

مفاهيم الفيزياء (عربي)

الصف الثالث الثانوي

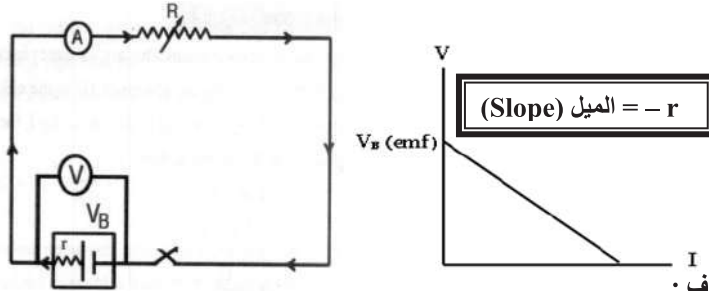
تهيجه المفاهيم في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

الوحدة الأولى: الكهربائية التيارية والمغناطيسية

الفصل الأول: التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرتشفوف

المفاهيم

- ١- التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربائية خلال موصل.
- ٢- شدة التيار الكهربى (I) "كمية الكهربائية المارة خلال مقطع معين من موصل فى زمن قدره ١ ث"
- ٣- فرق الجهد بين نقطتين (V) " الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل وحدة الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى"
- ٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر (V_B) " الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة (خارج و داخل المصدر) و لها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت).
- ٥- المقاومة (R) " ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربى " ، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصل – مساحة مقطعه – نوع مادته
- ٦- المقاومة النوعية للمادة (ρ_e): "مقاومة موصل طوله امتر ومساحة مقطعه ١ متر مربع عند ثبوت درجة الحرارة" وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصل
- ٧- التوصيلية الكهربائية لمادة (σ) "مقلوب المقاومة النوعية" وتعتمد على نوع مادة الموصل و درجة الحرارة
- ٨- قانون أوم Ohm's Law: "تناسب شدة التيار الكهربى المار فى الموصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة"
- ٩- قانون أوم للدائرة المغلقة Ohm's Law for closed circuit "شدة التيار الكلى المار فى دائرة مغلقة (I) يساوي ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربائية فى الدائرة على مقاومتها الكلية.
- ١٠- العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود (V_B) و فرق الجهد بين قطبيه (V): "القوة الدافعة الكهربائية لعمود هى فرق الجهد بين قطبيه فى حالة عدم مرور تيار كهربى فى دائرته."

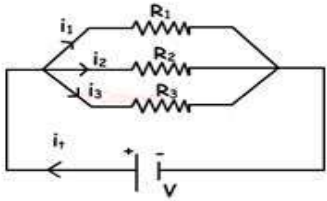
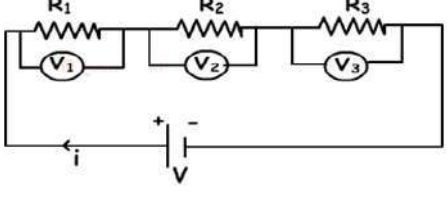


١١- قانونا كيرتشفوف :

- ١- المجموع الجبرى للتيارات الداخلة عند عقدة فى دائرة كهربية تساوي المجموع الجبرى للتيارات الخارجة عند نفس العقدة (يعتمد على قانون حفظ الشحنة الكهربائية)
 - ٢- المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربائية فى مسار مغلقة تساوي المجموع الجبرى لفرق الجهد داخل هذا المسار (يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربائية)
- $$\sum I_{in} = \sum I_{out} \quad (KCL)$$
- $$\sum V_B = \sum I R \quad (KVL)$$

تهيجه المقاومو في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

١٢- توصيل المقاومات:

التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالي	
		١
<p>التيار الكلي المار يساوي مجموع التيارات المارة في كل مقاومة على حدة</p> $I = I_1 + I_2 + I_3$	<p>التيار ثابت لجميع المقاومات</p> $I = I_1 = I_2 = I_3$	٢
<p>فرق الجهد ثابت لجميع المقاومات</p> $V = V_1 = V_2 = V_3$	<p>فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة يساوي مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة</p> $V = V_1 + V_2 + V_3$	٣
<p>مقلوب المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازي يساوي مجموع مقلوب هذه المقاومات.</p> $R' = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$ <p>في حالة تساوي المقاومات المتصلة معًا على التوازي</p> $R' = \frac{R}{N}$ <p>حيث N: عدد المقاومات R: قيمة المقاومة الواحدة</p> <p>لمقاومتين فقط</p> $R' = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$	<p>المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات</p> $R' = R_1 + R_2 + R_3$ <p>في حالة تساوي المقاومات المتصلة معًا على التوالي</p> $R' = N R$ <p>حيث N: عدد المقاومات R: قيمة المقاومة الواحدة</p>	٤

كتيبيج المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

القوانين والعلاقات الرياضية :

<p>حيث Q هي كمية الكهربية مقاسة بالكولوم و t هي الزمن بالثانية، و I هي شدة التيار، وتقاس بالأمبير (A) و N عدد الالكترونات و e شحنة الالكترون $= 1.6 \times 10^{-19} C$</p>	$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$	-١
<p>حيث W هو الشغل المبدول مقدرا بالجول، V هو فرق الجهد مقاسا بالفولت (V)</p>	$V = \frac{W}{Q}$	-٢
<p>حيث L طول الموصل بالمتري و A مساحة مقطعه بالمتري المربع، و ρ_e هي المقاومة النوعية و تقاس بوحدة $\Omega \cdot m$ التوصيلية الكهربية لمادة (معامل التوصيل الكهربي لها) هي مقلوب المقاومة النوعية $\sigma = \frac{1}{\rho_e}$ و تقاس بوحدة $\Omega^{-1} \cdot m^{-1}$</p>	$R = \frac{\rho_e L}{A}$	-٣
<p>حيث V فرق الجهد بين طرفي الموصل و I شدة التيار المار في الموصل و R مقاومة الموصل</p>	$V = I R$	-٤
<p>حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربية للعمود (البطارية) و I لشدة التيار الكلي في الدائرة و R للمقاومة الخارجية (المكافئة) و r للمقاومة الداخلية للعمود</p>	<p style="text-align: right;">قانون أوم للدائرة المغلقة</p> $V_B = I (R + r)$ $I = \frac{V_B}{R + r}$	-٥
<p>حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربية للعمود (البطارية) و V فرق الجهد بين طرفي العمود (البطارية) في الدائرة و I لشدة التيار الكلي في الدائرة و r للمقاومة الداخلية للعمود</p>	<p style="text-align: right;">العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود و فرق الجهد بين قطبيه</p> $V = V_B - I r$	-٦
<p>P_w: القدرة المستنفذة خلال موصل</p>	$P_w = \frac{W}{t} = V \cdot I = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$	-٧
<p>P_w: القدرة الناتجة بواسطة البطارية</p>	$P_w = V_B \cdot I$	-٨

تهيجه المفاهيم في الفيزياء للمشاهدة الثانوية العامة

١١ - فولتميتر التيار المستمر


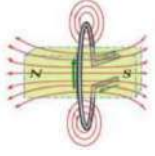
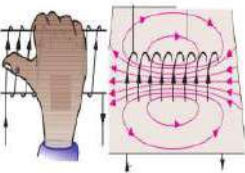
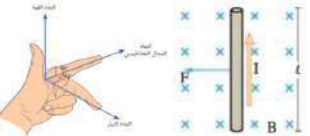
يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين

(أ) يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى قابل للحركة فى مجال مغناطيسى.
(ب) الفولتميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس فروق الجهد عبر نقطتين و لذا يكون ضروريا إضافة مقاومة كبيرة جدا تسمى مضاعف الجهد R_m توصل على التوالى مع ملف الجلفانومتر R_g .

١٢ - الأومميتر

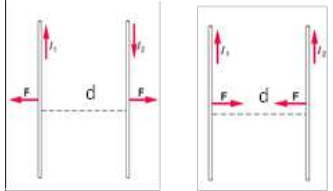
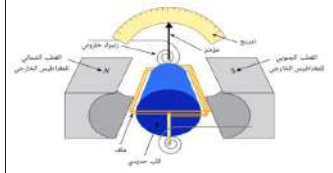
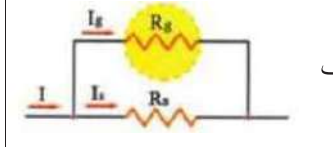
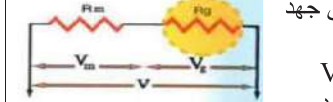
يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ويعتمد على تطبيق قانون أوم للدائرة المغلقة

القوانين والعلاقات الرياضية :

 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة بعدها العمودى d عن السلك الذى يمر به تيار شدته I و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>١- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة حول سلك يمر به تيار كهربى</p> $B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$	<p>-١</p>
 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى نصف قطره r وعدد لفاته N ويمر به تيار شدته I و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>٢- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى</p> $B = \frac{\mu NI}{2r}$	<p>-٢</p>
 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محور الملف طوله L وعدد لفاته N ويمر به تيار شدته I و n عدد اللفات فى وحدة الأطوال من الملف و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>٣- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محور ملف حلزونى يمر به تيار</p> $B = \frac{\mu NI}{L}$ $B = \mu n I$	<p>-٣</p>
 <p>حيث F هي القوة المغناطيسية و B كثافة الفيض المغناطيسى و I شدة التيار المار فى السلك و l طول السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين المجال و السلك</p>	<p>٤- القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يحمل تيار كهربيا موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p> $F = l IB \sin\theta$	<p>-٤</p>

2. تيار المعاكس في الفيزياء

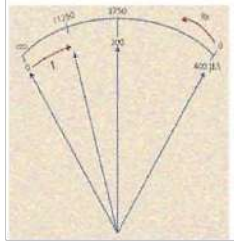
للشهادة الثانوية العامة

 <p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك و كثافة B الفيض المغناطيسي و I_1, I_2 شدتي التيار المار في السلكين و d المسافة بين السلكين و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>٥- القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يحمل كل منهما تيار</p> $\frac{F}{L} = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d}$
<p>حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار في الملف و B كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر و θ هي الزاوية بين العمودى على مستوى الملف و خطوط الفيض المغناطيسى. (و هو اتجاه عزم ثنائى القطب المغناطيسى m_d)</p>	<p>٦- عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم</p> $\tau = B I A N \sin\theta$ <p>و يقاس عزم الازدواج بالوحدة N.m.</p>
<p>حيث m_d عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار فيه</p>	<p>٧- عزم ثنائى القطب المغناطيسى m_d</p> $ m_d = IAN$
 <p>θ: زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر I: التيار المار في الملف</p>	<p>٨- حساسية الجلفانومتر (S)</p> $S = \frac{\theta}{I}$
 <p>حيث I_g أقصى تيار يمر في ملف الجلفانومتر و R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و I أقصى قيمة للتيار المراد قياسه بالأميتر</p>	<p>٩- قيمة مقاومة مجزئ التيار R_s</p> $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$
 <p>حيث V_g أقصى جهد يمكن قياسه بالجلفانومتر و V أقصى قيمة للجهد المراد قياسه بالفولتميتر</p>	<p>١٠- قيمة مقاومة مضاعف الجهد R_m</p> $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$

تهيجه المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

حيث R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و R_v قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات و R_s قيمة المقاومة الثابتة و R_x قيمة المقاومة المجهولة I_g أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر I التيار المار في الجلفانومتر بعد توصيل المقاومة المجهولة

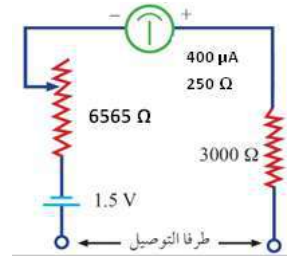
$R_x (\Omega)$	$I (\mu A)$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



١١- قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية) R_x باستخدام الأوممتر

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_s + r} = \frac{V_B}{R_{device}}$$

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_s + r + R_x} = \frac{V_B}{R_{device} + R_x}$$



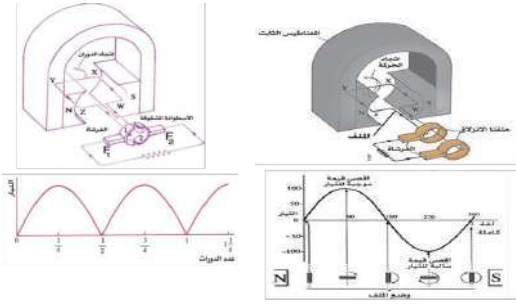
تهيجه المفاهيم في الفيزياء للمحاضرة الثانوية العامة

الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي

المفاهيم

- ١- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربي مستحث في الملف في دائرة مغلقة اثناء إدخال مغناطيس فيه أو اخرجه منه.
 - ٢- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التي تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستحثة وكذلك التيار المستحث.
 - ٣- قانون فاراداي للقوة الدافعة المستحثة : تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناسباً طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.
 - ٤- قاعدة لenz : يكون اتجاه التيار الكهربي المستحث المتولد بحيث يصاد (يعاكس) التغير في الفيض المغناطيسي المسبب له .
 - ٥- قاعدة اليد اليمنى لفلمنج : إجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقي الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعامدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والابهام إلى اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وباقي الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث.
 - ٦- الحث المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجاورين (أو متداخلين)، احدهما يمر به تيار كهربي متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوي ، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائي
 - ٧- الحث الذاتي : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل اثناء تغير شدة التيار فيه زيادةً أو نقصاً لمقاومة هذا التغير
 - ٨- معامل الحث الذاتي : يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار فيه بمقدار 1A/s
 - ٩- وحدة قياس معامل الحث الذاتي : الهنرى هو الحث الذاتي للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربية مستحثة تساوي 1V عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار في الملف 1A/s
- $$\text{الهنري (1H)} = \frac{\text{فولت} \cdot \text{ثانية}}{\text{أمبير}} = \frac{V \cdot S}{A}$$
- ١٠- يتوقف معامل الحث الذاتي لملف على :
 - (أ) شكله الهندسي
 - (ب) عدد لفاته
 - (ج) المسافة بين اللفات
 - (د) نفاذية القلب المغناطيسي
 - ١١- التيارات الدوامية Eddy Currents: تيارات مستحثة تتولد في مسارات دائرية خلال قطعة معدنية إذا تغير عدد خطوط الفيض المغناطيسي التي تخترقها، ويتم التغير في عدد خطوط الفيض المغناطيسي المقطوعة إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعرض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متردد.
 - ١٢- أحد تطبيقات التيارات الدوامية : فرن الحث لصهر المعادن حيث تتولد تيارات مستحثة في القطعة المعدنية الموجودة داخل ملف يمر به تيار متغير نتيجة تغير المعدل الزمني لخطوط الفيض التي تقطع هذه القطع المعدنية
 - ١٣- مولد التيار الكهربي (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطى تياراً متردداً

2- تجهيز المفاهيم في الفيزياء للمحادثة الثانوية العامة



- ١٤ - يتركب المولد الكهربى البسيط من :
 (أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى) (دائم أو كهربى)
 (ب) عضو الانتاج الكهربى وهو عبارة عن ملف من سلك قابل للدوران بين قطبي المغناطيس.
 (ج) حلقتى انزلاق ملامستين لفرشتى التيار المتردد، أو أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقه الى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريبا.

- ١٥ - القيمة المتوسطة للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف متحرك في مجال مغناطيسى منتظم خلال دورة كاملة = صفر ومع ذلك تستنفد الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربائية و يتناسب معدل الطاقة الكهربائية المستنفذة طرديا مع مربع شدة التيار
- ١٦ - القيمة الفعالة للتيار المتردد : " هي شدة التيار المستمر الذى يولد نفس كمية الطاقة الحرارية التى يولدها التيار المتردد اذا مر فى كل منهما على حدة فى نفس المقاومة و لنفس الزمن"
 أو " هو شدة التيار المستمر الذى يولد نفس القدرة التى يولدها التيار المتردد".
- ١٧ - التيار المتردد : تيار تتغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (ممثلا بمنحنى جيبى).
- ١٨ - المحول الكهربى : جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.
- ١٩ - كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربائية التي نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربائية المعطاه للملف الابتدائي في نفس الزمن.
- ٢٠ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية فى القلب الحديدى إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية. و للحد من هذا الفقد يصنع القلب الحديدى من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكونى لكبر مقاومته النوعية، وذلك للحد من التيارات الدوامية.
- ٢١ - إذا فرضنا عدم وجود فقد فى الطاقة الكهربائية أو فيض مغناطيسى فى المحول (يقال أن المحول مثالي أو كفاءته ١٠٠%)
- فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستنفذة فى الملف الابتدائي مساوية للطاقة الكهربائية المتولدة فى الملف الثانوى أى أن:

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

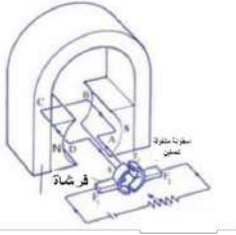
ومنها تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج أى أن:

$$V_p I_p = V_s I_s$$

- ٢٢ - استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربيه، حيث يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية حتى تقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جدا، فيقل معدل الفقد فى القدرة خلال الأسلاك الذى يساوى $I^2 R$ ، حيث I شدة التيار الكهربى المار فى الأسلاك و التى مقاومتها R .
- ٢٣ - فكرة عمل المحرك الكهربى هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتحرك. الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربى يجب أن يدور باستمرار فى نفس الاتجاه. فتصميم المحرك الكهربى يقتضى أن يغير نصفًا الاسطوانة المعدنية موضعيهما بالنسبة للفرشتين كل نصف دورة. ويترتب على هذا أن التيار الكهربى المار فى ملف المحرك الكهربى يعكس اتجاهه فى الملف كل نصف دورة.

2- تجهيز المفاهيم في الفيزياء

للملاحظة الثانوية العامة



- ٢٤- المحرك الكهربى (الموتور) ، جهاز لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
- ٢٥- للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى تستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من أسطوانة معدنية مشقوفة إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوفة أثناء دورانها الفرشأتان فى وضع أقصى عزم ازدواج.

القوانين والعلاقات الرياضية :

<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة، $\Delta\phi_m$ التغير فى خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن Δt و N عدد لفات الملف الذى يقطع خطوط الفيض و Θ الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف و اتجاه خطوط المجال المغناطيسي</p>	<p>قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسي</p> $emf = -\frac{N\Delta\phi}{\Delta t}$ $\phi = AB \cos \theta$	<p>-١</p>
<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة فى الملف الثانوي M. معامل الحث المتبادل بين الملفين، معدل التغير فى شدة تيار الملف الابتدائي $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$</p> <p>عند لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي</p>	<p>القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين ملفين متجاورين (متداخلين)</p> $emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	<p>-٢</p>
<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة فى الملف، L معامل الحث الذاتي، معدل التغير فى شدة تيار الملف مساحة مقطع الملف A عدد لفات الملف اللولبي N و طول الملف اللولبي ℓ</p>	<p>القوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث الذاتي فى ملف:</p> $emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $L = \frac{\mu_0 A \cdot N^2}{\ell}$	<p>-٣</p>

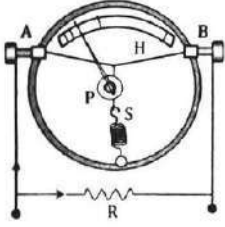
2- تجهيز المفاهيم في الفيزياء

للمشاهدة الثانوية العامة

الفصل الرابع دوائر التيار المتردد

المفاهيم

١- التيار المتردد هو التيار الذي تتغير شدته دوريًا من الصفر إلى نهاية عظمي ثم تهبط إلى الصفر وذلك خلال نصف دورة ، ثم يعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمي ثم تقل إلى الصفر وذلك في نصف الدورة الثاني ويتكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة .



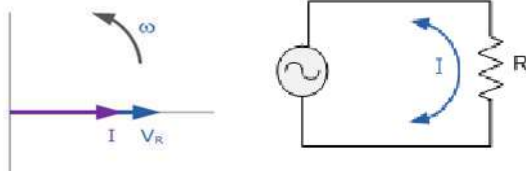
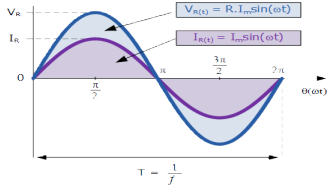
٢- يدمج الاميتر الحراري علي التوالي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويتمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فتدور البكرة والمؤشر الذي يتحرك علي التدريج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإيريديوم البلاتيني ويقف تمدده ويحدث ذلك عندما تتساوي كمية الحرارة المتولدة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

٣- ويدرج الاميتر الحراري بمقارنته بالاميتر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان علي التوالي ويمرر فيهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن تدريج الاميتر الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية بل يزداد اتساعها كلما زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طرديا مع مربع شدة التيار المار فيه $Q \propto I^2$

دوائر التيار المتردد (AC)

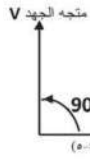
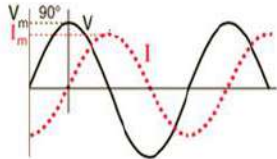
٤- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث (R) :

نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لهما نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معا حتي يصلا الي القيمة العظمي في أن واحد ، وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متفقان في الطور



٥- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة ملف حث عديم المقاومة:

يكون V متقدما في الطور علي التيار I بزاوية 90° ويمثل كل من V و I بالمتجهات الموضحة في الشكل .



$$X_L = 2\pi f L$$

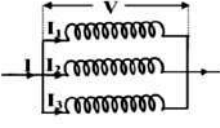
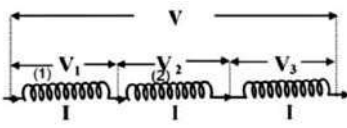
حيث f تردد التيار و L معامل الحث الذاتي (بالهنري)

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

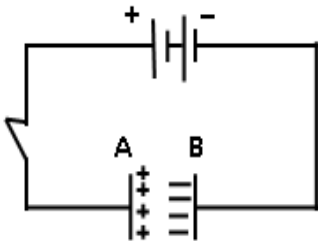


تهيجه المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

٦- المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدد ملفات متصلة معا :

الملفات تتصل معا علي التوالي	الملفات تتصل معا علي التوالي
	
التيار الكلي المار يساوي مجموع التيارات المارة في كل ملف على حدة	التيار ثابت لجميع الملفات
فرق الجهد ثابت لجميع الملفات	فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة يساوي مجموع فروق الجهد على الملفات بالدائرة
مقلوب المفاعلة الحثية المكافئة لمجموعة من الملفات متصلة على التوالي يساوي مجموع مقلوب هذه المفاعلات	المفاعلة الحثية المكافئة X_L لمجموعة من الملفات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المفاعلات
$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$	$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$
في حالة تساوي المفاعلات المتصلة معا على التوالي	في حالة تساوي المفاعلات المتصلة معا على التوالي
$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$	$X_L = n X_{L1}$
معامل الحث الذاتي المكافئ	معامل الحث الذاتي المكافئ
$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$	$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$
في حالة تساوي المفاعلة الحثية	في حالة تساوي المفاعلة الحثية
$L = \frac{L_1}{n}$	$L = n L_1$
لملفين فقط	
$L = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2}$	

٧- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكثف :-

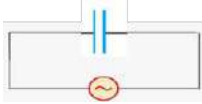


المكثف الكهربائي : عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل ، وعند شحن المكثف يكون أحد لوحيه موجب الشحنة والأخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فإذا كانت الشحنة المتراكمة (المخزنة) علي أحد لوحيه (Q) وسعة المكثف (C) فإن العلاقة بينها هي : $C = \frac{Q}{V}$ وتقاس الشحنة بالكولوم وفرق الجهد بالفولت وتكون السعة بالفاراد

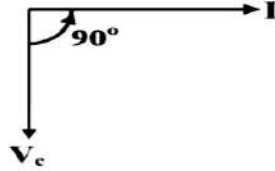
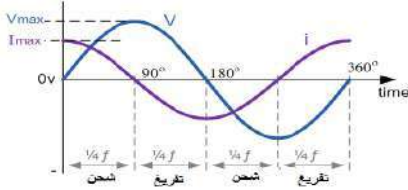
عندما يصل المكثف إلى تمام الشحن فإن التيار المار في الدائرة = صفر ويكون فرق الجهد بين لوحيه يساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

تهيبة المفاهيم في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

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



ونحسب المفاعلة السعوية X_C بالأوم من العلاقة : $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$ ، حيث f تردد التيار



ويتضح من الشكل أن التيار يتقدم في الطور علي فرق الجهد بزواوية 90° ، أي أن فرق الجهد بين طرفي المكثف يتخلف عن التيار بزواوية 90°

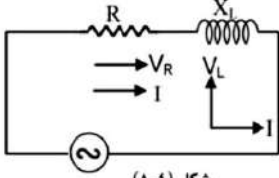
٨- المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا

المكثفات معا علي التوازي	المكثفات معا علي التوالي
<p>فرق الجهد بين لوحى كل منها متساو</p> $V = V_1 = V_2 = V_3$ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	<p>تشحن المكثفات بشحنات متساوية</p> $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$ $V = V_1 + V_2 + V_3$
<p>السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات</p> $C = C_1 + C_2 + C_3$	<p>السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات</p> $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$
<p>في حالة تساوى المكثفات المتصلة معا علي التوازي في السعة</p> $C = n C_1$	<p>في حالة تساوى المكثفات المتصلة معا علي التوالي في السعة</p> $C = \frac{C_1}{n}$
<p>مقلوب المفاعلة السعوية المكافئة لمجموعة من المكثفات متصلة علي التوازي يساوى مجموع مقلوب هذه المفاعلات</p> $\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$	<p>المفاعلة السعوية المكافئة X_C لمجموعة من المكثفات المتصلة علي التوالي يساوى مجموع هذه المفاعلات</p> $X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$
<p>في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا علي التوازي</p> $X_C = \frac{X_{C1}}{n}$	<p>في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا علي التوالي</p> $X_C = n X_{C1}$

تهيبة المقاوم في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

٩- المعاوقة: Impedance

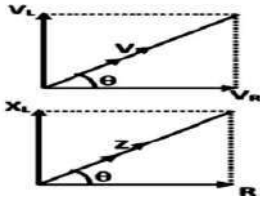
في دوائر التيار المتردد التي تحتوي علي ملفات حث ومكثفات ومقاومات، توجد مفاعلة بالإضافة إلي المقاومة الاومية ويطلق علي مكافئ المفاعلة والمقاومة معاً اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z



شكل (٤-٨)

١٠ - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اومية وملف حث على التوالي :

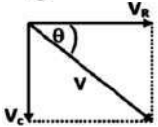
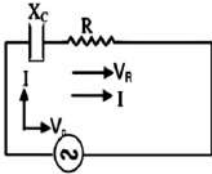
باستخدام المتجهات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما الجهد في الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية 90° لذلك يمكن تعيين:



$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$	فرق الجهد الكلي V :
$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

١١ - دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف على التوالي :

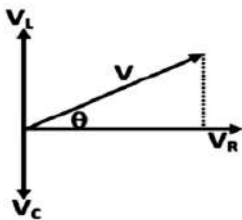
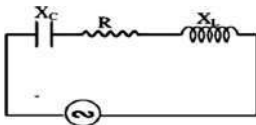
نجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد في المكثف يتأخر بزاوية طور 90° عن التيار



$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$	فرق الجهد الكلي V :
$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

١٢ - دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالي :

يكون التيار في المقاومة والملف والمكثف هو نفسه لاتصالها معا علي التوالي، بينما يختلف فرق الجهد في كل منها في الطور عن التيار



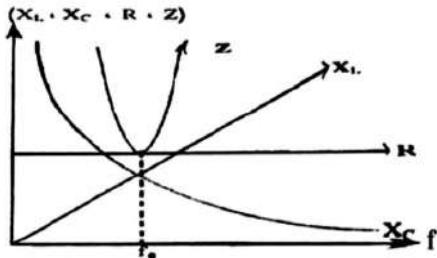
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي V :
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

تهيجه المفاهيم في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

في دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالي

إذا كانت $X_C < X_L$	إذا كانت $X_C > X_L$	إذا كانت $X_C = X_L$
تكون زاوية الطور موجبة	تكون زاوية الطور سالبة	زاوية الطور = صفر
تكون للدائرة خواص حثية	تكون للدائرة خواص سعوية	تكون للدائرة خواص مقاومة أومية
أي أن الجهد يسبق التيار بزاوية θ	أي أن الجهد يتأخر عن التيار بزاوية θ	أي أن الجهد والتيار في طور واحد

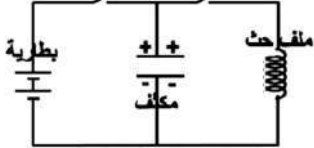
١٣ - العلاقة بين كل من المعاوقة والمفاعلة والمقاومة والتردد



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

١٤ - لا يستهلك في أي من الملف والمكثف قدرة كهربية لأنهما يخزنان الطاقة (القدرة) على شكل مجال مغناطيسي في الملف ومجال كهربائي في المكثف ثم يعيدها إلى المصدر الكهربائي لذلك القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في المقاومة الأومية

١٥ - الدائرة المهتزة Oscillator circuit



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

١٦ - نظراً لوجود مقاومة في الملف والأسلاك الأخرى فإن جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة تدريجياً فيقل شدة التيار المتردد في الدائرة ويقل فرق الجهد بين لوحي المكثف تدريجياً إلى أن ينعدم ويتوقف الشحن والتفريغ وينعدم التيار ولكن إذا أمكن تغذية المكثف بشحنات إضافية تعوض النقص المستمر فيستمر عملية الشحن والتفريغ

والرسم يمثل اضمحلال الشحنة على لوحي المكثف بمرور الوقت

١٧ - حساب تردد التيار الكهربائي في الدائرة المهتزة

في الدائرة المهتزة عند تساوي المفاعلة السعوية مع المفاعلة الحثية عند ذلك يكون التيار أكبر ما يمكن ويستنتج تردد

$$X_L = X_C$$

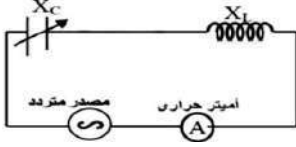
$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ويمكن التعويض عن معامل الحث L بالعلاقة

$$L = \frac{\mu AN^2}{l}$$

تهيبة المفاهيم في الفيزياء المشاهدة الثانوية العامة

١٨ - دائرة الرنين Tuning circuit



تتركب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغيير عدد لفاته تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وذلك لاختيار محطة الإذاعة المراد سماعها

توضيح عمل دائرة الرنين : توصل دائرة كما بالشكل : مصدر تيار متردد يمكن تغيير تردده ومكثف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري

يمكن حساب تردد الرنين من العلاقة:

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

القوانين والعلاقات الرياضية :

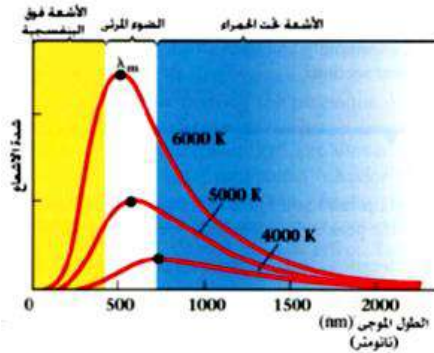
القانون	الكمية الفيزيائية	م
$X_L = 2\pi f L$	المفاعلة الحثية	١
$X_{Lt} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} + \dots$	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوالي	٢
$\frac{1}{X_{Lt}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}} + \dots$	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوازي	٣
$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$	المفاعلة السعوية	٤
$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوالي	٥
$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوازي	٦
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة	٧
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي	٨
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	زاوية الطور بين الجهد و التيار	٩
$V_R = IR \quad V_L = IX_L \quad V_C = IX_C \quad V_T = IZ$		١٠
$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$	تردد الرنين	١١
$P_w = I_{\text{eff}}^2 \cdot R$	القدرة المفقودة	12

تهيبة المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم

المفاهيم

- 1- الفيزياء الكلاسيكية لا تستطيع أن تفسر كثيرا من الظواهر ، وخاصة تلك التي يتعامل فيها الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الإلكترون أو الذرة.
- 2- الضوء أو أي إشعاع كهرومغناطيسي يتألف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها $h\nu$ ، حيث h ثابت بلانك و ν التردد.



يناسب الطول الموجي لقمة المنحنى عكسيا مع درجة الحرارة

التي تشع طيفا متصلا من الإشعاع وليس فقط الشمس ، بل الأرض والكائنات الحية أيضا. ولكن الأرض – باعتبارها جسما غير متوهج – فإنها تمتص إشعاع الشمس ، ثم تشعه مرة أخرى . ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيرا بالنسبة للشمس ، فإننا نجد أن الطول الموجي عند قمة المنحنى

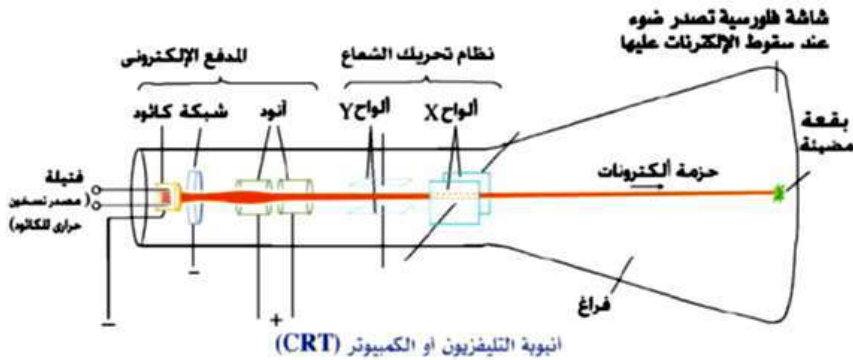
في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation

- 6- الجسم الأسود: هو ممتص مثالي Perfect Absorber و باعث مثالي Perfect Emitter أيضاً
- 7- يتألف الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دقات من الطاقة تصدر عن تذبذب الذرات يسمى كل منها الكوانتم (الكم) Quantum أو فوتون Photon . وعلي ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوهج هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج ، تزداد طاقتها كلما زاد ترددها ، ولكن عددها يتناقص كلما زاد هذه الطاقة.

تعبير المفاهيم في الفيزياء للمشاهدة الثانوية العامة

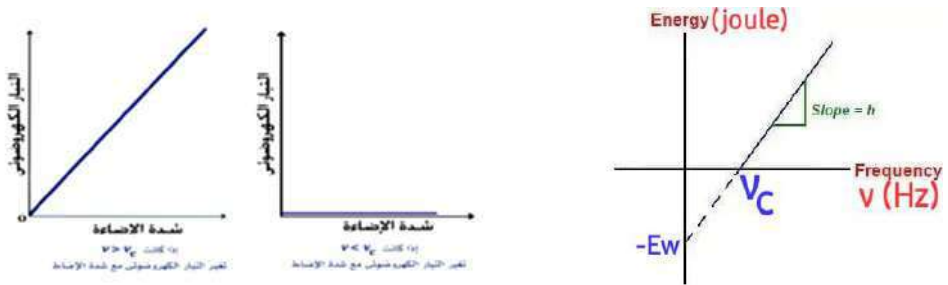
- ٨- تأخذ مستويات الطاقة في الذرة قيماً $E = nh\nu$ حيث h هو ثابت بلانك $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ Js}$ و ν هو التردد Frequency ولا تشع الذرة طالما بقيت في مستوي واحد . ولكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوي طاقة عال إلي مستوي طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طاقته $E = h\nu$
- ٩- التأثير الكهروضوئي والإنبعاث الحراري:

يحتوي المعدن علي أيونات موجبة والإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن ، ولكنها لا تستطيع أن تغادره بسبب قوي التجاذب التي تجذبها دائما للداخل ، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيناها طاقة حرارية أو ضوئية مثلا وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاثود Cathode Ray Tube (CRT) وهي التي تستخدم في شاشة التليفزيون والكمبيوتر ، والخلية الضوئية التي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



- ١٠- ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

إذا كان تردد الضوء أقل من التردد الحرج فلا تنبعث إلكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج (ν_c)، تنبعث إلكترونات وتتوقف طاقة حركة الإلكترونات المحررة بفعل التأثير الكهروضوئي على التردد وليس على شدة الضوء، بينما تتوقف شدة التيار الكهروضوئي على شدة الضوء الساقط.



- ١١- دالة الشغل ويرمز لها بالرمز E_w Work Function وتتوقف على نوع المعدن، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن $h\nu_c = E_w$

تطبيق المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

١٢ - من المعلوم أن التردد الحرج (ν_c) ودالة الشغل E_w يتغيرا باختلاف المواد ولا يعتمدا على شدة الضوء وزمن التعرض وفرق الجهد بين الأنود والكاثود

١٣ - ويمكن كتابة معادلة أينشتاين علي الصورة الآتية :

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

١٤ - الفوتون له كتلة وله كمية حركة وله سرعة ثابتة هي سرعة الضوء، وله حيز هو الطول الموجي، وبالتالي يؤثر بقوة صغيرة للغاية على أي سطح يسقط عليه . ولكن تأثير هذه القوة على إلكترون حر كبير لصغر حجمه وكتلته.

١٥ - تأثير كومتون إثبات للصفات الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.

عند سقوط فوتون (من أشعة إكس أو جاما) علي إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه

قانون حفظ الطاقة (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) بعد التصادم



١٦ - الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.

١٧ - أثبت أينشتاين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقته الشهيرة $E = mc^2$. أي أن فقد الكتلة يظهر علي شكل طاقة . وهذا هو أساس القنبلة الذرية

١٨ - إن كل فوتون يسقط علي السطح وينعكس عنه ، يعاني تغيراً في كمية الحركة . إذا القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات علي السطح هي التغير في كمية الحركة في الثانية

$$F = 2mc\Phi_L$$

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

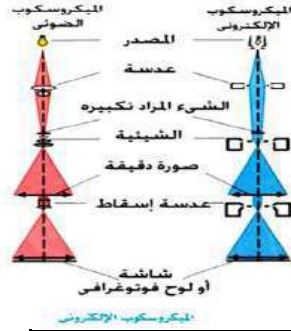
حيث P_w هي القدرة الضوئية الساقطة علي السطح بالوات Watts

١٩ - الطول الموجي للفوتون يساوي ثابت بلانك مقسوماً علي كمية الحركة P_L . ونفس العلاقة تنطبق علي الجسيم المتحرك، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم

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

٢٠ - عند سقوط فوتونات علي سطح ما ، فإن مقارنة تحدث بين λ والمسافة البينية لذرات السطح . إذا كانت λ اكبر 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 تتفد من خلال الذرات . وهذا ما يحدث مثلاً في حالة أشعة X.

تهيبة المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة



٢١- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي برولي للجسيمات، ويستخدم في رؤية الأبعاد بالغة الصغر.

٢٢- المجهر الإلكتروني يعتبر من الأجهزة التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات ويمكن حساب سرعة الإلكترون المتحرر من العلاقة

$$eV = \frac{1}{2} mv^2$$

٢٣- يستخدم المجهر الضوئي الشعاع الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني

القوانين والعلاقات الرياضية :

م	الكمية الفيزيائية	القانون
١.	طاقة الفوتون	$E = h\nu = h \frac{c}{\lambda}$
٢.	سرعة الفوتون	$c = \lambda \nu$
٣.	قانون فين	$\lambda_1 T_1 = T_2 \lambda_2$ or $\frac{\lambda_{m1}}{\lambda_{m2}} = \frac{T_2(K)}{T_1(K)}$
٤.	دالة الشغل	$E_w = h \nu_c = h \frac{c}{\lambda_c}$
٥.	التأثير الكهروضوئي	$(K.E)_{\max} = h\nu - (E_w) = \frac{1}{2} m_e v^2$
٦.	علاقة أينشتين (الطاقة والكتلة)	$E = mc^2$
٧.	كتلة الفوتون	$m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{C\lambda}$
٨.	كمية تحرك الفوتون	$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$
٩.	القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح	$F = 2mc\phi_L = 2 \frac{h\nu}{c} \phi_L = \frac{2P_w}{c}$
١٠.	القدرة	$P_w = E \phi_L = \frac{EN}{t}$ ϕ_L : معدل الفوتونات الساقطة حيث N تمثل عدد الفوتونات و t يمثل الزمن بالثانية
١١.	الطول الموجي المصاحب لحركة للإلكترون	$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$ (معادلة دي برولي)
١٢.	تأثير كومتون	$(E_{\text{photon}} + E_{\text{electron}})_{\text{قبل}} = (E_{\text{photon}} + E_{\text{electron}})_{\text{بعد}}$ $(P_L \text{ photon} + P_L \text{ electron})_{\text{قبل}} = (P_L \text{ photon} + P_L \text{ electron})_{\text{بعد}}$
١٣.	طاقة الحركة للإلكترون	$K.E. = \frac{1}{2} mv^2 = eV$

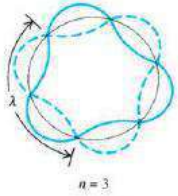
كثيبيب المفايمي في الفيزياء للشاحبة الثانية العامة

الفصل السادس: الأطياف الذرية

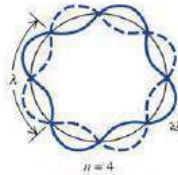
المفاهيم

من فروض بور

١- إذا انتقل الكترون من مستوي طاقة خارجي طاقته E_2 إلى مستوي طاقة داخلي (بالقرب من النواة) طاقته E_1 (حيث $E_2 < E_1$) تنطلق طاقة في صورة فوتون تردده ν



$n = 3$



$n = 4$

الموجات الموقوفة

$$\Delta E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_2 - E_1$$

٢- يمكن حساب نصف قطر مدار الكترون (r) تقديريا إذا تصورنا أن الموجة المصاحبة لحركة الكلكترون تمثل موجة موقوفة

$$n\lambda = 2\pi r$$

حيث n تمثل رقم مستوي الطاقة و λ الطول الموجي المصاحب لحركة الكلكترون

٣- يتكون الطيف الخطي لذرة الهيدروجين من خمس مجموعات أو متسلسلات من الخطوط كل خط منها يقابل طاقة محددة وبالتالي ترددا وطولا موجيا محددًا هي

متسلسلة ليمان	في منطقة الأشعة فوق البنفسجية	عندما ينتقل الكلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى K ($n = 1$)
متسلسلة بالمر	في منطقة الضوء المرئي	عندما ينتقل الكلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى L ($n = 2$)
متسلسلة باشن	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الكلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى M ($n = 3$)
متسلسلة براكيت	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الكلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى N ($n = 4$)
متسلسلة فوند	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الكلكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى O ($n = 5$)

٤- لحساب طاقة المستوي في ذرة الهيدروجين تستخدم العلاقة الآتية

$$E_n = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2} = \frac{21.76 \times 10^{-19} \text{ J}}{n^2}$$

لحساب أقصر طول موجي في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{hc}{E_\infty - E_n}$$

لحساب أطول طول موجي في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{hc}{E_{n+1} - E_n}$$

٥- المطياف : يستخدم للحصول على طيف نقي كما أنه يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (المرئية وغير المرئية)

٦- دراسة الأطياف للمواد المختلفة و التي تكون ذراتها في حالة إثارة نلاحظ أن:

الطيف المستمر: طيف يتكون من جميع الأطوال الموجية ويتضمن توزيعا مستمرا (متصلا) للترددات يكون طيف شريطي

الطيف الخطي: طيف يتضمن توزيعا غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية

تتبع المفاهيم في الفيزياء للمشاهدة الثانوية العامة

طيف الانبعاث الخطي : هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثارة من مستوي اعلي إلى مستوي أدني



خطوط فرنفورفر: خطوط سوداء في الطيف المستمر للشمس عبارة عن أطيف امتصاص للعناصر الغازية الموجودة في جو الشمس الهيدروجين والهيليوم



7- الأشعة السينية: يمكن الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوبة كولدج

8- بتحليل حزمة من الأشعة السينية الصادرة من هدف إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على طيف يتكون من:

أ- طيف متصل من جميع الأطوال الموجية لا تتغير بتغير مادة الهدف وتعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصر طول موجي (أكبر تردد) من العلاقة

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV} \quad eV = hv_{\max}$$

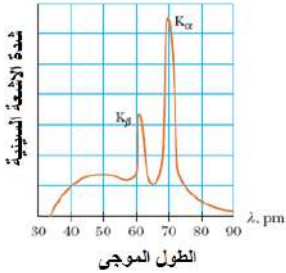
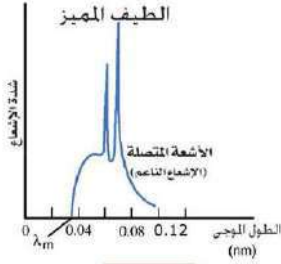
ب- طيف خطي مميز يقابل أطوالا موجية محددة مميزة للعنصر المكون لمادة الهدف ولا يعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. حيث كلما زاد العدد الذري لمادة الهدف كلما قل الطول الموجي المميز لمادة الهدف. يمكن حساب الطول الموجي للطيف المميز من العلاقة

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda} = hv$$

9- تعتمد شدة الأشعة السينية على شدة التيار المار في الفتيلة حيث تزداد شدة الأشعة السينية بزيادة شدة التيار المار في الفتيلة

10- يستخدم حيود الأشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للجوامد

11- الأشعة السينية لها قدرة على النفاذية خلال الأوساط المادية لذا تستخدم الأشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية



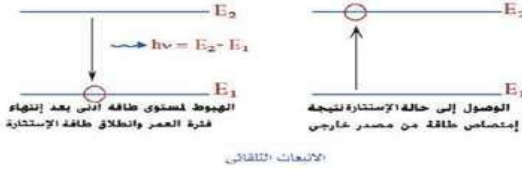
تهيجه المفاهيم في الفيزياء للمساحة الثانوية العامة

الفصل السابع: الليزر

المفاهيم

ليزر :- تعني تضخيم (تكبير) شدة الضوء بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع.

١- **الانبعاث التلقائي:** هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائياً وبدون تدخل خارجي. تتحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.



٢- يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار *Spreading* ، بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربيع العكسي). (يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية).



٣- **الانبعاث المستحث:** هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة

نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارها قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقائها في حالة الإثارة ، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أي لها نفس الطور والاتجاه والتردد).
للفوتونات المنبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط *Monochromatic* تتحرك الفوتونات بعد انبعاثها بنفس الطور *Coherent* وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً *Collimated* ، وتظل شدة الشعاع ثابتة أثناء انتشارها ولمسافات طويلة دون تشتت *Scattering* أو تفرق *Spreading* . ولذا فهي لا تخضع لقانون التربيع العكسي، يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر

٣- خصائص شعاع الليزر

ب- توازي الحزمة الضوئية.

أ- النقاء الطيفي.

د- شدة وتركيز الإشعاع.

ج- ترابط الفوتونات.

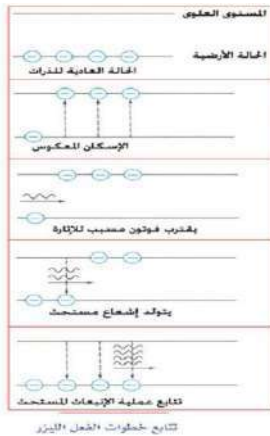
٤- تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة . لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا يحدث لها انحراف و تفقد طاقتها مهما زادت المسافة المقطوعة

• نظرية عمل الليزر

أ- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس

ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.

ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرنيني .



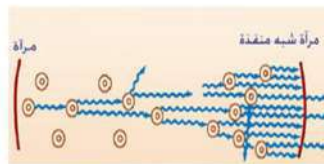
(أ)

(ب)

(ج)

(د)

(هـ)



الانعكاس التام من المرآة



تضخيم الإشعاع بالانعكاسات المتتالية

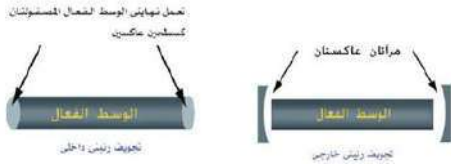
تهيبة المفاهيم في الفيزياء للمشاهدة الثانوية العامة

٥- العناصر الأساسية لليزر: يتضمن أي جهاز ليزر وجود

ثلاثة عناصر أساسية هي :

١- الوسط المادي الفعال ٢- مصدر الطاقة. -

٣ - التجويف الرنيني



ليزر الهيليوم - نيون (Helium - Neon Laser)

تم اختيار هذين العنصرين نظرا لتقارب قيم طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في كل منهما

(أ) يتركب جهاز ليزر من خليط من غاز الهيليوم وغاز

النيون بنسبة 10 : 1 تحت ضغط منخفض

حوالي 0.6 mmHg

(ب) فرق الجهد العالي بين طرفي أنبوبة التفريغ في ليزر الهيليوم - نيون

الإثارة العليا

(ج) ذرات الهيليوم في ليزر الهيليوم - نيون تعمل علي نقل الطاقة إلي ذرات

النيون عند التصادم معها.

(د) تحدث تراكم لذرات النيون المثارة في مستوي طاقة يتميز بفترة عمر طويلة

نسبيا (حوالي 10^{-3} s) ، ويسمي هذا المستوي بالمستوي شبه المستقر

Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس

Population Inversion في غاز النيون

(هـ) وجود مرآة عاكسة وأخري شبه منفذة في ليزر الهيليوم - نيون . حتى

تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات علي المرآتين فيتضخم شلال الفوتونات

وعندما تصل شدته إلي حد معين ينفذ جزء منه من المرآة شبه المنفذة

٦- (أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج انفصال شبكية العين . (ب) تستخدم أشعة

الليزر في توجيه الصواريخ .

(ج) تستخدم أشعة الليزر في الاتصالات . تعمل كبديل للكابلات لتوصيل الإشارات الكهربائية .

٧- الهولوجرافى او التصوير المجسم :تتكون صور الاجسام بتجميع الأشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء

حاملة المعلومات منه إلي حيث تتكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة الي أخرى

(أ)الهولوجرام : صورة مشفرة لهدب التداخل الناتجة من تداخل الأشعة المرجعية والأشعة الصادرة عن الجسم

(ب)الأشعة المرجعية :- أشعة لها نفس الطول الموجي للأشعة المستخدمة في تصوير الجسم وتلتقي معها عند اللوح

الفوتوغرافى

(ج)لا يمكن تكوين صور ثلاثية الأبعاد إلا باستخدام أشعة الليزر لان شرط الحصول علي صور ثلاثية الأبعاد استخدام

فوتونات مترابطة توضح اختلاف كل من شدة الضوء وفرق الطور لهدب التداخل الناتجة عنها وهذا الشرط متوفر في

أشعة الليزر دون غيرها .

القوانين والعلاقات الرياضية :

م	الكمية الفيزيائية	القانون
١	فرق الطور بدلالة فرق المسار	فرق الطور = فرق المسار $\times \frac{2\pi}{\lambda}$

تهيجه المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة

المفاهيم

أشباه الموصلات النقية

- ١- بلورة السيليكون النقية (شبه موصل) تتكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
- ٢- عند درجات الحرارة المنخفضة تسلك سلوك المواد العازلة وعند الصفر المطلق لا توجد بها إلكترونات حرة حيث أن كل الروابط التساهمية متكونة وبالتالي تكون التوصيلية الكهربائية لها = صفرًا
- ٣- عند زيادة درجات الحرارة فإن بعض الروابط التساهمية تنكسر وتحرر منها الإلكترونات (حاملات الشحنة السالبة) وتظهر فجوات (حاملات الشحنة الموجبة) وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك حركة عشوائية
- ٤- كلما زادت درجة حرارة شبه الموصل النقي: يزيد عدد الإلكترونات الحرة وبالتالي يزداد عدد الفجوات حتى تصل البلورة الى حالة ديناميكية تسمى (الاتزان الحرارى) وعندها يصبح عدد الروابط المكسورة فى الثانية الواحدة = عدد الروابط التى يتم التئامها فى الثانية الواحدة.
- ٥- للتمييز بين كل من أشباه الموصلات والموصلات .
 - أ) فى أشباه الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة اما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرة ثابت لا يتغير بتغير درجة الحرارة.
 - ب) ترددات التوصيلية الكهربائية للموصلات كلما نقصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل كلما زادت درجة الحرارة
 - ج) التوصيلية الكهربائية للموصلات تحتوى على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرة أما اشباه الموصلات فتحتمى على نوعين من حاملات الشحنة الإلكترونات الحرة والفجوات

أشباه الموصلات غير النقية

تزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل عن طريق إضافة نسبة من الذرات الشائبة إلى بلورة شبه الموصل النقى (مثل ذرات البورون والالومنيوم والجاليوم وهى ثلاثية التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والفوسفور والانيمون وهى خماسية التكافؤ)

- ١- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرة عن الفجوات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما فى N type
- ٢- يمكن أن يزداد عدد الفجوات عن عدد الإلكترونات الحرة بإضافة شوائب ثلاثية التكافؤ كما فى P type
- ٣- تتميز أشباه الموصلات التى تصنع منها معظم النباتات بحساسيتها للوسط المحيط ، مثل:
 - ١- الضوء.
 - ٢- الحرارة.
 - ٣- الضغط.
 - ٤- التلوث الذرى.
 - ٥- التلوث الكيميائى.

تحتويج المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

قانون فعل الكتلة:

$$np = n_i^2$$

حيث n_i تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة شبه الموصل النقية.

في حالة P type

$$p = N_A^-$$

$$n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$$

حيث N_A^- تركيز الذرات الشائبة

في حالة N-type

$$n = N_D^+$$

$$p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$$

حيث N_D^+ تركيز الذرات الشائبة

الوصلة الثنائية (الدايود)

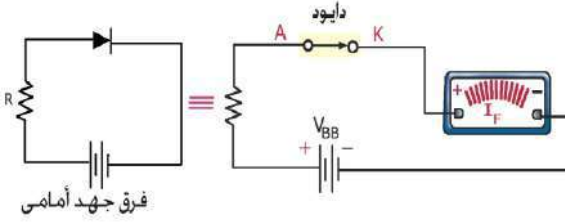
١- تتكون الوصلة الثنائية من بلورة بها منطقتين أحدهما من النوع (P type) و الأخرى من النوع (N.type)

٢- التوصيل الامامى: (توصيل الوصلة الثنائية

بجهد خارجى بحيث توصل البلورة (P)

بالقطب الموجب للبطارية و البلورة (N)

بالقطب السالب للبطارية).



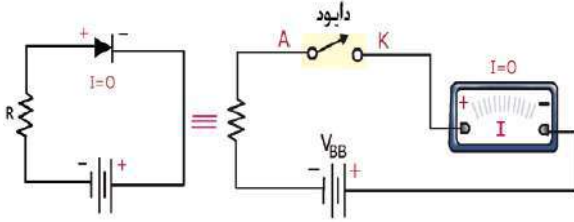
٣- التوصيل الخلفى: (توصيل الوصلة

الثنائية بجهد خارجى بحيث توصل البلورة

(P) بالقطب السالب للبطارية و البلورة

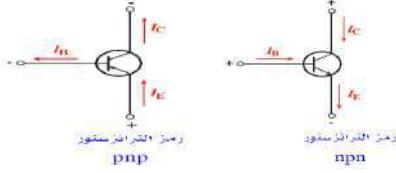
(N) بالقطب الموجب للبطارية)

٤- يستخدم الدايدود فى تقويم التيار المتردد



متجه المفاهيم في الفيزياء للمادة الثانوية العامة

الترانزستور



1- يصنف الترانزستور إلى npn أو pnp

2- يستخدم الترانزستور:

في التكبير - كمفتاح - كعكس

3- العلاقة بين تيار الباعث I_E وتيار القاعدة I_B وتيار المجمع I_C تتعين من العلاقة:

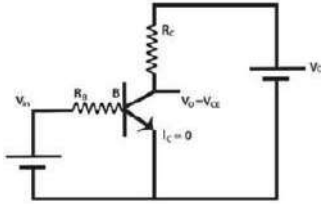
$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_e I_E$$

تكبير التيار β تتعين من العلاقة:

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

الترانزستور كمفتاح



الترانزستور npn كمفتاح في حالة التعلق On

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$$

حيث V_{CC} : جهد دائرة المجمع ،

V_{CE} : فرق الجهد بين الباعث والمجمع

R_C : مقاومة المجمع (الحمل)

I_C : تيار المجمع

البوابات المنطقية: هي دوائر الكترونية تقوم بعمليات منطقية وتعتمد على الجبر الثنائي أساس الإلكترونيات الرقمية مثل بوابة العكس (NOT gate) وبوابة التوافق (AND gate) وبوابة الاختيار (OR gate)

NOT gate	OR gate	AND gate																																				
لها مدخل واحد ومخرج واحد	لها مدخلان أو أكثر ولها مخرج واحد	لها مدخلان أو أكثر ولها مخرج واحد																																				
<p>NOT (Inverter)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	0	1	1	0	<p>OR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	<p>AND</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
A	B																																					
0	1																																					
1	0																																					
A	B	C																																				
0	0	0																																				
1	0	1																																				
0	1	1																																				
1	1	1																																				
A	B	C																																				
0	0	0																																				
1	0	0																																				
0	1	0																																				
1	1	1																																				

تحويل المقادير في الفيزياء للمشاهدة الثانوية العامة

بعض الثوابت الفيزيائية البيانات القياسية

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$	μ	معامل النفاذية المغناطيسية للهواء
$3 \times 10^8 \text{ m/sec}$	c	سرعة الضوء في الفراغ
$6.625 \times 10^{-34} \text{ J /Hz}$	h	ثابت بلانك
$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	كتلة الإلكترون
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	شحنة الإلكترون

الأس العشري	إنجليزي	عربي
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	نانو
10^{-6}	Micro	ميكرو
10^{-3}	Milli	ملي
10^{-2}	Centi	سنتي
10^{-1}	Deci	ديسي
10^3	Kilo	كيلو
10^6	Mega	ميغا
10^9	Giga	جيجا

$1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	$1 \text{ A}^\circ = 10^{-10} \text{ m}$	$1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$	$1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$
$1 \text{ KHz} = 10^3 \text{ Hz}$	$1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$	$1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
$1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz}$	$T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$		
$1 \text{ GHz} = 10^9 \text{ Hz}$			