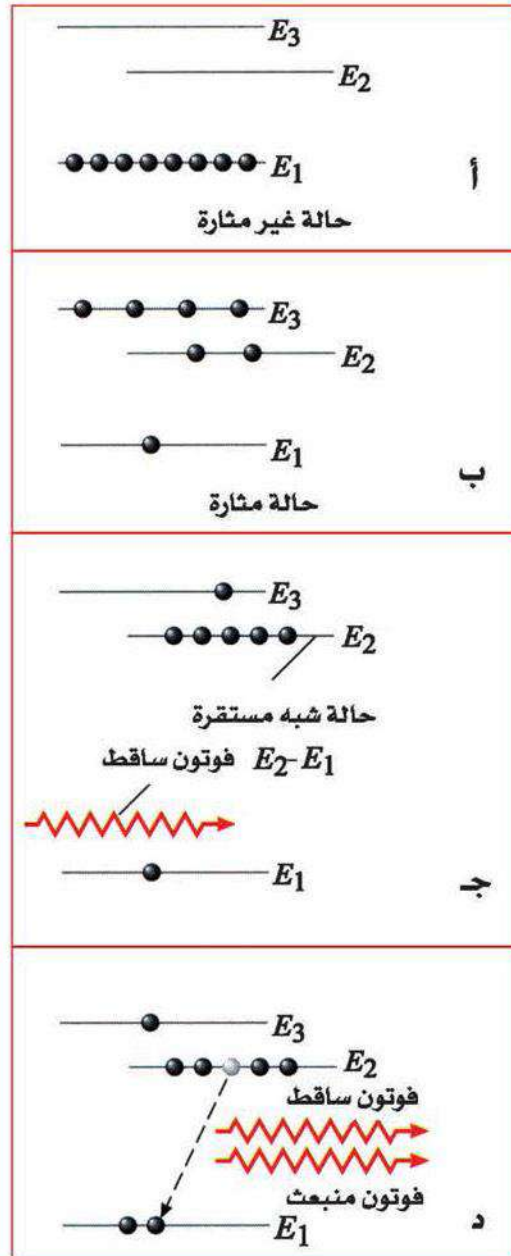
شكل (٧ - ٨)

انبعاث مستحدث بفوتون خارجي



شكل (٧ - ٨ ب)

تتابع خطوات الفعل الليزر

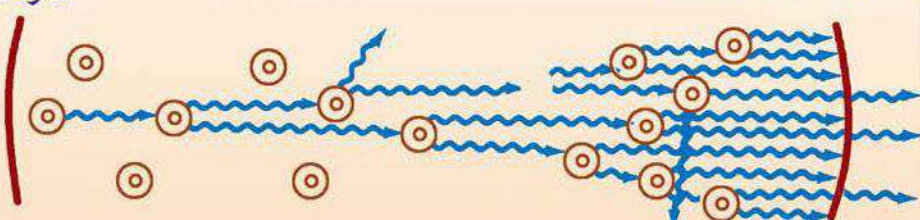


شكل (٧ - ج)

الإسکان المعکوس عن طریق مستوی ثالث
شبه مستقر

مرآة

مرآة شبه منفذة



شكل (٧ - ٤٨)

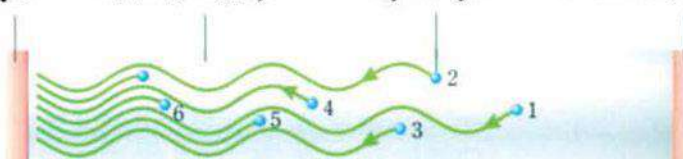
الأنعكاس التبادلي بين المرآتين

مرآه

إنبوبة زجاجية

ذرة مثارة

مرآه شبه منفذة



شكل (٧ - ٤٩)

تضخيم الإشعاع بالأنعكاسات المتتالية

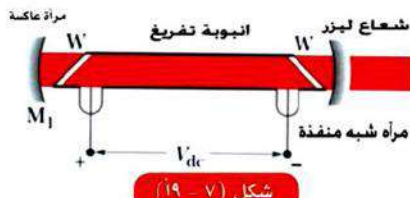


شكل (٧ - ٥٠)

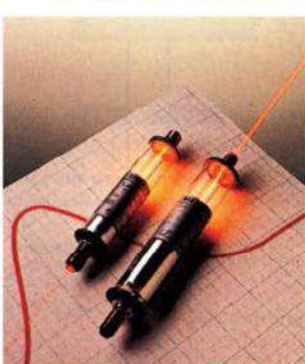
الإشعاع الخارج من المرآة شبه المنفذة

ليزر الهيليوم - نيون (Helium - Neon Laser)

يتربّك جهاز ليزر الهيليوم - نيون مما يلي:



رسم تخطيطي لجهاز الليزر هيليوم - نيون



شكل (٧ - ٩ ب)

شكل خارجي لجهاز ليزر الهيليوم - نيون

- أنبوبة من زجاج الكوارتز بها خليط من ذرات غاز الهيليوم والنيون بنسبة 1:10 على الترتيب، تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg (شكل 7-9 أ).
- (شكل 7-9 ب)، وقد تم اختيار هذين الغازتين نظراً لتقارب قيمة طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في ذرات كل منها.

- يوجد عند نهاية الأنبوبة مراياناً متوازيان ومنعطفان على محور الأنبوبة ، معامل انعكاس إدراهما 99.5% والأخرى شبه منفذة ومعامل انعكاسها 98%.

- مجال كهربائي عال التردد يغذى الأنبوبة من الخارج لإثارة ذرات الهيليوم والنيون ، أو فرق جهد كهربائي عال مستمر يسلط على الغازين داخل الأنبوبة لإحداث تفريغ كهربائي

Electric Discharge

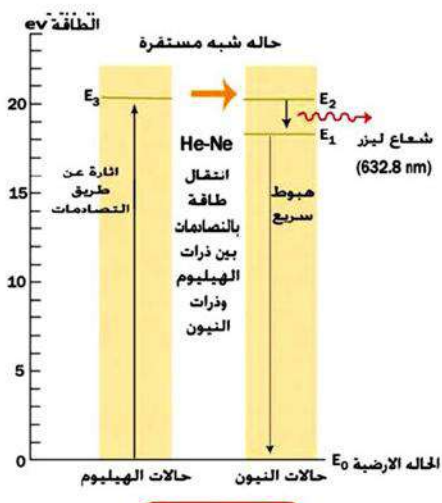
عمل الجهاز:

- يؤدي فرق الجهد الكهربائي داخل الأنبوبة إلى إثارة ذرات الهيليوم إلى مستويات الطاقة العليا، كما بالشكل (7-10).

- تصطدم 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 بفترة عمر طويلة نسبياً

(حوالي s^{-3})، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكن المعاكس Population Inversion



رسم مبسط لمخطط مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

- تُطيّب أول مجموعة من ذرات النيون تم إثارتها ببطءً تلقائياً إلى مستوى طاقة إثارة أقل ، وبذلك تشع فوتونات لها طاقة تعادل الفرق بين طاقتى المستويين، وهذه الفوتونات تنتشر عشوائياً في جميع الاتجاهات داخل الأنبوبة.

- مجموعة الفوتونات التي تتحرك في اتجاه محور الأنبوبة تصادف في طريقها أحد المراتين العاكستين، فترت ذلك مرة أخرى داخل الأنبوبة ولا تستطيع الخروج.

- أثناء حركة الفوتونات بين المراتين داخل الأنبوبة، تصطدم ببعض ذرات النيون في مستوى الإثارة شبه المستقر والتي لم تنتهِ فترة العمر لها، فتحتها على إطلاق فوتونات لها نفس طاقة واتجاه الفوتونات المصطدمة بها. فيتضاعف بذلك عدد الفوتونات المتحركة داخل الأنبوبة بين المراتين.

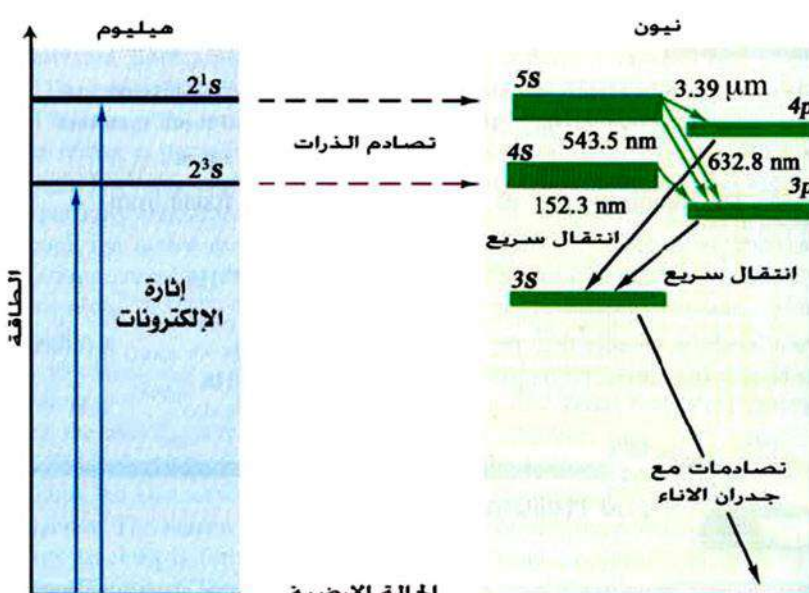
- تكرر الخطوة السابقة مرة أخرى ، ولكن بالعدد الجديد من الفوتونات المتحركة بين المراتين، فيتضاعف هذا العدد مرة أخرى ، وهكذا حتى تتم عملية تضخيم الإشاع.

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 لتنستمر عملية الأبعاد المستحدث وإنتاج الليزر.

9- بالنسبة لذرات النيون التي هبطت إلى المستوى الأقل فإنها تفقد بعد فترة وجيزة 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 بدءً من منطقة الضوء المرئي إلى منطقتي الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء. ويوجد حالياً أنواع وأحجام مختلفة من الليزر، فبعض أجهزة الليزر يمكن أن تركز الضوء في نقطة صغيرة كافية لإسالة وتبخير الحديد، ومنها ما يكفي لنقب الماس، بالمقابل هناك أنواع أخرى من أجهزة الليزر تبعث من الطاقة ما يكفي لتدمر الصواريخ والطائرات التي قد تستخدم في ما يسمى حرب النجوم . Star War

ومن أهم التطبيقات الأخرى لأشعة الليزر ما يلي :

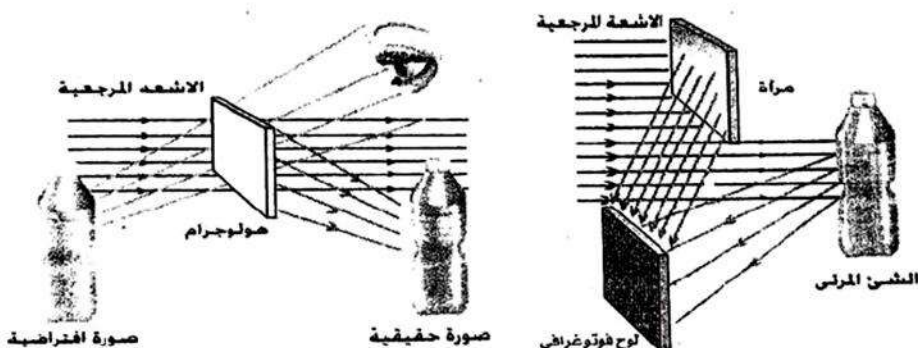
أ- الهولوغرافي أو التصوير المجمم :Holography
 تتكون صور الأجسام بجمعية الأشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة إلى أخرى. فهل الشدة الضوئية لهذه الأشعة تحمل كل ما يمكن من معلومات عن سطح الجسم؟

لتأخذ شعاعين يمثلان موجتين ترکا الجسم المضاء عند نقطتين عليه. هناك اختلاف في سعة الموجتين يظهر كاختلاف في الشدة الضوئية. لأن الشدة الضوئية تتناسب 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.

بتعبير آخر، هناك اختلاف في طور موجات الضوء يساوي $\frac{2\pi}{\lambda} \times$ فرق المسار).

يسجل اللوح الفوتوجرافي المعتقد 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 جايور 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**.
 بإنارة 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 ١١-٧ (أ) (شكل ١١-٧ (ب)



الهولوغرام هو نوع من محظوظ الحيوان

بـ في الطب :



شكل (١٢-٧)

استخدام الليزر في علاج
انضصار 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 تلتحم فيها أجزاء الشبكية المنفصلة بالطبقة التي تحتها. وقدينا كانت هذه العملية تستغرق وقتاً وجهداً كبيرين، إلا أن أشعة الليزر التي تستخدم الآن لهذا الغرض وفرت كل من الوقت والجهد ، فعملية الالتحام 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 الالتحام. وبذلك تتم حماية العين من استمرار انضصار الشبكية من ناحية، وحمايتها من التعرض لفقد القدرة على الابصار 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 والقابل الذكي LADAR (Laser Radar) Smart Bombs ورادار الليزر

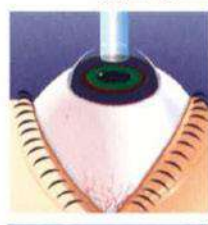
ـ التسجيل على الأقراص المدمجة (اقراص الليزر CDs)

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 يـ أبحاث الفضاء.



شكل (١٣-٧)

مراحل علاج القرنية بالليزر

لخيص

• 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 المستحق:

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 المستحق.

٣- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحق 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 الإسكان 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 تم تطبيق 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 الثالثة



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، فالتيارون 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 الندية:

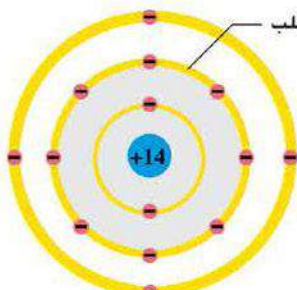
توجد ثلاثة أنواع من المواد من وجهة نظر التوصيلية الكهربائية، وهي الموصلات

. Conductors و العوازل Insulators وأشباه الموصلات Semiconductors .

الموصلات، هي التي توصل الكهرباء والحرارة بسهولة (مثل المعادن).

العوازل، التي لا توصل الكهرباء والحرارة بسهولة (مثل الخشب والبلاستيك).

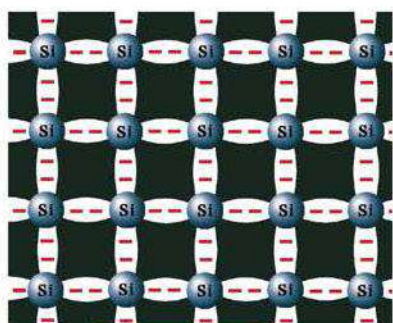
أشباء الموصلات، هي مرحلة متوسطة تتميز بأن التوصيلية تزداد مع درجة الحرارة (ومن أمثلتها السيليكون).



شكل (٨ - ١)

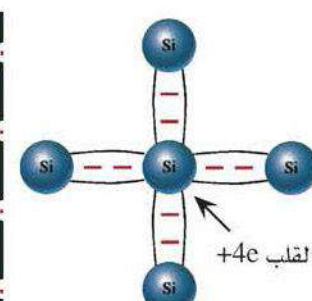
ذرة السيليكون

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 فى الحالة الجامدة). فذرة السيليكون تحتوى على أربعة إلكترونات فى 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 إلكترونات المستويات الداخلية، وهى مرتبطة بشدة Tightly Bound، وترتبط جذباً ببنوة الذرة. ثم النوع الثاني إلكترونات التكافؤ فى القشرة الخارجية Valence Electrons ولها حرية أكبر فى الحركة عبر المسافات البينية. وفي درجات الحرارة المنخفضة (شكل ٨ - ٢ ج) تكون جميع الروابط بين الذرات فى البلورة سليمة ولا توجد فى 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 فى الرابطة المكسورة Broken Bond يعبر عنه



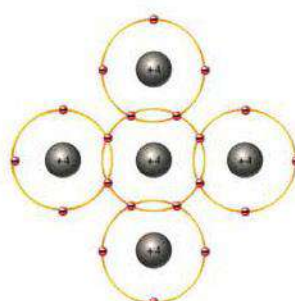
شكل (٨ - ٢ ج)

بلورة السيليكون في درجة الصفر المطلقة كل الروابط سليمة



شكل (٨ - ٢ ب)

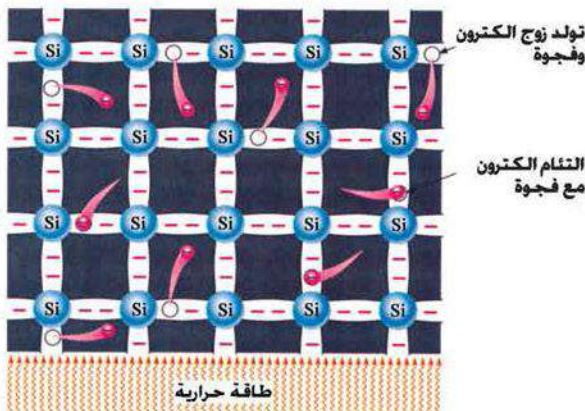
(الرابطة التساهمية) يمكن تمثيل ذرة السيليكون (بنوة موجبة $+14e$ وإلكترونات سالبة $-14e$) بقلب شحنته موجبة $+4e$ يحيط به أربعة إلكترونات في القشرة الخارجية شحنتها سالبة $-4e$.



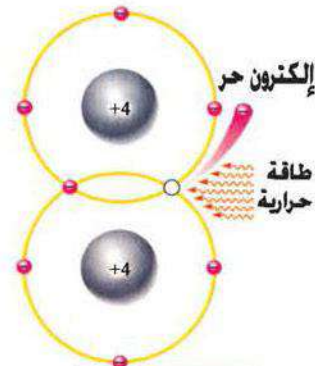
شكل (٨ - ٢ د)

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 تقتضي إلكترون آخر، إما من رابطة مجاورة أو من الإلكترونات الحرة. فتعود الذرة متعادلة كما كانت، وتنتقل الفجوة إلى رابطة أخرى وهكذا.



شكل (٨ - ٣ ب)



شكل (٨ - ٤)

كلما زادت درجة الحرارة كسرت روابط أكثر

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 البلورة 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 التي يتم تكوينها فى الثانية، ليبقى فى النهاية هناك عدد ثابت من الإلكترونات الحرة والفجوات الحرة لكل درجة حرارة.

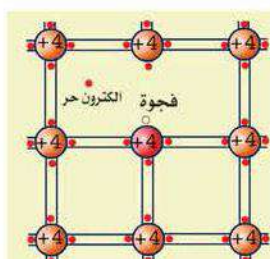
وعلى ذلك فإن الإلكترونات الحرة تمثل النوع الثالث من الإلكترونات التي تتحرك، وهي أيضا مقيدة ولكن فى حيز اكبر هو البلورة ذاتها، ويحددها سطح البلورة. يحتاج كسر الرابطة إلى حد أدنى من الطاقة إما على صورة طاقة حرارية أو ضوئية. وفي حالة التئام الرابطة Recombination تنطلق الطاقة على شكل طاقة حرارية أو ضوئية.

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).

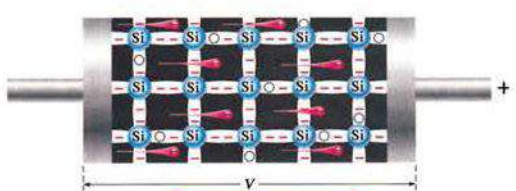


شكل (٨ - ٤)

تحريك الفجوات عشوائياً بين الروابط



شكل (٨ - ٤ ج)



شكل (٨ - ٤ ب)

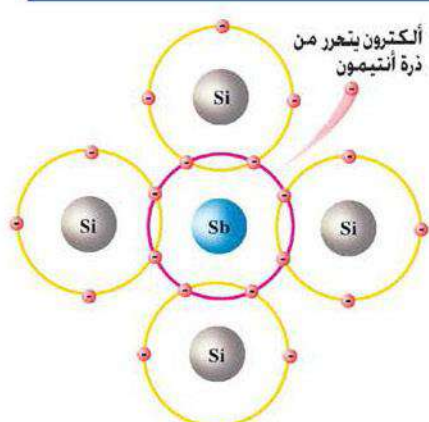
حركة الفجوات تكافأ حرقة الإلكترونات داخل روابطها
(في اتجاه عكسي)

عند درجة حرارة معينة يظل عدد الإلكترونات
الحرة والفجوات الحرة ثابتة

التطعيم (إضافة الشوائب) : Doping

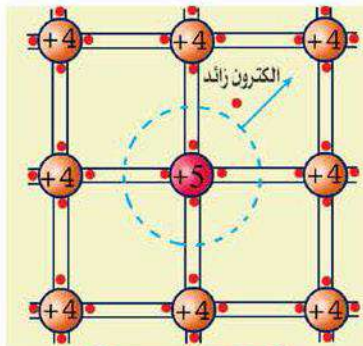
تتميز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للشوائب Impurities، كما تتميز بحساسيتها الشديدة للحرارة. وحيث أن السيليكون من المجموعة الرابعة في الجدول الدوري فإن إضافة عنصر مثل الفوسفور P أو الأنتيمون Sb وغيرها من المجموعة الخامسة Pentavalent، من شأنه إحلال الذرة الشائبة مكان ذرة سيليكون (شكل ٨ - ٥). .

هنا تحاول ذرة الفوسفور أن تقوم بنفس العمل الذي تحل محل ذرة سيليكون



شكل (٨ - ٥)

ذرة أنتيمون (المجموعة الخامسة)
تحل محل ذرة سيليكون



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. أي أن البلورة

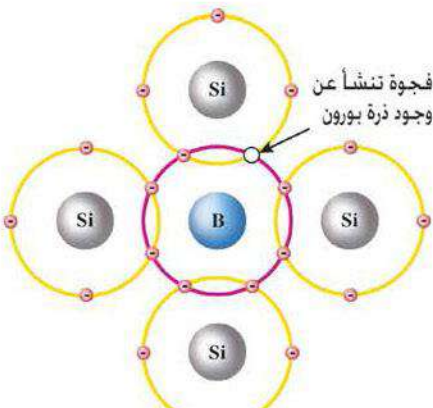
أصبح لها مصدر آخر للإلكترونات الحرة وهو ذرات الشوائب. وتسمى مثل هذه الذرة الشائبة بالذرة المعطية للتوصيل. يمكن تمثيل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة +5e بحيط به خمسة إلكترونات اربعة منها في روابط والإلكترون الزائد يتحرر الشحنة الموجبة = مجموع الشحنة السالبة.

$$n = p + N_D^+ \quad (١ - ٨)$$

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 ٨ - ٦)، هنا تكتسب ذرة الشائبة ذات الإلكترونات الثلاثة إلكترونها من إحدى روابط السيليكون ليصبح عددها أربعة فتظهر فجوة في رابطة سيليكون. ونتيجة لذلك، تصيف ذرات الشوائب فجوات غير الفجوات التي نشأت بفعل الحرارة. ويطلب الاتزان الحراري أن يكون:

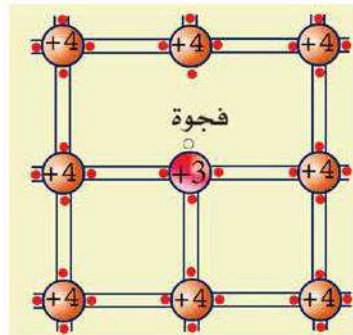
$$p = N_A^- + n \quad (٢ - ٨)$$

حيث N_A هو تركيز أيونات الشوائب السالبة، أي 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 النقي، أي أنه إذا زادت n تنقص p وبالعكس. ويسمى هذا قانون فعل الكتلة-Mass Ac-tion Law. ويمكن على سبيل التقرير أن نقول:

في حالة n - type

$$n = N_D^+ \quad (٤-٨)$$

$$p = n_i^2 / N_D^+ \quad (٥-٨)$$

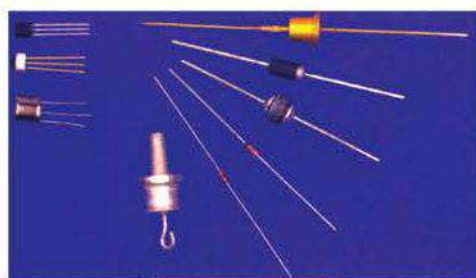
وفي حالة p - type

$$p = N_A^- \quad (٦-٨)$$

$$n = n_i^2 / N_A^- \quad (٧-٨)$$

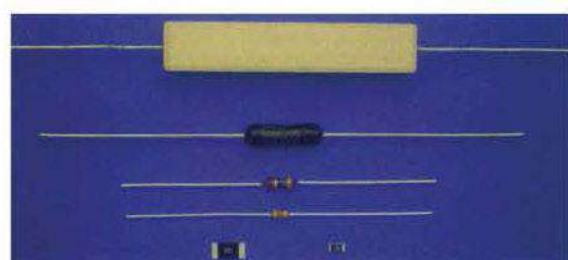
المكونات أو النبائط الإلكترونية : Electronic Components and Devices

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 بانواعه. 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 اي كوسائل قياس لهذه العوامل. وعن طريقها يمكن قياس شدة الضوء الساقط او درجة الحرارة او الضغط او الرطوبة او التلوث الكيميائي او الإشعاع الذري وغيرها.



شكل (٨ - ٧ ب)

مجموعة من الدياود والترانزستور



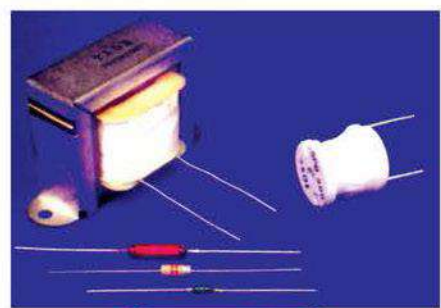
شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة مقاومات



شكل (٨ - ٧ د)

مجموعة من المكثفات



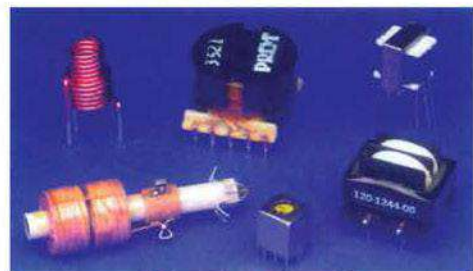
شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة من ملفات الحث



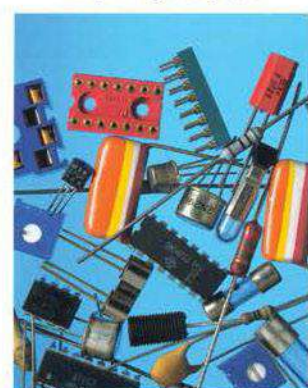
شكل (٨ - ٧ و)

مجموعة من المقابض



شكل (٨ - ٧ هـ)

مجموعة من المحولات



شكل (٨ - ٧ ن)

مجموعة مختلفة من النبات والمكونات الإلكترونية

(هل يمكنك التعرف على بعضها؟)

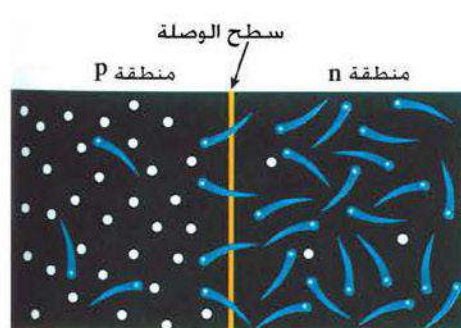
الوصلة الثنائية pn Junction:



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

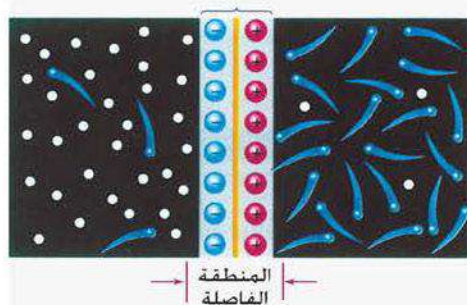
تركيز عال - تنتشر إلى منطقة n-type حيث أن تركيز الفجوات بها قليل. وكذلك الإلكترونات فى منطقة n-type ذات التركيز العالى تنتشر فى منطقة p-type ذات التركيز المنخفض بالنسبة للإلكترونات. ولذا ينشأ تيار انتشار يدفع الفجوات من منطقة p إلى منطقة n وتيار يدفع الإلكترونات من منطقة n إلى منطقة p . ولما كانت كل 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



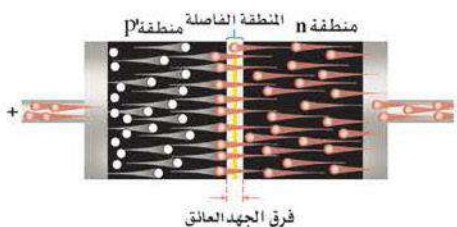
شكل (٩ - ٩)

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 الإلكترونات والفجوات 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 صفراء (شكل ٩ - ٩) . 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)

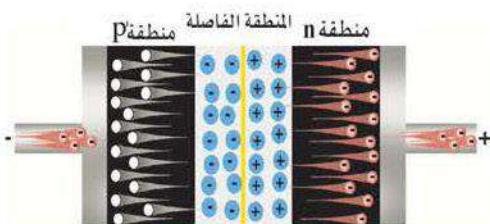


شكل (٨ - ١٠ ج)

حركة الإلكترونات والفحوات نتيجة فرق الجهد الخارجى

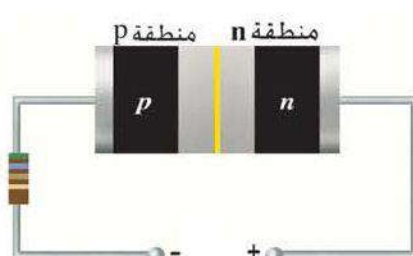
تطبيق فرق جهد خارجي أمامي

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



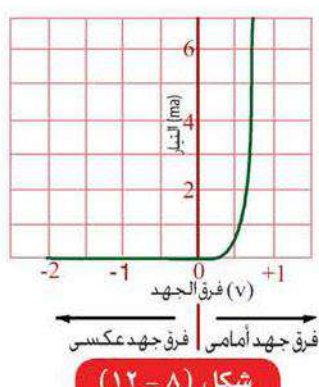
شكل (٨ - ١١ ب)

حركة الإلكترونات والفحوات في التوصيل العكسي



شكل (٨ - ١١ ج)

التوصيل العكسي في الوصلة الثانية



شكل (٨ - ١٢ ب)

التمثيل البياني بين فرق الجهد
والتيار في الوصلة

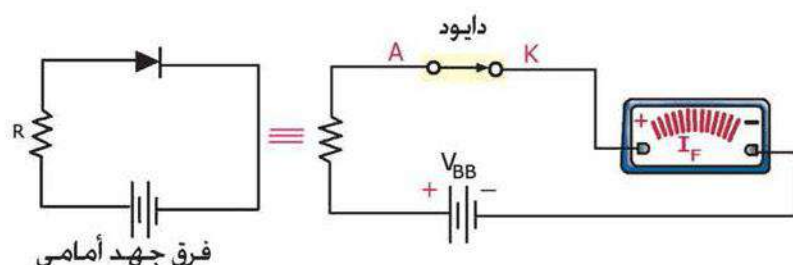
التيار بسهولة في اتجاه وتنعنه تقريباً في الاتجاه العكسي ، (شكل ٨ - ١٢) . ويمكن تشبّهه عمل الوصلة بمفتاح يكون المفتاح مغلقاً في الاتجاه الأمامي للجهد ومفتوحاً في الاتجاه العكسي (شكل ٨ - ١٣) . ومن ثم يمكن التأكيد من سلامة الوصلة الثانية باستخدام أوميتر، إذ يجب أن يعطى مقاومة صغيرة جداً في اتجاه ومقاومة 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 .



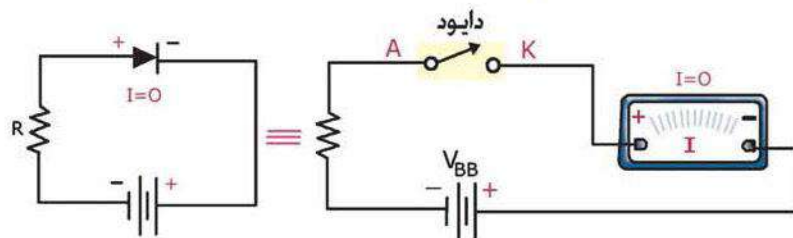
شكل (١٣ - ٨)

رمز الدايدود



شكل (١٣ - ٨ ح)

في الاتجاه الأمامي تمثل الوصلة الثنائية مفتاحاً مغلقاً (يوصل التيار)



شكل (٨ - 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 الراديو أو التليفزيون على محطة معينة، نحتاج ضبط قيمة مكثف ملف حتى لتعطى الدائرة ترددًا يساوي تردد المحطة المطلوب الاستماع إليها أو مشاهتها، 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.

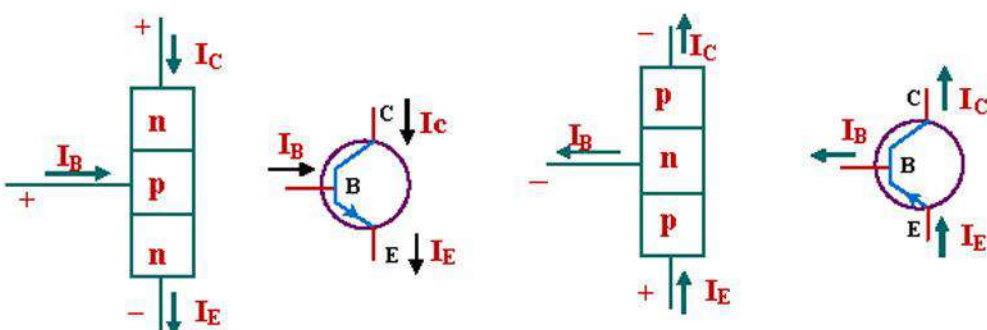
الترانزستور Transistor



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 براتين **Brattain**. توحد أنواع مختلفة من الترانزستور ومنكفي هابلترانزستور **BJT** (transistor) من نوع **p** ونوع **n** ونوع **pnp** ونوع **pnn** وبحي ذلك أن **هذا النوع** يكون من منطقة **p** تليها **n** أو منطقة **n** تليها **p** (شكل 8 - 15) . ونسمى المنطقة الأولى **الباعث (E)** **Emitter (E)** والآخر المجمع **(C)** **Collector (C)** والوسطي **القاعدة (B)** **Base (B)** . و**رسكل** القاعدة صغير الخلية ويمكن توصيل الترانزستور في الدواائر الإلكترونية بطرق ، منها توصيله بحيث تكون القاعدة مشتركة ، فضلاً في حالة الترانزستور **npn** تكون الوصلة الأولى **np** (الباعث - القاعدة) أملسية التوصيل ، أما الوصلة الثانية **pn** (المجمع - القاعدة) تكون عكسية التوصيل **Forward biased** **Reverse biased** .



في هذه الحالة تنتهي الإلكترونات الحرة من الباعث من النوع **n** إلى القاعدة من النوع **p** حيث تنتشر لبعض الوقت إلى أن ينحلها المجمع من النوع **n** ، ولأن الإلكترونات تنتشر في قاعدة مليئة بالحجوات فإن عملية الانحلال **recombination** التي تتم في القاعدة تنهي تلك نسبة من هذه الإلكترونات . وبالتالي فإذا كان تيار الإلكترونات المنطلق 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 ذات التوزيع ويمثل النسبة $\frac{I_C}{I_E}$ وقيمه ين限り من الواحد الصحيح لأن عرض القاعدة صغير جداً فلا تنهي ذلك في ملء الفجوات الموجبة إلا نسبة ضئيلة من الإلكترونات ، والذابت β_e ويسمى نسبة كبير التيار ويمثل النسبة $\frac{I_C}{I_B}$ وقيمه كبير جداً .

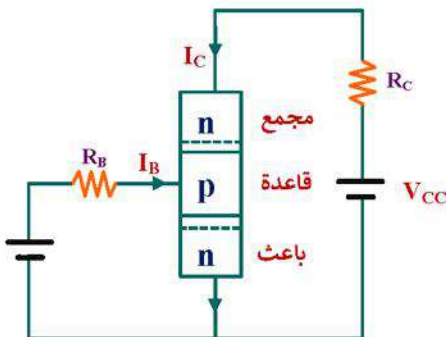
العلاقة بين تلك الترانزستور α_e ، β_e :

$$I_C = \alpha_e I_E , \quad I_B = (1 - \alpha_e) I_E$$

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e \cdot I_E}{(1 - \alpha_e) I_E}$$

$$\therefore \beta_e = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

$$\therefore \alpha_e = \frac{\beta_e}{1 + \beta_e}$$

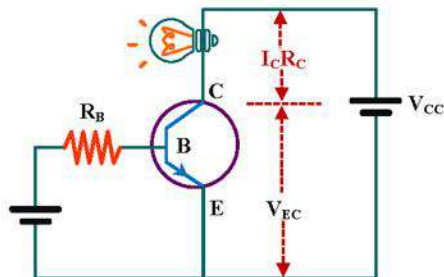
استخدام الترانزستور كمكثف:

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:

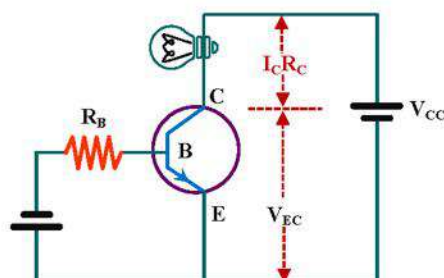
يوصل الترانزستور بحيث يكون الباعث مشتركاً. في دائرة المجمع يكون $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$

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.

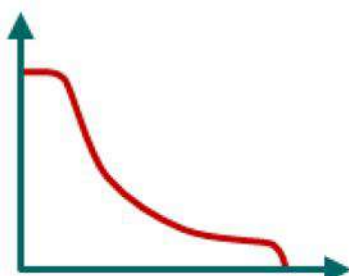


نجد أنه كلما زاد تيار المجمع I_C زاد فرق الجهد V_{CE} بين طرفي المقاومة، وقلت قيمة V_{CE} حتى تصل إلى أقل قيمة لها (حوالي 0.2 V). فإذا اعتبرنا القاعدة هي الدخل V_{in} والمجمع هو الخرج V_{out} ، والباعث مشترك (متصل بجهده الأرضي) وكان جهد القاعدة موجباً وكبيراً، كان تيار المجمع كبيراً ولأن قيمة R_C تكون كبيرة يكون جهد الخرج V_{CE} 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 والباعث و

R_C هو المقاومة الموجودة في الدائرة. نجد انه كلما زاد

تيار V_{CE} نقل، حتى تصل إلى أقل قيمة

لها حوالي 0.2V عندما يكون تيار

القاعدة كبيرة. أي انه إذا اعتبرنا

القاعدة هي الدخل Input والمجمع هو

الخرج Output والباعث مشترك (متصل

بجهده الأرض)، فإن سلوك

الترازستور يكون على النحو التالي: إذا

كان الدخل كبيراً فإن الخرج صغير. وإذا

كان الدخل صغيراً فإن الخرج كبير.

وتسمى هذه النبيطة «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

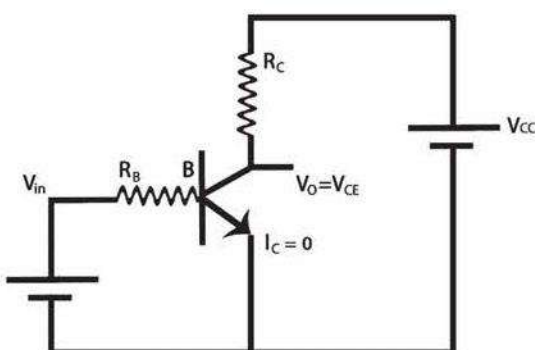
المجمع ويصبح فرق الجهد على المجمع كبيراً، أي يكون

الخرج كبيراً. وهذا يستخدم الترازستور كمفتاح

Switch يوصل التيار أو لا يوصل التيار (شكل ١٧-٨).

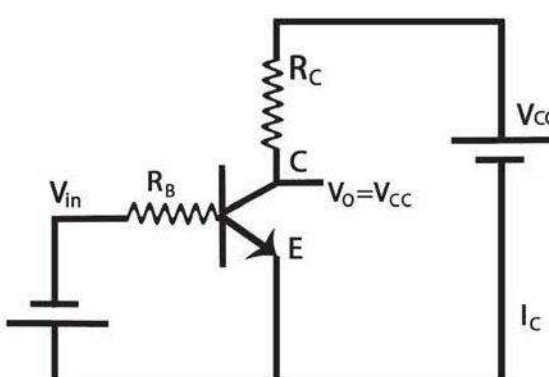
ويمكن الاستدلال على قطبية الترازستور باستخدام

أوميتراً (كيف؟).



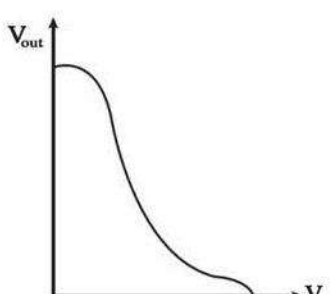
شكل (١٧-٨)

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 الإلكترونيات تناظرية Analog Electronics. ولكن ظهر نوع حديث من الإلكترونيات يسمى الإلكترونيات الرقمية Digital Electronics.

في هذه الحالة فإن الإشارة الكهربية لا ترسل متصلة (إى 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 وخانة 2^2 ... 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 الإلكترونات الرقمية فإن المعلومة ليست في قيمة الإشارة (التي قد تضاف الضوضاء إليها وتشوهها) 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 للإلكترونات الرقمية . ولذلك دخلت حياتنا في العصر

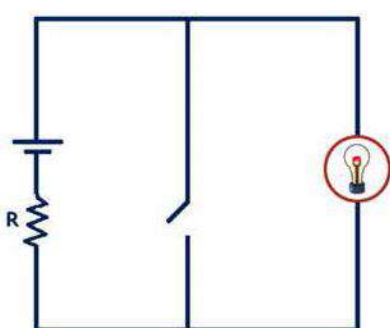
الحديث على نطاق واسع مثل التليفون المحمول والهواتف الفضائية الرقمية وأقراص الليزر المدمجة CD. ومما زاد من أهميتها اختراع الكمبيوتر المبني على الإلكترونيات الرقمية . فكل ما يدخل إلى الكمبيوتر سواء أعداد أو حروف يتحول إلى شفرات ثنائية . Binary Code . كذلك تجزأ الصور إلى عناصر صغيرة تسمى Pixels وتحول أيضاً 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 NOT) لها مدخل واحد وموخرج واحد ويمكن تمثيل عملها كما في شكل (١٨-٨) .

input	output
الدخل	الخرج
1	0
0	1



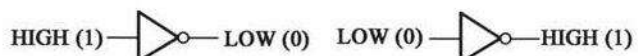
شكل (١٨-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة العاكس عند
غلق المفتاح لا يضاء المصباح



شكل (١٨-٨)

رمز بوابة العاكس



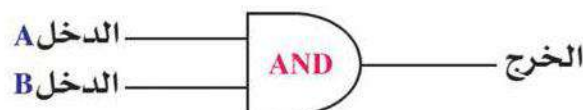
شكل (١٨-٨ ب)

حالات بوابة العاكس

٢- بوابة التوافق AND، لها مدخلان أو أكثر ومحرك واحد ويمكن تمثيل عملها في شكل .(١٩-٨)

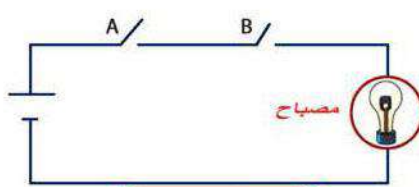
intout	output
الدخل	الخرج
00	0
01	0
10	0
11	1

إى لا يكون هناك خرج إلا إذا اتفق المدخلان على نفس قيمة 1 ، إى لابد من توافر شرطين (أو أكثر) معا ليكون هناك خرج 1 ، ويمكن تمثيلها بمتاحين على التوالى لابد من غلقهما معا ليمر تيار ويضئ المصباح.



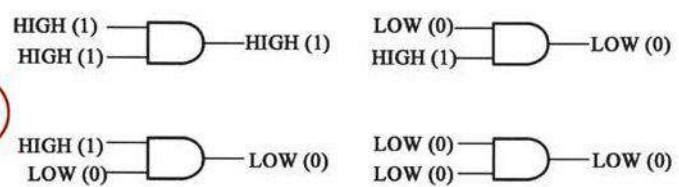
شكل (١٩-٨)

رمز بوابة التوافق



شكل (١٩-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة التوافق AND حيث لا يضئ المصباح إلا إذا أغلق المفاتيح معا



شكل (١٩-٨ ب)

حالات بوابة التوافق

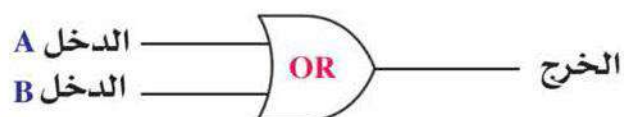
٣ - بوابة الاختيار OR: لها مدخلان أو أكثر ومخروج واحد ويمكن تمثيل عملها كما

في شكل (٢٠-٨)

input	output
الدخل	الخرج
00	0
01	1
10	1
11	1

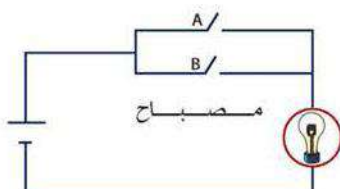
أى يلزم توافر أحد دخلين ليكون المخرج 1 ويمكن تمثيلها بمفتاحين على التوازى يكفى غلق أيهما ليمر تيار.

جميع العمليات التى يقوم بها الكمبيوتر مبنية على استخدام هذه البوابات وغيرها.



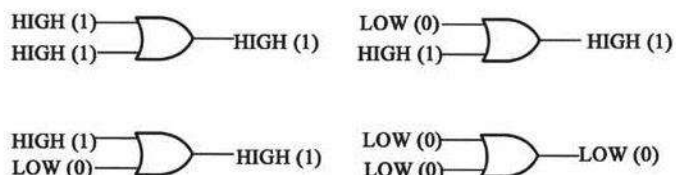
شكل (٢٠-٨)

رمز بوابة الاختيار OR



شكل (٢٠-٨ ج)

الرسم المكافىء 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) تتكون من ذرات تربطها روابط تكافؤية. وفي درجات الحرارة المنخفضة لا توجد أي إلكترونات حرقة. أما إذا زادت درجة الحرارة فإن بعض هذه الروابط تنكسر ، فتتحرر منها الإلكترونات وتظهر فجوات. وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك 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 والذرى 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 يسري 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 مكيرا 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.

$(n = 10^{12} \text{ cm}^{-3}, p = 10^8 \text{ cm}^{-3})$ هل السيليكون يصبح n-type أو p-type (السيليكون في هذه الحالة يصبح n-type)

٢- احسب تركيز الألومنيوم المطلوب إضافته حتى يعود السيليكون نقى 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 $100 \mu\text{A}$

$$(\beta_e = 99, I_c = 99 \times 10^{-4} \text{ A})$$

٤- إذا كانت الإشارة الكهربية في قاعدة الترانزستور $200 \mu\text{A}$ ومطلوب أن يكون تيار المجمع 10 mA احسب β_e ثم α_e .

$$(\beta = 50, \alpha = 0.98)$$

٥- دايويد يمكن تمثيله بمقاومة في الاتجاه الأمامي $\Omega = 100$ وفي الاتجاه العكسي ملا نهاية. وضعنا عليه فرق جهد $5V$ + ثم عكسه إلى $5V$ - ماذا يكون التيار في كل حالة؟
 $(50\text{mA}, 0)$

ثانياً، أسئلة المقال

- ١- اشرح أهمية الإلكترونات الرقمية ، وأذكر 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 - مجزء 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 المعدنيه 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 م	5	10	15	25	35	40

ارسم علاقه بيانيه بين الطول (ℓ) على المحور السيني و مقاومه السلك (R) على المحور الصادى ومن الرسم البياني اوجد:

١) مقاومه جزء من هذا السلك طوله $m = 12$

٢) المقماومه النوعيه لمادة السلك.

٣) التوصيلية الكهريه لمادة السلك.

(١٠) سلك طوله $30m$ و مساحة مقطعه 0.3 cm^2 وصل على التوالى مع مصدر تيار مستمر وأميتر - تم قياس فرق الجهد بين طرفي السلك بواسطة فولتميتر فكان $V = 0.8$ - فإذا كانت شدة التيار المار في السلك $I = 2A$ - احسب التوصيلية الكهريه للسلك؟

(١١) ملف مستطيل الشكل عدد لفاته (N) لفة و مساحة سطحه (m^2) وضع بحيث كان مستوى موازياً لخطوط الفيض الناشئة عن مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيه Tesla (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 المولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال هذه النصف دورة فقط، وما أقصى قيمة القوة الدافعة الكهريه المستحثة المولدة في هذا الملف؟

(١٢) جلفانومتر مقاومه ملفه $\Omega = 40$ يقيس شدة تيار اقصاه $I = 20mA$ اوجد مقاومه مجزئي التيار اللازمة لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار اقصاه $I = 100mA$ ، 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 الثانوى.

- الدينامو والموتور 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 تتمكن من استخدام المحولات.

٢) حتى تتأكد من أن التيار الكهربى سوف يمر لمسافة كبيرة.

٣) لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربية.

٤) لتقليل مقاومة الأسلامك.

(١٥) ما المقصود بكل من :

١) معامل الحث المتبادل بين ملفين = H_2 .

٢) كفاءة المحول = 90%.

٣) التيارات الدوامية.

٤) القيمة الفعالة لشدة التيار المتردد = $2A$.

(١٦) محول كهربى خافض ذو كفاءة 100% 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 480 لفة. احسب :

١) شدة التيار المار في الملفين الابتدائى والثانوى.

٢) عدد لفات الملف الابتدائى.

(١٧) عند مرور تيار كهربى فى سلك وضع عمودياً على مجال مغناطيسى منتظم فإن السلك

يتأثر بقوة أى من الأجهزة التالية يبنى 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 فمر 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 الدافعة 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 الدافعة $10V$ فمر به تيار

شدته $2A$ احسب المقاومة النوعية والتوصيلية الكهربية لمادته.

(٢٢) سلك منتظم 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

$$\text{المقاومة النوعية لمادة السلك } 1.57 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

(٢٤) بطارية سيارة قوتها الدافعة الكهربية $12V$ و مقاومتها الداخلية 0.5Ω . احسب النسبة

المئوية لفرق الجهد المفقود من هذه البطارية عند استخدامها في إضاءة مصباح مقاومته

$$.2\Omega$$

(٢٥) عين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة في الهواء على بعد $0.1m$ من سلك مستقيم

$$\text{طويل يمر به تيار شدته } 10A, \text{ علماً بأن معامل نفاذية الهواء } 4\pi \times 10^{-7} \text{ Web/Am}$$

(٢٦) سلكان مستقيمان متوازيان يمر في الأول تيار شدته $10A$ وفي الثاني تيار شدته $5A$.

احسب كثافة الفيصل المغناطيسي 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 اخرى على شكل ملف دائري من اربع 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 في سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك في مجال كثافة فيضنه $2 \times 10^{-3}\text{ Web/m}^2$ 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 في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضنه 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 في مجال مغناطيسي كثافة فيضنه 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 في 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 الذي يوصل بالجلفانومتر ليعمل كفولتميتر يقىس فرق جهد قدره 5V .

(٣٤) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر إلى العشر ، اوجد مقاومة المجزئ الذي ينقص حساسية هذا الاميتر 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 بذلك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود؟
- (٣٧) ما المقصود بالظاهرة الكهروضوئية وكيف تم تفسيرها في ضوء النظرية الكمية للإشعاع؟
- (٣٨) تعتبر ظاهرة كمبتون مثلاً جيداً للطبيعة الجسيمية للموجات. ناقش ذلك بالتفصيل؟
- (٣٩) يعتبر микروسکوب الإلكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات. اشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يتميز به عن микروسکوب 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 المستحث 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 إلكترون 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 $(3100\text{\AA} - 5000\text{\AA} - 6000\text{\AA})$ ووضح في كل حالة :
- 1- هل تتبعث إلكترونات من سطح المعدن أم لا؟
 - 2- في حالة الإنبعاث احسب طاقة حركة إلكترون المنبعث وسرعته
- علما بأن (كتلة الإلكترون $Kg = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg}$ وثبت بلانك $J.S = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.S}$)
- (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 في 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 إلى (الا زدوج)	١٧
$J(Joule)$	W	الشغل	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 ثبأى 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
$1.38 \times 10^{-23} \text{ J}\text{K}^{-1}$	k	2- ثابت بولتزمان
$6.02 \times 10^{26} \text{ Molecule.kmol}^{-1}$	N_A	3- عدد أفوجادرو
$8.31 \times 10^3 \text{ J.kmol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	R	4- الثابت العام للغازات
$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$	k	5- ثابت قانون كولوم
$4.8 \times 10^{-7} \text{ Weber m}^{-1} \text{ A}^{-1}$	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 الضغط 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

٣ ملحق

البادئات القياسية

Standard Prefixes

الأس العشري	إنجليزى	عربى
10^{-24}	Yocto	يوكتو
10^{-21}	Zepto	زېپتو
10^{-18}	Atto	أوتو
10^{-15}	Femto	فييمتو
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	نانو
10^{-6}	Micro	ميکرو
10^{-3}	Milli	ملاى
10^{-2}	Centi	سنترى
10^{-1}	Deci	ديسي
10^0	—	
10^1	Deka	ديكا
10^2	Hecto	هیكتو
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

الحروف 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	êta	ê	"hey"
Θ	θ	thêta	th	"thick"
I	ι	iota	i	"it"
K	κ	kappa	k	
Λ	λ	lamda	l	
M	μ	mu	m	
N	ν	nu	n	
Ξ	ξ	xi	ks	"box"
O	ο	omikron	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 علي (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 Arkhimêdês (قبل الميلاد 287 - 212)
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 الجزرى) القرن الثاني عشر
فيزيائي إنجليزى اهتم بدراسة وتطبيق حيود 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 الداخلى للذرارات والأشعة المنبعثة منها.	● بور (نيلس) Bohr (Neils) (1885 - 1962)
اكتشف قانون ضغط الغازات.	● بويل (روبرت) Boyle (Robert) (1627 - 1691)

مخترع البارومتر الزئبقي.	● توريشلى (إيفانجلستا) Torricelli (Evangelista) (1608 - 1647)
فلكي إيطالى وفيزيائى وأول من أثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة وأول من صنع التلسكوب الفلكى.	● جاليليو (جاليلى) Galileo (Galilei) (1564 - 1642)
فيزيائى وطبيب إيطالى أدى تجاربه على الحيوانات إلى أن الأعصاب والعضلات تولد شحنات كهربائية.	● جلفانى (لويجى) Galvani (Luigi) (1737 - 1798)
كيميائى وفيزيائى إنجليزى أول من وضع فروض الذرة واستنتج قانون امتزاج الغازات.	● دالتون (جون) Dalton (John) (1766 - 1844)
اهتم بالإجراءات المعملية فى مجال الذرة والإشعاع ونال جائزة نobel فى الكيمياء عام ١٩٠٨ لأبحاثه فى الانحلال الإشعاعى للعناصر	● رذر فورد (إرنست) Rutherford (Ernest) (1871 - 1937)
عالם فرنسي من أصل المانى وهو ميكانيكى اهتم بالكهرباء واخترع البكرة المعروفة باسمه وأيضا ملخص البحث.	● رهمكورف (هينريش) Ruhmkorff (Heinrich) (1803 - 1877)
فيزيائى المانى اكتشف الأشعة السينية (أشعة إكس).	● رونتجن (ويلهلم) Rontgen (Wilhelm) (1845 - 1923)
فيزيائى نمساوي نال جائزة نobel لأبحاثه فى الآلية المتوجة عام ١٩٣٣.	● شرودينجر (أروين) Schrodinger (Erwin) (1887 - 1961)
رائد علم الهيدرостиاتيكا 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 مشتغل بالطاقة النووية واشتراك فى صناعة القنبلة الذرية (نوبل 1938) وادت ابحاثه 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 فانقية 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.	● كوبيرنيكوس (نيكولاوس) Copernicus (Nicolas) (1473 - 1543)
فيزيائى المانى اكتشف قوانين الدوائر الكهربية.	● كيرشهوف (جورستاف) Kirchhoff (Gustav) (1824 - 1887)

● لenz (هينرشن) Lenz (Heinrich) (1804 - 1865)	مكتشف قوانين التيار المستحث واتجاه القوة الدافعة الكهربية المستحثة والتيار المستحث.
● ماكس بلانك (ماكس) Planck (Max) (1858 - 1947)	منح جائزة نوبل في الفيزياء عام 1918 تقديرًا واعترافاً لخدماته التي أدت إلى تقدم ورقى الفيزياء بواسطة اكتشافه العلمي لكمات الطاقة.
● ماكسويل (جيمس) Maxwell (James) (1831 - 1879)	أول من افترض قوانين الكهرومغناطيسية والتي سميت بمعادلات ماكسويل.
● نيوتن (السير اسحاق) Newton (Isaac) (1642 - 1727)	اكتشف تكوين الضياء الشمسي وقوانين الجاذبية والحركة.
● هرتز (هينرشن) Hertz (Heinrich) (1857 - 1894)	اكتشف الموجات الكهربائية واشتق القوانين الأساسية من معادلات ماكسويل.
● هيجنز (كريستيان) Huygens (Christian) (1629 - 1695)	أول من افترض وجود التموجات الضوئية.
● ينج (توماس) Young (Thomas) (1773 - 1829)	فيزيائي وطبيب اهتم بنظرية الضوء وأجرى تجارب معملية على التداخل الضوئي والألوان والنظرية الموجية للضوء.

٨٢×٥٧	القياس
٢١٦ صفحات	عدد الصفحات بالقلاص
٧٠ جرام	ورق طن
٤٨٠ جم	ورق الفلافل
٤٣٠	ألوان المتن
٤٣٠	ألوان الفلافل
٤٧٨/١٠/٢٣/٢٣	رقم الكتب

<http://elearning.moe.gov.eg>

