



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

الفيزياء

للصف الثالث الثانوى

لجنة إعداد الكتاب المطور

أ.د. محمد سامح سعيد

أستاذ ورئيس قسم الالكترونيات والاتصالات
كلية الهندسة - جامعة القاهرة

أ.د. مصطفى كمال محمد يوسف

أستاذ الفيزياء المتفرغ
كلية العلوم جامعة المنصورة

د. طارق محمد طلعت سالمة

مدرس الفيزياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق

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 عبدالحسن عجاج
أ. صدقة الدردير محمد على أ. علاء الدين محمد أحمد عامر
إشراف علمي

مستشار العلوم

أستاذ / يسرى فؤاد سويرس

إشراف تربوي ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

٢٠٢٠/٢٠١٩

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

المحتويات

٩٦ - ١٠	الوحدة الأولى: الكهرباء التيارية والكهرومغناطيسية
١٢	الفصل الأول: التيار الكهربائي وقانون أم وقانون كيرتشوف
٢٨	الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
٥٧	الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي
	الفصل الرابع: دوائر التيار المتردد
١٨٦ - ٩٧	الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة
٩٩	الفصل الخامس: ازدواجية الموجة والجسيم
١٢١	الفصل السادس: الأطياف الذرية
١٣٤	الفصل السابع: الليزر
١٥٨	الفصل الثامن: الإلكترونيات الحديثة
١٩٣ - ١٨٧	أسئلة وتمارين عامة للمراجعة
	ملاحق:
١٩٥	ملحق ١: الرموز والأبعاد ووحدات الكميات الفيزيائية
١٩٨	ملحق ٢: الثوابت الفيزيائية الأساسية
٢٠٠	ملحق ٣: الbadanat القياسية
٢٠١	ملحق ٤: الحروف الأبجدية اليونانية
٢٠٢	ملحق ٥: بعض مواقع الفيزياء على شبكة الانترنت

المقدمة

الفيزياء هي ركيزة العلوم الأساسية، فكلمة فيزياء تعنى فهم طبيعة هذا الكون من حولنا وما يجري فيه كبيراً وصغيراً، وهي أصل العلوم ويتشابك معها علم الكيمياء الذي يختص بفهم التفاعلات بين المواد، وعلم البيولوجى ويختص بما يحدث فى الكائنات الحية، وعلم الجيولوجيا ويعنى بفهم طبقات الأرض، وعلم الفلك ويعنى بالأجرام السماوية، ولكن فى النهاية تبقى الفيزياء أم العلوم وهى أساس التقدم العلمى والتكنولوجى الهائل، وفهم الفيزياء يعنى فهم القوانين الحاكمة لهذا الكون، وهو ما أدى إلى النهضة الصناعية والحضارية التى يقودها الغرب الآن، ولم يكن العرب والمسلمون عامة قادة الحضارة فى 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 فى أوروبا وأمريكا واليابان. الكمبيوتر والأقمار الصناعية والتليفون المحمول والتليفزيون كل هذه من ثمار علم الفيزياء، ثم إنهم يبحثون الآن فى تركيب الجينات وتصنيع كمبيوتر بالشفرة الجينية، وقريباً يتم تصنيع كمبيوتر باستخدام الذرة والليزر.

إن عالم رحب لا حدود للخيال فيه، والذى يجهله إنما يحكم على نفسه بالفناء فى عالم لا يعترف إلا بسطوة العلم وقوه الفكر وروعه الإبداع. إن التقدم العلمى ثمرة لسلسلة طويلة من الاكتشافات، إذ لم يأت هذا التقدم فجأة، لكنه رصيد متراكم، فالعلم مشروع جماعى، 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 فى هذا العصر أن يلم وبسرعة بما سبق تراكمه من معرفه فى فترة زمنية وجيزة حتى يمكنه أن يضيف جديداً فى فترة حياته وهى أولاً وأخراً، فترة محدودة. كيف إذا يمكن حصر كل ما سبقنا فيه الأولون فى فترة دراسية محددة حتى نفهم ثم نضيف؟ من حسن الحظ أننا فى 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 صح 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 روعى في هذا الكتاب ما يلى:

- ١- إزالة الحشو والتفاصيل غير الضرورية في هذه المرحلة الدراسية والتركيز على المفاهيم العامة وترك الزيادات التي لا تصب مباشرة في الفهم العام للموضوع.
- ٢- يتميز الكتاب بإضافة أمثلة على التطبيقات اليومية المحسوسة توضيحاً للمفاهيم الفيزيائية من الواقع سواء في النص أو كمعلومات إثرائية لربط النظرية بالتطبيق على أن تبقى هذه المعلومات الإثرائية غير ملزمة في الامتحان ويظل دورها من قبيل التشويق العلمي.
- ٣- يحتوى الكتاب على عدد هائل من الصور المحدثة الواضحة مذيلة بتوصيف لكل صورة، كما تم إخراج الكتاب في أربعة ألوان طبقاً للمقاييس العالمية في الكتب المدرسية المتطورة.
- ٤- يحتوى الكتاب على العديد من الأمثلة المحلوله والأسئلة والتمارين وكلها تقوى الإدراك لدى الطالب بالمعنى الفيزيائي والفهم العميق للمفاهيم الأساسية.
- ٥- ذيل الكتاب بستة ملحقات عن الرموز والأبعاد والوحدات والثوابت الفيزيائية والبادئات القياسية والحرروف الأبجدية اليونانية وأسماء بعض العلماء وإنجازاتهم وبعض الواقع الخاصة بالفيزياء على الإنترنت.
- ٦- روعى 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 الدروس مع ربط كل مفهوم بالمشاهدات 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

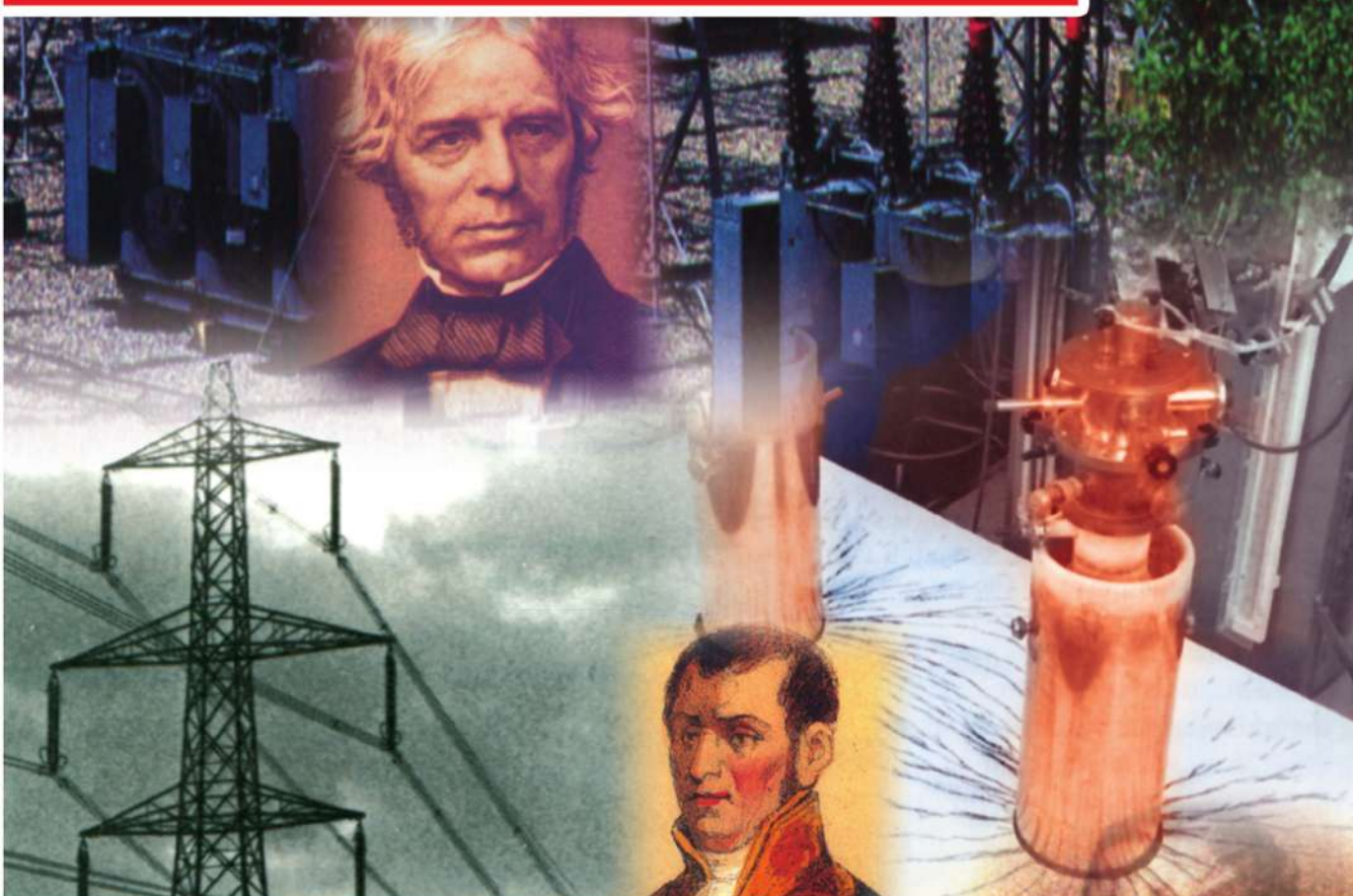
أ. طارق محمد طلعت سلامة

أ. كريمة عبدالعزيز سيد أحمد



الوحدة الأولى

الكهربائية التيارية والكهربومنغناطيسية



الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون أوم.

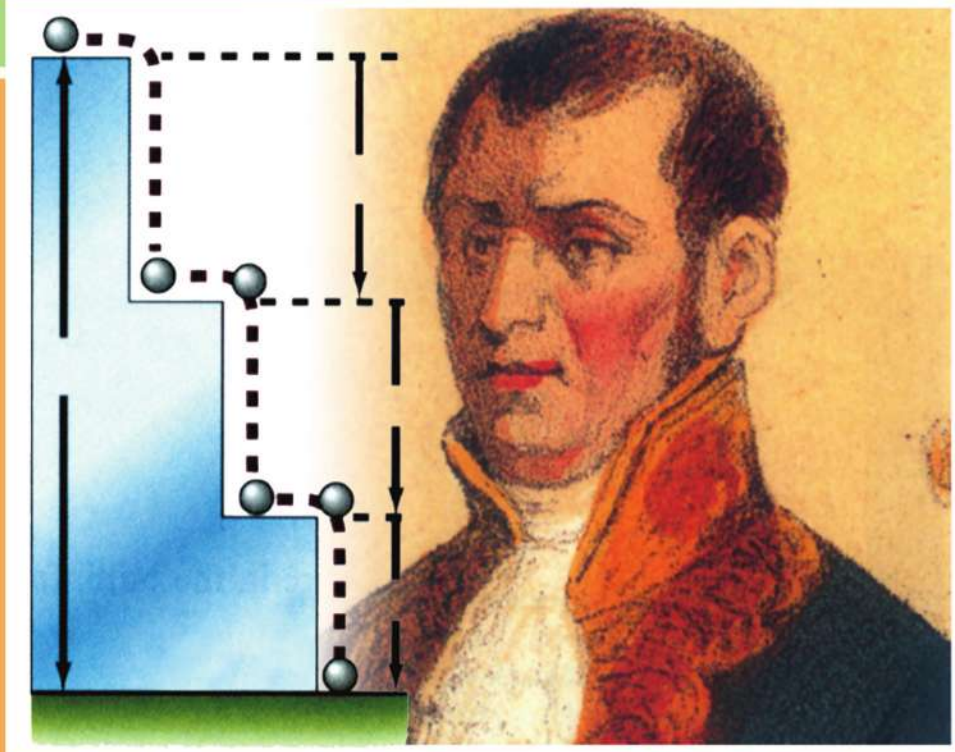
الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
وأجهزة القياس الكهربائي

الفصل الثالث : الحث الكهربومنغناطيسى

الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

الكهربائية التيارية والكهربو مغناطيسية

سارة ابراهيم



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم

الوحدة الأولى

الفصل الأول

مقدمة :

مما سبق دراسته في السنوات السابقة نعلم الآتي:

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

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

مقاسة بالكولوم و t هي الزمن بالثانية، و I هي
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، وهي
الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات
(الكولوم) خلال الدائرة (خارج وداخل المصدر)
ولها نفس وحدة 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 مقطعيه - نوع مادته
، وتعطى بالعلاقة $R_e = \rho_e \frac{l}{A}$ ، حيث ρ_e طول الموصل



أوم



أمبير



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

التوصيلية الكهربية لادة (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

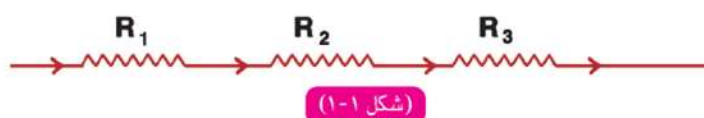
تناسب شدة التيار المار فى الموصى تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند

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

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

توصيل المقاومات

أولاً : توصيل المقاومات على التوالى :



توصيل المقاومات على التوالى

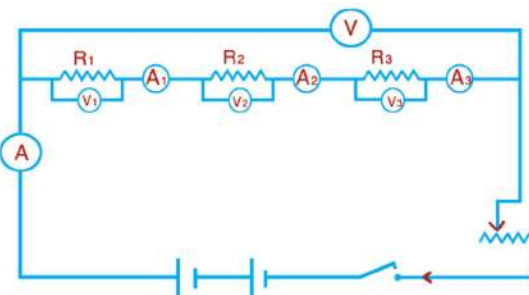
الغرض من
توصيل المقاومات
على التوالى هو
الحصول على مقاومة

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

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



يساوي مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة.



(شكل ٢-١)

قياس المقاومة المكافئة في حالة التوصيل على التوالى

$$\text{أى أن } V = V_1 + V_2 + V_3$$

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

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

بالتعويض ينتج أن :

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

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

المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالى تساوى مجموع هذه المقاومات.

يلاحظ أن المقاومة الكبيرة هي التي تحدد المقاومة الكلية في حالة التوصيل على التوالى. وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوالى متساوية، وقيمة كل منها R وعددها N يكون :

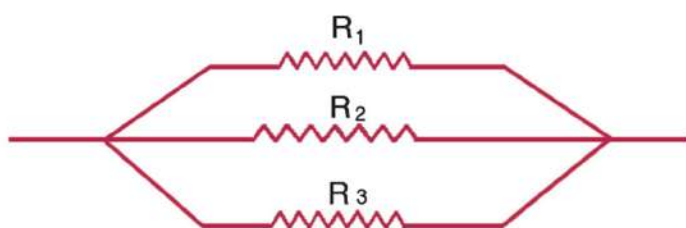
$$R' = NR \quad (٢-١)$$

مما سبق نرى أنه إذا أردنا الحصول على مقاومة كبيرة من مجموعة من المقاومات الصغيرة توصل هذه المجموعة معاً على التوالي.

ثانياً : توصيل المقاومات على التوازي :

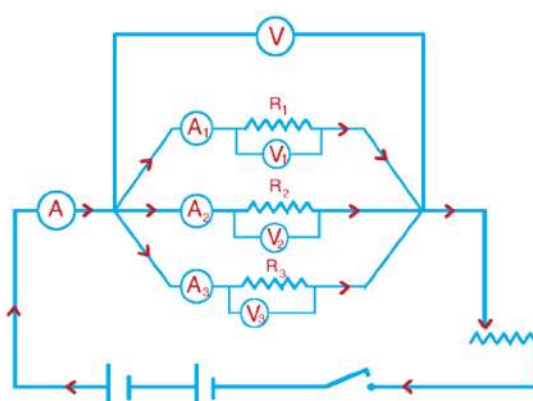
الغرض من توصيل المقاومات على التوازي هو الحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة من المقاومات الكبيرة ، حيث توصل هذه المجموعة بالكيفية المبينة بالشكل (١ - ٣).

لإيجاد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة على التوازي، تدمج المجموعة في دائرة كهربائية تشمل بطارية وأميتر وريوسنات 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 الريوسنات، يمكن إمرار تيار مناسب في الدائرة الرئيسية شدته يمكن قياسها بالأميتر وتلکن I أمبير. عندئذ يعين فرق الجهد الكلّي 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.

تشبه هذه الظاهرة سريان الماء في الأنابيب ، فالأنبوبة الأصغر هي التي تحدد تدفق الماء في حالة التوصيل على التوازي (الأنبوبة الأضيق أكبر في المقاومة) . أما في حالة التوصيل على التوازي فإن الأنبوبة الأوسع (الأقل في المقاومة) هي التي يسرى فيها الجزء الأكبر من تيار الماء.

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

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

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

أى أن : مقلوب المقاومة المكافئة R' لجامعة 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 وعددتها N يكون :

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

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

ولذلك إذا أردنا الحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة من المقاومات الكبيرة
توصل هذه المجموعة من المقاومات على التوازي.

قانون أوم للدائرة المغلقة :

نعلم أن القوة الدافعة الكهربائية لعمود e.m.f هي الشغل الكلى المبذول خارج وداخل العمود لنقل كمية من الكهرباء قدرها كولوم واحد في الدائرة الكهربائية .

لذلك إذا رمزاً للقوة الدافعة الكهربائية لعمود (البطارية) بالرمز V_B ولشدة التيار الكلى في الدائرة بالرمز I ولل مقاومة الخارجية بالرمز R' ولل مقاومة الداخلية لعمود بالرمز r فإن :

$$V_B = I R'$$

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

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

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

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

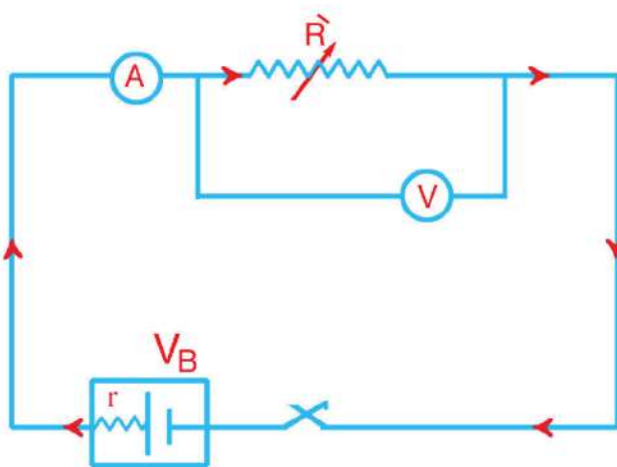
العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود وفرق الجهد بين نقطتيه :

من شكل (٦ - ٥) نجد أن :

$$V = V_B - Ir$$

ومن العلاقة الأخيرة تبين أنه مع إنفصال شدة التيار تدريجياً في الدائرة الموضحة

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



شكل (١ - ٥)

علاقة جهد البطارية بالقوة الدافعة الكهربائية لها

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

امثلة :

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

(أ) شدة التيار الكهربائي المار في كل من المقاومات الثلاث.

(ب) فرق الجهد على كل مقاومة.

الحل :

تعيين المقاومة الكلية للدائرة من :

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

وتتعين شدة التيار الكلى في الدائرة من قانون أوم للدائرة المغلقة

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

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

شدة التيار المار في 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 :

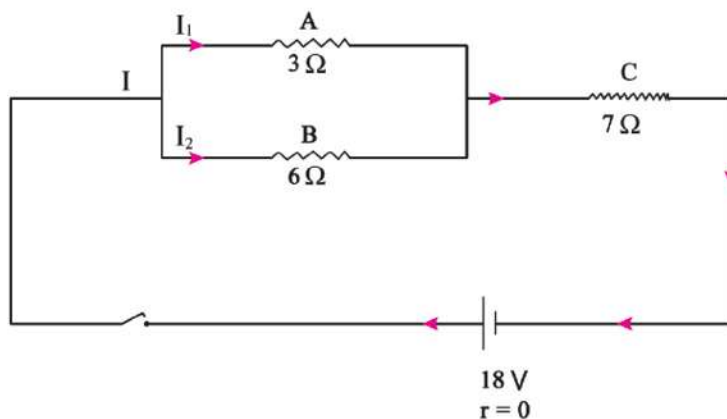
$$I = \frac{V}{R'} = \frac{45}{15.14} = 2.972 A$$

إذ أن شدة التيار الكلى تساوى 2.972 A

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

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

وهي نفس النتيجة السابقة.



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

أولاً ، المقاومة الكلية.

ثانياً ، شدة التيار المار في الدائرة.

ثالثاً ، شدة التيار المار في 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 :

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

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

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

(٤) عمود كهربائي قوته الدافعة الكهربائية V 2 وصل في دائرة كهربائية. فإذا كانت المقاومة الداخلية له Ω 0.1 و المقاومة الخارجية Ω 3.9 فاحسب شدة التيار الكلى في دائرته.

الحل

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

Kirchhoff's lawsقانون كيرتشوف

هناك دوائر كهربية مغلقة لا يطبق عليها قانون أوم لذلك تخضع هذه الدوائر لقانون كيرتشوف

القانون الأول : "قانون حفظ الشحنة الكهربية"

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

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

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

كما بالشكل نجد أن :

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$

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

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

مثال : احسب مقدار واتجاه شدة التيار I الموضح في الشكل

الحل :

حسب قانون كيرتشوف الأول

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

$$V = I.R$$

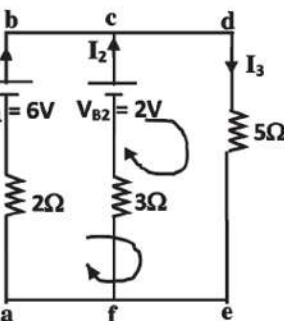
يعبر عن الشغل المبذول لتحريك الشحنات الكهربائية عبر جزء من الدائرة ويعبر عن ذلك بقانون كيرتشوف الثاني الذي ينص على :

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

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

ويراعى عند حل مسائل الدوائر الكهربائية باستخدام قانون كيرتشوف الآتى :

- ١ - يفرض اتجاهات للتيار فى الأفرع وهى اتجاهات ليست أكيدة، وبعد الحل إذا كان قيمة شدة التيار موجبة يكون فرض اتجاه التيار صحيح، وإذا كانت شدة التيار سالبة يكون اتجاه التيار فى الفرع عكس الاتجاه المفروض .
- ٢ - يفرض فى كل مسار (دائرة) مغلق اتجاه معين ويعتبر موجباً، ويكون عكسه اتجاه سالب.
- ٣ - يطبق قانون كيرتشوف الثانى على أكثر من مسار مغلق. فإذا وافق اتجاه التيار المفروض يعتبر التيار موجباً والمخالف يكون سالباً.
- ٤ - اتجاه القوة الدافعة داخل البطارية من القطب السالب إلى الموجب، إذا وافق الاتجاه المفروض يكون موجباً وعكسه يكون سالباً.



أمثلة على قانون كيرتشوف

مثال ١ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب

١- شدات التيارات في كل فرع

٢- فرق الجهد بين نقطى a,b

الحل :

نفرض اتجاه التيارات كما هو موضح في الدائرة

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

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

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) abdea

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

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

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

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

من (2) ، (3) نوجد معامل احد المجهولين بضرب المعادلة (2) × 5 ، والمعادلة (3) × 7

$$30 = 35 I_1 + 25 I_2$$

$$\begin{array}{r} 14 = 35 I_1 + 56 I_2 \\ \hline 16 = -31 I_2 \end{array}$$

بالطرح

$$\therefore I_2 = -0.516 A$$

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

بالتعويض في المعادلة (3)

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

$$\therefore I_1 = 1.226 A$$

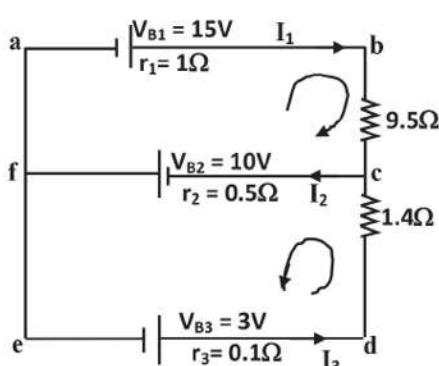
الإشارة الموجبة تعني الاتجاه المفروض صحيح

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

حساب فرق الجهد بين نقطتي ab

$$V = V_B - IR$$

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



مثال ٢ : في الدائرة الموضحة بالشكل

احسب قيم شدات التيارات I_1, I_2, I_3

الحل :

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة abcfa

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

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

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة fcdef

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

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

من المعادلة (1) والمعادلة (2)

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

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

$$182 = 7 I_2 + 21 I_3$$

$$50 = 22 I_2 - 21 I_3$$

بالجمع

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

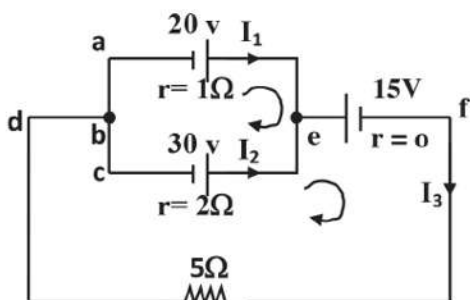
بالتعميق في المعادلة (2)

$$50 = 21 I_1 + 8$$

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

وبالتعميق في المعادلة (1) نحسب

نلاحظ أن الاتجاهات المفروضة كانت صحيحة



مثال ٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١- شدة التيار المار في كل بطارية

٢- فرق الجهد بينقطي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 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)

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

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

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

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

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

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

بالجمع

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

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

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

بالتعمييض (2) نجد أن

اى البطارية V 30 في حالة تفريغ

$$I_3 = 1.46$$

والتيار I_3

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

حساب فرق الجهد للبطارية 20 V ،

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

حساب فرق الجهد للبطارية 30 V ،

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

حساب فرق الجهد للبطارية 15V .

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

تلخيص

• القوانين الهامة :

- إذا مررت كمية كهربائية 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) W Joule).

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

- قانون أوم : إذا كان فرق الجهد بين طرفي موصل (V) Volt 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) مقاومة موصل مساحة مقطعة (A) m^2 وطوله (ℓ) 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 للدائرة 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 كهربية مغلقة يساوي مجموع التيارات الكهربية الخارجة منها

$$\sum I = 0$$

قانون كيرشوف الثاني :

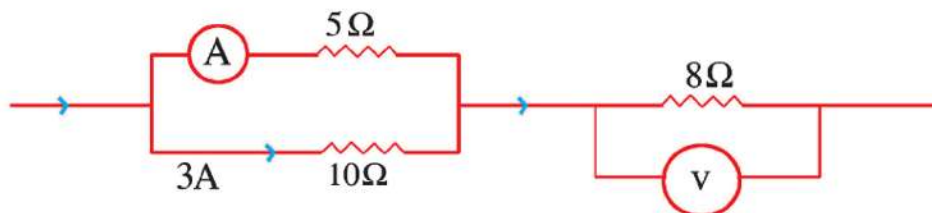
المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبرى لفروق الجهد في الدائرة.

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

أسئلة وتمارين

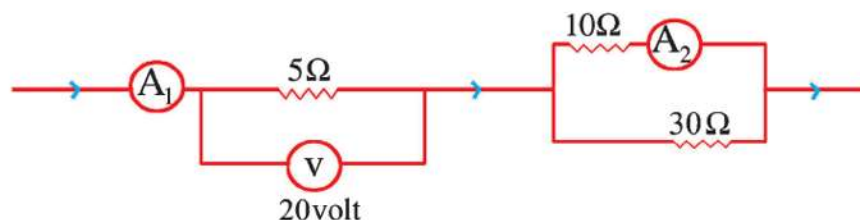
أولاً: أكمل:

- ١ - عندما يمر تيار كهربائي شدته $3A$ عبر نقطة من دائرة كهربية، فإن الشحنة الكهربية التي تمر خلال دقيقة تساوى
- ٢ - فرق الجهد بالشوط المطلوب لكي يمر تيار مقداره $3A$ خلال مقاومة 6Ω تساوى
- 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 الكهربية تفاس بنفس وحدات قياس



٦ - في الدائرة الموضحة:

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



٧ - في الدائرة الموضحة :

- أ - قراءة الأميتر A₁ تساوى
ب - قراءة الأميتر A₂ تساوى

ثانياً اختر الإجابة الصحيحة:

وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 6Ω على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية 12V ذات مقاومة داخلية مهملة :

١ - المقاومة الكلية لللمبات الأربع تساوى :

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

٢ - التيار المار بالبطارية يساوى :

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

٣ - الشحنة الكلية التي تترك البطارية في 10s تكون

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

٤ - شدة التيار المار بكل لمبة يساوى :

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

٥ - فرق الجهد بين طرفي كل لمبة يساوى :

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

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

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

ثالثاً : أسئلة المقال :

١- اشرح كيف يمكن إثبات أن المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متصلة معاً على التوالى

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

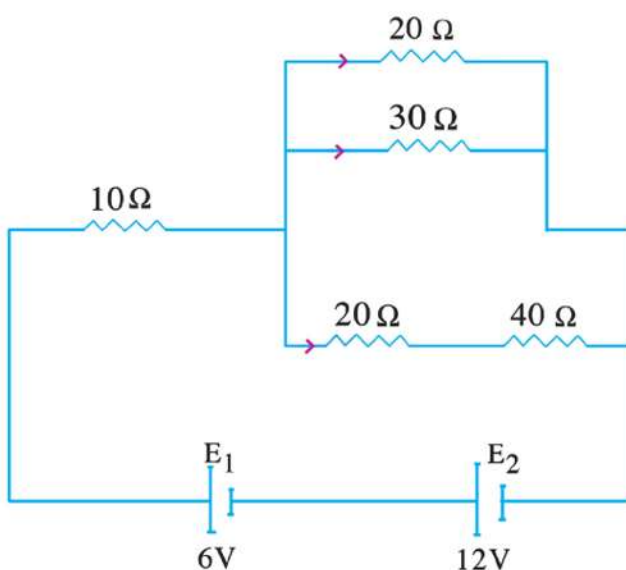
تعين من العلاقة :

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

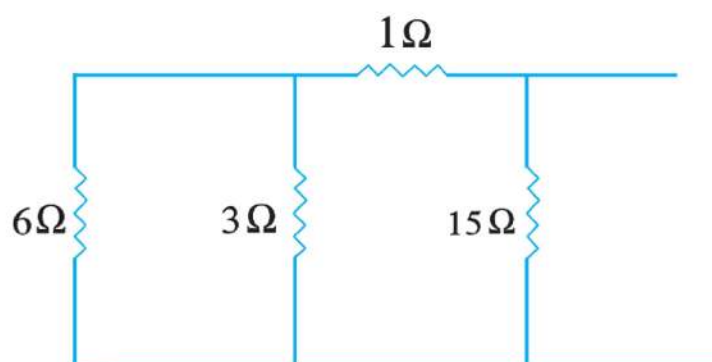
٣- ما هي العوامل التي تتوقف عليها مقاومة موصل؟

رابعاً : تمارين :

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



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



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

(اولاً) قراءة الفولتميتر والمفتاح مفتوح بفرض أن مقاومة الفولتميتر لانهائي

(ثانياً) قراءة الفولتميتر والمفتاح مغلق

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. أحسب النسبة بين مقاومة السلك الثاني إلى مقاومة السلك الأول. (٨)

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 $(11.17 A) 1.79 \times 10^{-8} \Omega m$

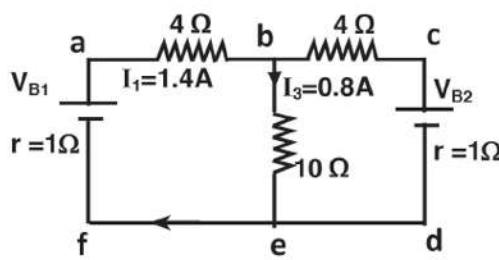
٦- مقاومة 4.7Ω ووصلت بين قطبي بطارية قوتها الدافعة $12V$ ومقاومتها الداخلية 0.3Ω

احسب :

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

$(11.28V, 2.4A)$

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



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

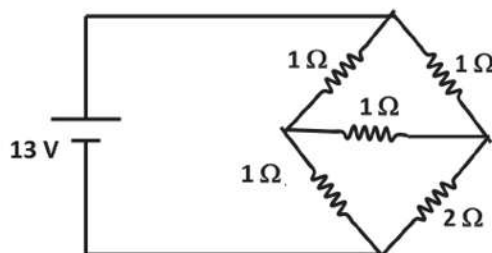
(ب) فرق الجهد بين (e, b)

$$V_{B1} = 15v$$

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

الإجابة :

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

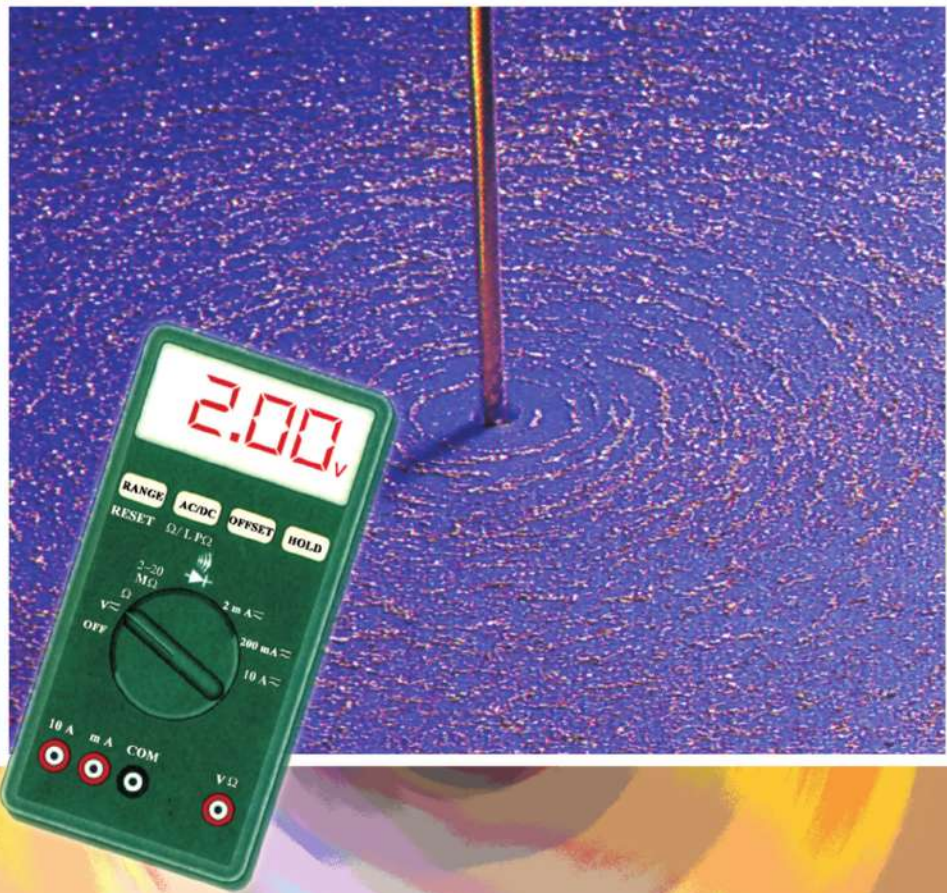


٨- احسب المقاومة المكافئة للشكل المقابل باستخدام قانوناً كيرشوف :

$$1.18\Omega \quad \text{الإجابة :}$$

الكهربية التيارية والكهربو مغناطيسية

دورة الاجهزة



الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي
للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

الفصل الثاني التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي وأجهزة القياس الكهربائي

مقدمة :

حينما وضع العالم الدانمركي هانز أورستيد Oersted عام ١٨١٩ بوصلة مغناطيسية صغيرة فوق السلك وموازية له يمر به تيار كهربائي لاحظ انحراف إبرة البوصلة. وعندما قطع التيار الكهربائي عن السلك، استعادت البوصلة إتجاهها الأصلي. انحراف البوصلة أثناء مرور التيار الكهربائي في السلك يوضح أنها تتأثر بمجال مغناطيسي خارجي، مما يؤكد تولد مجال مغناطيسي حول السلك نتيجة لمرور تيار كهربائي به. ولقد أدى هذا الكشف إلى سلسلة من الدراسات ساعدت في تشكيل حضارتنا الصناعية. وستتناول في هذه الوحدة المجال المغناطيسي لتيار كهربائي في موصل على هيئة :

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

المجال المغناطيسي لتيار كهربائي يمر في سلك مستقيم :

يمكنا اختبار دراسة شكل خطوط الفيض المغناطيسي Magnetic Flux بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي باستخدام برادة حديد تنشر بعنابة على لوحة أفقية من الورق المقوى يخترقها السلك المستقيم وهو في وضع رأسى. وبطرق لوحة الورق عدة طرقات خفيفة، يلاحظ أن برادة الحديد ترتب على هيئة دوائر منتظمة متعددة المركز، كما في الشكل (١ - ٢).



(شكل ١ - ٢)

توزيع برادة حديد حول
سلك يمر به تيار



أورستيد

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

ويعبر عن شدة المجال المغناطيسي بكثافة الفيصل المغناطيسي B ، وهو الفيصل المغناطيسي m لوحدة المساحة $\frac{\phi_m}{A}$. وتكون وحدتها Weber/m^2 (Tesla)

وتعين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودي d عن السلك الذي يمر

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

به تيار شدته I من العلاقة :

وتسمى هذه العلاقة قانون أمبير الدائري Ampere's Circuital Law، حيث μ هي النفاذية المغناطيسية للوسط Permeability. وهي للهواء تساوى $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m² ومن هذه العلاقة تتبين أن كثافة الفيصل B تتناسب طردياً مع شدة التيار I ، وعكسياً مع المسافة d ، ولذلك ينصح بينما المساكن بعيداً عن أبراج الضغط العالي للكهرباء حفاظاً على الصحة العامة والبيئة.



(شكل ٢-٢)
قاعدة اليد اليمنى لأمير

قاعدة اليد اليمنى لأمير:

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 المتلتفة على السلك، يحدد اتجاه المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي، كما في الشكل (٢-٢).

مثال :

عين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة في الهواء على بعد 10 cm من سلك مسورة يمتد طويلاً يمر به تيار شدته 10A ، علماً بأن مل للهواء تساوى $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m

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

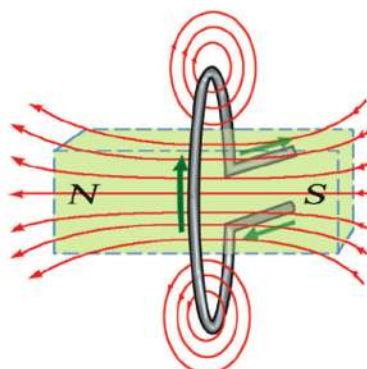
الحل :

المجال المغناطيسي للتيار يمر في ملف دائري :

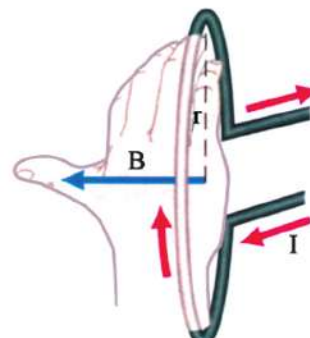


١-تخطيط المجال

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 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).



ج - تحضير المجال



ب- إتجاه المجال عند مركز الملف

شكل (٣ - ٢)

المجال المغناطيسي لملف دائري

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

في هذا الشكل يمكننا ملاحظة ما يلى :

(أ) تفقد خطوط الفيصل دائريتها.

(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 في 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 :

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

حيث μ هي معامل النفاذية للهواء وتساوي $4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m من هذه العلاقة تتبين 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 $B \propto I$

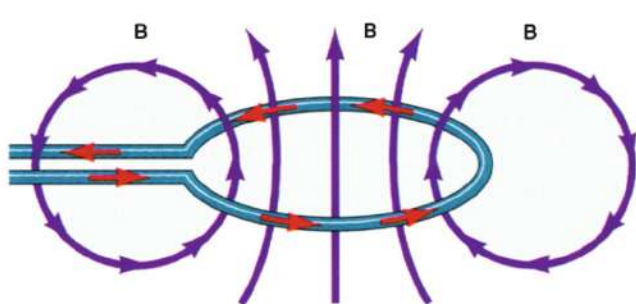
٣- نصف قطر الملف الدائري r حيث تكون $B \propto \frac{1}{r}$

• قاعدة البريمية اليمنى : Right Hand Screw Rule

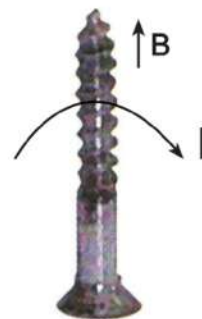
لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى، نتخيل دوران بريمية (قلاوظ Screw) في اليد اليمنى في اتجاه الريش (فى اتجاه حركة عقارب الساعة) عند مركز الملف، بحيث يشير اتجاه دورانها إلى اتجاه التيار الكهربى في الملف فإن اتجاه اندفاعها يدل على اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف،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

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

ويلاحظ أنه لا يوجد في الطبيعةقطب منفرد، فدائما يوجد قطبان أحدهما شمالي N والثاني جنوبى S، وبذلك يماثل الملف الدائري الذى يمر فيه تيار مغناطيسا على هيئة قرص مصممت له قطبان مستديران (شكل ٣ - ٢).



شكل (٢ - ٥)



شكل (٢ - ٤)

ملف دائري يمر به تيار في إتجاه حركة ربط البريمية

قاعدة البريمية اليمني

اتجاه حركة مسماربريمية

(اثناء الربط)

مثال :

عين كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره 11cm وعدد لفاته 20 لفة، ويمر به تيار كهربى شدته 1.4 A ، علما بأن مل للهواهتساوى

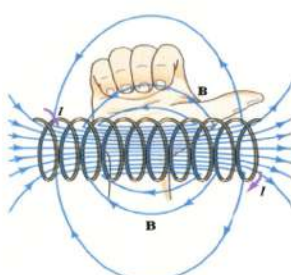
$$4 \pi \times 10^{-7} \text{ Weber/A.m}$$

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 الكهربائي يمر في ملف لولبي

عندما يوصل طرفا ملف لولبي بمصدر تيار كهربائي كما في الشكل (٦-٢) يتولد مجال مغناطيسي يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي. ومن الشكل (٦-٢)، يتضح أن خطوط الفيصل تمثل مسارات متصلة داخل وخارج الملف. أي أن كل خط بمتاهة مسار مغلق. طرف الملف الذي تخرج منه خطوط الفيصل المغناطيسي هو القطب الشمالي للملف، والطرف الآخر الذي تدخل فيه خطوط الفيصل المغناطيسي هو القطب الجنوبي للملف.



(ب)



(I)

شكل (٦-٢)

المجال المغناطيسي للملف لولبي

١- تحديد الميل المغناطيسي

ب- تحديد قطبية المجال بإستخدام قاعدة أمير لليد اليمنى

وتوقف كثافة الفيصل المغناطيسي عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللولبي الذي يمر به تيار كهربائي على كل من :

$$B \propto I$$

١- شدة التيار المار حيث

$$B \propto n$$

٢- عدد اللفات في وحدة الأطوال حيث

$$\therefore B \propto nI$$

ومنها :

$$B = \mu nI$$

وتكتب العلاقة السابقة أحياناً على الصورة

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

حيث N العدد الكلي للفات ملف لولبي طوله l .

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

أمثلة:

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

الحل:

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

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

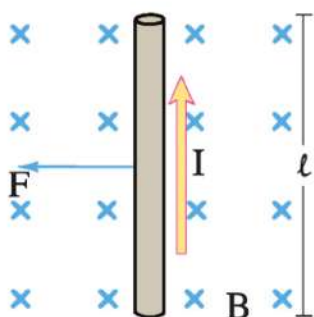
الحل:

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

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

إذا وضعنا سلكاً مستقيماً يمر به تيار بين قطبي مغناطيس، فإنه تنشأ قوة تؤثر على السلك وتكون عمودية عليه وعلى المجال المغناطيسي كما هو مبين (شكل ٧-٢).

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



شكل (٧-٢)

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

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

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

قاعدة اليد اليسرى لفلمنج Fleming's Left Hand Rule

نجعل أصبعي اليد اليسرى السبابة والإبهام متوازيين على بعضهما وعلى باقى الأصابع، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه الفيض 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).



شكل (٨-٢)

قاعدة فلمنج لليد اليسرى

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

مجال مغناطيسي - تتوقف على عدة عوامل هي :

١- طول السلك ℓ

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

٢- شدة التيار الكهربى I

فالقوة F تتناسب طردياً مع شدة التيار الكهربى 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 لكثافة الفيصل المغناطيسي هي التسلا Tesla ، بحيث تولد قوة تساوى واحد نيوتن على سلك طوله واحد متر، يمر به تيار كهربى شدته واحد أمبير

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

اي

وعندئذ يكون :

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

(٤ - ٢)

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

التسلا :

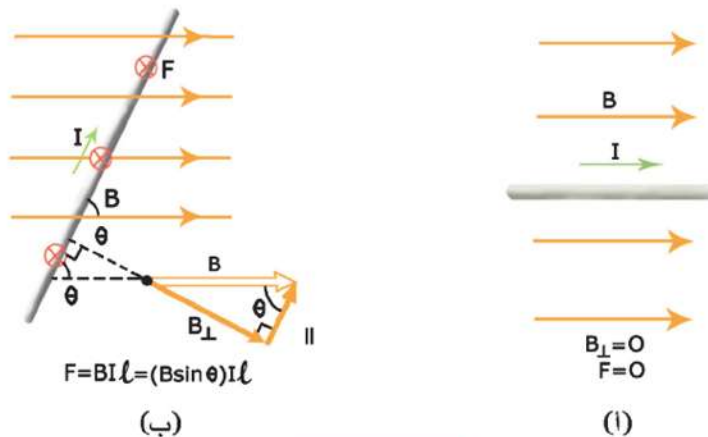
وحدة كثافة الفيصل المغناطيسي : وهى كثافة الفيصل المغناطيسي الذى يولد قوة مقدارها نيوتن واحد على سلك طوله متر واحد يمر به تيار كهربى شدته أحد أمبير واحد، عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيصل المغناطيسي.

وعندما يكون السلك الذى يمر به التيار الكهربى فى إتجاه يميل على إتجاه المجال بزاوية θ - كما في الشكل (٩ - ٢) - عندئذ يمكن تحليل كثافة الفيصل المغناطيسي الى 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، نتبين ان القوة F تنعدم عندما تكون θ مساوية للصفر، اي عندما يكون السلك والمجال المغناطيسي متوازيين.

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



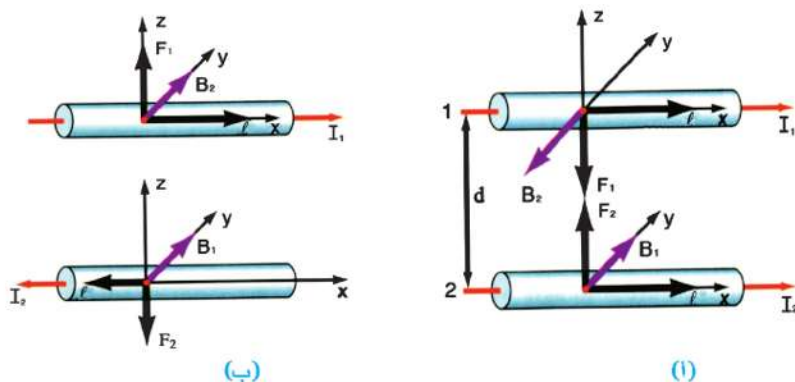
شكل (٩ - ٢)

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

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

القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

عندما يمر تيار I_1 في سلك وتيار I_2 في سلك آخر مواز، فإنه تنشأ قوة بين السلكين. وتكون القوة تجاذبية، إذا كان التياران في نفس الاتجاه، وتنافريّة إذا كان التياران في عكس الاتجاه. ويمكن حساب القوة على الوجه التالي:



شكل (١٠ - ٢)

القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

- أ - التياران في نفس الاتجاه
ب - التياران في اتجاهين متقrossدين

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

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

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

أمثلة:

- ١ - سلك طوله 30cm يمر به تيار شدته 4A وضع عموديا على إتجاه مجال مغناطيسي فتاثر بقوه مقدارها N 6 إحسب كثافة الفيض 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 - مستخدما بيانات المثال السابق إحسب القوه التي يؤثر بها المجال المغناطيسي على نفس السلك عندما تكون الزاوية بينهما 30°

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

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

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

عزم الإزدوج هو :

العزم = إحدى القوتين × البعد العمودي بينهما

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

حيث A هي مساحة مقطع الملف

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

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

حيث \vec{m}_d أو m_d عزم ثنائى القطب المغناطيسى

وهو كمية متوجهة واتجاهها عمودى على المساحة Magnetic Dipole Moment

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

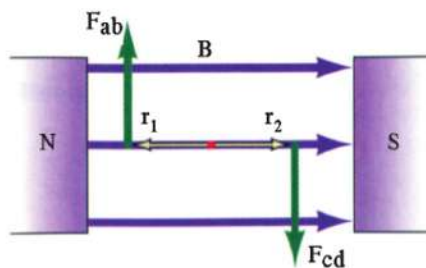
أما إذا كان مستوى الملف يميل على خطوط الفيصل فإن عزم الإزدوج

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

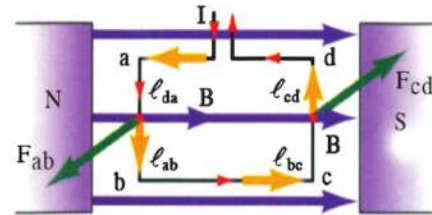
حيث θ هي الزاوية بين العمودى على مستوى الملف (وهو اتجاه عزم ثنائى القطب

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

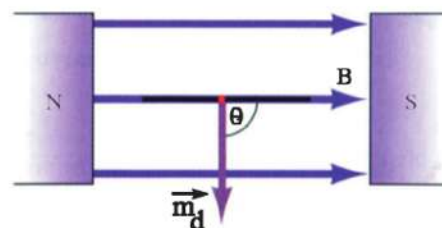
تستخدم فكرة عزم الإزدوج فى عمل ملف يمر به تيار كهربى فى أجهزة القياس الكهربية، وأيضاً فى المحرك الكهربى والذى سيتم تناوله بالتفصيل فى نهاية الفصل الثالث.



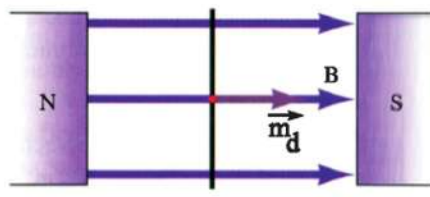
ب- منظر عندما يكون موازياً للمجال.



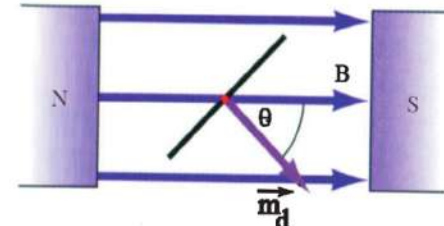
ا- الملف موازى للمجال.



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



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



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

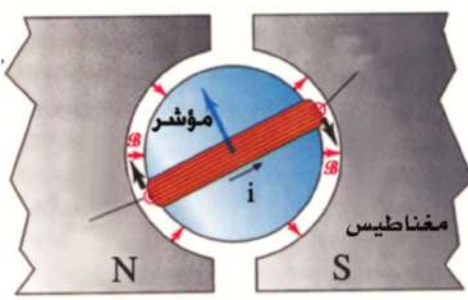
شكل (١١-٢)

عزم الأزدوج في ملف يحمل تياراً

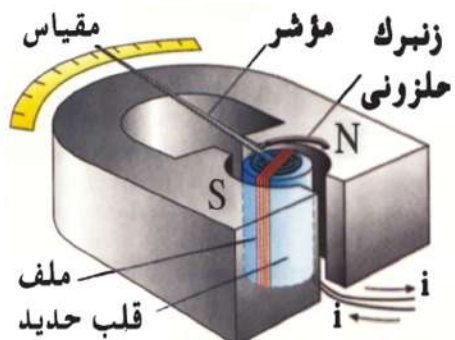
تطبيقات: أجهزة القياس الكهربائية

الجلavanومتر ذو الملف المتحرك (الجلavanومتر الحساس) :

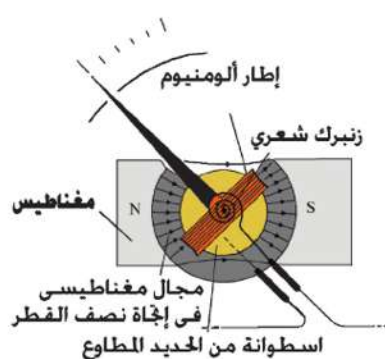
الجلavanومتر ذو الملف المتحرك Moving Coil Galvanometer جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات كهربائية ضعيفة جداً في دائرة ما، وقياس شدتها، وتحديد إتجاهها. وتعتمد فكرة عمله على عزم الإزدواج المؤثر في ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.



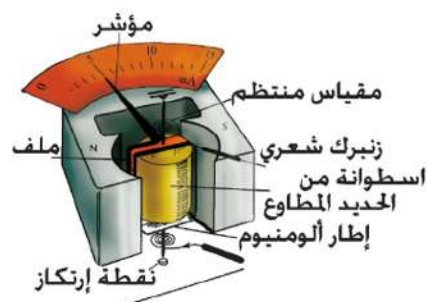
بـ- منظر علوي .



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



دـ - منظر علوي .



جـ - الجلavanومتر وقد تحول إلى ميللي أمبير .

شكل (١٢-٢)

اشكال توضيحية للجلavanومتر

والأجزاء الرئيسية لهذا الجهاز (شكل ٢ - ٢) 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 قطب مغناطيسي قوي على شكل حذاء الفرس Horse Shoe. ويتحكم في حركته زوج من الملفات اللولبية (أو الزنبركية) تعمل كوصلات للتيار بالنسبة للملف. وتبعاً لاتجاه شدة التيار المراد قياسه يمكن للملف والمؤشر أن يتحرك في إتجاه حركة عقارب الساعة أو في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة. ويلاحظ من الشكل أن القطبين المغناطيسيين الدائرين متعارضان ، بحيث تكون خطوط الفيصل المغناطيسي بينهما على هيئة انصاف اقطار، مما يجعل كثافة الفيصل المغناطيسي ثابتة في العجز الذي يتحرك فيه الملف مهما كانت زاوية الملف. وخطوط المجال 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 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 الإزدواج 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 :

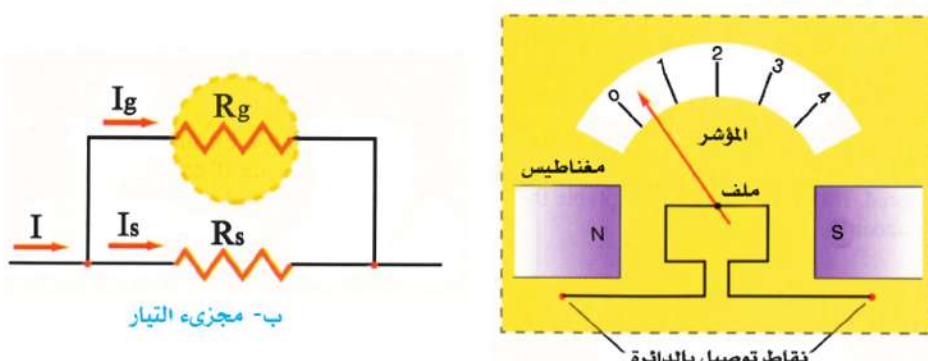
تعرف حساسية الجلفانومتر بزاوية انحراف مؤشره عن وضع الصفر عند مرور تيار

$$\text{فيه شدته الوحدة. وتساوي } \frac{\theta}{I} \text{ ووحداته درجة/ميكر أمبير (deg/\mu A)}$$

تطبيقات على الجلفانومتر :

أميترا التيار المستمر :

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



شكل (١٣-٢) جلافلانومتر

تحويل الجلافلانومتر إلى أميتر

ويلاحظ أن توصيل مجذى التيار على التوازي يجعل مقاومة الأميتر ككل 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 المجذى، ويرمز له بالرمز I_s . ويمر في ملف الجلافلانومتر 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 مجذى التيار R_s فإن :

$$I_s R_s = I_g R_g$$

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

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

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

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

مثال :

جلفانومتر مقاومة ملفه 2Ω يتطلب انحرافه إلى نهاية تدريجه مرور تيار شدته $5mA$
ما هي مقاومة مجذى التيار الذى يجب استخدامه لتحويل الجلفانومتر إلى أميتر النهاية
العظمى لتدرجه $10A$ ؟

الحل :

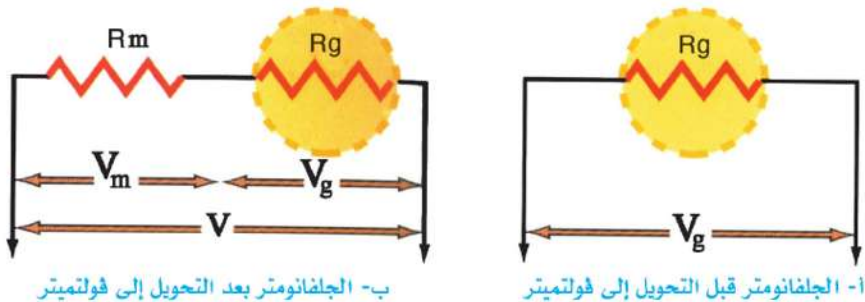
$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{0.005 \times 2}{10 - 0.005}$$

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

فولتميتر التيار المستمر DC Voltmeter

يمكن استخدام الجلفانومتر لقياس فروق جهد، ويسمى في هذه الحالة الفولتميتر.
فالفولتميتر هو الجهاز الذى يستخدم لقياس فروق الجهد عبر أي نقطتين فى دائرة
كهربية. وسنوضح هنا كيف يمكن تحويل الجلفانومتر لاستخدامه لقياس فروق جهد أى لتحويله
إلى فولتميتر. ويكون الطرف الموجب للجهاز متصلة بالجهد الموجب فى الدائرة والسلب
بالسلاب. أما إذا انعكس فرق الجهد فلا بد من عكس التوصيل.

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



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

لذلك إذا كانت مقاومة ملف الجلاشانومتر 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 :

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

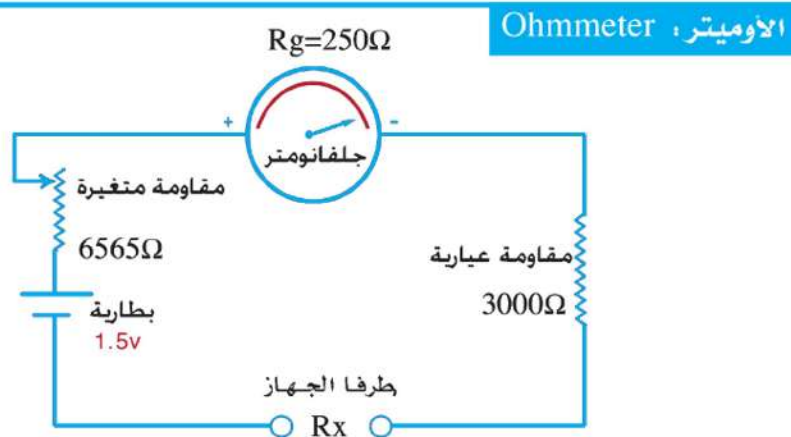
الحل :

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

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

يلاحظ هنا أن المقاومة الكلية للفولتميتر هي :

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



شكل (١٥-٢)

دائرة معايرة الأوميتر

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

والأوميتر المعتمد موضح في (الشكل ٢ - ١٥). وهو بمثابة ميكرو أميتر يقرأ $400\mu A$ كحد أقصى ومقاومته 250Ω ، موصل على التوالي مع 3000Ω ، وكذلك مع مقاومة متغيرة مداها 6565Ω ، وعمود كهربى جاف قوته الدافعة الكهربية V 1.5 مع إهمال مقاومته الداخلية.

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

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

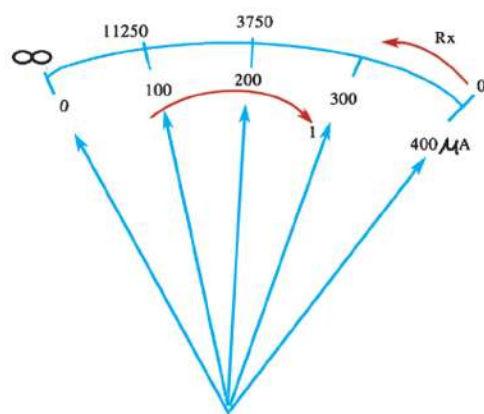
ونحترف المؤشر إلى نهاية التدرج، ينبغي أن تكون مقاومة الدائرة Ω هذه القيمة والمجموع ($250 + 3000 \Omega$) بضبط قيمة المقاومة المتغيرة = 500Ω إذا أدخلت الآن آية مقاومة في الدائرة سيممر تيار أقل شدة، وبالتالي سيكون المؤشر أقل

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

التدرج $100\mu A$

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

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



شكل (١٦-٢)

تدرج الأوميتر

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

الرقمية (الفصل الثامن) . وهذه الأجهزة جميعها تقيس الجهد أو التيار فى اتجاه واحد أى DC لذلك فإن هذه الأجهزة تسمى DC/Multimeter . أما إذا كان التيار أو الجهد متعددًا AC ، فإن الأجهزة المستخدمة حينئذ تسمى AC/Multimeter .



شكل (١٨-٢)

جهاز قياس رقمي متعدد الأغراض



شكل (١٧-٢)

جهاز قياس تناظري متعدد الأغراض

تلخيص

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 دائرية 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.
- يتبعن 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 لفا حلزونياً 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 $N/A \cdot m^2 / m^2$ ، أو Tesla ، أو A/m .

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

القوانين وال العلاقات الهامة :

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

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

- تعيين كثافة الفيصل المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره r وشدة التيار I المار فيه وعدد لفاته N من العلاقة :

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

- تعيين كثافة الفيصل المغناطيسي عند أي نقطة على المحور داخل ملف لولبي عدد لفاته N وطوله ℓ ويمر به تيار كهربائي B من العلاقة :

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

- تعيين القوة المؤثرة على سلك طوله ℓ يحمل تياراً كهربياً I وموضوعاً في مجال مغناطيسي كثافة فيصله B من العلاقة :

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

حيث θ هي الزاوية المحصورة بين السلك واتجاه المجال المغناطيسي.

- يعطى عزم الأزدواج المؤثر على ملف مستطيل مساحة وجهه A وعدد لفاته N يمر به تيار كهربائي I موضوع موازياً لمجال مغناطيسي كثافة فيصله B بالعلاقة.

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

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

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

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

- تعيين المقاومة المضاعفة للجهد في الفولتميتر من العلاقة

حيث R_m المقاومة المضاعفة للجهد، V الجهد الكلي ، 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 توقف عليها كثافة الفيصل المغناطيسي في كل حالة من الحالات الآتية :

- (ا) 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 توقف 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 تتبع 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 تعطى من العلاقة.

$$\tau = B I A N$$

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

٦- اشرح كيف يمكن تحويل الجلavanومتر الحساس إلى أميتر مع استنتاج العلاقة المطلوبة.

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

٨- علل لما يأتي :

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

(ج) عند استخدام الجلثانومتر ذي الملف المتحرك كفولتميتر توصل مقاومة كبيرة على التوازي مع ملف الجلثانومتر.

(د) يدمج الأميتر على التوازي في الدائرة بينما يدمج الفولتميتر على التوازي.

(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 $0.04\text{Weber}/\text{m}^2$ احسب الفيض المغناطيسي الذي يمر خلال الملف.
(0.008 Weber)

٢ - سلك طوله 10 cm يمر به تيار شدته 5A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 1 Tesla . احسب القوة المؤثرة على السلك عندما يكون :

(أ) السلك في وضع عمودي على المجال المغناطيسي

(ب) السلك يصنع زاوية 45° مع المجال.

(ج) السلك مواز لخطوط المجال المغناطيسي
(صفر)

٣ - سلك مستقيم قطره 2 mm يمر به تيار شدته 5A احسب كثافة الفيض المغناطيسي على بعد 0.2 m
($5 \times 10^{-6}\text{Tesla}$)

٤ - ملف دائري 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 تولبي طوله 50cm عدد لفاته 4000 لفة يمر به تيار شدته 2A احسب كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخله وعلى محوره.

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

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 أزداج قدره 1Nm

$$(2.78 \text{ A})$$

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 الأزداج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين العمودي على الملف والمجال 30°

$$(125 \text{ Nm})$$

٩- ملف أميتر لا يتحمل تياراً أكبر من 40 mA فإذا كانت مقاومة ملفه 0.5Ω يراد استخدامه لقياس تيار شدته 1A كم تكون مقاومة مجذى التيار اللازم لذلك؟

$$(0.021 \Omega)$$

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 ؟

$$(7250 \Omega)$$

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

$$(374950 \Omega)$$

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

(0.01Ω)

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

(15Ω , 10Ω)

١٤- جلثانومتر مقاومته $\Omega 54$ إذا وصل بمجذىء للتيار (ا) 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 (ا) ، (ب).

(6Ω , 7.63Ω)

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

(ا) فروق في الجهد اقصاها $200V$ (توصيل مقاومة $\Omega 350$ على التوازي).

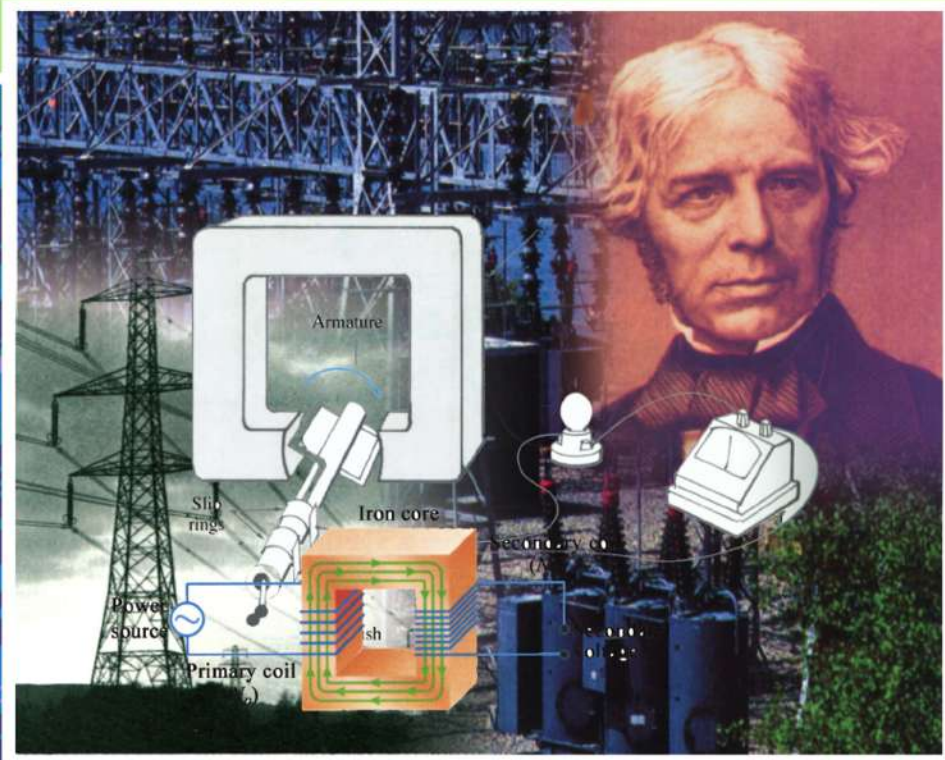
(ب) تيار كهربائي شدته $2A$ (توصيل مقاومة $\Omega 16.6$ على التوازي).

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 $\Omega 400$

($3mA$, 50Ω , 94Ω)

الكهربائية التيارية والكهربومغناطيسية

مقدمة في



الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

الفصل الثالث

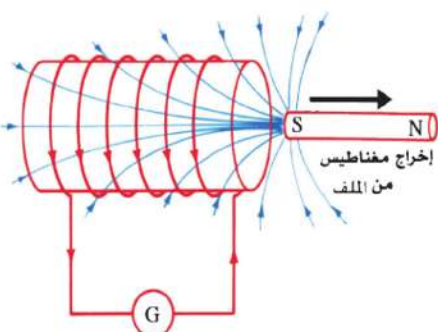
الحث الكهرومغناطيسي

مقدمة :

رأينا أن مرور تيار كهربائي في موصل يسبب مجالاً مغناطيسياً. وب مجرد اكتشاف أورستد لارتباط بين المجالات الكهربية والمغناطيسية، ظهر تساؤل: هل من الممكن أن يولد مجال مغناطيسى تياراً كهربائياً، وهو ما أجاب عليه فاراداي Faraday في أحد أعظم الاتصالات في الفيزياء، وهو اكتشاف الحث الكهرومغناطيسي Electromagnetic Induction، الذي تبنى عليه فكرة عمل وتشغيل معظم الأجهزة الكهربية كالمولادات والمحولات الكهربية.

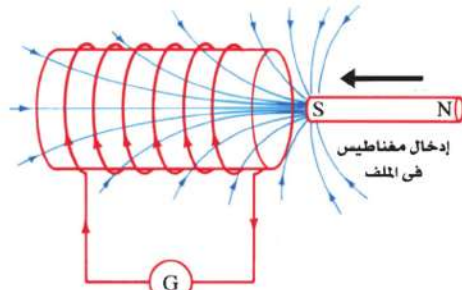
تجربة فاراداي :

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



شكل (١-٣) (ب)

عند خروج المغناطيس



شكل (١-٣) (ج)

عند دخول المغناطيس

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

وبعد تفكير توصل فاراداي إلى أن القوة الدافعة الكهربائية المستحبثة وكذلك التيار الكهربائي المستحبث 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 الموصل وال المجال المغناطيسي الذي يتغير فيها المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض تولد قوة دافعة مستحبثة في الموصل. ويتوقف اتجاهها على إتجاه حركة الموصل.

٢ - يتناسب مقدار القوة الدافعة المستحبثة طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض. أي أن :

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

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

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

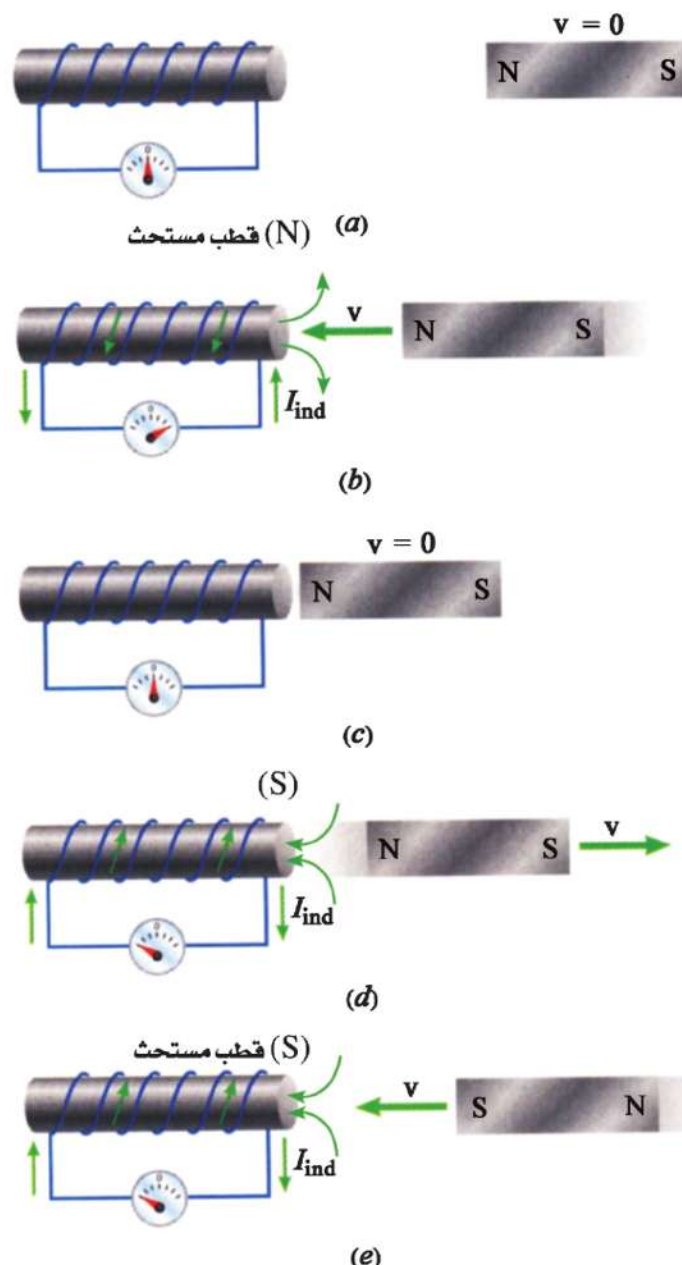
$$\text{emf} \propto N$$

وبالتالي 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 المستحبثة (وأيضاً اتجاه التيار المستحبث) يعاكس التغير المسبب له. وهو ما يعرف بقاعدة لenz



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.

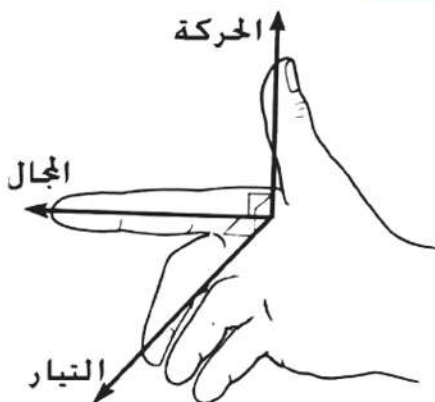
ويوضح شكل (٢-٣) تطبيقاً مباشراً لقاعدة لنز. فعند تقريب القطب الشمالي للمغناطيس من الملف، يمر التيار الكهربى المستحدث المولد فى الملف فى اتجاه بحيث يكون قطباً شمالياً عند طرف الملف المواجه للقطب الشمالى للمغناطيس. فتعمل قوة التناقض بين القطبين المتشابهين على مقاومة حركة تقريب هذا القطب.

وعند إبعاد القطب الشمالى للمغناطيس عن الملف يكون اتجاه التيار المستحدث المولد فى الملف فى اتجاه بحيث يكون قطباً جنوبياً. فتعمل قوة التجاذب بين القطبين المختلفين (شمالي وجنوبي) على الاحتفاظ بالمغناطيس، أى مقاومة حركة إبعاد القطب المؤثر.

اتجاه التيار المستحدث في سلك مستقيم :

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

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج Fleming's Right Hand Rule

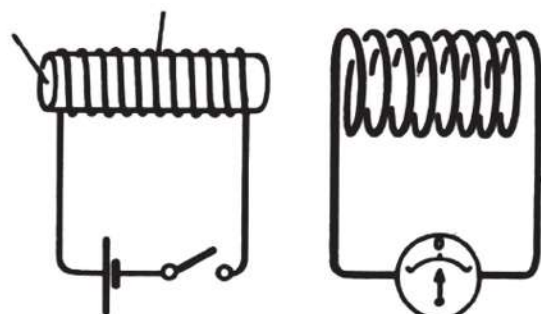


شكل (٣-٣)

قاعدة اليد اليمنى لفليمنج

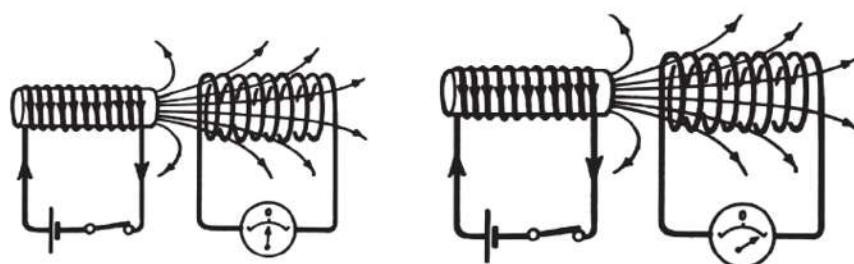
اجعل أصابع اليد اليمنى الابهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) متعمدة على بعضها البعض بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال والابهام إلى اتجاه الحركة، وعندئذ يشير الأوسط (ومعه باقى الأصابع) إلى اتجاه التيار المستحدث (شكل ٣-٣).

البحث 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)

شكل (٤-٣ ب)

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

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

إذا وضع ملفان أحدهما داخل الآخر أو أحدهما بالقرب من الآخر كما في شكل (٤-٣) فإن تغير شدة التيار الكهربى في أحدهما يولى قوة دافعة كهربائية مستحثة في الآخر. وتبعاً لقانون فارادى، تتناسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة مع معدل التغير في الفيض المغناطيسي المار به. ونظراً لأن الفيض المغناطيسي يتناوب طردياً مع شدة التيار في الملف الأول. فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة تتناسب مع معدل التغير في شدة التيار في الملف الأول.

ولهذا يكون :

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

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

حيث M معامل الحث المتبادل بين الملفين. ووحدته تكافئ VsA^{-1} وهو ما يسمى بالهنري **Henry**. فالهنري هو وحدة قياس معامل الحث بصفة عامة.

وتدل الاشارة السالبة - كما تقتضي قاعدة - لنز على ان اتجاه القوة الدافعة المستحثة او اتجاه التيار المستحث 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.

وبعد المحول الكهربائي اوضح مثال للحث المتبادل.

تجربة دراسة الحث المتبادل بين ملفين

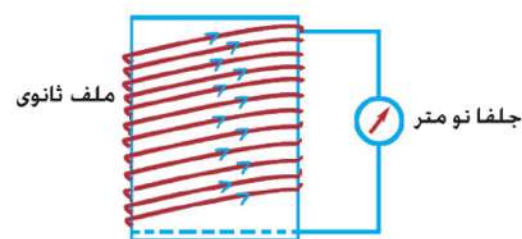
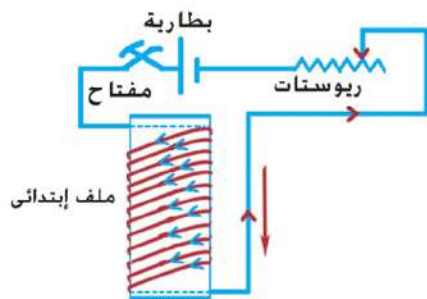
ويمكن دراسة الحث المتبادل بين ملفين تجريبياً كما يلى :

يوصل أحد الملفين ببطارية ومفتاح وريوستات. وعندئذ يعرف هذا الملف بالملف الابتدائي.

ويوصل الملف الثاني بجلفانومتر حساس، صفره في المنتصف، ويعرف هذا الملف بالملف الثانوي

شكل (٥-٣). ثم تتبع الخطوات التالية،

- ١ - تفضل دائرة الملف الابتدائي. وبتقريب (أو ادخال) الملف الابتدائي من (أو في) الملف الثانوي، يلاحظ انحراف مؤشر الجلفانومتر في إتجاه معين مما يدل على ان قوة دافعة مستحثة تولدت في الملف الثانوي، نتيجة لتغير خطوط الغيض المغناطيسي التي تمر بلفات هذا الملف.
- وعند إبعاد (أو إخراج) الملف الابتدائي عن (أو من) الملف الثانوي، ينحرف مؤشر الجلفانومتر في اتجاه مضاد.



شكل (٥-٣)

دراسة البحث المتبادل بين ملفين

٢ - يتم إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي، وتراد 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، تفصل 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 :

أ) أثناء تقرب أو إدخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي.

ب) أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي.

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

تتولد 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 عكس (أى في عكس اتجاه التيار بالملف الابتدائي).

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

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

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

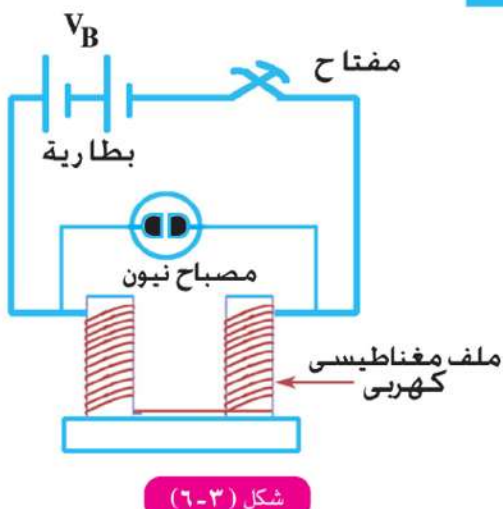
ب) أثناء نقص شدة التيار في الملف الابتدائي.

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

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

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

الحث الذاتي Self Induction ملف :



توضيح أثر الحث الذاتي في ملف

يمكن إدراك ما نعنيه بالحث الذاتي لملف بتوصيل ملف مغناطيسي كهربائي قوى (عدد لفاته كبير) على التوالى مع بطارية ومضفاح ليمر به تيار كهربائى كما فى شكل (٦-٣). يتولد عن مرور التيار الكهربائى 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 كهربائية بين طرفي المضفاح. يفسر هذا بأن قطع التيار الكهربائي في دائرة الملف يؤدي إلى تلاشي المجال المغناطيسي لللفاته،

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

والقوة الدافعة المستحبة هي لفات الملف ككل ناتجة عن الحث الذاتي للملف نفسه.

هذه القوة الدافعة المستحبة الناشئة عن الحث 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 طرفي المفتاح.

وعندما يكون عدد لفات الملف كبيراً، تكون القوة الدافعة المستحبة 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 لتوهجه جهداً يصل إلى حوالي 180 فولت).

ونظراً لأن القوة الدافعة الكهربائية المستحبة تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي - الذي يتناسب بدوره مع المعدل الزمني للتغير التيار في الملف. فإن القوة الدافعة المتولدة بالحث الذاتي تتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير التيار في الملف أي أن :

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

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

حيث L ثابت التناسب، ويعرف بمعامل الحث الذاتي للملف. وتدل الإشارة السالبة على

أن القوة الدافعة المستحبة تعكس التغير المسبب لها (قاعدة لنز). ويعبر عن L بالعلاقة

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

أي أن معامل الحث الذاتي للملف يقدر بالقوة الدافعة الكهربائية المستحبة، عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار يساوى الوحدة (أي عندما يتغير التيار بمقدار أمبير واحد في الثانية) ويقاس الحث الذاتي لملف بوحدة تسمى الهنري.

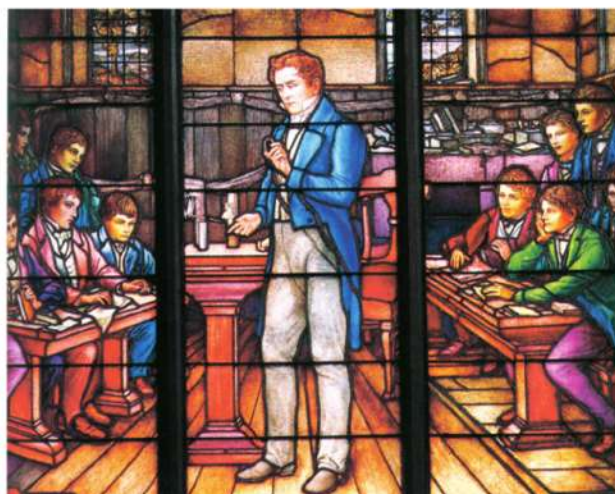
الهنري : Henry

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

أى أن :

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

$$1H = Vs/A$$



العالم هنرى

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

ومن تطبيقات الحث الذاتى إضاعة المصباح الفلورسنت، حيث يتم تفريغ الطاقة المغناطيسية المخزنة فى الملف فى أنبوبة مفرغة من الهواء، وبها غاز خامل، مما يسبب تصدامات بين ذراته، تؤدى إلى تأينها واصطدامها مع سطح الأنبوبة المطل بالمادة الفلورسية، مما يؤدى إلى إبعاث الضوء المرئى.

التيارات الدوامية : Eddy Currents

إذا تم تغيير عدد خطوط الفيض المغناطيسى التى تخترق قطعة معدنية، تولد فيها تيارات مستحثة، تسمى التيارات الدوامية. والتغير فى عدد خطوط الفيض المغناطيسى المقطوعة يتم إما بتحريك القطعة المعدنية فى مجال مغناطيسى ثابت، وإما بتعريض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسى متغير، ول يكن المجال المغناطيسى الناشئ عن تيار متعدد.

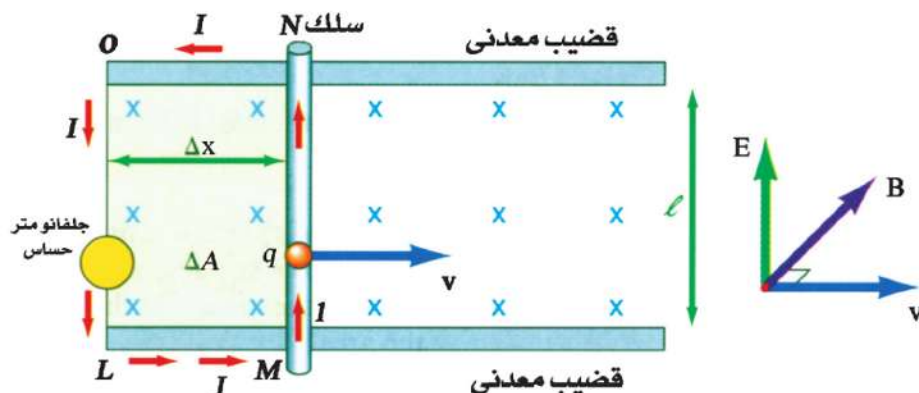
.Induction Furnaces

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم متحرك :

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

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

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



شكل (٧-٣)

توليد e.m.f مستحثة في سلك مستقيم

ويكون التغير في الفيض هو :

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

وتعين القوة الدافعة الكهربائية عندئذ 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 الفيض هي θ

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

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربى) :

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

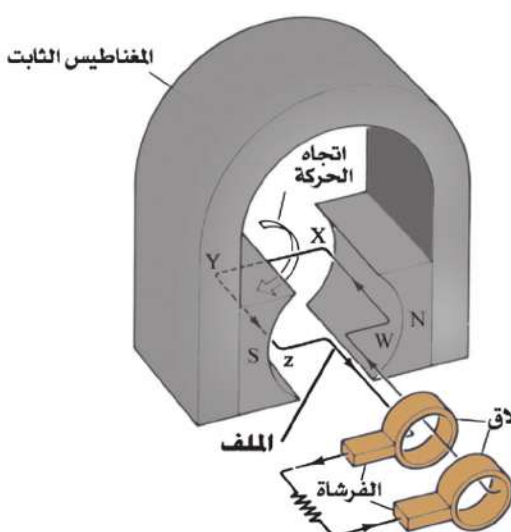
ويتركب المولد الكهربى البسيط كما في الشكل (٨-٣) من أجزاء أربعة هي :

(ا) المغناطيس الثابت Field Magnet

(ب) الملف Armature (Loop)

(ج) حلقان انزلاق Slips

(د) فرشتاء Brushes



الشكل (٨-٣)

رسم مبسط للدينامو أي مولد التيار المتردد

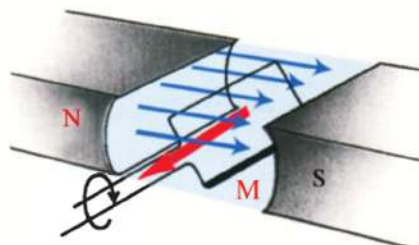
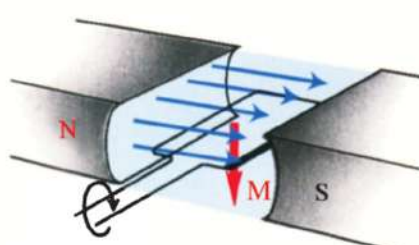
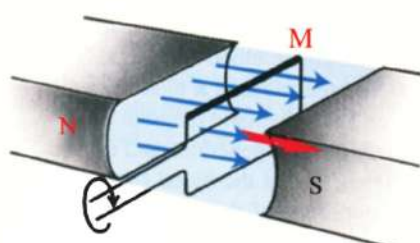
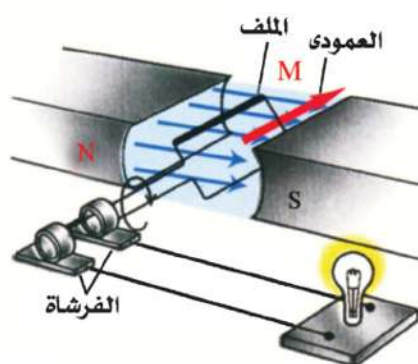
يمكن أن يكون المغناطيس الثابت مغناطيسا دائماً أو مغناطيسا كهربياً. والملف إما أن يكون ملفاً من لفة واحدة، أو عدة لفات، بين قطبين المغناطيس وتتصل بنهاياته حلقتان معدنيتان تدوران مع دوران الملف في المجال المغناطيسي. التيارات المستحثة في الملف تمر إلى الدائرة الخارجية خلال فرشتاء Brushes من الجرافيت، كل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

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

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

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

$$v = \omega r$$



شكل (٩-٣)

تغير التيار المستحدث خلال دورة كاملة للملف

حيث ω السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$

حيث f هو التردد. وبالتعويض عن ω في العلاقة (٦-١١) نجد أن :

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

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 المستحدثة تكون صفراء.

ومن ثم تكون القوة الدافعة المستحدثة الكلية هي :

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

لكن مساحة وجه الملف (A) هي :

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

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

وعندما يكون عدد لفات الملف N تصبح القوة الدافعة المستحدثة الحضرية هي :

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

ومن هذه العلاقة نتبين أن القوة الدافعة المستحدثة تتغير جيبياً (أى بموجب منحنى الجيب Sine Curve) مع الزمن. وهذه الحقيقة موضحة في الشكل (١٠ - ٣). فالقوة الدافعة الكهربائية المستحدثة تتغير من نهاية عظمى موجبة عند $\theta = 90^\circ$ ، إلى صفر عند $\theta = 0^\circ$

وتكون النهاية العظمى للقوة الدافعة

المستحثة هي :

$$(emf)_{\max} = NBA \omega = NBA (2\pi f) \quad (٨ - ٣)$$

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

$$emf = (emf)_{\max} \sin \theta \quad (٩ - ٣)$$

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

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

فإن :



شكل (١٠ - ٣)

مولد التيار المتردد

ومن هذا الشكل نتبين أن التيار المتردد يغير اتجاهه كل نصف دورة، وأن تغيره يمثله منحنى جيب (شكل ١٠ - ٣)، 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 دوره دورة كاملة. وعدد الذبذبات في الثانية f هو التردد. ومن المعروف أن تردد التيار المنزلى يساوى 50 ذبذبة في الثانية.

مثال :

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

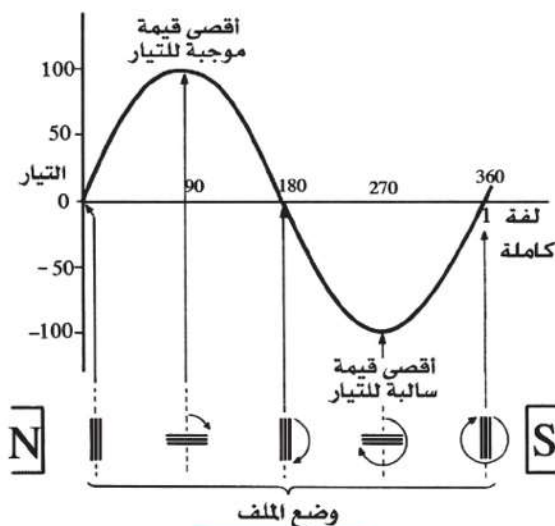
الحل :

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

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

النهاية العظمى للقوة الدافعة المستحدثة 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)

وينبغى أن تذكر أن التيار المستحدث يتناسب طردياً مع القوة الدافعة المستحدثة.

لهذا يكون التيار المستحدث اللحظى هو :

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

ويبلغ التيار المستحدث نهايته العظمى عندما تبلغ القوة الدافعة المستحدثة نهايتها العظمى وينعدم التيار المستحدث عندما تنعدم القوة الدافعة المستحدثة.

العلاقة البيانية لشدة التيار مع زاوية الدوران (المنحنى الجيبى)

القيمة الفعالة للتيار Effective Current

ومما ينبغى الإشارة إليه أن القيمة المتوسطة لتيار متعدد تساوى الصفر. إذ أن مقداره يتغير من (I_{\max} إلى $-I_{\max}$). ومع ذلك تستنفذ الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربائية. ويتناسب معدل الطاقة الكهربائية المستنفدة طردياً مع مربع شدة التيار. وأفضل طريقة لقياس الشدة الفعالة لتيار المتعدد هي إيجاد قيمة التيار الموحد الإتجاه الذى يولى نفس معدل التأثير الحراري فى مقاومة معينة، أو الذى يولى نفس القدرة التى يولدها التيار المتعدد.

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 للفوهة 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 V فما هي النهاية العظمى لكل من التيار وفرق الجهد ؟

الحل :

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

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

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

ومنها

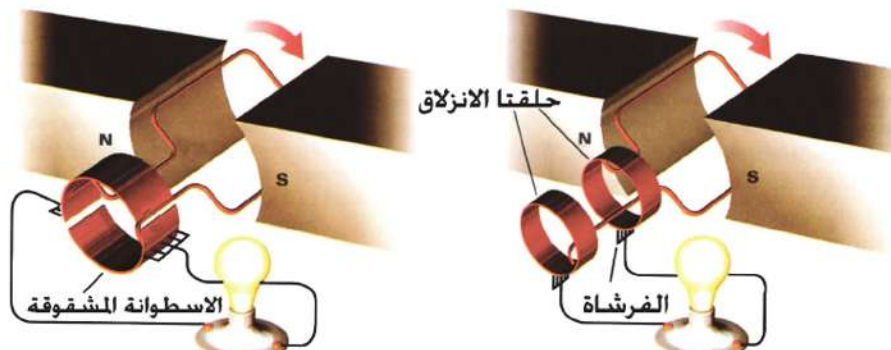
$$V_{\text{eff}} = 0.707 V_{\text{max}}$$

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

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

تقويم التيار الكهربى المتردد في المولد الكهربى :

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

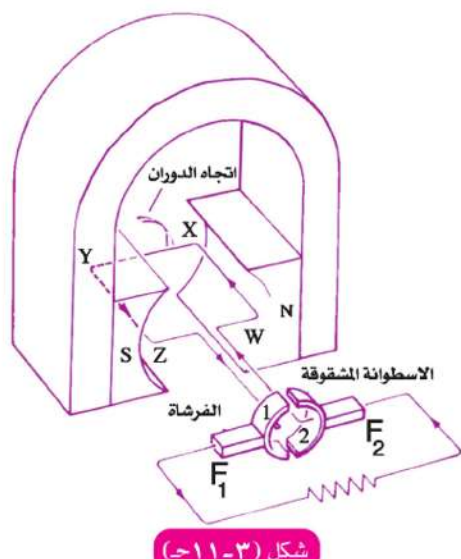


شكل (١١-٣) (ب)

ب- مولد التيار المستمر

شكل (١١-٣) (أ)

أ- مولد التيار المتردد



ب- استخدام الاسطوانة المشحونة

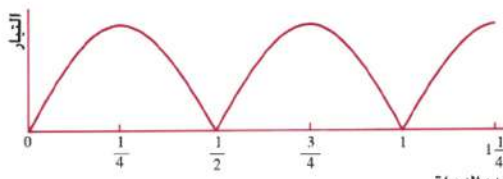
يوحد اتجاه التيار

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

ولنأخذ في الاعتبار أن الملف سيبدأ في الدوران في الاتجاه المبين بالشكل (١١-٣) (ج)، وفي خلال النصف الأول من الدورة ستكون الفرشاة F_1 ملامسة لنصف الاسطوانة 1 والفرشاة F_2 ملامسة لنصف الاسطوانة 2، وأن التيار الكهربى سيممر في الملف في الاتجاه (WXYZ)، ويتربّط على ذلك أن يمر التيار الكهربى في الدائرة الخارجية من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 خلال النصف الأول من الدورة.

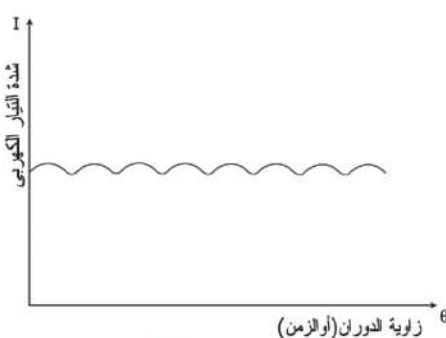
وفي النصف الثاني من الدورة يعكس التيار

الكهربى اتجاهه في الملف بمعنى أن التيار الكهربى يمر في الملف في الاتجاه (ZYXW). وفي نفس الوقت تصبح الفرشاة F_1 ملامسة لنصف الاسطوانة 2. ويمر التيار في الدائرة الخارجية من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 ، وهو نفس اتجاهه في النصف الأول من الدورة. ومع استمرار الدوران تظل الفرشاة F_1 موجبة والفرشاة F_2 سالبة. لذلك يكون التيار الكهربى في الدائرة



شكل (١١-٣) (١١-٣)

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



شكل (١٢-٣) (١٢-٣)

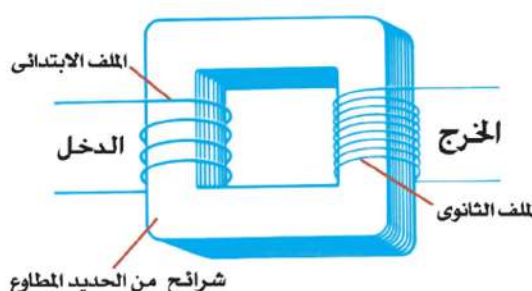
التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريريا

الخارجية موحد الاتجاه دائماً، كما في الشكل (١١-٣). ويلاحظ هنا أن القوة الدافعة الكهربائية موحدة الاتجاه، لكن مقدارها يتغير من الصفر إلى النهاية عدد الدورات العظمى، ثم إلى الصفر كل نصف دورة من دورات الملف.

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

المحول الكهربى : Transformer

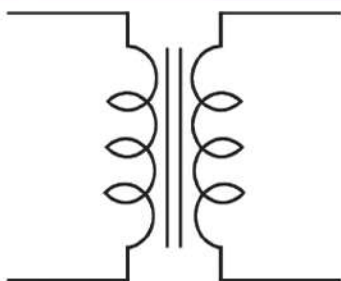
المحول الكهربى جهاز تعتمد فكرة عمله على الحث المتبادل بين ملفين ويستخدم لرفع الجهد أو خفضه. فالمحولات المستخدمة فى محطات القوى تسمى محولات الجهد العالى وتكون محولات رافعة Up-Converter . والمحولات Down-Converter المستخدمة عند مناطق التوزيع.



شكل (١٣-٣) (١٣-٣)

تركيب المحول الرافع

. ويترکب المحول الكهربى كما فى الشكل (١٣-٣) من ملفين ابتدائى وثانوى. والملفان ملفوفان حول قلب من الحديد يتكون من شرائح رقيقة معزولة عن بعضها،



وذلك للحد من التيارات الدوامية. وللحذر 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.

شكل (١٤-٣)

رمز المحول

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 تقطעה. 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 بالتالى من العلاقة :

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

حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائى.

وبفرض عدم وجود فقد في الفيض المغناطيسى، بحيث يمر الفيض المغناطيسى الناتج باكمله 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 كمية 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 مساوية للطاقة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي أي أن :

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

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

$$V_p I_p = V_s I_s$$

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

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

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

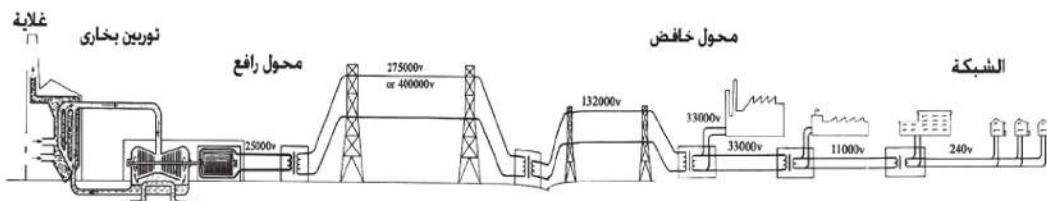
أى أن شدة التيار في أي من الملفين تتناسب عكسياً مع عدد لفاته. فمثلاً عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي، فإن شدة تيار الملف الثانوي تساوى نصف شدة تيار الملف الابتدائي.

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

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

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

استخدامات المحول الكهربائي :



شكل (١٥ - ٢)

استخدام المحولات في نقل الطاقة الكهربائية



شكل (١٦ - ٢)

محول عملاق في محطات
الخض و التوليد

تستخدم المحولات الكهربائية لنقل الطاقة الكهربائية 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 خاضعة للجهد عند مناطق التوزيع (شكل ١٥ - ٣)، حيث تستخدم المحولات العملاقة في هذه المحطات (شكل ٣ - ١٦). كما تستخدم المحولات الكهربائية في بعض الأجهزة المنزلية كالأجراس والثلاثاجات إلى آخره.

كفاءة المحول الكهربى :

إذا لم يكن هناك فقد في الطاقة الكهربية فى المحول . بمعنى أن الطاقة الكهربية المتولدة فى الملف الثانوى تساوى الطاقة الكهربية المستنفدة فى الملف الابتدائى . تكون كفاءة المحول 100% . ومثل هذا المحول غير موجود فى الحياة العملية . إذ يحدث فقد في الطاقة لأسباب الآتية :

١ - يتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية فى الأسلاك . ولإنقاص هذا فقد يفضل استخدام أسلاك معدنية مقاومتها أقل ما يمكن .

٢ - يتحول جزء من الطاقة الكهربية فى القلب الحديدى إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية . وللحد من هذا فقد يصنع القلب الحديدى من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكونى لكبر مقاومته النوعية ، وذلك للحد من التيارات الدوامية . Eddy Currents

٣ - يتحول جزء من الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية تستنفذ فى تحريك جزيئات القلب الحديدى . وللحد من هذا فقد ، يستخدم الحديد المطاوع السليكونى لسهولة حركة جزيئاته المغناطيسية .

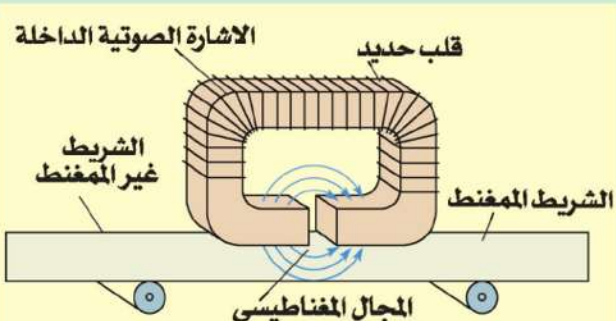
وبصفة عامة إذا كانت الطاقة المفقودة تمثل 10% من الطاقة الكهربية الأصلية تكون كفاءة المحول 90%

وتعرف كفاءة المحول بنسبة الطاقة الكهربية التى نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربية المعطاة للملف الابتدائى فى نفس الزمن أى أن :

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} \times 100 \quad (١٦-٣)$$

معلومة إثرائية

التسجيل



شكل (١٧ - ٢)

يس تخدم الحث الكهرومغناطيسي في جهاز التسجيل Recorder، حيث تحول الاشارة الكهربائية إلى مجال مغناطيسي يمغناط الشريط المغناطيسي في رأس التسجيل Record Head. وعند التشغيل تقوم رأس القراءة Play Head بقراءة ما تم تسجيله وتحوילه إلى اشارة كهربائية (شكل ١٧ - ٣). ويحدث نفس الشئ في القرص الصلب Hard Disk في الكمبيوتر، حيث تخزن المعلومات بالمغناطة. ولذلك لا تزول المعلومات التي في القرص الصلب إذا فصل مصدر التيار الكهربائي عن الكمبيوتر.

أمثلة :

- ١ - محول يعمل على مصدر تيار متعدد قوته الدافعة الكهربائية $240V$ يعطى تياراً شدته $4A$ وقوته الدافعة الكهربائية $900V$ فما هي شدة تيار المصدر بفرض أن كفاءة المحول 100% ؟

الحل :

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

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

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

- ٢ - جرس كهربائي مركب على محول كهربائي كفاءته 80% يعطى $8V$ إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية في المنزل $220V$. فما عدد لفات الملف الثانوي، إذا كانت عدد لفات الملف الابتدائي 1100 لفة؟ وما هي شدة التيار في الملف الثانوي، إذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي $0.1A$ ؟

الحل :

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

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

$$80 = \frac{8}{220} \times \frac{1100}{N_s} \times 100$$

$$N_s = 50 \text{ turns (لفة)}$$

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

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

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

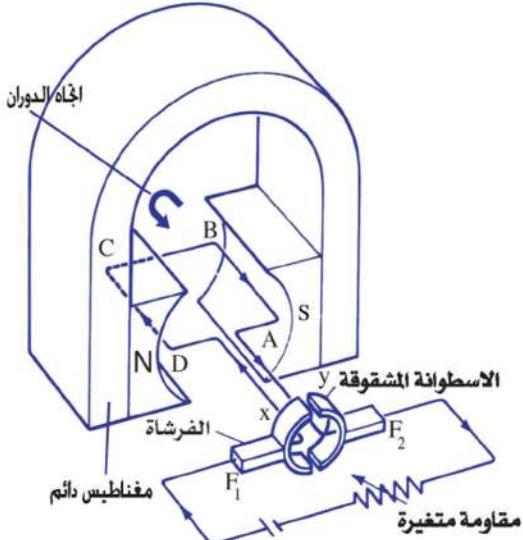
محرك التيار الكهربائي المستمر DC Motor

هو جهاز يستخدم لتحويل الطاقة

الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية ويعمل بمصدر كهربائي مستمر (مثل البطارية) (شكل ١٨ - ٣). ويتركب 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 قابلان

للدوران بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حذاء الفرس. ويتصل طرفا الملف بنصف اسطوانة معدنية مشقوقة بالطول



شكل (١٨ - ٣)

عمل المحرك (المotor) المستمر

وهما النصفان (x,y)، وهما معزولان عن بعضهما، وقابلان للدوران حول نفس محور دوران الملف. يكون المستوى الفاصل بين نصفي الاسطوانة متعمداً مع مستوى الملف والخط الواصل بين الفرشتين موازياً لخطوط المجال المغناطيسي وعند تشغيل المحرك الكهربائي توصل الفرشاتان F_1 ، F_2 بقطب بطارية.

المotor والجلفانومتر

فكرة عمل المحرك الكهربائي هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذي الملف المتحرك.

الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربائي يجب أن يدور باستمرار في نفس الاتجاه. فتصميم

المotor الكهربائي يقتضي أن يغير نصفاً الاسطوانة المعدنية x,y موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1

F_2 كل نصف دورة. ويتربّط على هذا أن التيار الكهربائي المار في ملف المحرك الكهربائي يعكس

اتجاهه في الملف كل نصف دورة.

شرح العمل خلال دورة كاملة للملف :

نبدأ بوضع يكون فيه مستوى الملف موازياً لخطوط الفيصل المغناطيسي وتكون فيه الفرشاة F_1 المتصلة بالقطب الموجب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (x)، والفرشاة F_2 المتصلة بالقطب السالب للبطارية ملامسة لنصف الاسطوانة (y) كما في الشكل (١٨-٣). فيمر التيار الكهربائي في الملف في الاتجاه (DCBA). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى 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 الاتجاه المبين بالرسم (شكل ١٨-٣). ومع دوران الملف يقل عزم الإزدواج تدريجياً حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على إتجاه خطوط الفيصل. لكن الملف مدفوعاً بقصوره الذاتي Inertia يستمر في دورانه. حتى يكون النصفان (x,y) قد تبادلاً موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1 , F_2 حيث يصبح نصف الاسطوانة (x) ملامساً للفرشاة F_2 ، ونصف الاسطوانة (y) ملامساً للفرشاة F_1 ، فينعكس إتجاه التيار في الملف، ويمر في الاتجاه (ABCD). وبتطبيق قاعدة اليد اليسرى 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 عمودياً على خطوط الفيصل، وبالقصور الذاتي يستمر الملف في حركته قليلاً، بما يسمح لنصف الاسطوانة (y,x) أن يتبادلاً موضعهما بالنسبة للفرشتين F_1 , F_2 ، فينعكس التيار الكهربائي مرة أخرى في الملف. ويستمر الملف في الدوران في نفس الإتجاه، ويزداد عزم الإزدواج تدريجياً حتى يصل إلى نهاية العظمى، عندما يكون مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيصل، وبالقصور الذاتي يستمر الملف في الدوران. وللاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من اسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوي ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوقة أثناء دورانها الفرشاتان F_1 , F_2 في وضع أقصى عزم ازدواج.

تلاخيص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربائية مستجدة، كذلك تيار كهربى مستجثث فى الملف أثناء إدخال مغناطيس فيه او اخراجه منه.
- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيصل المغناطيسي التي تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربائية المستجدة وكذلك التيار المستجثث.
- قانون فارادى للقوة الدافعة المستجدة :

تناسب القوة الدافعة المستجدة المولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناسباً طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصى خطوط الفيصل، وكذلك مع عدد لفات الملف.

- قاعدة لنز : يكون اتجاه التيار الكهربى المولود بالتأثير (المستجثث)، بحيث يضاد التغير في الفيصل المغناطيسي المسبب له .
- قاعدة اليد اليمنى لفليمونج : يجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقى الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعمدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وباقى الأصابع إلى اتجاه التيار المستجثث.
- الحث المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجلرين (او متداخلين).
- الحث الذاتى : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصى أثناء تغير شدة التيار أحدهما يمر به تيار كهربى متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوى، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائى .
- الحث الذاتى : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصى أثناء تغير شدة التيار فيه زيادة أو نقصاً لمقاومة هذا التغير.
- معامل الحث الذاتى : يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربائية المولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار فيه 1 A/s
- وحدة قياس معامل الحث الذاتى : الهنرى هو الحث الذاتى للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربائية حية تساوى 1 V عندما يكون المعدل الزمني للتغير التيار في الملف 1 A/s

$$\bullet \quad \text{واحد هنري} = \frac{1 \text{V.S}}{\text{A}} = \frac{\text{فولت . ثانية}}{\text{أمبير}}$$

- يتوقف معامل الحث الذاتي ملف على :

(أ) شكله الهندسي (ب) عدد لفاته

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

- مولد التيار الكهربائي (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطي تياراً متزدداً.

- يتركب المولد الكهربائي البسيط من :

(أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى)

(ب) ملف من سلك معلق بين قطبين المغناطيسي.

- (ج) حلقتى ازلاق ملامستين لفرشته التيار المتزدد، أو اسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى عدد من الأجزاء العازلة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريباً.

- التيار المتزدد ، تيار تغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (منحنى الجيب).

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

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

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

القوانين الهمزة :

- القوة الدافعة المستحثة المولدة 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 التغير المسبب له .

- القوة الدافعة المستحثة المولدة 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 المولدة 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 فيه B يعطى من العلاقة .

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

- القوة الدافعة المستحثة الحظبية المولدة في ملف الدينامو تعطى من العلاقة :

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

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

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

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

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

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

- قوانين المحول الكهربائي

(أ) العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين للفي المحول.

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

(ب) العلاقة بين شدة التيار في ملفي المحول :

$$I_s / I_p = N_p / N_s$$

(ج) كفاءة المحول .

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

p تعنى الابتدائى ، s تعنى الثانوى

أسئلة وتمارين

أولاً: ضع علامة (✓) أمام الاجابة الصحيحة :

١ - تنحرف ابرة الجلفانومتر المتصل طرافاه 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 - تنحرف ابرة الجلفانومتر المتصل طرافاه بملف لولبي عند اخراج المغناطيس من الملف في اتجاه عكس اتجاه انحرافها عند ادخال المغناطيس في الملف وذلك.

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

٣ - تختلف القوة الدافعة الكهربائية المستحسنة المتولدة في الملف عند ادخال أو 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)

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

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

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

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

- (هـ) متغير

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

- (أ) تيار مستحث طردي
- (ب) مجال كهربى
- (ج) تيار مستحث عكسي
- (د) تيار متعدد
- (ه) مجال مغناطيسى

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

- (أ) تولد تيار تأثيري طردي
- (ب) تولد مجال مغناطيسى
- (ج) تولد ق.د.ك عكسية تقاوم فرق الجهد الأصلى
- (د) تولد فيض مغناطيسى
- (ه) تولد مجال كهربى

٧- تصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لغا مزدوجة :

- (أ) لتقلل مقاومة السلك
- (ب) لتزيد مقاومة السلك
- (ج) لتلتفى الحث الذاتى
- (د) لتنعدم مقاومة السلك
- (ه) لتسهيل عملية التوصيل

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

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

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

- (أ) مستوى الملف عموديا على خطوط الفيض.
- (ب) مستوى الملف مائلا بزاوية $= 30^\circ$
- (ج) مساحة الملف اقل ما يمكن
- (د) مساحة الملف أكبر ما يمكن
- (ه) الملف مواز لخطوط الفيض

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

(أ) طرديا

(ب) عكسيًا

(ج) يتوقف على نوع مادة السلك

(ه) يتوقف على درجة حرارة الجو.

١١- تزداد قدرة المotor على الدوران باستخدام :

(أ) عدد اكبر 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 كلاً مما يأتي :

١ - الحث الكهربومناطقي .

٢ - قانون فارادي للقوة الدافعة المستحبة .

٣ - قاعدة لنز .

٤ - قاعدة فليمونج لليد اليمنى .

٥ - الحث المتبادل .

٦ - وحدة قياس الحث المتبادل .

٧ - الحث الذاتي .

٨ - معامل الحث الذاتي .

٩ - الهنري .

١٠ - ملف الحث .

١٢ - الدينامو .

١١ - التيار المتردد .

١٤ - المحول الكهربائي .

١٣ - المotor .

١٦ - القوة الدافعة العكسية في المotor .

١٥ - كفاءة المحول الكهربائي

رابعاً: علل لما يأتي

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

- ثالثاً: أسئلة المقال :
- ١ - ما هي العوامل التي تتوقف عليها القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة المتولدة في موصل؟ اذكر العلاقة بين هذه العوامل والقوة الدافعة المستحدثة.
 - ٢ - اذكر قانون فاراداي للقوة الدافعة الكهربائية المستحدثة في ملف وكيف يمكن تحقيقه عمليا.
 - ٣ - ما المقصود بالحث المتبادل بين ملفين؟ وما المقصود بمعامل الحث المتبادل؟ كيف يمكن باستخدام الحث المتبادل إثبات قاعدة لنز.
 - ٤ - إذا أمر تيار كهربائي في ملف - استنتج المعادلة التي تربط بين القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة في هذا الملف ومعدل تغير التيار المار فيه. ومنها استنتاج تعريفاً لكل من معامل الحث الذاتي والهنري.
 - ٥ - متى تكون القوة الدافعة المستحدثة المتولدة في ملف أكبر مما يمكن ومتى تكون صفرًا.
 - ٦ - إشرح تجربة لتوضيح تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية وتجربة أخرى توضح حدوث العكس. ثم أذكر القاعدة المستخدمة لتحديد اتجاه التيار في الحالة الأولى وإتجاه الحركة في الحالة الثانية.
 - ٧ - استنتاج علاقة يمكن بواسطتها تعين القوة الدافعة الكهربائية المستحدثة 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 واشرح نظرية عمله. ما معنى أن كفاءة المحول الكهربائي ٨٠%؟
 - ١٠ - ماذا يقصد بكافأة المحول الكهربائي؟ وما هي العوامل التي تنقص منها وكيفية التغلب عليها؟ وهل تصل كفاءة المحول إلى ١٠٠% أم لا ولماذا؟
 - ١١ - صف مع الرسم تركيب المotor موضحاً فكرة عمله.

(ب) لا يمغناط ساق من الحديد المطاوع إذا لف حوله سلك معدني معزول ملفوف لفا

مزدوجا يمر به تيار كهربى مستمر.

(ج) يتحرك سلك يمر به تيار كهربى عندما يكون حز الحركة في مجال مغناطيسي.

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

(ه) سرعة دوران ملف المotor منتظرة.

(و) انعدام التيار المستحدث في السلك المستقيم أسرع منه في ملف قلبه هوائي. وانعدام

التيار في الملف ذو القلب الهوائي أسرع منه في ملف ملفوف حول قلب من الحديد.

(ز) يتصل طرفا ملف الدينامو لتوليد تيار موحد الاتجاه بأسطوانة معدنية مجوفة

مشقوقة إلى نصفين معزولين تماماً عن بعضهما.

خامساً : تمارين :

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

٢ - إذا كانت كثافة الفيوض المغناطيسي بين قطبي مغناطيسي مولد كهربى هي 0.7 Tesla وكان طول ملف الجهاز 0.4m لكي تولد قوة دافعة كهربية مستحدثة في هذا السلك تساوى واحد فولت احسب سرعة حركته.

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

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

$(0.12V)$

٥- هوائي سيارة طوله متر. تتحرك السيارة بسرعة 80km/hr في اتجاه متعمد 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 الجث الذاتي للف تولد فيه قوة دافعة كهربائية مستحثة مقدارها 10V إذا تغيرت شدة التيار المار فيه بمعدل 40A/S (0.25H)

٧- الجث المتبادل بين ملفين متقابلين هو 0.1H ، وكانت شدة التيار المار في أحد الملفين 4A فإذا هبطت شدة التيار في ذلك الملف إلى الصفر في 0.01s . 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. (41.89V)

٩- محول خافض كفاءته 90% وجهد ملفه الابتدائي 200V وجهد ملفه الثانوي 9V فإذا كانت شدة التيار في الملف الابتدائي 0.5A وعدد لفات الملف الثانوي 90 لفة، فما هي شدة التيار في الملف الثانوي وعدد لفات الملف الابتدائي ؟

١٠- محول خافض يعمل على مصدر قوته الدافعة الكهربائية $V = 2500$ يعطي ملفه الثانوي تيار شدته 80A ، والنسبة بين عدد لفات الملف الابتدائي وعدد لفات الملف الثانوي 20 ، وبفرض أن كفاءة هذا المحول 80% ، احسب القوة الدافعة الكهربائية بين طرفي الملف الثانوي وشدة التيار المار في الملف الابتدائي .

($100\text{V}, 4\text{A}$)

الفصل الرابع

دوائر التيار المتردد

درسنا في الفصل السابق الدينامو الذي يولد التيار الكهربائي المتردد

وهو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تهبط إلى الصفر وذلك خلال نصف دورة ثم ينعكس اتجاه التيار وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تقل إلى الصفر وذلك في نصف الدورة الثانية ويتكسر التيار بنفس الكيفية كل دورة

ويتمثل التيار المتردد بيانياً بمنحنى جيب

كما هو موضح بالشكل رقم (٤) وذلك لأن شدة التيار

وكذلك القوة الدافعة الكهربائية متغيرة الشدة والاتجاه

تبعاً لقانون الجيب للزاوية من الصفر إلى 360°

تردد التيار : هو عدد الذبذبات (الدورات الكاملة) التي يعملها التيار المتردد في الثانية الواحدة وهي نفس عدد دورات الملف في الثانية الواحدة

وتردد التيار المستخدم في مصر هو 50 Hz

مميزات التيار المتردد :

١- يمكن رفع أو خفض القوة الدافعة للتيار المتردد حسب الحاجة وذلك باستخدام المحولات الكهربائية

٢- يمكن نقل الطاقة الكهربائية المترددة من مصادر التوليد إلى أماكن الاستهلاك عبر الأسلاك لمسافات بعيدة دون فقد كبير نسبياً وذلك باستخدام المحولات

٣- التيار المتردد يصلح في بعض العمليات ولكنه لا يصلح في بعض العمليات الأخرى كالتحليل الكهربائي والطلاء بالكهرباء

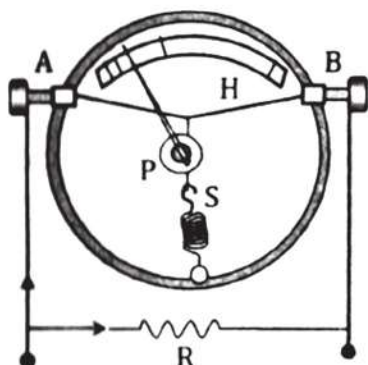
٤- يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر .

٥- لكل من التيار المتردد والتيار المستمر تأثيراً حرارياً عند مرورهما في مقاومة أومية حيث أن التأثير الحراري لا يتوقف على اتجاه التيار

قياس شدة التيار المتردد

الأميتر الحراري :

لا يصلح الأميتر ذو الملف المتحرك لقياس شدة التيار المتردد لتغير شدته واتجاهه باستمرار حيث أن الأميتر العادي تعتمد فكرة عمله على ثبات شدة واتجاه المجال المغناطيسي ، لذلك يستخدم التأثير الحراري للتيار المتردد في قياس شدته ، والجهاز المستخدم لذلك يسمى الأميتر الحراري

التركيب والعمل :

يتربّك الأميتر الحراري كما بالشكل من سلك رفيع مشدود بين المسamarين A,B وهو مصنوع من سبيكة

الإيريديوم والبلاطين حتى يسخن ويتمدد بمقدار محسوس عند مرور التيار الكهربائي فيه ومثبت عند منتصفه طرف خيط حرير يمر لفه واحدة حول بكرة (P) ويشد بواسطة زنبرك (S) مثبت في الجدار ومشدود دائماً والبكرة عليها مؤشر يتحرك على تدرج غير منتظم لقياس شدة التيار.

يوصل سلك الإرديوم البلاتيني على التوازي مقاومة R تستخدم كمجزئ للتيار.

عمل الأميتر الحراري :

يدمج الأميتر الحراري على التوالي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويتمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فتدور البكرة والمؤشر الذي يتحرك على التدرج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإيريديوم البلاتيني ويقف تمدده ويحدث ذلك عندما تتتساوى كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويدل التدرج الذي يثبت عنده طرف المؤشر على القيمة الفعلية للتيار المتردد .

ويدرج الأميتر الحراري بمقارنته بالأميتر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان على التوالي ويمر فيهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن تدرج الأميتر الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية بل يزداد اتساعها كلما زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طردياً مع I^2

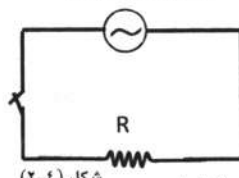
عيوب الأميتر الحراري :

- ١ - يتحرك مؤشره ببطء حتى يثبت كما أنه يعود إلى الصفر ببطء بعد قطع التيار عنه
- ٢ - يتأثر سلك الإرديوم البلاتيني بحرارة الجو ارتفاعاً وانخفاضاً وذلك يسبب خطأ في دالة الأميتر (خطاً صفرى) وللتغلب على هذا العيب يشد السلك على لوحة من مادة لها نفس معامل تمدد السلك مع عزله عنها .

دوائر التيار المتردد (AC)

١) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث :

يمثل الشكل (٤-٢) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار ومفتاح ومقاومة عديمة الحث موصولة معاً على التوالي .



عند غلق الدائرة يكون فرق الجهد على طرفي المقاومة

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

حيث V القيمة اللحظية لفرق الجهد ، V_{\max} القيمة العظمى له ، ω زاوية الطور .

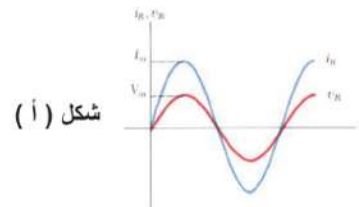
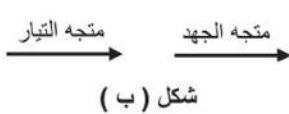
وتعتبر شدة التيار اللحظية من العلاقة :

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

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

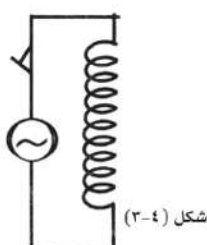
وبمقارنة المعادلتين (١) ، (٢) نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لها نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معاً حتى يصلا إلى القيمة العظمى في آن واحد ، وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متافقان في الطور .

ويمكن تمثيلهما بيانياً كما بالشكل (أ) أو تمثيل بمتغيرين لهما نفس الاتجاه كما بالشكل (ب)



٢) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة ملف حث عديم المقاومة :

يمثل الشكل رقم (٤-٣) دائرة تيار متردد تتكون من مصدر للتيار ومفتاح وملف حث عديم المقاومة موصولة على التوالي .



عند غلق الدائرة ينمو التيار تدريجياً من صفر إلى نهاية عظمى بمعدل $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ وتتولد بالحث الذاتي قوة

دافعة مستحثة عكسية مقدارها $\frac{\Delta I}{\Delta t} L$ - تقاوم التغير الحادث في شدة التيار ' ويكون ترددتها مساوا لتردد المصدر واتجاهها معاكس (مضاد) لاتجاه القوة الدافعة للمصدر.

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

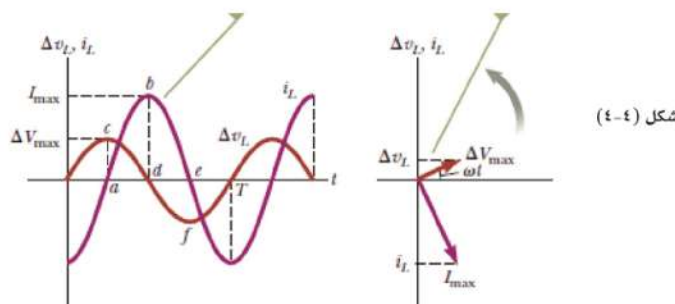
أى أن القيمة اللحظية لفرق الجهد

وحيث أن I تتغير مع زاوية الطور على صورة منحنى جيبي كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٤)

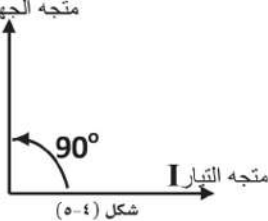
فإن $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ تمثل ميل المماس للمنحنى ويكون نهاية عظمى عندما تكون شدة التيار (I) مساوية صفرًا

ويقل بالتدريج حتى يصل إلى الصفر عندما تصل I إلى نهاية عظمى ' وعندما تقل شدة التيار

ليصبح الميل $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مقدارا سالبا ' وهكذا ليصبح شكل المنحنى V كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٤)



ويتبين من الشكل أن V يكون متقدما في الطور على التيار بزاوية 90° ويمثل كل من V و i
بالمتجهات الموضحة بالشكل رقم (٤-٥)



تقدير المفعالة الحثية : X_L

وقد وجد أن المفعالة الحثية تتناسب طرديا مع كل من تردد التيار المنساب في الملف ومعامل الحث الذاتي له

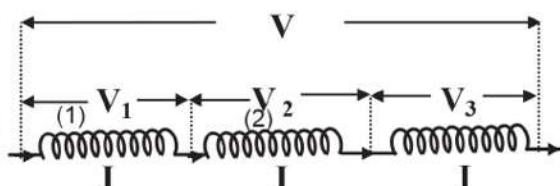
$$\text{المفعالة الحثية} = 2\pi X \text{ تردد التيار } X \text{ معامل الحث الذاتي (بالهنرى)}$$

$$X_L = 2\pi f L \quad \text{أوم}$$

تعريف المفعالة الحثية : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

$$\text{وشدة التيار (} I \text{)} = \frac{\text{القوة الدافعة الكهربائية}}{\text{المفعالة الحثية}}$$

المفعالة الحثية للتيار المتردد في عدد ملفات متصلة معا

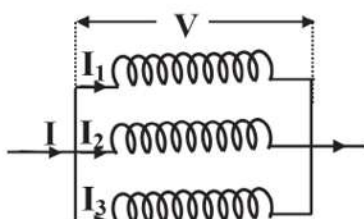


أولا :- إذا كانت الملفات تتصل معا على التوالي

كما في المقاومات تكون

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

إذا كانت المفاعلات الحثية متساوية



ثانيا :- إذا كانت الملفات تتصل معا على التوازي

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

وإذا كانت الملفات متساوية

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

مثل : ملف حثه الذاتي $H = 700 \text{ mH}$ مهمل المقاومة وصل بمصدر متعدد قوته الدافعة 200 فولت وتردد $f = 50 \text{ Hz}$ احسب شدة التيار المار في الملف

الحل

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

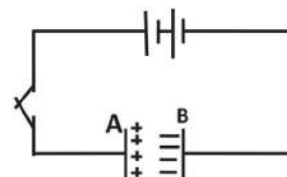
$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{220} = 0.9 \text{ A}$$

٣) التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكثف :-

المكثف الكهربائي : عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل وعند شحن المكثف يكون أحد لوحيه موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فإذا كانت الشحنة على أحد لوحيه (Q) و سعة المكثف (C) فان العلاقة بينهم هي $C = \frac{Q}{V}$ وتقاس الشحنة بالكيلوم وفرق الجهد بالفولت وتكون السعة بوحدة الفاراد .

المكثف مع المصدر المستمر :

عند توصيل مكثف بالبطارية حيث يتصل اللوح (A) بالقطب الموجب واللوح (B) بالقطب السالب للبطارية كما بالشكل فإن شحنه سالبة تنتقل من القطب السالب إلى اللوح (B) ويقل جده وتوثر شحنة اللوح (B) على اللوح (A) فتجذب نحوها الشحنة الموجبة إلى السطح (A) القريب من (B) وتطرد شحنة سالبة إلى الوجه البعيد حيث تنتقل إلى القطب الموجب للبطارية ويرتفع جهد (A) وعندما يتساوى فرق الجهد بين اللوحين مع فرق الجهد بين قطبي البطارية يقف انتقال الشحنات ويتم شحن المكثف



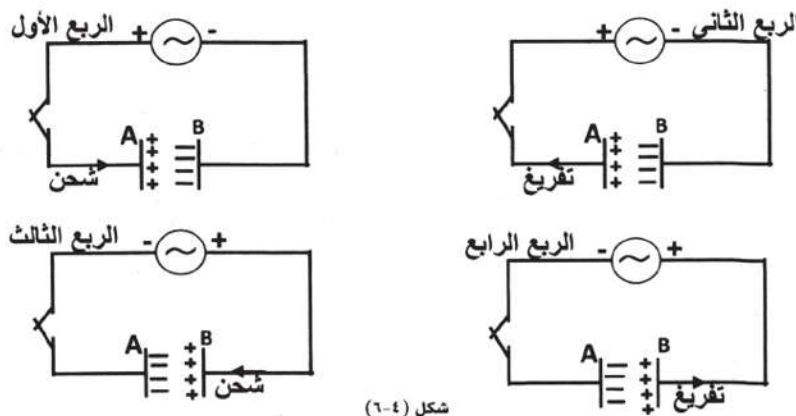
معنی ذلك يمر تيار لحظي في الدائرة ثم يقف ويشحن المكثف ويكون

$$\text{الشحنة} = \text{سعة المكثف} \times \text{فرق الجهد}$$

المكثف مع مصدر متعدد :

عند توصيل المكثف بمصدر متعدد فإن المكثف في نصف دورة الأولى يشحن أثناء ربع دوره حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه نهاية عظمى تساوى النهاية العظمى للقوة الدافعة للمصدر ثم تأخذ emf للمصدر في الهبوط ويكون جهد المكثف أعلى فيفرغ شحنته في المصدر حتى إذا وصلت emf للمصدر إلى الصفر يكون جهد المكثف وصل أيضاً إلى الصفر يحدث ذلك في نصف دورة الأول وفي النصف دورة الثاني يشحن المكثف مرة أخرى ولكن بشحنات مضادة كما بالشكل رقم (٤-١) حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه إلى النهاية العظمى للقوة الدافعة للمصدر ثم يأخذ بعد ذلك في تفريغ شحنته عند انخفاض emf للمصدر حتى يصبح كل منها إلى الصفر في نهاية النصف دورة الثاني ويترکر ذلك في الدورات الأخرى

يتضح من ذلك أن تياراً متعددًا يمر في دائرة بها مصدر متعدد ومكثف أى أن المكثف يسمح بمرور التيار المتعدد في الدائرة ويتناسب شدة التيار المتعدد المار في أية لحظة تناسب طردياً مع معدل التغير في شحنة المكثف أو فرق الجهد عليه حيث أن الشحنة وفرق الجهد على لوحي المكثف متتفقين معاً في الطور كما بالشكل



شكل (٤-٤)

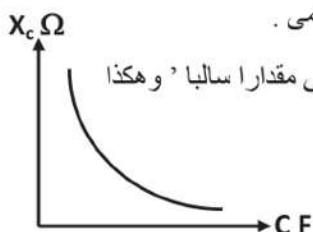
$$Q = CV , \quad I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

أى أن

$$I = C \frac{\Delta V}{\Delta t}$$

وحيث أن V تتغير مع زاوية الطور على صورة منحنى جبى كما هو موضح بالشكل رقم (٧-٤)

فإن $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ تمثل ميل المماس للمنحنى و يكون نهاية عظمى عندما تكون زاوية الطور مساوية صفر ويقل بالتدريج حتى يصل إلى الصفر عندما تصل V إلى نهاية عظمى .



العلاقة بين المقاومة السعوية وسعة المكثف

وعندما تقل V يصبح ميل المماس مقدارا سالبا وتصبح شدة التيار اللحظى مقدارا سالبا وهكذا ليصبح شكل المنحنى I كما هو موضح بالشكل رقم (٧-٤)

وتقدر المقاولة السعوية X_C من العلاقة

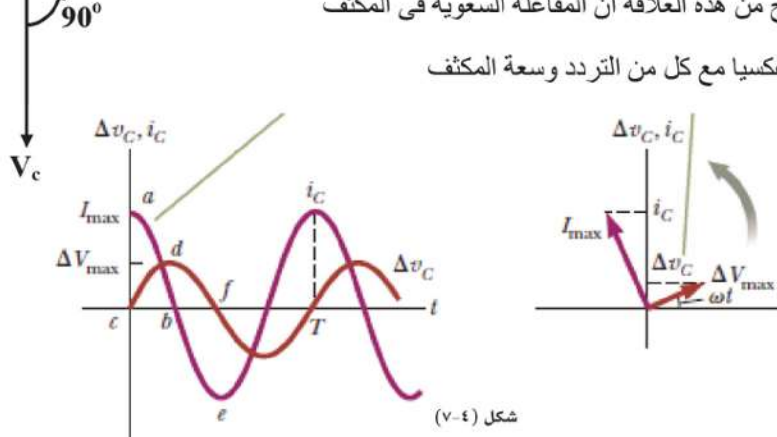
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Omega \quad \text{حيث } f \text{ تردد التيار .}$$

ويتضح من الشكل أن التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90°

أى أن فرق الجهد بين طرفي المكثف يتخلف عن التيار بزاوية 90°

كما يتضح من هذه العلاقة أن المقاولة السعوية في المكثف

تناسب عكسيا مع كل من التردد وسعة المكثف

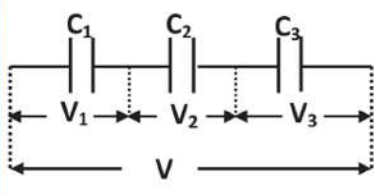


شكل (٧-٤)

تعريف المقاولة السعوية لمكثف : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في المكثف بسبب سعة

توصيل المكثفات معا :

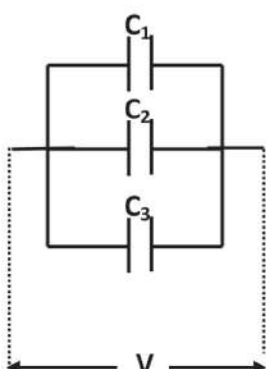
(أ) إذا وصلت المكثفات معا كما بالشكل على التوالي فإن المكثفات تشحن بشحنة متساوية Q



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

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

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



$$C = \frac{C_1}{n} \quad \text{إذا كانت المكثفات متساوية السعة و عددها } n$$

(ب) إذا وصلت المكثفات معا على التوازي فان جهودها تكون متساوية

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$V.C = VC_1 + VC_2 + VC_3$$

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C = n C_1 \quad \text{وإذا كانت المكثفات متساوية السعة و عددها } n$$

مثال : ثلات مكثفات سعتها 20 , 80 , 40 ميكروفاراد ووصلت معا على التوازي مع مصدر قوته الدافعة 100 فولت تردد 50 هرتز اوجد شدة التيار المار في الدائرة

$$C = C_1 + C_2 + C_3 = 20 + 80 + 40 = 140 \times 10^{-6} \quad \text{فاراد} \quad \text{الحل}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1 \times 7 \times 10^6}{2 \times 22 \times 50 \times 140} = 22.72 \Omega$$

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

المعاوقة : Impedance

الدوائر الكهربائية التي تحتوى على ملف حث ومكثفات و مقاومات ومصدر التيار المتردد فتوجد مفاعله للتيار المتردد بالإضافة إلى المقاومات الاصممية و مقاومة الأسلاك و يطلق على المفاعلة و المقاومة معا اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z

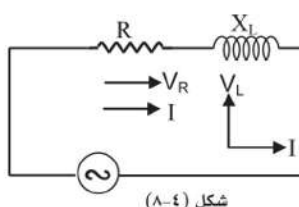
دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة او ملء وملف حث على التوالى :

من المستحيل عمليا إنتاج ملف ذى حث فقط لأن الملف

يمتلك قدرًا معينا من المقاومة ويمكن أن نميز

المقاومة عن المفاعلة الحثية كما بالشكل رقم (٨-٤)

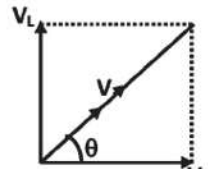
ولحساب فرق الجهد الكلى يستخدم المتجهات الطورية



شكل (٨-٤)

والتيار واحد فيهم لأن المقاومة والم ملف موصلين على التوالى بينما فرق الجهد الكلى V لا يتنقق فى الطور مع شدة التيار

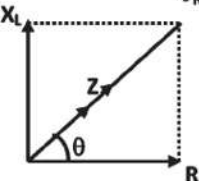
فالتيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما فرق الجهد في الملف ينعدم عن التيار بزاوية 90° في الطور لذلك يمكن تعين فرق الجهد الكلي V من العلاقة :



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

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

وحيث أن $V_R = IR$



$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

فإن :

مثال : تيار متردد قوته الدافعة 80 فولت وتردد 50 Hz يمر في ملف حثه الذاتي $\frac{21}{220} \text{ هنري}$

ومقاومة 40Ω على التوالي احسب ١- المعاوقة الكلية ٢- فرق الجهد بين طرفي كل من المقاومة والملف وهل يمكن جمع الجهد جبرا

الحل

$$X_L = 2\pi f L = 2 \times \frac{22}{7} \times 50 \times \frac{21}{220} = 30 \Omega$$

المعاوقة
المفاعلة الحثية

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(40)^2 + (30)^2} = 50 \Omega$$

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

$$V_R = 40 \times 1.6 = 64 \text{ V}$$

$$V_L = 30 \times 1.6 = 48 \text{ V}$$

$$V = 64 + 48 = 112 \text{ V}$$

المجموع الجبri لفرق الجهد

وهو اكبر من القوة الدافعة للمصدر. أما إذا جمعاً جمعاً اتجاهياً فإن :

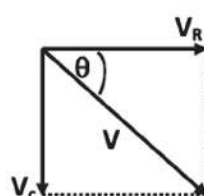
$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} = \sqrt{(64)^2 + (48)^2} = 80 \text{ V}$$

لذلك لا تجمع الجهد جبرا

دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف على التوالي :

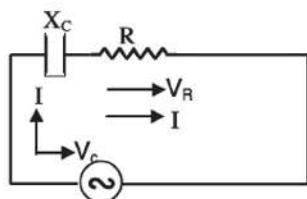
نجد أن التيار واحد فيهما لأن كلا من المكثف والمقاومة على التوالي

ولحساب فرق الجهد الكلي V نجد أن



التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد

في المكثف يتأخر بزاوية طور 90° عن التيار



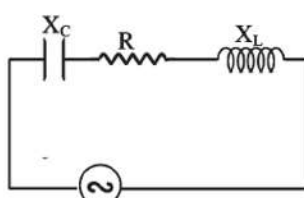
$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \rightarrow \tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$$

وحيث أن $V_C = I X_C$ ، $V_R = IR$

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

دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة وملف حث ومكثف جميا على التوالى :

يكون التيار في المقاومة والملف والمكثف هو نفسه لاتصالهم على التوالى معا بينما فرق الجهد مختلف في كل منهم في الطور عن التيار

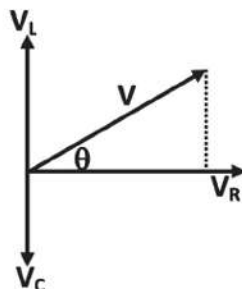


ففي المقاومة الجهد والتيار في طور واحد

وفي الملف يتقدم الجهد عن التيار بمقدار 90° فرق في الطور

وفى المكثف يتأخىر فرق الجهد عن التيار بمقدار 90° فرق في الطور

ونكون المحصلة بالمتوجهات



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

بالقسمة على I

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

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

ويلاحظ أن :

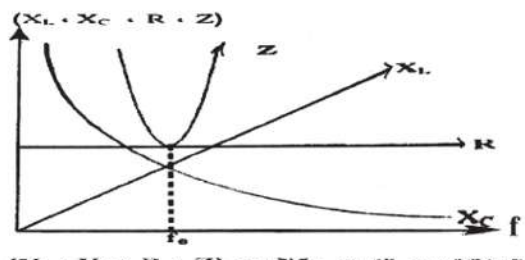
١- إذا كانت $X_L > X_C$ فيكون ظل زاوية الطور موجبة وتكون للدائرة خواص حثية. أى أن الجهد يسبق التيار بزاوية θ

٢- إذا كانت $X_C > X_L$ فيكون ظل زاوية الطور سالبة وتكون للدائرة خواص سعوية أى أن الجهد يتأخىر عن التيار بزاوية θ

٣- إذا كانت $X_C = X_L$ فان زاوية الطور = صفر وتكون للدائرة خواص مقاومة او ممية اي أن الجهد والتيار في طور واحد

٤- في الملف والمكثف لا يستهلك في كل منهما قدرة كهربية لأنهما يخزنان الطاقة (القدرة) على شكل مجال مغناطيسي في الملف و المجال الكهربائي في المكثف ثم يعيدها إلى المصدر الكهربائي عند التفريغ لذلك القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في المقاومة الاولية

العلاقة بين المفاعلات والتردد

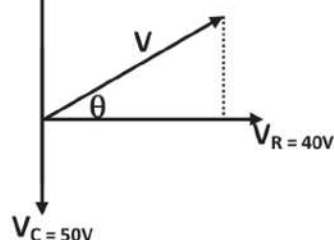


العلاقة بين التردد وكل من (X_L, X_C, R, Z)

مثال : دائرة تيار متردد تحتوى على ملف و مقاومة ومكثف معا على التوالي فإذا كان فرق الجهد عبر الملف 80 فولت و عبر المقاومة 40 فولت و عبر المكثف 50 فولت وكان التيار في الدائرة 2 A

- ١- ارسم مخطط الجهد واحسب الجهد الكلى
- ٢- زاوية الطور وما خواص الدائرة
- ٣- القدرة الحقيقية على هيئة حرارة
- ٤- المعاوقة

$V_L = 80 \text{ V}$



$$V = \sqrt{(40)^2 + (80 - 50)^2}$$

$$V = 50 \text{ V}$$

$$\tan \theta = \frac{80-50}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$$

$$\theta = 37^\circ$$

$$R = \frac{V_R}{I} = \frac{40}{2} = 20 \Omega$$

المقاومة

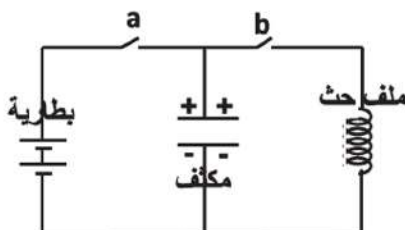
$$P = I^2 R = 4 \times 20 = 80 \text{ W}$$

$$Z = \frac{50}{2} = 25 \Omega$$

الدائرة المهتزة Oscillator circuit

"تبادل الطاقة المخزونة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي وفي المكثف على هيئة مجال كهربائي "

الدائرة المهتزة تتراكب من ملف حيث له مقاومة صغيرة جدا



ومكثف ينصلان معا عن طريق مفتاح (b) كما بالشكل
عند غلق المفتاح (a) يمر تيار لحظيا ويشحن المكثف
اللوح المتصل بالقطب الموجب يكون موجبا والمتصلا

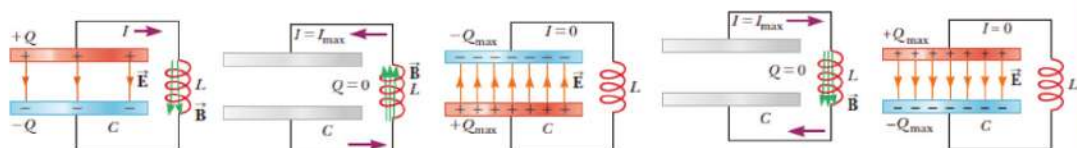
بالقطب السالب يكون سالبا ويتوقف التيار ويولد مجال كهربائي بين لوحي المكثف تخزن الطاقة
على هيئة طاقة كهربية ثم يفتح (a) يبقى المكثف مشحون

٢ - عند فتح المفتاح (a) ثم غلق المفتاح (b) يفرغ المكثف شحنته عبر الملف ويمر تيار كهربى
لحظي من اللوح الموجب إلى اللوح السالب فيقل فرق الجهد بين لوحي المكثف حتى ينعدم وبتلاشى
المجال الكهربى بينهما والتيار المار في الملف يولد مجال مغناطيسى يخزن الطاقة التي كانت فى
المجال الكهربى

في البداية يكون معدل تغير التيار المار في الملف كبير لفرق الجهد بين اللوحين ثم يقل معدل تغير
التيار ويسبب هذا التناقص في شدة التيار يتولد في الملف بالحث الذاتي تيار مستحدث ذاتي طردي
يسحب المزيد من الشحنة الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب وبذلك يشحن اللوح الذي كان
سالب بشحنة موجبة والأخر بشحنة سالبة عكس الشحنة عليهما قبل التفريغ ويولد فرق جهد عكسي

بين اللوحين يتولد مجال كهربى بينهما ويقل التيار في الملف ويقل المجال المغناطيسى حتى ينعدم
وتتحول الطاقة المخزونة على هيئة مجال مغناطيسى إلى المكثف تخزن ثانية على هيئة طاقة كهربية

وبعد ذلك يأخذ المكثف مرة أخرى في تفريغ شحنته عكس التفريغ الأول وهكذا يتكرر التفريغ
والشحن وتحدد اهتزازات كهربائية سريعة جدا في الدائرة ويلاحظ تبادل الطاقة باستمرار بين
المجالين



ونظرًا لوجود مقاومة في الملف والأسلاك الأخرى فإن جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة تدريجيا
فيقل شدة التيار المتردد في الدائرة ويقل فرق الجهد بين لوحي المكثف تدريجيا إلى أن ينعدم ويتوقف
الشحن والتفرير ويتعذر التيار ولكن إذا أمكن تغذية المكثف بشحنات إضافية تعوض النقص المستمر
فيستمر عملية الشحن والتفرير

والرسم يمثل اضمحلال الشحنة على لوحي المكثف بمرور الوقت

حساب تردد التيار الكهربائي في الدائرة المهترئة

في الدائرة المهترئة عند تساوى المقاومة السعوية مع المقاولة الحية عند ذلك يكون التيار اكبر ما يمكن ويستنتج تردد الدائرة من العلاقة

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

$$(\text{التردد}) \quad f = \frac{1}{2\pi \sqrt{L C}} \quad \text{هرتز}$$

$$L = \frac{\mu A N^2}{l} \quad \text{هنري} \quad \text{ويمكن التعويض عن معامل الحث } L \text{ بالعلاقة}$$

س : من العلاقة السابقة ما هي العوامل التي يتوقف عليها تردد التيار في الدائرة المهترئة ؟

أمثلة :

مثال ١ : اوجد تردد التيار في دائرة مهترئة إذا كان معامل الحث الذاتي للملف $\mu H = 16$ وسعة المكثف 4.9 مللي فاراد

الحل

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

مثال ٢ : وصل ملف بمكثف سعة 18 ميكروفاراد في دائرة مهترئة فكان التردد $2 \times 10^4 \text{ Hz}$ وعندما وصل نفس الملف بمكثف آخر كان التردد $3 \times 10^4 \text{ Hz}$ احسب سعة المكثف الثاني

الحل

$$f \propto \frac{1}{\sqrt{C}}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{c_2}{c_1}}$$

$$\frac{2 \times 10^4}{3 \times 10^4} = \sqrt{\frac{c_2}{18}}$$

$$\frac{4}{9} = \frac{c_2}{18}$$

$$C_2 = 8 \mu F$$

دائرة الرنين Tuning circuit

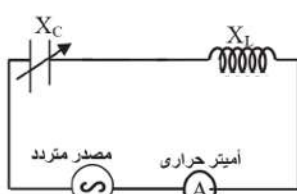
تتركب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغيير عدد لفاته

الغرض منها : تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وذلك لاختيار محطة الإذاعة المراد سماعها

توضيح عمل دائرة الرنين :

توصيل دائرة كما بالشكل : مصدر تيار متردد يمكن

تغيير ترددده ومكثف متغير السعة وملف حث وأمير حراري .



يمر التيار وتغير تردد المصدر الكهربائي فلن شدة التيار تتغير حيث تقل شدة التيار إذا كان الاختلاف كبير بين تردد المصدر وتردد الدائرة وتزيد شدة التيار كلما اقترب تردد المصدر مع تردد الدائرة وتكون شدة التيار أكبر ما يمكن عندما يتافق تردد الدائرة مع تردد المصدر أي في هذه الحالة المفعالية الحثية تساوى المفعالية السعوية . ويمكن تغيير تردد المصدر أو تغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف حتى يتافق مع تردد المصدر

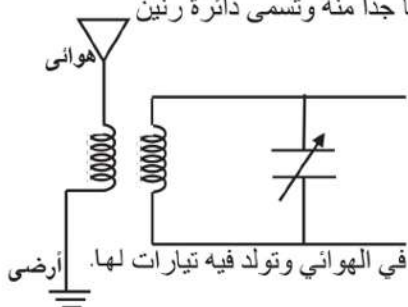
ويمكن تشبيه ما يحدث في دائرة الرنين بالرنين في الصوت فمثلاً عندما يتساوى تردد شوكتين رنانتين مهتزتين يقوى الصوت وعند اختلاف تردددهما يضعف الصوت

الاستنتاج من ذلك : إذا أثر في دائرة مهتزة مصادر كهربائية مختلفة التردد في وقت واحد فإن الدائرة لا تسمح بالمرور إلا للتيار الذي يتافق ترددده مع تردددها أو يكون قريباً جداً منه وتسمى دائرة رنين

عمل دائرة الرنين في أجهزة الاستقبال أو اللاسلكي :

تتصل دائرة الرنين في جهاز الاستقبال اللاسلكي

بهوائي (أerial) جهاز الاستقبال حيث تصل إلى الهوائي



موجات محطات الإذاعة المختلفة لكل منها له تردد معين فإنها تؤثر في الهوائي وتولد فيه تيارات لها نفس تردد المحطات

ولكن دائرة الرنين في جهاز الاستقبال تسمح فقط بمرور التيار الذي يتافق ترددده مع تردد الدائرة وعندما تريد الاستماع إلى إذاعة معينة فإنك تغير من تردد الدائرة بتغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف فيمر التيار الذي يتافق ترددده مع تردد الدائرة ثم يمر في جهاز الاستقبال ويเขضع لعمليات معينة مثل التكبير والتقويم وفصل التيار المعبر عن الصوت الذي يمر في السماعة

" 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- الأميتر الحراري : هو جهاز يستخدم لقياس التيار المتردد أو المستمر على أساس التمدد الذي تحدثه الحرارة التي يولدها التيار في سلك من الأيريديوم البلاتيني

٣- المفاعة الحثية لملف يمر به تيار متردد : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

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

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

٤- المفاعة الكلية لملفات على التوالى

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

٥- المفاعة الكلية لملفات على التوازي

٦- المفاعة 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 مكافئ المفاعة والمقاومة معاً في دائرة واحدة

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

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

١٠- تردد دائرة الرنين المهتزة

" أسلطة وتمارين "

س ١ : ماذا يقصد بكل من الآتى :

المفاعة الحثية - المفاعة السعوية - المعاوقة - دائرة مهتزة

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

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

س ٣ : كيف نحسب السعة الكلية لعدة مكثفات متصلة معا

أ- على التوالى ب- على التوازي

س ٤ : مما تتركب الدائرة المهززة مع شرح عملها

س ٥ : مما تتركب دائرة الرنين مع شرح عملها في جهاز الاستقبال اللاسلكي

س ٦ : مكثفان سعتهما ٢٤ ، ٤٨ ميكرو فاراد اوجد السعة الكلية لهما

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

س ٧ : تيار متردد يمر في مقاومة ١٢ اوم وملف حث ذاتي $\frac{7}{440}$ هنري اوجد المعلوقة

$$\text{علمباً تردد} = 50 \text{ هيرتز}$$

(13 Ω)

س ٨ : ملف حث ذاتي $\frac{7}{275}$ هنري و مقاومته ٦ احسب شدة التيار المار في الملف إذا وصل :

أ- بمصدر تيار مستمر قوته الدافعة ٦ فولت مهملاً المقاومة الداخلية

ب- بمصدر تيار متردد تردد ٥٠ هرتز وقوته الدافعة ٦ فولت

(0.6 A , 1 A)

س ٩ : ثلاثة مكثفات السعة الكهربائية لكل منها ١٤ ميكرو فاراد وصلت على التوازي معاً و مع مصدر تردد ٥٠ هرتز احسب المفاجلة السعوية الكلية

س ١٠ : مقاومة ٦ اوم و مكثف مفاجلته السعوية 80Ω و ملف حث ذاتي ٠.٢٨ هنري متصلة معا على التوالى بمصدر جهد متردد ٢٠ فولت و تردد ٥٠ هرتز احسب

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

جـ القيمة العظمى لشدة

(160 V , 53° , 2.8 A)

س ١١ : تتكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال من ملف حث ١٠ ملي هنري و مكثف متغير السعة و مقاومة مقدارها Ω ٥٠ و عندما تصطدم بها موجات لاسلكية ذات تردد ٩٨٠ كيلو هرتز يتولد عبر الدائرة فرق جهد 10^4 فولت اوجد قيمة السعة اللازمة في حالة الرنين و شدة التيار في هذه الحالة

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

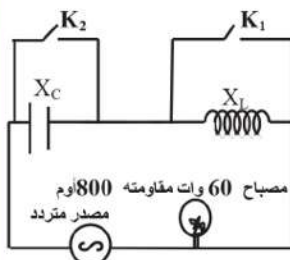
س ١٢ : دائرة كهربائية مكونة من ملف مفاعله الحثية $\Omega = 250$ متصل على التوالي بمقاومة قيمتها 100Ω ومكثف متغير السعة ومصدر للتيار المتردد قوته الدافعة الكهربائية 200 فولت وتردد $\frac{1000}{44}$ هرتز فوصلت شدة التيار المار في الدائرة إلى أكبر قيمة لها اوجد :

أ- سعة المكثف التي جعلت شدة التيار أكبر قيمة

ب- فرق الجهد بين طرفي الملف والمكثف في هذه الحالة

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

س ١٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل بها مصدر متردد (50 هرتز) وقوته الدافعة 220 فولت ومكثف سعته 4 ميكروفاراد وملف حجمه 2.53 هنري احسب :



١- المفعالة السعوية

٢- المفعالة الحثية

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

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

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

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



الوحدة الثانية

مقدمة في الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم.

الفصل السادس : الأطيف الذري.

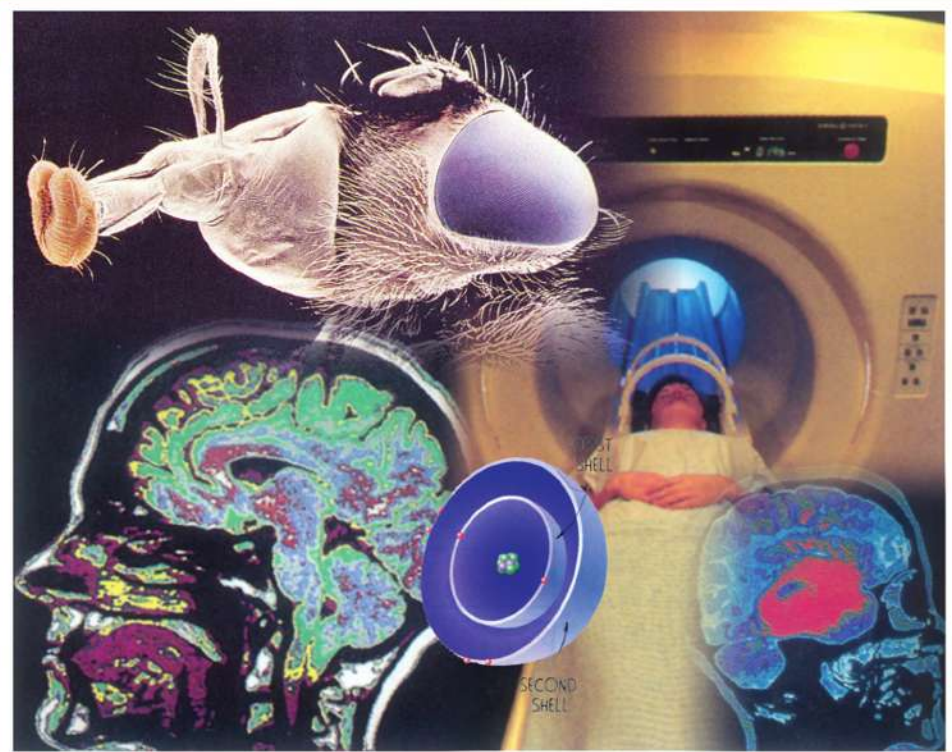
الفصل السابع : الليزر.

الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة.



مقدمة في الفيزياء الحديثة

الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية

ازدواجية الموجة والجسيم

الفصل الخامس

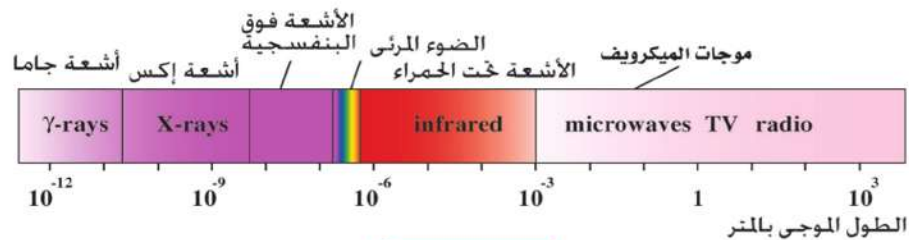
مقدمة :

يندرج كل ما درسناه حتى الآن تحت ما يسمى "الفيزياء الكلاسيكية"، ليس معنى هذا أنها فيزياء غير مستعملة، بل إنها 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 نراها في حياتنا اليومية بصورة مباشرة، ولكنها تتناول العديد من آثار 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 الكيمياء عام ١٩٩٩.

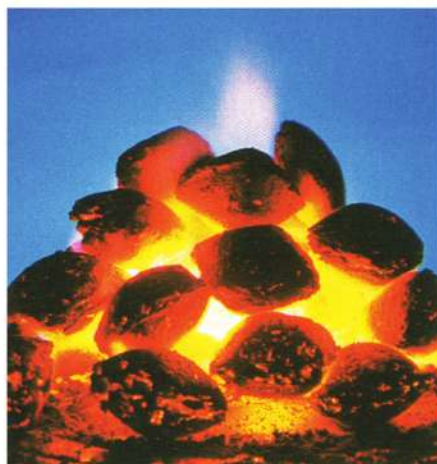
أشعاع الجسم الأسود : Black Body Radiation

استقر فهمنا حتى الآن عن الضوء على أنه موجات. ومن خصائص الموجات أنها تنعكس وتنكسر وتعانى التداخل والحيود. وفهمنا أيضاً أن الضوء المرئي هو جزء محدود



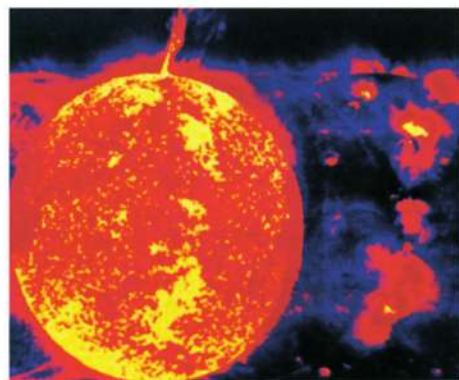
(شكل ١٠-٥)

الطيف الكهرومغناطيسي



(٣ - ٥)

قطعة فحم متقدة تشع اشعاعاً كهرومغناطيسياً



(٢ - ٥)

الشمس مصدر للإشعاع الكهرومغناطيسي



(شكل ٥ - ٤ ب)

المصباح أقل توهجاً



(شكل ٥ - ٤ ج)

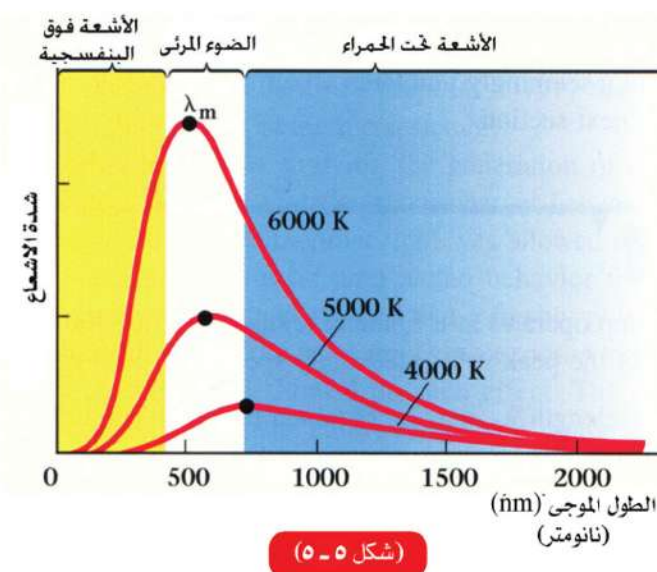
المصباح متوجه

المصباح الكهربائي يشع اشعاعاً كهرومغناطيسياً

من الطيف الكهرومغناطيسي (شكل ٥ - ١). تختلف هذه الموجات الكهرومغناطيسية في تردداتها وطولها الموجي، ولكنها تنتشر بسرعة ثابتة في الفراغ هي $c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ ، ولا تحتاج الموجات إلى وسط لانتشارها. ونلاحظ جميعاً أن الأجسام الساخنة تشع ضوءاً وحرارة. ومن أمثلة هذه الأجسام الشمس (شكل ٥ - ٢)، وسائط النجوم، وكذلك قطعة الفحم المتقدة (شكل ٥ - ٣)، وفليفة المصباح الكهربائي (شكل ٥ - ٤). ونلاحظ أيضاً أن اللون الغالب على الضوء الصادر من كل هذه المصادر وغيرها متغير. أي أن المصدر المشع لا يشع كل

الأطوال الموجية بنفس القدر بل تختلف شدة الإشعاع مع الطول الموجي. ويسمى منحنى شدة الإشعاع مع الطول الموجي بمنحنى بلانك Planck's Distribution (شكل ٥-٥). ووجد أيضاً أن الطول الموجي الذي تصاحبه أقصى شدة إشعاع λ_m يتناصف عكسياً مع درجة الحرارة. يعرف هذا بقانون فين Wien's Law. أي أنه كلما زادت درجة الحرارة كان الطول الموجي الذي عنده قمة عظمى أقصر. ويلاحظ أنه إذا زاد الطول الموجي جداً أو قصر جداً فإن شدة الإشعاع تقترب من الصفر. وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند 6000 K عند السطح. وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند 5000 K ، أي في نطاق الطيف المرئي. ولذلك فإن حوالي 40% من الطاقة الإشعاعية للشمس تكون من ضوء مرئي و 50% تقريباً إشعاع حراري Infrared Radiation،

اما باقي الإشعاع فيقع في باقي مناطق الطيف. ويمكن الحصول على نفس هذا الشكل من الإشعاع الذي نحصل عليه في المصباح الكهربى المتوجه، (درجة الحرارة 3000 K) ، ولا نحصل إلا على حوالي 20% ضوء، والباقي في صورة حرارة، إذ يكون الطول الموجي عند قمة المنحنى حوالي



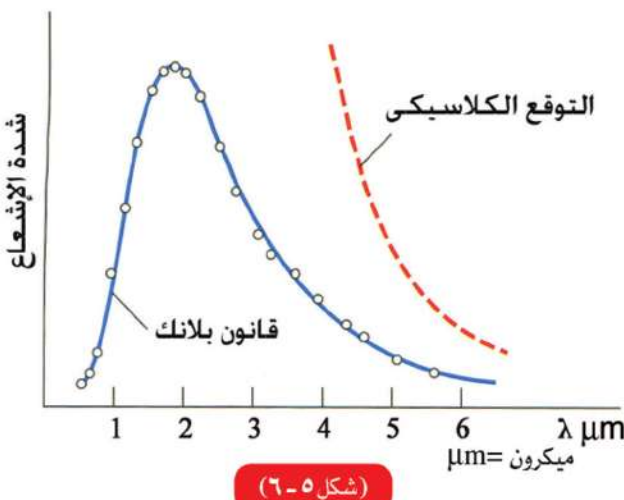
يتناصف الطول الموجي لقمة المنحنى عكسياً مع درجة الحرارة

المنحنى حوالي $1000\text{ nm} = 10^{-6}\text{ m} = 10000\text{ \AA} = 1\text{ micron}$ (شكل ٥-٥). لا يمكن تفسير هذه المشاهدات باستخدام الفيزياء الكلاسيكية. فمن المعروف من الفيزياء الكلاسيكية أنه بما أن الإشعاع موجات كهرومغناطيسية فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد، فلماذا إذا تقل شدة الإشعاع عند الترددات العالية (شكل ٦-٦)؟ استطاع العالم بلانك Planck في عام ١٩٠٠ أن يضع تفسيراً لهذه الظاهرة. ووجد أن هذا المنحنى يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا من الإشعاع وليس فقط الشمس، بل الأرض

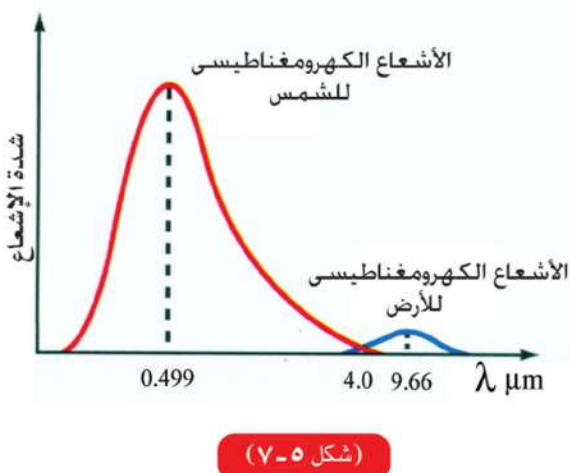
أيضاً بل والكائنات الحية. ولكن الأرض - باعتبارها جسماً غير متوجه - فإنها تمتلك إشعاع الشمس، ثم تشعه مرة أخرى. ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس، فإننا نجد الطول الموجي عند قمة المنحنى حوالي 10 micron وهو في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation (شكل ٧-٥). هناك أقمار صناعية واجهزة قياس محمولة

جوا وأجهزة أرضية تصور سطح الأرض باستخدام مناطق الطيف المختلفة ومن بينها الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من سطح الأرض بالإضافة إلى الضوء في المجال المرئي (شكل ٨-٥)، وكذلك باستخدام موجات الميكروويف Microwaves والتي تستخدم في الرادار.

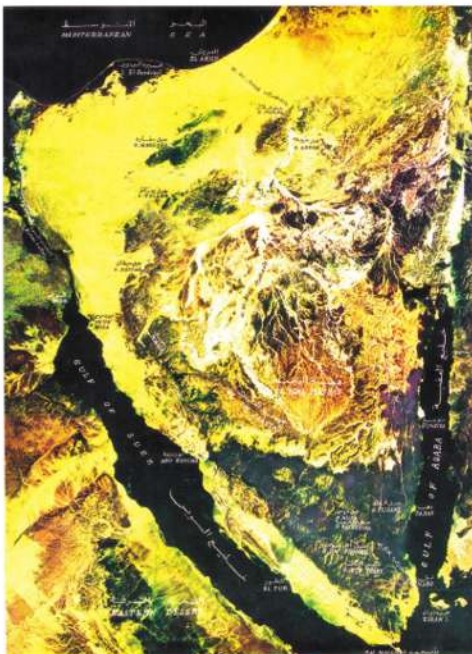
يقوم العلماء بتحليل هذه الصور لتحديد مصادر الثروة الطبيعية Earth Resources، كما تستخدم في التطبيقات العسكرية، مثل أجهزة الرؤية الليلية Night Vision لرؤية الأجسام المتحركة في الظلام واضحة بفعل ما تشعه من إشعاع حراري (شكل ٩-٥، ١٠-٥). كما يستخدم التصوير الحراري Thermal Imaging في الطب وخاصة في مجال الأورام Tomography (شكل ١١-٥)، وكذلك في مجال اكتشاف الأدلة الجنائية Criminology، حيث



الإشعاع يقل مع زيادة التردد عكس توقعات الفيزياء الكلاسيكية



مقارنة بين إشعاع الأرض وإشعاع الشمس



(٨-٥)

صورة جنوب سيناء بالقمر الصناعي لاند سات

يبقى الإشعاع الحراري لشخص فترة بعد انصراف الشخص. وتسمى هذه التقنية الاستشعار عن بعد Remote Sensing. وتعتبر مصر من الدول الرائدة في هذا المجال.

وسمى بذلك هذه الظاهرة إشعاع الجسم الأسود Black Body Radiation. أما سبب هذه التسمية فلأن الجسم الأسود هو الذي يمتص كل ما يسقط عليه من أشعة ذات أطوال موجية مختلفة. فهو ممتص مثالي Perfect Absorber، ثم يعيد إشعاعه بصورة مثالية، أي يكون باعثاً مثالياً Perfect Emitter أيضاً.

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

استطاع بذلك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود بفرض غريب على عصره، هو أن هذا الإشعاع يتألف من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة يسمى كل منها



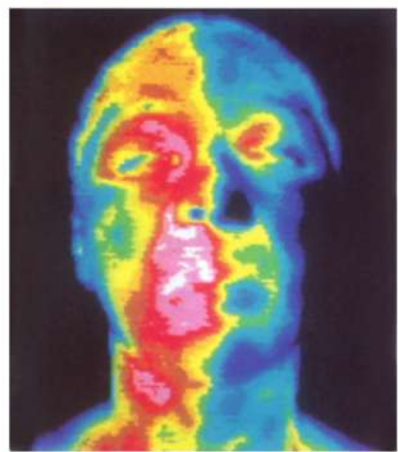
(١٠-٥)

صورة ملتقطة بجهاز الرؤية الليلية



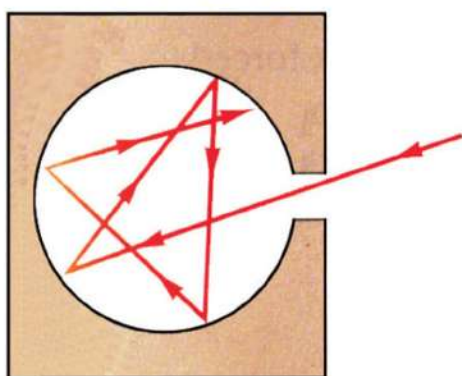
(٩-٥)

أ-جهاز الرؤية الليلية



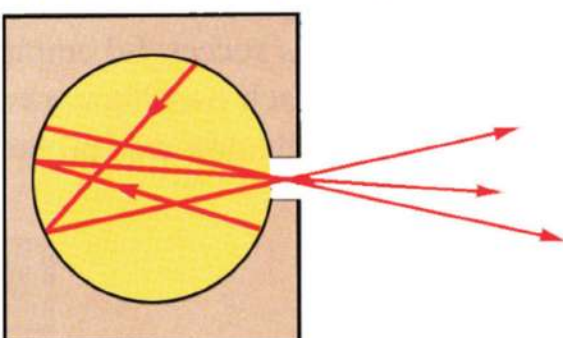
(شكل ١١-٥)

صورة حرارية للوجه والرقبة



(شكل ١١٢ - ٥)

ما يسقط داخل التجويف لا يخرج فيبدو أسود



(شكل ١٢-٥ (ب))

ما يخرج من التجويف خلال الثقب جزء يسير يسمى اشعاع الجسم الأسود

الكواونم (الكم) Photon أو فوتون. وعلى ذلك فإن الإشعاع الصادر من الجسم المتوجه هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوجه، تزداد طاقتها كلما زاد ترددتها، ولكن عددها يتناقص كلما زادت هذه الطاقة. وهذه الفوتونات تصدر عن تذبذب الذرات. وطاقة هذه الذرات المتذبذبة ليست متصلة وإنما مكمأة Quantized، أو غير متصلة Discontinuous، أي منفصلة. وتأخذ مستويات الطاقة قيما $E = nh\nu$ حيث h هو ثابت بلانك $Js \times 10^{-34}$, ν هو التردد Frequency (Hertz-Hz)

بقيت في مستوى واحد. ولكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوى طاقة عال إلى مستوى طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طاقتة $E = h\nu$. وبذلك توجد فوتونات ذات طاقة عالية إذا كانت ν كبيرة، وفوتونات ذات طاقة منخفضة إذا كانت ν صغيرة. وحيث أن الإشعاع يتالف من بلايين من هذه الفوتونات، فنحن لا نلاحظ هذه الفوتونات منفصلة، ولكن نلاحظ خواص الإشعاع الصادر ككل. وهذه الخواص التي تعبّر عن فيض الفوتونات هي الخواص الكلاسيكية للموجات.

ويوضح شكل (١٣-٥) صورة ملقطة بكمية إضاءة تزداد تدريجياً أي يزداد عدد الفوتونات بكل لقطة، علماً بأن العين قادرة على الإحساس حتى بفوتون واحد ساقط عليها.



(ج)



(ب)



(ا)



(و)



(ه)



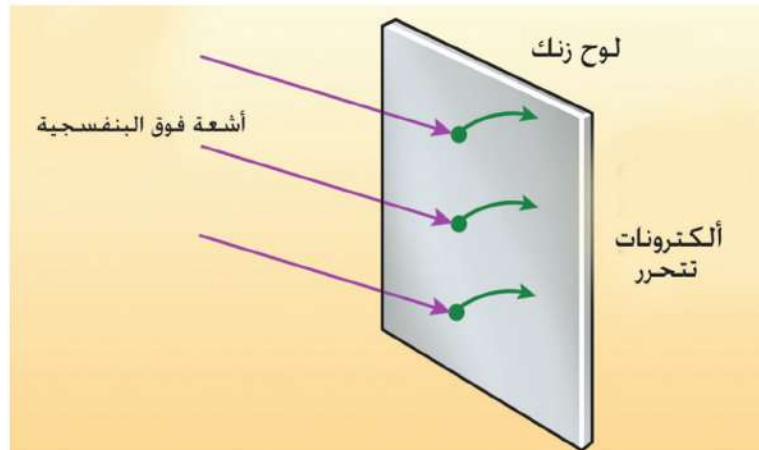
(د)

(١٣-٥)

صورة يتغير في كل لقطة منها عدد الفوتونات الساقطة
حيث يزداد من أ إلى و

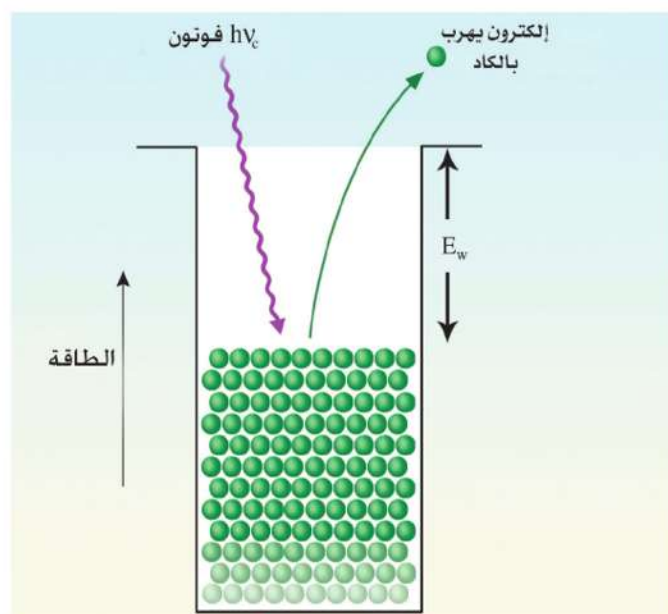
التاثير الكهروضوئي والإبعاد الحراري :

يحتوى المعدن على أيونات موجبة وإلكترونات حرة تستطيع ان تتحرك داخل المعدن، ولكنها لا تستطيع ان تفاديته بسبب قوى التجاذب التي تجذبها دائماً للداخل، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier. ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات ان تخرج إذا اعطيتها طاقة حرارية او ضوئية مثلاً (شكل ١٤-٥). وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاثود (Cathode Ray Tube) CRT وهى التى تستخدم فى شاشة التليفزيون والكمبيوتر (شكل ١٥-٥)، حيث تكون هذه الأنبوبة من سطح معدنى يسمى المهبط او الكاثود Cathode، يتم تسخينه بواسطة فتيلة التسخين Filament. فتنطلق بعض الإلكترونات من المدفع الإلكتروني E-Gun بفعل الحرارة، متغلبة على قوى الجذب عند السطح ، حيث تلتقطها الشاشة المتصلة بقطب موجب يسمى المصعد او الأنود Anode، مما يسبب تياراً في الدائرة الخارجية. وعندما تصطدم هذه الإلكترونات بالشاشة فإنها تصدر ضوءاً تختلف شدته من نقطة لأخرى، حسب شدة الإشارة الكهربائية المرسلة التي تحكم في شدة تيار الإلكترونات بواسطة شبكة خاصة Grid تعترض طريق هذه الإلكترونات. ويمكن توجيه حزمة الإلكترونات E-beam بواسطة مجالات كهربائية او



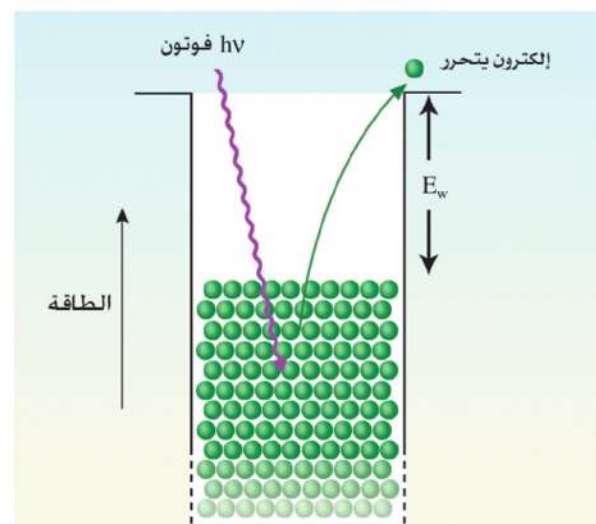
(شكل ٥ - ٤)

يمكن أن يتحرر الإلكترون من المعدن إذا أعطى طاقة كامنة



(شكل ٥ - ٤ ب)

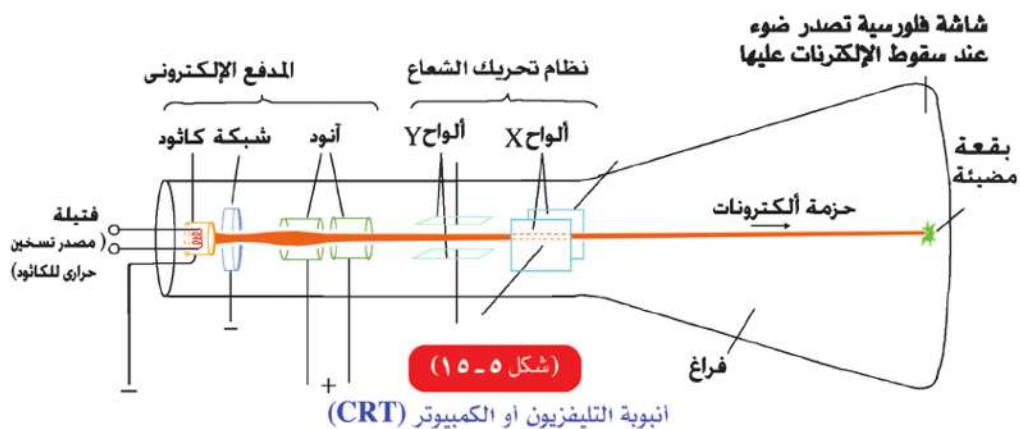
أقل طاقة يمكن أن تحرر الإلكترون (دالة الشغل)

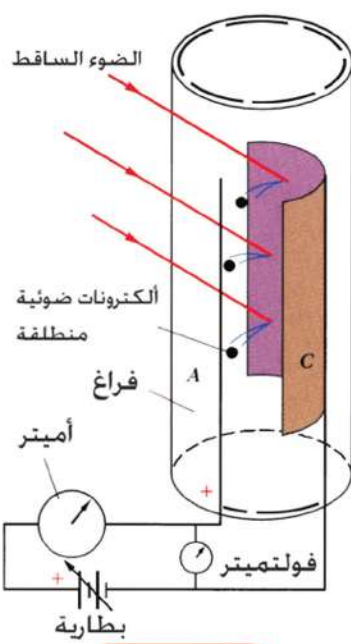


(شكل ١٤ - ج)

الإلكترون الأكثر ارتباطاً يحتاج إلى طاقة أكبر

مغناطيسية لسح الشاشة نقطة بنقطة Raster حتى تكمل الصورة (شكل ١٥ - ٥). وعندما يسقط ضوء على الكاثود بدلاً من تسخين الفتيلة، فإن تياراً يمر أيضاً في الدائرة. ومعنى ذلك أن الإلكترونات تحررت بفعل الضوء. وتسمى ظاهرة انطلاق الإلكترونات بسبب سقوط ضوء على سطح معدني ظاهرة التأثير الكهروضوئي Photoelectric Effect (شكل ١٦ - ٥). لا يمكن تفسير هذه الظاهرة بالنظرية الكلاسيكية للضوء. فباعتبار أن الضوء موجات، يمكن أن يتمتص بعضها في المعدن، أي تعطى موجات الضوء طاقة للإلكترونات لتنطلق. عندئذ فإننا نواجه عدة مشكلات في فهم ما يحدث في المشاهدة العملية. فإنه طبقاً لهذا التصور الكلاسيكي، فإن شدة التيار أو انطلاق





(شكل ١٦-٥)

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

الإلكترونات (والتي تسمى الإلكترونات الكهروضوئية) يتوقف على شدة الموجة الساقطة، بصرف النظر عن ترددتها، وان الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة (او سرعتها) يجب أن تزداد مع زيادة شدة الإضاءة. وكذلك حتى لو كانت شدة الإضاءة قليلة، فإن تسليط الضوء لمدة طويلة كافية بإعطاء الإلكترونات الطاقة اللازمة لتحرير، بصرف النظر عن تردد موجة الضوء الساقط.

ولكن المشاهدة العملية تختلف تماماً عن هذه التوقعات المبنية على النظرية الكلاسيكية. فقد لوحظ ان انطلاق الإلكترونات يتوقف بالدرجة الأولى على تردد الموجة الساقطة وليس شدتها. إذ لا تنطلق هذه الإلكترونات إلا إذا كان تردد الضوء الساقط أعلى من قيمة حرجة V_0 مهما كانت الشدة. أما إذا زاد التردد عن V_0 فإن التيار الكهروضوئي يزداد مع الشدة (شكل ١٧-٥).

ثـ ١٧-٥. ثم ان الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة - اي سرعتها - تتوقف على تردد الموجة الساقطة ايضاً وليس على شدتها. وان انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً. ولا تكون هناك فترة انتظار لتجمیع الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات إذا كانت شدة الإضاءة ضعيفة. بل إن الإلكترونات تنطلق في التو واللحظة، حتى لو كانت شدة الإضاءة ضعيفة، ولكن بشرط أن يكون تردد الضوء أكبر من الحد الحرجة V_0 .

تمكن أينشتاين Einstein من أن يفسر هذه المشاهدات التي عجزت النظرية الكلاسيكية للضوء عن تفسيرها. فاز أينشتاين بجائزة نوبل في الفيزياء عن هذا التفسير عام ١٩٢١م باكتشافه قانون التأثير الكهروضوئي.

يتلخص هذا التفسير فيما يلى:

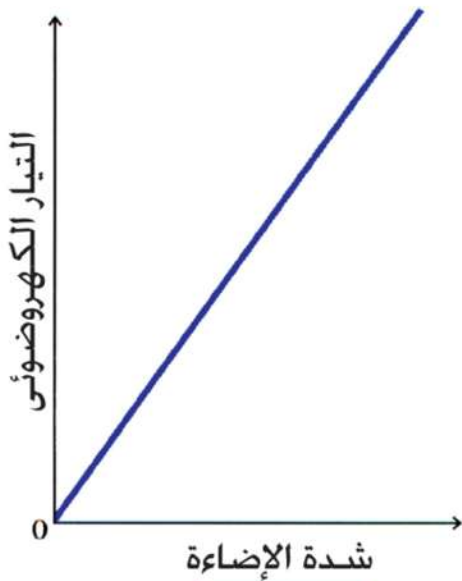
إذا سقط فوتون طاقته $h\nu$ على سطح معدني، وكانت هذه الطاقة أكبر من حد معين $h\nu_0$ ، يساوى ما يسمى دالة الشغل ويرمز لها بالرمز E_w Work Function ، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن (شكل ١٤-٥)، فإن هذا الفوتون

يستطيع بالكاف أن يحرر إلكتروناً، أي أن:

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

إذا زادت طاقة الفوتون الساقط عن ذلك، فإن الإلكترون يتحرر، وفرق الطاقة يظهر على شكل طاقة حركية (KE), Kinetic Energy، أي يتحرك بسرعة أكبر، وتزداد هذه الطاقة الحركية بزيادة التردد، أما إذا كانت ν أقل من ν_c ، فإن الإلكترون لا يتحرر، مهما كانت شدة الإضاءة. كذلك فإن انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً، ولا يكون هناك فترة إنتظار 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 فقط على E_w أي نوع المادة، ولا تتوقف على شدة الضوء، ولا زمن التعرض للضوء، ولا فرق الجهد بين المهبط والمصعد. ويمكن كتابة معادلة أينشتاين على الصورة الآتية :

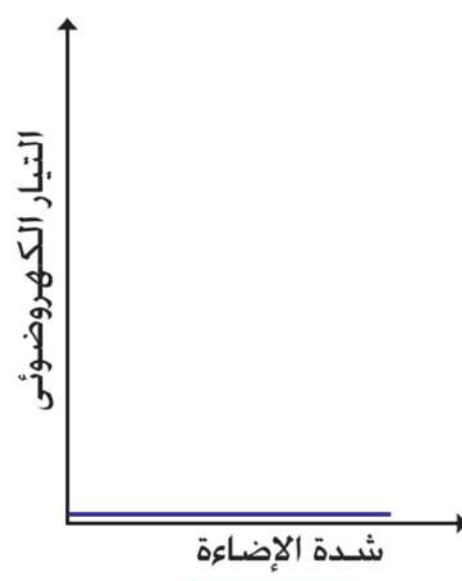
$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c \quad (2-5)$$



(شكل ١٧-٥ ب)

إذا كانت $\nu > \nu_c$

تغير التيار الكهرومغناطيسي مع شدة الإضاءة



(شكل ١٧-٥ ج)

إذا كانت $\nu < \nu_c$

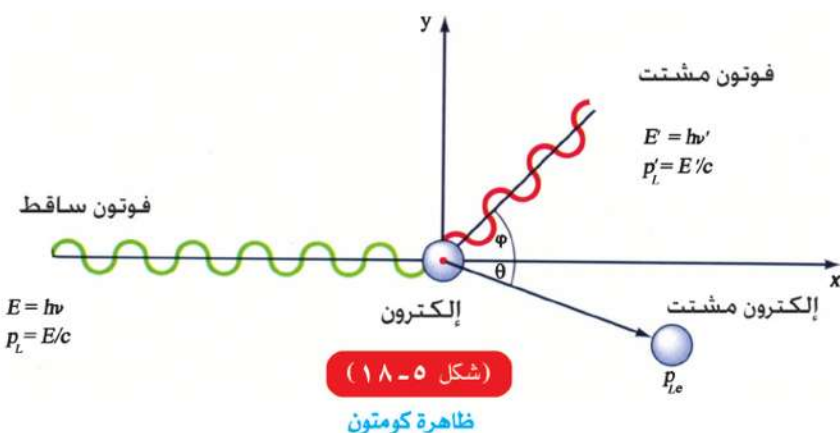
تغير التيار الكهرومغناطيسي مع شدة الإضاءة

ظاهرة كومتون Compton Effect

لُوْحَظَ أَنَّهُ عِنْدَ سُقُوطِ فُوتُونٍ (مِنْ أَشْعَةِ إِكْسٍ أَوْ جَامَا) عَلَى إِلْكْتْرُونٍ حَرَّ أَنْ تَرَدَّدَ الْفُوتُونَ يَقْلُ وَيَغْيِيرُ اِتْجَاهَهُ، وَتَزَادَ سُرْعَةُ الْإِلْكْتْرُونٍ وَيَغْيِيرُ اِتْجَاهَهُ (شَكْلٌ ١٨-٥). وَلَا يَمْكُنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ بِالنَّظَرِيَّةِ الْمُوجِيَّةِ (الْكَلَاسِيَّكِيَّةِ). إِنَّمَا يَمْكُنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ مِنْ خَلَالِ فَرْضِ بِلَانْكَ أَنَّ الْأَشْعَاعَ الْكَهْرُومَغْناطِيسِيَّ مَكْوُنٌ مِنْ فُوتُونَاتٍ، وَأَنَّ هَذِهِ الْفُوتُونَاتٍ يَمْكُنُنَّ أَنْ تَصْطَدُمُ بِالْإِلْكْتْرُونَاتٍ، كَمَا تَصْطَدُمُ كَرَاتِ الْبِليَارْدُ. عَدِيدُ لَبَدٍ مِنْ بَقاءِ كَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ بَعْدَ التَّصَادُمِ. وَكَذَلِكَ قَانُونُ بَقاءِ الطَّاْقَةِ (Conservation of Energy) أَيْ أَنَّ (طَاْقَةُ الْفُوتُونٍ + طَاْقَةُ الْإِلْكْتْرُونٍ) قَبْلَ التَّصَادُمِ = (طَاْقَةُ الْفُوتُونٍ + طَاْقَةُ الْإِلْكْتْرُونٍ) بَعْدَ التَّصَادُمِ. وَمِنْ ثُمَّ، فَإِنَّا لَبَدٌ أَنْ نَعْتَبَرَ أَنَّ الْفُوتُونَ جَسِيمٌ لَهُ كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ، أَيْ سُرْعَةٌ وَكَتْلَةٌ، كَمَا لِلْإِلْكْتْرُونٍ سُرْعَةٌ وَكَتْلَةٌ، وَبِالْتَّالِي كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ.

خواص الْفُوتُونِ:

مِنْ كُلِّ مَا سَبَقَ مِنْ مَشَاهِدَاتٍ وَتَجَارِبٍ، فَإِنَّ الْفُوتُونَ هُوَ كَمٌ مِنَ الطَّاْقَةِ مَرْكَزٌ فِي حِيزٍ صَغِيرٍ جَدًا، وَلَهُ كَتْلَةٌ وَلَهُ كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ. طَاقَتُهُ تَساُوِي $h\nu$ ، وَهُوَ يَتَحَرَّكُ باسْتِمْرَارٍ بِسُرْعَةِ الضَّوءِ c ، وَهِيَ ثَابِتَةٌ مَهْمَا كَانَ التَّرَدُّدُ. وَقَدْ اثْبَتَ آينَشتَينَ أَنَّ الْكَتْلَةَ وَالْطَّاْقَةَ تَرْتَبَطَانِ بِعَلَاقَتِهِ الشَّهِيرَةِ $E = mc^2$. أَيْ أَنَّ فَقْدَ الْكَتْلَةِ يَظْهُرُ عَلَى شَكْلِ طَاْقَةٍ. وَهَذَا هُوَ أَسَاسُ الْقِبْلَةِ الذَّرِيَّةِ (شَكْلٌ ١٩-٥)، حِيثُ وُجِدَ أَنَّ اِنْشَطَارَ النَّوَافِذِ يَصْبِحُهُ فَقْدَ كَتْلَةٍ صَغِيرَةٍ جَدًا، وَلَكِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى طَاْقَةٍ كَبِيرَةٍ جَدًا حِيثُ أَنَّ مَرْبِعَ سُرْعَةِ الضَّوءِ كَمِيَّةٌ كَبِيرَةٌ جَدًا ($9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2 = c^2$). وَلَذِلِكَ فَإِنَّ قَانُونَ بَقاءِ الْكَتْلَةِ وَقَانُونَ بَقاءِ الطَّاْقَةِ





(شكل ١٩-٥)

القبلة الذرية

يندمجان في قانون بقاء الكتلة والطاقة معاً. ومعنى ذلك أن الفوتون الذي طاقته $h\nu$ تكون كتلته $\frac{h\nu}{c^2}$ اثناء حركته. وحيث أن سرعته c ، فإن كمية الحركة وهي حاصل ضرب الكتلة في السرعة تصبح $h\nu/c$. فإذا سقط شعاع من الفوتونات على سطح ما بمعدل Φ_L Photons/s فإن كل فوتون يسقط على السطح وينعكس عنه، يعني تغيراً في كمية الحركة يساوي

2. إذاً القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح هي التغير في كمية الحركة في الثانية.

$$F = 2mc\phi_L$$

$$F = 2 \left(\frac{h\nu}{c} \right) \phi_L = \frac{2P_w}{c} \quad (٣-٥)$$

حيث P_w هي القدرة بالوات Watts للطاقة الضوئية الساقطة على السطح. هذه القوة صغيرة جداً فلا تؤثر تأثيراً ملحوظاً على سطح العائط، ولكنها يمكن أن تؤثر على إلكترون حر لصغر كتلته وحجمه، فقدره بعيداً. وهذا هو تفسير ظاهرة كمبتون. وفي النموذج الميكروسكوبى (المجهري)، يمكن تصور الفوتون على أنه كرة نصف قطرها يساوى الطول الموجى للموجة λ ، تتدبر بمعدل v . ومجموع هذه الفوتونات لها مجال كهربى ومجال مغناطيسي، وال المجالان متعاددان على بعضهما البعض، وعلى اتجاه سريان حزمة الفوتونات. ولذلك فإننا نعتبر أن حزمة الفوتونات تحمل الطاقة التي يحملها شعاع الضوء. ونستطيع أن نراقب الخواص الموجية في سلوك حزمة الفوتونات ككل، وشدة الموجة - ومقاييسها شدة المجال الكهربى أو شدة المجال المغناطيسي المصاحب لشعاع الضوء - تدل على مدى تركيز الفوتونات. أي أن الحركة الموجية تكون مصاحبة لتيار فوتونات بأعداد كبيرة، وهذا ما يسمى النموذج الماكروسكوبى (أى الكبير) أى أن النموذجين الماكروسكوبى 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 كلاً فى مكانه، حسب حجم العائق الذى يعترض طريق الضوء. فإن كان العائق له أبعاد أكبر بكثير من λ ، طبقنا النموذج المايكروسكوبى. أما إذا كان العائق على مستوى الذرة أو الإلكترون أى في حدود λ ، فإننا لابد أن نتعامل مع النموذج الميكروسكوبى أى الفوتون.

مثال :

احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته W على سطح حائط.

الحل

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

وهذه القوة لا تكاد تؤثر على الحائط

علاقة الطول الموجى للفوتون بكمية الحركة الخطية

$$\lambda = c/v$$

بضرب البسط والمقام في h

$$\lambda = \frac{hc}{hv} = \frac{h}{hv/c}$$

$$\therefore P_L = mc$$

$$= \frac{hv}{c^2} c \\ = \frac{hv}{c}$$

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

أى أن الطول الموجى هو ثابت بلانك مقسوماً على كمية الحركة P . يلاحظ أنه عند سقوط فوتونات على سطح ما، فإن مقارنة تحدث بين λ والمسافة البينية لذرارات السطح. إذا كانت λ أكبر بكثير من المسافات البينية، فإن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل، وتنعكس منه، كما في النظرية الموجية. أما إذا كانت المسافات البينية مقاربة للطول الموجى λ ، فإن الفوتونات تنفذ من خلال الذرات. وهذا ما يحدث مثلاً في حالة أشعة X .

مثال:

احسب كتلة الفوتون وكمية حركته إذا كان $\lambda = 380\text{nm}$

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

$$m = E/c^2 = hV/c^2 = \frac{(6.625 \times 10^{-34} \text{ Js}) (7.89 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})}{(3 \times 10^8 \text{ m/s})^2} \\ = 5.81 \times 10^{-36} \text{ kg}$$

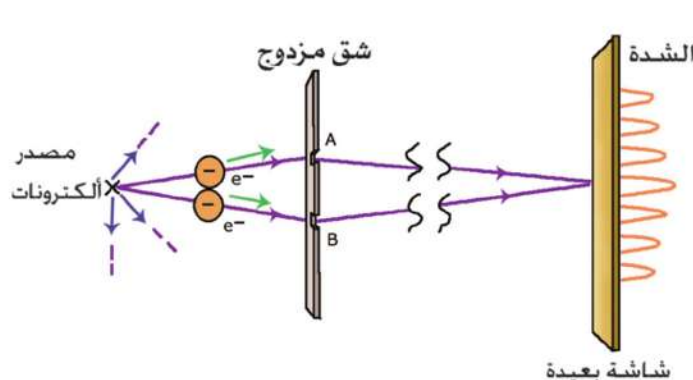
$$P_L = h/\lambda = \frac{(6.625 \times 10^{-34} \text{ Js})}{(380) (1 \times 10^{-9} \text{m})} \\ = 1.74 \times 10^{-27} \text{ kgm/s}$$

الطبيعة الموجية للجسيم :

في الكون قدر كبير من التمايز Symmetry. فإذا كانت الموجات لها طبيعة جسيمية، فلماذا لا يكون للجسيم طبيعة موجية؟ هذا التناقض Wave Particle Duality صاغه دي برولى De Broglie عام ١٩٢٣، بأن الجسيم له طبيعة موجية طولها الموجي

$$\lambda = h/P_L \quad (4-5)$$

حيث P_L هي كمية حركة الجسيم، وهي معادلة معادلة لمعادلة الفوتون. ولكن ما معنى ذلك؟ إننا ننظر إلى الضوء على أنه مجموعة هائلة من الفوتونات، في إجمالها موجة مصاحبة تصف سلوكها الجماعي من انتشار وانعكاس وانكسار وتدخل وحيد، بحيث تصف شدة الموجة تركيز الفوتونات، كما لو كان الفوتون يحمل الصفات الوراثية للموجة، من حيث التردد والطول الموجي والسرعة. بنفس المنطق ، فإننا ننظر إلى شعاع من الإلكترونات على أنه مجموعة هائلة من الإلكترونات في إجمالها لها موجة مصاحبة تصف سلوكها الجماعي. أما الإلكترون على حدة فهو أيضا يحمل الصفات الوراثية للكل، من حيث الشحنة والكتلة والدوران حول نفسه



(شكل ٢٠ - ٥)

حيود الإلكترونات في شق مزدوج

(اللُّف المغزلي) Spin وكمية الحركة. وعلى هذا يكون للموجة المصاحبة طول موجي. ويعنى ذلك أن شدة الموجة المصاحبة تدل أيضًا على تركيز الإلكترونات، ويكون للموجة المصاحبة خواص الانتشار والانعكاس والانكسار والتدخل

والحيود، تماما كالضوء (شكل ٢٠ - ٥). ولكن هل معنى ذلك أنه يمكن استخدام شعاع من الإلكترونات كما نستخدم شعاعا من الضوء؟ الإجابة نعم، والدليل على ذلك هو اكتشاف микروسکوب الإلكتروني.



المجهر (الميكروسkop) الالكتروني Electron Microscope:

المجهر الإلكتروني يعتبر من الأجهزة

المعملية التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات، وهو يشبه الميكروسkop الضوئي في نواح عديدة.

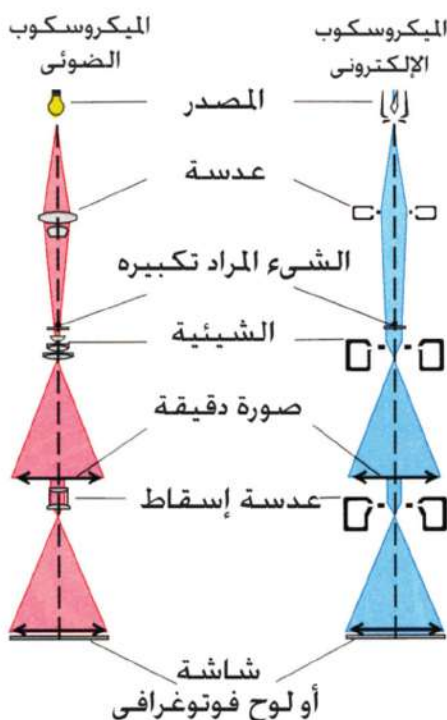
الاختلاف المهم بينهما هو قدرة التحليل Resolving Power، لأن المجهر الإلكتروني له قدرة تحليلية كبيرة جداً، لأن الإلكترونات بإمكانها أن تحمل طاقة حركة عالية جداً ومن ثم أطوالاً موجية قصيرة جداً (معادلة ٤ - ٥)، وبالتالي يكون معامل تكبيره كبيراً جداً، بحيث يستطيع أن يرصد أجساماً صغيرة، لا يستطيع الضوء العادي أن يرصد لها (شكل ٢١ - ٥).

ويمكن حساب سرعة الإلكترون المتحرر من العلاقة

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

يستخدم المجهر الضوئي الشعاع

الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني، والشعاع الإلكتروني له



(٢١ - ٥) (شكل)

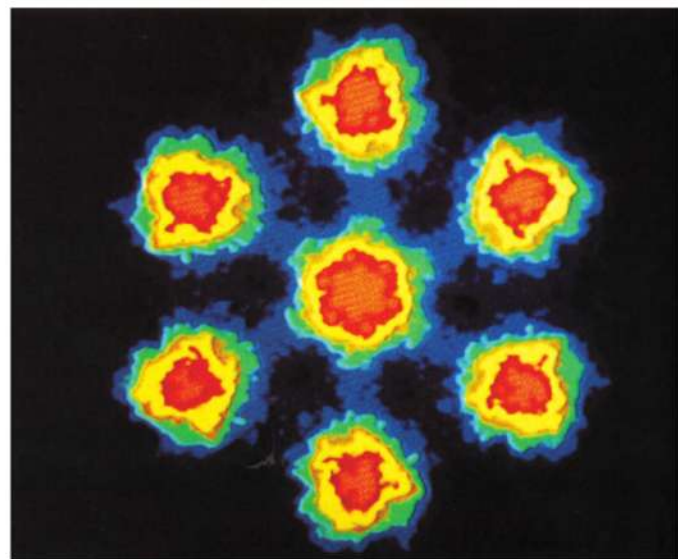
الميكروسکوب الإلكتروني



(شكل ٢١-٥ بـ)

رأس ذبابة كما ترى بالميكروскоп الإلكتروني

طول موجى أقصر ألف مرة أو أكثر من الطول الموجى للشاعع الضوئى المرئى. ولذلك فإن المجهر الإلكتروني له قدرة تمييز التفاصيل الدقيقة. أما العدسات المستخدمة فهى عدسات مغناطيسية تركز شعاع الإلكترونات. وتم دراستها من خلال البصريات الإلكترونية Electron Optics.



(شكل ٢١-٥ جـ)

ذارت اليورانيوم كما ترى بنوع خاص من الميكروскоп الإلكتروني



لخيص

- 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 الإلكترون حرج كبير لصغر حجمه وكتلته.
- تأثير كومتون إثبات للخصائص الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.
- الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.
- الطول الموجي للفوتون هو ثابت بلانك مقسوماً على كمية الحركة. ونفس العلاقة تنطبق على الجسيم الحر، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم.
- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي بروى للجسيمات، ويستخدم في رؤية الأبعاد بالغة الصغر.

أسئلة وتمارين

أولاً: التمارين

- ١ . احسب طاقة فوتون طوله الموجى 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 فى حالة X ray وفى حالة γ إذا كان الطول الموجى لأشعة 0.05nm X
 $(m_X = 2.2 \times 10^{-35} \text{kg} , m_\gamma = 4.4 \times 10^{-33} \text{kg})$
- ٣ . احسب الطول الموجى لكرة كتلتها 140kg تتحرك بسرعة 40m/s ، ثم احسب الطول الموجى للإلكترون إذا كان يتحرك بنفس السرعة.
 $(\lambda = 1.18 \times 10^{-34} \text{m} , \lambda_e = 1.8 \times 10^{-5} \text{m})$
- ٤ . محطة إذاعية تبث على موجة ترددتها 92.4MHz 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 20kV احسب سرعته عند التصادم مع المصعد من قانون بقاء الطاقة، حيث شحنة الإلكترون $1.6 \times 10^{-19} \text{C}$ وكتلته $9.1 \times 10^{-31} \text{kg}$ ثم احسب الطول الموجى 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.

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

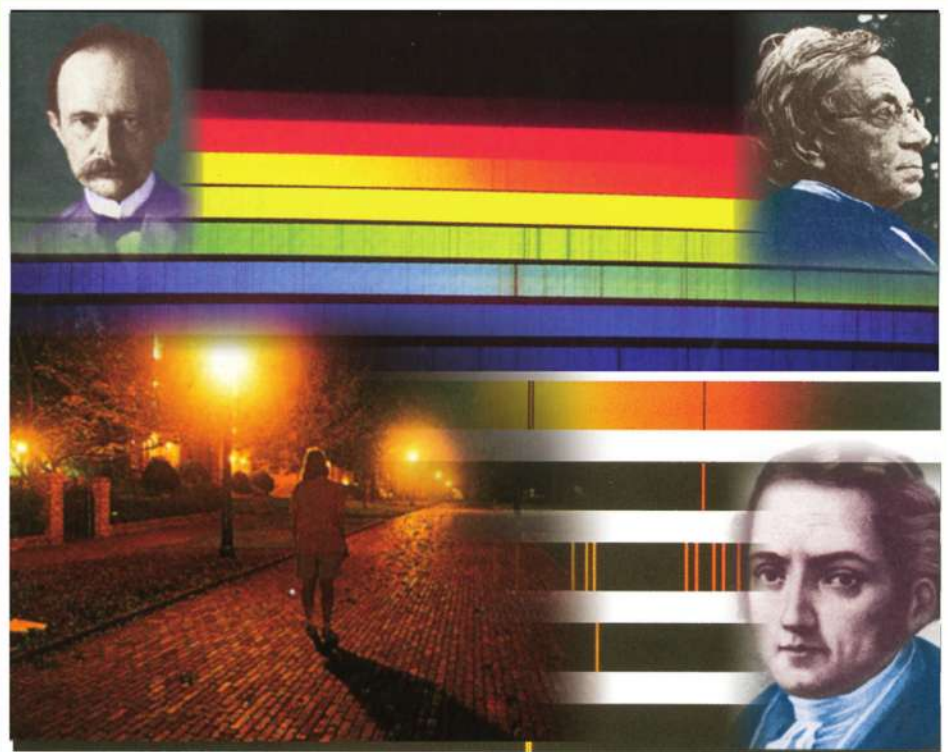
- ٧ - احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته 100 kW على جسم كتلته 10 kg ماذا يحدث إذا كان الجسم إلكتروناً ؟ ولماذا ؟

ثانياً: أسئلة المقال

- ١ - اشرح لماذا فشلت النظرية الموجية في تفسير التأثير الكهروضوئي وكيف فسر أينشتين النتائج العملية لهذه الظاهرة.
- ٢ - كيف تثبت الخاصية الجسيمية للضوء من إشعاع الجسم الأسود.
- ٣ - اشرح ظاهرة كومتون وبين كيف أنها دليل على الخاصية الجسيمية للضوء.

مقدمة في الفيزياء الحديثة

ـ ـ ـ ـ ـ ـ



الفصل السادس : الأطيف الذري

الفصل السادس
الأطياف الذرية

مقدمة :

كلمة الذرة Atom تعود إلى اللغة الإغريقية وتعنى الوحدة التي لا تنقسم. ووضع العلماء تصورات مختلفة لتركيب الذرة من خلال التجارب العملية كما يلى:

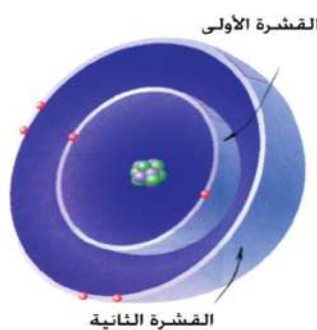
نموذج ذرة بور Bohr's Model (١٩١٣)

درس بور الصعيوبات التي واجهت نموذج رذرفورد وتوصل إلى نموذج لذرة الهيدروجين مستخدما تصورات رذرفورد، وهي:

- (١) توجد عند مركز الذرة نواة موجبة الشحنة.



بور



(شكل ١-٦)

نموذج بور الذري

- (٢) تتحرك الإلكترونات سالبة الشحنة حول النواة في مدارات محددة تعرف باسم الأغلفة Shells لكل منها مستوى طاقة. ولا يصدر الإلكترون إشعاعا طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة الخاص به (شكل ١-٦).

- (٣) الذرة متعدلة كهربيا حيث ان شحنة الإلكترونات حول النواة يساوى عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة.

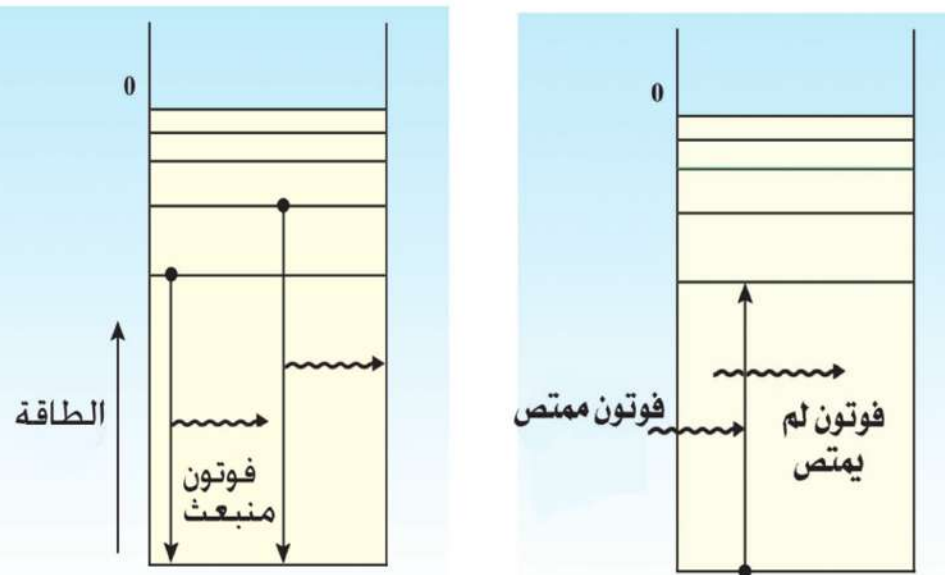
ثم أضاف إليها الفروض الثلاثة الهامة الآتية.

- 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

$$h\nu = E_2 - E_1$$

(شكل ١-٦ ب)

مستويات الطاقة بالذرة



(شكل ٦ - ب)

فوتون منبعث

(شكل ٦ - ج)

امتصاص فوتون

حيث ν تردد الإشعاع المنبعث (شكل ٦ - ٢).

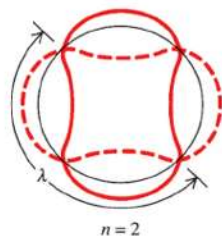
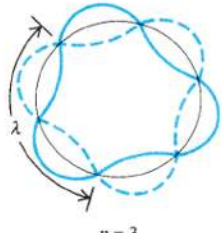
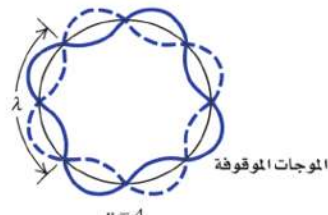
٢- القوى الكهربية (قانون كولوم) و القوى الميكانيكية (قانون نيوتن) قابلة للتطبيق في مجال الذرة.

٣- يمكن حساب المدار تقديريا من العلاقة $n\lambda = 2\pi r$ إذا اعتبرنا أن الموجة المصاحبة له تمثل موجة موقوفة (حسب نصف قطر المدار عند $n = 1, 2, 3$...) (شكل ٦ - ٣).

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).



 $n = 2$  $n = 3$  $n = 4$

(شكل ٣-٦)

يمكن حساب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين من العلاقة :

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

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

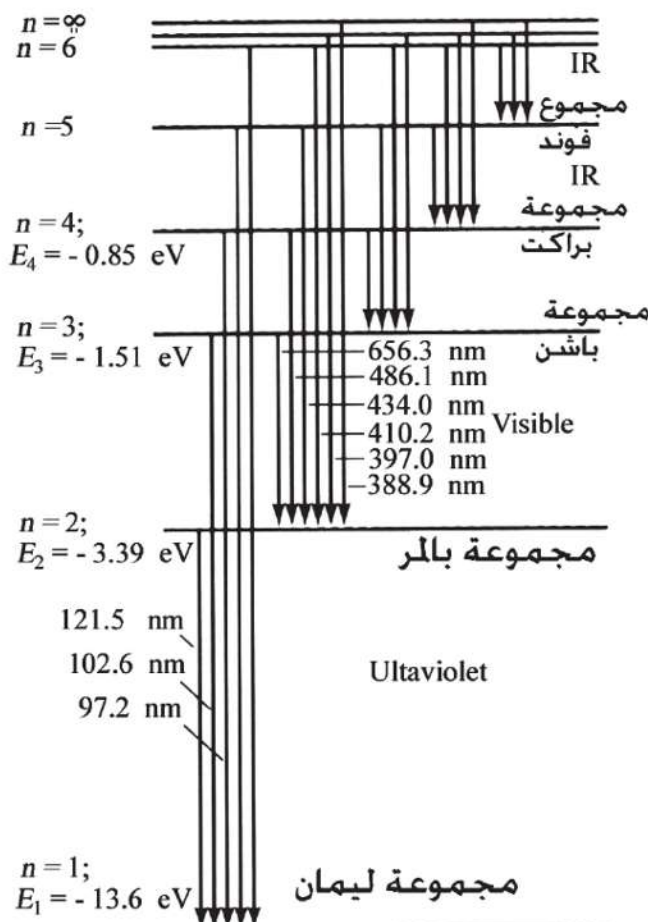
٢ - لا تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية إلا لفترة قصيرة جداً (تقدير بنحو 10^{-8} ثانية) ثم تهبط إلى مستويات أدنى.

٣ - عندما يهبط الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى فإنه يفقد فرق الطاقة على شكل إشعاع تردد v وطاقته $h\nu$, حيث $h\nu = E_2 - E_1$ وطوله

$$\lambda_{\text{الموجي}} = \frac{c}{v}$$

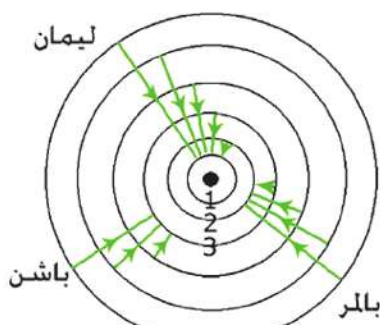
٤ - ولذلك يتكون الطيف الخطى للهيدروجين من خمس مجموعات (أو متسلسلات Series) من الخطوط، كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي ترددًا محدداً.

وتقرب المتسلسلات لطيف ذرة الهيدروجين (شكل ٦ - ٤) كما يلى:



شكل (٤ - ٦)

صورة لسلسلات ذرة الهيدروجين



شكل (٤ - ٦ ب)

نموج الذرة لأطيفات 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 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 $M = 3$ ($n = 3$)

وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

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

٥- مجموعة فوند Pfund حيث ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى $O = 5$ ($n = 5$)، وتقع هذه المجموعة في أقصى المنطقة تحت الحمراء وهي أكبر الأطوال الموجية وأقلها ترددًا.

المطياف : Spectrometer

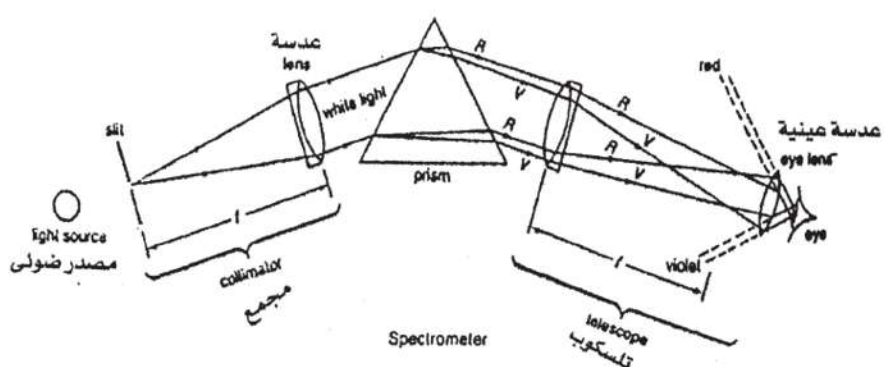


شكل (٦ - ١)

جهاز المطياف

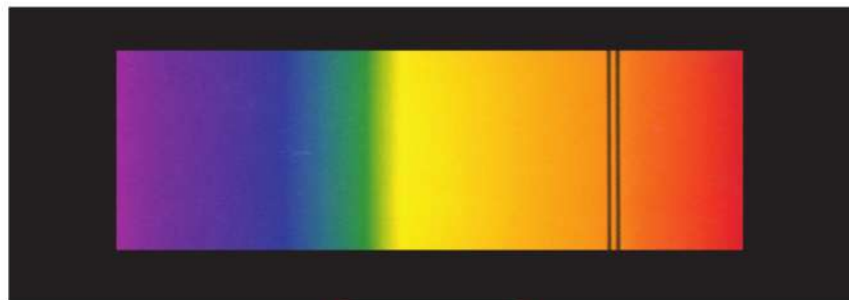
للحصول على طيف نوى يستخدم عادة المطياف (Spectrometer) (شكل ٦-٥) ويكون من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

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



شكل (٦ - ٢)

رسم تخطيطي للمطياف



شكل (٦ - ٥ ج)

استخدام المطياف لتقدير درجة حرارة النجوم وما بها من غازات

٢ - منضدة قابلة للدوران يوضع عليها منشور ثلاثة من الزجاج.

٣ - تلسكوب ويكون من عدستين محدبتين هما الشبئية والعينية.



فرانهوفر

لاستخدام المطياف في الحصول على طيف نقى تضاء 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، ويتبين أن أشعة كل لون تكون متوازية فيما بينها، وغير موازية لأشعة الألوان الأخرى. لذلك تعمل الشبئية على تجميع كل منها فى بؤرة خاصة فى المستوى البؤرى لهذه العدسة يمكن رؤيتها محددة بواسطة العينية، وبذلك يتم الحصول على طيف نقى.

بدراسة الأطياف للمواد المختلفة ، والتى تكون ذراتها فى حالة إثارة نلاحظ أن:

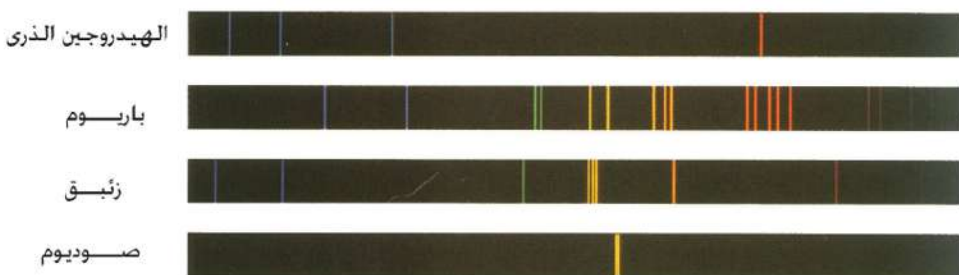
- الطيف الذى يتكون من جميع الأطوال الموجية أو يتضمن توزيعا مستمرا أو متصلة للتترددات يكُون صورة طيف شريطي فيما يعرف بالطيف المستمر.

- أما الطيف الذى يتضمن توزيعا غير مستمر للتترددات أو الأطوال الموجية يسمى الطيف الخطى.

- الطيف الناتج عن إنتقال الذرات المثاره من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى يسمى طيف إنبعاث.

وجد علينا 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 أطياف الانبعاث الخطية لهذا الغاز شكل (٦-٦)

يسمي هذا الطيف بـ طيف الامتصاص الخطى Absorption Spectra. وتمثل خطوط فروننهوفر Fraunhofer في طيف الشمس أطياف امتصاص خطية للعناصر الموجودة في جو الشمس. أثبت ذلك وجود عنصري الهليوم والهيدروجين على الشمس.



شكل (٦-٦)

طيف الإنبعاث لبعض العناصر

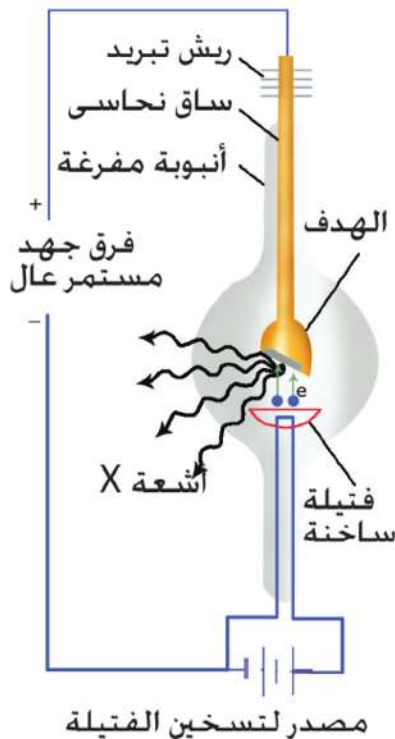
X-Rays

ما هي الأشعة السينية؟

هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية، طولها الموجى قصير (ما بين 10^{-13} m , 10^{-8} m). وتقع بين الأطوال الموجية لأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما وبالتالي فهي عالية الطاقة. أول من اكتشفها رونتجن Rontgen، وسماها هكذا لأنه لم يعرف ماهيتها، فاطلق عليها اسم الأشعة المجهولة.

خواصها:

- ذات قدرة كبيرة على اختراق الأوساط.
- ذات قدرة كبيرة على تأين الغازات.
- تحيد في البلورات.



شكل (٧-٦)

أنبوب كوليدج لتوليد الأشعة السينية

طريقة الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوب كوليدج Coolidge

عند تسخين الفتيلة تنطلق الإلكترونات نحو الهدف تحت تأثير المجال الكهربائي، حيث تكتسب طاقة حركة كبيرة جداً يتوقف مقدارها على فرق الجهد بين الفتيلة والهدف.

عندما تصطدم الإلكترونات بالهدف (من التنجستن) يتحول جزء من طاقتها أو كلها إلى أشعة شكل (٧-٦).

طيف الأشعة السينية:

تحليل حزمة من الأشعة السينية الصادرة من هدف ما إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على طيف يتكون من مركبة شكل (٨-٦)

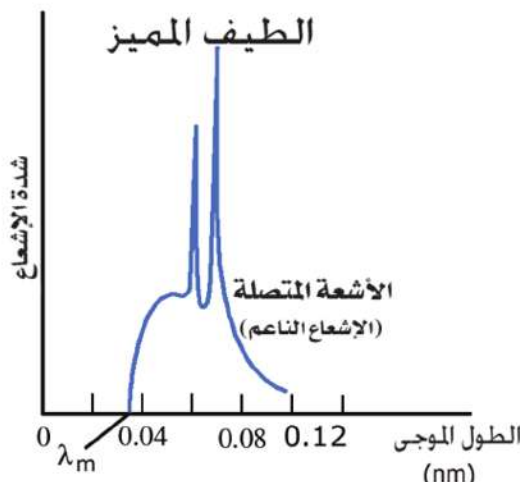
ا- طيف متصل Continuous Spectrum من جميع الأطوال الموجية (في حدود معينة) لا تتغير بتغيير مادة الهدف.

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

تفسير تولد الأشعة السينية:

أ- الطيف الخطى المميز:

يترجع الطيف الخطى إذا اصطدم الإلكترون ب أحد الإلكترونات القريبة من نواة في



شكل (٨-٦)

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:

- الطول الموجي للاشعة المميزة لا يتوقف على فرق الجهد المستخدم، ولكن يتوقف على نوع العنصر، فكلما زاد العدد الذري للعنصر (مادة الهدف) نقص الطول الموجي للاشعة المميزة.

- عند فروق الجهد المنخفضة قد لا تظهر الأشعة المميزة.

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

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

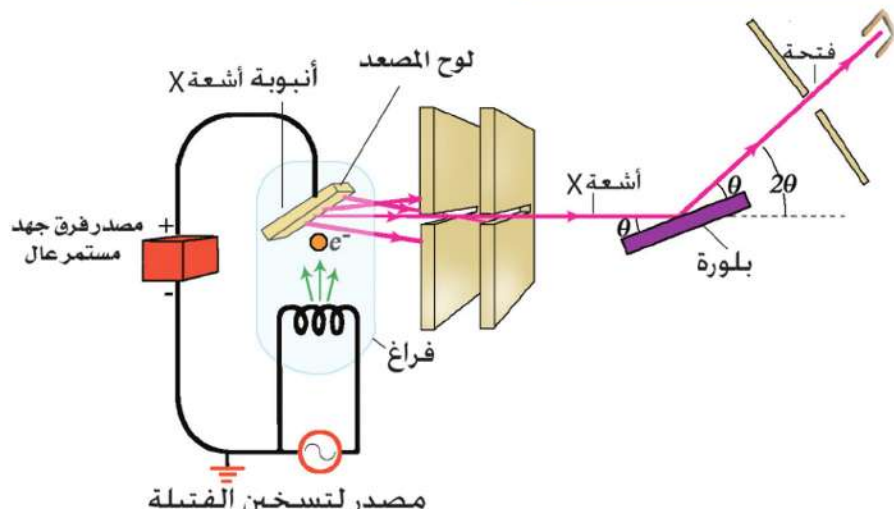
بـ- الطيف المستمر أو المتصل:

ينتج نتيجة تناقص سرعة الإلكترونات بمرورها قرب إلكترونات ذرات مادة الهدف، فتقل طاقتها نتيجة التصادمات والتشتت Scattering، وتتصدر أشعاعاً كهرومغناطيسياً بناء على نظرية ماكسويل - هرتز . لذلك يسمى هذا الإشعاع الأشعاع المستمر أو المتصل أو أشعة الكابح (الفرملة) Bremstrahlung أو الإشعاع اللين Soft.

الفرق بين طاقة الإلكترونات الأصلية وطاقتها بعد مرورها في مادة الهدف يظهر على شكل إشعاع كهرومغناطيسي يحتوى على جميع الأطوال الموجية الممكنة، لأن الإلكترونات تفقد طاقتها على دفعات وبدرجات متقارنة.

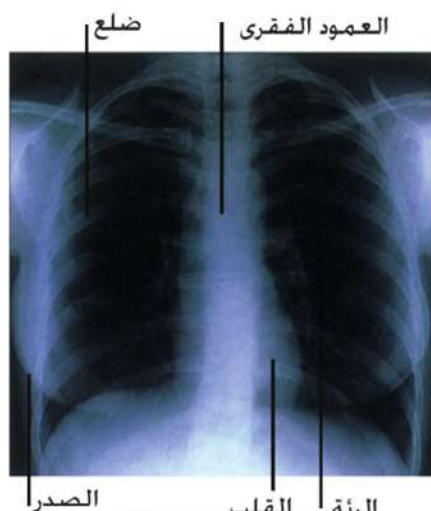
هذا الإشعاع هو الإشعاع المستمر (الطيف المستمر للاشعة السينية).

التطبيقات الهامة للأشعة السينية:



شكل (٩-٦)

استخدام أشعة إكس في دراسة البلورات



شكل (١٠-٦)

أشعة إكس للصدر

- 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، مثلاً يحدث في التداخل في الشق المزدوج وهو يشبه بذلك ما يسمى محرزوز الحيدود Diffraction Grating حيث تتكون هدب مضيئة ومظلمة تبعاً لفرق المسار بين الموجات المتداخلة.
- لها قدرة كبيرة على النفاذ. ولذلك تستخدم في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية.

- بالإضافة إلى خاصية النفاذ، فإنها قدرة على تصوير العظام لتحديد الكسور أو الشروخ وفي بعض التشخيصات الطبية شكل (١٠ - ٦) .

تلخيص

- فروض بور وتصوره لذرة الهيدروجين.

- عندما يقفز الالكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل فإنه يصدر أشعاعاً تردد V وطاقة (hV) تساوي مقدار الفرق بين طاقتي المستويين أي أن:

$$hV = E_2 - E_1$$

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 وطولاً موجياً محدداً. هي:

مجموعة ليمان في المنطقة فوق البنفسجية

مجموعة بالمر في منطقة الضوء المنظور

مجموعة باشن في المنطقة تحت الحمراء

مجموعة براكت في المنطقة تحت الحمراء

مجموعة فوند في أقصى المنطقة تحت الحمراء

- المطياف، هو جهاز يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (المريئية وغير المريئية).

- الأشعة السينية:

هي أشعة غير مريئية أطوالها الموجية قصيرة جداً، وأول من اكتشفها رونتجن عام 1895 Rontgen (الأشعة المجهولة).

- يستخدم حيود الأشعة السينية في دراسة التركيب البللوري للجذامد، 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 بالأشعه السينية .

ثانياً: عرف كلاماً من

- | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|
| ١- الطيف الخطى | ٢- الطيف المستمر | ٣- طيف الإمتصاص |
| ٤- طيف الإنبعاث . | | |

مقدمة في الفيزياء الحديثة

**الليزر
في
جراحة
الشائنة**



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، وبالأخص الاتصالات.

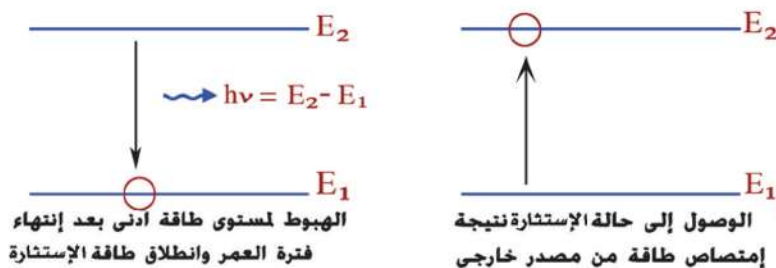
كلمة ليزر كلمة جديدة على اللغة العربية، وهي الحروف الأولى من كلمات باللغة الانجليزية تعنى تضخيم (او تكبير) شدة الضوء بواسطة الانبعاث المستحث .
 Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

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

الانبعاث التلقائي Stimulated Emission والانبعاث المستحث Spontaneous Emission

عرفنا مما سبق ان للذرة مستويات طاقة - ادنها يسمى المستوى الأرضى Ground State، وهو الذى تتواجد فيه الذرة في حالتها العادية. وإذا رمنا لطاقة المستوى الأرضى بالرمز E_1 ورميENA لطاقة المستويات التي تليه بالرموز E_2, E_3, E_4 ، فإن هذه المستويات تسمى مستويات إثارة الذرة Excited States . وإذا تواجدت الذرة في أحد هذه المستويات تكون ذرة مثاره Atom . إذا قذفنا ذرة في حالتها العادية بفoton طاقته ($E_1 - E_2$)، فإن الذرة تنتص هذا القدر من الطاقة، وتنتقل من المستوى الأرضى إلى مستوى الإثارة الأول الذي 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).

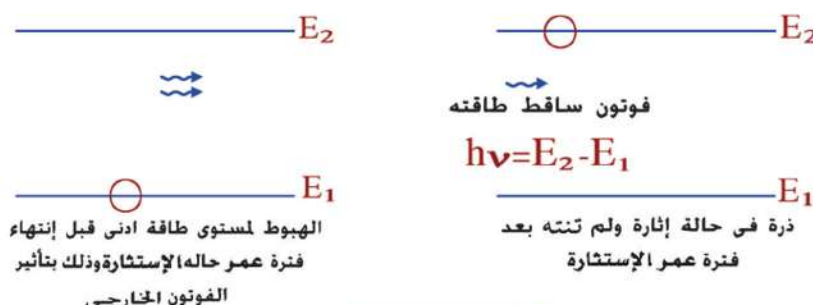
ويسمى هذا الإشعاع التلقائي Spontaneous Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادي). ويكون للفوتون المنبعث نفس تردد الفوتون الذي سبب الإثارة، أما الاتجاه والطور فهما عشوائيان (شكل (١ - ٧) .



شكل (١ - ٧)

الانبعاث التلقائي

وفي عام ١٩١٧ بين أينشتين Einstein أنه الى جانب الإشعاع التلقائي هناك اشعاع آخر من الذرة، يسمى الإشعاع المستحث Stimulated Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الليزر). إذا سقط فوتون طاقته ($E_2 - E_1$) على ذرة مثارة بالفعل – ومحضًا في مستوى الإثارة E_2 قبل انتهاء فترة العمر، – فإن هذا الفوتون يدفع الذرة إلى أن تشبع طاقة إثارتها على شكل فوتون آخر له نفس تردد واتجاه وطور الفوتون الساقط، وتعود



شكل (٢ - ٧)

الانبعاث المستحث

الذرة إلى المستوى الأرضي (شكل (٢ - ٧) .

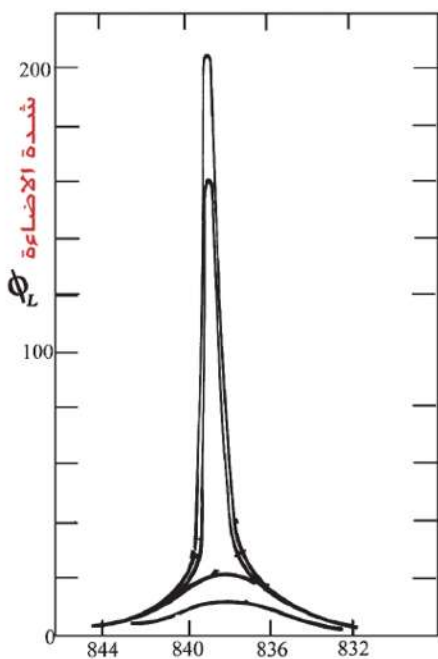
نرى من ذلك انه في حالة الإشعاع المستحث، يوجد فوتونان، الأصلى والمستحث لهما نفس التردد، ويتحركان معاً بنفس الطور وفي نفس الاتجاه.

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 تعانى به حزم الفوتونات المنبعثة بطريقة الانبعاث التلقائى.

تبين المقارنة التالية خصائص الانبعاث التلقائى والانبعاث المستحدث:

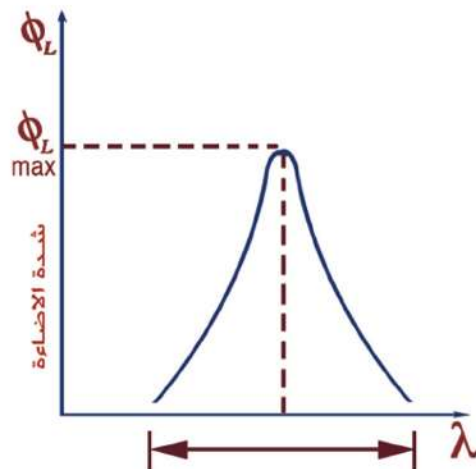
الانبعاث المستحدث	الانبعاث التلقائى	
يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين المستويين على شكل فوتونات، وذلك بتأثير تفاعಲها مع فوتونات أخرى خارجية لها نفس طاقة الفوتونات المنطلقة، وذلك قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقاءها في حالة الإثارة.	يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين المستويين في شكل فوتونات تلقائياً، بدون أي مؤثر خارجي، وذلك بعد انتهاء زمن بقائها Lifetime في الحالة المثارة.	١
للفوتونات المنبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط Monochromatic	الفوتونات المنبعثة تغطي مدى طيفياً كبيراً من الأطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي.	٢
تحريك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور Coherent في اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً Collimated.	تحريك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.	٣
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 تشتيت 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).	٤
يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية.		٥

خصائص أشعة الليزر



شكل (٧ - ٣ ب)

المدى الطيفي لضوء الليزر



المدى الطبيعي لأحد ألوان الضوء العادي

شكل (٧ - ٣ ج)

المدى الطيفي لأحد ألوان الضوء العادي

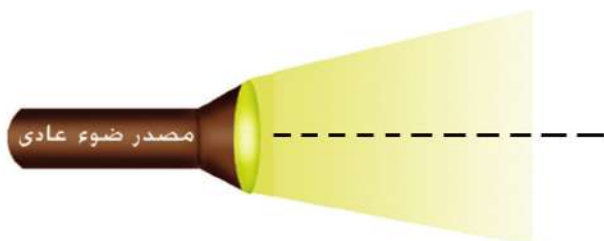
١- النقاء الطيفي :Monochromaticity

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 تتفاوت فى شدتها من طول موجى لآخر كما هو مبين بشكل ٧ - ٣ ج .

أما مصادر الليزر فهى تنتج خطًا طيفيًّا واحدًا فقط، له مدى ضئيل جداً من الأطوال الموجية. وتتركز الشدة عند هذا الطول الموجي المحدد (شكل ٧ - ٣ ب)، اي أنه يعتبر ضوءً أحادى الطول الموجي Monochromatic Light.

٢- توازى الحزمة الضوئية :Collimation





أشعة الضوء العادي تتشتت أثناء انتشارها



**أشعة الضوء الليزر تنتشر
في حزمة متوازية لمسافات طويلة**

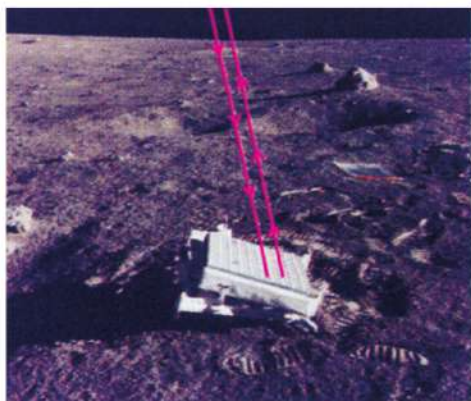
شكل (٧ - ٤)

تشتت الضوء العادي وعدم تشتيت ضوء الليزر



شكل (٧ - ٤ ب)

إطلاق شعاع ليزر
من الأرض إلى عاكس على سطح القمر
على بعد 380000km من الأرض



شكل (٧ - ٤.د)

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



شكل (٧ - ٤.ج)

قياس المسافات الفلكية بشعاع ليزر

في مصادر الضوء العادي يزداد قطر الحزمة الضوئية المبعثة من المصدر أثناء انتشارها نتيجة التشتت (Scattering) (شكل ٧ - ١٧). أما في شعاع الليزر فإن قطر الحزمة يظل ثابتاً أثناء الانتشار لمسافات طويلة، حيث تتحرك الحزم الضوئية بصورة متوازية ولا تعانى من تشتت يذكر ، فتتمكن بذلك من نقل الطاقة الضوئية لمسافات طويلة دون فقد ملحوظ.

٣ - الترابط Coherence

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

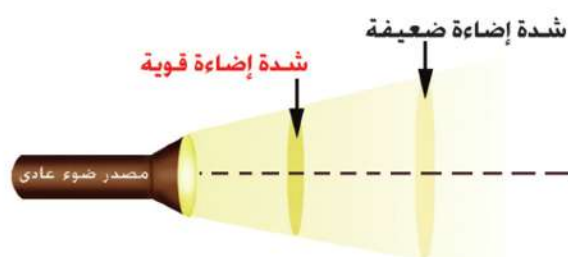
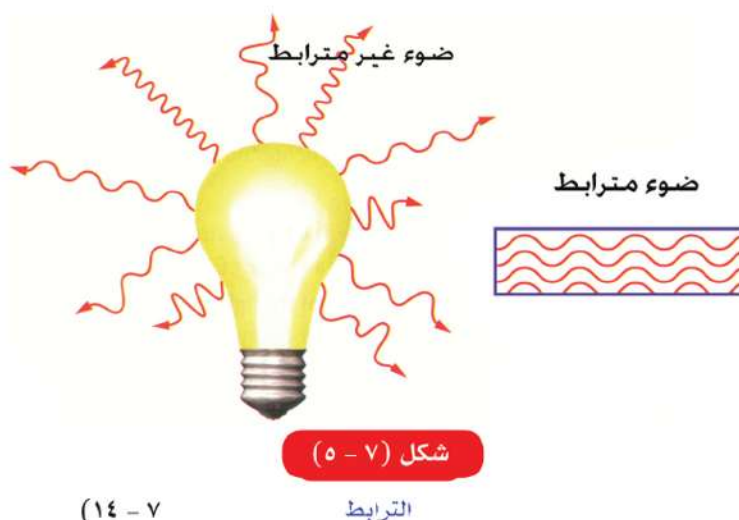
أما في مصادر الليزر، تنطلق الفوتونات بصورة مترابطة زمانياً ومكانياً، حيث تنطلق من المصدر في نفس اللحظة، وتحتفظ فيما بينها بفرق طور ثابت أثناء الانتشار لمسافات طويلة. وهذا يجعلها أكثر شدة وأكثر تركيزاً (شكل ٧ - ٥) .

٤ - الشدة Intensity

تخضع الأشعة الضوئية المبعثة من المصادر العادية لقانون التربع العكسي، حيث تقل

الشدة الضوئية الساقطة على وحدة المساحات من السطح كلما بعد هذا السطح عن مصدر الضوء نتيجة عدم ترابطه موجاته طبقاً لقانون التربع العكسي (شكل ٧ - ١٤) .

اما اشعة الليزر الساقطة على السطح فهي تحتفظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات ولا تخضع لقانون التربع العكسي.



تقل شدة إضاءة الضوء العادي كلما بعد عن مصدره طبقاً لقانون التربع العكسي



انخفاض شدة الضوء العادي مع انتشاره ولكنها ثابتة لضوء الليزر

نظريّة عمل الليزر

يعتمد الفعل الليزري Laser Action على الوصول بذرات أو جزيئات الوسط الفعال لإنتاج الليزر إلى حالة الإسكان المعاكس Population Inversion، وهي الحالة التي يكون فيها عدد الذرات في مستويات الإثارة العليا أكبر من عددها في المستويات الأدنى. حتى تتهيأ الفرصة لفوتونات الانبعاث المستحدث أن يتضخم عددها عند مرورها ذهابا وإيابا خلال الوسط الفعال Active Medium، نتيجة الانعكاسات المتتالية بين سطحى مرآتين. فيتم حد ذرات أخرى واقعة على مسار الشعاع، وتوليد فوتونات جديدة. وهكذا يتضخم الشعاع، وتحدث عملية تكبير الإشعاع بالانبعاث المستحدث Stimulated Emission (شكل ٧ - ٧).

العناصر الأساسية لليزر

تتضمن أجهزة توليد الليزر على اختلاف أحجامها وأشكالها وطبقاتها 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 متآينة مثل غاز الأرجون المتأين، أو جزيئات غازية مثل غاز ثانى أكسيد الكربون.

٢ - مصادر الطاقة Sources of Energy: هي المسؤولة عن اكتساب ذرات أو أيونات الوسط الفعال الطاقة اللازمة لإثاراتها لتوليد الليزر وهي كما يلى:

(أ) الإثارة بالطاقة الكهربائية، وتمثل في استعمال الطاقة الكهربائية المباشرة بأساليبين، أحدهما استخدام مصادر الترددات الراديوية Radio Frequency Waves (RF)، الثاني استخدام التفريغ الكهربائي Electric Discharge بفرق جهد عال مستمر، يستخدم النوع الثاني غالبا في أجهزة الليزر الغازية، مثل ليزر غاز ثانى أكسيد الكربون وليزر الهليوم والنيون، وليزر الأرجون.

(ب) الإثارة بالطاقة الضوئية، وتعرف هذه الطريقة باسم الضخ الضوئي Optical Pumping. ويمكن أن تم بوسيلتين مختلفتين هما:

- المصايبخ 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 حرث وإثارة المواد التي تبعث أشعة الليزر.

(د) الإثارة بالطاقة الكيميائية، حيث تعطى التفاعلات الكيميائية بين المواد طاقة تؤدي إلى حرث جزيئاتها على إنتاج شعاع الليزر. مثل ذلك التفاعلات بين مزيج من الهيدروجين والفلور، أو التفاعلات بين خليط من فلوريد الديوتيريوم وثاني أكسيد الكربون.

٣ - التجويف الرنيني :Resonant Cavity

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

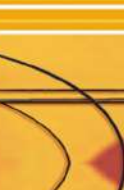


تعمل نهايتي الوسط الفعال المقصوقتان كسطحين عاكسين

(ب) تجويف ريني داخلي Internal Resonant Cavity حيث يتم طلاء نهايتي المادة الفعالة لعملا كمرآتين يحصاران بينهما المادة الفعالة، كما في الليزرات الصلبة بصفة عامة مثل ليزر الياقوت (شكل ٧ - ٧ب). وتكون إحدى المرآتين شبه منفذة Semitransparent لتسماح بمرور بعض أشعة الليزر المولدة (شكل ٧ - ٨أ).

شكل (٧ - ٧ب)

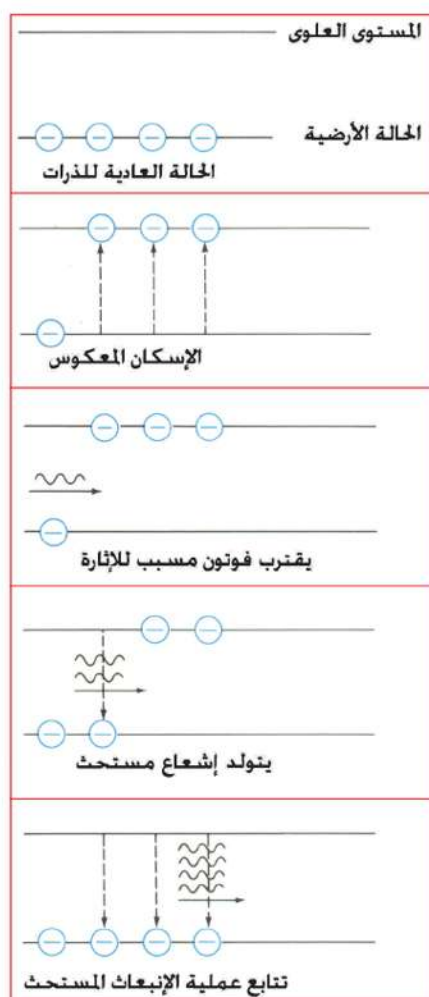
تجويف ريني داخلي





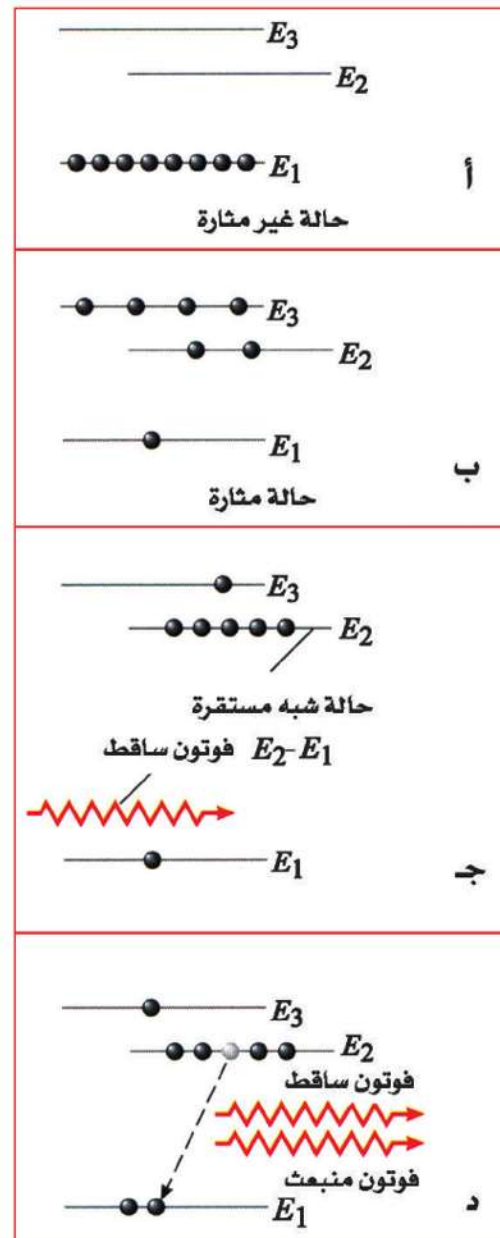
شكل (٧ - ٨أ)

انبعاث مستحدث بفوتون خارجي



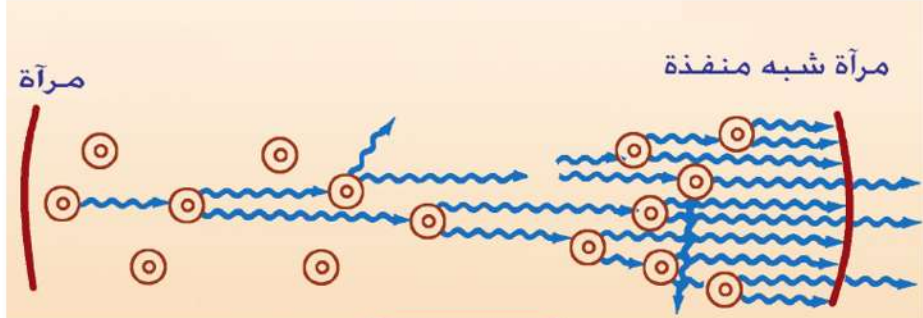
شكل (٧ - ٨ب)

تابع خطوات الفعل الليزر



شكل (٧-٨ ج)

الإسقان المعكوس عن طريق مستوى ثالث
شبه مستقر



شكل (٧ - ٨ د)

الانعكاس التبادلي بين المرآتين



شكل (٧ - ٨ هـ)

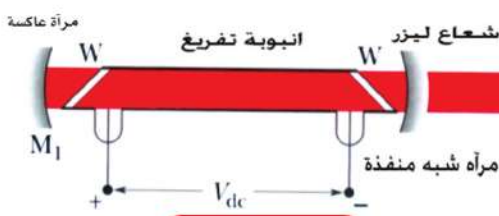
تضخيم الإشعاع بالأنبعادات المتالية



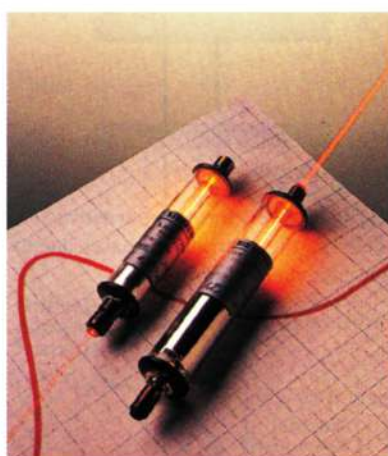
شكل (٧ - ٨ و)

الإشعاع الخارج من المرآة شبه المنفذة

ليزر الهليوم - نيون (Helium - Neon Laser)



رسم تخطيطي لجهاز الليزر هيليوم - نيون



شكل (١٩ - ٧ ب)

شكل خارجي لجهاز ليزر الهيليوم - نيون

لقد تم اختيار هذين العنصرين نظراً لتقارب قيم طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في كل منهما.

(أ) يتركب جهاز ليزر الهيليوم - نيون مما يلى:

- 1- أنبوبة من زجاج الكوارتز بها خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة 1:10 تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg (شكل .١٩ - ٧).

2- يوجد عند نهايتي الأنبوبة مرآتان مستويتان متوازيتان ومتعاوستان على محور الأنبوبة. معامل انعكاس إحداهما 99.5% والأخرى شبه منفذة ومعامل انعكاسها 98%.

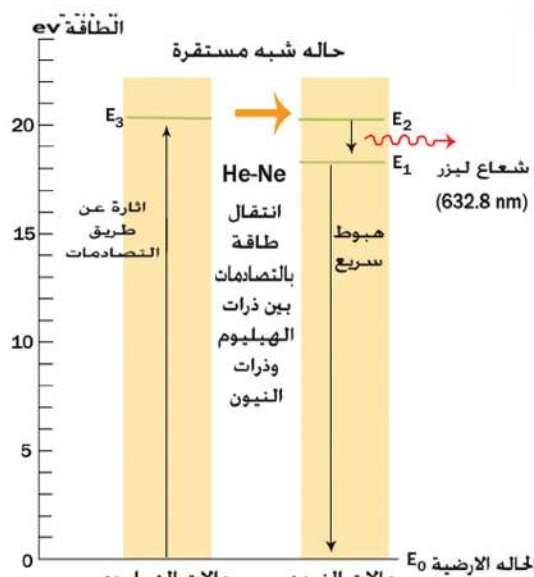
3- مجال كهربى عال التردد يغذي الأنبوبة من الخارج لإثارة ذرات الهيليوم والنيون، أو فرق جهد كهربى عال مستمر، يسلط على الغاز داخل الأنبوبة لإحداث تفريغ كهربى Electric Discharge

(ب) عمل الجهاز

1- يؤدى فرق الجهد الكهربى داخل الأنبوبة إلى إثارة ذرات الهيليوم إلى مستويات الطاقة العليا كما بالشكل (١٠ - ٧).

2- تصطدم ذرات الهيليوم المثاره بذرات نيون غير المثاره تصادماً غير مرن فتنقل الطاقة من ذرات الهيليوم المثاره إلى ذرات النيون نتيجة تقارب قيم طاقة مستويات الإثارة بين الذرتين فتثار ذرات النيون.

3- يحدث تراكم لذرات النيون المثاره فى مستوى طاقة يتميز بفتره عمر طويلة نسبياً

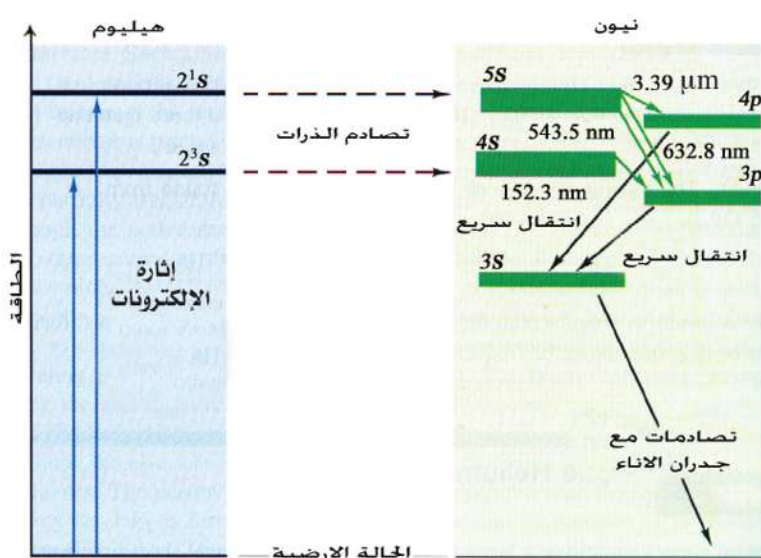


شكل (٧ - ١٠ (أ))

رسم مبسط لخطط مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

(حوالى 10^{-3} s)، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس Population Inversion في غاز النيون.

٤- تهبط أول مجموعة من ذرات النيون تم إثارتها هبوطاً تلقائياً إلى مستوى طاقة إثارة أقل، وتشع بذلك فوتونات لها طاقة تعادل الفرق بين طاقتي المستويين وهذه الفوتونات تنتشر عشوائياً في جميع الاتجاهات داخل الأنبوة.



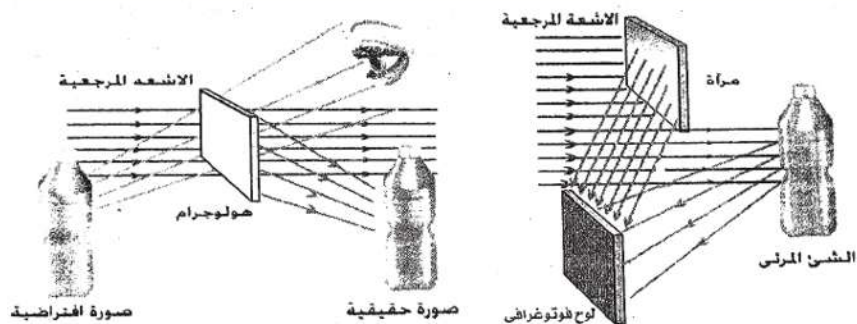
شكل (٧ - ١٠ (ب))

الانتقالات الفعلية بين مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

- ٥- مجموعة الفوتونات التي تتحرك في اتجاه محور الأنبوة تصادف في طريقها أحد المراتين العاكستين، فترتد بذلك مرة أخرى داخل الأنبوة ولا تستطيع الخروج.
- ٦- أثناء حركة الفوتونات بين المراتين داخل الأنبوة، تصطدم بعض ذرات النيون في مستوى الإثارة شبه المستقر، والتي لم تنته فترة العمر لها ، فتحتها على إطلاق فوتونات لها نفس طاقة واتجاه الفوتونات المصطدمه بها، فيتضاعف بذلك عدد الفوتونات المتحركة داخل الأنبوة بين المراتين.
- ٧- تتكرر الخطوة السابقة مرة أخرى، ولكن بالعدد الجديد من الفوتونات المتحركة بين المراتين، فيتضاعف هذا العدد مرة أخرى، وهكذا حتى تتم عملية تضخيم الإشعاع.
- ٨- عندما تصل شدة الإشعاع داخل الأنبوة إلى حد معين، يخرج جزء منه من خلال المرأة شبه المنفذة في صورة شعاع ليزر، ويبقى باقى الإشعاع داخل الأنبوة، لتنتumber عملية الانبعاث المستمر وإنتاج الليزر.
- ٩- بالنسبة لذرات النيون التي هبطت إلى المستوى الأقل فإنها تفقد بعد فترة وجية باقى ما بها من طاقة في صور أخرى متعددة وتهبط إلى المستوى الأرضي، لتصطدم بها ذرات هليوم أخرى، وتتمدّها بالطاقة لمستوى الإثارة شبه المستقر، وهكذا .
- ١٠- بالنسبة لذرات الهليوم التي فقدت طاقتها بالتصادم مع ذرات النيون وعادت إلى المستوى الأرضي، فإنها تعود وتثار مرة أخرى بفعل التفريغ الكهربائي داخل الأنبوة، وهكذا .

تطبيقات على الليزر

يوجد حالياً أنواع وأحجام مختلفة من الليزر ، ويغطي ضوء الليزر مناطق عديدة من الطيف الكهرومغناطيسي بدأ من المنطقة المرئية إلى المنطقة فوق البنفسجية وتحت الحمراء. وبعض أجهزة الليزر يمكن أن تركز الضوء في نقطة صغيرة كافية لإسالة وتبخير الحديد، ومنها ما يكفي لثقب الماس ، بالمقابل هناك أنواع أخرى من أجهزة الليزر تبعث من الطاقة ما يكفي لتدمير الصواريخ والطائرات، التي قد تستخدم في ما يسمى حرب النجوم Star War. من أهم التطبيقات الشائعة لشعاع الليزر ما يلى:



شكل (١١٧ ب)

الهولوغرام هو نوع من محزوز الحيدود

شكل (١١٧ أ)

تكوين الهولوغرام

أ - الهولوغرافي أو التصوير المحسّن:

ت تكون صور الأجسام بتجمیع الاشعة الضوئیة التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تتكون الصورة. تظهر الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئیة لهذه الاشعة من نقطة إلى أخرى.

هل الشدة الضوئیة هي كل ما تحمله هذه الاشعة من المعلومات عن سطح الجسم؟ لنأخذ شعاعين تركا الجسم المضاء عند نقطتين عليه، هناك اختلاف في السعة يظهر كاختلاف في الشدة الضوئیة، لأن الشدة الضوئیة تناسب مع مربع السعة. وهناك أيضاً اختلاف في طول المسار من كل من النقطتين على سطح الجسم المضاء إلى اللوح الفوتوغرافي الذي يسجل الصورة ، بسبب وجود تضاريس على سطح الجسم. بذلك فإن الاشعة التي تترك الجسم المضاء تحمل - بجانب الاختلاف فيما بينها في الشدة الضوئية - اختلافاً في طول المسار عند وصولها إلى اللوح الفوتوغرافي. بتعبير آخر هناك اختلاف في طور الضوء يساوى $(\frac{2\pi}{\lambda} \times \text{فرق المسار})$. يسجل اللوح الفوتوغرافي المعناد الاختلاف في الشدة الضوئية فقط، وهو ما يكون الصورة المستوية Plane Image. على ذلك فإن ما نحصل عليه من صور مستوية هو نتيجة جزء فقط من المعلومات التي تحملها موجات الضوء.

في عام ١٩٤٨ اقترح العالم المجري جابور Gabor - الحاصل على جائزة نوبل - طريقة للحصول على ما فقد من المعلومات واستخراجها من الاشعة، باستخدام اشعة أخرى لها نفس الطول الموجي، نسميتها الاشعة المرجعية Reference Beam، وهي حزمة من الاشعة المتوازية . تلتقي هذه الاشعة مع الاشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات، ويتم اللقاء عند اللوح. تحدث نتيجة لذلك ظاهرة التداخل الضوئي بين حزمتي الاشعة. وبعد تحميض اللوح الفوتوغرافي، تظهر هدب التداخل الناتجة وهي صورة مشفرة نسميتها الهولوغرام Hologram. بإضاءة الهولوغرام بأشعة ليزر لها نفس الطول الموجي وبالنظر خلاله باليمن المجردة، نرى صورة مماثلة تماماً للجسم في أبعاده الثلاثة، دون استخدام عدسات. لا يمكن تحقيق ذلك إلا باستخدام مصدر ضوئي فوتونات اشعته متراقبطة. وهذا متوفّر فقط في أشعة الليزر.



شكل (١٢ - ٧)

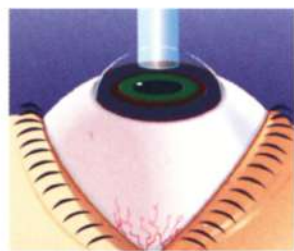
استخدام الليزر في علاج
انفصال الشبكى

ب - فى الطب:

تحتوي الشبکية Retina على خلايا حساسة للضوء. احيانا تصاب العين بانفصال بعض اجزاء الشبکية . في هذه الحالة تفقد الاجزاء المصابة بالانفصال وظيفتها. ما لم يتم علاجها بسرعة قد تتعرض العين الى انفصال تام للشبکية وتفقد العين قدرتها على الابصار. وإذا تم تدارك هذه الحالة أول الأمر فإن علاجها يكون عن طريق اجراء عملية تلحم فيها اجزاء الشبکية المنفصلة بالطبقة التي تحتها. وكانت هذه العملية قد يما تستغرق وقتا وجهدا كبيرين، إلا ان اشعة الليزر التي تستخدم الان لهذا الغرض وفرت كلا من الوقت والجهد، فعملية الالتحام شكل (٧ - ١١) تم في

اجزاء صغيرة من الثانية، حيث تصوب حزمة رفيعة من اشعة الليزر خلال انسان العين الى الجزء المصاب بالانفصال او التمزق، وتعمل الطاقة الحرارية لاشعة الليزر على اتمام عملية الالتحام. بذلك تتم حماية العين من استمرار انفصال الشبکية من ناحية، وحمايتها من التعرض لفقد القدرة على الابصار من ناحية أخرى. كما يستخدم الليزر في علاج حالات قصر وطول النظر ، وبذلك يستغنى المريض عن النظارة شكل (١٢ - ٧) .

يمكن استخدام اشعة الليزر مع الألياف الضوئية في التشخيص والعلاج بواسطة المناظير Endoscopes.



ح - في الاتصالات حيث تستخدم أشعة الليزر والألياف الضوئية في الاتصالات كبديل لcablats التليفونات.

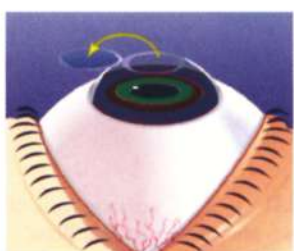
د - في الصناعة وعلى الأخص الصناعات الدقيقة.

ه - في المجالات العسكرية مثل توجيه الصواريخ بدقة عالية Precision Guidance والقنابل الذكية LADAR (Laser Radar) ورادار الليزر Smart Bombs.

و- التسجيل على الأقراص المدمجة (اقراص الليزر CDs)

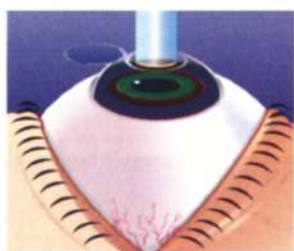


ز- طابعة الليزر حيث يستخدم شعاع ليزر في نقل المعلومات من الكمبيوتر إلى اسطوانة Drum عليها مادة حساسة للضوء ، ثم يتم الطبع على الورق باستخدام الحبر Toner .



ح- الفنون والعروض الضوئية.

ط- أعمال المساحة Surveying لتحديد المساحات والأبعاد بدقة.



ي- أبحاث الفضاء.

شكل (١٣-٧)

مراحل علاج القرنية بالليزر

تخيص

- الانبعاث التلقائي:

هو انطلاق اشعاع من الذرة المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائياً وبدون تدخل خارجي.

- الانبعاث المستحث:

هو انطلاق إشعاع من الذرة المثارة نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أى لها نفس الطور والاتجاه والتردد).

- خصائص شعاع الليزر:

- ١- النقاء الطيفي.
- ٢- توازى الحزمة الضوئية.
- ٣- ترابط الفوتونات.
- ٤- شدة وتركيز الإشعاع.

- نظرية عمل الليزر

- ١- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس.
- ٢- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.
- ٣- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرنيني.

- العناصر الأساسية لليزر:

يتضمن أي 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 بعدة 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 عنصر الهيليوم والنيون كوسط فعال لإنتاج شعاع الليزر؟
- ٩- ما هو الدور الذي يقوم به عنصر الهيليوم 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 عملية التصوير ثلاثي الأبعاد باستخدام الليزر.
- ١٢- يستخدم الليزر كثيراً في مجال الطب. ناقش أحد استخداماته في هذا المجال.
- ١٣- يلعب الليزر دوراً فعالاً في توجيه الصواريخ في التطبيقات الحربية. على أي أساس يستخدم الليزر في هذا الغرض؟

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية



الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة



الإلكترونيات 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 اساسي. وباختصار لا يوجد مجال واحد من مجالات الحياة إلا وتلعب الإلكترونيات دورا حيويا فيه ، بدءا 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

والعوازل Insulators وأشباه الموصلات Conductors

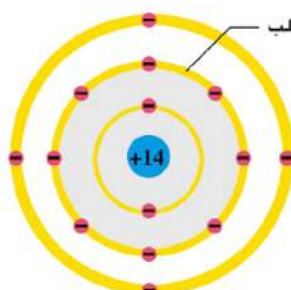
الموصلات: هي التي توصل الكهرباء والحرارة بسهولة (مثل المعادن).

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).

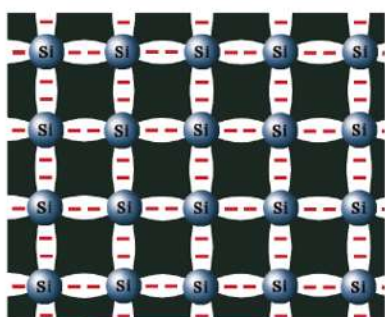




شكل (٨ - ١)

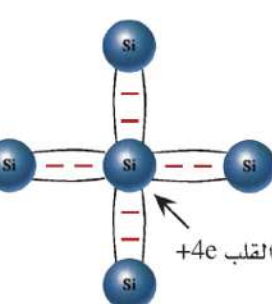
ذرة السيليكون

السيليكون من العناصر المهمة في الكون. فهو يدخل القلب 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). فذررة 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). ولا بد أن نميز هنا بين نوعين من الإلكترونات السيليكون. النوع الأول إلكترونات المستويات الداخلية، وهى مرتبطة بشدة Tightly Bound، وترتبط جذباً بنواة 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 - ج) تكون جميع الروابط بين الذرات فى البلورة سليمة ولا توجد فى هذه الحالة إلكترونات حرفة على غرار المعدن. إلا أنه بارتفاع درجة الحرارة تتكسر بعض الروابط Bonds فتنطلق بعض الإلكترونات من روابطها وتصبح إلكترونات حرفة. ويترك مثل هذا الإلكترون وراءه مكاناً فارغاً فى الرابطة المكسورة Broken Bond يعبر عنه



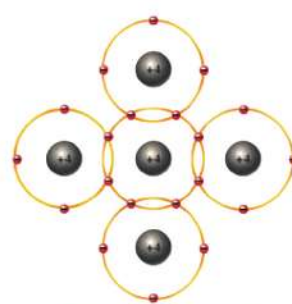
شكل (٨ - ٢ ج)

بلورة السيليكون فى درجة الصفر المطلق كل الروابط سليمة



شكل (٨ - ٢ ب)

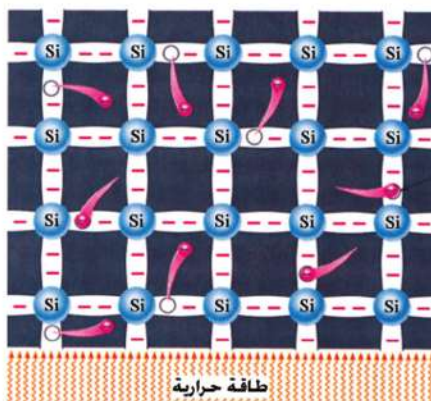
(الرابطة التساهمية) يمكن تمثيل ذرة السيليكون (نواة موجبة $+14e$ وإلكترونات سالبة $-14e$) بقلب شحنته موجبة $+4e$ يحيط به أربعة إلكترونات فى القشرة الخارجية شحنتها سالبة $-4e$.



شكل (٨ - ٢ د)

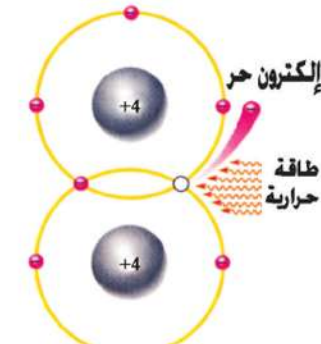
كل ذرة تشارك مع جيرانها الأربع

بالفجوة Hole التي كان الإلكترون يشغلها (شكل ٨ - ٣) . ولأن الذرة متعادلة فإن غياب الإلكترون عن الذرة يعني ظهور شحنة موجبة. ولذلك فإن الفجوة تمثل شحنة موجبة. ويلاحظ أننا لا نسمى الذرة التي كسرت أحد روابطها أيونا لأن الفجوة سرعان ما تقتصر الإلكترون آخر، إما من رابطة مجاورة أو من الإلكترونات الحرة. فتعود الذرة متعادلة كما كانت، وتنتقل الفجوة إلى رابطة أخرى وهكذا.



شكل (٨ - ٣ ب)

كلما زادت درجة الحرارة كسرت روابط أكثر



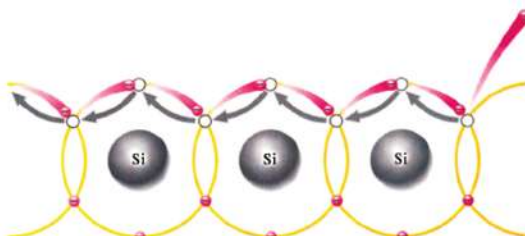
شكل (٨ - ٣ ج)

كسر الرابطة يحتاج طاقة

وكلما زادت درجة الحرارة زاد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات، مع مراعاة أن عدد الإلكترونات الحرة يساوى عدد الفجوات في حالة السيليكون النقى. ولا تظل هذه الزيادة مستمرة حيث تصل البلورة إلى حالة من الاتزان الديناميكي Dynamic Equilibrium، إذ لا تنكسر إلا نسبة ضئيلة من الروابط، وفيها يتتساوى عدد الروابط المكسورة في الثانية مع عدد الروابط التي يتم تكوينها في الثانية، ليبقى في النهاية هناك عدد ثابت من الإلكترونات الحرة والفجوات الحرة لكل درجة حرارة.

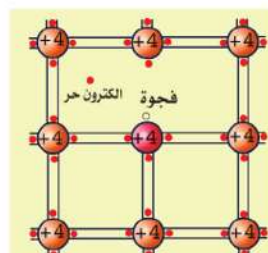
وعلى ذلك فإن الإلكترونات الحرة تمثل النوع الثالث من الإلكترونات التي تتحرك، وهي أيضا مقيدة ولكن في حيز أكبر هو البلورة ذاتها، ويحددها سطح البلورة. يحتاج كسر الرابطة إلى حد أدنى من الطاقة إما على صورة طاقة حرارية أو ضوئية. وفي حالة التئام الرابطة Recombination تنطلق الطاقة على شكل طاقة حرارية أو ضوئية.

وكما يتحرك الإلكترون حركة عشوائية، تتحرك أيضاً الفجوات عشوائياً حيث تتجه حركة الإلكترونات داخل الروابط ملء الفراغات التي تنشأ عن كسر الروابط (شكل ٨ - ٤).



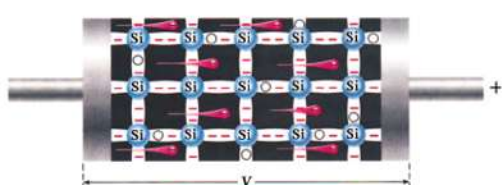
شكل (٨ - ٤)

تتحرك الفجوات عشوائياً بين الروابط



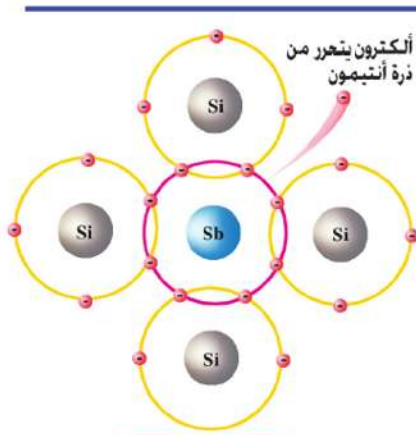
شكل (٨ - ٤ ج)

عند درجة حرارة معينة يظل عدد الإلكترونات
الحرة والفجوات الحرة ثابتان



شكل (٨ - ٤ ب)

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



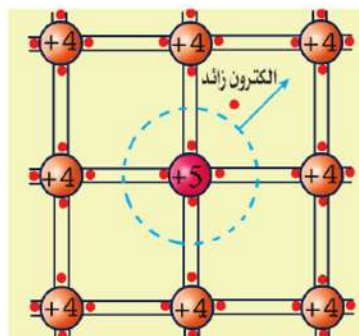
شكل (٨ - ٥)

ذرة أنتيمون (المجموعة الخامسة)
تحل محل ذرة سيليكون

التطعيم (إضافة الشوائب) Doping:

تمييز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للشوائب Impurities، كما تمييز 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



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 الذرة الشائبة نهائياً وتصبح أيوناً موجباً، وينضم هذا الإلكترون الحر إلى رصيد البلورة من الإلكترونات الحرة. أي أن البلورة

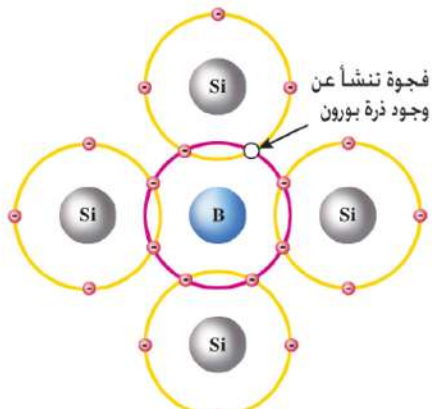
أصبح لها مصدر آخر للإلكترونات الحرة وهو ذرات التطعيم بشائبة خماسية يوفر إلكترونات حرة الشوائب. وتسمى مثل هذه الذرة الشائبة بالذرة المعطية للتوصيل. يمكن تمثيل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة $+5^-$ يحيط به خمسة إلكترونات أربعة منها هي روابط والإلكترون الزائد يتحرر الشحنة الموجبة = مجموع الشحنة السالبة.

$$n = p + N_D^+ \quad (١ - ٨)$$

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 إلكتروناً من إحدى روابط السيليكون ليصبح عددها أربعة فتظهر فجوة في رابطة سيليكون. ونتيجة لذلك، تضيق ذرات الشوائب فجوات غير الفجوات التي نشأت بفعل الحرارة. ويتطبق الازان الحراري أن يكون:

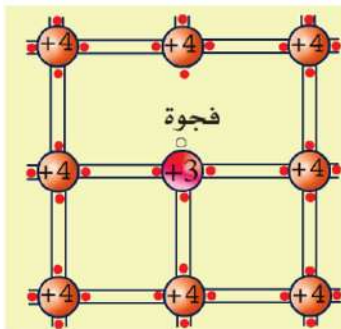
$$p = N_A^- + n \quad (٢ - ٨)$$

حيث N_A هو تركيز أيونات الشوائب السالبة، أي أن p أكبر n في هذه الحالة، وتسمى مثل هذه الذرة الشائبة المستقبلة Acceptor. وفي جميع الأحوال نجد أن



شكل (٨ - ٦)

ذرة بورون (المجموعة الثالثة) تحل محل ذرة سيليكون



شكل (٨ - ٦)

التطعيم بشائبة ثلاثية يوفر فجوات حرة للتوصيل. يمكن تعديل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة $+3e$ ، يحيط به ثلاثة إلكترونات ثم تخطف الذرة إلكترونا من ذرة سيليكون مكونة فجوة

$$np = n_i^2 \quad (٣-٨)$$

حيث n_i هو تركيز الإلكترونات أو الفجوات في حالة السيليكون النقى، أي أنه إذا زادت n تنقص p وبالعكس. ويسمى هذا قانون فعل الكتلة-Mass Action Law. ويمكن على سبيل التقرير أن نقول:

في حالة n - type

$$n = N_D^+ \quad (٤-٨)$$

$$p = n_i^2 / N_D^+ \quad (٥-٨)$$

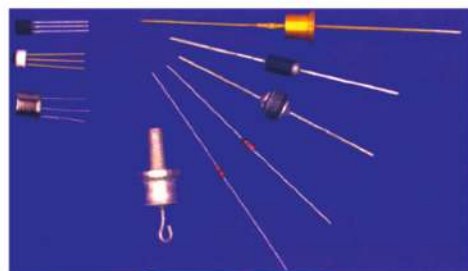
وفي حالة p - type

$$p = N_A^- \quad (٦-٨)$$

$$n = n_i^2 / N_A^- \quad (٧-٨)$$

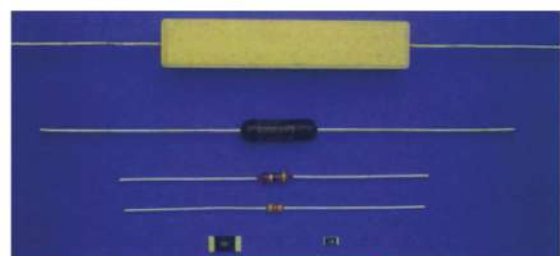
المكونات أو النباتات الإلكترونية Electronic Components and Devices

المكونات والنبائيات Devices هي وحدات البناء التي تبني عليها كل الأنظمة الإلكترونية (شكل ٨ - ٧). بعض هذه المكونات بسيطة مثل المقاومة R وملف الحث L والمكثف C. وبعضها أكثر تعقيداً مثل الوصلة الثنائية pn-junction (دايود) والترانزistor Transistor بأنواعه. كما توجد نباتات أخرى متخصصة (مثل نباتات كهروضوئية ونباتات التحكم في التيار وغيرها). وتميز أشباه الموصلات والتي تصنع منها أغلب النباتات بحساسيتها للعوامل المحيطة بها مثل الضوء والحرارة والضغط والتلوث الذري والكيميائي وغيرها. ولهذا تستخدم كمحسات Sensors أي كوسائل قياس لهذه العوامل. وعن طريقها يمكن قياس شدة الضوء الساقط أو درجة الحرارة أو الضغط أو الرطوبة أو التلوث الكيميائي أو الإشعاع الذري وغيرها.



شكل (٨ - ب)

مجموعة من الديايد والترانزستور



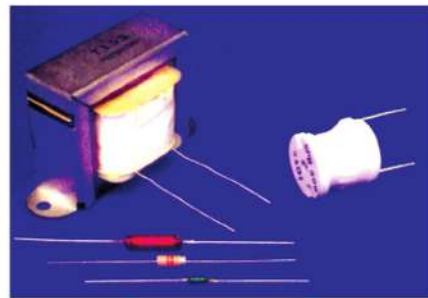
شكل (٨ - ج)

مجموعة مقاومات



شكل (٨ - د)

مجموعة من المكثفات



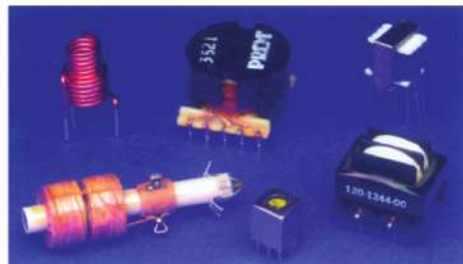
شكل (٨ - ج)

مجموعة من ملفات الحث



شكل (٨ - و)

مجموعة من المفاتيح



شكل (٨ - هـ)

مجموعة من المحولات

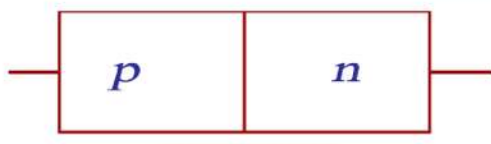


شكل (٨ - ز)

مجموعة مختلفة من البناء والمكونات الإلكترونية

(هل يمكنك التعرف على بعضها؟)

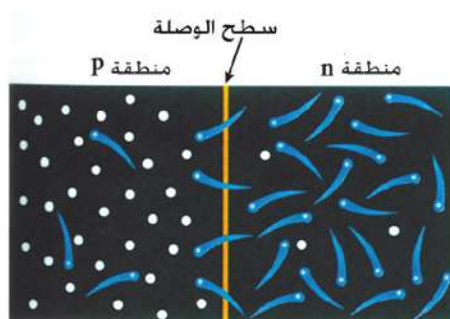
الوصلة الثنائية pn Junction



شكل (٨ - ٨)

الوصلة الثنائية

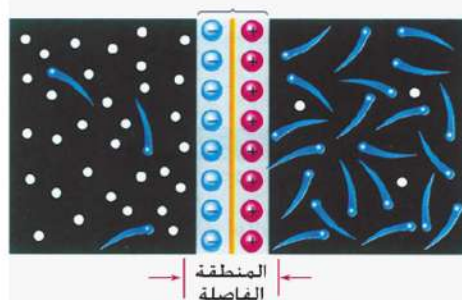
ت تكون الوصلة الثنائية pn Junction (شكل ٨ - ٨) من جزئية أحدها من النوع n-type والأخر من النوع p, ففى هذه الحالة فإن الفجوات فى p-type - وهى ذات تركيز عال - تنتشر إلى منطقة n-type حيث أن تركيز الفجوات بها قليل. وكذلك الإلكترونات فى منطقة n-type ذات التركيز العالى تنتشر فى منطقة p-type ذات التركيز المنخفض 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 ب)

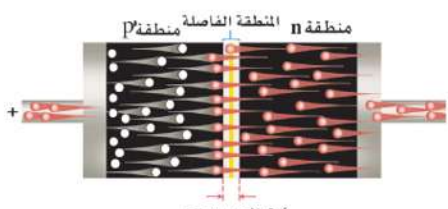
المنطقة الفاصلة خالية من الإلكترونات

والفجوات (أيونات فقط)

فإن هجرة الكترونات من منطقة n-type من شأنه أن يكشف جزءاً من الأيونات الموجبة دون غطاء يعادلها من الإلكترونات. وكذلك فإن هجرة فجوات من منطقة p-type من شأنه كشف جزء من الأيونات السالبة دون غطاء يعادلها من الفجوات ويترجع عن ذلك منطقة خالية من الإلكترونات 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 كهربائي داخل الوصلة يتوجه من الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة ويسبب في دفع تيار (يسمى تياراً انسياياً Drift Current) في اتجاه عكس اتجاه تيار الانتشار. وفي حالة الاتزان يتزن التيار في الاتجاه الأمامي مع التيار في الاتجاه العكسي لتكون المحصلة صفراء (شكل ٩ - ٨). فإذا طبقنا جهداً خارجياً بحيث يكون الطرف p متصل بالطرف الموجب للبطارية (والطرف n متصل بالطرف السالب للبطارية) فإن المجال الناشئ عن البطارية يكون عكس اتجاه

المجال الداخلى فى المنطقة الانتقالية فيضعفه. أما إذا عكست اتجاه فرق الجهد فإن المجالين يكونان فى نفس الاتجاه. ومعنى ذلك أنه فى الاتجاه الأول (الأمامى Forward Bias) يسمح بمرور تيار. ويكون التوصيل فى هذه الحالة أمامى Forward Bias(Connection)



شكل (٨ - ١٠ - ب)

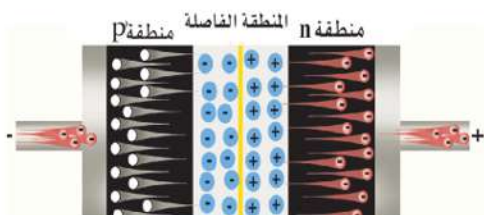


شكل (٨ - ١٠ - ج)

حركة الإلكترونات والفتحوات نتيجة فرق الجهد الخارجى

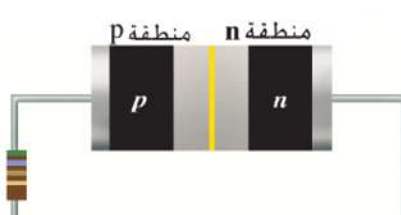
تطبيق فرق جهد خارجي أمامى

حيث يكون p متصلة بالطرف الموجب وn متصلة بالطرف السالب للبطارية (شكل ٨ - ١٠) . أما التوصيل العكسي Reverse Bias فيكون حيث توصل p بالطرف السالب وn متصلة بالطرف الموجب للبطارية (شكل ٨ - ١١) . وهكذا فإن الوصلة الثانية توصل



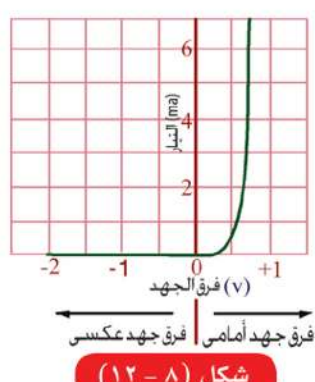
شكل (٨ - ١١ - ب)

حركة الإلكترونات والفتحوات فى التوصيل العكسي



شكل (٨ - ١١ - ج)

التوصيل العكسي فى الوصلة الثانية



شكل (٨ - ١٢ - ج)

الممثل البياني بين فرق الجهد
والتيار فى الوصلة

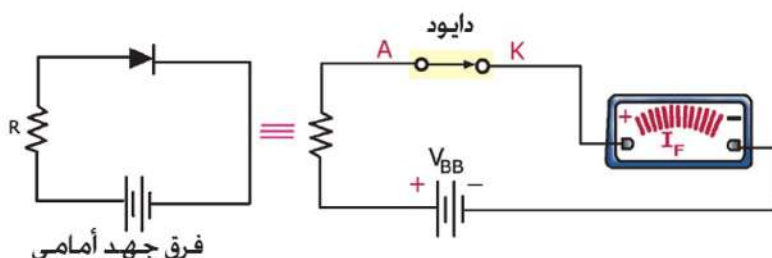
التيار بسهولة فى اتجاه وتنعنه تقريباً فى الاتجاه العكسي ، (شكل ٨ - ١٢) . ويمكن تشبیه عمل الوصلة بمفتاح يكون المفتاح مغلقاً فى الاتجاه الأمامي للجهد ومفتوحاً فى الاتجاه العكسي (شكل ٨ - ١٣) . ومن ثم يمكن التأكيد من سلامية الوصلة الثانية باستخدام أوميتر، إذ يجب أن يعطى مقاومة صغيرة جداً فى اتجاه ومقاومة عالية جداً فى الاتجاه العكسي . وهذا السلوك يختلف تماماً عن المقاومة الكهربائية التى توصل التيار بنفس القيمة إذا انعكس اتجاه التيار فى حالة إذا ما انعكس فرق

الجهد. للوصلة الثنائية دور مهم في عملية تقويم التيار المتردد Rectification (أى جعله في اتجاه واحد) وهو ما يستخدم في شحن بطاريات السيارة وشحن شاحن التليفون المحمول Mobile وغيره ، حيث تستخدم الوصلة الثنائية - وتسمى عادة دايدود - في تحويل التيار المتردد AC إلى تيار مستمر DC Diode .



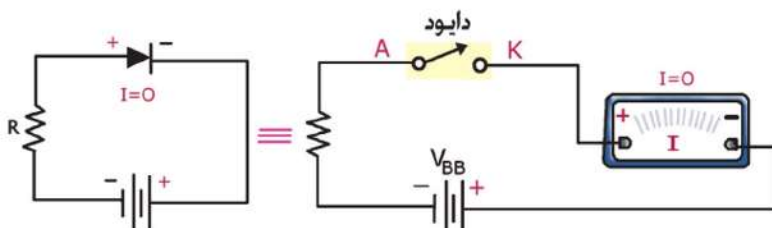
شكل (٨ - ١٣)

رمز الدايدود



شكل (٨ - ١٣ - ح)

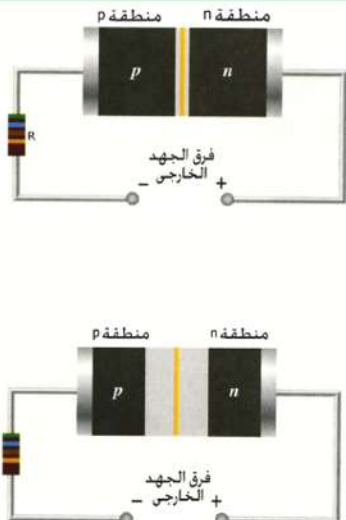
في الاتجاه الأمامي تمثل الوصلة الثنائية مفتاحا مغلقا (يوصى التيار)



شكل (٨ - ١٣ - د)

في الاتجاه العكسي يمثل الوصلة الثنائية مفتاحا مفتوحا (لا يوصى التيار)

معلومة إثرائية



شكل (١٤ - ٨)

عرض المنقطة الفاصلة يزداد مع
ارتفاع فرق الجهد العكسي

التوليف الإلكتروني Electronic Tuning
لضبط جهاز الراديو أو التليفزيون على محطة معينة، نحتاج ضبط قيمة مكثف ملف حتى تتعطى 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 المنقطة 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 طرف 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 وشوكلي وبراتين (من اليسار)

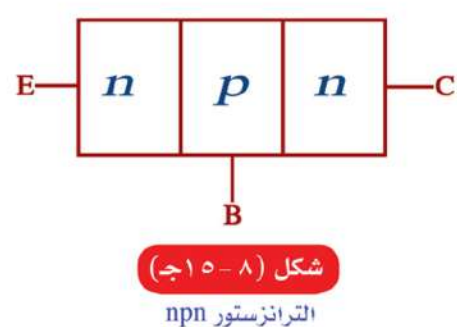
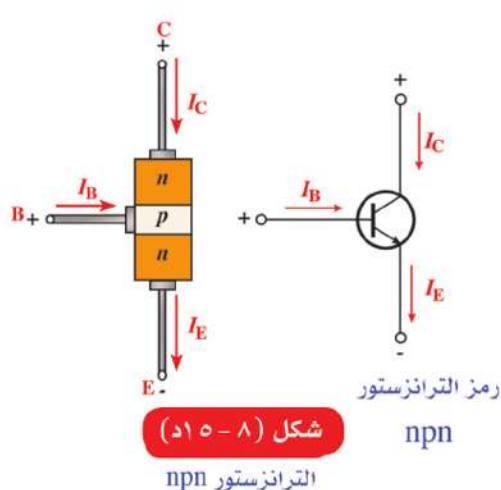
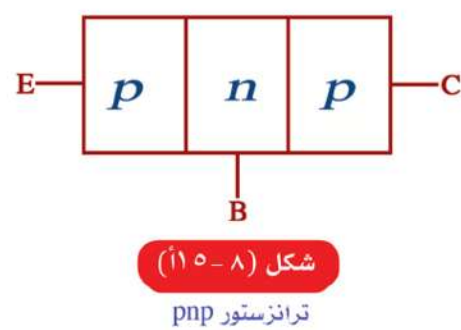
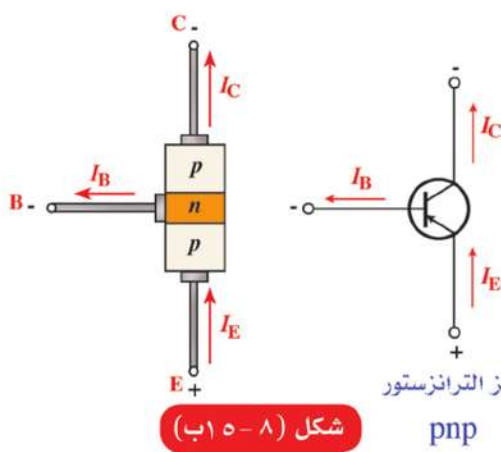
تم ابتكار الترانزستور عام ١٩٥٥ ويرجع الفضل في ذلك إلى كل من باردين Bardeen وشوكلي Schockley وبراتين Brattain . توجد أنواع مختلفة من الترانزستور. وسنكتفى هنا بالترانزستور من نوع npn أو pnp . ويعنى ذلك أنه يتكون من منطقة p تليها n ثم p أو منطقة n تليها p ثم n (شكل ١٥ - ٨).

وتسمى المنطقة الأولى الباعث (E) Emitter والأخريرة المجمع (C) Collector والوسطى القاعدة (B) Base . وعرض القاعدة صغير للغاية. ولنأخذ

مثلاً npn . تكون الوصلة الأولى np أمامية التوصيل Forward Biased . أما الوصلة الثانية pn فتكون عكسيّة التوصيل Reverse Biased . في هذه الحالة تنطلق الإلكترونات

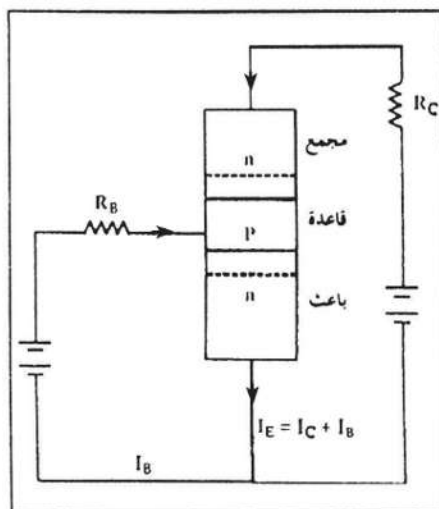
من البابعث السالب n إلى القاعدة p حيث تنتشر بعض الوقت إلى أن يتلقفها المجمع n موجب. ولكن لأن الإلكترونات تنتشر في قاعدة مليئة بالفجوات فإن عملية الإلتئام Recombination التي تم في القاعدة تستهلك نسبة من هذه الإلكترونات. فإذا كان تيار الإلكترونات المنطلق من البابعث هو I_E فإن ما يصل إلى المجمع I_C هو، وما يستهلك في القاعدة هو $I_B = I_E - \alpha_e I_E$. وهذا الجزء لابد أن يعوضه التيار في سلك القاعدة β_e . ولذلك فإن نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة ويسمى β_e

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \quad (٨ - ٨)$$



ولأن عرض القاعدة صغير جداً فلا تفقد نسبة كبيرة من الفجوات فيها أي أن α قريبة من الواحد الصحيح، ولذلك فإن β كبيرة جداً. أي أن تيار المجمع أكبر من تيار القاعدة بنسبة β وتسمى نسبة تكبير التيار Current Gain. أي أنه إذا وضعت إشارة كهربائية صغيرة

(مثلًا الخرج من ميكروفون) في تيار القاعدة فإنه يظهر تأثيرها مكبراً في تيار المجمع. وهذه هي الفكرة الأساسية في عمل الترانزستور كمكثف Amplifier (شكل ٨-٨، ب)، وهذا ما يسمى فعل الترانزستور . Transistor Action



شكل (٨-٨)

الترانزستور npn كمكثف

(باعث مشترك)

الترانزستور كمفتاح :Switch

إذا اعتبرنا دائرة المجمع

(شكل ١٧-٨) فإن

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (٤-٨)$$

حيث V_{CC} جهد البطارية و

I_C هو تيار المجمع و R_C هو المقاومة

الموجودة في الدائرة. نجد أنه كلما زاد I_C

فإن V_{CE} تقل، حتى تصل إلى أقل قيمة لها حوالى 0.2V

عندما يكون تيار القاعدة كبيرة.

أى إذا اعتبرنا القاعدة هي الدخل Input والمجمع هو

الخرج Output والباعث مشترك (متصل

بجهة الأرض)، فإن سلوك

الترانزستور يكون على النحو التالي: إذا

كان الدخل كبيراً فإن الخرج صغير. وإذا

كان الدخل صغيراً فإن الخرج كبير.

وتسمى هذه النبيطة «عاكس» Inverter.

أى 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

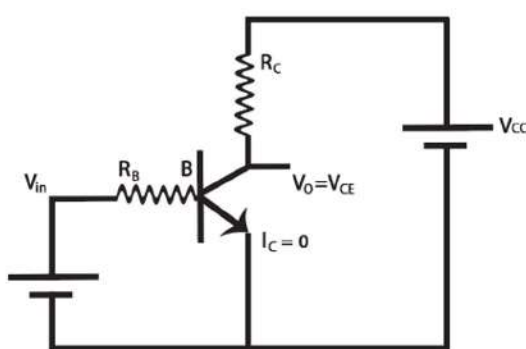
المجمع ويصبح فرق الجهد على المجمع كبيراً، أى يكون

الخرج كبيراً. وهكذا يستخدم الترانزستور كمفتاح

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

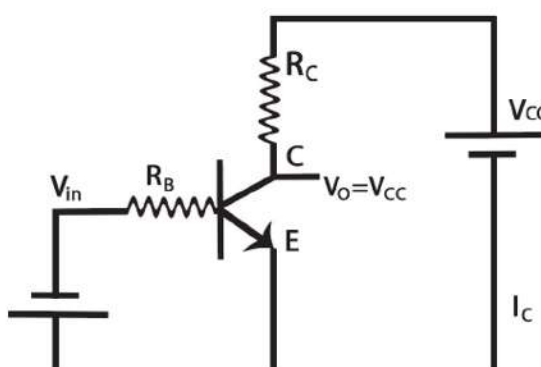
ويمكن الاستدلال على قطبية الترانزستور باستخدام

أوميتر (كيف؟).



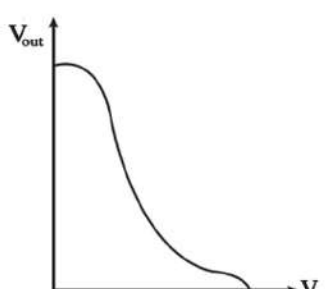
شكل (١٧-٨)

الترانزستور npn كمفتاح في حالة الخلق On



شكل (١٧-٨ ب)

الترانزستور npn كمفتاح في حالة الفتح Off



شكل (١٧-٨ ج)

خصائص العاكس

الإلكترونيات الرقمية : Digital Electronics

جميع الأجهزة الإلكترونية تتعامل مع الكميات الطبيعية وتحولها إلى إشارات كهربائية. فمثلاً الميكروفون يحول الصوت إلى إشارة كهربائية. وكاميرا الفيديو تحول الصورة إلى إشارة كهربائية. وكذلك في التليفزيون تحول الصورة والصوت إلى إشارة كهربائية ثم إلى إشارة كهرومغناطيسية في الإرسال، ثم تنتشر الموجة الكهرومغناطيسية. وعند الطرف المستقبل يتم تحويل الإشارة الكهرومغناطيسية إلى إشارة كهربائية في الهوائي (إيريال) ثم إلى صوت وصورة في جهاز الاستقبال. الإلكترونات التي تتعامل مع الكميات الطبيعية كما هي تسمى إلكترونيات تناظرية Analog Electronics. ولكن

ظهر نوع حديث من الإلكترونات يسمى الإلكترونات الرقمية Digital Electronics. في هذه الحالة فإن الإشارة الكهربائية لا ترسل متصلة (أى تأخذ أي قيمة حسب حالتها) ولكنها تحول إلى شفرة Code أساسها قيمتان فقط هما 0 و 1 . مثلاً إذا أردنا أن نعبر عن قيمة 3 نكتبها 11_2 حيث رقم 2 يرمز إلى النظام الثنائي (وليس هذه أحد عشر) ولكنها

$$3 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1$$

كما نكتب 17 مثلاً في النظام العشري

$$17 = 7 \times 10^0 + 1 \times 10^1$$

ذلك 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 الكهربائية المتصلة إلى إشارات رقمية عن طريق جهاز يسمى محول تناظری رقمی Analog to Digital Converter . وفي الطرف المستقبل يتم التحويل العکس من إشارة رقمية إلى إشارة تناظرية عن طريق محول رقمی تناظری Digital to Analog Converter . ما الحكمة في ذلك؟ توجد في الطبيعة إشارات كهربائية غير منتظمة وغير مفيدة تسمى الضوضاء الكهربائية 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 (إيريال) ضعيف، فتظهر نقاط بيضاء وسوداء على الشاشة. والضوضاء تضاف دائمًا إلى الإشارات التي تحمل المعلومات ويصعب التخلص 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 المخصص للحالة 0 أو الحالة 1 مضاف عليها ضوضاء. هذه هي الميزة الكبيرة للإلكترونات الرقمية . ولذلك دخلت حياتنا في العصر

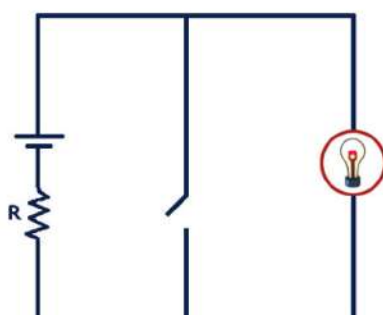
الحديث على نطاق واسع مثل التليفون المحمول والهواتف الفضائية الرقمية وأقراص الليزر المدمجة CD. وما زاد من أهميتها اختراع الكمبيوتر المبني على الإلكترونيات الرقمية . فكل ما يدخل إلى الكمبيوتر سواء أعداد أو حروف يتتحول إلى شفرات ثنائية . Binary Code . كذلك تجزأ الصور إلى عناصر صغيرة تسمى Pixels وتحول أيضاً إلى شفرة . ويقوم الكمبيوتر بجمع العمليات الحسابية باستخدام الجبر الثنائي Boolean (Binary) Algebra . كما يقوم ب تخزين المعلومات في الذاكرة المؤقتة RAM أو الذاكرة المستديمة مثل القرص الصلب Hard Disk على شكل مغネットة في اتجاه معين مما يعني 0 و المغネットة 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 Logic Gates، 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 (NOT) لها مدخل واحد وخرج واحد ويمكن تمثيل عملها كما في شكل (١٨-٨) .

input	output
الدخل	الخرج
1	0
0	1



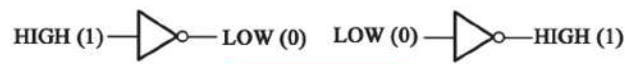
شكل (١٨-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة العاكس عند غلق المفتاح لا يضاء المصباح



شكل (١٨-٨)

رمز بوابة العاكس Not



شكل (١٨-٨ ب)

حالات بوابة العاكس

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

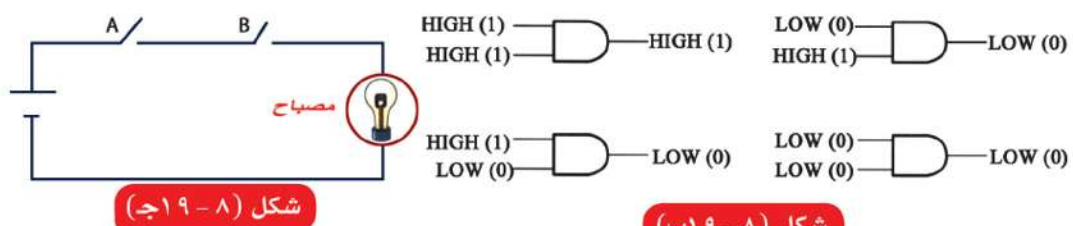
intout	output
الدخل	الخرج
00	0
01	0
10	0
11	1

أى لا يكون هناك خرج إلا إذا اتفق المدخلان على نفس قيمة ١ ، أى لابد من توافر شرطين (أو أكثر) معا ليكون هناك خرج ١، ويمكن تمثيلها بمفاتيحين على التوالى لابد من غلقهما معا ليمر تيار ويضئ المصباح.



شكل (١٩-٨)

رمز بوابة التوافق AND



شكل (١٩-٨ ج)

شكل (١٩-٨ ب)

حالات بوابة التوافق

الرسم المكافئ لبوابة التوافق AND حيث لا يضيء المصباح إلا إذا أغلق المفاتيحان معا

٣- بوابة الاختيار OR: لها مدخلان أو أكثر ومخرج واحد يمكن تمثيل عملها كما

في شكل (٢٠-٨)

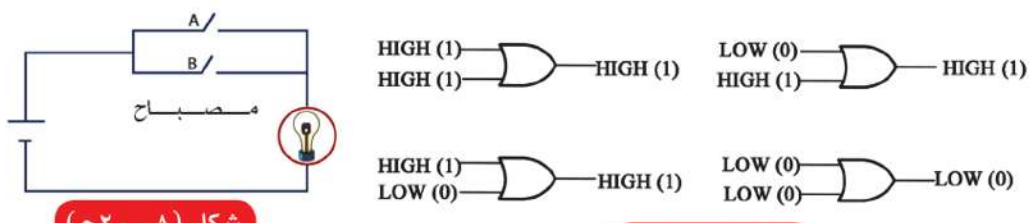
input	output
الخرج	الدخل
00	0
01	1
10	1
11	1

أى يلزم توافر أحد دخلين ليكون المخرج 1 ويمكن تمثيلها بمفتاحين على التوازى يكفى غلق إيهما ليمر تيار . جميع العمليات التى يقوم بها الكمبيوتر مبنية على استخدام هذه البوابات وغيرها.



شكل (٢٠-٨)

رمز بوابة الاختيار OR



شكل (٢٠-٨ ب)

حالات بوابة الاختيار OR

الرسم المكافئ لبوابة الاختيار OR حيث يضر المضيغ إذا أغلق أى من المفاتيح

تلخيص

- بلورة المعدن تتكون من أيونات موجبة وسحابة من الإلكترونات الحرة التي تسбег 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، وعددها في المعدن ثابت لا يتغير مع درجة الحرارة.
- تتميز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للبيئة المحيطة. ولذا يمكن استخدامها كمحسّسات Sensors للضوء والحرارة والضغط والرطوبة والتلوث الكيميائي والذري وغيرها.
- يتكون الديايد أو الوصلة الثنائية PN Junction من منطقة p-type و أخرى n-type . وإذا وصل الطرف الموجب للبطارية إلى p-type والسلب إلى n-type يعرف هذا بالتوسيل الأمامي ، ويسبب ذلك تياراً أمامياً. أما إذا عكست توصيل البطارية فلا يسرى تيار. ولذلك يستخدم الديايد في تقويم التيار المتردد Rectification .
- يتكون الترانزستور من npn أو pnp ، ويستخدم للتكتير ، 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 $1 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ أضيف إليه فوسفور بتركيز 10^{12} cm^{-3}

احسب تركيز الإلكترونات والفجوات في هذه الحالة.

$$(n = 10^{12} \text{ cm}^{-3} \quad p = 10^8 \text{ cm}^{-3})$$

هل السيليكون يصبح n-type أو p-type

(السيليكون في هذه الحالة يصبح n-type)

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

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

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 .

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

٥- دايدود يمكن تمثيله بمقاومة في الاتجاه الأمامي Ω ١٠٠ وفي الاتجاه العكسي ملا نهاية.

وضعنا عليه فرق جهد $5V$ + ثم عكسنا 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 طرفي البطارية، بينما يستخدم أسلاك أقل سمكاً عند طرفي كل مقاومة في الدائرة؟

(٢) ما المقصود بكل من:

- القيمة الفعالة للتيار المتردد.

- التيارات الدوامية.

- حساسية الجلفانومتر.

- كفاعة 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 ثلاثة نقاط أساسية يتم مراعاتها عند التصميم لتقليل فقد في الطاقة الكهربائية. ما هي هذه النقاط وما دورها في فقد الطاقة؟

(٦) لا تتولد التيارات الدوامية في الكتل المعدنية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة؟

(٧) قارن بين دينامو التيار المتردد ودينامو التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريرياً.

(٨) علل : لزيادة قدرة المotor تم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة.

(٩) أدمجت أنظوال مختلفة من سلك مساحة مقطعيه 0.1 cm^2 في دائرة كهربائية لا يجذب مقاومة كل منها فكانت النتائج كالتالي:

الطول ℓ بالمتر	2	4	6	10	14	16
المقاومة R أوم	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) المقاومه النوعيه لادة السلك.

٣) التوصيلية الكهربائيه لادة 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 $2A$ - احسب التوصيلية الكهربائية 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 كثافة فيضه (B) .
بدأ الملف في الدوران من هذا الوضع بسرعة زاوية ثابتة ω حتى أتم نصف دوره وضح بالرسم فقط (دون شرح) كيف تتغير قيمة القوة الدافعة الكهربائية المولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال هذه النصف دورة فقط، وما أقصى قيمة للقوة الدافعة الكهربائية المستحدثة المولدة في هذا الملف؟

(١٢) جلفانومتر مقاومه ملفه $\Omega = 40$ يقيس شدة تيار اقصاهما $20mA$ اوجد مقاومه مجزئي التيار اللازمة لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار اقصاهما $100mA$ ، وإذا وصل ملف الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته $\Omega = 210$ احسب أقصى فرق جهد يمكن قياسه؟

(١٣) قارن بين كل من :

- المحول الرافع والمحول الخافض من حيث الغرض منه و عدد لفات الملف الثانوي.

- الدينامو والموتور من حيث استخداماته.

(١٤) لماذا يتم نقل الكهرباء خلال الأسلامك من محطات توليد الكهرباء تحت فرق جهد عال؟
اختر الاجابة الصحيحة مع التعليل.

١) حتى نتمكن من استخدام المحولات.

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

٣) لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربائية.

٤) لتقليل مقاومة الأسلاك.

(١٥) ما المقصود بكل من :

١) معامل الحث المتبادل بين ملفين = H_2 .

٢) كفاءة المحول = ٩٠٪.

٣) التيارات الدوامية.

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

(١٦) محول كهربائي خافض ذو كفاءة ١٠٠٪ يراد استخدامه لتشغيل مصباح كهربائي قدرته $W = 24$

ويعمل على فرق جهد $V = 12$ باستخدام منبع كهربائي قوته $V = 240$ فإذا كانت عدد لفات الملف

الثانوي ٤٨٠ لفة. احسب :

١) شدة التيار المار في الملفين الابتدائي والثانوي.

٢) عدد لفات الملف الابتدائي.

(١٧) عند مرور تيار كهربائي في سلك وضع عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم فإن السلك

يتأثر بقوة أي من الأجهزة التالية بين عمله على هذا التأثير:

١) المغناطيس الكهربائي. ٢) المحرك الكهربائي.

٤) المحول الكهربائي. ٣) المولد الكهربائي.

(١٨) احسب القوة الدافعة الكهربائية لمصدر إذا كان الشغل المبذول لنقل $C = 5$ هو $J = 100$.

(١٩) وصلت ثلاثة مقاومات 10Ω , 20Ω , 30Ω بمصدر كهربائي فمرة 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 قرائى فولتيميترا 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

شدة $2A$ احسب المقاومة النوعية والتوصيلية الكهربية ل المادة.

(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 طرفى 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

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

(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 الفيض المغناطيسى عند نقطة فى الهواء على بعد $0.1m$ من سلك مستقيم

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

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

احسب كثافة الفيض المغناطيسى الكلى عند نقطة بين السلكين تبعد عن الأول $0.1m$ وعن

الثانى $0.2m$ عندما يكون التيار فى السلكين فى نفس الاتجاه مرة وفى اتجاهين متضادين مرة

أخرى.

(٢٧) سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري لفه واحدة وامر به تيار كهربى فإذا لف السلك

نفسه مرة أخرى على شكل ملف دائري من أربع لفات ومر به نفس التيار، قارن بين كثافتي

الفيض عند مركز الملف في كل من الحالتين.

(٢٨) ملف حلزوني طوله 0.22m ومساحة مقطعة $25 \times 10^{-4}\text{m}^2$ يحتوى على 300 لفة. ما هي

شدة التيار اللازم لإمراره بالملف لتكون كثافة الفيض عند منتصف محوره

$1.2 \times 10^{-3}\text{Web/m}^2$ وكم يكون الفيض الكلى الذى يمر بالملف ؟

(٢٩) تيار كهربى شدته 20A يمر فى سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك فى مجال

كثافة فيضه $2 \times 10^{-3}\text{ Web/m}^2$ بحيث يصنع زاوية قدرها 30° مع اتجاه المجال. احسب القوة

المؤثرة على السلك.

(٣٠) ملف مستطيل طوله 30 cm وعرضه 20 cm يتكون من 10 لفات يمر به تيار شدته 3A

وضع فى مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.1 Tesla . احسب عزم الازدواج المؤثر عليه

عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية 50° مع اتجاه المجال.

(٣١) ملف دائري عدد لفاته 100 لفة وشدة التيار المار به 10A وضع فى مجال مغناطيسي

كثافة فيضه 0.2 Tesla فإذا كانت مساحة مقطع الملف 0.3 m^2 . احسب النهاية العظمى لعزم

الازدواج المؤثر على الملف محدداً وضع الملف بالنسبة للمجال فى هذه الحالة.

(٣٢) جلفانومتر ذو ملف متحرك عند مرور تيار فيه شدته له 30mA كانت الزاوية بين الملف

والمجال 60° احسب حساسية الجلفانومتر.

(٣٣) جلفانومتر مقاومة ملفه 5Ω يقىس تيار اقصى شدة له 20mA احسب اقصى تيار يمكن

أن يقيسه إذا وصل بمجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ، ثم احسب مقدار مضاعف الجهد الذى

يوصل بالجلفانومتر ليعمل كفولتميتر يقىس فرق جهد قدره 5V .

(٣٤) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر إلى العشر ، أوجد مقاومة المجزئ الذى

ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الربع.

- (٣٥) ناقش بالتفصيل المشكلة التي واجهت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنيات شدة الإشعاع مع الطول الموجي للأجسام المتشوهة في درجات الحرارة المختلفة؟
- (٣٦) أشرح كيف استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود؟
- (٣٧) ما المقصود بالظاهرة الكهروضوئية وكيف تم تفسيرها في ضوء النظرية الكمية للاشعاع؟
- (٣٨) تعتبر ظاهرة كمبتون مثلاً جيداً للطبيعة الجسيمية للموجات. ناقش ذلك بالتفصيل؟
- (٣٩) يعتبر микروسكلوب الإلكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات. أشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يتميز به عن микروسكلوب 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 العادية؟
- (٤٣) يعتبر التجويف الرئيسي هو الوحدة المسئولة في جهاز الليزر عن إتمام عملية الانبعاث المستحث والتضخيم الضوئي. وضح 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 اسلوب نقل البيانات المعبرة عن الصورة إلى اللوح المفتوحغرافي في كل منها.

(٤٧) ما المقصود بالمادة شبه الموصلة النقيبة؟ 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 الثنائية :

الفجوة الموجبة - الذرة الشائبة - المجال الكهربى داخل الوصلة الثنائية

شبكة موصل من النوع الموجب - تيار الانسياب

شبكة موصل من النوع السالب - تيار الانتشار

(٥٠) ناقش مفهوم الاتزان الديناميكى الحرارى لبلورة مادة شبه موصلية؟

(٥١) قارن بين خصائص الوصلة الثنائية في حالة التوصيل الأمامي والتوصيل الخلفي.

(٥٢) اشرح مع الرسم التوضيحي كيفية قيام الوصلة الثنائية بتقويم التيار المتردد.

(٥٣) اشرح الأساس العلمي الذي يعمل عليه الترانزستور كمفتاح.

(٥٤) إذا كانت الطاقة اللازمة لنزع إلكترون من سطح معدن هي $J = 10^{-19} \times 3.975$ وعند سقوط ثلاثة موجات كهرومغناطيسية أحادية الطول الموجي وأطوالها الموجية على الترتيب هي $(3100\text{\AA} - 5000\text{\AA} - 6000\text{\AA})$ وضح في كل حالة :

1- هل تتبع إلكترونات من سطح المعدن أم لا؟

2- في حالة الإثبات احسب طاقة حركة إلكترون المنبعث وسرعته

علمًا بأن (كتلة إلكترون $Kg = 9.1 \times 10^{-31}$ وثبت بلانك $J.S = 6.625 \times 10^{-34}$)

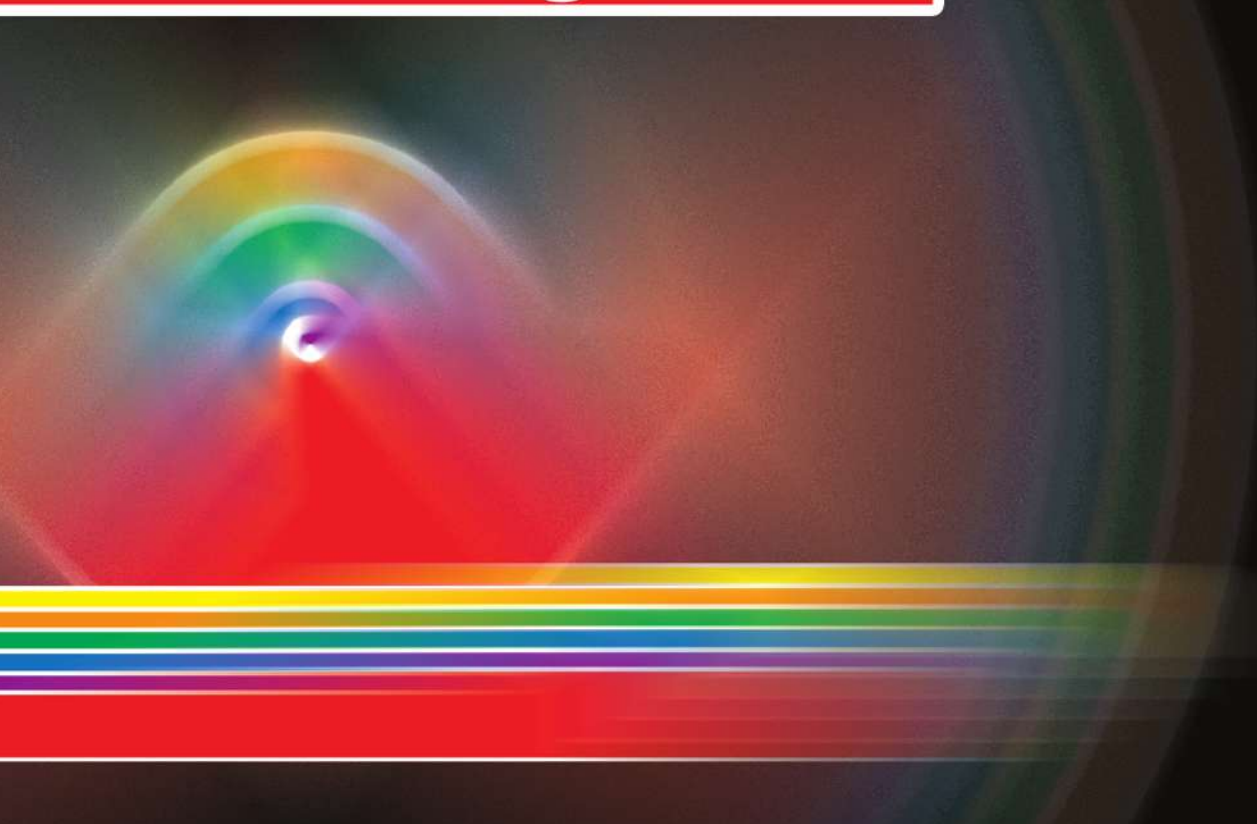
(٥٥) تعمل أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية على فرق جهد $V = 10^4 \times 4$ وتيار كهربائي شدته $5mA$ فإذا كانت كفاءة الأنبوبة 2% احسب :

1- أقصر طول موجي للأشعة السينية الناتجة (0.31 \AA)

2- معدل الطاقة الكهربائية المستخدمة في الأنبوبة $(200W)$

3- معدل طاقة الأشعة السينية الناتجة $(4W)$

ملاحق



ملحق ١

رموز ووحدات بعض الكميات الفيزيائية Symbols and Units of Some Physical Quantities

الكمية	الرمز الشائع	وحدة القياس	م
الإزاحة	x,y,z,d	m (meter)	١
المساحة	A	m^2	٢
الحجم	V_{ol}	m^3	٣
الזמן	t	s (second)	٤
الזמן الدورى	T	s	٥
السرعة	v	$m s^{-1}$	٦
الزاوية	α,θ,ϕ	deg , rad	٧
التردد الزاوي (السرعة الزاوية)	ω	$rad s^{-1}$	٨
الكتلة	m,M	kg	٩
كتلة الإلكترون	m_e	kg	١٠
الكثافة	ρ	$kg m^{-3}$	١١
العجلة	a	$m s^{-2}$	١٢
عجلة الجاذبية	g	$m s^{-2}$	١٣
كمية الحركة الخطية	P_L	$kg m s^{-1}$	١٤
القوة	F	$N , kg ms^{-2}$	١٥
الوزن	F_g	N(Newton)	١٦
عزم اللي (الا زدوج)	τ	Nm	١٧
الشخل	W	J(Joule)	١٨
الطاقة	E	J	١٩
طاقة الحركة	KE	J	٢٠
طاقة الوضع	PE	J	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 اللزوجة	٣٧
—	η	الكافاءة	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 المغناطيسى	٥١
Tesla , Wb m^{-2}	B	كثافة الفيض المغناطيسى	٥٢
Web (Weber)	ϕ_m	الفيض المغناطيسى	٥٣
H (Henry)	L_m	معامل الحث الذاتى	٥٤
H	M_m	معامل الحث المتبادل	٥٥
Weber $\text{A}^{-1} \text{ m}^{-1}$	μ	النفاذية المغناطيسية	٥٦
Nm Tesla^{-1}	$\vec{m_d}$	عزم ثنائى القطب المغناطيسى	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 Universal gravitational constant
$1.38 \times 10^{-23} \text{ J}\text{K}^{-1}$	k	2- ثابت بولتزمان Boltzmann constant
$6.02 \times 10^{26} \text{ Molecule.kmol}^{-1}$	N_A	3- عدد أفوجادرو Avogadro\s number
$8.31 \times 10^3 \text{ J.kmol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	R	4- الثابت العام للغازات Universal gas constant
$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$	k	5- ثابت قانون كولوم Coulomb\s Law Constant
$4.4 \times 10^{-7} \text{ Weber m}^{-1} \text{ A}^{-1}$	μ	6- معامل نفاذية الفراغ Permeability of free Space
$3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$	c	7- سرعة الضوء في الفراغ Speed of Light in Vacuum
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	8- الشحنة الأولية Elementary charge
$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	9- كتلة السكون للإلكترون Electron rest mass
$1.79 \times 10^{11} \text{ C.kg}^{-1}$	$\frac{e}{m_e}$	10- الشحنة النوعية للإلكترون Specific charge of electron
$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_p	11- كتلة السكون للبروتون Proton rest mass
$6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$	h	12- ثابت بلانك Planck\s constant
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	13- وحدة الكتل الذرية Atomic mass unit
$1.096 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$	R_H	14- ثابت ريد برج Rydberg constant
$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_n	15- كتلة السكون للنيوترون Neutron rest mass
$22.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$		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 القطر الاستوائي للأرض Equatorial radius of the Earth
$5.976 \times 10^{24} \text{ kg}$	M_e	19- كتلة الأرض Mass of the Earth
$7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$	M_m	20- كتلة القمر Mass of the Moon
$3.844 \times 10^8 \text{ m}$	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 Mass of the Sun

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$1.496 \times 10^{11} \text{ m}$	r_{es}	- ٢٣ - متوسط نصف قطر دوران الأرض حول الشمس Mean radius of Earth's orbit around the Sun
$3.156 \times 10^7 \text{ s}$	yr	- ٢٤ - زمن دوران الأرض حول الشمس Period of Earth's orbit around the Sun
$7.5 \times 10^{20} \text{ m}$	—	- ٢٥ - قطر المجرة التابع لها الشمس Diameter of our galaxy
$2.7 \times 10^{41} \text{ kg}$	—	- ٢٦ - كتلة المجرة التابع لها الشمس Mass of our galaxy
$7 \times 10^8 \text{ m}$	—	- ٢٧ - نصف قطر الشمس Radius of the Sun
$0.134 \text{ J cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$	—	- ٢٨ - شدة إشعاع الشمس على سطح الأرض Sun's radiation intensity at Earth's surface

ملحق ٣

البادئات القياسية Standard Prefixes

الأس العشري	إنجليزي	عربي
10^{-24}	Yocto	يوكتو
10^{-21}	Zepto	زبتو
10^{-18}	Atto	أتو
10^{-15}	Femto	فيمتو
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	نانو
10^{-6}	Micro	ميکرو
10^{-3}	Milli	ملاى
10^{-2}	Centi	ستى
10^{-1}	Deci	ديسى
10^0	—	
10^1	Deka	ديكا
10^2	Hecto	هیكتو
10^3	Kilo	كيلو
10^6	Mega	ميجا
10^9	Giga	جيجا
10^{12}	Tera	تيرا
10^{15}	Peta	بيتا
10^{18}	Exa	إكسا
10^{21}	Zetta	زيتا
10^{24}	Yotta	يوتا

ملحق ٤

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	zêta	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	\circ	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 على (ابن يونس المصري) (٩٥٢ - ١٠٠٩)
رائد في علم الجغرافيا والفلك وأول من قدر نصف قطر الأرض.	● أبو الريحان محمد البهروني (٩٧٣ - ١٠٤٨)
رائد في الرياضيات والفلك والطب ومؤسس علم البصريات.	● أبو علي الحسن (ابن الهيثم) (٩٦٥ - ١٠٤٠)
رائد في الفلسفة والفيزياء (وخاصة البصريات).	● أبو يوسف يعقوب بن إسحق (الكندي) (٨٧٣ - ٨٠٠)
مخترع الفونوجراف والمصباح الكهربائي وبعض الأجهزة الإلكترونية.	● إديسن (توماس) Edison (Thomas) (1847 - 1931)
له اكتشافات عديدة منها نسبة قطر الدائرة إلى محيطها وقانون الطفو والمرآة العاكسة.	● أرشميدس Arkhimêdes (قبل الميلاد 287-212)
فيزيائي إيطالي صاحب النظرية المتعلقة بالجزيئات الغازية المعروفة باسمه.	● أفوجادرو (أميديو) Avogadro (Amedeo) (1776 - 1856)

● أمبير (أندريه - ماري) Ampère (André - Marie) (1775 - 1836)	أجرى دراسات على الكهرباء والمغناطيسية والتلغراف.
● أورستد (هانس كريستيان) Oersted (Christian) (1777 - 1851)	مؤسس علم الكهرومغناطيسية في عام 1820.
● أوم (جورج) Ohm (George) (1789 - 1854)	فيزيائي ألماني فحص التيارات الجلفانية واكتشف توزيع القوة الدافعة الكهربائية في الدوائر الكهربائية وقام بصياغة قانون أوم للكهرباء.
● أينشتاين (البرت) Einstein (Albert) (1879 - 1955)	حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1921 لخدماته في الفيزياء النظرية وخاصة لاكتشافه قانون التأثير الكهروضوئي.
● باسكال (بلaise) Pascal (Blaise) (1623 - 1662)	له مؤلفات علمية وبحوث ومساهمات في مجال السوائل المتحركة وقوانين ضغط الهواء والماء وتوازن السوائل.
● بديع الزمان (ابن الرزاز الجزري) القرن الثاني عشر	رائد في علم القياسات والميكانيكا وصناعة الآلات المائية.
● براج (وليم) Bragg (William) (1862 - 1942)	فيزيائي إنجليزي اهتم بدراسة وتطبيق حبيبات الأشعة السينية لتحليل البناء البلوري، حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1915.
● بور (نيلز) Bohr (Neils) (1885 - 1962)	حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1922 لخدماته في إجراء الفحوصات العملية للبناء الداخلي للذرات والأشعة المنبعثة منها.
● بويل (روبرت) Boyle (Robert) (1627 - 1691)	اكتشف قانون ضغط الغازات.

مخترع البارومتر الزئبقي.	● توريشلى (إيفانجلستا) Torricelli (Evangelista) (1608 - 1647)
فلکى إيطالى وفيزيائى وأول من أثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة وأول من صنع التلسکوب الفلكى.	● جاليليو (جاليلى) Galileo (Galilei) (1564 - 1642)
فيزيائى وطبيب إيطالى ادت تجاربه على الحيوانات إلى أن الأعصاب والعضلات تولد شحنات كهربية.	● جلفانى (لوبيجى) Galvani (Luigi) (1737 - 1798)
كيميائى وفيزيائى إنجلزى أول من وضع فروض الذرة واستنتاج قانون امتزاج الغازات.	● دالتون (جون) Dalton (John) (1766 - 1844)
اهتم بالإجراءات المعملية في مجال الذرة والإشعاع ونال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٠٨ لأبحاثه في الانحلال الإشعاعي للعناصر.	● رذر فورد (إرنست) Rutherford (Ernest) (1871 - 1937)
عالم فرنسي من أصل ألمانى وهو ميكانيكى اهتم بالكهرباء واخترع البكرة المعروفة باسمه وأيضا ملف البحث.	● رهمكورف (هنريش) Ruhmkorff (Heinrich) (1803 - 1877)
فيزيائى المانى اكتشف الأشعة السينية (أشعة إكس).	● رونتجن (ويلhelm) Rontgen (Wilhelm) (1845 - 1923)
فيزيائى نمساوي نال جائزة نوبل لأبحاثه في الآلية المتموجة 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 المميزة لمعادلة الحال لغازات السوائل	● 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) وتطور نظرية التيار الكهربى وتعرف وحدة قياس الجهد باسمه.	● فولتا (الساندرو) Volta (Alessandro) (1745 - 1827)
فيزيائى إيطالى مشتغل بالطاقة النووية واشترك فى صناعة القنبلة الذرية (نوبل 1938) وادت أبحاثه إلى إنتاج عناصر مشعة جديدة.	● فيرمى (إنريكو) Fermi (Enrico) (1901 - 1954)
نال جائزة نوبل فى الفيزياء عام 1913 لبحثه على خواص المواد عند درجات الحرارة المنخفضة والتي أدت إلى إنتاج الهليوم السائل واكتشاف ظاهرة فائقية التوصيل فى المعادن الفلزية وبعض المركبات.	● كاميرلنج (أونس) Kamelingh (Onnes) (1853 - 1926)
فلكى ألمانى وضع قوانين الكواكب السيارة واستنبط منها نيوتن قانون الجذب العام.	● كبلر (جوهانس) Kepler (Johannes) (1571 - 1630)
فلكى بولندي اثبت دوران الكرة الأرضية حول نفسها وحول الشمس.	● كوبيرنيكس (نيكولاوس) Copernicus (Nicolas) (1473 - 1543)
فيزيائى ألمانى اكتشف قوانين الدوائر الكهربية.	● كيرشهوف (جورستاف) Kirchhoff (Gustav) (1824 - 1887)

● لenz (هيرش) Lenz (Heinrich) (1804 - 1865)	مكتشف قوانين التيار المستحث واتجاه القوة الدافعة الكهربائية المستحثة والتيار المستحث.
● ماكس بلانك (ماكس) Planck (Max) (1858 - 1947)	منح جائزة نوبل في الفيزياء عام 1918 تقديرًا واعترافاً لخدماته التي أدت إلى تقدم ورقي الفيزياء بواسطة اكتشافه العلمي لكمات الطاقة.
● ماكسويل (جيمس) Maxwell (James) (1831 - 1879)	أول من افترض قوانين الكهرومغناطيسية والتي سميت بمعادلات ماكسويل.
● نيوتن (السير إسحاق) Newton (Isaac) (1642 - 1727)	اكتشف تكوين الضياء الشمسي وقوانين الجاذبية والحركة.
● هرتز (هيرش) 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 $\frac{١}{٨}$	المقياس
٢٦٦ صفحة	عدد الصفحات بالغلاف
٧٠ جرام	ورق المتن
١٨٠ جم	ورق الغلاف
٤ لون	ألوان المتن
٤ لون	ألوان الغلاف
٤٧٨/١٠/٣٣/٤/٢٠	رقم الكتب سب

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

