



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

الفيزياء

لصف الثالث الثانوى

لجنة إعداد الكتاب المطور

أ.د. محمد سامح سعيد

أستاذ ورئيس قسم الالكترونيات والاتصالات
كلية الهندسة - جامعة القاهرة

د. طارق محمد طلعت سلامة

مدرس الفيزياء بكلية العلوم - جامعة الزقازيق

أ.د. مصطفى كمال محمد يوسف

أستاذ الفيزياء المتفرغ
كلية العلوم جامعة المنصورة

د. مصطفى محمد السيد محمد

أستاذ م. الفيزياء بكلية تربية عين شمس

أ. كريمة عبد العليم سيد أحمد

موجه عام الفيزياء بمكتب مستشار العلوم

لجنة التعديل

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

أستاذ / يسرى فؤاد سويرس

إشراف تربوي ومراجعة وتعديل
مركز تطوير المناهج ومواد التعليمية

٢٠٢٠/٢٠١٩

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المحتويات

٩٦ - ١٠	الوحدة الأولى: الكهربائية التيارية والكهرومغناطيسية
١٢	الفصل الأول: التيار الكهربى وقانون أوم وقانوناً كيرتشوف
٢٨	الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي والتيار الكهربى
٥٧	الفصل الثالث: البحث الكهرومغناطيسى
	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
	ملحق:
١٩٥	ملحق ١: الرموز والأبعاد ووحدات الكميات الفيزيائية
١٩٨	ملحق ٢: الثوابت الفيزيائية الأساسية
٢٠٠	ملحق ٣: البادئات 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 في الكائنات الحية، وعلم الجيولوجيا ويعنى بفهم طبقات الأرض، وعلم الفلك ويعنى بالأجرام السماوية، ولكن في النهاية تبقى الفيزياء أم العلوم وهي أساس التقدم العلمي والتكنولوجى الهائل، وفهم الفيزياء يعني فهم القوانين الحاكمة لهذا الكون، وهو ما أدى إلى النهضة الصناعية والحضارية التي يقودها الغرب الآن، ولم يكن العرب والمسلمون عامة قادة الحضارة في العالم إلا بإدراكهم لقيمة فهم قوانين هذا الكون، وكان لهم فضل اكتشاف معظم قوانين الفيزياء قبل الغرب بقرون، وما أسس الطب والفيزياء والكيمياء والفلك والرياضيات والموسيقى إلا من وضع علماء العرب والمسلمين.

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

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

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

ولقد روعي في هذا الكتاب ما يلى:

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

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

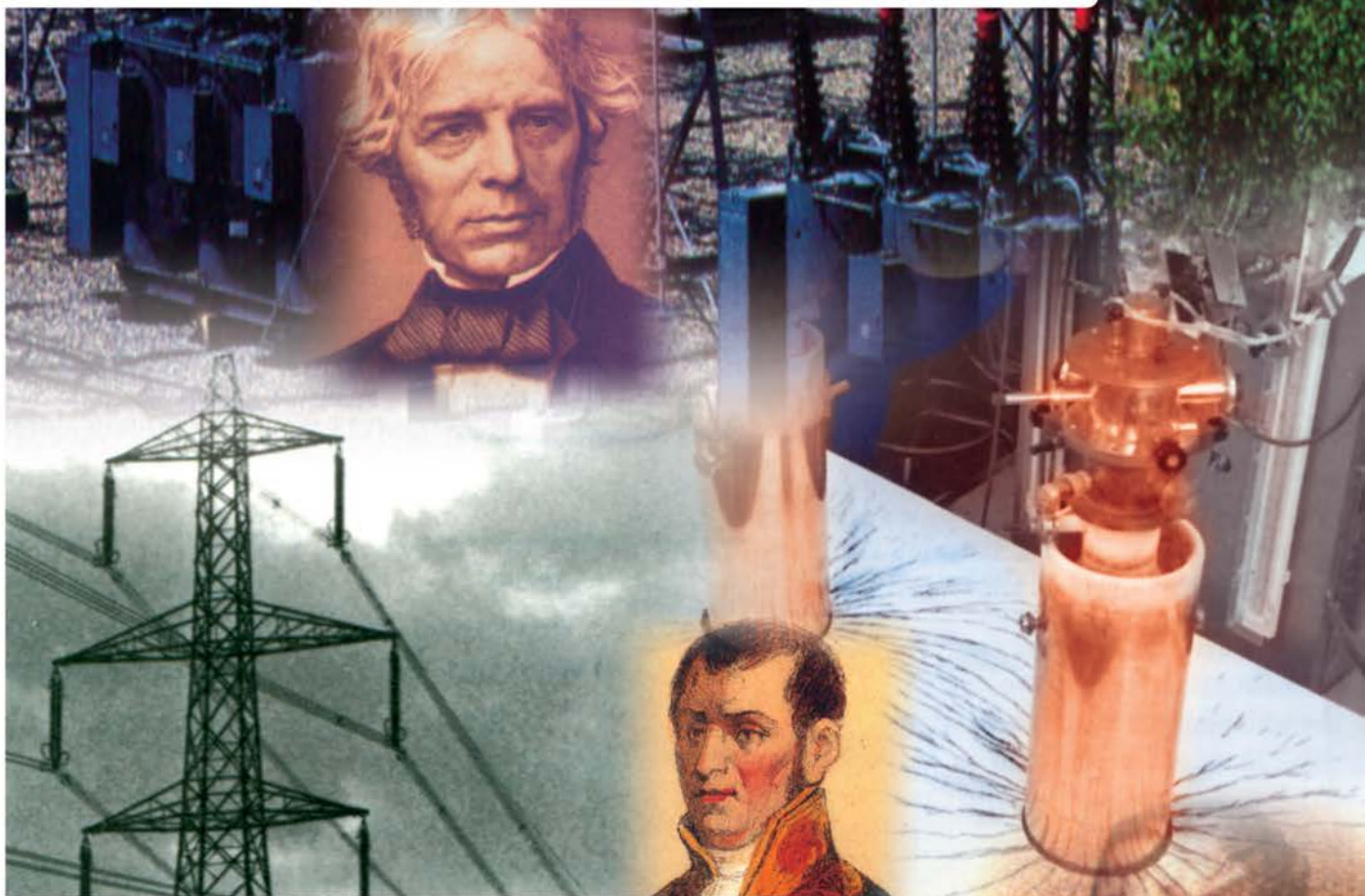
لجنة إعداد منهج الفيزياء

- 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

الكهربية التيارية والكهربوMagnetiسيّة



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم.

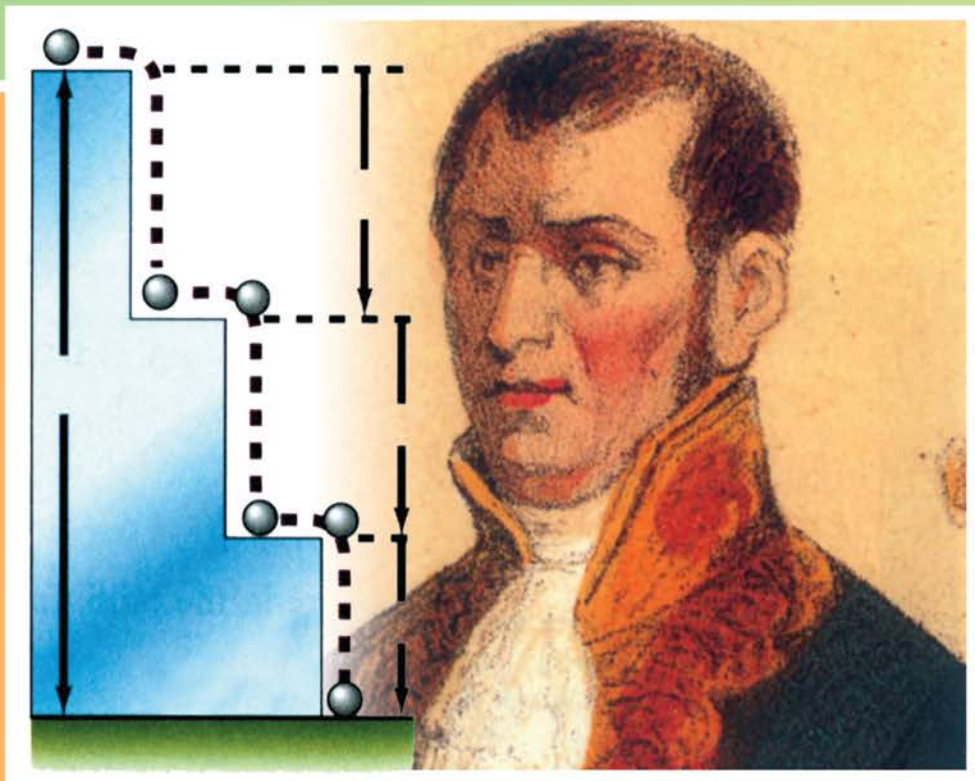
**الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى
وأجهزة القياس الكهربى**

الفصل الثالث : الحث الكهرومغناطيسي

الفصل الرابع : دوائر التيار المتردد

الكهربائية التيارية والكهربومغناطيسية

فísica



الفصل الأول : التيار الكهربى وقانون أوم

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

مما سبق دراسته في السنوات السابقة نعلم الآتى:

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

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

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

$$A = C/s$$

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

حيث أن W هو الشغل المبذول مقدراً بالجول، V

هو فرق الجهد مقاساً بالفولت $V = J/C$

٤- القوة الدافعة الكهربية لمصدر؛ وهى الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة (خارج وداخل المصدر) ولها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت).

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



أوم



أمبير

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

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

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

٦ - قانون اوم Ohm's Law

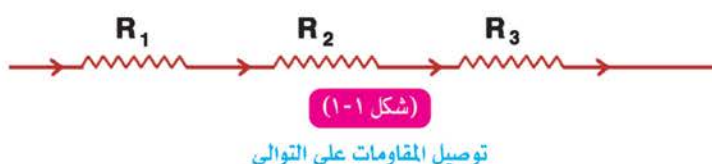
تناسب شدة التيار المار فى الموصى تناسبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند

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

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

توصيل المقاومات

أولاً : توصيل المقاومات على التوالى :

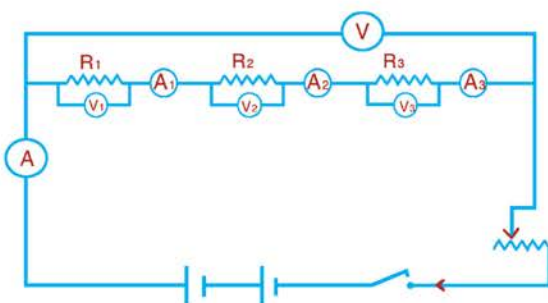


الغرض من
توصيل المقاومات
على التوالى هو
الحصول على مقاومة

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

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

يساوي مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة.



(شكل ٢-١)

قياس المقاومة المكافئة في حالة التوصيل على التوالي

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

$$V_1 = IR_1$$

$$V_2 = IR_2$$

$$V_3 = IR_3$$

بالتعمييض ينتج أن :

$$IR' = IR_1 + IR_2 + IR_3 \\ R' = R_1 + R_2 + R_3 \quad (٢-١) \quad \text{ومنها :}$$

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

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

منها R وعددها N يكون :

$$R' = NR \quad (٢-١)$$

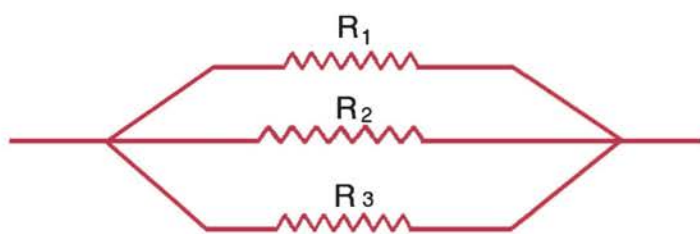
مما سبق نرى أنه إذا أردنا الحصول على مقاومة كبيرة من مجموعة من المقاومات الصغيرة توصل هذه المجموعة معاً على التوالي.

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).

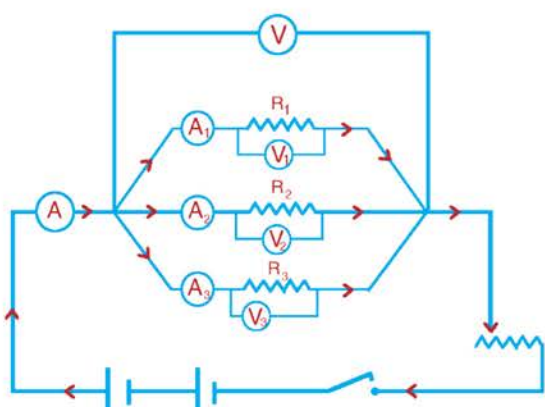
لإيجاد المقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات المتصلة على التوازي، تدمج المجموعة

في دائرة كهربائية تشمل بطارية وأمبير وريوستات موصولة معاً كما في الشكل (١ - ٤).



شكل (١ - ٣)

توصيل المقاومات على التوازي



شكل (١ - ٤)

قياس المقاومة المكافئة في حالة
التوصيل على التوازي

وبغلق الدائرة الكهربائية وتعديل مقاومة الريوستات، يمكن إمرار تيار مناسب في الدائرة الرئيسية شدته يمكن قياسها بالأمبير ولتكن I أمبير. عندئذ يعين فرق الجهد الكلى بين طرفي مجموعة المقاومات المتصلة على التوازي بواسطة فولتميتر ول يكن V فولت. وتคำس بعدئذ شدة التيار المار في

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 التوالى (الأنبوبة الضيق 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

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

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

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

وفي حالة مقاومتين متصلتين على التوازي تكون المقاومة المكافئة R'

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

وعندما تكون المقاومات المكونة للمجموعة المتصلة على التوازي متساوية وقيمة كل منها R وعددها N يكون :

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

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

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 الكهربية لعمود e.m.f هي الشغل الكلى المبذول خارج وداخل العمود لنقل كمية من الكهرباء قدرها كولوم واحد في الدائرة الكهربية .

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

$$V_B = IR' + Ir$$

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

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

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

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

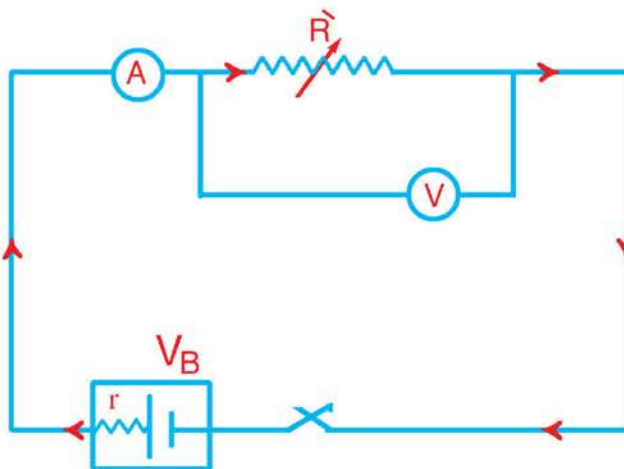
العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود وفرق الجهد بينقطبيه :

من شكل (5-1) نجد أن :

$$V = V_B - Ir$$

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

في الشكل (١ - ٥) بزيادة المقاومة الخارجية R يزداد فرق الجهد بين قطبى 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 قطبى العمود مساوياً تقريرياً للقوة الدافعة الكهربية له أي أن : القوة الدافعة الكهربية لعمود : هي فرق الجهد بين قطبيه في حالة عدم مرور تيار كهربائي في دائنته.

امثلة :

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

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

(ب) فرق الجهد على كل مقاومة.

الحل :

نتعيين المقاومة الكلية للدائرة من :

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

وتتعيين شدة التيار الكلى فى الدائرة من قانون أوم للدائرة المغلقة

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

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

شدة التيار المار فى كل مقاومة هو $0.25A$

فرق الجهد على المقاومة الأولى هو :

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

وفرق الجهد على المقاومة الثانية هو :

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

وفرق الجهد على المقاومة الثالثة هو :

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

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

(أ) شدة التيار المار في كل مقاومة.

(ب) المقاومة الكلية.

(ج) شدة التيار الكلى.

الحل :

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

(مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) هو 45V

وتتعين شدة التيار في كل مقاومة على حدة من :

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

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

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

وتتعين المقاومة الكلية من :

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

$$R' = 15.14 \Omega$$

وتتعين شدة التيار الكلى من :

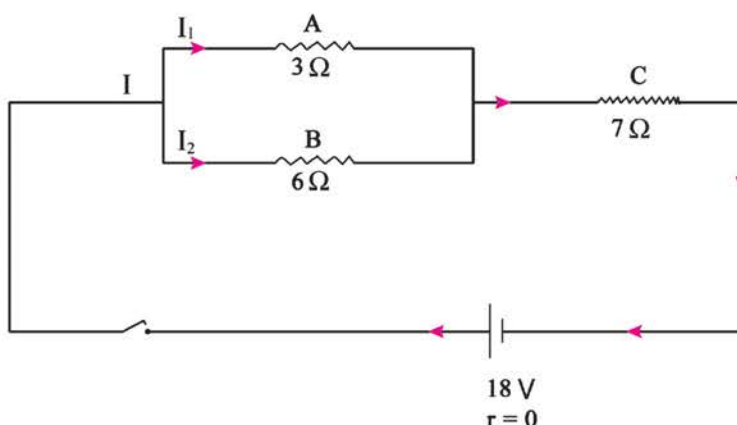
$$I = \frac{V}{R'} = \frac{45}{15.14} = 2.972 A$$

إذ أن شدة التيار الكلى تساوى A 2.972

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

أولا : المقاومة الكلية.

ثانيا : شدة التيار المار فى الدائرة.

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

الحل :

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

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

ثم نحسب المقاومة المكافئة الكلية للمقاومات الثلاث من العلاقة :

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

وتعين شدة التيار الكلى من العلاقة :

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

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

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

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

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

(٤) عمود كهربى قوته الدافعة الكهربية V 2 وصل فى دائرة كهربية. فإذا كانت المقاومة الداخلية له 0.1Ω والمقاومة الخارجية $\Omega 3.9$ فاحسب شدة التيار الكلى فى دائريته.

الحل

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

Kirchhoff's laws قانون كيرتشوف

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

القانون الأول : " قانون حفظ الشحنة الكهربائية "

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

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

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

كما بالشكل نجد أن :

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$

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

المجموع الجبري للتيارات عند نقطة (عقدة) في دائرة مغلقة يساوى صفر ويكتب $\sum I = 0$

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

$$V = I.R$$

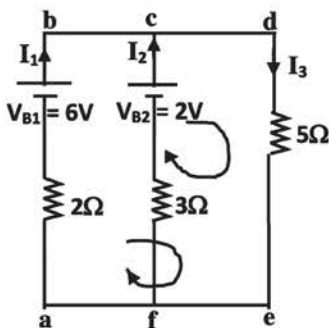
يعبر عن الشغل المبذول لتحريك الشحنات الكهربائية عبر جزء من الدائرة ويعبر عن ذلك بقانون كيرتشوف الثاني الذي ينص على :

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

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

ويراعى عند حل مسائل الدوائر الكهربية باستخدام قانوناً كيروشوف الآتى :

- ١ - يفرض اتجاهات للتيارات 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 ويعد موجباً، ويكون عكس اتجاه سالب.
- ٣ - يطبق قانون كيروشوف الثانى على أكثر من مسار مغلق. فإذا وافق اتجاه التيار المفروض يعتبر التيار موجباً والمحالف 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 1 : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب

١- شدات التيارات في كل فرع

٢- فرق الجهد بين نقطى a,b

الحل :

نفرض اتجاه التيارات كما هو موضح في الدائرة

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

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

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) abdea

ونطبق القانون الثاني

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

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

نأخذ المسار المغلق (الدائرة) cdefc ونطبق القانون الثاني

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

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

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

$$30 = 35 I_1 + 25 I_2$$

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

بالطرح

$$\therefore I_2 = -0.516 A$$

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

بالتعمييض في المعادلة (3)

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

$$\therefore I_1 = 1.226 A$$

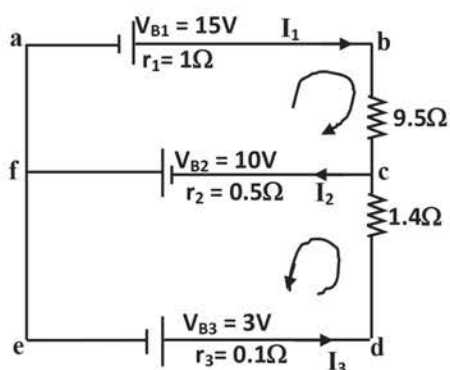
الإشارة الموجبة تعنى الاتجاه المفروض صحيح

وبالتعويض في المعادلة (1) يحسب A

حساب فرق الجهد بين نقطتي ab

$$V = V_B - IR$$

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



مثال ٢ : في الدائرة الموضحة بالشكل

احسب قيم شدات التيارات I_1, I_2, I_3

الحل :

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (c)

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة abcfa

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

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

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في الدائرة المغلقة fcdef

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

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

من المعادلة (1) والمعادلة (2)

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

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

$$182 = 7 I_2 + 21 I_3$$

$$50 = 22 I_2 - 21 I_3$$

بالجمع

$$232 = 29 I_2$$

$$\therefore I_2 = 8 \text{ A}$$

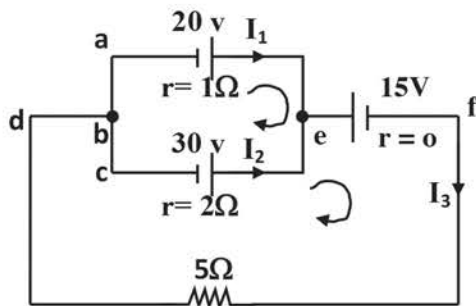
بالتعميض في المعادلة (2)

$$50 = 21 I_1 + 8$$

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

I₃ = 6 A وبالتعميض في المعادلة (1) نحسب

نلاحظ أن الاتجاهات المفروضة كانت صحيحة



مثال ٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل احسب :

١- شدة التيار المار في كل بطارية

٢- فرق الجهد بين قطبي كل بطارية

٣- فرق الجهد عبر المقاومة 5 Ω

الحل

نفرض اتجاه التيارات كما بالشكل

نطبق قانون كيرتشوف الأول عند نقطة (e)

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في المسار المغلق (aecba)

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

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

نطبق قانون كيرتشوف الثاني في المسار المغلق (aefdba)

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

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

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

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

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

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

بالجمع

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

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

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

بالتعميض (2) نجد أن

اي البطارية V 30 في حالة تفريغ

$$I_3 = 1.46$$

والتيار

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

حساب فرق الجهد للبطارية 20 ،

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

حساب فرق الجهد للبطارية 30 ،

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

حساب فرق الجهد للبطارية . 15V

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

تلخيص

• القوانين الهامة :

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

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

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

يكون الفرق في الجهد (Volt) V (Joule)

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

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

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

حيث R مقاومة الموصل (المقاومة).

$$\rho_e = \frac{RA}{\ell} \quad (\Omega m) \quad \bullet \text{المقاومة النوعية}$$

(عند ثبوت درجة الحرارة)

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

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

- 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 وعددها 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 :

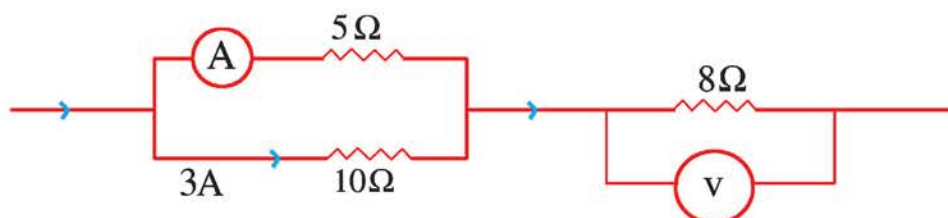
المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربية في دائرة مغلقة يساوى المجموع الجبرى لفروق الجهد في الدائرة.

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

أسئلة وتمارين

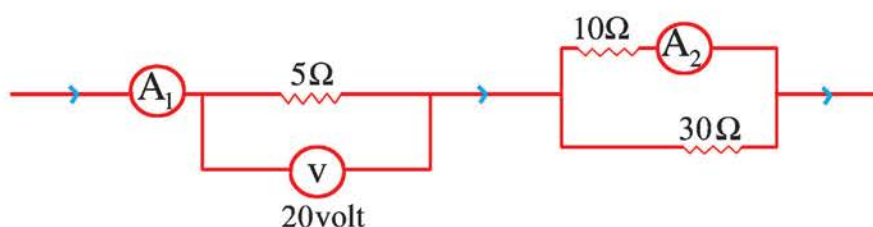
أولاً: أكمل:

- ١ - عندما يمر تيار كهربى شدته $3A$ عبر نقطة من دائرة كهربية، فإن الشحنة الكهربية التى تمر خلال دقيقة تساوى
- ٢ - فرق الجهد بالفولت المطلوب لكي يمر تيار مقداره $3A$ خلال مقاومة 6Ω تساوى
- ٣ - إذا كان فرق الجهد بين طرفى مقاومة 2Ω يساوى $6V$ فإن شدة التيار الذى تمر فيها تساوى
- ٤ - إذا وصلت مقاومتان متساویتان كل منهما تساوى 1Ω على التوالى، فإن المقاومة المكافئة تساوى أما إذا تم التوصيل على التوازى فإن المقاومة المكافئة فى هذه الحالة تساوى
- ٥ - القوة الدافعة الكهربية تفاص بنفس وحدات قياس



٦ - في الدائرة الموضحة:

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



٧ - في الدائرة الموضحة ،

أ - قراءة الأميتر A_1 تساوى

ب - قراءة الأميتر A_2 تساوى

ثانياً اختر الإجابة الصحيحة :

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

١٢V ذات مقاومة داخلية مهملة :

١ - المقاومة الكلية لللمبات الأربع تساوى :

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

٢ - التيار المار بالبطارية يساوى :

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

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

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

٤ - شدة التيار المار بكل لمبة يساوى :

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

٥ - فرق الجهد بين طرفي كل لمبة يساوى :

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

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

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

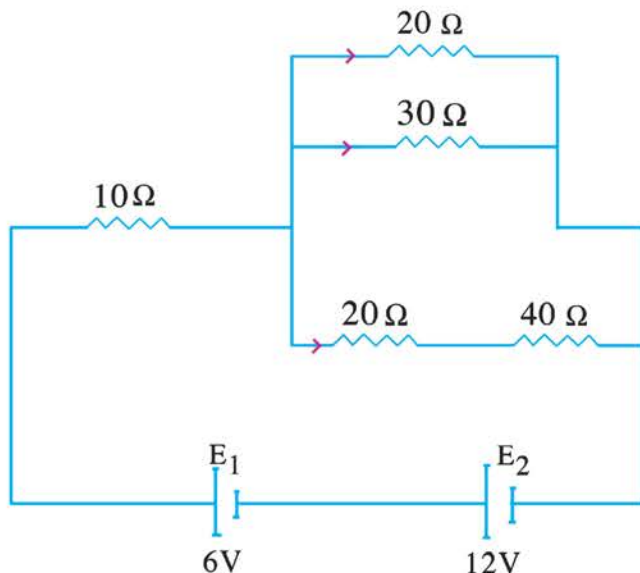
ثالثاً : أسئلة المقال :

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

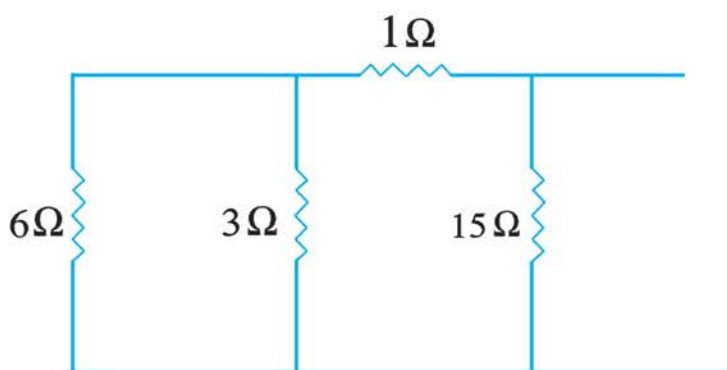
$$R' = R_1 + R_2 + R_3 \quad \text{تعين من العلاقة :}$$

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
 $(0.75 A, 20\Omega)$



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 :

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

ثانياً : قراءة الفولتميتر والمفتاح مغلق (13.5V)

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

$$(8) \quad \text{الأول. احسب النسبة بين مقاومة السلك الثاني إلى مقاومة السلك الأول.}$$

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

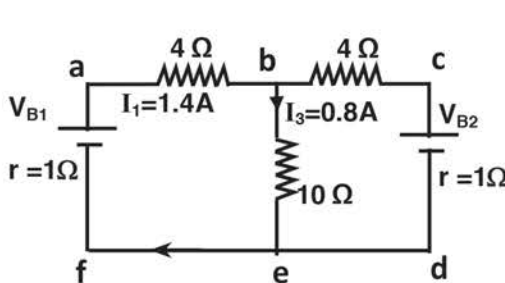
٦- مقاومة 4.7Ω وصلت بين قطبى بطارية قوتها الدافعة $12V$ ومقاومتها الداخلية 0.3Ω

احسب :

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

$$(11.28V, 2.4A)$$

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



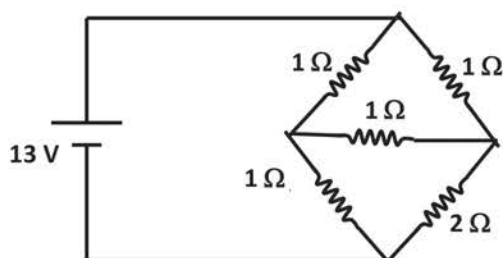
$$V_{B2} \text{ و } V_{B1} \quad (أ)$$

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

$$V_{B1} = 15V$$

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

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

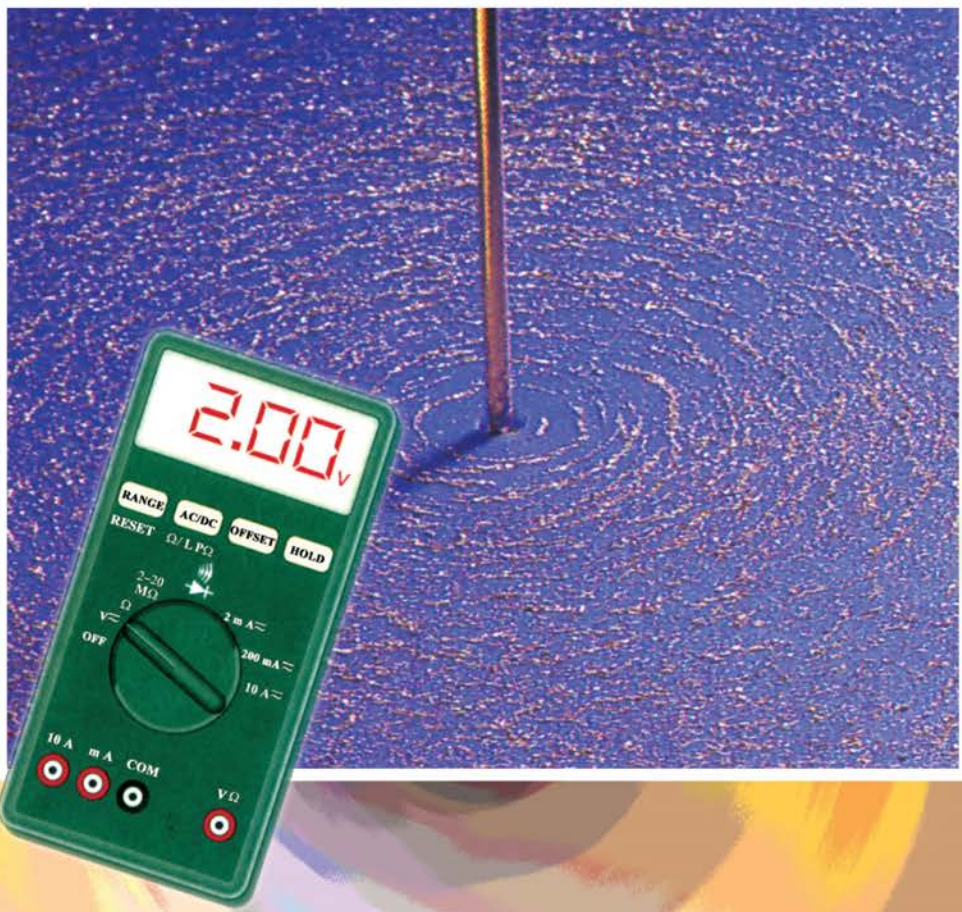


٨- احسب المقاومة المكافئة للشكل المقابل باستخدام قانون كيرشوف :

$$1.18\Omega \quad \text{الإجابة :}$$

الكهربية التيارية والكهربو مغناطيسية

الطبقة
الثانية



الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي
للتيار الكهربى وأجهزة القياس الكهربى

الفصل الثاني

مقدمة :

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

المجال المغناطيسي لتيار كهربى يمر فى سلك مستقيم :

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



(شکل ۲-۱)

توزيع براده حديد حول سلك يمر به تيار



اور سند

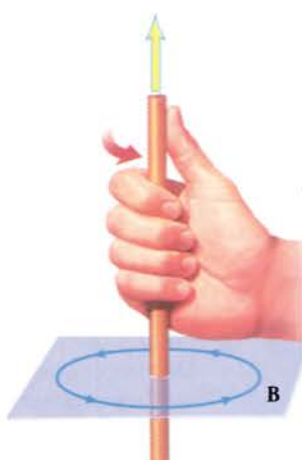
من الشكل تبين أن الدوائر التي تمثل خطوط الفيصل المغناطيسي تزاحم بالقرب من السلك، وتبتعد بتباعدتها عنه، مما يدل على أن شدة المجال المغناطيسي للتيار الكهربى الذى يمر فى سلك مستقيم تزداد بالإقتراب من السلك وتقل بالإبعاد عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربى فى السلك واعادة طرق لوحه الورق المقوى، يزداد تزاحم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

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

وتتعين كثافة الفيصل المغناطيسي عند نقطة بعدها العمودى d عن السلك الذى يمر

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d} \quad \text{به تيار شدته } I \text{ من العلاقة :} \quad (1-2)$$

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



(شكل ٢ - ٢)

قاعدة اليد اليمنى

قاعدة اليد اليمنى لأمبير:

لتتعين اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربى يمر في سلك، تخيل أننا نقibly باليد اليمنى على السلك بحيث يشير الإبهام إلى اتجاه التيار الكهربى، فإن اتجاه الأصابع المتلفة على السلك، يحدد إتجاه المجال المغناطيسي للتيار الكهربى، كما في الشكل (٢ - ٢).

مثال :

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

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

المجال المغناطيسي للتيار يمر في ملف دائري :

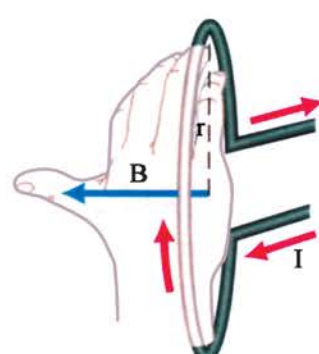
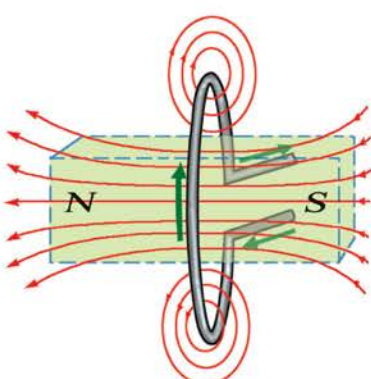
عند إمداد تيار كهربائي في سلك منحني على شكل



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

أ-تخطيط المجال

ج - تحديد قطبية المجال



ب- اتجاه المجال عند مركز الملف

شكل (٣ - ٢)

المجال المغناطيسي لملف دائري

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

فى هذا الشكل يمكننا ملاحظة ما يلى :

(ا) تفقد خطوط الفيصل دائرتها.

(ب) تختلف كثافة الفيصل المغناطيسي من نقطة لأخرى.

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

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

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

١- عدد لفات الملف الدائري حيث تكون

٢- شدة التيار المار في الملف الدائري حيث تكون :

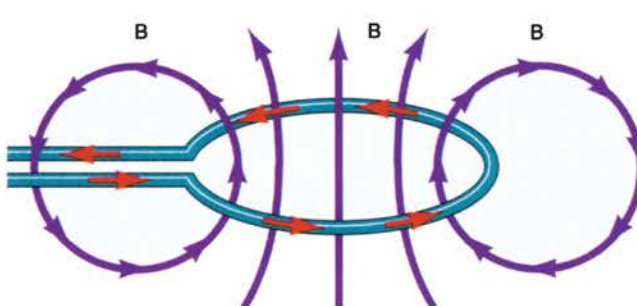
٣- نصف قطر الملف الدائري r حيث تكون :

• قاعدة البريمة اليمنى : Right Hand Screw Rule

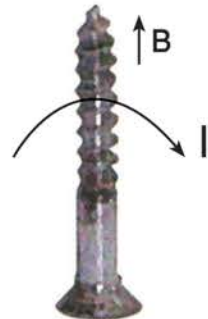
لتعيين اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى، نتخيل دوران بريمة (قلاوظ Screw) في اليد اليمنى في اتجاه الربط (في اتجاه حركة عقارب الساعة) عند مركز الملف، بحيث يشير اتجاه دورانها إلى اتجاه التيار الكهربى في الملف فإن اتجاه اندفاعها يدل على اتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف،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

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

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



شكل (٥ - ٢)



شكل (٤ - ٢)

ملف دائري يمر به تيار في إتجاه حركة ربط البريمة

قاعدة البريمة اليمنى

اتجاه حركة مسماربريمة

(اثناء الربط)

مثال :

عين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري نصف قطره 11cm وعدد لفاته 20 لفة، ويمر به تيار كهربى شدته 1.4 A ، علمًا بأن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ Weber/A.m

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

الحل :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu_0 NI}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{2 \times 0.11} \\ &= \frac{4 \times 22 \times 10^{-7} \times 20 \times 1.4}{7 \times 2 \times 0.11} = 16 \times 10^{-5} \text{ Tesla} \end{aligned}$$

• المجال المغناطيسي للتيار كهربى يمر في ملف لولبى

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



شكل (٦-٢)

- المجال المغناطيسي لملف لولبى
ا- تحديد اتجاه المجال المغناطيسي
ب- تحديد قطبية المجال باستخدام قاعدة امير ليد اليمنى

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

- 1- شدة التيار المار حيث $B \propto I$
 - 2- عدد اللفات فى وحدة الأطوال حيث $B \propto n$
- $$\therefore B \propto nI$$
- ومنها : $B = \mu nI$

وتكتب العلاقة السابقة أحيانا على الصورة

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

حيث N العدد الكلى للفات ملف لولبى طوله l .

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

أمثلة:

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

الحل :

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

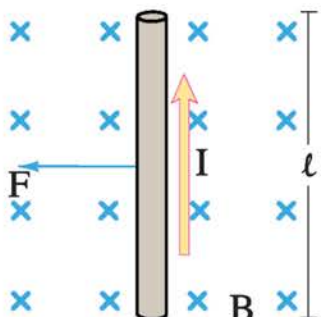
- ٢- احسب شدة التيار الكهربى اللازム لجعل كثافة الفيصل المغناطيسى فى الملف السابق تساوى 0.815 Tesla فى حالة وجود قلب من الحديد داخله ، علما بأن النفاذية المغناطيسية للحديد هي $1.63 \times 10^{-2} \text{ Weber/Am}$

الحل :

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

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

إذا وضعنا سلكاً مستقيماً يمر به تيار بين



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

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

شكل (٧-٢)

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

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

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

قاعدة اليد اليسرى لفلمنج : Fleming's Left Hand Rule



شكل (٨-٢)

قاعدة فلمنج ليد اليسرى

نجعل أصبعي اليد اليسرى السبابة والإبهام متعامدين 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).

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

مجال مغناطيسي - توقف على عدة عوامل هي :

١- طول السلك ℓ

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

٢- شدة التيار الكهربى I

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

٣- كثافة الفيصل المغناطيسي B

فالقوة F تتناسب طردياً مع كثافة الفيصل المغناطيسي B ، اى ان $F \propto B$

وبذلك يكون :

$$F \propto BI\ell$$

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

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

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

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

اى

وعندئذ يكون :

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

(٤ - ٤)

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

التسلا :

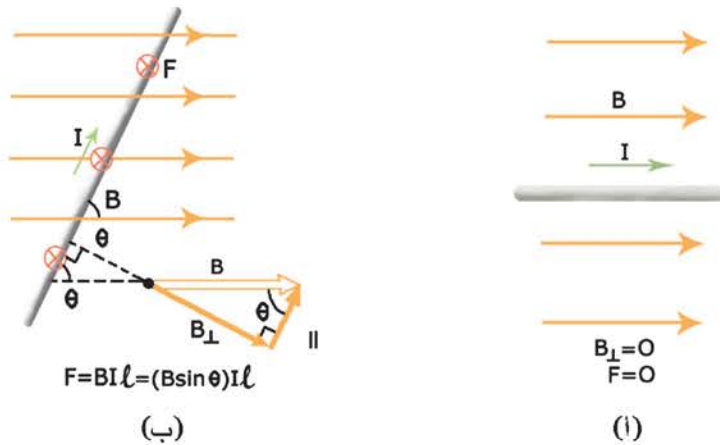
وحدة كثافة الفيصل المغناطيسي : وهى كثافة الفيصل المغناطيسي الذى يولد قوة مقدارها نيوتن واحد على سلك طوله متر واحد يمر به تيار كهربى شدته أمبير واحد، عندما يكون السلك عمودياً على خطوط الفيصل المغناطيسي.

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

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

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

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



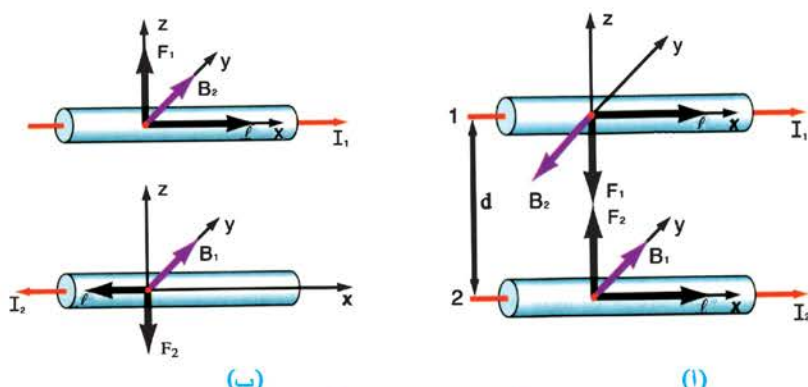
شكل (٩-٢)

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

- أ- تندفع القوة عند $\theta = 0^\circ$ (السلك في إتجاه المجال)
- ب- تنشأ قوة عندما تكون $\theta \neq 0^\circ$ 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، وتنافرية إذا كان التياران في عكس الاتجاه. ويمكن حساب القوة على الوجه التالي:



شكل (١٠-٢)

القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين

ب - التياران في اتجاهين متضادين

أ - التياران في نفس الاتجاه

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

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

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

أمثلة:

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

الحل:

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

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

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

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

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

عزم الإزدوج هى :

العزم = إحدى القوتين × البعد العمودي بينهما

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

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

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

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

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

وهو كمية متوجهة واتجاهها عمودى على المساحة

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

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

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

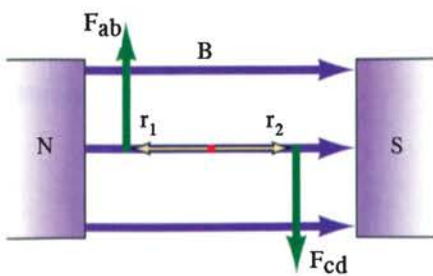
حيث θ هى الزاوية بين العمودى على مستوى الملف (وهو اتجاه عزم ثنائى القطب

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

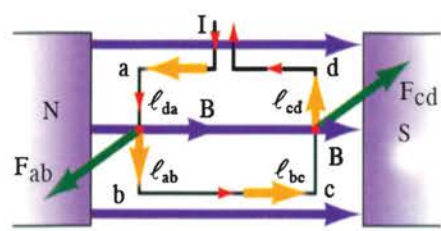
تستخدم فكرة عزم الإزدوج فى عمل ملف يمر به تيار كهربى فى أجهزة القياس

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

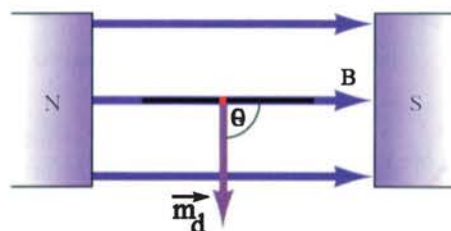
الثالث.



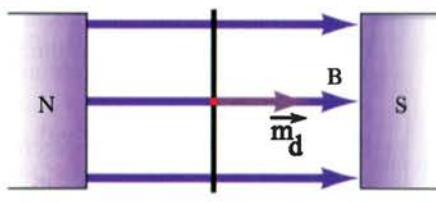
بـ- منظر عندما يكون موازياً للمجال.



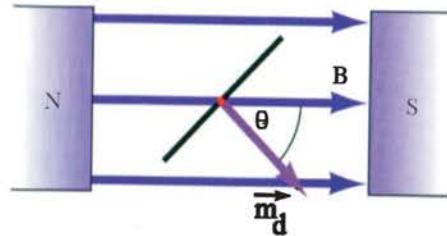
أـ- الملف موازى للمجال.



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



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



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

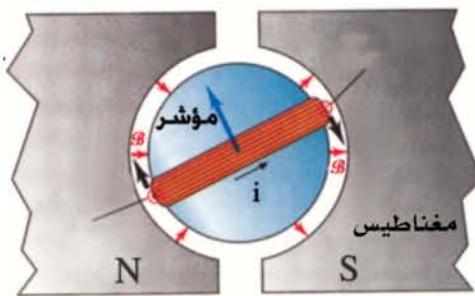
شكل (١١-٢)

عزم الأزدواج في ملف يحمل تياراً

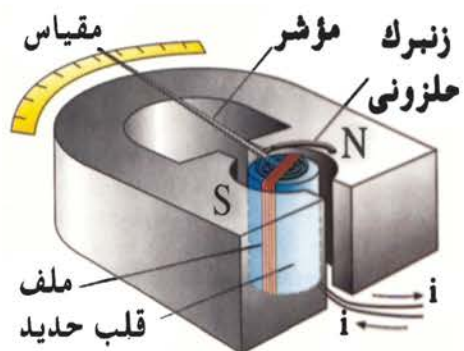
تطبيقات: أجهزة القياس الكهربية

الجلثانومتر ذو الملف المتحرك (الجلثانومتر الحساس) :

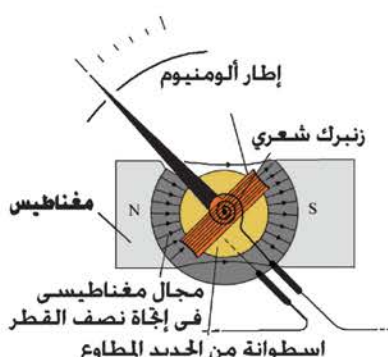
الجلثانومتر ذو الملف المتحرك Moving Coil Galvanometer جهاز يستخدم للاستدلال على وجود تيارات كهربائية ضعيفة جداً في دائرة ما، وقياس شدتها، وتحديد إتجاهها. وتعتمد فكرة عمله على عزم الإزدواج المؤثر في ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.



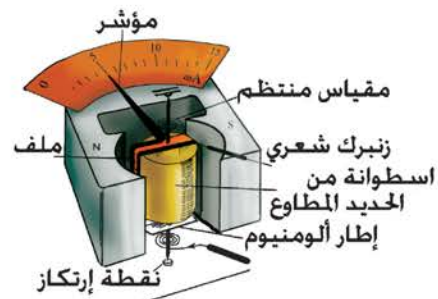
ب- منظر علوي .



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



د- منظر علوي .



ج- الجلثانومتر وقد تحول إلى ميلي أميتر .

شكل (١٢-٢)

أشكال توضيحية للجلثانومتر

والأجزاء الرئيسية لهذا الجهاز (شكل ٢-١) هي ملف من سلك رفيع ملفوف حول إطار مستطيل خفيف من الألومينيوم يمكن أن يدور حول محوره، ويوضع قلب من الحديد المطاوع Soft Iron على هيئة اسطوانة ثابتة، يرتكز الملف على حواول من العقيق، بحيث يقع بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حذاء الفرس Horse Shoe. ويتحكم في حركته زوج من الملفات اللولبية (او الزنبركية) تعمل كوصلات للتيار بالنسبة للملف. وتبعاً لاتجاه شدة التيار المراد قياسه يمكن للملف والمؤشر أن يتحرك في إتجاه حركة عقارب الساعة أو في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة. ويلاحظ من الشكل أن القطبين المغناطيسيين الدائرين مفتران ، بحيث تكون خطوط الفيصل المغناطيسي بينهما على هيئة انصاف اقطار، مما يجعل كثافة الفيصل موازية لمستوى الملف وعمودية على الصاعدين الطوليين له. وهذا بدوره يجعل انحراف المؤشر يتاسب مع شدة التيار المار في الملف. عندما يمر التيار الكهربى 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 الكهربى في الملف في إتجاه مضاد يتحرك المؤشر في عكس إتجاه حركة عقارب الساعة.

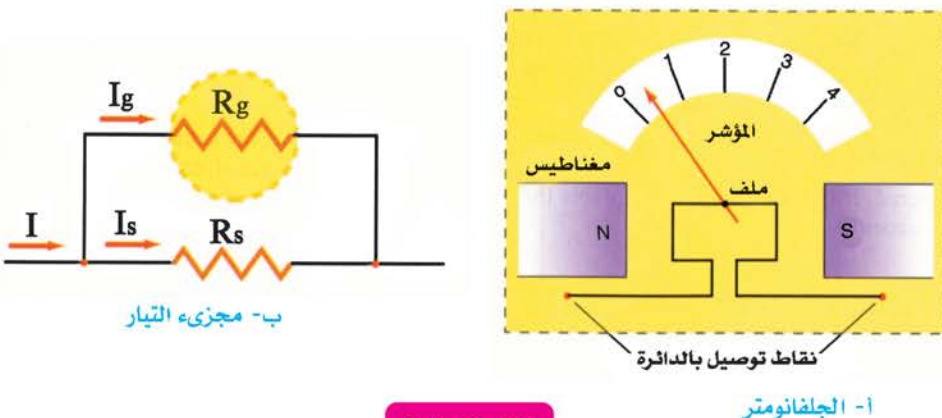
حساسية الجلفانومتر :

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

تطبيقات على الجلفانومتر :

أمبير التيار المستمر :

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



شكل (١٣-٢)

تحويل الجلفانومتر إلى أميتر

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

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

$$I = I_g + I_s$$

وعندما تكون مقاومة ملف الجهاز R_g و مقاومة مجذب 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 المعادلتين معاً لإيجاد مقاومة مجذب التيار R_s نجد أن :

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

مثال :

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

الحل :

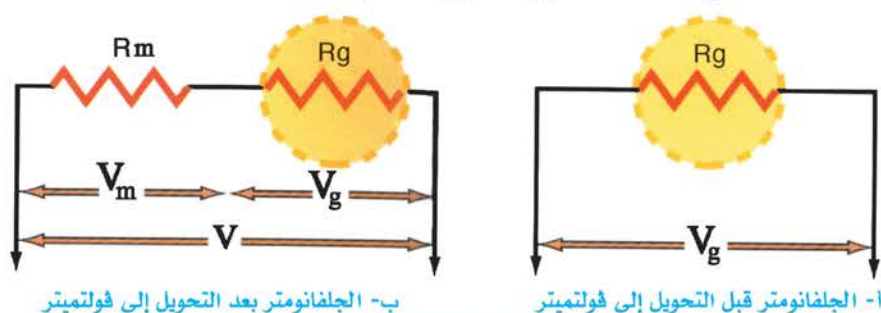
$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g} = \frac{0.005 \times 2}{10 - 0.005}$$

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

فولتميتر التيار المستمر DC Voltmeter

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

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



شكل (١٤-٢)

تحويل الجلفانومتر إلى فولتميتر

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

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

وعندئذ يكون فرق الجهد على ملف الجهاز هو :

$$V_g = I_g R_g$$

وأقصى فرق جهد مطلوب قياسه .

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

وعلى ذلك

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

مثال :

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

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

جهد نهايته العظمى 50V

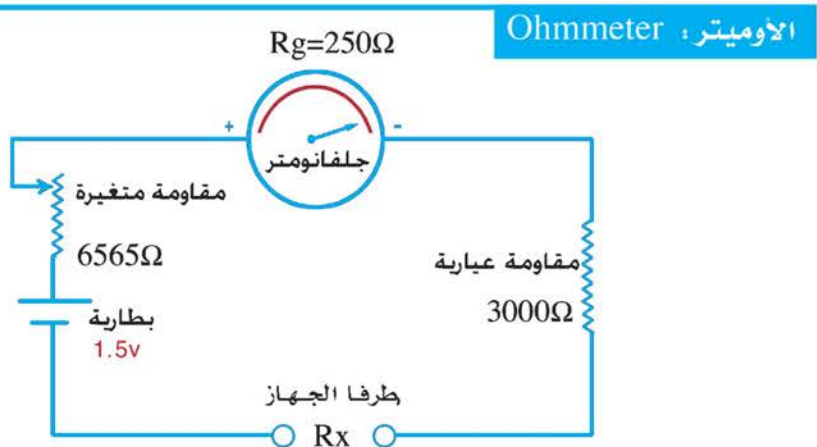
الحل :

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

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

يلاحظ هنا أن المقاومة الكلية للفولتميتر هي :

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



دائرة معايرة الأوميتر

يعتمد قياس مقاومة ما على شدة التيار التي تسرى في الدائرة موضع الإختبار وعلى الانخفاض في الجهد Voltage Drop عبر المقاومة. وإذا علمنا أن شدة التيار المار I والانخفاض في الجهد عبر المقاومة المجهولة V ، فإن المقاومة R يمكن حسابها من قانون أوم ($R = V / I$). وإذا ظل فرق الجهد ثابتاً و沐لماً 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 تم معايرته بهذه الطريقة لتدل قراءته على قيمة المقاومة، ومن ثم يسمى "الأوميتر".

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

وعندما يتم تلامس طرفي الاختبار للجهاز ($R_x = 0$) يمر في الدائرة تيار كهربى. ولكن ينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج، ينبغي أن تكون مقاومة الدائرة $\Omega = \frac{1.5}{400 \times 10^{-6}} = 3750$

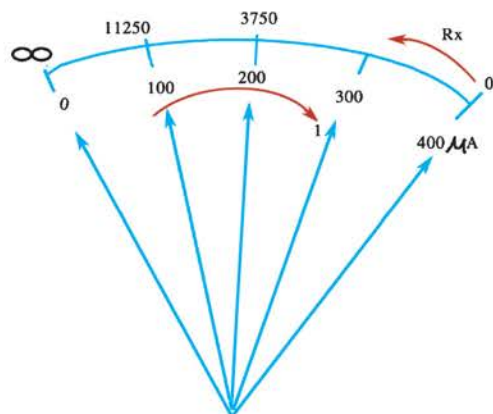
وتضبط المقاومة المتغيرة لينحرف المؤشر إلى نهاية التدرج حتى يتم تعويض الفرق بين هذه القيمة والمجموع ($\Omega = 3000 + 250 = 500\Omega$) بضبط قيمة المقاومة المتغيرة = 500Ω
إذا أدخلت الأ كان اية مقاومة في الدائرة سيمطر تيار أقل شدة، وبالتالي سيكون المؤشر أقل

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

التدرج $100\mu A$

يلاحظ هنا أن التدرج المستخدم لقياس المقاومات شكل (١٦-٢) هو عكس اتجاه تدرج التيار، بمعنى أن أقصى انحراف يقابل مقاومة منعدمة (عند تلامس طرفى الاختبار). وكلما زادت المقاومة قل الانحراف. ويلاحظ أيضاً أن اقسام التدرج ليست متساوية، حيث تبعاد فى الجهة اليمنى من التدرج، وتقارب فى 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 والتى 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 اعداد رقمية تدل على قيمة الجهد او التيار او المقاومة على شاشة صغيرة بدون مؤشر، وتسمى هذه الأجهزة الأجهزة الرقمية، وتسمى أجهزة القياس الرقمية متعددة الأغراض Digital Multimeter (شكل ١٨-٢)، وتعتمد على الإلكترونيات

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



شكل (١٨-٢)

جهاز قياس رقمي متعدد الأغراض



شكل (١٧-٢)

جهاز قياس تناظري متعدد الأغراض

تخيّص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

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

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

القوانين وال العلاقات الهامة :

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

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

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

amar فيه وعدد لفاته N من العلاقة :

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

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

N وطوله l ويمر به تيار كهربى I من العلاقة :

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

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

مغناطيسي كثافة فيصله B من العلاقة :

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

حيث θ هي الزاوية المحصورة بين السلك واتجاه المجال المغناطيسي.

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

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

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

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

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

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

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

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

أسئلة وتمارين

أولاً : أسئلة المقال

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

- (أ) حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربى.
- (ب) عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربى.
- (ج) عند أي نقطة على المحور داخل الملف اللولبى الذى يمر به تيار كهربى.

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

٣ - اثبت أن القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي كثافة فيصله B على سلك مستقيم طوله ℓ يمر به تيار كهربى I موضوع عموديا على اتجاه المجال تعين من العلاقة .

$$F = B I \ell$$

٤ - اثبت أن عزم الأزدواج المؤثر على ملف عدد لفاته N ومساحة مقطعة A يمر به تيار كهربى شدته I موضوع موازيا لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيصله B تعطى من العلاقة .

$$\tau = B I A N$$

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

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

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

٨ - علل لما ياتى :

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

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

٩ - ماذا يقصد بكل من :

المقاومة المضاعفة للجهد - مجزء التيار.

وما فائدة كل منهما ؟ استنبط القانون الخاص بكل منهما.

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

ثانياً: المسائل

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

(0.008 Weber)

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

(أ) السلك فى وضع عمودى على المجال المغناطيسى

(ب) السلك يصنع زاوية 45° مع المجال.

(ج) السلك مواز لخطوط المجال المغناطيسى

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

$(5 \times 10^{-6}\text{Tesla})$ على بعد 0.2 m

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

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

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

الفি�ض المغناطيسي عند نقطة بداخله وعلى محوره. (0.02Tesla)

٦- ملف مستطيل طوله 12cm وعرضه 10cm وعدد لفاته 50 لفة يمر به تيار شدته

3A وضع فى مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيض 0.4 Tesla احسب العزم المغناطيسي المؤثر عليه عندما يكون مستوى الملف موازياً للمجال (0.72Nm)

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

1Nm

(2.78 A)

٨- ملف عدد لفاته 500 لفة يمر به تيار شدته 10A وضع فى مجال مغناطيسي كثافة

فيضه 0.25Tesla ، فإذا كانت مساحة مقطعه 0.2m^2 احسب عزم الأزدواج المؤثر

عليه عندما تكون الزاوية بين العمودى على الملف والمجال 30°

(125 Nm)

٩- ملف أميتر لا يتحمل تياراً أكبر من 40 mA فإذا كانت مقاومة ملفه 0.5Ω يراد

استخدامه لقياس تيار شدته 1A كم تكون قيمة المقاومة المجزءة التيار اللازلم لذلك؟

(0.021 Ω)

١٠- جلثانومتر يمر به تيار شدته 0.02A لينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج، وعندئذ

يكون الفرق في الجهد بين طرفيه 5V ، كم تكون قيمة المقاومة المضاعفة للجهد التي

تجعله صالحأ لقياس فرق جهد قدره 150V ؟

(7250 Ω)

١١- فولتميتر معد لقراءة 150V عند انحراف مؤشره إلى نهايته، فإذا كانت مقاومة

ملفه 50Ω ، وكانت شدة التيار المار فيه $A = 4 \times 10^{-4}$ ، احسب قيمة المقاومة

المضاعفة للجهد اللازمه لذلك.

(374950 Ω)

١٢- جلثانومتر مقاومته ملفه 0.1Ω ويقرأ عند نهاية تدريجه تياراً شدته $5A$ اردا زيادة

قراءته بمقدار 10 أمثال. ما قيمة مقاومة مجذىء التيار اللازمة؟

(0.01Ω)

١٣- أميتر مقاومته $\Omega 30$ احسب قيمة مقاومة مجذىء التيار اللازم لإنقاص حساسية

الجهاز إلى الثالث . وما مقدار المقاومة الكلية المكافئة للأميتر والمجزء حينئذ؟

$(15\Omega, 10\Omega)$

١٤- جلثانومتر مقاومته $\Omega 54$ إذا وصل بمجزءه للتيار (ا) يمر في الجلثانومتر 0.1

من التيار الكلى، أما إذا وصل بمجزءه آخر (ب) فإن التيار الذي يمر فيه يصبح

0.12 من التيار الكلى، أوجد مقدار كل من المقاومتين (ا) ، (ب).

$(6\Omega, 7.63\Omega)$

١٥- جلثانومتر ذو ملف متجرد مقاومته $\Omega 50$ ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عندما

يمر به تيار شدته $0.5A$ كيف يمكن تحويله بحيث يقيس :

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

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

١٦- ملي أميتر مقاومته $\Omega 5$ أقصى تيار يتحمله ملفه $15mA$ يراد تحويله إلى أوميتر

باستخدام عمود قوته الدافعة الكهربية $V 1.5$ و مقاومته الداخلية $\Omega 1$ ، احسب قيمة

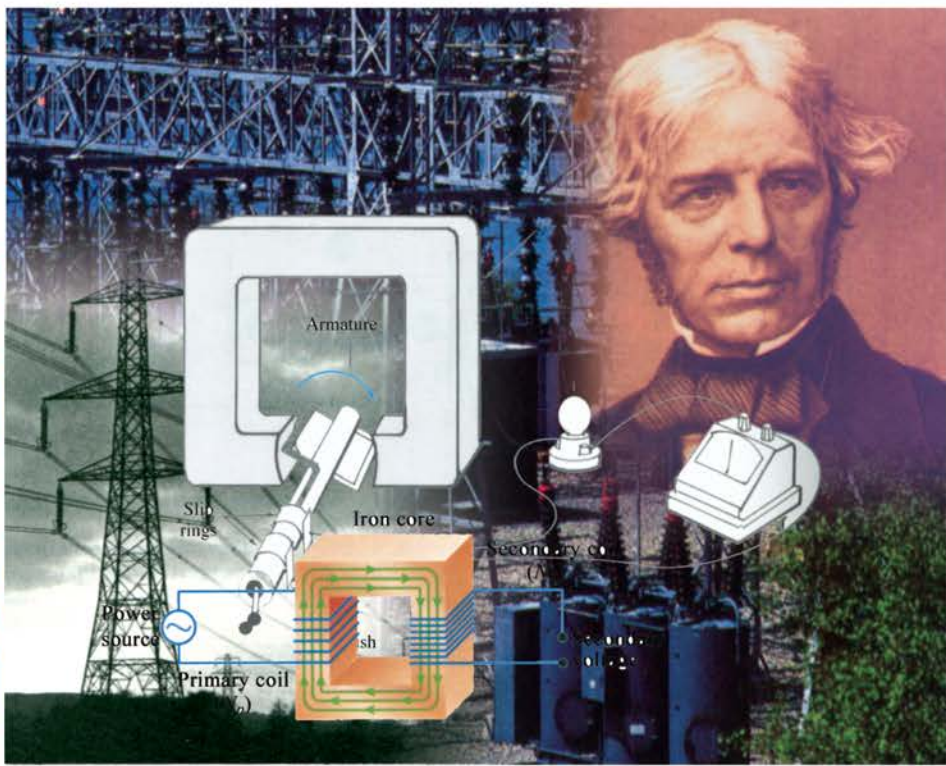
المقاومة العيارية اللازمة والمقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى $10mA$

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

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

الكهربائية التيارية والكهربومغناطيسية

دورة آلة



الفصل الثالث : المحث الكهرومغناطيسي

الفصل الثالث

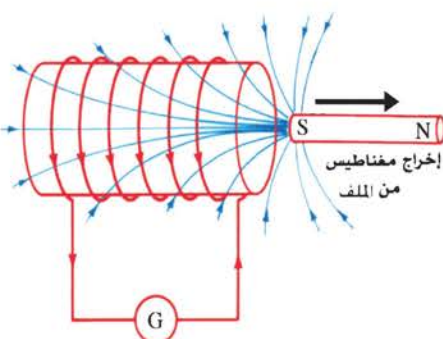
الحث الكهرومغناطيسي

مقدمة :

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

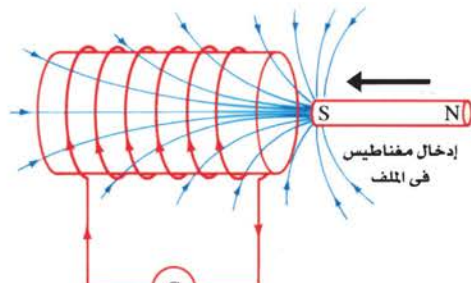
تجربة فارادى :

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



شكل (١-٣) (ب)

عند خروج المغناطيس



شكل (١-٣) (أ)

عند دخول المغناطيس

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

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

قانون فاراداي

ومن خلال تجارب عديدة أمكن لفاراداي استخلاص ما يلى :

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

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

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

حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحدثة ، ϕ_m التغير في خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن t

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

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

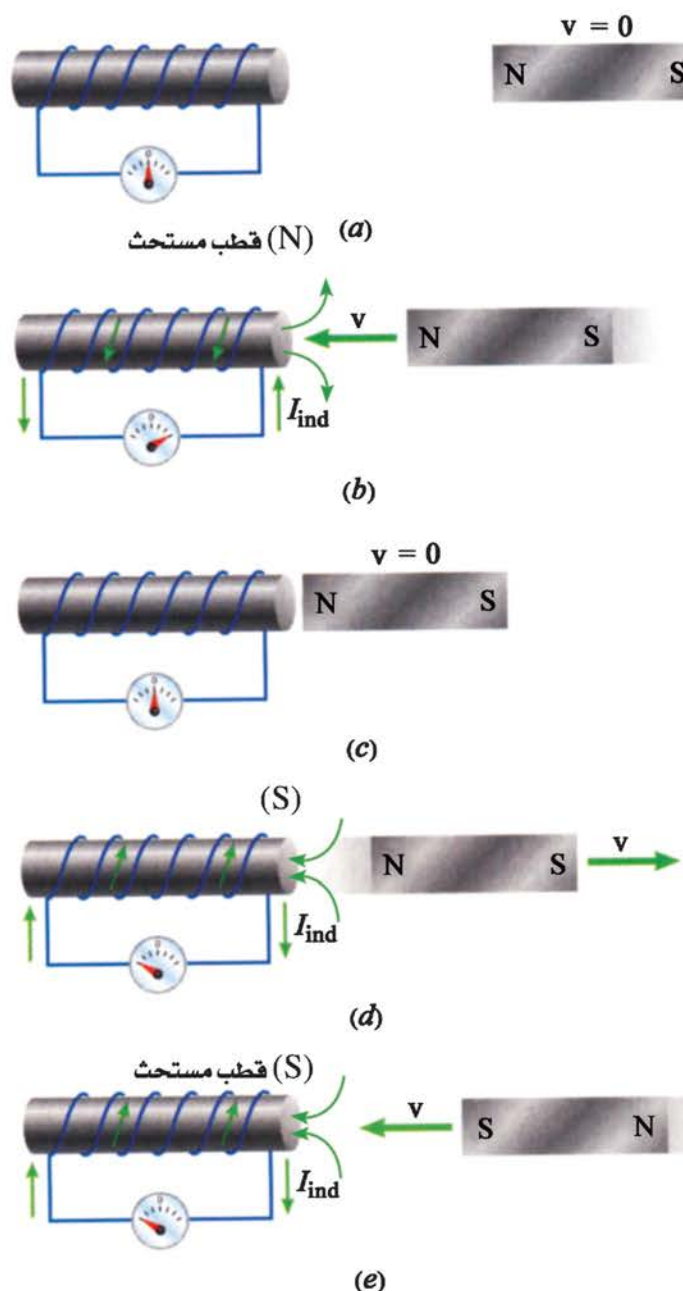
وبالتالى يمكن بتحليل النتائج السابقة استنتاج العلاقة ،

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

وهو ما يعرف بقانون فاراداي للحث الكهربومناطيسي.

تدل الاشارة السالبة في هذا القانون على ان اتجاه القوة الدافعة المستحدثة (وايضاً اتجاه

التيار المستحدث) يعاكس التغير المسبب له. وهو ما يعرف بقاعدة لenz Lenz's Rule



شكل (٢-٣)

قاعدة لنز

قاعدة لنز Lenz's Rule

تنص قاعدة لنز على ما يلى :

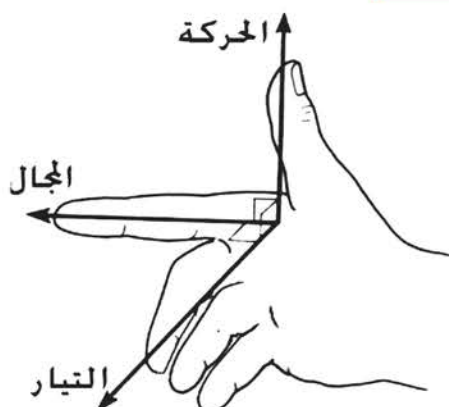
يكون اتجاه التيار الكهربى المستحدث بحيث يعاكس التغير المسبب له.

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

وعند إبعاد القطب الشمالي للمغناطيس عن الملف يكون اتجاه التيار المستحدث المتولد في الملف في اتجاه يحيط بقطب جنوبياً. فتعمل قوة التجاذب بين القطبين المختلفين (شمالي وجنوبي) على الاحتفاظ بالمغناطيس، أي مقاومة حركة إبعاد القطب المؤثر.

اتجاه التيار المستحدث في سلك مستقيم :

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

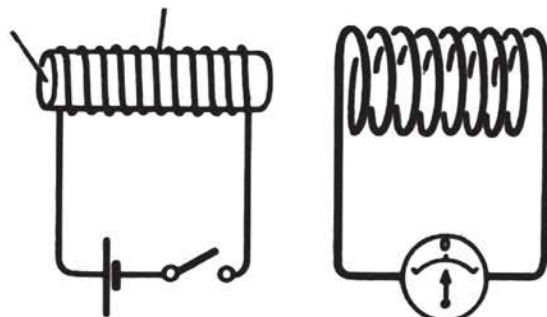
قاعدة اليد اليمنى لفليمنج Fleming's Right Hand Rule

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

شكل (٣-٣)

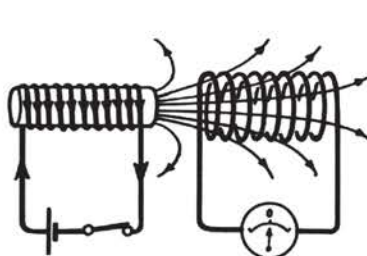
قاعدة اليد اليمنى لفليمنج

الحث المتبادل Mutual Induction بين ملفين

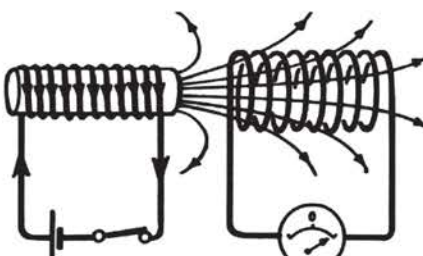


شكل (٤ - ٣)

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



شكل (٤ - ٣ ج)



شكل (٤ - ٣ ب)

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

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

ولهذا يكون :

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

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

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

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

ويتوقف معامل الحث المتبادل بين ملفين على العوامل الآتية :

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

ويعد المحول الكهربى أوضح مثال للحث المتبادل.

تجربة دراسة الحث المتبادل بين ملفين

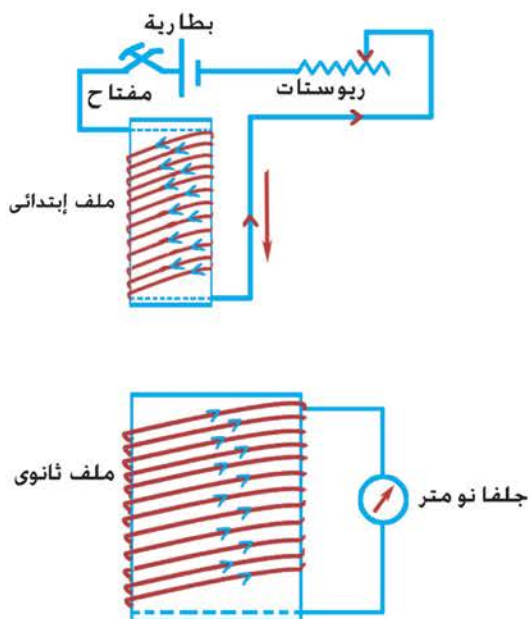
ويمكن دراسة الحث المتبادل بين ملفين تجريبياً كما يلى :

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

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

شكل (٣-٥). ثم تتبع الخطوات التالية:

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



شكل (٥-٣)

دراسة الحث المتبادل بين ملفين

٢ - يتم ادخال الملف الابتدائي في الملف الثانوي، وتزداد شدة التيار المار في الملف الابتدائي، فينحرف مؤشر الجلفانومتر في الملف الثانوي في إتجاه معين، وعند إنفاس شدة التيار المار في الملف الابتدائي ينحرف مؤشر الجلفانومتر في الإتجاه المضاد. مما يدل على تولد قوة دافعة مستحبة في الملف الثانوي أثناء زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي أو أثناء إنفاسه.

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

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

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

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

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

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

ب) أثناء نقص شدة التيار في الملف الابتدائي.

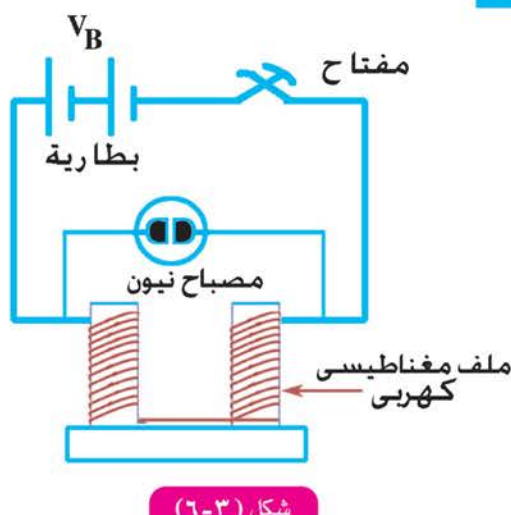
ج) عند فتح الدائرة الابتدائية أثناء وجود الملف الابتدائي داخل (أو قرب) الملف الثانوي.

وهي الحالات التي تتناقض فيها شدة المجال المغناطيسي المؤثر. ويكون اتجاه القوة الدافعة الكهربية 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 ملحف



توضيح أثر الحث الذاتي في ملف

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

خطوط الفيصل المغناطيسي له. عند فتح الدائرة يلاحظ مرور شرارة كهربى بين طرفي المفتاح. يفسر هذا بأن قطع التيار الكهربى فى دائرة الملف يؤدي إلى تلاشى المجال المغناطيسي للفاتhe،

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

والقوة الدافعة المستحبة في ملف كل 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 طرف 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 لتهوجه 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 لتغير التيار في الملف - فإن القوة الدافعة المولدة بالحث الذاتي تتناسب طردياً مع المعدل الزمني لتغير التيار في الملف أي أن :

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

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

حيث L ثابت التناسب، ويعرف بمعامل 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 لتغير 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 :

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

$$1H = Vs/A$$



العالم هنرى

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

ومن تطبيقات الحث الذاتي إضاءة المصباح الفلورسنت، حيث يتم تفريغ الطاقة المغناطيسية المخزنة في الملف في أنبوبة مفرغة من الهواء، وبها غاز خامل، مما يسبب تصادمات

بين ذراته، تؤدى إلى تأينها واصطدامها مع سطح الأنبوبة المطلية بالمادة الفلورسية، مما يؤدى إلى إشعاع الضوء المرئي.

Eddy Currents : التيارات الدوامية

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

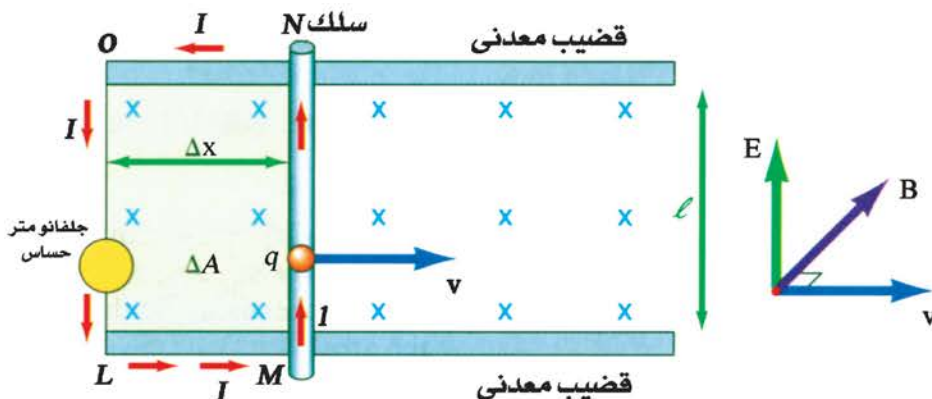
ويستفاد من التيارات الدوامية في صهر الفلزات فيما يسمى بأفران الحث Induction Furnaces

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم متحرك :

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

عمودي على الورقة إلى الداخل) (شكل ٧-٣)، وتم تحريك السلك في اتجاه عمودي على المجال بسرعة v ، بحيث أزوج 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 الفيصل هو :

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

وتعين القوة الدافعة الكهربائية عددياً من العلاقة :

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

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

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

وبالتالي يكون مقدار القوة الدافعة هي :

$$emf = B \ell v \quad (٥-٣)$$

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

فإن :

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

دينامو التيار المتردد (المولد الكهربائي) :

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

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

(أ) المغناطيس الثابت Field Magnet

(ب) الملف Armature (Loop)

(ج) حلقة انتلاق Slips

(د) فرشتان Brushes

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

الشكل (٨-٣)

رسم مبسط للدينامو أي مولد التيار المتردد

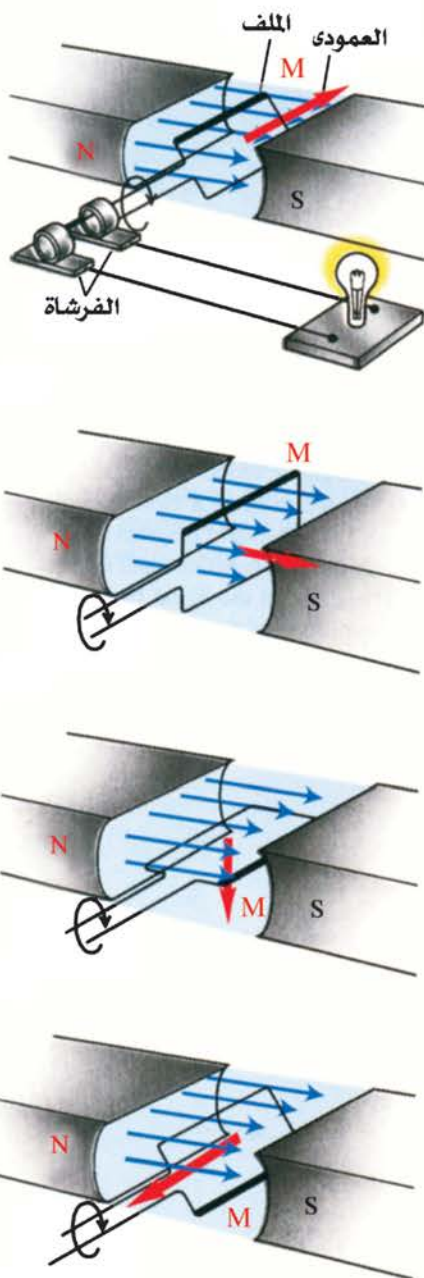
والشكل (٩-٣) يمثل دوران الملف بين قطبي المغناطيس وإتجاه التيار المستحدث في لحظة

. ما

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

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

$$v = \omega r$$



شكل (٩-٣)

تغير التيار المستحث خلال دورة كاملة للملف

حيث (٤) السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$
حيث f هو التردد. وبالتالي يصبح عن (٧) 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 المغناطيس.
عندما يكون الملف في الوضع العمودي على
اتجاه المغناطيس فإن القوة الدافعة المستحثة تكون
صفراء.

ومن ثم تكون القوة الدافعة المستحثة
الكلية هي :

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

لبن مساحة وجه الملف (A) هي :

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

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

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

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

ومن هذه العلاقة نتبين أن القوة الدافعة
المستحثة تتغير جيبياً (أى بموجب منحنى الجيب
مع الزمن. وهذه الحقيقة موضحة
في الشكل (٣ - ٠ - ١). فالقوة الدافعة الكهربية
المستحثة تتغير من نهاية عظمى موجبة عند
 $\theta = 90^\circ$ ، إلى صفر عند $\theta = 0^\circ$

وتكون النهاية العظمى للقوة الدافعة

نظراً لأن $(\sin 90^\circ = 1)$ ، ويمكن تعريف القوة $(\text{emf})_{\max} = NBA \omega = NBA (2 \pi f)$ (٨-٣)

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

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

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

فإن ،



شكل (١٠-٣)

مولد التيار المتردد

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

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

مثال :

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

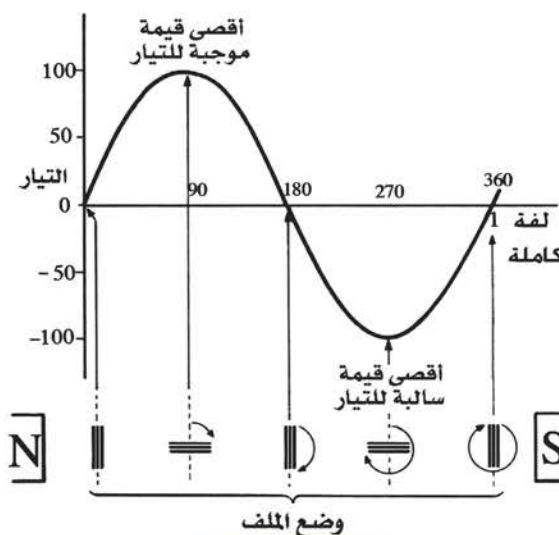
الحل :

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

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

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 (المحنى الجيب)

القيمة الفعلية 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 تستند الطاقة الكهربية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربية. ويتناوب معدل الطاقة الكهربية المستنفدة طردياً مع مربع شدة التيار. وأفضل طريقة لقياس الشدة الفعلية لتيار المتعدد هي إيجاد قيمة التيار الموحد الإتجاه الذى يولد نفس معدل التأثير الحراري فى مقاومة معينة، أو الذى يولد نفس القدرة التى يولدها التيار المتعدد.

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

أى أن :

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

وثمة علاقة مماثلة للقوة الدافعة الكهربائية الفعالة هي :

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

مثال :

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

نهاية العظمى لكل من التيار وفرق الجهد ؟

الحل :

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

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

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

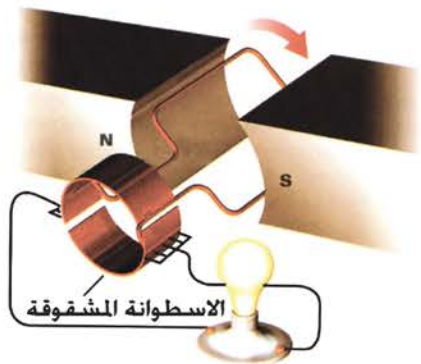
$$V_{\text{eff}} = 0.707 V_{\text{max}}$$

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

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

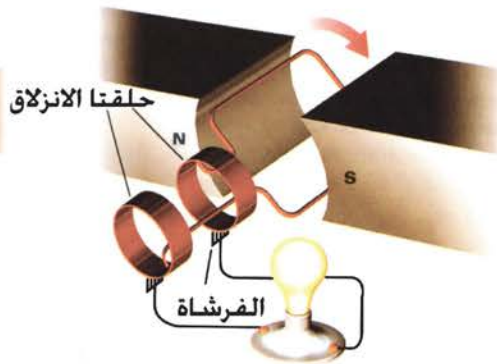
تقويم التيار الكهربى المتردد فى المولد الكهربى :

تطلب كثير من التطبيقات الكهربائية استخدام تيار مستمر DC من مصدر تيار متردد AC، مثل تحضير بعض الفلزات بالتحليل الكهربائي 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 (١-٣). ويلامس نصف الإسطوانة 1 ، 2 أثناء دورانهما فرشاتان F_1 ، F_2 . ويراعى أن



شكل (١١-٣) (ب)

بـ مولد التيار المستمر



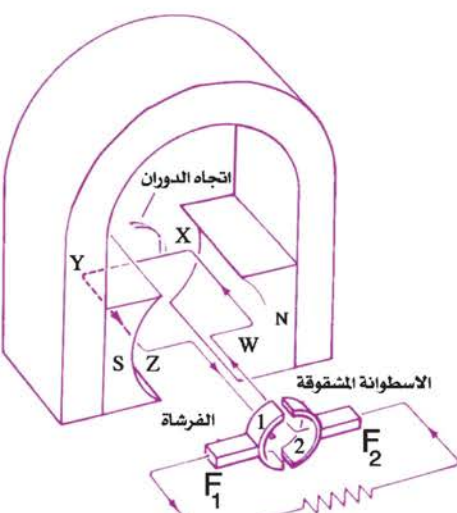
شكل (١١-٣)

أـ مولد التيار المتردد

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

ولنأخذ في الإعتبار أن الملف سيبدا 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 سيمر في الملف في الاتجاه (WXYZ)، ويترتب على ذلك أن يمر التيار الكهربى في الدائرة الخارجية من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 خلال النصف الأول من الدورة.

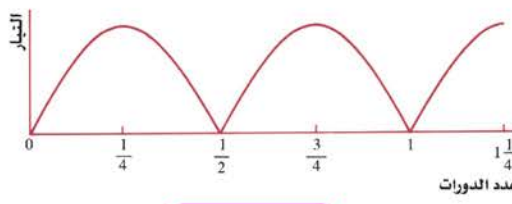
وفي النصف الثاني من الدورة يعكس التيار



شكل (١١-٣) (ج)

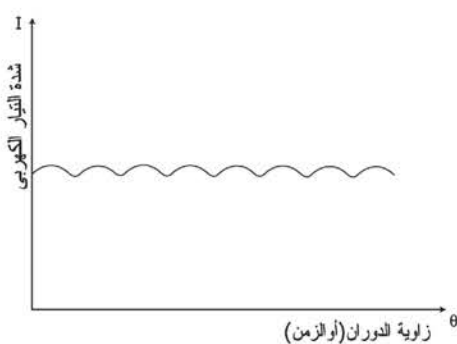
بـ استخدام الاسطوانة المشقوقة
يوحد اتجاه التيار

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



شكل (١١-٣) (د)

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



شكل (١٢-٣)

التيار موحد الاتجاه ثابت الشدة تقريباً

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

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

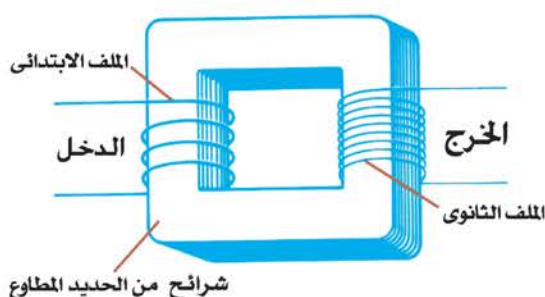
المحول الكهربى : Transformer

المحول الكهربى جهاز تعتمد فكرة عمله على الحث المتبادل بين ملفين ويستخدم لرفع الجهد أو خفضه. فالمحوارات المستخدمة فى محطات القوى تسمى محولات الجهد

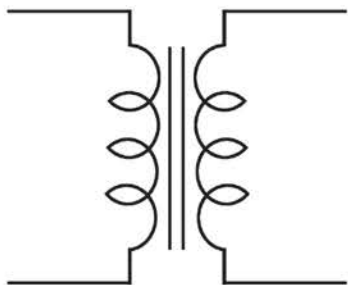
العالى وتكون محولات رافعة Up-Converter

المستخدمة عند مناطق التوزيع Down-Converter . والمحولات

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،



شكل (١٣-٣)
تركيب المحول الرافع



شكل (١٤-٢)

رمز المحول

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

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

العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين في ملفي المحول المثالى:

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

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

حيث N_s عدد لفات الملف الثانوى و $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ معدل خطوط فيض المغناطيسى التي تقطعه. كذلك تتولد قوة دافعة كهربائية في الملف الإبتدائي 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 فيحترق الملف الإبتدائي. وتعين بالتالي من العلاقة :

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

حيث N_p عدد لفات الملف الإبتدائي.

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

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

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

للملف الابتدائي V_p .

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

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

العلاقة بين شدة التيارين في ملفي المحول :

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

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

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

$$V_p I_p = V_s I_s$$

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

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

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

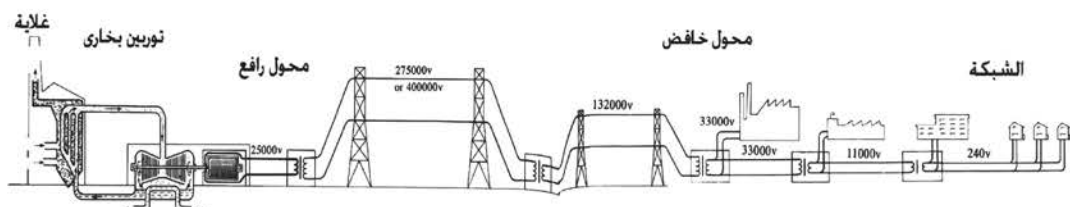
أى أن شدة التيار في أي من الملفين تتناسب عكسيًا مع عدد لفاته. فمثلاً عندما يكون عدد لفات الملف الثانوي ضعف عدد لفات الملف الابتدائي، فإن شدة تيار الملف الثانوي تساوى نصف شدة تيار الملف الابتدائي.

ومن هنا نتبين 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.

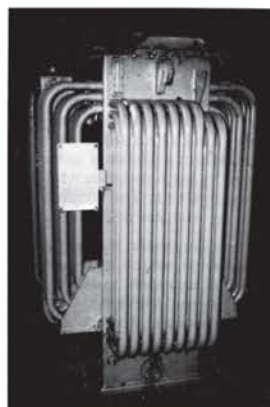
وعند مناطق التوزيع تستخدم محولات خافضة للجهد. حيث يكون فرق الجهد على الملف الثاني 220 فولت. وهو جهد التشغيل لمصابيح الإضاءة ومعظم الأجهزة الكهربائية المستخدمة في المنازل.

استخدامات المحول الكهربائي :



شكل (١٥ - ٢)

استخدام المحولات في نقل الطاقة الكهربائية



شكل (١٦ - ٢)

محول عملاق في محطات
الخفض والتوليد

تستخدم المحولات الكهربائية لنقل الطاقة الكهربائية Transmission من محطات توليدتها إلى أماكن استخدامها على مسافات بعيدة عبر أسلاك معدنية دون فقد يذكر في الطاقة الكهربائية، حيث تستخدم محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد Generation، ومحولات خافضة للجهد عند مناطق التوزيع (شكل ١٥ - ٣)، حيث تستخدم المحولات العملاقة في هذه المحطات (شكل ١٦ - ٣). كما تستخدم المحولات الكهربائية في بعض الأجهزة المنزلية كالأجراس والثلاجات إلى آخره.

كفاءة المحول الكهربائي :

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

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

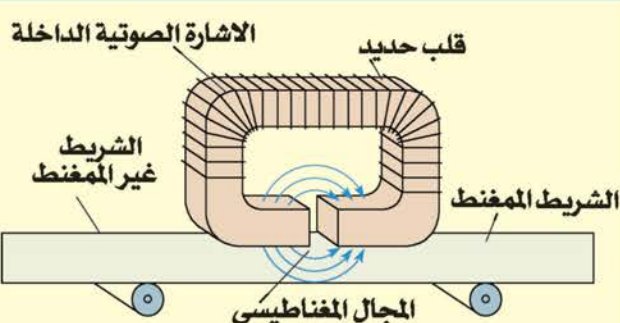
وبصفة عامة إذا كانت الطاقة المفقودة تمثل 10% من الطاقة الكهربائية الأصلية تكون كفاءة المحول 90%

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

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

معلومة إثرائية

التسجيل



شكل (١٧ - ٤)

يستخدم الحث الكهرومغناطيسي في جهاز التسجيل **Recorder**، حيث تحول الاشارة الكهربائية إلى مجال مغناطيسي يمagnets الشريط المغناطيسي في رأس **Record Head**.

وعند التشغيل تقوم رأس القراءة **Play Head** بقراءة ما تم تسجيله وتحويله إلى اشارة كهربائية (شكل ٣ - ١٧). ويحدث نفس الشئ في القرص الصلب **Hard Disk** في الكمبيوتر، حيث تخزن المعلومات بالمحفظة. 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 $240V$ يعطي 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 - جرسي كهربائي مركب على محول كهربائي كفاءته 80% يعطي $8V$ 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 :

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

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

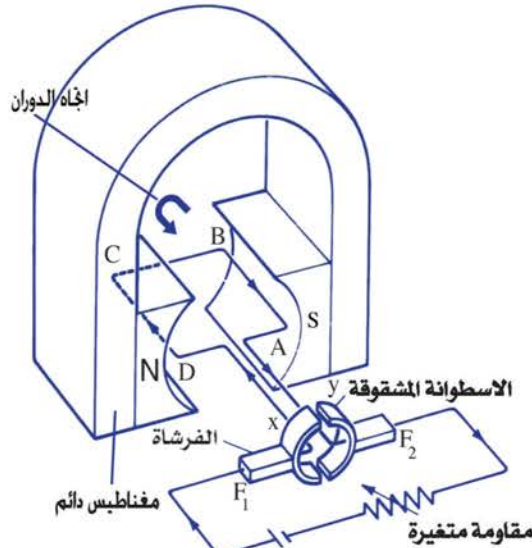
$$80 = \frac{8}{220} \times \frac{1100}{N_s} \times 100$$

$$N_s = 50 \text{ turns (لفة)}$$

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

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

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



شكل (١٨-٢)

عمل المحرك (المotor) المستمر

DC Motor

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

والملف ومعه القلب الحديدي قابلان للدوران بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حداء الفرس. ويتصل طرفا الملف بنصف اسطوانة معدنية مشقوقة بالطول Commutator وهم النصفان (x,y)، وهما معزولان عن بعضهما،

وقابلان للدوران حول نفس محور دوران الملف. يكون المستوى الفاصل بين نصف الاطروانة متعمداً مع مستوى الملف والخط الواصل بين الفرشتين موازياً لخطوط المجال المغناطيسي وعند تشغيل المحرك الكهربائي توصل الفرشاتان F_1 ، F_2 بقطبى بطارية.

المotor والجلفانومتر

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

تلاخيص

التعريف والمفاهيم الأساسية :

- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستجدة، كذلك تيار كهربى مستجثث فى الملف أثناء إدخال مغناطيس فيه أو اخراجه منه.
- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التى تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستجدة وكذلك التيار المستجثث.
- قانون فاراداى للقوة الدافعة المستجدة :

تناسب القوة الدافعة المستجدة المولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناسبا طرديا مع المعدل الزمنى الذى يقطع به الموصل خطوط الفيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.

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

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

- يتوقف معامل الحث الذاتي الملف على :

(أ) شكله الهندسي	(ب) عدد لفاته
(ج) المسافة بين اللفات	(د) سماحية القلب المغناطيسي

 - مولد التيار الكهربى (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطى تيارا متربدا.
 - يتركب المولد الكهربى البسيط من :
 - (أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى)
 - (ب) ملف من سلك معلق بين قطبي المغناطيس.
 - (ج) حلقة انзلاق ملامستين لفرشتى التيار المتعدد، أو اسطوانة معدنية حوفاء مشقوقة إلى عدد من الأجزاء العزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريبا. - التيار المتعدد : تيار تغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (منحنى الجيب).
 - المحول الكهربى : جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربية المتعددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.
 - كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربية التي نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربية المعطاة للملف الابتدائى.
 - المحرك الكهربى (الموتور) : جهاز لتحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ميكانيكية

القوانين الهامة :

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

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

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

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

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

حيث M معامل الحث المتبادل .

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

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

حيث L معامل الحث الذاتي للملف

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- قوانين المحول الكهربى

- العلاقة بين القوتين الدافعتين الكهربائيتين للفى المحول.

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

- العلاقة بين شدة التيار فى ملفى المحول :

$$I_s / I_p = N_p / N_s$$

(ج) كفاءة المحول .

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

p تعنى الابتدائى ، s تعنى الثانوى

أسئلة وتمارين

أولاً: وضع علامة (✓) أمام الاجابة الصحيحة :

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

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

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

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

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

- | | |
|--|--|
| (ا) شدة التيار - طول سلك الملف - عدد خطوط الفيض | (ب) قوة المغناطيس - سرعة حركة المغناطيس - عدد لفات الملف |
| (ج) مساحة مقطع الملف - كتلة وحدة الاطوال من الملف - نوع مادة السلك المصنوع منه | (د) طول الملف - عدد اللفات - نوع المغناطيس |

(ه) كثافة الفيض - الزمن - شدة التيار

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

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (ا) عكس التيار في الملف الابتدائى | (ب) يشير إلى صفر التدرج |
| (ج) متزايد | (د) نفس اتجاه التيار في الملف الابتدائى |

(ه) متغير

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

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

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

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

٧- تصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لفاما مزدوجة :

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

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

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

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

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

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

(أ) طردية (ب) عكسيّا

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

(ه) يتوقف على درجة حرارة الجو.

١١- تزداد قدرة المotor على الدوران باستخدام :

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

(ج) عدة مغناطيسات (د) سلك نحاس معزول

(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 كلّاً مما يأتي :

- ٢ - قانون فارادي للقوة الدافعة المستحبطة .
- ٤ - قاعدة هيلمنج لليد اليمنى .
- ٦ - وحدة قياس الحث المتبادل .
- ٨ - معامل الحث الذاتي .
- ١٠ - ملف الحث .
- ١٢ - الدينامو .
- ١٤ - المحول الكهربائي .
- ١٦ - القوة الدافعة العكسيّة في المotor .
- ١٧ - المotor .
- ١٩ - كفاءة المحول الكهربائي

ثالثاً : أسئلة المقال :

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

رابعاً: علل لما يأتي

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

(ب) لا يمغnet ساق من الحديد المطاوع إذا لف حوله سلك معدني معزول ملفوف لفا
مزدواجا يمر به تيار كهربئي مستمر.

(ج) يتحرك سلك يمر به تيار كهربئي عندما يكون حر الحركة في مجال مغناطيسى.

(د) لا يصلح المحول الكهربئي في رفع أو خفض قوة دافعة كهربئية مستمرة.

(هـ) سرعة دوران ملف المotor منتظمة.

(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 الدینامو 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. متواسط
القوة الدافعة المستحدثة 2V عندما يدور الملف 1/4 دورة خلال 0.5s احسب كثافة الفيض
(0.0625 Tesla) المغنتيسى.

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

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

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

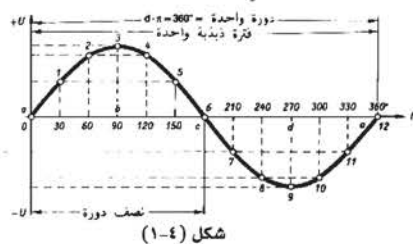
- ٥- هوائي سيارة طوله متر. تتحرك السيارة بسرعة 80km/hr في اتجاه متواز على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض. فتولدت قوة دافعة كهربائية $V = 4 \times 10^{-4} V$ في الهوائي احسب المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض.
- ٦- احسب معامل الحث الذاتي لملف تتولد فيه قوة دافعة كهربائية مستحثة مقدارها $V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

الفصل الرابع

دوائر التيار المتردد

درسنا في الفصل السابق الدينامو الذي يولد التيار الكهربائي المتردد

وهو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تبطئ 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 ويكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة



ويمثل التيار المتردد بيانياً بمنحنى جيب

كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٤) 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 يعملاها التيار المتردد في الثانية الواحدة وهي نفس عدد دورات الملف في الثانية الواحدة

وتتردد 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 الأسلام 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

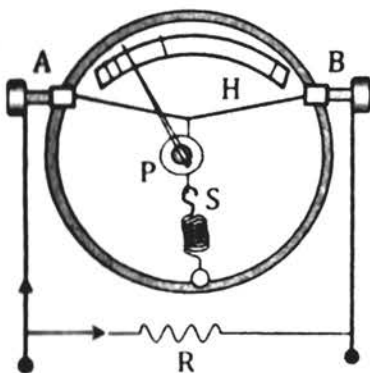
٤- يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر .

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 : Hot wire ammeter

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 المسمارين A, B وهو مصنوع من سبيكة

الإيريديوم والبلاتين حتى يسخن ويتمدد بمقادير محسوس عند مرور التيار الكهربائي فيه وثبت 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 التوازي 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 تمده و يحدث ذلك عندما تتساوى كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويدل التدرج الذي يثبت عنده طرف المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد .

ويدرج الأميتر الحراري بمقارنته بالأميتر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان على التوازي ويمرر فيما 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 تتتناسب طردياً مع I^2

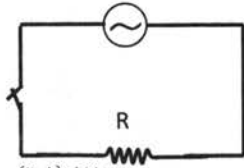
عيوب الأميتر الحراري :

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

(AC) دوائر التيار المتردد

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

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



عند غلق الدائرة يكون فرق الجهد على طرفي المقاومة

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

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

وتتعين شدة التيار اللحظية من العلاقة :

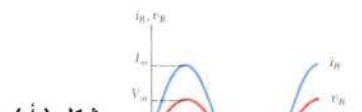
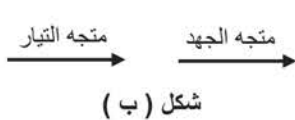
$$I = \frac{V}{R}$$

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

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

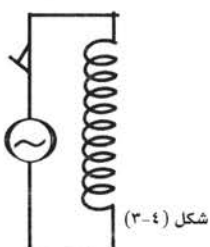
وبمقارنة المعادلتين (١) ، (٢) نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لها نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معاً حتى يصلان إلى القيمة العظمى في آن واحد ، وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متتفقان في الطور .

ويمكن تمثيلهما بيانيًا كما بالشكل (أ) أو تمثل بمتوجهين لهما نفس الاتجاه كما بالشكل (ب) .



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

يمثل الشكل رقم (٢-٤) 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 $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ - تقاوم التغير الحادث في شدة التيار، ويكون ترددتها مساوا لتردد المصدر واتجاهها معاكس (مضاد) لاتجاه القوة الدافعة للمصدر.

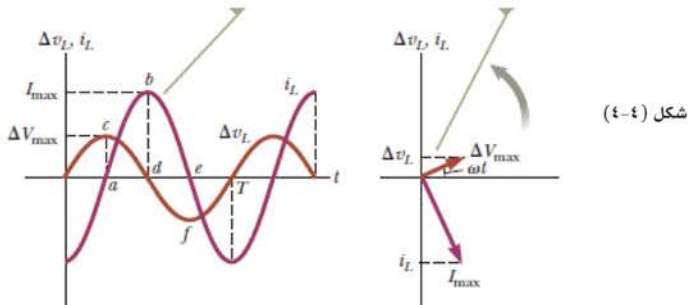
$$V = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{أى أن القيمة اللحظية لفرق الجهد}$$

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

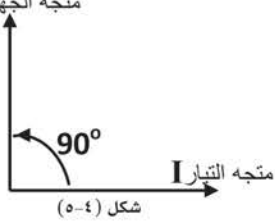
فإن $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ تمثل ميل المماس للمنحنى ويكون نهاية عظمى عندما تكون شدة التيار (I) مساوية صفرًا

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

ليصبح الميل $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مقداراً سالباً، وهكذا ليصبح شكل المنحنى V كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٤)



ويتضح من الشكل أن V يكون متقدماً في الطور على التيار بزاوية 90° ويمثل كل من V و I بالتجهيزات الموضحة بالشكل رقم (٤-٥)



تقدير المفعالة الحثية : X_L

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

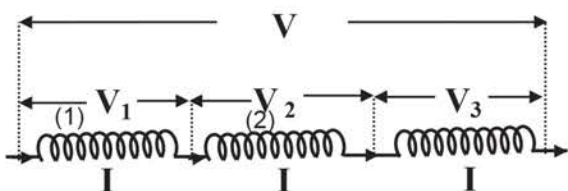
$$\text{المفعالة الحثية} = 2\pi X \text{ تردد التيار } X \text{ معامل الحث الذاتي (بالهنري)}$$

$$X_L = 2\pi f L \quad \text{أوم}$$

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

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

المفعالة الحثية للتيار المتردد في عدد ملفات متصلة معا



أولا :- إذا كانت الملفات تتصل معا على التوالي

كما في المقاومات تكون

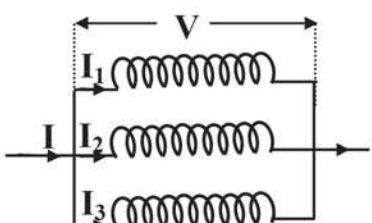
$$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$$

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



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

مثال : ملف حثه الذاتي 700 mH مهملا المقاومة ووصل بمصدر متعدد قوته الدافعة 200 فولت
وتردده 50 Hz احسب شدة التيار المار في الملف

الحل

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

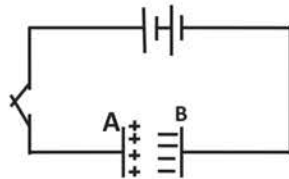
$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{200}{220} = 0.9 \text{ A}$$

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

المكثف الكهربائي : عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل وعند شحن المكثف يكون احد لوحيه موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فإذا كانت الشحنة على احد لوحيه (Q) و سعة المكثف (C) فان العلاقة بينهم هي $\frac{Q}{V} = C$ وتقاس الشحنة بالكولوم 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 فان شحنته سالبة تنتقل من القطب السالب إلى اللوح (B) ويقل جهده وتؤثر شحنة اللوح (B) السالبة 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



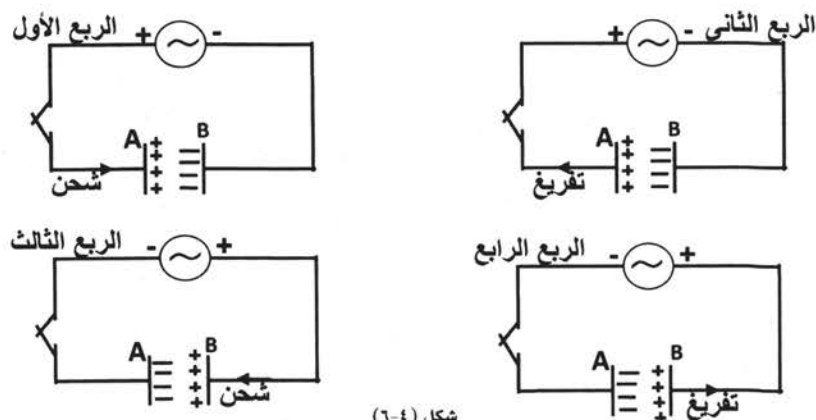
معنى ذلك يمر تيار لحظي في الدائرة ثم يقف ويشحن المكثف ويكون

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

المكثف مع مصدر متعدد :

عند توصيل المكثف بمصدر تيار متعدد فإن المكثف في نصف دورة الأولى يشحن أثناء ربع دورة حتى يصل فرق الجهد بين لوحيه نهاية عظمى تساوى النهاية العظمى للقوة الدافعة للمصدر ثم نأخذ 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 (٤-٦) 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 ويكرر 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 ويتاسب شدة التيار المتعدد المار في أية لحظة تتناسب 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



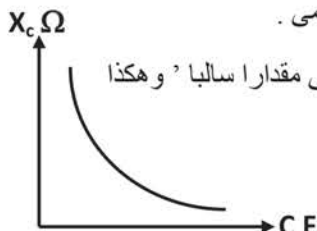
$$Q = CV , \quad I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

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 (٤-٧)

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



العلاقة بين المفاعلة السعوية وسعة المكثف

وعندما تصل V يصبح ميل المماس مقدارا سالبا وتتصبح شدة التيار اللحظى مقدارا سالبا ، وهذا

ليصبح شكل المنحنى I كما هو موضح بالشكل رقم (٤-٨)

ونقدر المفاعلة السعوية X_C من العلاقة

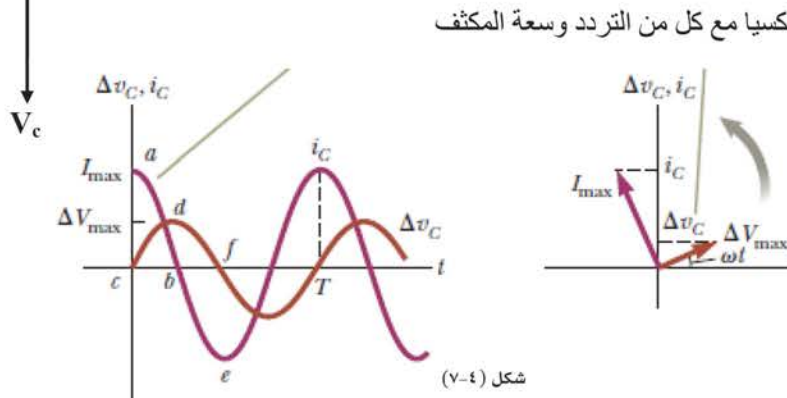
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \Omega \quad \text{حيث } f \text{ تردد التيار .}$$

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

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

كما يتضح من هذه العلاقة أن المفاعلة السعوية في المكثف

تناسب عكسيا مع كل من التردد وسعة المكثف

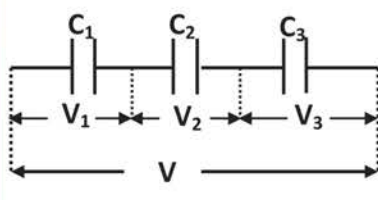


شكل (٤-٩)

تعريف المفاعلة السعوية لمكثف : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في المكثف بسبب سعته

توصيل المكثفات معا :

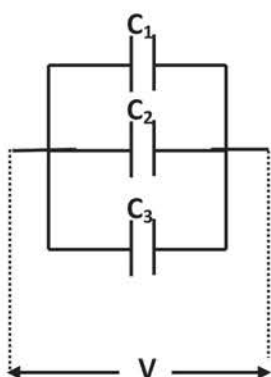
(أ) إذا وصلت المكثفات معا كما بالشكل على التوالي فإن المكثفات تشحن بشحنة متساوية Q



$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

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

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



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

(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 : ثالث 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

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

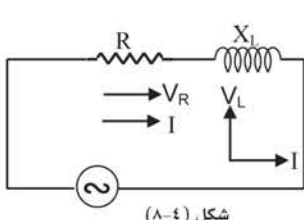
$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1 \times 7 \times 10^6}{2 \times 22 \times 50 \times 140} = 22.72 \Omega$$

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

المعاوقة : Impedance

الدواير الكهربائية التي تحتوى على ملف حث ومكثفات و مقاومات ومصدر للتيار المتردد فتوجد مفأعله للتيار المتردد بالإضافة إلى المقاومات الاومية و مقاومة الأسلاك و يطلق على المفأعلة والمقاومة معا اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z

دائرة تيار متردد تحتوى على مقاومة او ميزة و ملف حث على التوالى :



شكل (٨-٤)

من المستحيل عمليا إنتاج ملف ذى حث فقط لأن الملف

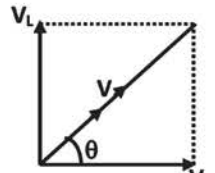
يمتلك قدرًا معينا من المقاومة ويمكن أن نميز

المقاومة عن المفأعلة الحية كما بالشكل رقم (٨-٤)

ولحساب فرق الجهد الكلى يستخدم المتجهات الطورية

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

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



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

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

$$V_L = I X_L \quad \text{و} \quad V_R = I R$$

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

مثال : تيار متعدد قرته الدافعة 80 فولت وتردده 50 Hz يمر في ملف حثه الذاتي $\frac{21}{220} \text{ هنري}$

ومقاومة 40Ω على التوالي احسب ١- المعاوقة الكليلة 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
الحثية

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

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

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

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

$$V = 64 + 48 = 112 \text{ V} \quad \text{المجموع الجبri لفرق الجهد}$$

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

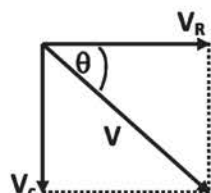
$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2} = \sqrt{(64)^2 + (48)^2} = 80 \text{ V}$$

لذلك لا تجمع الجهد جبرا

دائرة تيار متعدد بها مقاومة ومكثف على التوالي :

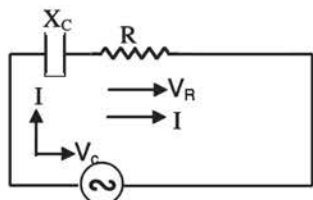
نجد أن التيار واحد فيما لأن كلا من المكثف والمقاومة على التوالي

ولحساب فرق الجهد الكلي V نجد أن



التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد

في المكثف يتاخر بزاوية طور 90° عن التيار



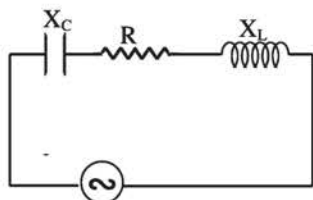
$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \rightarrow \tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$$

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

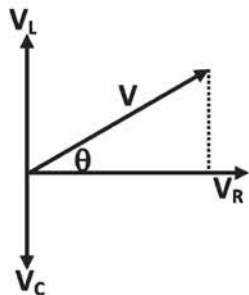


ففي المقاومة الجهد والتيار في طور واحد

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

وفي المكثف يتاخر فرق الجهد عن التيار بمقدار 90° فرق في الطور

وتكون المحصلة بالمتغيرات



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

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 :

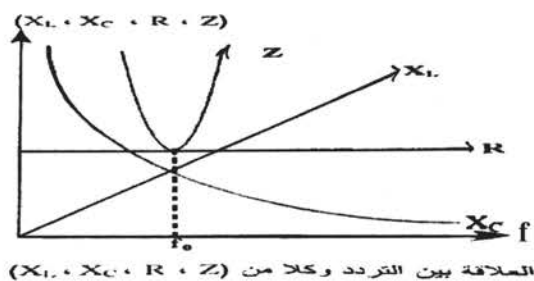
1- إذا كانت $X_L > X_C$ فيكون ظل زاوية الطور موجبة وتكون للدائرة خواص حثية. أى أن الجهد يسبق التيار بزاوية θ

2- إذا كانت $X_C > X_L$ فيكون ظل زاوية الطور سالبة وتكون للدائرة خواص سعوية اي أن الجهد يتاخر عن التيار بزاوية θ

٣- إذا كانت $X_L = X_C$ فان زاوية الطور = صفر وتكون للدائرة خواص مقاومة اومية 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 الحقيقة المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في المقاومة الاولية

العلاقة بين المفاعلات والتردد



الصلة بين التردد وكل ما من ($X_L + X_C + R + Z$)

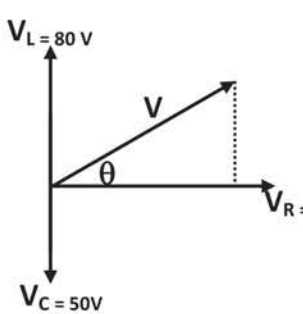
مثال : دائرة تيار متردد تحتوى على ملف ومقاومة ومكثف معا على التوالى فإذا كان فرق الجهد عبر الملف 80 فولت وعبر المقاومة 40 فولت وعبر المكثف 50 فولت وكان التيار في الدائرة 2 A

١- ارسم مخطط الجهد واحسب الجهد الكلى

٢- زاوية الطور وما خواص الدائرة

٣- القدرة الحقيقة على هيئة حرارة

٤- المعاوقة



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

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

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

$$\theta = 37^\circ$$

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

المقاومة

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

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

١٠١

الدائرة المهتزة Oscillator circuit

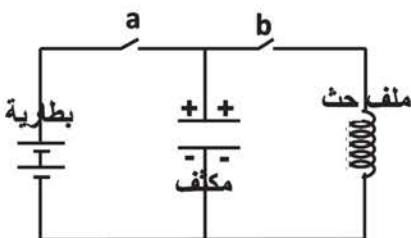
"تبادل الطاقة المخزونة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي وفي المكثف على هيئة مجال كهربائي"

الدائرة المهتزة تتكون من ملف حث له مقاومة صغيرة جداً

ومكثف يتصلان معاً عن طريق مفتاح (b) كما بالشكل

عند غلق المفتاح (a) يمر تيار لحظياً ويشحن المكثف

اللوح المتصل بالقطب الموجب يكون موجباً والمتصل



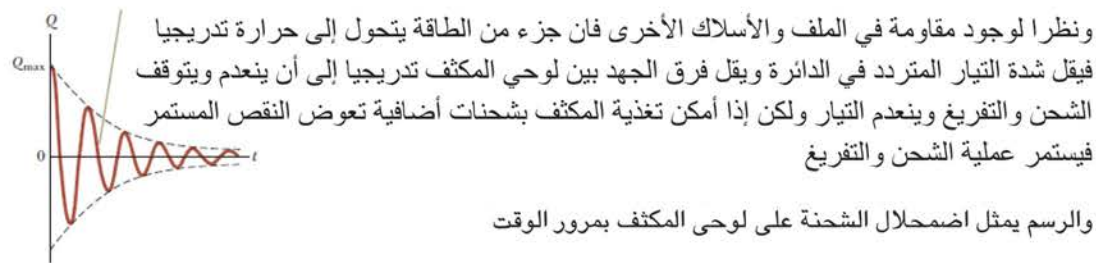
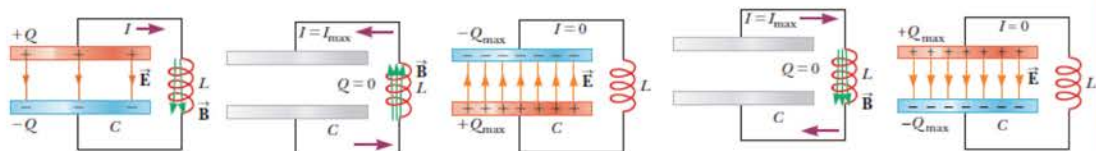
بالقطب السالب يكون سالباً ويتوقف التيار ويولد مجال كهربائي بين لوحي المكثف تخزن الطاقة على هيئة طاقة كهربائية ثم يفتح (a) يبقى المكثف مشحون

٢- عند فتح المفتاح (a) ثم غلق المفتاح (b) يفرغ المكثف شحنته عبر الملف ويمر تيار كهربائي لحظي من اللوح الموجب إلى اللوح السالب فيقل فرق الجهد بين لوحي المكثف حتى ينعدم ويتلاشى المجال الكهربائي بينهما والتيار المار في الملف يولّد مجال مغناطيسي يخزن الطاقة التي كانت في المجال الكهربائي

في البداية يكون معدل تغير التيار المار في الملف كبير لفرق الجهد بين اللوحيين ثم يقل معدل تغير التيار وبسبب هذا التناقص في شدة التيار يتولّد في الملف بالحث الذاتي تيار مستحسن ذاتي طردي يسحب المزيد من الشحنة الموجبة من اللوح الموجب إلى اللوح السالب وبذلك يشحن اللوح الذي كان سالباً بشحنة موجبة والأخر بشحنة سالبة عكس الشحنة عليهما قبل التفريغ ويتوارد فرق جهد عكسي

بين اللوحيين يتولّد مجال كهربائي بينهما ويقل التيار في الملف ويقل المجال المغناطيسي حتى ينعدم وتتحول الطاقة المخزونة على هيئة مجال مغناطيسي إلى المكثف تخزن ثانية على هيئة طاقة كهربائية

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



والرسم يمثل أضمحلال الشحنة على لوحي المكثف بمرور الوقت

حساب تردد التيار الكهربائي في الدائرة المهزّة

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

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

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

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

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

أمثلة :

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

الحل

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

مثال ٢ : وصل ملف بمكثف سعته 18 ميكروفاراد في دائرة مهزّة 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

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

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

$$\frac{2 \times 10^4}{3 \times 10^4} = \sqrt{\frac{c_2}{18}} \quad \frac{4}{9} = \frac{c_2}{18}$$

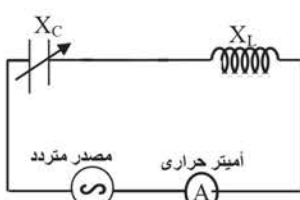
$$C_2 = 8 \mu F$$

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 متعدد يمكن

تغير تردد وملف متغير السعة وملف حث وأمبير حراري .

يمر التيار وتغير تردد المصدر الكهربائي فان 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 اكبر ما يمكن عندما يتفق تردد الدائرة مع تردد المصدر اى في هذه الحالة المفعالية الحثية تساوى المفعالية السعوية . ويمكن تغيير تردد المصدر أو تغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف حتى يتفق مع تردد المصدر

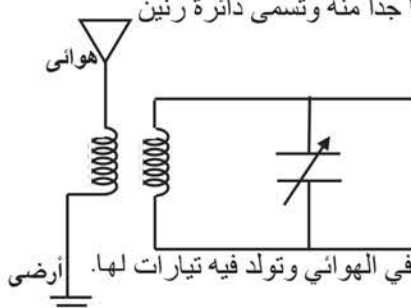
ويمكن تشبيه ما يحدث في دائرة الرنين بالرنين في الصوت فمثلا عندما يتتساوى تردد شوكتين رناتين مهتزتين يقوى الصوت وعند اختلاف تردددهما يضعف الصوت

الاستنتاج من ذلك : إذا اثر في دائرة مهتزة مصادر كهربائية مختلفة التردد في وقت واحد فان الدائرة لا تسمح بالمرور إلا للتيار الذي يتفق ترددده مع تردددها أو يكون قريبا جدا منه وتسمى دائرة رنين

عمل دائرة الرنين في أجهزة الاستقبال أو اللاسلكي :

تتصل دائرة الرنين في جهاز الاستقبال اللاسلكي

بهواني (أريال) 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 الإستقبال تسمح فقط بمرور التيار الذي يتفق ترددده مع تردد الدائرة وعندما تريد الاستماع الى اذاعة معينة فإنك تغير من تردد الدائرة بتغيير سعة المكثف أو عدد لفات الملف فيمر التيار الذي يتفق ترددده مع تردد الدائرة ثم يمر في جهاز الإستقبال 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- الامبير الحراري : هو جهاز يستخدم لقياس التيار المتردد أو المستمر على أساس التمدد الذي تحدثه الحرارة التي يولدها التيار في سلك من الابيريديوم 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 مكافى المفاعة والمقاومة معا في دائرة واحدة

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

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

١٠- تردد دائرة الرنين المهتزة

" أسئلة وتمارين "

س ١ : ماذا يقصد بكل من الآتى :

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

س٣ : كيف نحسب السعة الكلية لعدة مكثفات متصلة معا

أ- على التوازي ب- على التوازي

س٤ : مما تتركب دائرة المهترة مع شرح عملها

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

س٦ : مكثفان سعتهما $24 \mu\text{F}$ و $48 \mu\text{F}$ اوجدا في جهاز الاستقبال اللاسلكي لهما

أ- إذا وصلتا على التوازي ب- إذا وصلتا على التوازي

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

$$\text{عما يأن تردد} = 50 \text{ هرتز}$$

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

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

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

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

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

س١٠ : مقاومة 6Ω و مكثف مفاجلته السعوية 80Ω و ملف حث ذاتي 0.28 H اوجد المعاوقة معا على التوازي بمصدر جهد متردد 20V فولت و تردد 50 Hz احسب

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

ج- القيمة العظمى لشدة

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

س١١ : تتكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال من ملف حث 10 mH و مكثف متغير السعة و مقاومة مقدارها 50Ω و عندما تصطدم بها موجات لاسلكية ذات تردد 980 kHz ينولد عبر الدائرة فرق جهد 10^4 V 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 مقاعنته الحثية $\Omega = 250$ متصل على التوالي بمقاومة قيمتها 100Ω ومكثف متغير السعة ومصدر للتيار المتردد قوته الدافعة الكهربائية 200 فولت وتردده $\frac{1000}{44}$ هرتز فوصلت شدة التيار المار في الدائرة إلى أكبر قيمة لها اوجد :

أ- سعة المكثف التي جعلت شدة التيار أكبر قيمة

ب- فرق الجهد بين طرفي الملف والمكثف في هذه الحالة

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

س ١٣ : في الدائرة الموضحة بالشكل بها مصدر متردد (٥٠ هرتز) وقوته الدافعة ٢٢٠ فولت ومكثف سعته ٤ ميكروفاراد وملف حثه ٢.٥٣ هنري احسب :

١- المقاولة السعوية

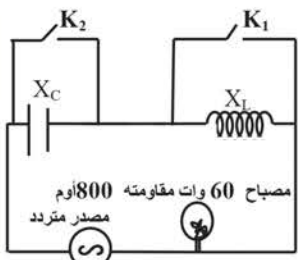
٢- المقاولة الحثية

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

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

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

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





الوحدة الثانية

مقدمة في الفيزياء الحديثة



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم.

الفصل السادس : الأطيف الذري.

الفصل السابع : الليزر.

الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة.



مقدمة في الفيزياء الحديثة

الطبقة الأولى



الفصل الخامس : ازدواجية الموجة والجسيم

الوحدة الثانية

الفصل الخامس

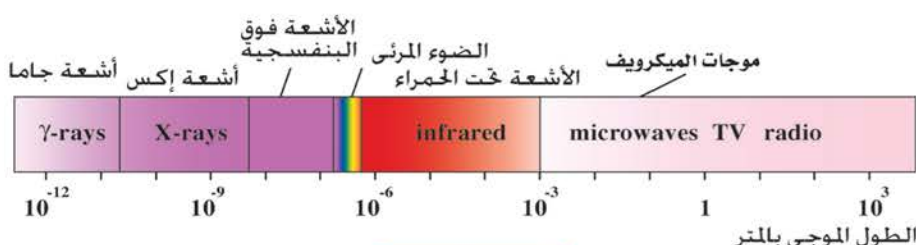
مقدمة :

يندرج كل ما درسناه حتى الآن تحت ما يسمى "الفيزياء الكلاسيكية"، ليس معنى هذا أنها فيزياء غير مستعملة، بل 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.

إشعاع 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



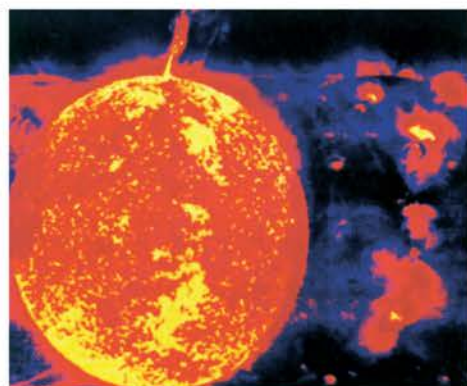
(شكل ١-٥)

الطيف الكهرومغناطيسي



(٣ - ٥)

قطعة فحم متقدة تشع اشعاعا كهرومغناطيسيا



(٢ - ٥)

الشمس مصدر للإشعاع الكهرومغناطيسي



(شكل ٥ - ٤ ب)

المصباح أقل توهجا



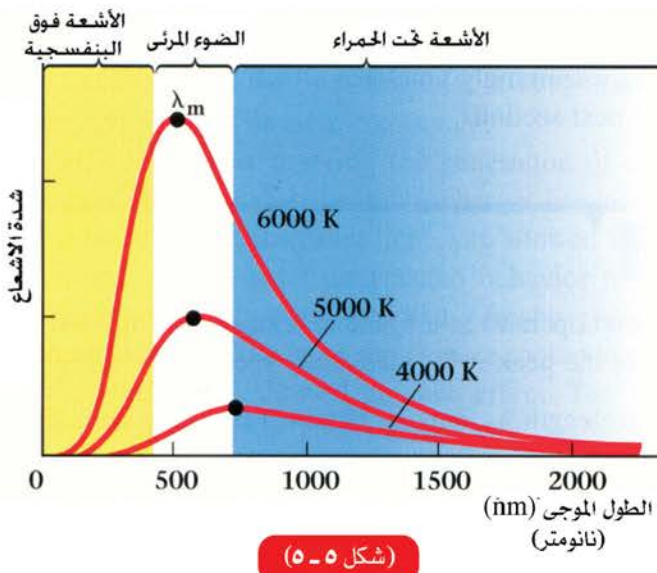
(شكل ٥ - ٤)

المصباح متوجه

المصباح الكهربى يشع اشعاعا كهرومغناطيسيا

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)، وسائير النجوم، وكذلك قطعة الفحم المتقدة (شكل ٥ - ٣)، وفيتيل المصباح الكهربى (شكل ٥ - ٤). ونلاحظ أيضاً أن اللون الغالب على الضوء الصادر من كل هذه المصادر وغيرها متغير. أى 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. وهكذا فإن درجة حرارة الشمس مثلاً هي K 6000 عند السطح. وهذا يجعل شدة الإشعاع العظمى تقع عند K 5000، أي في نطاق الطيف المرئي. ولذلك فإن حوالي 40% من الطاقة الإشعاعية للشمس تكون من ضوء مرئي و 50% تقريباً إشعاع حراري Infrared Radiation.



يتناصف الطول الموجي لقمة المنحنى عكسياً مع درجة الحرارة

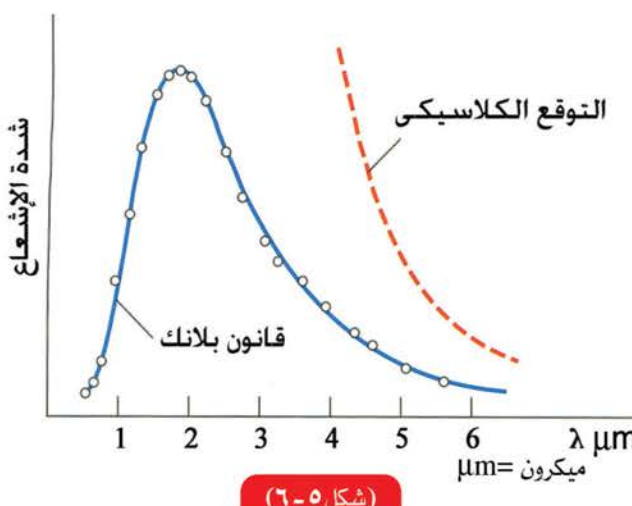
أما باقي الإشعاع فيقع في باقي مناطق الطيف. ويمكن الحصول على نفس هذا الشكل من الإشعاع الذي نحصل عليه في المصباح الكهربائي المتوجه، (درجة الحرارة K 3000)، ولا نحصل إلا على حوالي 20% ضوء، والباقي في صورة حرارة، إذ يكون الطول الموجي عند قمة

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 ٦-٥)؟ 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

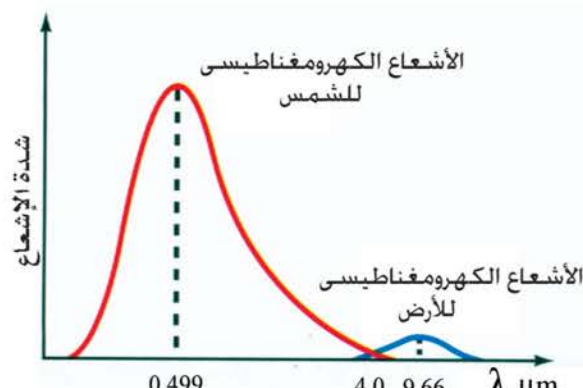
أيضاً بل والكائنات الحية. ولكن الأرض - باعتبارها جسماً غير متوجه - فإنها تمتلك إشعاع الشمس، ثم تشعه مرة أخرى. ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس، فإننا نجد الطول الموجي عند قمة المنحنى حوالي 10 micron وهو في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation (شكل ٧-٥). هناك أقمار صناعية وأجهزة 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 تستخدم في التطبيقات العسكرية، مثل أجهزة الرؤية الليلية Night Vision لرؤية الأجسام المتحركة في الظلام وأضحة بفعل ما تشعه من إشعاع حراري (شكل ٩-٥، ١٠-٥، ١١-٥). كما يستخدم التصوير الحراري Thermal Imaging في الطب وخاصة في مجال الأورام Tomography (شكل ١١-٥)، وكذلك في مجال اكتشاف الأدلة الجنائية Criminology، حيث



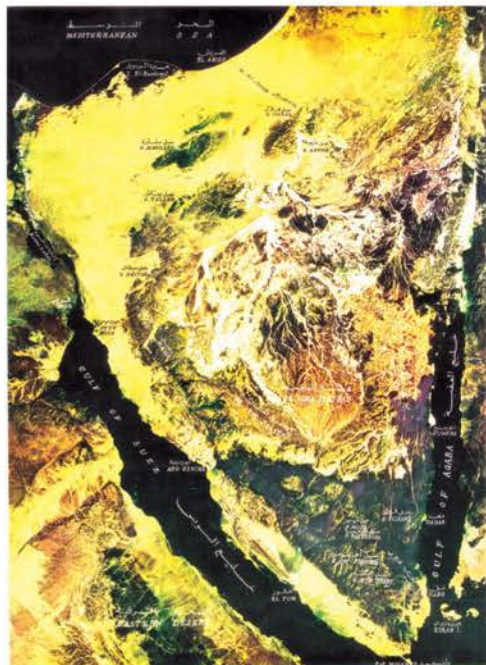
الإشعاع يقل مع زيادة التردد عكس توقعات الفيزياء الكلاسيكية



(شكل ٧-٥)

مقارنة بين إشعاع الأرض وإشعاع الشمس

الفيزياء للصف الثالث الثانوي



(شكل 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.

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، بـ).

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



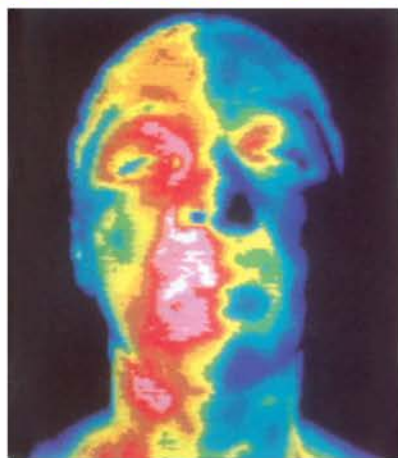
(شكل ٩-٥)

صورة ملتقطة بجهاز الرؤية الليلية



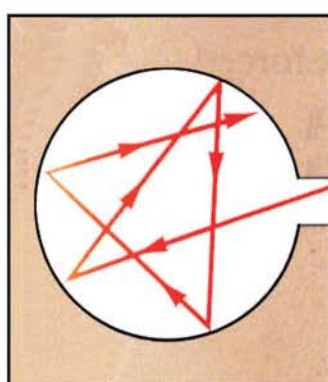
(شكل ٩-٥)

١-جهاز الرؤية الليلية



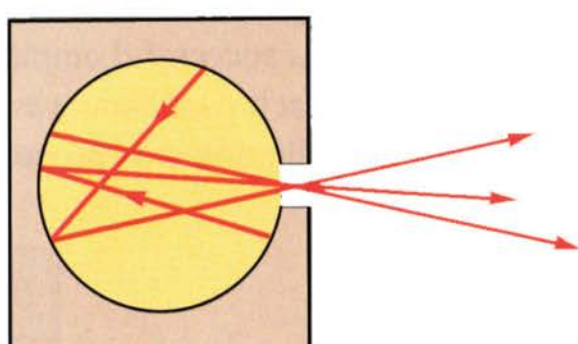
(شكل ١١-٥)

صورة حرارية للوجه والرقبة



(شكل ١٢-٥)

ما يسقط داخل التجويف لا يخرج فيبدو أسود



(شكل ١٢-٥(ب))

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

الكواント (الكم) Quantum أو فوتون Photon. وعلى ذلك فإن الإشعاع الصادر من الجسم المتواهج هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتواهج، 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 $Js = 6.625 \times 10^{-34}$ ، و ν هو التردد

Frequency (Hertz-Hz) ولا تشع الذرة طالما

بقيت في مستوى واحد. ولكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوى طاقة عال إلى مستوى طاقة أقل فإنها تصدر فوتوناً 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

ال 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.

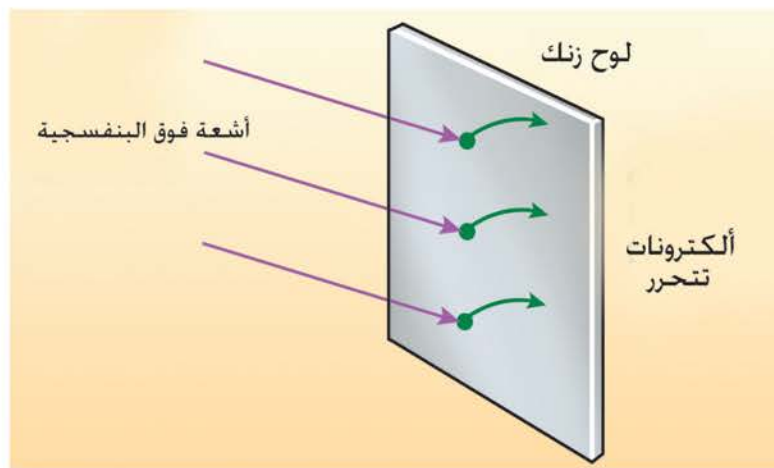


(شكل ١٣-٥)

صورة يتغير في كل لقطة منها عدد الفوتونات الساقطة
حيث يزداد من ١ إلى ٦

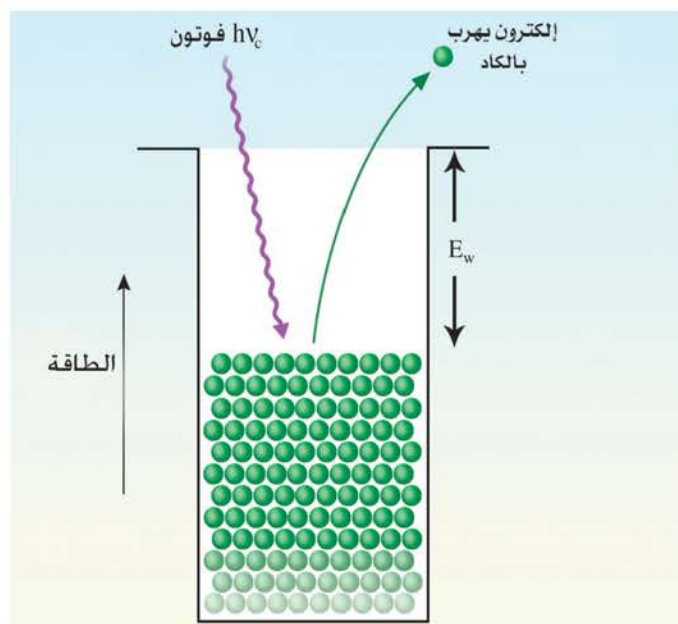
التاثير الكهروضوئي والاتبعاث الحراري :

يحتوى المعدن على ايونات موجبة وإلكترونات حرة تستطيع ان تتحرك داخل المعدن، ولكنها لا تستطيع ان تقادره بسبب قوى التجاذب التي تجذبها دائمًا 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 التي تستخدم فى شاشة التليفزيون والكمبيوتر (شكل ١٥-٥)، حيث تكون هذه الأنبوبة من سطح معدنى يسمى المهبط أو 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



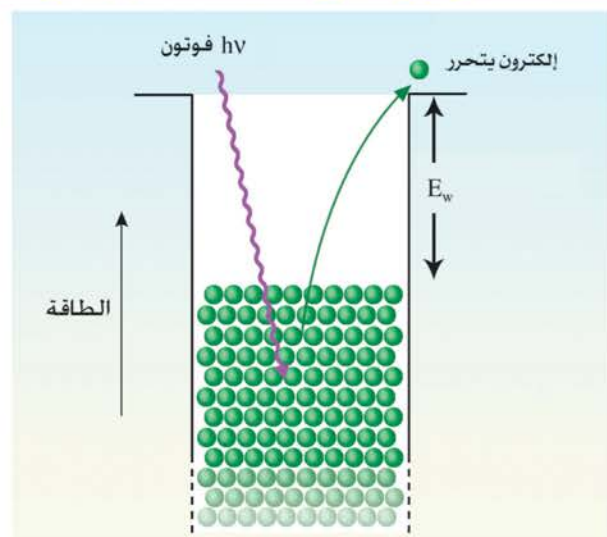
(شكل ١٤ - ٥)

يمكن أن يتحرر الإلكترون من المعدن إذا أعطى طاقة كامنة



(شكل ١٤ - ٦ ب)

أقل طاقة يمكن أن تحرر الإلكترون (دالة الشغل)

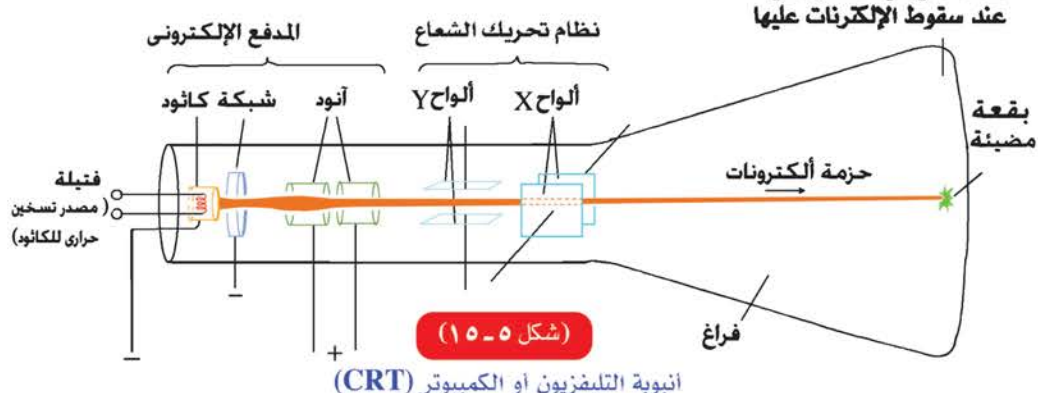


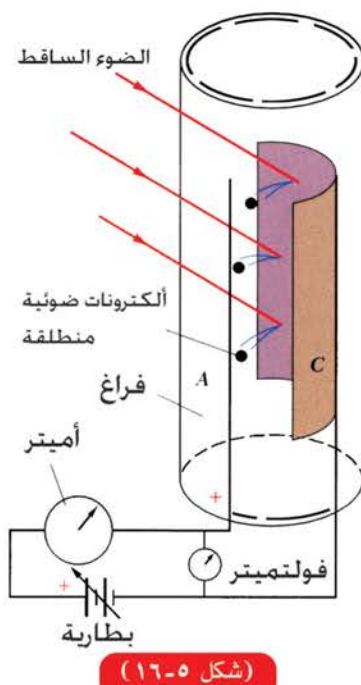
(شكل ١٤ - ٥ ج)

الإلكترون الأكثر ارتباطا يحتاج إلى طاقة أكبر

مغناطيسية لمسح 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 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

شاشة فلورسcent تصدر ضوء
عند سقوط الإلكترونات عليها





(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، وأن الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة (أو سرعتها) يجب أن تزداد مع زيادة شدة الإضاءة. وكذلك حتى لو كانت شدة الإضاءة قليلة، فإن تسليط الضوء لمدة طويلة كفيل 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 أن 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 حرج E ، مهما كانت الشدة. أما إذا زاد التردد عن E فإن التيار الكهروضوئي يزداد مع الشدة (شكل ١٧-٥).

ثم أن الطاقة الحركية للإلكترونات المنطلقة - أي سرعتها - تتوقف على تردد الموجة الساقطة أيضاً وليس على شدتها. وأن انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً. ولا تكون هناك فترة انتظار لتجميع 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 الحرج E .

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:

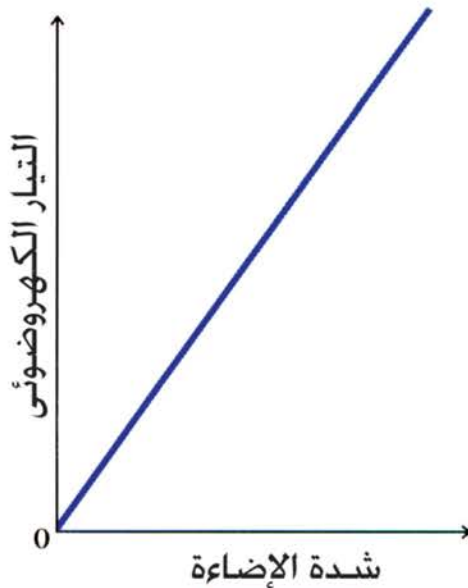
إذا سقط فوتون طاقته $h\nu$ على سطح معدني، وكانت هذه الطاقة أكبر من حد معين $h\nu_c$ ، يساوي ما يسمى دالة الشغل ويرمز لها بالرمز E_w ، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترون من سطح المعدن (شكل ١٤-٥)، فإن هذا الفوتون

يستطيع بالكاد أن يحرر إلكتروناً، أى أن:

$$hv_c = E_w \quad (١-٥)$$

فإذا زادت طاقة الفوتون الساقط عن ذلك، فإن الإلكترون يتحرر، وفرق الطاقة يظهر على شكل طاقة حركية (KE, Kinetic Energy)، أى يتحرك بسرعة أكبر، وتزداد هذه الطاقة الحركية بزيادة التردد، أما إذا كانت $h\nu$ أقل من E_w ، فإن الإلكترون لا يتحرر، مهما كانت شدة الإضاءة. كذلك فإن انطلاق الإلكترونات يحدث لحظياً، ولا يكون هناك فترة إنتظار لتجميع الطاقة، بشرط أن تكون طاقة الفوتون $h\nu$ أكبر من E_w ، وعلى ذلك فإنه hv_c (حيث v_c هي التردد الحرج) تتوقف فقط على E_w أى نوع المادة، ولا تتوقف على شدة الضوء، ولا زمن التعرض للضوء، ولا فرق الجهد بين المهبط والمصعد. ويمكن كتابة معادلة أينشتاين على الصورة الآتية :

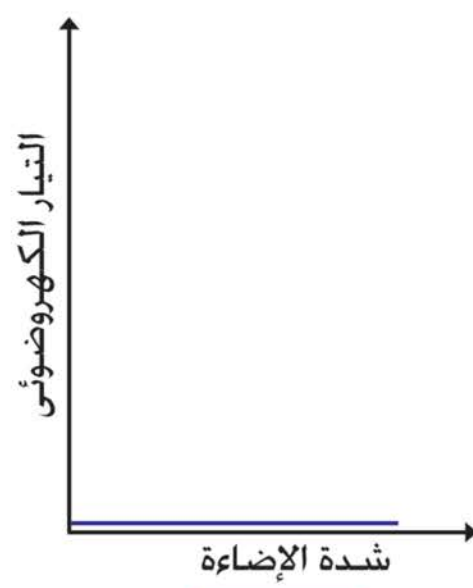
$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c \quad (٢-٥)$$



(شكل ١٧-٥ (ب))

إذا كانت $\nu > \nu_c$

تغير التيار الكهرومغناطيسي مع شدة الإضاءة



(شكل ١٧-٥ (د))

إذا كانت $\nu < \nu_c$

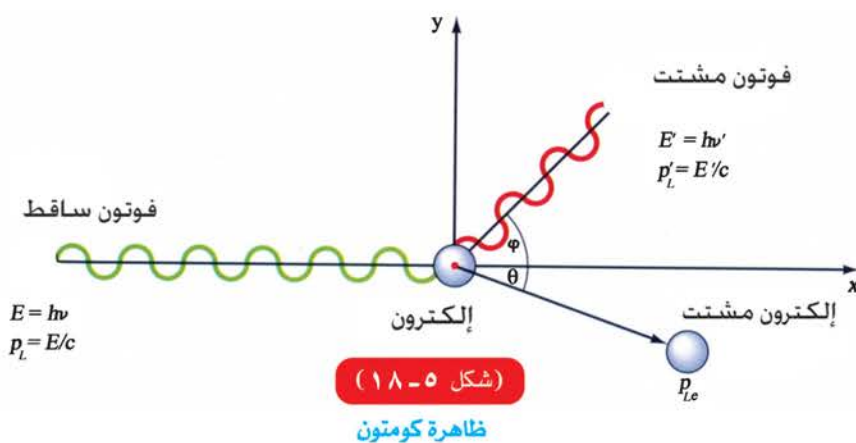
تغير التيار الكهرومغناطيسي مع شدة الإضاءة

ظاهرة كومتون Compton Effect

لُوْحَظَ أَنَّهُ عِنْدَ سُقُوطِ فُوتُون (مِنْ أَشْعَةِ إِكْسِ أوْ جَامِاً) عَلَى إِلْكْتْرُونٍ حَرَّ أَنْ تَرَدَّدَ الْفُوتُونَ يَقْلُ وَيَغْيِرُ اِتِّجَاهَهُ، وَتَزَادَ سُرْعَةُ إِلْكْتْرُونٍ وَيَغْيِرُ اِتِّجَاهَهُ (شَكْل ١٨-٥). وَلَا يَمْكُنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ بِالنَّظَرِيَّةِ الْمُوجِيَّةِ (الْكَلاسِيَّكِيَّةِ). إِنَّمَا يَمْكُنْ تَفْسِيرُ ذَلِكَ مِنْ خَلَالَ فَرْضِ بِلَانِكَ أَنَّ الْأَشْعَاعَ الْكَهْرُومَغَناطِيسِيَّ مُكَوَّنٌ مِنْ فُوتُونَاتٍ، وَأَنَّ هَذِهِ الْفُوتُونَاتِ يَمْكُنْ أَنْ تَصْطَدِمْ بِإِلْكْتْرُونَاتِ، كَمَا تَصْطَدِمُ كَرَاتِ الْبِلِيَارِدُو. عَنْدَئِذٍ لَابْدَ مِنْ بَقَاءِ كَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ Conservation of Momentum. أَيْ أَنَّ كَمِيَّةَ الْحَرْكَةِ قَبْلَ التَّصَادُمِ تَسَاوِي كَمِيَّةِ الْحَرْكَةِ بَعْدَ التَّصَادُمِ. وَكَذَلِكَ قَانُونُ بَقَاءِ الطَّاقَةِ Conservation of Energy أَيْ (طَاقَةُ الْفُوتُون + طَاقَةُ إِلْكْتْرُونٍ) قَبْلَ التَّصَادُمِ = (طَاقَةُ الْفُوتُون + طَاقَةُ إِلْكْتْرُونٍ) بَعْدَ التَّصَادُمِ. وَمِنْ ثُمَّ، فَإِنَّا لَابْدَ أَنْ نَعْتَبَرَ أَنَّ الْفُوتُونَ جَسِيمٌ لَهُ كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ، أَيْ سُرْعَةٌ وَكَتْلَةٌ، كَمَا لِإِلْكْتْرُونٍ سُرْعَةٌ وَكَتْلَةٌ، وَبِالْتَّالِي كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ.

خواص الفوتون:

مِنْ كُلِّ مَا سَبَقَ مِنْ مَشَاهِدَاتٍ وَتَجَارِبٍ، فَإِنَّ الْفُوتُونَ هُوَ كَمٌ مِنَ الطَّاقَةِ مَرْكَزٌ فِي حَيْزٍ صَغِيرٍ جَدًا، وَلَهُ كَتْلَةٌ وَلَهُ كَمِيَّةٌ حَرْكَةٌ. طَاقَتِهِ تَسَاوِي $h\nu$ ، وَهُوَ يَتَحَركُ باسْتِمرَارٍ بِسُرْعَةِ الضَّوءِ c ، وَهِيَ ثَابِتَةٌ مُهِمَّا كَانَ التَّرَدُّدُ. وَقَدْ أَثَبَتَ آيِنِشِتِينَ أَنَّ الْكَتْلَةَ وَالْطَّاقَةَ تَرْتَبَطَانِ بِعَلَاقَتِهِ الشَّهِيرَةِ $E=mc^2$. أَيْ أَنَّ فَقْدَ الْكَتْلَةِ يَظْهُرُ عَلَى شَكْلِ طَاقَةٍ. وَهَذَا هُوَ أَسَاسُ الْقُنْبِلَةِ الذَّرِيَّةِ (شَكْل ١٩-٥)، حِيثُ وُجِدَ أَنَّ اِنْشَطَارَ النَّوَافِذِ يَصْبِحُهُ فَقْدَ كَتْلَةٍ صَغِيرَةٍ جَدًا، وَلَكِنَّهُ يَتَحَوَّلُ إِلَى طَاقَةٍ كَبِيرَةٍ جَدًا حِيثُ أَنَّ مُرْبِعَ سُرْعَةِ الضَّوءِ كَمِيَّةٌ كَبِيرَةٌ جَدًا ($9 \times 10^{16} \text{ m}^2/\text{s}^2$). وَلَذِلِكَ فَإِنَّ قَانُونَ بَقَاءِ الْكَتْلَةِ وَقَانُونَ بَقَاءِ الطَّاقَةِ





(شكل ١٩-٥)

القنبلة الذرية

يندمجان في قانون بقاء الكتلة والطاقة معاً. ومعنى ذلك أن الفوتون الذي طاقته $h\nu$ تكون كتلته $h\nu/c^2$ 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، يعنى تغيراً في كمية الحركة يساوى

$2mc$. 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 الحائط، ولكنها يمكن أن تؤثر على إلكترون حر لصغر كتلته وحجمه، فتقذفه بعيداً. وهذا هو تفسير ظاهرة كمبتون. وفي النموذج الميكروسكوبى (المجهري)، يمكن تصور الفوتون على أنه كرة نصف قطرها يساوى الطول الموجى للموجة λ ، تتذبذب بمعدل ν . ومجموع هذه الفوتونات لها مجال كهربى ومجال مغناطيسي، وال المجالان مت العامدان 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 في مكانه، حسب حجم العائق الذي يعترض طريق الضوء. فإن كان العائق له أبعاد أكبر بكثير من λ ، طبقنا النموذج الماكروسكوبى. 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 $W = 1$ 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 تؤثر على الحائط

علاقة الطول الموجي للفوتون بكمية الحركة الخطية

$$\lambda = c/v$$

بضرب البسط والمقام في h

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

$$\therefore P_L = mc$$

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

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

أى أن الطول الموجي 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 الموجي λ ، فإن الفوتونات تنفذ من خلال الذرات. وهذا ما يحدث مثلاً في حالة اشعة X .

مثال:

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

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

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

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

$$= 5.81 \times 10^{-36} \text{ kg}$$

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

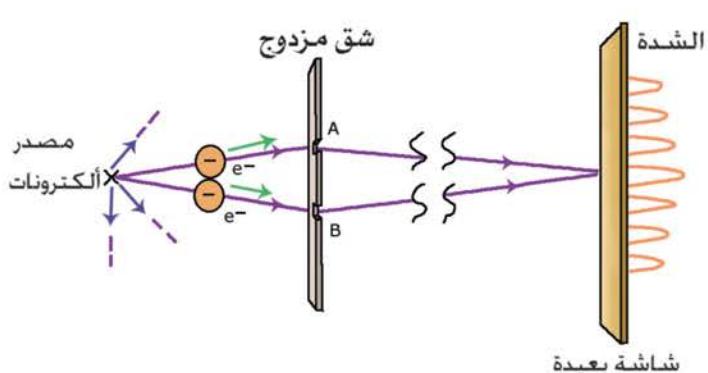
$$= 1.74 \times 10^{-27} \text{ kgm/s}$$

الطبيعة الموجية للجسيم :

في الكون قدر كبير من التمايز Symmetry. فإذا كانت الموجات لها طبيعة جسيمية، فلماذا لا يكون للجسيم طبيعة موجية؟ هذا التناقض 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 معاذلة معاذلة لمعاذلة الفوتون. ولكن ما معنى ذلك؟ إننا ننظر إلى الضوء على أنه مجموعة هائلة من الفوتونات، في إجمالها لها 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 أيضاً يحمل الصفات الوراثية للكل، من حيث الشحنة والكتلة والدوران حول نفسه.



(شكل ٢٠ - ٥)

حيود الإلكترونات في شق مزدوج

(اللُّف المغزلي)

وكمية الحركة. وعلى هذا يكون للموجة المصاحبة طول موجي. ويعنى ذلك ان شدة الموجة المصاحبة تدل ايضا على تركيز الإلكترونات، ويكون للموجة المصاحبة خواص الانتشار والانعكاس والانكسار والتدخل

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

المجهر (الميكروسkop) الإلكتروني Electron Microscope:

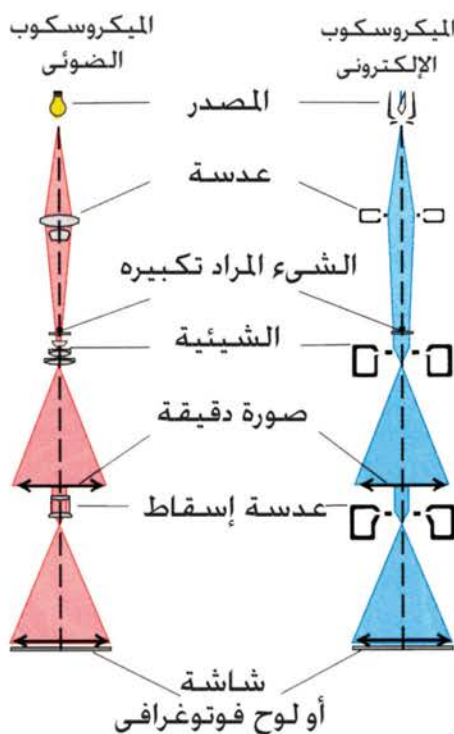
المجهر الإلكتروني يعتبر من الأجهزة

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 يامكانها 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 يرصدها (شكل ٢١-٥).

ويمكن حساب سرعة الإلكترون المتحرر من العلاقة

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



(شكل ٢١-٥)

الميكروسkop الإلكتروني

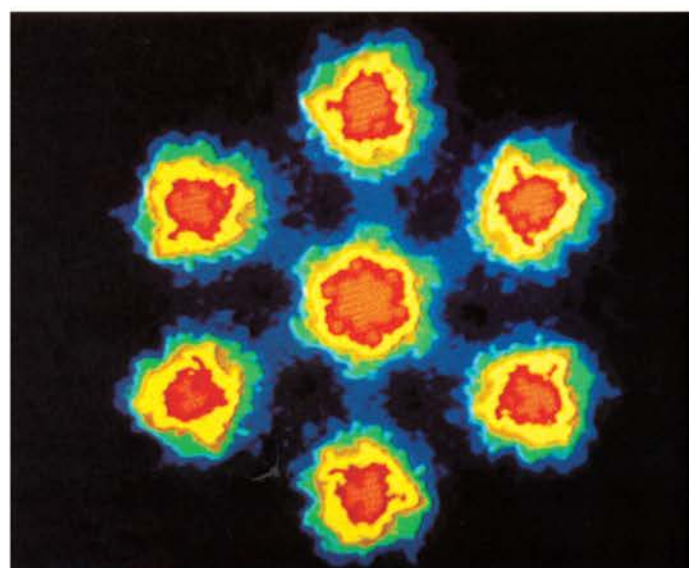
يستخدم المجهر الضوئي الشعاع الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني، والشعاع الإلكتروني له



طول موجى اقصر الف مرة او اكثرب من الطول الموجى للشعاع الضوئى المرئى. ولذلك فإن المجهر الالكتروني له قدرة تمييز التفاصيل الدقيقة. أما العدسات المستخدمة فهى عدسات مغناطيسية تركز شعاع الالكترونات. وتم دراستها من خلال البصريات الالكترونية Electron Optics.

(شكل ٢١-٥ (ب)

رأس ذبابة كما ترى بالميكروскоп الالكتروني



(شكل ٢١-٥ (ج)

ذرات اليورانيوم كما ترى بنوع خاص من الميكروскоп الالكتروني

تخيص

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

أسئلة وتمارين

أولاً: التمارين

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

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

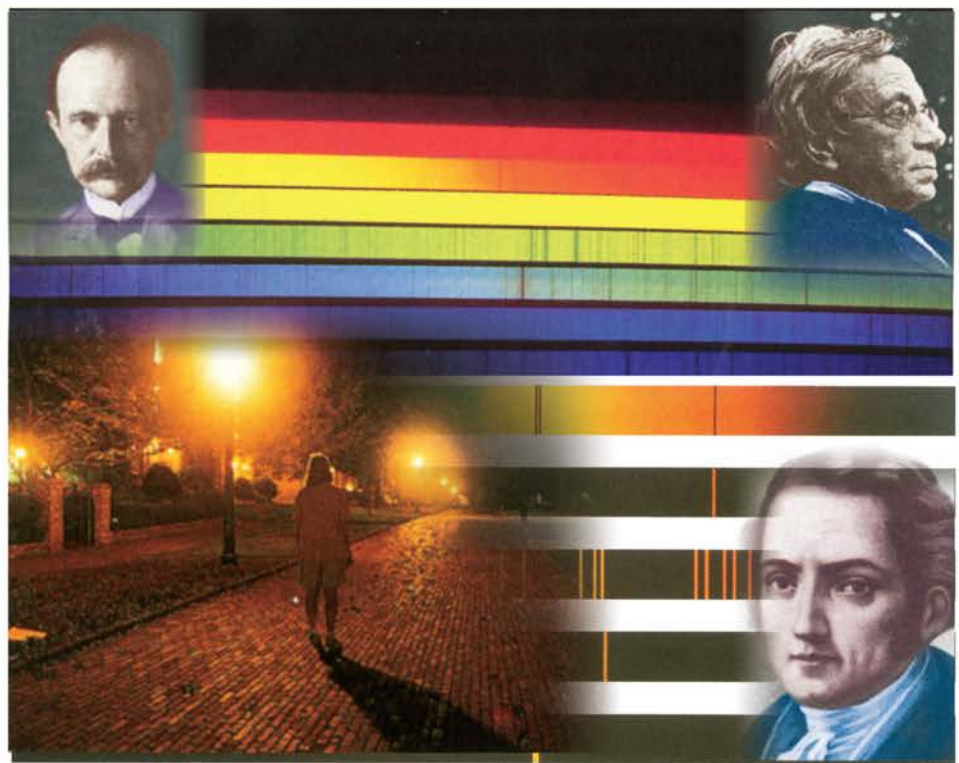
- ٧ - احسب القوة التي يؤثر بها شعاع قدرته 100 kW على جسم كتلته 10 kg ماذا يحدث إذا كان الجسم إلكترونا ؟ ولماذا ؟
 $(F = 0.67 \times 10^{-3} \text{ N})$

ثانياً: أسئلة المقال

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

الطبقة الشائكة

مقدمة في الفيزياء الحديثة



الفصل السادس : الأطیاف الذرية

الأطياف الذرية

الفصل السادس

مقدمة :

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

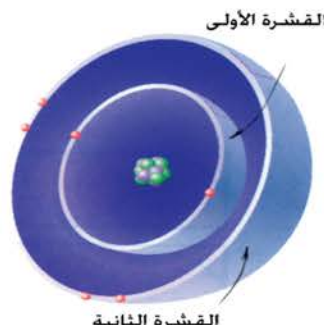
نموذج ذرة بور Bohr's Model (١٩١٣)

درس بور الصوبيات التي واجهت نموذج رذرفورد وتوصل إلى نموذج لذرة الهيدروجين مستخدماً تصورات رذرفورد، وهي:

(١) توجد عند مركز الذرة نواة موجبة الشحنة.



بور



(شكل ١-٦)

نموذج بور الذري

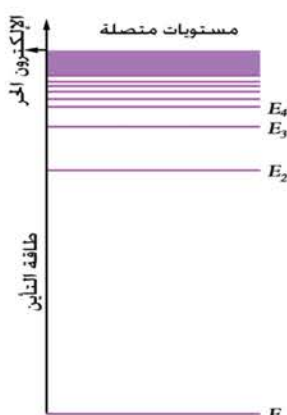
(٢) تتحرك الإلكترونات سالبة الشحنة حول النواة في مدارات محددة تعرف باسم الأغلفة Shells لكل منها مستوى طاقة. ولا يصدر الإلكترون إشعاعاً طالما كان يتحرك في مستوى الطاقة الخاص به (شكل ١-٦).

(٣) الذرة متعادلة كهربياً حيث أن شحنة الإلكترونات حول النواة يساوى عدد الشحنات الموجبة التي تحملها النواة.

ثم أضاف إليها الفرضيات الثلاثة الهمة الآتية،

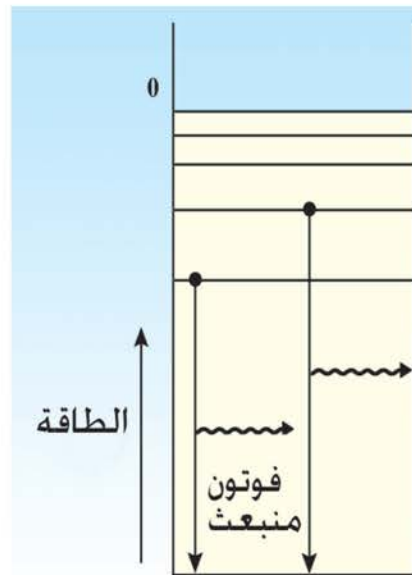
- ١- إذا انتقل الإلكترون من مدار خارجي طاقته E_2 إلى مدار داخلي طاقته E_1 ($E_2 > E_1$) فإنه تنطلق نتيجة لذلك كمية من الإشعاع (أى فوتون) طاقته

$$h\nu = E_2 - E_1$$



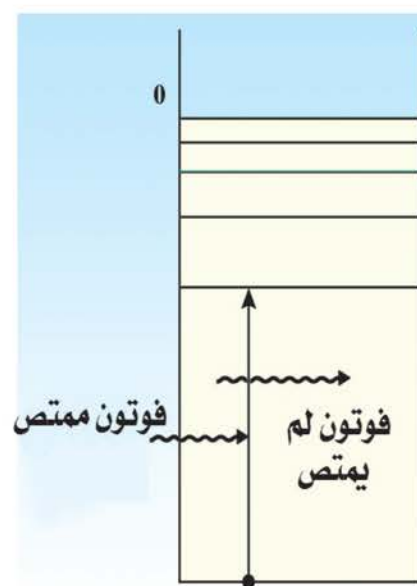
(شكل ١-٦ ب)

مستويات الطاقة بالذرة



(شکل ٢-٦ ب)

فوتون منبعث



(شکل ٢-٦ أ)

امتصاص فوتون

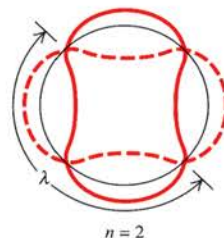
حيث λ تردد الإشعاع المنبعث (شکل ٢-٦).

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

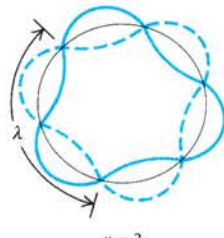
- يمكن حساب المدار تقديريا من العلاقة $n\lambda = 2\pi r$ إذا اعتبرنا أن الموجة المصاحبة له تمثل موجة موقوفة (احسب نصف قطر المدار عند $n = 1, 2, 3$) (شکل ٣-٦).

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

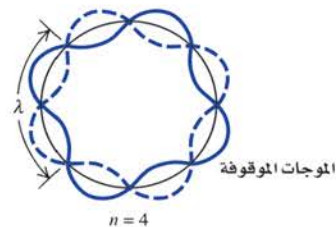
- عند إثارة ذرات الهيدروجين (بأن تكتسب طاقة) فإنها لا تثار كلها بنفس الدرجة، ولذلك تنتقل الإلكترونات في الذرات المختلفة من المستوى الأول K ($n=1$) إلى مستويات مختلفة أعلى منه ($n = 2$ or 3 or 4).



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

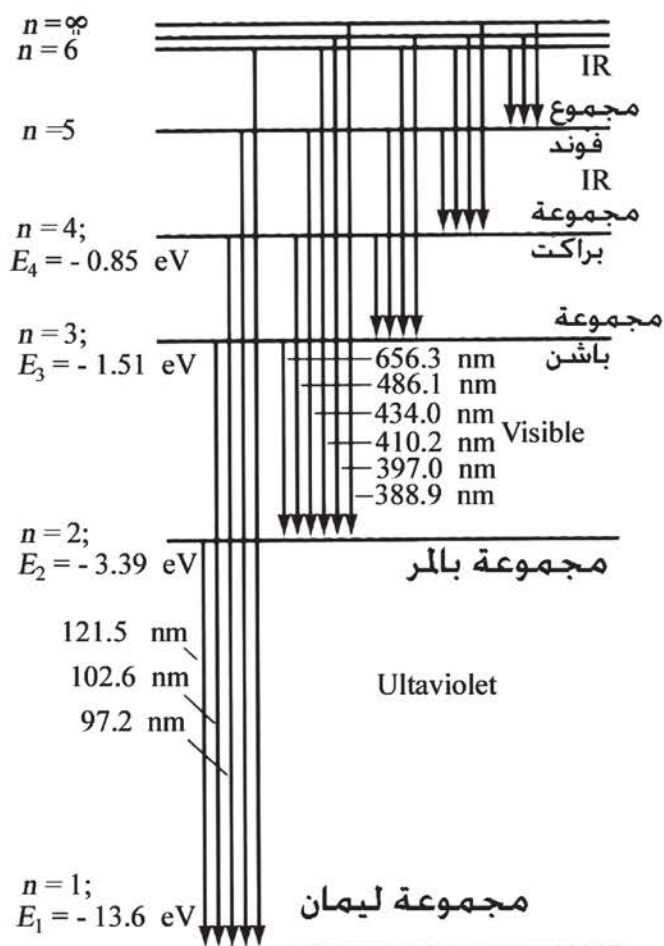
٢ - لا تبقى الإلكترونات في مستويات الطاقة العالية إلا لفترة قصيرة جداً (تقدير بنحو 10^{-8} ثانية) ثم تهبط إلى مستويات أدنى.

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

$$\text{الموجي} = \frac{c}{\lambda}$$

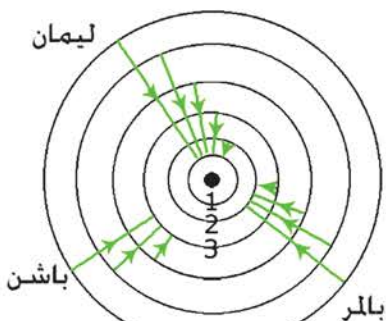
٤ - ولذلك يتكون الطيف الخطى للهيدروجين من خمس مجموعات (أو متسلسلات Series) من الخطوط، كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي ترددًا محدودًا.

وتترتب المتسلسلات تطبيق ذرة الهيدروجين (شكل ٦ - ٤) كما يلى:



شكل (٦ - ٤ أ)

صورة لمسلسلات ذرة الهيدروجين



شكل (٦ - ٤ ب)

نموذج الذرة لأطياف الهيدروجين

١- مجموعة ليمان Lyman حيث ينتقل الإلكترون إلى المستوى K ($n = 1$) من المستويات الأعلى. وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة فوق البنفسجية ذات أطوال موجية قصيرة وترددات عالية.

٢- مجموعة بالمر Balmer حيث ينتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى L ($n = 2$) وتقع

هذه المجموعة في منطقة الضوء المنظور.

٣- مجموعة باشن Paschen حيث يتنتقل الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى $M (n = 3)$ وتقع هذه المجموعة في منطقة الأشعة تحت الحمراء.

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

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

المطياف Spectrometer

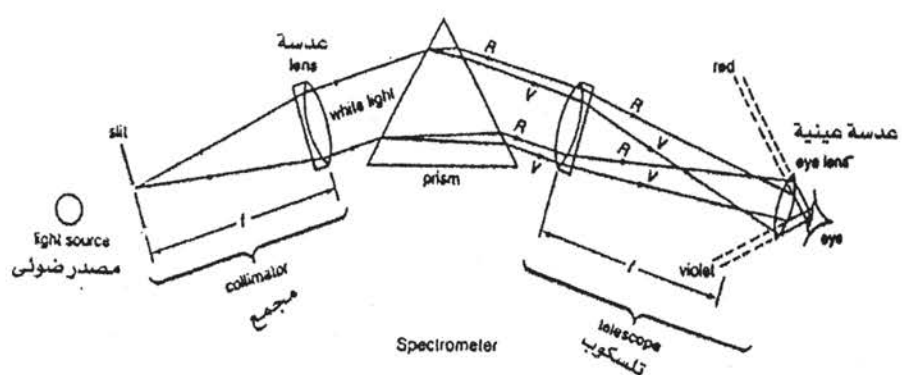


شكل (٦ - ٦ أ)

جهاز المطياف

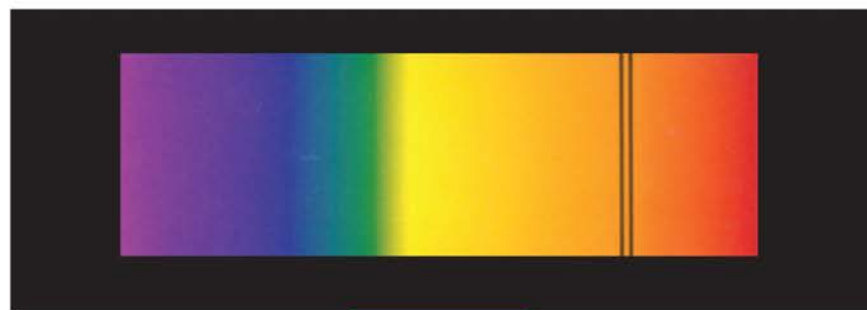
للحصول على طيف نقي يستخدم عادة المطياف (Spectrometer) (شكل ٦ - ٦) ويكون من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي:

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



شكل (٦ - ٦ ب)

رسم تخطيطي للمطياف



شكل (٦ - ٥ ج)

استخدام المطياف لتقدير درجة حرارة النجوم وما بها من غازات

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

٣- تلسكوب ويكون من عدستين محدبتين هما الشيئية والعينية.



فرانهوفر

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

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

- الطيف الذى يتكون من جميع الأطوال الموجية أو يتضمن توزيعاً مستمراً أو متصلة للترددات يكُون صورة طيف شريطى فيما يعرف بالطيف المستمر.

- أما الطيف الذى يتضمن توزيعاً غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية يسمى الطيف الخطى.

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

وجد عملياً أنه إذا مر ضوء أبيض خلال غاز فإنه يلاحظ اختفاء بعض الأطوال الموجية في الطيف المستمر للضوء الأبيض بعد تحليله. هذه الأطوال الموجية هي نفسها الأطوال الموجية في أطيف الانبعاث الخطية لهذا الغاز شكل (٦-٦)

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



شكل (٦-٦)

طيف الانبعاث لبعض العناصر

الأشعة السينية X-Rays

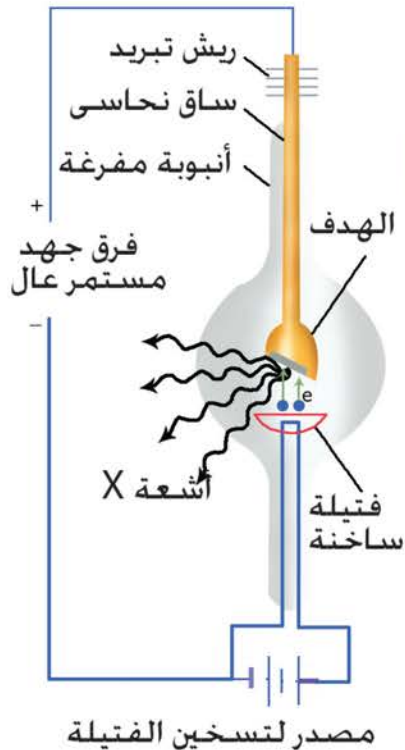
ما هي الأشعة السينية؟

هي أشعة كهرومغناطيسية غير مرئية، طولها الموجي قصير (ما بين 10^{-13} m , 10^{-8} m). وتقع بين الأطوال الموجية لأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما وبالتالي فهي عالية الطاقة.

أول من اكتشفها رونتجن Rontgen، وسماها هكذا لأنه لم يعرف ماهيتها، فأطلق عليها اسم الأشعة المجهولة.

خواصها:

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



شكل (٧-٦)

أنبوب كوليدج لتوليد الأشعة السينية

- تؤثر على الألواح الفوتوغرافية الحساسة.

طريقة الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوب كوليدج Coolidge

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

عندما تصطدم الإلكترونات بالهدف (من التنجستن) يتحول جزء من طاقتها أو كلها إلى أشعة

شكل (٧ - ٧) .

طيف الأشعة السينية:

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

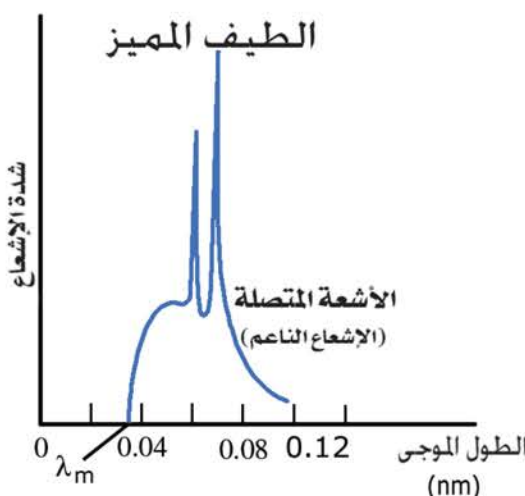
أ- طيف متصل Continuous Spectrum من جميع الأطوال الموجية (في حدود معينة) لا تتغير بتغيير مادة الهدف.

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 الإلكترونون بأحد الإلكترونات القريبة من نواة في



شکل (۸-۶)

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 الخامسية ذات الطاقة الأعلى.

ويظهر الفرق بين طاقة المستويين على شكل إشعاع له طول موجي محدد.

ویلاحظ ان:

- الطول الموجي للأشعة المميزة لا يتوقف على فرق الجهد المستخدم، ولكن يتوقف على نوع العنصر، فكلما زاد العدد الذري للعنصر(مادة الهدف) نقص الطول الموجي للإشعاع المائي
 - عند فروق الجهد المنخفضة قد لا تتحقق

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

$$h \times \frac{c}{\lambda} = (\Delta E) \quad (1-7)$$

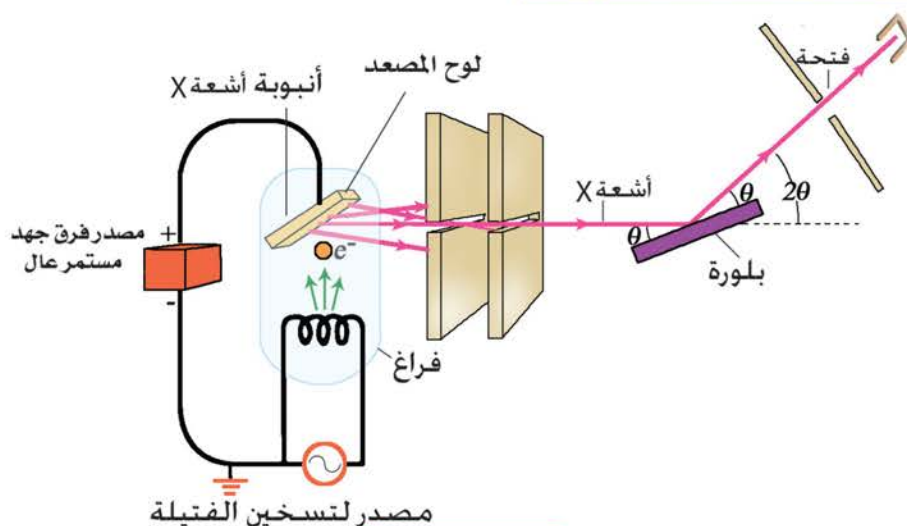
بــ الطيف المستمر أو المتصل:

يُتَجَزَّأُ نَتْيَاجُ تَنَاقُصِ سُرْعَةِ الْإِلْكْتْرُوْنَاتِ بِمَرْورِهَا قَرْبَ إِلْكْتْرُوْنَاتِ ذَرَاتِ مَادَةِ الْهَدْفِ، فَتَقْلِي طَاقَتُهَا نَتْيَاجُ التَّصَادُمَاتِ وَالتَّشَتُّتِ Scattering، وَتَصْدُرُ اشْعَاعًا كَهْرُوْمَغَناطِيْسِيًّا بِنَاءً عَلَى نَظَرِيَّةِ مَاكْسُوْيل - هَرْتَز . لَذَكَ يُسَمَّى هَذَا الإِشْعَاعُ الْإِسْتَمْرُ أوَّلَتَصْلِيَّةِ الْأَشْعَاعِ الْكَابِحِيِّ Soft Bremstrahlung أوَّلَتَصْلِيَّةِ الْأَشْعَاعِ الْلَّيْنِ.

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

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

التطبيقات الهامة للأشعة السينية:



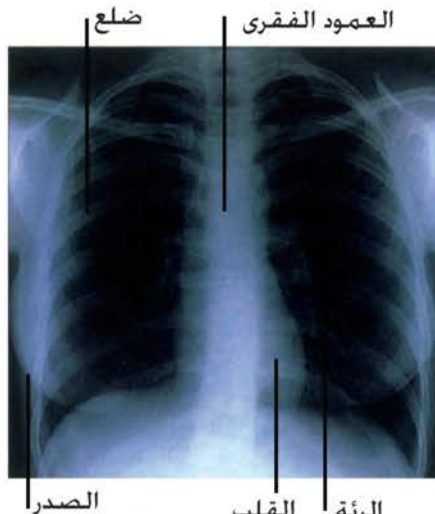
شكل (٩-٦)

استخدام أشعة إكس في دراسة البلورات

١- من أهم خصائص الأشعة السينية قابليتها للحيود

عند مرورها في البلورات، لذلك تستخدم في دراسة التركيب البلوري للمواد شكل (٩ - ٦)، حيث يحدث تداخل بين الموجات التي تنفذ من بين الذرات، كما لو كانت فتحات عديدة، مثلاً يحدث في التداخل في الشق المزدوج وهو يشبه بذلك ما يسمى محرزoz الحيدود Diffraction Grating حيث تكون هدب مضيئة ومظلمة تبعاً لفرق المسار بين الموجات المتداخلة.

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



شكل (١٠-٦)

أشعة إكس للصدر

٣- بالإضافة إلى خاصية النفاذ، فلها 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 اشعاعاً تردد V وطاقته (hV) تساوي مقدار الفرق بين طاقتى المستويين اي ان :

$$hV = E_2 - E_1$$

حيث E_2 طاقة المستوى الأعلى، E_1 طاقة المستوى الأقل.

- يتكون الطيف الخطي لذرة الهيدروجين من خمسمجموعات او متسلسلات من الخطوط. كل خط منها يقابل طاقة محددة، وبالتالي ترددًا وطولًا موجياً محدداً .
هي:

مجموعة ليمان	في المنطقة فوق البنفسجية
مجموعة بالمر	في منطقة الضوء المنظور
مجموعة باشن	في المنطقة تحت الحمراء
مجموعة براكت	في المنطقة تحت الحمراء
مجموعة فوند	في أقصى المنطقة تحت الحمراء

- المطياف: هو جهاز يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (المريئية وغير المريئية).
- الاشعة السينية:

هي أشعة غير مريئية أطوالها الموجية قصيرة جداً، وأول من اكتشفها رونتجن عام 1895. نظراً لعدم معرفته بطبيعتها أطلق عليها اسم اشعه اكس (الأشعة المجهولة).

- يستخدم حبود الاشعة السينية في دراسة التركيب البللوري للجوامد، وفي كثير من المجالات الطبية والصناعية.

أسئلة وتمارين

أولاً: أسئلة المقال

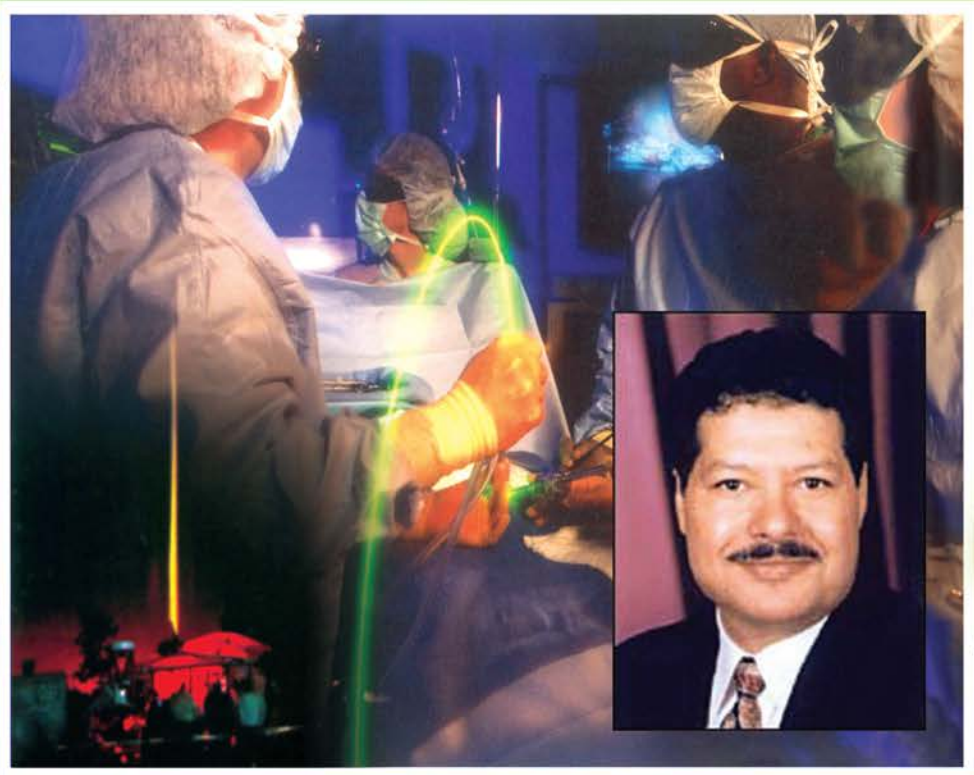
- ١- كيف استطاع بور أن يفسر طيف ذرة الهيدروجين ؟
- ٢- على أي أساس تم تقسيم طيف ذرة الهيدروجين إلى خمس مجموعات ؟
- ٣- علل: تعتبر مجموعة ليمان من مجموعات طيف ذرة الهيدروجين أكبرها طاقة بينما مجموعة فوند أقلها طاقة .
- ٤- إشرح كيف يستخدم المطياف في الحصول على طيف نقي
- ٥- وضح برسم كامل البيانات كيفية توليد أشعة X باستخدام أنبوبة كولرج
- ٦- قارن بين الطيف المميز للاشعه السينية والطيف المتصل لها.
- ٧- اشرح كيف يحدث كل من الطيف الخطي المميز والطيف المتصل للاشعه السينية ثم قارن بينهما .
- ٨- اذكر بعض التطبيقات الخاصة بالأشعة السينية.

ثانياً: عرف كلا من

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

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية



الفصل السابع : الليزر

Laser الليزر

الفصل السابع

مقدمة :

قلما ترك اكتشاف علمي من اثر على مجالات وتطبيقات على افرع العلم مثلما تركه اكتشاف اشعة الليزر . فقد شملت تطبيقاته علم البصريات و علم الفيزياء عامة، وسائل افرع العلوم الأساسية، الكيمياء الجيولوجيا والبيولوجيا، وأفرع العلوم التطبيقية كالطب والهندسة، وبالاخص الاتصالات.

كلمة ليزر كلمة جديدة على اللغة العربية، وهي الحروف الأولى من كلمات باللغة الانجليزية تعنى تضخيم (او تكبير) شدة الضوء بواسطة الانبعاث المستحدث .

Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation

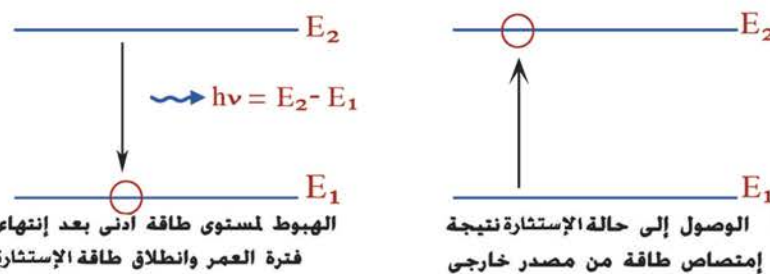
في عام ١٩٦٠ توصل العالم الأمريكي ميمان Maiman من صناعة أول ليزر بواسطة بللورة من الياقوت Ruby المطعم بالكروم. بعده بشهور امكن تركيب الليزر الغازى مثل ليزر He-Ne، ثم توالي تركيب الأنواع المختلفة من الليزر.

الانبعاث التلقائي Stimulated Emission والانبعاث المستحدث Spontaneous Emission

عرفنا مما سبق أن للذرة مستويات طاقة - أدنىها يسمى المستوى الأرضى Ground State، وهو الذى تتواجد فيه الذرة في حالتها العادية. وإذا رمنا لطاقة المستوى الأرضى بالرمز E_1 ورمزنا لطاقة المستويات التي تليه بالرمز E_2, E_3, E_4 ، فإن هذه المستويات تسمى مستويات إثارة الذرة Excited States و إذا تواجدت الذرة في أحد هذه المستويات تكون ذرة مثاررة Atom. إذا قذفنا ذرة في حالتها العادية بفوتون طاقته ($E_1 - E_2$)، فإن الذرة تنتص هذا القدر من الطاقة، وتنتقل من المستوى الأرضى إلى مستوى الإثارة الأول الذى تبلغ طاقته E_2 . تسمى هذه العملية إثارة الذرة إلى المستوى E_2 . ولكن سرعان ما تخلص الذرة بعد فترة وجيزة (حوالى 10^{-8} s) - تسمى فترة العمر Lifetime - من طاقة الإثارة بإشعاعها على شكل فوتون، وتعود إلى حالتها العادية (شكل ٧ - ١).



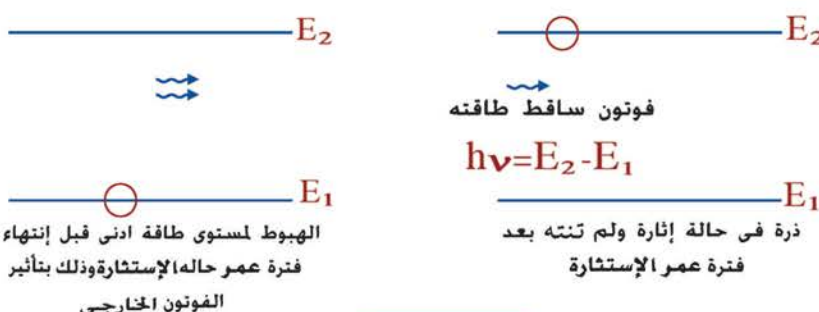
ويسمى هذا الإشعاع التلقائي Spontaneous Emission (وهو الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادي). ويكون للفوتون المبعث نفس تردد الفوتون الذي سبب الإثارة ، أما الاتجاه والطور فهما عشوائيان (شكل ١ - ٧) .



شكل (١ - ٧)

الانبعاث التلقائي

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



شكل (٢ - ٧)

الانبعاث المستحث

الذرة إلى المستوى الأرضى (شكل ٢ - ٧).

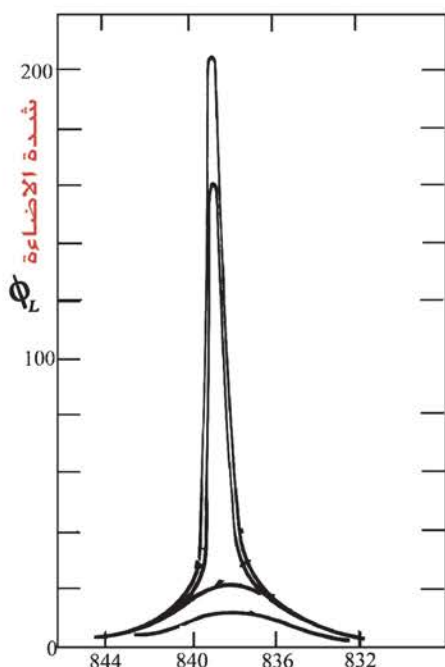
نرى من ذلك انه في حالة الاشعاع المستحث، يوجد فوتونان. الأصلى والمستحث لهما نفس التردد، ويتحركان معاً بنفس الطور وفي نفس الاتجاه.

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 تعانىه حزم الفوتونات المتبعة بطريقة الانبعاث التلقائى.

تبين المقارنة التالية خصائص الانبعاث التلقائى والانبعاث المستحدث:

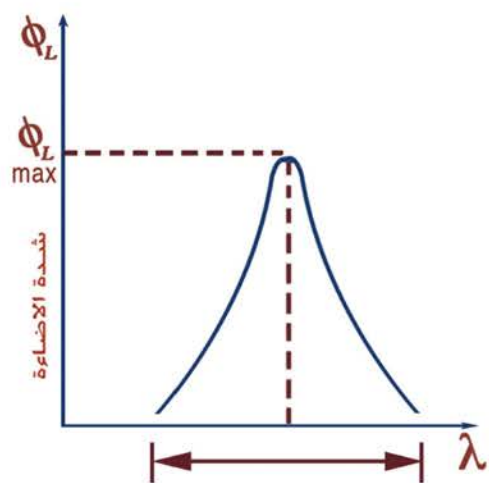
الانبعاث المستحدث	الانبعاث التلقائى
يحدث عندما تنتقل الذرات المثارة من مستوى الإثارة إلى مستوى آخر أقل منه في الطاقة، وتشع الفرق بين المستويين على شكل فوتونات، وذلك بتغيير تفاعಲها مع فوتونات أخرى خارجية لها نفس طاقة الفوتونات المنطلقة، وذلك قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقاءها في حالة الإثارة.	يحدث عندما 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.
للفوتونات المتبعة جميعاً طول موجي واحد فقط Monochromatic	الفوتونات المتبعة تعطى مدى طيفياً كبيراً من الأطوال الموجية للطيف الكهرومغناطيسي.
تسحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور Coherent وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً Collimated .	تسحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.
تضلل شدة الشعاع ثابتة اثناء انتشارها ولمسافات طويلة. ولذا فهى لا تخضع لقانون التربع العكسي، حتى أنه أمكن إرسال شعاع ليزر إلى سطح القمر واستقباله مرة أخرى على الأرض دون تشتت Scattering او انتشار Spreading على الرغم من طول المسافة المقطوعة.	يقل تركيز الفوتوناتثناء الانتشار Spreading، بحيث تناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربع العكسي).
يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية.	يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر.

خصائص أشعة الليزر



شكل (٧ - ٣ ب)

المدى الطيفي لضوء الليزر



المدى الطبيعي لأحد ألوان الضوء العادي

شكل (٧ - ٣ ج)

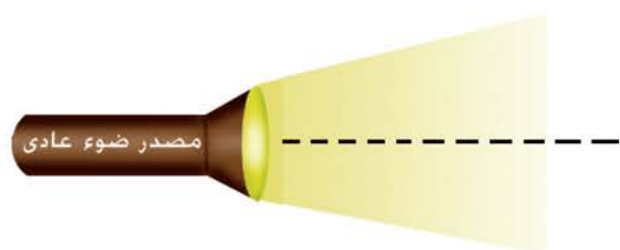
المدى الطبيعي لأحد ألوان الضوء العادي

١- النقاء الطيفي : Monochromaticity

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

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

٢- توازى الحزمة الضوئية : Collimation



أشعة الضوء العادي تتشتت أثناء انتشارها



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

شكل (٧ - ٤)

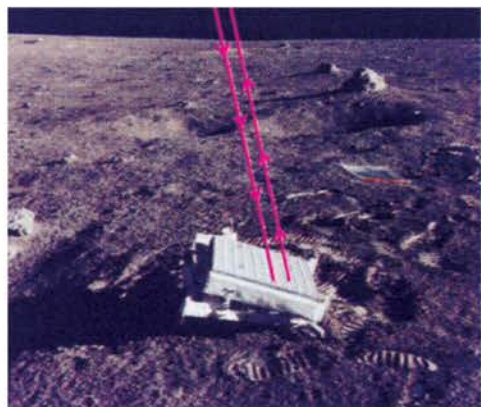
تشتت الضوء العادي وعدم تشتت ضوء الليزر



شكل (٧ - ٤ بـ)

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





شكل (٧ - ٤د)

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



شكل (٧ - ٤ج)

قياس المسافات الفلكية بشعاع ليزر

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

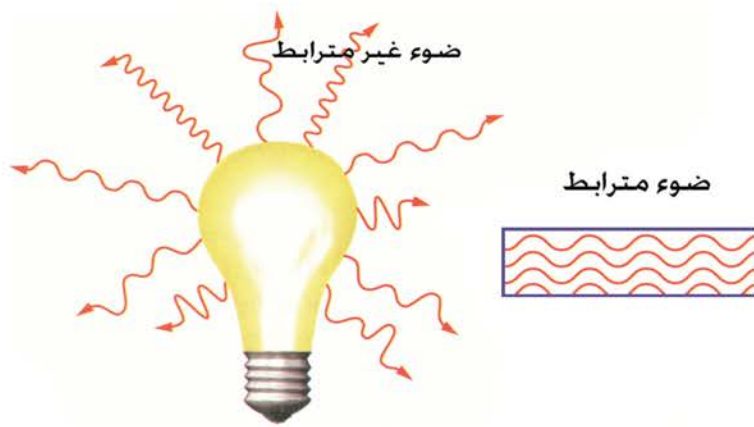
تنطلق فوتونات الضوء العادي من مصادرها بصورة عشوائية غير مترابطة Incoherent ، حيث تنطلق في لحظات زمنية مختلفة، وتنتشر باختلاف كبير وغير ثابت في فرق الطور.

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

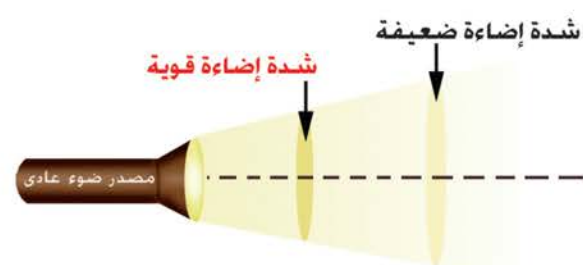
تخضع الأشعة الضوئية المبعثة من المصادر العادية لقانون التربع العكسي، حيث تقل

الشدة الضوئية الساقطة على وحدة المساحات من السطح كلما بعد هذا السطح عن مصدر الضوء نتيجة عدم ترابط موجاته طبقاً لقانون التربع العكسي (شكل ٧ - ١٤) .
أما أشعة الليزر الساقطة على السطح فهي تحتفظ بشدة ثابتة لوحدة المساحات ولا تخضع لقانون التربع العكسي.



شكل (٧ - ٥)

(١٤ - ٧)



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

مصدر ضوء الليزر

تحتفظ ضوء الليزر بشدة ثابتة أثناء انتشاره

شكل (٦ - ٧)

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 الإسقان المعكس 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 ذهاباً وإياباً خلال الوسط الفعال Active Medium، نتيجة الانعكاسات المتتالية بين سطحي مرآتين. فيتم حث ذرات أخرى واقعة على مسار الشعاع، وتتولد فوتونات جديدة. وهكذا يتضخم الشعاع، وتحدث عملية تكبير الإشعاع بالانبعاث المستحدث Stimulated Emission (شكل ٧-٧).

العناصر الأساسية لليزر

تتضمن أجهزة توليد الليزر على اختلاف أحجامها وأشكالها وطاقاتها ثلاثة عناصر رئيسة 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 المسئولة عن اكتساب ذرات أو أيونات الوسط الفعال الطاقة اللازمة لإثارتها لتوليد الليزر وهي كما يلى:

(١) الإثارة بالطاقة الكهربائية، وتتمثل 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 غالباً في أجهزة الليزر الغازية، مثل ليزر غاز ثانى أكسيد الكربون وليزر الهليوم والنيون، وليزر الأرجون.

(٢) الإثارة بالطاقة الضوئية، وتعرف هذه الطريقة باسم الضخ الضوئي Optical Pumping. ويمكن أن تتم بوسائلتين مختلفتين هما:

- المصايبخ الوهاجة Flash Lamps ذات القدرة العالية (كما في ليزر الياقوت).
- شعاع ليزر كمصدر للطاقة (وتشتمل 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. مثال ذلك التفاعلات بين مزيج من الهيدروجين والفلور، أو التفاعلات بين خليط من فلوريد الديوتيريوم وثاني أكسيد الكربون.

٣ - التجويف الرئيني :Resonant Cavity وهو الوعاء الحاوي والمنشط لعملية التكبير. وهو عادة ما يكون :



شكل (٧ - ١٧)

تجويف رئيني خارجي

(ا) تجويف رئيني خارجي External Resonant Cavity، ويكون على شكل مرآتين متوازيتين يحصاران بينهما المادة الفعالة بحيث تكون الانعكاسات المتعددة بينهما هي الأساس في عملية التكبير الضوئي Amplification كما في الليزرات الغازية شكل ٧ - ٧ .

تعمل نهايتي الوسط الفعال المصقولتان كسطحين عاكسيين

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

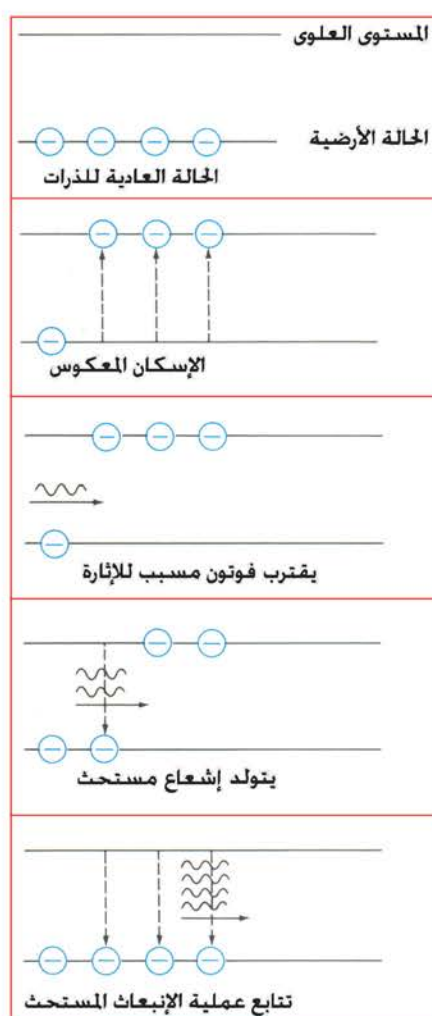
شكل (٧-٧ بـ)

تجويف رئيني داخلي



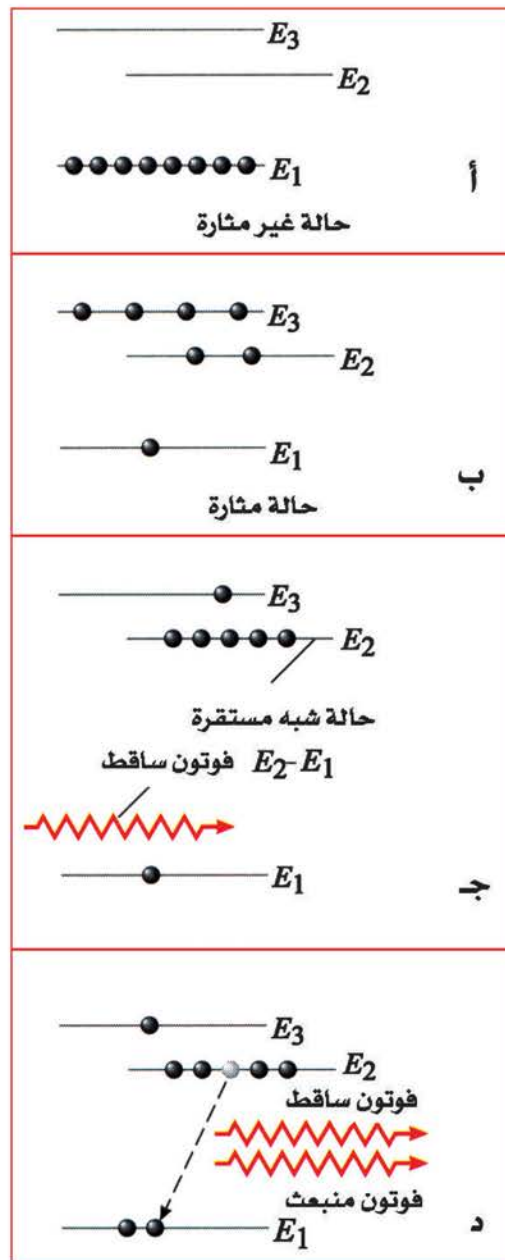
شكل (٧ - ٨)

انبعاث مستحدث بفوتوны خارجي



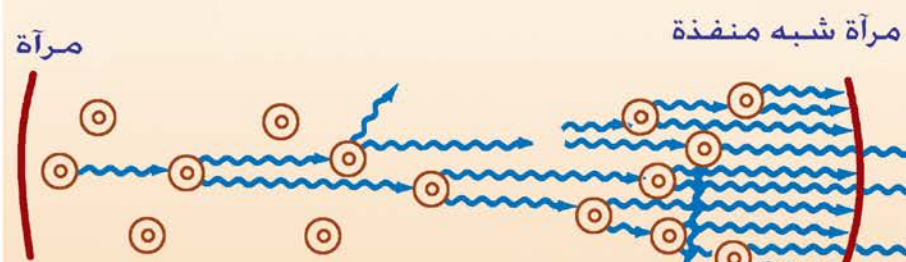
شكل (٧ - ٨)

تنابع خطوات الفعل الليزر



شكل (٧ - ج)

الإسقان المعكوس عن طريق مستوى ثالث
شبه مستقر



شكل (٧ - ٨ د)

الأنعكاس التبادلي بين المرآتين



شكل (٧ - ٨ هـ)

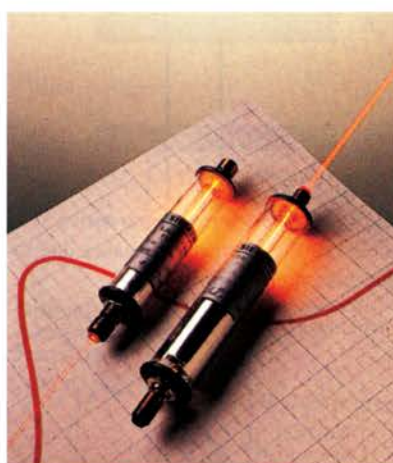
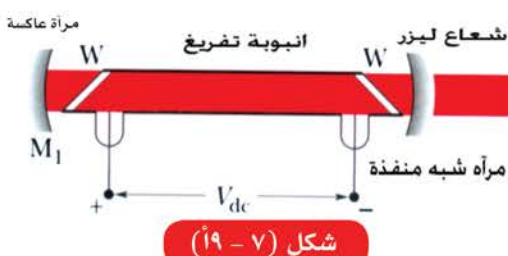
تضخيم الإشعاع بالأنعكاسات المتتالية



شكل (٧ - ٨ و)

الإشعاع الخارج من المرآة شبه المنفذة

ليزر الهليوم - نيون (Helium - Neon Laser)



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

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

١- أنبوبة من زجاج الكوارتز بها خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة 1:10 تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg (شكل .٧ - ٩).

٢- يوجد عند نهايتي الأنبوبة مرآتان مستويتان متوازيتان ومتعمدتان على محور الأنبوبة. معامل إنعاكس إحداهما 99.5% والأخرى شبه منفذة ومعامل انعاكسها 98%.

٣- مجال كهربى عال التردد يغذى الأنبوبة من الخارج لاثارة ذرات الهيليوم والنيون، أو فرق جهد كهربى عال مستمر، يسلط على الغاز داخل الأنبوبة لإحداث تفريغ كهربى Electric Discharge.

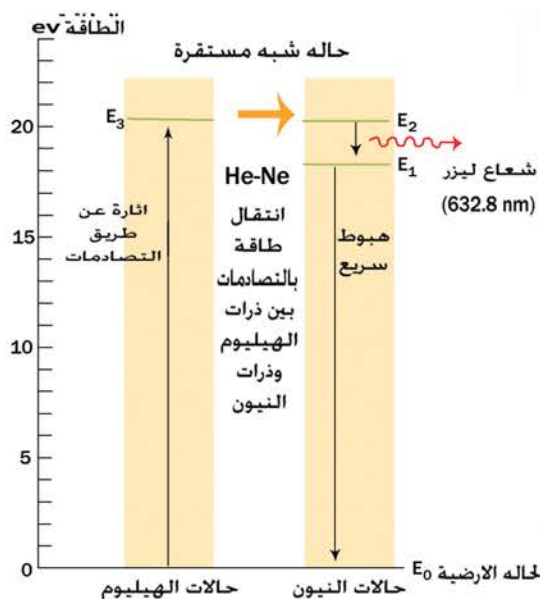
(ب) عمل الجهاز

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

٢- تصطدم ذرات الهيليوم المثاره بذرات نيون غير المثاره تصادمًا غير مرن فتنتقل الطاقة من ذرات الهيليوم المثاره إلى ذرات النيون نتيجة تقارب قيم طاقة مستويات الإثارة بين الذرتين فتثار ذرات النيون.

٣- يحدث تراكم لذرات النيون المثاره فى مستوى طاقة يتميز بفترة عمر طويلة نسبياً



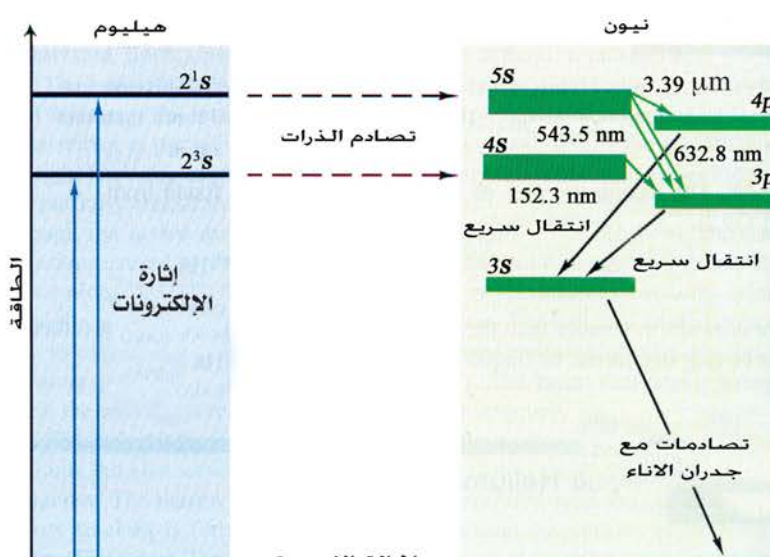


شكل (٧ - ١٠)

رسم مبسط لمخطط مستويات الطاقة في ليزر الهيليوم - نيون

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

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



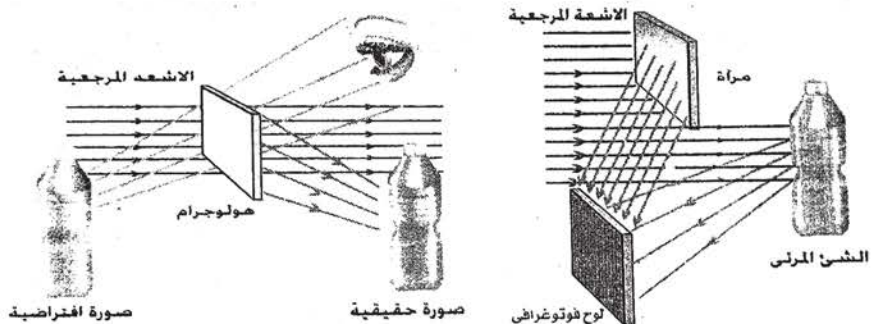
شكل (٧ - ١٠ - ب)

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 ببعض ذرات النيون في مستوى الإثارة شبه المستقر، والتي لم تنته فترة العمر لها ، فتحتها على إطلاق فوتونات لها نفس طاقة واتجاه الفوتونات المصطدم 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 باقي الإشعاع داخل الأنبوة، لتنتشر عملية الانبعاث المستحدث وإنتاج الليزر.
- ٩- بالنسبة لذرات النيون التي هبطت إلى المستوى الأقل فإنها تفقد بعد فترة وجيزة باقي ما بها من طاقة في صور أخرى متعددة وتهبط إلى المستوى الأرضي، لتصطدم بها ذرات هليوم أخرى، وتتمدها بالطاقة لمستوى الإثارة شبه المستقر، وهكذا.
- ١٠- بالنسبة لذرات الهيليوم 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 ، بمقابل 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 محظوظ الحبيبات

شكل (١١٧)

تكوين الهولوغرام

أ - الهولوغرافي أو التصوير المحمى:

ت تكون صور الأجسام بتجميع الأشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تكون الصورة. تظهر الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة إلى أخرى.

هل الشدة الضوئية هي كل ما تحمله هذه الأشعة من المعلومات عن سطح الجسم؟ لنأخذ شاععين تركا الجسم المضاء عند نقطتين عليه، هناك اختلاف في السعة يظهر كاختلاف في الشدة الضوئية، لأن الشدة الضوئية 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 الأشعة 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 الأشعة، باستخدام أشعة أخرى لها نفس الطول الموجي، نسميتها الأشعة المرجعية Reference Beam، وهي حزمة من الأشعة المتوازية . تلتقي هذه الأشعة مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات، ويتم اللقاء عند اللوح . تحدث نتيجة لذلك ظاهرة التداخل الضوئي بين حزمتي الأشعة . وبعد تحميض اللوح الفوتوغرافي، تظهر هدب التداخل الناتجة وهي صورة مشفرة نسميتها الهولوغرام Hologram . بيانارة الهولوغرام باشعة ليزر لها نفس الطول الموجي وبالنظر خلاله بالعين المجردة، نرى صورة معاكضة تماماً للجسم في أبعاده الثلاثة، دون استخدام عدسات . لا يمكن تحقيق ذلك إلا باستخدام مصدر ضوئي فوتونات أشعته متراقبة . وهذا متوفّر فقط في أشعة الليزر .



شكل (١٢-٧)

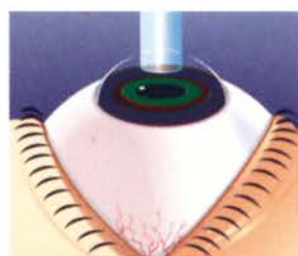
استخدام الليزر في علاج
انفصال الشبك

ب - في الطب:

تحتوي الشبكية Retina على خلايا حساسة للضوء. أحياناً تصاب العين بانفصال بعض أجزاء الشبكية . في هذه الحالة تفقد الأجزاء المصابة بالانفصال وظيفتها. ما لم يتم علاجها بسرعة قد تتعرض العين إلى انفصال كامل للشبكية وتفقد العين قدرتها على الابصار. وإذا تم تدارك هذه الحالة أول الأمر فإن علاجها يكون عن طريق اجراء عملية تلحم فيها أجزاء الشبكية المنفصلة بالطبقة التي تحتها. وكانت هذه العملية قديماً تستغرق وقتاً وجهداً كبيرين، إلا أن اشعة الليزر التي تستخدم الآن لهذا الغرض وفرت كلاً من الوقت والجهد، فعملية الالتحام شكل (١٢-٧) تتم في

أجزاء صغيرة من الثانية، حيث تصوب حزمة رفيعة من أشعة الليزر خلال إنسان العين إلى الجزء المصاب بالانفصال أو التمزق، وتعمل الطاقة الحرارية لأشعة الليزر على اتمام عملية الالتحام. بذلك تتم حماية العين من استمرار انفصال الشبكية من ناحية، وحمايتها من التعرض لفقد القدرة على الابصار من ناحية أخرى. كما يستخدم الليزر في علاج حالات قصر وطول النظر ، وبذلك يستغني المريض عن النظارة شكل (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 كديل ل CABLATS التليفونات.

د - في الصناعة وعلى الأخص الصناعات الدقيقة.

ه - في المجالات العسكرية مثل توجيه الصواريخ بدقة عالية Precision Guidance والقنابل الذكية

. LADAR (Laser Radar) 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

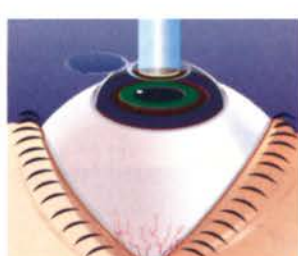
حساسة للضوء ، ثم يتم الطبع على الورق باستخدام الحبر Toner .

ح- الفنون والعروض الضوئية.

ط- أعمال المساحة Surveying لتحديد المساحات والأبعاد

بدقة.

ي- أبحاث الفضاء.



شكل (١٣ - ٧)

مراحل علاج القرنية بالليزر

لخيص

• الانبعاث التلقائي:

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

• الانبعاث المستحث:

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

• خصائص شعاع الليزر:

١- النقاء الطيفي.

٢- توازى الحزمة الضوئية.

٣- ترابط الفوتونات.

٤- شدة وتركيز الإشعاع.

• نظرية عمل الليزر

١- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس.

٢- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.

٣- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرئيسي.

• العناصر الأساسية لليزر:

يتضمن أى جهاز ليزر وجود ثلاثة عناصر أساسية هي :

١- الوسط المادي الفعال

٢- مصدر الطاقة.

٣- التجويف الرئيني.

• ليزر الهيليوم نيون.

هو أحد أنواع الليزرات الغازية. والوسط الفعال فيه عبارة عن خليط من غازى الهيليوم والنيون بنسبة 1:10

• تطبيقات الليزر

١- في مجال التصوير ثلاثي الأبعاد.

٢- في مجال الطب مثل علاج الشبكية وعلاج قصر وطول النظر.

٣- في مجال الاتصالات.

٤- في مجال الصناعة.

٥- في المجالات العسكرية.

٦- التسجيل على الأقراص المدمجة.

٧- الطابعة الليزر.

٨- عروض الليزر والفنون.

٩- أعمال المساحة.

١٠- أبحاث الفضاء.

أسئلة وتمارين

أسئلة المقال

- ١- ما المقصود بكلمة الليزر؟
- ٢- قارن بين الإشعاع التلقائي والإشعاع المستحدث من حيث الطريقة التي يحدث بها كل منها وخصائصه
- ٣- يتميز ضوء الليزر عن الضوء العادي بعده خصائص. ناقش كلاً من هذه الخصائص بالتفصيل
- ٤- ناقش بالتفصيل مبدأ عمل الليزر
- ٥- ما المقصود بكل من: عملية الضخ - وضع الإس坎 المعكوس.
- ٦- ما هو الدور الذي يقوم به التجويف الرئيسي في إنتاج شعاع الليزر؟
- ٧- تتكون أجهزة الليزر على اختلاف أنواعها من ثلاثة عناصر أساسية. ما هي هذه العناصر؟
- ٨- على أي أساس تم اختيار عنصرى الهليوم والنيون كوسط فعال لإنتاج شعاع الليزر؟
- ٩- ما هو الدور الذي يقوم به عنصر الهليوم في توليد الليزر في ليزر الهيليوم - نيون؟
- ١٠- أشرح بالتفصيل كيف تم توليد شعاع الليزر في جهاز ليزر الهيليوم - نيون.
- ١١- أشرح بالتفصيل كيف تتم عملية التصوير ثلاثي الأبعاد باستخدام الليزر.
- ١٢- يستخدم الليزر كثيراً في مجال الطب. ناقش أحد استخداماته في هذا المجال.
- ١٣- يلعب الليزر دوراً فعالاً في توجيه الصواريخ في التطبيقات الحربية. على أي أساس يستخدم الليزر في هذا الغرض؟

مقدمة في الفيزياء الحديثة

الوحدة الثانية



الفصل الثامن : 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، فالتييفزيون والتليفون المحمول والكمبيوتر والأقمار الصناعية وغيرها من النظم تعد شاهدا على التقدم الهائل في استخدامات الإلكترونيات والاتصالات سواء في نقل المعلومات أو الترفيه أو الثقافة، بل أنها أصبحت أيضا عنصرا أساسيا في الحرب الحديثة. فلم تعد الأسلحة قوة نيران فقط، وإنما يقوم التوجيه والاستطلاع والرصد والتشويش والخداع بدور حاسم. كذلك في مجال الطب، سواء في التشخيص أو المتابعة أو العمليات الجراحية، فإن الإلكترونيات لها دور أساسي. وباختصار لا يوجد مجال واحد من مجالات الحياة إلا وتلعب الإلكترونيات دورا حيويا فيه ، بدءاً من الألعاب الإلكترونية إلى الحرب الإلكترونية. ومن ثم فلابد من تحصيل قدر مبسط من المعلومات عن الإلكترونيات، مهما كان التخصص المهني مستقبلا.

أشباء الموصلات النقية:

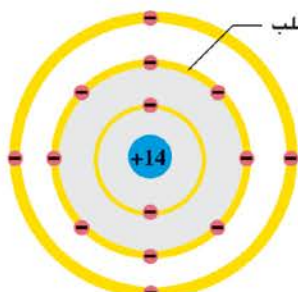
توجد ثلاثة أنواع من المواد من وجهة نظر التوصيلية الكهربائية، وهي الموصلات

. Conductors و العوازل Insulators وأشباه الموصلات Semiconductors .

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

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

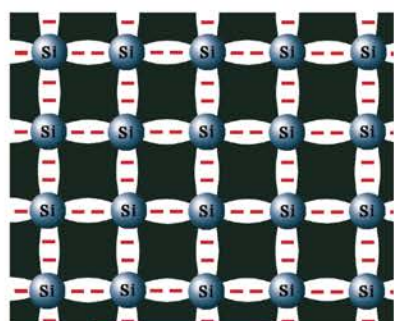
أشباء الموصلات، هي مرحلة متوسطة تتميز بأن التوصيلية تزداد مع درجة الحرارة (ومن أمثلتها السيليكون).



شكل (٨ - ٨)

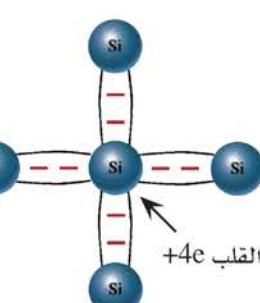
ذرة السيليكون

السيليكون من العناصر المهمة في الكون. فهو يدخل في تركيب الرمل وصخور القشرة الأرضية. ولكن بلورة السيليكون النقى تتكون من ذرات سيليكون تربطها روابط تساهمية (البلورة هي ترتيب هندسى منتظم للذرات فى الحالة الجامدة). فذررة السيليكون تحتوى على أربعة إلكترونات فى القشرة الخارجية (شكل ٨ - ٨)، 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 - ٨، ب). ولابد أن نميز هنا بين نوعين من الإلكترونات السيليكون. النوع الأول الإلكترونات المستويات الداخلية، وهى مرتبطة بشدة Tightly Bound، وترتبط جديبا بنواة الذرة. ثم النوع الثاني الإلكترونات التكافؤ فى القشرة الخارجية Valence Electrons ولها حرية أكبر فى الحركة عبر المسافات البينية. وفي درجات الحرارة المنخفضة (شكل ٨ - ٢ ج) تكون جميع الروابط بين الذرات فى البلورة سليمة ولا توجد فى هذه الحالة الإلكترونات حرة على غرار المعدن. إلا أنه بارتفاع درجة الحرارة تنكسر بعض الروابط Bonds فتنطلق بعض الإلكترونات من روابطها وتصبح الإلكترونات حرة. ويترك مثل هذا الإلكترون وراءه مكانا فارغا فى الرابطة المكسورة Broken Bond يعبر عنه



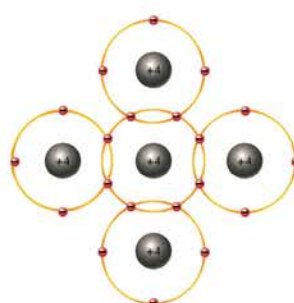
شكل (٨ - ٢ ج)

بلورة السيليكون فى درجة الصفر المطلقة كل الروابط سليمة



شكل (٨ - ٢ ب)

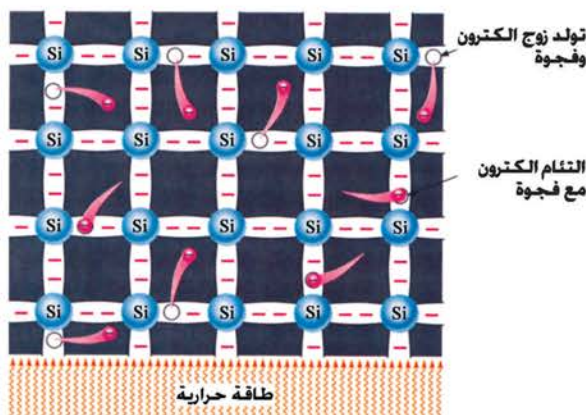
(الرابطة التساهمية) يمكن تمثيل ذرة السيليكون (نواة موجبة $+14e$ وإلكترونات سالبة $-14e$) بقلب شحنته موجبة $+4e$ يحيط به أربعة إلكترونات فى القشرة الخارجية شحنتها سالبة $-4e$.



شكل (٨ - ٢ د)

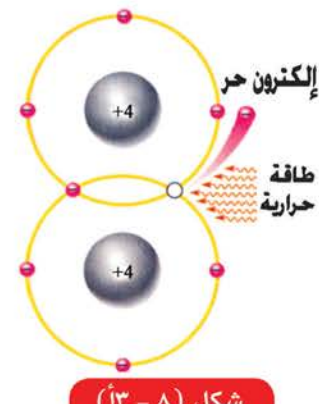
كل ذرة تشارك مع جيرانها الأربعة

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



شكل (٨ - ٣ ب)

كلما زادت درجة الحرارة كسرت روابط أكثر



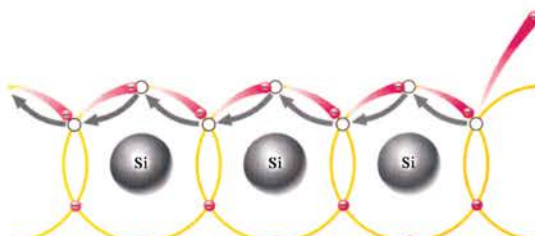
شكل (٨ - ٤)

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 البلازما إلى حالة من الاتزان الديناميكي Dynamic Equilibrium تسمى الاتزان الحراري Thermal Equilibrium، إذ لا تنسى 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.

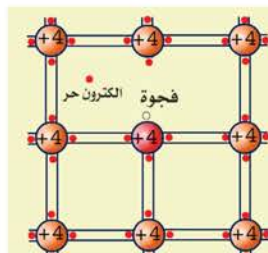
وعلى ذلك فإن الإلكترونات الحرة تمثل النوع الثالث من الإلكترونات التي تتحرك، وهي أيضا مقيدة ولكن في حيز أكبر هو البلورة ذاتها، ويحدوها سطح البلورة. يحتاج كسر الرابطة إلى حد أدنى من الطاقة إما على صورة طاقة حرارية أو ضوئية. وفي حالة التئام الرابطة Recombination تنطلق الطاقة على شكل طاقة حرارية أو ضوئية.

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



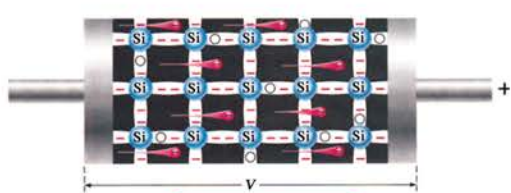
شكل (٨ - ٤)

تحريك الفجوات عشوائياً بين الروابط



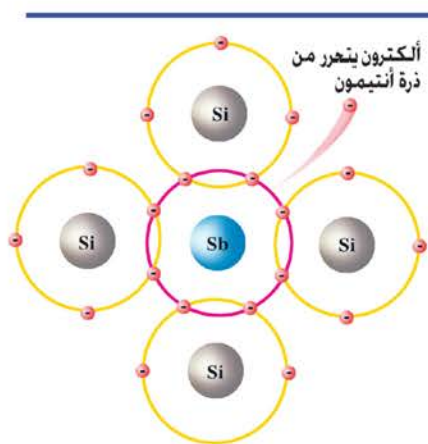
شكل (٨ - ٤ ج)

عند درجة حرارة معينة يظل عدد الإلكترونات الحرية والفجوات الحرية ثابتة



شكل (٨ - ٤ ب)

حرقة الفجوات تكافئ حرقة الإلكترونات داخل روابطها
(في اتجاه عكسي)



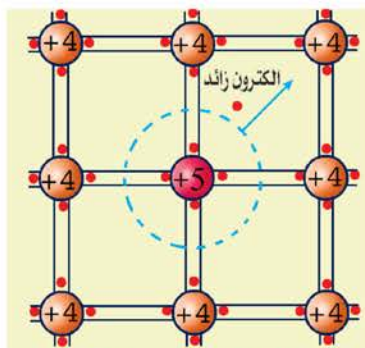
شكل (٨ - ٥ أ)

ذرة أنتيمون (المجموعة الخامسة)
تحل محل ذرة سيليكون

التقطيع (إضافة الشوائب): Doping

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

هنا تحاول ذرة الفوسفور أن تقوم بنفس العمل الذي



شكل (٨ - ب)

كانت تقوم به ذرة السيليكون، من حيث إنشاء الروابط مع الجيران. ولأن الذرة الشائبة تحتوى على خمسة إلكترونات فإن أربعة منها تشتراك في الروابط ويبقى إلكترون واحد خارج هذه الروابط. وتكون قوى الجذب عليه ضعيفة فسرعان ما تفقد ذرة الشائبة نهائياً وتصبح أيوناً موجباً، وينضم هذا الإلكترون الحر إلى رصيد البلورة من الإلكترونات الحرة. أى أن البلورة

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

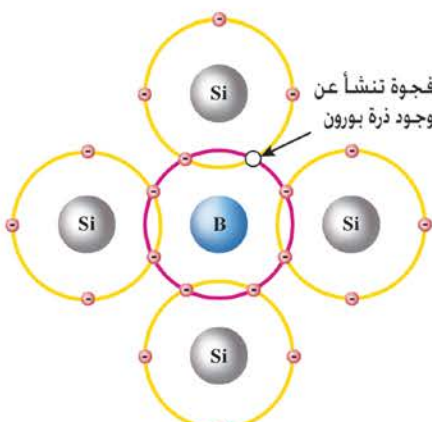
$$n = p + N_D^+ \quad (١ - ٨)$$

حيث N_D هو تركيز أيونات الشوائب المعطية و n هو تركيز الإلكترونات الحرة و p هو تركيز الفجوات. ومن ثم يتضح أنه في هذه الحالة n أكبر من p تصبح هذه المادة من نوع n-type. وبالعكس إذا أضفنا ذرات الومنيوم Al أو بورون B وغيرها (المجموعة الثالثة) بدلاً من الفوسفور أو الأنتيمون وغيرها (شكل ٦ - ٨)، هنا تكتسب ذرة الشائبة ذات الإلكترونات الثلاثة إلكتروناً من إحدى روابط السيليكون ليصبح عددها أربعة فتظهر فجوة في رابطة سيليكون. ونتيجة لذلك، تصيب ذرات الشوائب فجوات غير الفجوات التي نشأت بفعل الحرارة. ويطلب الاتزان الحراري أن يكون:

$$p = N_A^- + n \quad (٢ - ٨)$$

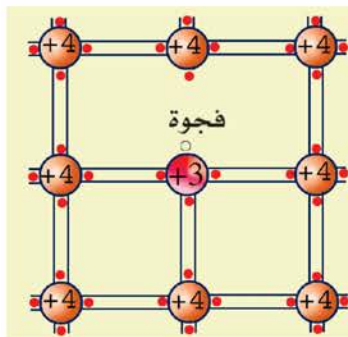
حيث N_A هو تركيز أيونات الشوائب السالبة، أى أن p أكبر n في هذه الحالة.

وتسمى مثل هذه الذرة الشوائب المستقبلة Acceptor. وفي جميع الأحوال نجد أن



شكل (٦ - ٨)

ذرة بورون (المجموعة الثالثة) تحل محل ذرة سيليكون



شكل (٨ - ٦ ب)

الطبعي بشائبة ثلاثية يوفر فجوات حرارة للتوصيل. يمكن تمثيل ذرة الشائبة بقلب شحنته موجبة $+3e$, يحيط به ثلاثة إلكترونات ثم تخطف الذرة إلكترونا من ذرة سيليكون مكونة فجوة.

$$np = n_i^2 \quad (٣-٨)$$

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

في حالة n-type

$$n = N_D^+ \quad (٤-٨)$$

$$p = n_i^2 / N_D^+ \quad (٥-٨)$$

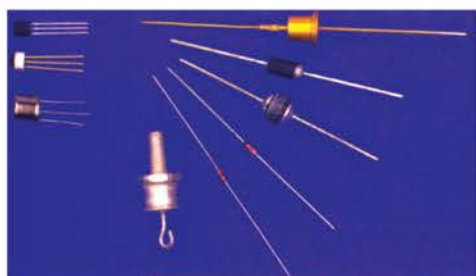
وفي حالة p-type

$$p = N_A^- \quad (٦-٨)$$

$$n = n_i^2 / N_A^- \quad (٧-٨)$$

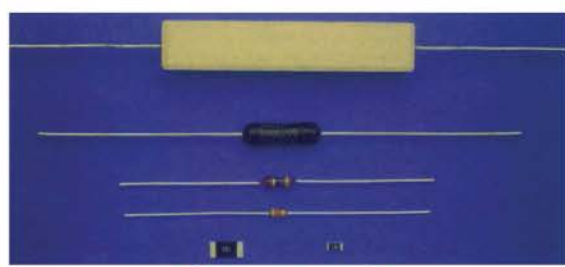
المكونات أو النبائط الإلكترونية: Electronic Components and Devices

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



شكل (٨ - ٧ ب)

مجموعة من الدياود والترانزستور



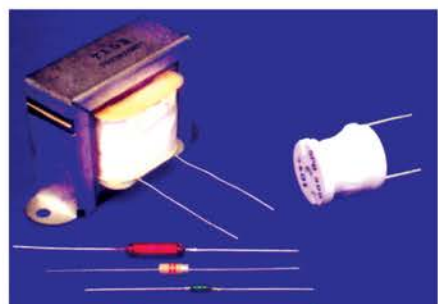
شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة مقاومات



شكل (٨ - ٧ د)

مجموعة من المكثفات



شكل (٨ - ٧ ج)

مجموعة من ملفات الاحث



شكل (٨ - ٧ و)

مجموعة من المقابض



شكل (٨ - ٧ هـ)

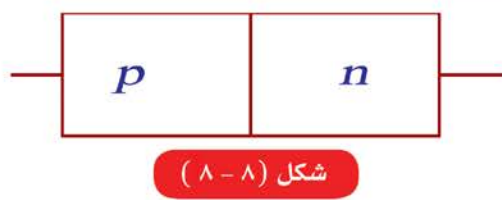
مجموعة من المحولات



شكل (٨ - ٧ ز)

مجموعة مختلفة من النبائط والمكونات الإلكترونية

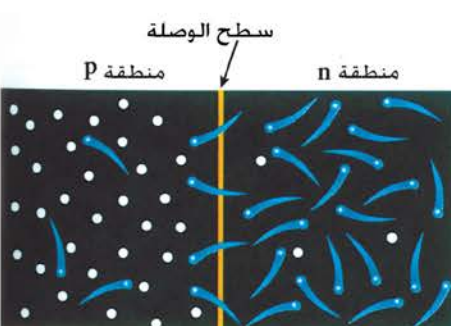
(هل يمكنك التعرف على بعضها؟)

الوصلة الثنائية: pn Junction

الوصلة الثنائية

تكون الوصلة الثنائية (شكل ٨ - ٨) من جزئية أحدها من النوع n-type والأخر من النوع p-type، ففى هذه الحالة فإن الفجوات فى p-type - وهى ذات تركيز عال - تنتشر إلى منطقة n-type حيث أن تركيز الفجوات بها قليل. وكذلك

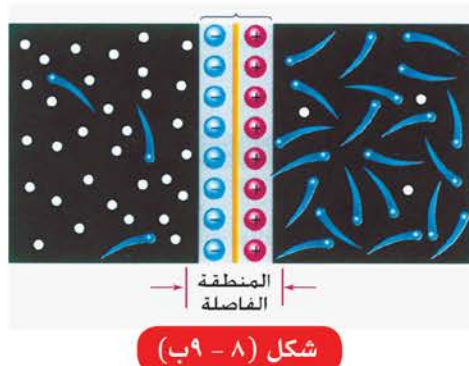
الإلكترونات فى منطقة n-type ذات التركيز العالى تنتشر فى منطقة p-type ذات التركيز المنخفض بالنسبة للإلكترونات. ولذا ينشأ تيار انتشار يدفع الفجوات من منطقة p إلى منطقة n وتيار يدفع الإلكترونات من منطقة n إلى منطقة p . ولما كانت كل منطقة على حدة متعادلة (بسبب تعادل الشحنات الموجبة والشحنات السالبة فى كل منطقة على حدة)



شكل (٩ - ٨)
انتقال الإلكترونات من n إلى p
والفجوات من p إلى n

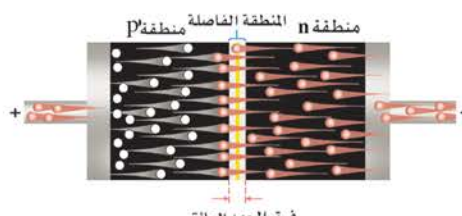
فإن هجرة الكترونات من منطقة n-type من شأنه أن يكشف جزءاً من الأيونات الموجبة دون غطاء يعادلها من الإلكترونات. وكذلك فإن هجرة فجوات من منطقة p-type من شأنه كشف جزء من الأيونات السالبة دون غطاء يعادلها من الفجوات ويترجع عن ذلك منطقة خالية من الإلكترونات والفجوات تكون بها أيونات موجبة في ناحية وأيونات سالبة في ناحية أخرى تسمى المنطقة الفاصلة Transition Region . (أو المنطقة القاحلة Depletion Region) ينشأ

في هذه المنطقة مجال كهربى داخل الوصلة يتوجه من الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة ويتسبب في دفع تيار (يسمى تياراً انسيايا Drift Current) في اتجاه عكس اتجاه تيار الانتشار. وفي حالة الاتزان يتزن التيار في الاتجاه الأمامى مع التيار في الاتجاه العكسي لتكون المحصلة صفراء (شكل ٩ - 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



شكل (٩ - ٩)
المنطقة الفاصلة خالية من الإلكترونات
والفجوات (أيونات فقط)

المجال الداخلي في المنطقة الانتقالية فيضعفه. أما إذا عكست اتجاه فرق الجهد فإن المجالين يكونان في نفس الاتجاه. ومعنى ذلك أنه في الاتجاه الأول (الأمامي Forward Bias Connection) يسمح بمرور تيار. ويكون التوصيل في هذه الحالة أمامي Forward Bias (Connection).



شكل (٨ - ١٠ ب)

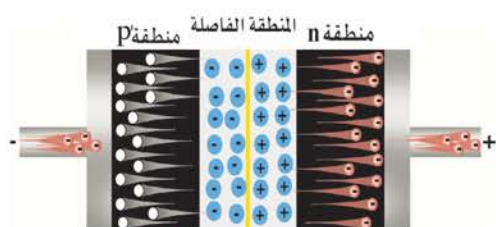
حركة الإلكترونات والفجوات نتيجة فرق الجهد الخارجي



شكل (٨ - ١٠ أ)

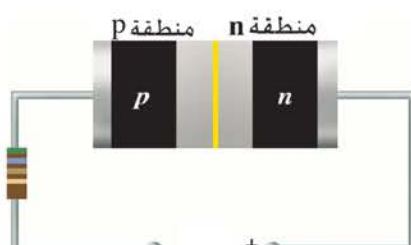
تطبيق فرق جهد خارجي أمامي

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



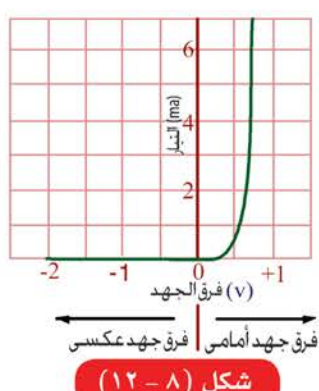
شكل (٨ - ١١ ب)

حركة الإلكترونات والفجوات في التوصيل العكسي



شكل (٨ - ١١ أ)

التوصيل العكسي في الوصلة الثانية



شكل (٨ - ١٢)

التمثيل البياني بين فرق الجهد والتيار في الوصلة

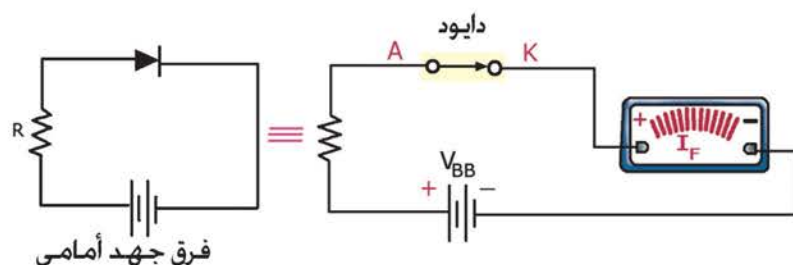
التيار بسهولة في اتجاه وتنعنه تقريباً في الاتجاه العكسي ، (شكل ٨ - ١٢) . ويمكن تشبيهه عمل الوصلة بمفتاح يكون المفتاح مغلقاً في الاتجاه الأمامي للجهد ومفتوحاً في الاتجاه العكسي (شكل ٨ - ١٣) . ومن ثم يمكن التأكد من سلامة الوصلة الثانية باستخدام أوميتر، إذ يجب أن يعطى مقاومة صغيرة جداً في اتجاه ومقاومة عالية جداً في الاتجاه العكسي. وهذا السلوك يختلف تماماً عن المقاومة الكهربائية التي توصل التيار بنفس القيمة إذا انعكس اتجاه التيار في حالة إذا ما انعكس فرق

الجهد. للوصلة الثنائية دور مهم في عملية تقويم التيار المتردد Rectification (أى جعله في اتجاه واحد) وهو ما يستخدم في شحن بطاريات السيارة وشحن شاحن التليفون المحمول Mobile وغيرها ، حيث تستخدم الوصلة الثنائية - وتسمى عادة دايدود Diode - في تحويل التيار المتردد AC إلى تيار مستمر DC .



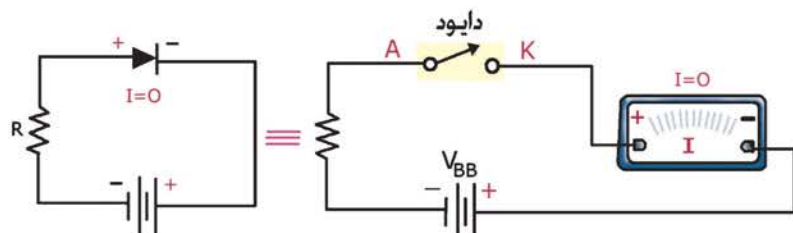
شكل (١٣ - ٨)

رمز الدايدود



شكل (١٣ - ٨ ح)

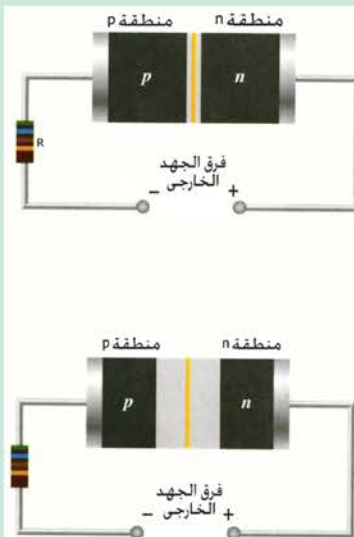
في الاتجاه الأمامي تمثل الوصلة الثنائية مفتاحاً مغلقاً (يوصل التيار)



شكل (١٣ - ٨ د)

في الاتجاه العكسي تمثل الوصلة الثنائية مفتاحاً مفتوحاً (لا يوصل التيار)

معلومة إثرائية



شكل (١٤ - ٨)

عرض المنقطة الفاصلة يزداد مع
ازدياد فرق الجهد العكسي

التوليف الإلكتروني

لضبط جهاز الرadio أو التليفزيون على محطة معينة، نحتاج ضبط قيمة مكثف ملف حتى لتعطى الدائرة ترداً يساوي تردد المحطة المطلوب الاستماع إليها أو مشاهدتها، وهو ما يسمى بالرذين Resonance، وفي الأجهزة الحديثة يتم تغيير قيمة المكثف باستخدام خاصية الديايد 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 الديايد في الاتجاه العكسي يكافئ مكثفاً Capacitor وهكذا يمكن تغيير قيمته حسب فرق الجهد العكسي عليه، وهذا ما يسمى التوليف الإلكتروني.

الترانزستور : Transistor



مخترعو الترانزستور
باردين وShockley وبراتين (من اليسار)

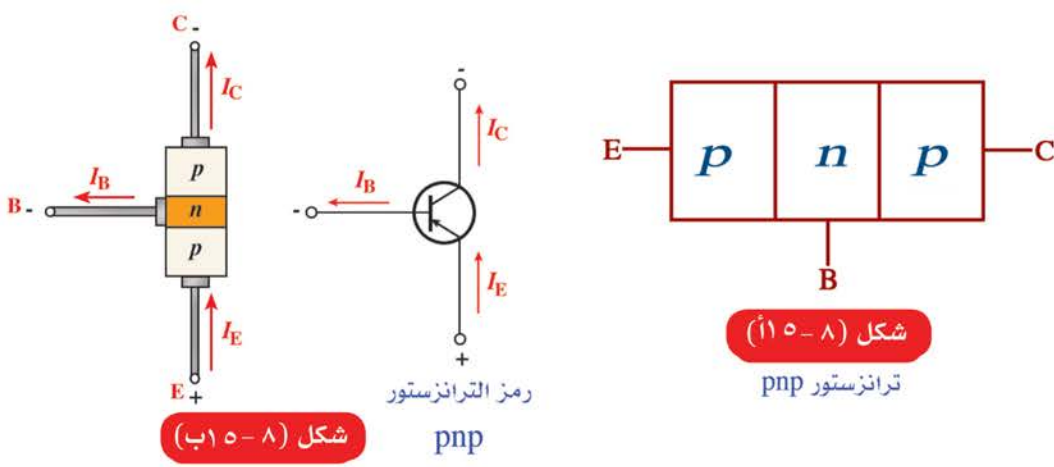
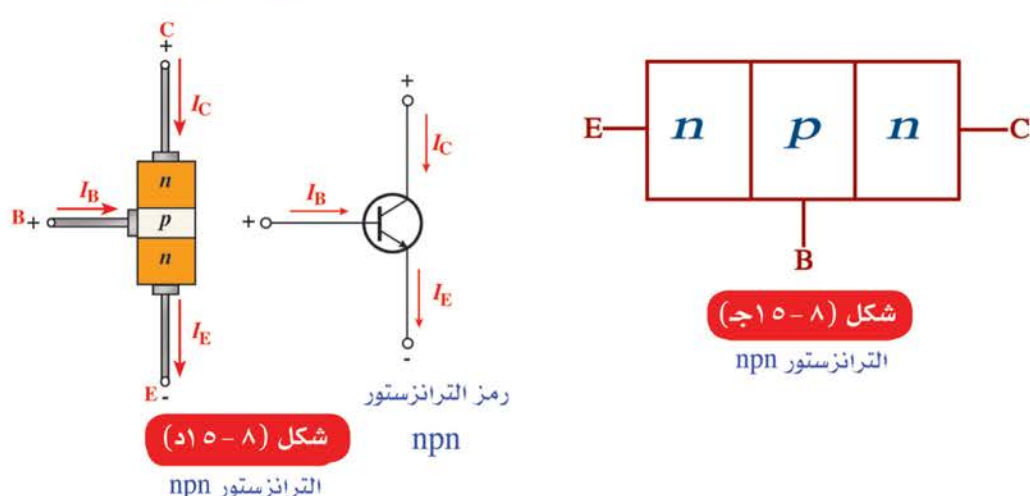
تم ابتكار الترانزستور عام ١٩٥٥ ويرجع الفضل في ذلك إلى كل من باردين Bardeen وShockley وبراتين Brattain . توجد أنواع مختلفة من الترانزستور. وسنكتفى هنا بالترانزستور من نوع npn أو pnp . ويعنى ذلك أنه يتكون من منطقة p تليها n ثم p أو منطقة n تليها p ثم n (شكل ١٥ - ٨).

وتسمى المنقطة الأولى الباعث (E) والأخيرة المجمع (C) والوسطى القاعدة (B). 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

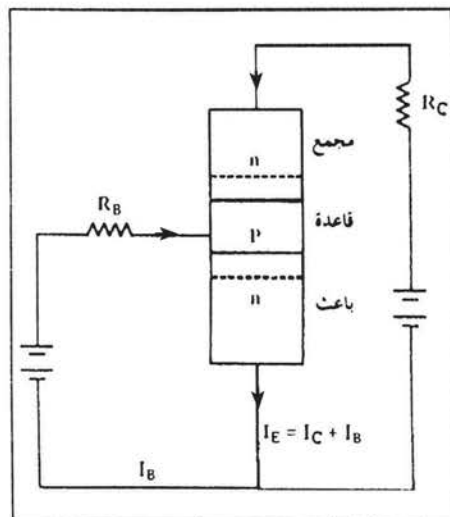
من الباعث السالب n إلى القاعدة p حيث تنتشر بعض الوقت إلى أن يتلقفها المجمع n موجب. ولكن لأن الإلكترونات تنتشر في قاعدة مليئة بالفجوات فإن عملية الالتئام Recombination التي تتم في القاعدة تستهلك نسبة من هذه الإلكترونات. فإذا كان تيار الإلكترونات المنطلق من الباعث هو I_E فإن ما يصل إلى المجمع I_C هو $I_C = \alpha_e I_E$ ، وما يستهلك في القاعدة هو $I_B = I_E - I_C$. وهذا الجزء لابد أن يعوضه التيار في سلك القاعدة Base Current. ولذلك فإن نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة ويسمى β_e هي

$$\beta_e = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e} \quad (٨ - ٨)$$

شكل (٨ - ٨) (ب)
الترانزستور pnp

ولأن عرض القاعدة صغير جداً فلا تفقد نسبة كبيرة من الفجوات فيها، أي أن α_e قريبة من الواحد الصحيح، ولذلك فإن β_e كبيرة جداً، أي أن تيار المجمع أكبر من تيار القاعدة بنسبة β_e وتسمى نسبة تكبير التيار Current Gain.

وأثره مثل إدخال signal (مثلاً الخرج من ميكروفون) في تيار القاعدة فإنه يظهر تأثيرها مكبراً في تيار المجمع. وهذه هي الفكرة الأساسية في عمل الترانزستور كمكثف Amplifier (شكل ١٦-٨، ب)، وهذا ما يسمى فعل الترانزستور Transistor Action.



شكل (١٦-٨)

الترانزستور npn كمكثف
(باعث مشترك)

الترازستور كمفتاح :Switch

إذا اعتبرنا دائرة المجمع

(شكل ١٧ - ٨) فإن

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C \quad (٩ - ٨)$$

حيث V_{CC} جهد البطارية و

I_C هو فرق الجهد بين المجمع والباعث و

R_C هو المقاومة

الموجودة في الدائرة. نجد أنه كلما زاد

I_C تقل، حتى تصل إلى أقل قيمة

لها حوالي 0.2V عندما يكون تيار

القاعدة كبيرة. أي أنه إذا اعتبرنا

القاعدة هي الدخل Input والمجمع هو

الخرج Output والباعث مشترك (متصل

بجهة الأرض)، فإن سلوك

الترازستور يكون على النحو التالي: إذا

كان الدخل كبيراً فإن الخرج صغير. وإذا

كان الدخل صغيراً فإن الخرج كبير.

وتسمى هذه النبطة «عاكس» Inverter.

أي إذا أعطينا جهداً موجباً على القاعدة

يسري تيار في المجمع بحيث يكون فرق

الجهد على المجمع صغيراً . وبالعكس إذا كان فرق

الجهد على القاعدة صغيراً أو سالباً ينقطع التيار في

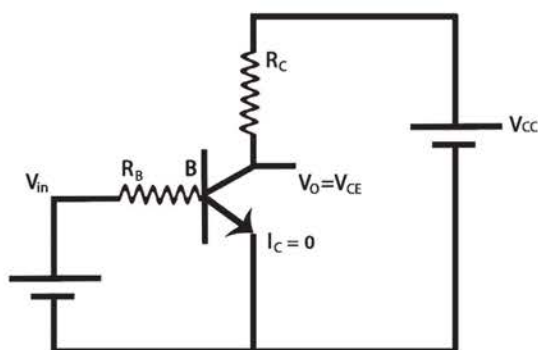
المجمع ويصبح فرق الجهد على المجمع كبيراً، أي يكون

الخرج كبيراً . وهكذا يستخدم الترازستور كمفتاح

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

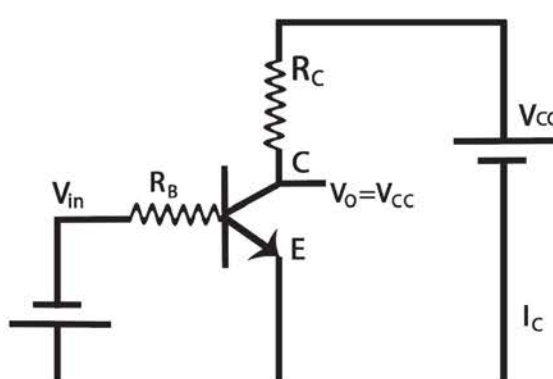
ويمكن الاستدلال على قطبية الترازستور باستخدام

أوميتر (كيف؟).



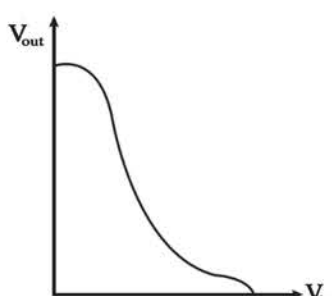
شكل (١٧ - ٨)

الترازستور npn كمفتاح في حالة الغلق On



شكل (١٧ - ٨ ب)

الترازستور npn كمفتاح في حالة الفتح Off



شكل (١٧ - ٨ ج)

خصائص العاكس

الإلكترونيات الرقمية : Digital Electronics

جميع الأجهزة الإلكترونية تعامل مع الكميات الطبيعية وتحولها إلى إشارات كهربية. فمثلاً الميكروفون يحول الصوت إلى إشارة كهربية. وكاميرا الفيديو تحول الصورة إلى إشارة كهربية. وكذلك في التليفزيون تحول الصورة والصوت إلى إشارة كهربية ثم إلى إشارة كهرومغناطيسية في الإرسال، ثم تنتشر الموجة الكهرومغناطيسية. وعند الطرف المستقبل يتم تحويل الإشارة الكهرومغناطيسية إلى إشارة كهربية في الهوائي (إيريوال) ثم إلى صوت وصورة في جهاز الاستقبال. الإلكترونيات التي تعامل مع الكميات الطبيعية كما هي تسمى إلكترونيات تناظرية Analog Electronics. ولكن ظهر نوع حديث من الإلكترونيات يسمى الإلكترونيات الرقمية Digital Electronics.

في هذه الحالة فإن الإشارة الكهربية لا ترسل متصلة (أى تأخذ أى قيمة حسب حالتها) ولكنها تحول إلى شفرة Code أساسها قيمتان فقط هما 0 و 1 . مثلاً إذا أردنا أن نعبر عن قيمة 3 نكتبها 11_2 حيث رقم 2 يرمز إلى النظام الثنائي (وليست هذه أحد عشر) ولكنها

$$3 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1$$

كما نكتب 17 مثلاً في النظام العشري

$$17 = 7 \times 10^0 + 1 \times 10^1$$

كذلك نكتب أى عدد في النظام الثنائي Binary في خانات تقابل الأحاداد والعشرات ولكنها تكون خانة 2^0 وخانة 2^1 ... الخ. وهكذا يتم تشفير Coding كل عدد وكل حرف. ويتم تحويل كل الإشارات الكهربية المتصلة إلى إشارات رقمية عن طريق جهاز يسمى محول تناظری رقمی Analog to Digital Converter . وفي الطرف المستقبل يتم التحويل العکس من إشارة رقمية إلى إشارة تناظرية عن طريق محول رقمي تناظری Digital to Analog Converter . ما الحكمة في ذلك؟ توجد في الطبيعة إشارات كهربية غير منتظمة وغير مفيدة تسمى الضوضاء الكهربية Electrical Noise مصدرها الحركة العشوائية للإلكترونات. فالإلكترونات شحنات إذا تحركت فإنها تسبب تياراً عشوائياً. هذه الإشارات العشوائية تسبب تداخلاً في الإشارات التي تحمل المعلومات وتشوشها. وكلنا نلاحظ ذلك مثلاً في محطة إذاعة ضعيفة أو في محطة تليفزيون ضعيفة أو هوائي (إيريوال) ضعيف، فتظهر نقاط بيضاء وسوداء على الشاشة. والضوضاء تضاف دائماً إلى الإشارات التي تحمل المعلومات ويصعب التخلص منها. أما في حالة الإلكترونيات الرقمية فإن المعلومة ليست في قيمة الإشارة (التي قد تضاف الضوضاء إليها وتشوهها) ولكن المعلومة تكمن في الشفرة أو الكود، هل لدينا 0 أو 1 ؟ ولا يهم إن كانت قيمة الجهد المخصوص للحالة 0 أو الحالة 1 مضافة عليها ضوضاء. هذه هي الميزة الكبيرة للإلكترونيات الرقمية . ولذلك دخلت حياتنا في العصر

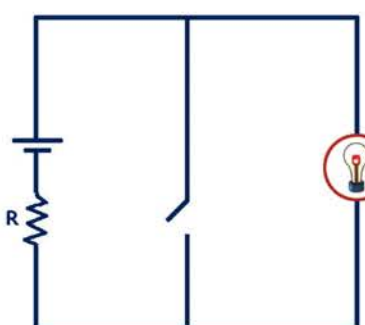
الحديث على نطاق واسع مثل التليفون المحمول والهواتف الفضائية الرقمية وأقراص الليزر المدمجة CD. وما زاد من أهميتها اختراع الكمبيوتر المبني على الإلكترونيات الرقمية . فكل ما يدخل إلى الكمبيوتر سواء أعداد أو حروف يتحول إلى شفرات ثنائية Binary Code . كذلك تجزأ الصور إلى عناصر صغيرة تسمى Pixels وتحول أيضاً إلى شفرة . ويقوم الكمبيوتر بجميع العمليات الحسابية باستخدام الجبر الثنائي Boolean (Binary) Algebra . كما يقوم بتخزين المعلومات في الذاكرة المؤقتة RAM أو الذاكرة المستديمة مثل القرص الصلب Hard Disk على شكل مغناطية في اتجاه معين مما يعني 0 و المغناطة 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 (Inverter) لها مدخل واحد ومخرج واحد ويمكن تمثيل عملها كما في شكل (١٨-٨) .

input	output
الدخل	الخرج
1	0
0	1



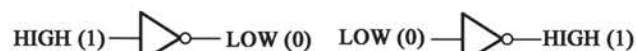
شكل (١٨-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة العاكس عند
غلق المفتاح لا يضيء المصباح



شكل (١٨-٨)

رمز بوابة العاكس



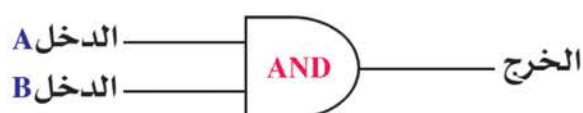
شكل (١٨-٨ ب)

حالات بوابة العاكس

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

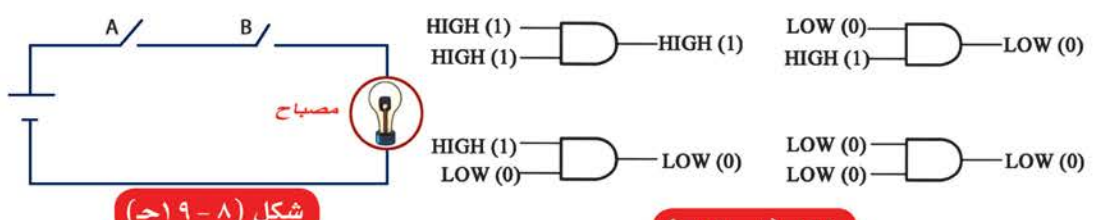
intout	output
الدخل	الخرج
00	0
01	0
10	0
11	1

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



شكل (١٩-٨)

رمز بوابة التوافق AND



شكل (١٩-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة التوافق AND حيث لا

يضيء المصباح إلا إذا أغلق المفتاحان معا

حالات بوابة التوافق

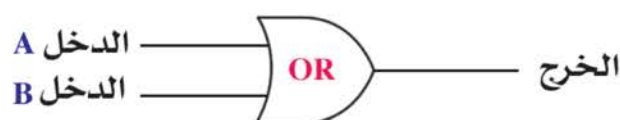
شكل (١٩-٨ ب)

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

في شكل (٢٠-٨)

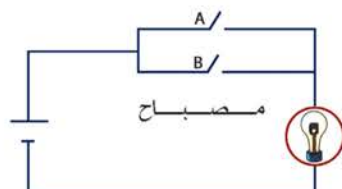
input	output
الدخل	الخرج
00	0
01	1
10	1
11	1

أى يلزم توافر أحد دخليين ليكون المخرج 1 ويمكن تمثيلها بمفتاحين على التوازى يكفى غلق أيهما ليمر تيار. جميع العمليات التى يقوم بها الكمبيوتر مبنية على استخدام هذه البوابات وغيرها.



شكل (٢٠-٨)

رمز بوابة الاختيار OR



شكل (٢٠-٨ ج)

الرسم المكافئ لبوابة الاختيار OR حيث يضرع المصباح إذا أغلق أى من المفاتيح

HIGH (1)	HIGH (1)	LOW (0)	HIGH (1)
HIGH (1)	LOW (0)	HIGH (1)	LOW (0)
LOW (0)	HIGH (1)	LOW (0)	LOW (0)
LOW (0)	LOW (0)	LOW (0)	LOW (0)

شكل (٢٠-٨ ب)

حالات بوابة الاختيار OR

تلخيص

- بلورة المعدن تتكون من أيونات موجبة وسحابة من الإلكترونات الحرة التي تسبح في أنحاء البلورة في حركة عشوائية. وتوجد قوة تجاذب بين هذه الأيونات والسحابة. ولكن محصلة قوى التجاذب على كل إلكترون حر في المعدن صفر . وإذا حاول الإلكترون الخروج من سطح المعدن ، فإن قوى التجاذب المحصلة تجذبه إلى الداخل.
- بلورة السليكون (شبه موصل) النقي تتكون من ذرات تربطها روابط تكافؤية. وفي درجات الحرارة المنخفضة لا توجد أي الإلكترونات حررة. أما إذا زادت درجة الحرارة فإن بعض هذه الروابط تنكسر ، فتتحرر منها الإلكترونات وتظهر فجوات. وكل من الإلكترونات والفجوات 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 الحررة عن عدد الفجوات بإضافة شوائب n-type ، والعكس بإضافة شوائب p-type .
- تعتمد توصيلية شبه الموصل على تركيز الإلكترونات الحررة والفجوات ، أي أن شبه الموصل يحتوى على حاملين للتيار، بينما المعدن به حامل واحد للتيار هو الإلكترونات، وعدها في المعدن ثابت لا يتغير مع درجة الحرارة.
- تتميز أشباه الموصلات بحساسيتها الشديدة للبيئة المحيطة. ولذا يمكن استخدامها كمحسّنات Sensors للضوء والحرارة والضغط والرطوبة والتلوث الكيميائي والذري وغيرها.
- يتكون الديود أو الوصلة الثنائية Pn Junction من منطقة p-type وأخرى n-type . وإذا وصل الطرف الموجب للبطارية إلى p-type والسلالب إلى n-type يعرف هذا بالتوسيل الأمامي ، ويسبب ذلك تياراً أمامياً. أما إذا عكستنا توصيل البطارية فلا يسري تيار. ولذلك يستخدم الديود في تقويم التيار المتردد Rectification.
- يتكون الترانزستور من pnp أو npn ، ويستخدم للتكتير ، حيث أن نسبة تيار المجمع إلى تيار القاعدة β كبيرة . ولذلك فاي تغير صغير في تيار القاعدة يظهر تأثيره مبكراً في المجمع.

أسئلة وتمارين

أولاً: التمارين

١- إذا كان تركيز الإلكترونات أو الفجوات في السيليكون النقي $1 \times 10^{10} \text{ cm}^{-3}$ اضيف إليه فوسفور بتركيز 10^{12} cm^{-3}

احسب تركيز الإلكترونات والفجوات في هذه الحالة.

$$(n = 10^{12} \text{ cm}^{-3} \quad p = 10^8 \text{ cm}^{-3})$$

هل السيليكون يصبح n-type أو p-type ؟

(السيليكون في هذه الحالة يصبح n-type)

٢- احسب تركيز الألومنيوم المطلوب إضافته حتى يعود السيليكون نقياً مرة أخرى.

$$(N_A = 10^{12} \text{ cm}^{-3})$$

٣- ترانزستور له $\alpha = 0.99$ احسب β . ثم احسب تيار المجمع إذا كان تيار القاعدة $100 \mu\text{A}$

$$(\beta = 99, \quad I_C = 99 \times 10^{-4} \text{ A})$$

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

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

٥- دايدود يمكن تمثيله بمقاومة في الاتجاه الأمامي 100Ω وفي الاتجاه العكسي مالاً نهاية. وضعنا عليه فرق جهد $5V$ + ثم عكسناه إلى $-5V$ - ماذا يكون التيار في كل حالة؟
(50mA , 0)

ثانياً: أسئلة المقال

١- اشرح أهمية الإلكترونات الرقمية ، وادكر خمسة تطبيقات هامة لها.

٢- استنتج جدول التحقق لدائرة AND يتلوها دائرة عاكس.

٣- استنتاج جدول تتحقق لدائرة OR يتلوها دائرة عاكس.

أسئلة ومسائل عامة للمراجعة

- (١) في الدوائر الكهربية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفي البطارية، بينما يستخدم أسلاك أقل سماكة عند طرفي كل مقاومة في الدائرة؟
- (٢) ما المقصود بكل من:
- القيمة الفعالة للتيار المتردد.
 - التيارات الدوامية.
 - حساسية الجلفانومتر.
 - كفاءة المحول.
- (٣) ما هي الفكرة العلمية التي يبني عليها عمل كل من:
• الجلفانومتر الحساس - المحول الكهربى - مجرب 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 الفقد في الطاقة الكهربية. 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 أطوال مختلفة من سلك مساحة مقطعيه 0.1 cm^2 في دائرة كهربائية لايجاد مقاومة كل منها فكانت النتائج كالتالي:

الطول ℓ بالمتر	2	4	6	10	14	16
المقاومة R أو م	5	10	15	25	35	40

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

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

٢) المقماومه النوعيه لمادة السلك.

٣) التوصيلية الكهريه لمادة السلك.

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

(١١) ملف مستطيل الشكل عدد لفاته (N) لفة و مساحة سطحه (m^2) A وضع بحيث كان مستوى موازي لخطوط الفيض الناشئة عن مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيشه (B). بدأ الملف في الدوران من هذا الوضع بسرعة زاوية ثابتة مقدارها ω حتى أتم نصف دورة وضح بالرسم فقط (دون شرح) كيف تتغير قيمة القوة الدافعة الكهريه المتولدة بالتأثير مع زاوية الدوران خلال هذه النصف دورة فقط، وما أقصى قيمة القوة الدافعة الكهريه المستحثة المتولدة في هذا الملف؟

(١٢) جلفانومتر مقاومه ملفه $\Omega = 40$ يقيس شدة تيار اقصاه $I = 20mA$ اوجد مقاومه مجزئ التيار اللازمة لتحويله إلى أميتر يقيس شدة تيار اقصاه $I = 100mA$ ، وإذا وصل ملف الجلفانومتر بمضاعف جهد مقاومته $\Omega = 210$ احسب اقصى فرق جهد يمكن قياسه؟

(١٣) قارن بين كل من :

- المحول الرافع والمحول الخافض من حيث الغرض منه و عدد لفات الملف الثانوى.

- الدينامو والمotor من حيث استخداماته.

(١٤) لماذا يتم نقل الكهرباء خلال الأسلام من محطات توليد الكهرباء تحت فرق جهد عال؟
اختر الاجابة الصحيحة مع التعليل.

١) حتى نتمكن من استخدام المحولات.

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

٣) لتقليل الفاقد في الطاقة الكهربية.

٤) لتقليل مقاومة الأسلاك.

(١٥) ما المقصود بكل من :

١) معامل الحث المتبادل بين ملفين = $2 \cdot H$

٢) كفاءة المحول = ٩٠٪

٣) التيارات الدوامية.

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

(١٦) محول كهربى خافض ذو كفاءة ١٠٠٪ يراد استخدامه لتشغيل مصباح كهربى قدرته $W = 24$

ويعمل على فرق جهد $V = 12$ باستخدام منبع كهربى قوته $V = 240$ فإذا كانت عدد لفات الملف

الثانوى ٤٨٠ لفة. احسب :

١) شدة التيار المار في الملفين الابتدائى والثانوى.

٢) عدد لفات الملف الابتدائى.

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

يتأثر بقوة أي من الأجهزة التالية يبني عمله على هذا التأثير:

١) المغناطيس الكهربى.

٤) المحول الكهربى.

٣) المولد الكهربى.

(١٨) احسب القوة الدافعة الكهربية لمصدر إذا كان الشغل المبذول لنقل $C = 5$ هو $J = 100$.

(١٩) وصلت ثلاثة مقاومات 10Ω , 20Ω , 30Ω بمصدر كهربى فمر تيار شدته

$0.05A$, $0.2A$, $0.15A$ في المقاومات على الترتيب احسب قيمة المقاومة المكافئة للدائرة مع

توضيح طريقة التوصيل بالرسم.

(٢٠) مصدر كهربى قوته الدافعة الكهربية $130V$ وصل على التوالى مع مقاومتان ، 400Ω

قارن بين قرائتى فولتميتر مقاومته 200Ω إذا وصل بين طرفى كل مقاومة على حدة

. (مع إهمال المقاومة الداخلية للعمود).

(٢١) سلك طوله $2m$ ومساحة مقطعه $0.1m^2$ وصل بمصدر قوته الدافعة $10V$ فمر به تيار

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

(٢٢) سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته $0.1A$ عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه $1.2V$

فإذا جعل السلك على شكل مربع مغلق $abcd$ احسب المقاومة المكافئة لسلك إذا وصل المصدر

بال نقطتين a,c وإذا وصل المصدر مرة أخرى بال نقطتين a,d .

(٢٣) تتصل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة $2.5km$ بسلكين فإذا كان فرق

الجهد بين طرفي السلكين عند المحطة $240V$ وبين الطرفين عند المصنع $220V$ وكان المصنع

يستخدم تياراً شدته $80A$ إحسب مقاومة المتر الواحد من السلك ونصف قطره إذا علمت أن

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

(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

2Ω

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

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

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

احسب كثافة الفيصل المغناطيسي الكلى عند نقطة بين السلكين تبعد عن الأول $0.1m$ وعن

الثانى $0.2m$ عندما يكون التيار في السلكين في نفس الاتجاه مرة وفي اتجاهين متضادين مرة

أخرى.

(٢٧) سلك مستقيم لف على شكل ملف دائري لفه واحدة وأمر به تيار كهربى فإذا لف السلك نفسه مرة أخرى على شكل ملف دائري من أربع لفات ومر به نفس التيار، قارن بين كثافتي الفيض عند مركز الملف في كل من الحالتين.

(٢٨) ملف حلزوني طوله 0.22m ومساحة مقطعة $25 \times 10^{-4}\text{m}^2$ يحتوى على 300 لفة. ما هي شدة التيار اللازم إمراره بالملف لتكون كثافة الفيض عند منتصف محوره $1.2 \times 10^{-3}\text{Web/m}^2$ وكم يكون الفيض الكلى الذى يمر بالملف ؟

(٢٩) تيار كهربى شدته 20A يمر فى سلك مستقيم طوله 10cm فإذا وضع السلك فى مجال كثافة فيضه $2 \times 10^{-3}\text{ Web/m}^2$ بحيث يصنع زاوية قدرها 30° مع اتجاه المجال. احسب القوة المؤثرة على السلك.

(٣٠) ملف مستطيل طوله 30 cm وعرضه 20 cm يتكون من 10 لفات يمر به تيار شدته 3A وضع فى مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.1 Tesla . احسب عزم الازدواج المؤثر عليه عندما يكون مستوى الملف يصنع زاوية 50° مع اتجاه المجال.

(٣١) ملف دائري عدد لفاته 100 لفة وشدة التيار المار به 10A وضع فى مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.2 Tesla فإذا كانت مساحة مقطع الملف 0.3 m^2 . احسب النهاية العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف محدداً وضع الملف بالنسبة للمجال فى هذه الحالة.

(٣٢) جلفانومتر ذو ملف متحرك عند مرور تيار فيه شدته له 30mA كانت الزاوية بين الملف والمجال 60° احسب حساسية الجلفانومتر.

(٣٣) جلفانومتر مقاومة ملفه 5Ω يقىس تيار أقصى شدة له 20mA احسب أقصى تيار يمكن أن يقيسه إذا وصل بمجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ، ثم احسب مقدار مضاعف الجهد الذى يوصل بالجلفانومتر ليعمل كفولتميتر يقىس فرق جهد قدره 5V .

(٣٤) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر إلى العشر ، أوجد مقاومة المجزئ الذى ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الرابع.

- (٣٥) ناقش بالتفصيل المشكلة التي واجهت الفيزياء الكلاسيكية في تفسير منحنيات شدة الإشعاع مع الطول الموجي للأجسام المتوهجة في درجات الحرارة المختلفة؟
- (٣٦) اشرح كيف استطاع بلانك أن يفسر ظاهرة إشعاع الجسم الأسود؟
- (٣٧) ما المقصود بالظاهرة الكهرومagnetية وكيف تم تفسيرها في ضوء النظرية الكمومية للإشعاع؟
- (٣٨) تعتبر ظاهرة كمبتون مثلاً جيداً للطبيعة الجسيمية للموجات. ناقش ذلك بالتفصيل؟
- (٣٩) يعتبر микروسکوب الإلكتروني مثلاً تطبيقاً للطبيعة الموجية للإلكترونات. اشرح فكرة عمل هذا الجهاز موضحاً ما يتميز به عن микروسکوب الضوئي العادي. ولماذا؟
- (٤٠) ما هو الدور الذي يقوم به المجال الكهربائي بين الكاثود والهدف في توليد الأشعة السينية في أنبوبة كولدج؟
- (٤١) علل : يعتمد الطول الموجي للطيف المميز في الأشعة السينية على نوع مادة الهدف، وليس على فرق الجهد المسلط بين الكاثود والهدف.
- (٤٢) يشترط في مصادر الليزر أثناء التشغيل أن يصل الوسط الفعال لوضع الإسكان المعكوس في حين لا يتطلب حدوث مثل ذلك في مصادر الضوء العادي؟
- (٤٣) يعتبر التجويف الرئيسي هو الوحدة المسئولة في جهاز الليزر عن إتمام عمليتي الانبعاث المستحدث والتضخيم الضوئي. ووضح بالتفصيل آلية إتمام هاتين العمليتين؟
- (٤٤) وضح الدور الذي يقوم به كل من عنصرى الهيليوم والنيون في إنتاج ليزر الهيليوم نيون؟
- (٤٥) يعتبر ليزر الهيليوم نيون مثلاً لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية وضح آلية هذا التحويل؟
- (٤٦) قارن بين التصوير العادي والتصوير الھولوغرافي من حيث أسلوب نقل البيانات المعبّرة عن الصورة إلى اللوح الفوتوغرافي في كل منها.

- (٤٧) ما المقصود بالمادة شبه الموصلة النقيمة؟ وما هي خصائصها في التوصيل الكهربى؟
- (٤٨) ناقش الطرق الممكنة لرفع كفاءة المادة شبه الموصلة، مع ذكر الخصائص التي تكتسبها المادة في كل طريقة.
- (٤٩) ناقش مفهوم كل من المصطلحات التالية في الوصلة الثنائية :
- | | | |
|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| الفجوة الموجبة | - الذرة الشائبة | - المجال الكهربى داخل الوصلة الثنائية |
| شبه موصل من النوع الموجب | - تيار الانسياب | |
| شبه موصل من النوع السالب | - تيار الانتشار | |
- (٥٠) ناقش مفهوم الاتزان الديناميكى الحرارى لبلورة مادة شبه موصلة؟
- (٥١) قارن بين خصائص الوصلة الثنائية في حالة التوصيل الأمامي والتوصيل الخلفي.
- (٥٢) اشرح مع الرسم التوضيحي كيفية قيام الوصلة الثنائية بتنقية التيار المتردد.
- (٥٣) اشرح الأساس العلمي الذي يعمل عليه الترانزستور كمفتاح.

- (٥٤) إذا كانت الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون من سطح معدن هي $J = 3.975 \times 10^{-19} \text{ J}$ وعند سقوط ثلاثة موجات كهرومغناطيسية أحادية الطول الموجى وأطوالها الموجية على الترتيب هي $(3100\text{\AA} - 5000\text{\AA} - 6000\text{\AA})$ ووضح في كل حالة :
- 1- هل تتبعث الإلكترونات من سطح المعدن أم لا؟
 - 2- في حالة الإتباع احسب طاقة حركة الإلكترون المنبعث وسرعته
- علما بأن (كتلة الإلكترون $Kg = 9.1 \times 10^{-31}$ وثبت بلانك $J.S = 6.625 \times 10^{-34}$)
- (٥٥) تعمل أنبوبة كولدج لتوليد الأشعة السينية على فرق جهد $V = 10^4 \text{ V}$ وتيار كهربى شدته $5mA$ فإذا كانت كفاءة الأنبوبة 2% احسب :
- 1- أقصر طول موجى للأشعة السينية الناتجة
 - 2- معدل الطاقة الكهربية المستخدمة في الأنبوبة
 - 3- معدل طاقة الأشعة السينية الناتجة

ملاحق



ملحق ١

رموز ووحدات بعض الكميات الفيزيائية Symbols and Units of Some Physical Quantities

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
m (meter)	x,y,z,d	الإزاحة	١
m^2	A	المساحة	٢
m^3	V_{ol}	الحجم	٣
s (second)	t	الזמן	٤
s	T	الזמן الدوري	٥
$m\ s^{-1}$	v	السرعة	٦
deg , rad	α,θ,ϕ	الزاوية	٧
rad s^{-1}	ω	التردد الزاوي (السرعة الزاوية)	٨
kg	m,M	الكتلة	٩
kg	m_e	كتلة الإلكترون	١٠
$kg\ m^{-3}$	ρ	الكثافة	١١
$m\ s^{-2}$	a	العجلة	١٢
$m\ s^{-2}$	g	عجلة الجاذبية	١٣
$kg\ m\ s^{-1}$	P_L	كمية الحركة الخطية	١٤
$N , kg\ ms^{-2}$	F	القوة	١٥
N (Newton)	F_g	الوزن	١٦
Nm	τ	عزم اللي (الا زدوج)	١٧
$J(Joule)$	W	الشفل	١٨
J	E	الطاقة	١٩
J	KE	طاقة الحركة	٢٠
J	PE	طاقة الوضع	٢١

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
W, Js^{-1} (watt)	P_w	القدرة	٢٢
Ns	I_{imp}	الدفع	٢٣
Celsius, Fahrenheit, Kelvin	$t^\circ C, t^\circ F, T^\circ K$	درجة الحرارة	٢٤
mole	n	كمية المادة	٢٥
Pascal , Nm^{-2}	P	الضغط	٢٦
Pascal , Nm^{-2}	P_a	الضغط الجوى	٢٧
J	Q_{th}	كمية الحرارة	٢٨
$J kg^{-1} \circ K^{-1}$	C_{th}	الحرارة النوعية	٢٩
$J^\circ K^{-1}$	q_{th}	السعة الحرارية	٣٠
$J kg^{-1}$	B_{th}	الحرارة الكامنة للتصعيد	٣١
$J kg^{-1}$	L_{th}	الحرارة الكامنة للانصهار	٣٢
—	α_V	معامل التمدد الحجمى للفاز	٣٣
—	B_P	معامل زيادة ضغط الغاز	٣٤
kg/s	Q_m	معدل الانسياب الكلى	٣٥
m^3/s	Q_V	معدل الانسياب الحجمى	٣٦
$Ns m^{-2}$	η_{vs}	معامل الزوجة	٣٧
—	η	الكفاءة	٣٨
C (Coulomb)	Q,q	الشحنة الكهربية	٣٩
C	e	شحنة الالكترون	٤٠
V (Volt)	V	فرق الجهد الكهربى	٤١
V	V_B	فرق جهد البطارية	٤٢
V	emf	القوة الدافعة الكهربية	٤٣
Vm^{-1}	ϵ	شدة المجال الكهربى	٤٤
Gauss	ϕ_e	الفيض الكهربى	٤٥

وحدة القياس	الرمز الشائع	الكمية	م
A (Ampere)	I	شدة التيار الكهربى	٤٦
Ω (Ohm)	R	المقاومة الكهربية	٤٧
$\Omega \text{ m}$	ρ_e	المقاومة النوعية	٤٨
$\Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$	σ	الوصيلية 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 ثانى 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	١ - ثابت الجذب العام
$1.38 \times 10^{-23} \text{ J}\beta\text{K}^{-1}$	k	٢ - ثابت بولتزمان
$6.02 \times 10^{26} \text{ Molecule.kmol}^{-1}$	N_A	٣ - عدد أفوجادرو
$8.31 \times 10^3 \text{ J.kmol}^{-1} \beta\text{K}^{-1}$	R	٤ - الثابت العام للغازات
$9 \times 10^9 \text{ Nm}^2\text{C}^{-2}$	k	٥ - ثابت قانون كولوم
$4 \times 10^{-7} \text{ Weber m}^{-1}\text{A}^{-1}$	μ	٦ - معامل نفاذية الفراغ
$3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$	c	٧ - سرعة الضوء في الفراغ
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	٨ - الشحنة الأولية
$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	٩ - كتلة السكون للإلكترون
$1.79 \times 10^{11} \text{ C.kg}^{-1}$	$\frac{e}{m_e}$	١٠ - الشحنة النوعية للإلكترون
$1.673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_p	١١ - كتلة السكون للبروتون
$6.63 \times 10^{-34} \text{ Js}$	h	١٢ - ثابت بلانك
$1.66 \times 10^{-27} \text{ kg}$	u	١٣ - وحدة الكتل الذرية
$1.096 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$	R_H	١٤ - ثابت ريد برج
$1.675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	m_n	١٥ - كتلة السكون للنيوترون
$22.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$		١٦ - حجم المول في الغاز في معدل الصنف و درجة الحرارة Molar volume of ideal gas at S.T.P
9.8066 ms^{-2}	g	١٧ - شدة الجاذبية على سطح الأرض Standard gravity at Earth's surface
$6.374 \times 10^6 \text{ m}$	r_e	١٨ - نصف قطر الاستوائي للأرض Equatorial radius of the Earth
$5.976 \times 10^{24} \text{ kg}$	M_e	١٩ - كتلة الأرض
$7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$	M_m	٢٠ - كتلة القمر
$3.844 \times 10^8 \text{ m}$	r_m	٢١ - 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	٢٢ - كتلة الشمس

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$1.496 \times 10^{11} \text{ m}$	r_{es}	- ٢٣ - متوسط نصف قطر دوران الأرض حول الشمس Mean radius of Earth's orbit around the Sun
$3.156 \times 10^7 \text{ s}$	yr	- ٢٤ - زمن دوران الأرض حول الشمس Period of Earth's orbit around the Sun
$7.5 \times 10^{20} \text{ m}$	—	- ٢٥ - قطر المجرة التابع لها الشمس Diameter of our galaxy
$2.7 \times 10^{41} \text{ kg}$	—	- ٢٦ - كتلة المجرة التابع لها الشمس Mass of our galaxy
$7 \times 10^8 \text{ m}$	—	- ٢٧ - نصف قطر الشمس Radius of the Sun
$0.134 \text{ J cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$	—	- ٢٨ - شدة إشعاع الشمس على سطح الأرض Sun's radiation intensity at Earth's surface

ملحق ٣

البادئات القياسية

Standard Prefixes

الأس العشري	إنجليزى	عربى
10^{-24}	Yocto	يوكتو
10^{-21}	Zepto	زېپتو
10^{-18}	Atto	أُتو
10^{-15}	Femto	فيمتو
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	نانو
10^{-6}	Micro	ميكرô
10^{-3}	Milli	ملاى
10^{-2}	Centi	سنتى
10^{-1}	Deci	ديسى
10^0	—	
10^1	Deka	ديكا
10^2	Hecto	هيكتو
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

الحروف الأبجدية اليونانية

Greek Alphabet

A	α	alpha	a	"father"
B	β	beta	b	
Γ	γ	gamma	g	
Δ	δ	delta	d	
E	ε	epsilon	e	"end"
Z	ζ	zeta	z	
H	η	êta	ê	"hey"
Θ	θ	thêta	th	"thick"
I	ι	iota	i	"it"
K	κ	kappa	k	
Λ	λ	lamda	l	
M	μ	mu	m	
N	ν	nu	n	
Ξ	ξ	xi	ks	"box"
O	ο	omikron	o	"off"
Π	π	pi	p	
R	ρ	rho	r	
Σ	σ,ς	sigma	s	"say"
T	τ	tau	t	
Υ	υ	upsilon	u	"put"
Φ	φ	phi	f	
X	χ	chi	ch	"Bach"
Ψ	ψ	psi	ps	
Ω	ω	omega	ô	"grow"

ملحق٥

أسماء بعض علماء الفيزياء وإنجازاتهم

رائد في الطب ومكتشف قوانين الحركة.	● أبو البركات (ابن ملكا) (١٠٧٢ - ١١٥٢)
رائد في علم الفلك ومخترع البندول البسيط.	● أبو الحسن على (ابن يونس المصري) (٩٥٢ - ١٠٠٩)
رائد في علم الجغرافيا والفلك وأول من قدر نصف قطر الأرض.	● أبو الريحان محمد البهروني (٩٧٣ - ١٠٤٨)
رائد في الرياضيات والفلك والطب ومؤسس علم البصريات.	● أبو على الحسن (ابن الهيثم) (٩٦٥ - ١٠٤٠)
رائد في الفلسفة والفيزياء (وخاصة البصريات).	● أبو يوسف يعقوب بن إسحاق (الكندي) (٨٧٣ - ٨٠٠)
مخترع الفونوجراف والمصباح الكهربائي وبعض الأجهزة الإلكترونية.	● إدисن (توماس) Edison (Thomas) (1847 - 1931)
له اكتشافات عديدة منها نسبة قطر الدائرة إلى محيطها وقانون الطفو والمرآة العاكسة.	● أرشميدس Arkhimêdês (قبل الميلاد 212 - 287)
فيزيائي إيطالي صاحب النظرية المتعلقة بالجزيئات الغازية المعروفة باسمه.	● أفوجادرو (أميديو) Avogadro (Amedeo) (1776 - 1856)

أجرى دراسات على الكهرباء والمغناطيسية والتلغراف.	• أمبير (أندريه - ماري) Ampère (André - Marie) (1775 - 1836)
مؤسس علم الكهرومغناطيسيّة في عام 1820.	• أورستد (هانس كريستيان) Oersted (Christian) (1777 - 1851)
فيزيائي ماني فحص التيارات الجلفانية واكتشف توزيع القوة الدافعة الكهربائية في الدوائر الكهربائية وقام بصياغة قانون أوم للكهرباء.	• او姆 (جورج) Ohm (George) (1789 - 1854)
حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1921 لخدماته في الفيزياء النظرية وخاصة لاكتشافه قانون التأثير الكهروضوئي.	• أينشتاين (البرت) Einstein (Albert) (1879 - 1955)
له مؤلفات علمية وبحوث ومساهمات في مجال السوائل المتحركة وقوانين ضغط الهواء والماء وتوازن السوائل.	• باسكال (بلينز) Pascal (Blaise) (1623 - 1662)
رائد في علم القياسات والميكانيكا وصناعة الآلات المائية.	• بدیع الزمان (ابن الرزاک الجزری) القرن الثاني عشر
فيزيائي إنجليزی اهتم بدراسة وتطبيق حیود الأشعة السینیة لتحليل البناء البلوري، حاز على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1915.	• براج (ولیم) Bragg (William) (1862 - 1942)
حاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام 1922 لخدماته في إجراء الفحوصات العملية للبناء الداخلي للذرارات والأشعة المنبعثة منها.	• بور (نیلز) Bohr (Neils) (1885 - 1962)
اكتشف قانون ضغط الغازات.	• بویل (روبرت) Boyle (Robert) (1627 - 1691)

مخترع البارومتر الزئبقي.	● توريشلى (إيفانجلستا) Torricelli (Evangelista) (1608 - 1647)
فلكى إيطالى وفيزيائى وأول من اثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة وأول من صنع التلسكوب الفلكى.	● جاليليو (جاليلى) Galileo (Galilei) (1564 - 1642)
فيزيائى وطبيب إيطالى ادت تجاربه على الحيوانات إلى أن الأعصاب والعضلات تولد شحنات كهربية.	● جلفانى (لويجى) Galvani (Luigi) (1737 - 1798)
كيميائى وفيزيائى إنجليزى أول من وضع فروض الذرة واستنتاج قانون امتزاج الغازات.	● دالتون (جون) Dalton (John) (1766 - 1844)
اهتم بالإجراءات المعملية فى مجال الذرة والإشعاع ونال جائزة نobel فى الكيمياء عام ١٩٠٨ لأبحاثه فى الانحلال الإشعاعى للعناصر	● رذر فورد (إرنست) Rutherford (Ernest) (1871 - 1937)
عالم فرنسي من أصل المانى 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 (ويلهلم) Rontgen (Wilhelm) (1845 - 1923)
فيزيائى نمساوي نال جائزة نobel لأبحاثه فى الآلية المتوجة عام ١٩٣٣ .	● شرودينجر (أروين) Schrodinger (Erwin) (1887 - 1961)
رائد علم الهيدرостиاتيكا وقياس الضغط ودرجة الحرارة.	● عبد الرحمن أبو جعفر (الخازن) (القرن الثاني عشر)

اكتشف قوانين الكهرومغناطيسية ومفهوم المجال.	● فاراداي (مايكل) Faraday (Michael) (1791 - 1867)
منح جائزة نوبل عام 1910 من أجل دراساته المتميزة لعادلة الحال للغازات والسوائل	● فان در فالز (جوهانس) Van Der Waals (Johannes) (1837 - 1923)
فسر الخطوط الطيفية المظلمة لضوء الشمس التي أدت إلى وجود مختلف العناصر والأيونات في الشمس.	● فراونهوفر (جوزف فون) Fraunhofer (Joseph Von) (1787 - 1826)
فيزيائى إيطالى أول من صنع العمود الكهربائي (البطارية) وطور نظرية التيار الكهربى وتعرف وحدة قياس الجهد باسمه.	● فولتا (الساندرو) Volta (Alessandro) (1745 - 1827)
فيزيائى إيطالى مشغل بالطاقة النووية واشتراك فى صناعة القنبلة الذرية (نوبل 1938) وادت أبحاثه إلى إنتاج عناصر مشعة جديدة.	● فيرمى (إنريكو) Fermi (Enrico) (1901 - 1954)
نال جائزة نوبل فى الفيزياء عام 1913 لبحثه على خواص المواد عند درجات الحرارة المنخفضة والتي ادت إلى إنتاج الهليوم السائل واكتشاف ظاهرة فائقية التوصيل فى المعادن الفلزية وبعض المركبات.	● كاميرلنج (أونس) Kamelingh (Onnes) (1853 - 1926)
فلکي المانى وضع قوانين الكواكب السیارة واستنبط منها نیوتون قانون الجذب العام.	● كبلر (جوهانس) Kepler (Johannes) (1571 - 1630)
فلکي بولندي أثبت دوران الكرة الأرضية حول نفسها و حول الشمس.	● كوبوريكس (نيكولاوس) Copernicus (Nicolas) (1473 - 1543)
فيزيائى المانى 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 واعترافًا لخدماته التي أدى إلى تقدم ورقي الفيزياء بواسطة اكتشافه العلمي لكمات الطاقة.
● ماكسويل (جييمس) Maxwell (James) (1831 - 1879)	أول من افترض قوانين الكهرومغناطيسية والتي سميت بمعادلات ماكسويل.
● نيوتن (السيير 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 $\frac{١}{٨}$	المقاس
٢١٦ صفحه	عدد الصفحات بالغلاف
٧٠ جرام	ورق المتن
١٨٠ جم كوشيه	ورق الغلاف
٤ لیسون	ألوان المتن
٤ لیسون	ألوان الغلاف
٤٧٨ / ١٠ / ٢ / ٢٣ / ٢ / ٢٠	رقم الكتاب

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

