

# **مفاهيم الفيزياء (عربي)**

# **الصف الثالث الثانوي**

# كتيب المنهج في الفيزياء

## للحماة الثانوية العامة

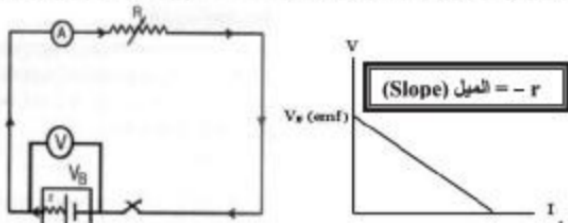
### الوحدة الأولى: الكهرباء التجارية والمتقطبة

#### الفصل الأول: التيار الكهربائي وقانون أوم وقانون كيرشوف

##### المفاهيم

- ١- التيار الكهربائي هو قيس من الشحنات الكهربائية خلال موصى.
- ٢- شدة التيار الكهربائي (I) "كمية الكهرباء المارة خلال مقطع معين من موصى في زمن قدره ١ ث"
- ٣- فرق الجهد بين نقطتين (V) "الشعل المبذول مقنزاً بالحول لنقل وحدة الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى"
- ٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر (V<sub>B</sub>) "الشعل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكيلوم) خلال الدائرة (خارج و داخل المصدر) ولها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت)"
- ٥- المقاومة (R) "مساحة الموصى لمرور التيار الكهربائي" ، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصى - مساحة مقطعه - نوع مادته
- ٦- المقاومة النوعية للمادة (ρ): "مقدار الموصى طوله لmeter ومساحة مقطعه ١ meter مربع عند ثبوت درجة الحرارة" وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصى
- ٧- التوصيلية الكهربائية لمادة (σ) "مقلوب المقاومة النوعية" وتعتمد على نوع مادة الموصى و درجة الحرارة
- ٨- قانون أوم : Ohm's Law "تناسب شدة التيار الكهربائي المار في الموصى تناوباً 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 في دائرة مغلقة (I): يساوي ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربائية في الدائرة على مقاومتها الكلية."
- ١٠- العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لمود (V<sub>B</sub>) و فرق الجهد بين نقطتين (V) :

"القوة الدافعة الكهربائية تعود هي فرق الجهد بين نقطيه في حالة عدم مرور تيار كهربائي في دائرة."

١١- قانون كيرشوف :

- ١- المجموع الجيري للتيارات الداخلة عند عقدة في دائرة كهربائية تساوي المجموع الجيري للتيارات الخارجة عند نفس العقدة (يعتمد على قانون حفظ الشحنة الكهربائية )  

$$\sum I_{in} = \sum I_{out}$$
 (KCL)
- ٢- المجموع الجيري للقوى الدافعة الكهربائية في مسار مغلق تساوي المجموع الجيري لفرق الجهد داخل هذا المسار  
 (يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربائية)  

$$\sum V_B = \sum I R$$
 (KVL)

**مُتَبَيِّنُ الْمَفَاهِيمُ فِي الْقِدْرَةِ  
لِلْعَالَمَةِ الثَّانِيَوْرِيَّةِ الْعَالْمَةِ**

١٢- توصيل المقاومات:

التوصيل على التوازي	التوصيل على التوالى	
		١
<p>التيار الكلى المار بساوى مجموع التيارات المارة في كل مقاومة على حددة</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 الكلى بين طرفي المجموعة يساوى مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة</p> $V = V_1 + V_2 + V_3$	٣
<p>مقلوب المقاومة المكافئة <math>R'</math> لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقلوب هذه المقاومات.</p> $R' = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$ <p>في حالة تساوى المقاومات المتصلة معا على التوازي</p> $R' = \frac{R}{N}$ <p>حيث N : عدد المقاومات R: قيمة المقاومة الواحدة</p> $R' = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ <p>لمقاومتين فقط</p>	<p>المقاومة المكافئة R لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالى تساوى مجموع هذه المقاومات</p> $R' = R_1 + R_2 + R_3$ <p>في حالة تساوى المقاومات المتصلة معا على التوالى</p> $R' = N R$ <p>حيث N : عدد المقاومات R: قيمة المقاومة الواحدة</p>	٤

## مختصر المفاهيم في الفيزياء للهامدة الثانوية العامة

القوانين وال العلاقات الرياضية :		
حيث $Q$ هي كمية الكهربائية مقاسة بالكيلوم و $t$ هي الزمن بالثانية، و $I$ هي شدة التيار، وتقلس بالأمبير ( $A$ ) و $N$ عدد الألكترونات و $e$ شحنة الألكترون $1.6 \times 10^{-19} C$	$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$	-١
حيث $W$ هو الشغل المبذول مقدارا بالجول، $V$ هو فرق الجهد مقاسا بالفولت ( $V$ )	$V = \frac{W}{Q}$	-٢
حيث $L$ طول الموصى بالметр و $A$ مساحة مقطعه بالمتر المربع، و $\rho_e$ هي المقاومة النوعية و تقلس بوحدة $\Omega \cdot m$ التوصيلية الكهربائية ل المادة (معامل التوصيل الكهربائي لها) $\sigma$ هي مقترب المقاومة النوعية $\frac{1}{\rho_e} = \sigma$ و تقلس بوحدة $\Omega^{-1} \cdot m^{-1}$	$R = \frac{\rho_e L}{A}$	-٣
حيث $V$ فرق الجهد بين طرفي الموصى و $I$ شدة التيار المار في الموصى و $R$ مقاومة الموصى	$V = I R$	-٤
حيث $V_B$ يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للمعوود (البطارية) و $I$ شدة التيار الكلى في الدائرة و $R$ للمقاومة الخارجية (المكافحة) و $r$ للمقاومة الداخلية للمعوود	$V_B = I (R + r)$ $I = \frac{V_B}{R + r}$	-٥
حيث $V_B$ يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للمعوود (البطارية) و $V$ فرق الجهد بين طرفي المعوود (البطارية) في الدائرة و $I$ شدة التيار الكلى في الدائرة و $r$ للمقاومة الداخلية للمعوود	$V = V_B - Ir$	-٦
للحالة المستذلة خلال موصى $P_w$	$P_w = \frac{W}{t} = V \cdot I = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$	-٧
للحالة الناتجة بواسطه البطارية $P_w$	$P_w = V_B \cdot I$	-٨

## **كتيبة المفاهيم في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة**

### **الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي لنبار كهربائي**

#### **المفاهيم**

- ١- المجال المغناطيسي لنبار كهربائي يمر في سلك مستقيم.
- ٢- شكل خطوط القيض المغناطيسي تزداد اهتم بالقرب من السلك، وتتباين عن بعضها ببعديها عنه.  
وتحت زراعة شدة التيار الكهربائي في السلك يزداد تزامن خطوط القيض حول السلك.  
ب) يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمير
- ٣- المجال المغناطيسي لنبار كهربائي يمر في ملف دائري.  
أ) شكل خطوط القيض المغناطيسي المجال المغناطيسي الثالث عن مرور تيار في الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير (قوس دائري) ويكون المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري منتظمًا، حيث خطوط القيض مستقيمة ومتوازية ومتعمدة على مستوى الملف.  
ب) يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى ليد اليمنى.  
الـ ٤- المجال المغناطيسي لنبار كهربائي يمر في ملف حازوفي.
- ٥- المجال المغناطيسي عند محور الملف اللولبي منتظمًا، حيث خطوط القيض مستقيمة ومتوازية وموازية لمحور الملف.  
ب) يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمير أو قاعدة اليد اليمنى ليد اليمني.  
ـ نقطة التعادل "هي النقطة التي تتلاشى عندها كلثة القيض المغناطيسي الكل".
- ٦- القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربائي تكون قوة تجاذب عندما يكون التيار في الملف السلك طول الملف.  
ج) كلثة القيض المغناطيسي الموضوع يداخله الملف د) الزاوية المقصورة بين المجال والسلك
- ٧- القوة المتبدلة بين ملفين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربائي تكون قوة تجاذب عندما يكون التياران في نفس الاتجاه، وتكون قوة تناول عندما يكون التياران في اتجاهين متصارعين.
- ٨- العزم المغناطيسي المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم توقف على  
أ) عزم الحركة وجها الملف  
ب) شدة التيار الكهربائي المار في الملف  
ج) كلثة القيض المغناطيسي الموضوع يداخله الملف  
د) عدد ملفات الملف
- ٩- الزاوية المقصورة بين المجال والمودي على الملف (عزم ثانى القطب)  
ـ الجلقلومنتر ذو الملف المتحرك يستخدم في قياس شدة التيارات الضعيفة جداً وتحديد اتجاه سرياليها، ويعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.  
ـ حساسية الجلقلومنتر "زاوية اتحاف مؤشر الجلقلومنتر عن وضع الصفر عند مرور تيار في شدته الوحدة
- ١٠- أمير التيار المستمر  
يستخدم في قياس شدة التيار  
ـ يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.  
ـ الأمير هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجية لقياس شدة التيار المار في دائرة مباشرة، والجلقلومنتر ذو الملف المتحرك يمكن النظر إليه كأمير غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك، وارتفاع مدى الجلقلومنتر يكون ضروريًا إضافة مقاومة صغيرة جدًا تسمى مهزوز التيار  $R_t$  توصل على التوازي مع ملف الجلقلومنتر  $R_g$ .

## مُتبيّه المغناطيسية في الميدان للحماطة الثانوية العامة

١١- فولتميتر التيار المستمر

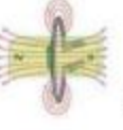
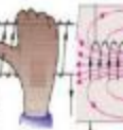
يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين

(أ) يعتمد على عزم الإزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.

(ب) الفولتميتر هو جهاز يستخدم بعد معابرية تدريجية لقياس فرق الجهد عبر نقطتين ولذا يكون ضروري إضافة مقاومة كبيرة جداً تسمى مضاعف الجهد  $R_2$  توصل على التوالي مع ملف الجلافلومتر  $R_1$ .

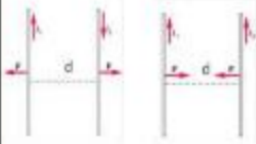
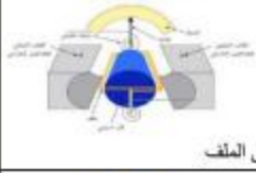
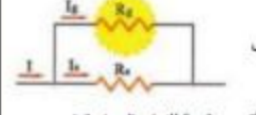
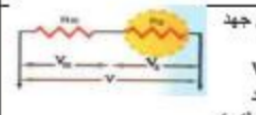
١٢- الأوميتر

يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ويعتمد على تطبيق قانون أوم للدائرة المغلقة  
القوانين وال العلاقات الرياضية :

 <p>حيث B كثافة المغناطيسية عند نقطة حول سلك المغناطيسية عند نقطة بعدها العمودي L عن السلك الذي يمر به تيار شدته I و L النافية المغناطيسية للوسط</p>	<p>حساب كثافة المغناطيسية عند نقطة حول سلك يمر به تيار كهربائي</p> $B = \frac{\mu I}{2\pi d}$	١-
 <p>حيث B كثافة المغناطيسة عند مركز ملف المغناطيسية عند مركز ملف  دائري نصف قطره r و عند قطبه N و يمر به تيار شدته I و L النافية المغناطيسية للوسط</p>	<p>حساب كثافة المغناطيسية عند مركز ملف دائري يمر به تيار كهربائي</p> $B = \frac{\mu NI}{2r}$	٢-
 <p>حيث B كثافة المغناطيسية عند نقطة على المغناطيسية عند نقطة على محور الملف طوله L و عدد لفاته N و يمر به تيار شدته I و L عدد اللفات في وحدة الأطوال من الملف و L النافية المغناطيسية للوسط</p>	<p>حساب كثافة المغناطيسية عند نقطة على محور ملف حلزوني يمر به تيار</p> $B = \frac{\mu NI}{L}$ $B = \mu n I$	٣-
 <p>حيث F هي القوة المغناطيسية و B كثافة المغناطيسية و A شدة التيار الدار في السلك و A طول السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين المجال والسلك</p>	<p>القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يحمل تيار كهربياً موضوع في مجال مغناطيسي منتظم</p> $F = \ell IB \sin\theta$	٤-

# كتاب المنهج في الفيزياء

## للحماطة الثانوية العامة

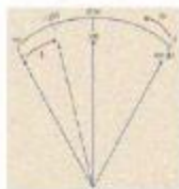
 <p>حيث <math>E</math> هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك بثافة <math>B</math> كثافة القيض المغناطيسي <math>I_1, I_2</math> شدة التيار المار في السلكين <math>d</math> المسافة بين السلكين و <math>L</math> الم fianzية المغناطيسية للوسيط</p>	<p>القوة المغناطيسية بين سلكين متوازيين يحمل كل منها تيار</p> $F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d}$	<p>٥-</p>
<p>حيث <math>\tau</math> عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي <math>I</math> وعدد لفاته <math>N</math> و <math>I</math> شدة التيار المار في الملف <math>B</math> كثافة القيض المغناطيسي المؤثر و <math>\theta</math> هي الزاوية بين العمودي على مستوى الملف و خطوط القيض المغناطيسي. ( وهو اتجاه عزم ثانى القطب المغناطيسي ) <math>[md]</math></p>	<p>عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم</p> $\tau = B I A N \sin\theta$ <p>.N.m</p>	<p>٦-</p>
<p>حيث <math>m_d</math> عزم ثانىقطب المغناطيسي لملف مساحته <math>A</math> وعدد لفاته <math>N</math> و <math>I</math> شدة التيار المار فيه</p>	<p>عزم ثانىقطب المغناطيسي <math> m_d </math></p> $ m_d  = IAN$	<p>٧-</p>
 <p>θ: زاوية انحراف مؤشر الجالفيومتر عن وضع الصغرى : التيار المار في الملف</p>	<p>حساسية الجالفيومتر (S)</p> $S = \frac{\theta}{I}$	<p>٨-</p>
 <p>حيث <math>I_g</math> أقصى تيار يمر في ملف الجالفيومتر و <math>R_g</math> مقاومة ملف الجالفيومتر و <math>I</math> أقصى قيمة للتيار المراد قياسه بالأمبير</p>	<p>قيمة مقاومة مجزئ التيار <math>R_s</math></p> $R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$	<p>٩-</p>
 <p>حيث <math>V_g</math> أقصى جهد يمكن قياسه بالجالفيومتر و <math>V</math> أقصى قيمة للجهد المراد قياسه بالفولتميتر</p>	<p>قيمة مقاومة مضاعف الجهد <math>R_m</math></p> $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$	<p>١٠-</p>

## تثبيط المقاومات في الجفلاتومتر

### للحماطة الثانوية العامة

حيث  $R_g$  مقاومة ملف الجفلاتومتر و  $R_V$  قيمة المقاومة الماخوذة من الريوستات و  $R_s$  قيمة المقاومة الثانية و  $R_X$  قيمة المقاومة المجهولة أقصى تيار يتحمله الجفلاتومتر  $I_g$  التيار المار في الجفلاتومتر بعد توصيل المقاومة المجهولة

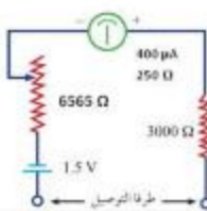
$R_s (\Omega)$	$I_g (\mu A)$
0	400
3750	200
11250	100
$\infty$	0



١١ قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية )  $R_X$  باستخدام الأوميتر

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

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



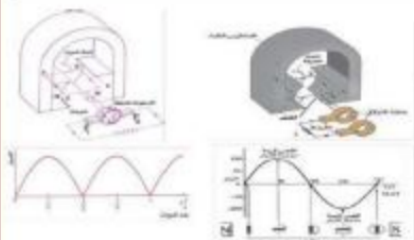
## **كتبيه المنهجية في الميدالية للحماطة الثانوية العامة**

### **الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي**

#### **المفاهيم**

- ١- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربائية مستحثة، كذلك تيار كهربائي مستحث في الملف في دائرة مغلقة أثناء إدخال مغناطيس فيه أو اخراجه منه.
- ٢- وجود الحديد المطاطع داخل الملف يعمل على تزييف خطوط القيض المغناطيسي التي تتقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربائية المستحثة وكذلك التيار المستحث.
- ٣- قانون فارادي للقوة الدافعة المستحثة : تتاسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف بالثلث الكهرومغناطيسي تتناسب طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطعه الموصل خطوط القيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- ٤- قاعدة لزز : يكون اتجاه التيار الكهربائي المستحث المتولد بحسب بساد (بماكس) للتغير في القيض المغناطيسي السبب له.
- ٥- قاعدة اليد اليمنى للثمنج : (جعل الإبهام والسبابة والوسطي (ومعه بقى الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متلعمدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة، عندئذ تشير الوسطي وبقى الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث).
- ٦- الحث المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجلوريين (أو متداخلين)، احدثهما يمر به تيار كهربائي متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثاني، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابدازي.
- ٧- الحث الذاتي : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل أثناء تغير شدة التيار فيه زيادة أو نقصاناً لمقاومة هذا التغير.
- ٨- معامل الحث الذاتي : يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار فيه بمقدار  $1A/S$ .
- ٩- وحدة قيس معامل الحث الذاتي : الهرتز هو الحث الذاتي للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربائية مستحثة تساوي  $1V$  عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار في الملف  $1A/S$ .
- ١٠- يتوقف معامل الحث الذاتي لملف على :  
(أ) شكله الهندسي  
(ب) عدد لفاته  
(ج) المسافة بين اللفات  
(د) تفافية لقلب المغناطيسي
- ١١- التيارات التوافية Eddy Currents : تيارات مستحثة تتولد في مسارات دائريّة خلال قطعة معدنية إذا تغير عدد خطوط القيض المغناطيسي التي تخترقها، ويتم التغير في عدد خطوط القيض المغناطيسي المقطوعة إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتحريك القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متعدد.
- ١٢- أحد تطبيقات التيارات التوافية : فرن الحث لصهر المعادن حيث تتولد تيارات مستحثة في القطعة المعدنية الموجودة داخل ملف يمر به تيار متغير نتيجة تغير المعدل الزمني لخطوط القيض التي تتقطع هذه القطع المعدنية.
- ١٣- مولد التيار الكهربائي (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطي تياراً متعددًا

## كتيب المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة



- ١٤ - يتركب المولد الكهربائي البسيط من :
- المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى) (دام أو كهربائي)
  - عرض الاتصال الكهربائي وهو عبارة عن ملف من سلك قابل للدوران بين قطبين المغناطيسيين.
  - حلق اتزلاق ملائقي لفرشتي التيار المتردد، أو أسطوانة معدنية جوقاء مشفرة إلى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر قريبا.
- ١٥ - القيمة المتوسطة للقوة الدافعة الكهربائية المستحدثة المولدة في ملف متحرك في مجال مغناطيسي منتظم خلال دورة كاملة = صفر و ذلك تستند الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربائية و يتاسب معدل الطاقة الكهربائية المستحدثة بطاقة حرارية مترددة مع مراعي شدة التيار
- ١٦ - القيمة الفعلية للتيار المتردد : " هي شدة التيار المستمر الذي يولده نفس كمية الطاقة الحرارية التي يولدها التيار المتردد إذا مر في كل منها على حالة في نفس المقاومة و نفس الزمن "
- أو " هو شدة التيار المستمر الذي يولده نفس القدرة التي يولدها التيار المتردد ."
- ١٧ - التيار المتردد : تيار تتغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن ( مثلاً بمنحنى جيبى ).
- ١٨ - المحول الكهربائي : جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة عن طريق الحث المتداوب بين ملفين .
- ١٩ - كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربائية التي تحصل عليها من الملف الثانوي إلى الطاقة الكهربائية المعلوطة في نفس الزمن .
- ٢٠ - يتحول جزء من الطاقة الكهربائية في القلب الحديدى إلى طاقة حرارية بسبب التغيرات التوافية . و المدى من هنا للقد يصنع القلب الحديدى من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكونى لغير مقاومته للتلويعية . وذلك للحد من التغيرات التوافية .
- ٢١ - إذا فرضنا عدم وجود فقد في الطاقة الكهربائية أو فيض مغناطيسي في المحول ( يقال أن المحول مثالى أو كفاءته ١٠٠ % )

فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستحدثة في الملف الابتدائي متساوية للطاقة الكهربائية المولدة في الملف الثانوي أي أن :

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

ومنها تكون قدرة الداخل متساوية لقدرة الخرج أي أن :

$$V_p I_p = V_s I_s$$

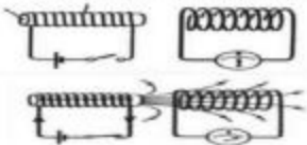
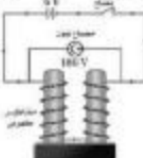
- ٢٢ - استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربائية، حيث يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية حتى تقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جداً، فيقل معدل القدر في القراءة خلال الأسلامك الذي يساوي  $R^2$ ، حيث  $I$  شدة التيار الكهربائي المار في الأسلامك و  $I$  التي مقاومتها  $R$ .
- ٢٣ - فكرة عمل المحرك الكهربائي هي نفسها فكرة عمل الجلفاناومتر ذي الملف المتتحرك، الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربائي يجب أن يدور بالاتجاه نفسه للفرشتين كل نصف دورة، ويترتب على هذا أن التيار الكهربائي المار في ملف المحرك الكهربائي يعكس اتجاهه في الملف كل نصف دورة.

## كتيب المنهج في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

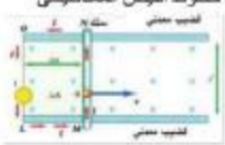
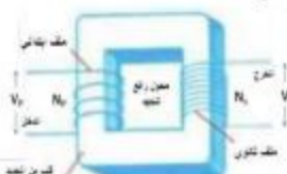


٤-٢- المحرك الكهربائي (الموتور) ، جهاز تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية  
٤-٣- للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا متساوية . ويتصل ملف كل ملف بقطعتين متباينتين من أسطوانة معدنية متفرقة إلى عدد من القطع سلاري ضعف عدد الملفات . بحيث يامن كل قطعتين متباينتين من الأسطوانة المتفرقة أثناء دورانها للرشاش في وضع أقصى عزم ازدواجه .

القوانين وال العلاقات الرياضية :

<p>حيث <math>\text{cmf}</math> متوسط القوة الدافعة المستحبة، <math>\Delta\phi_{\text{in}}</math> التغير في خطوط القืน المقطوعة خلال الزمن <math>\Delta t</math> و <math>N</math> عدد ملفات الملف الذي يقطع خطوط القืน و <math>\Theta</math> الزاوية المحصورة بين العمود على مستوى الملف و اتجاه حفلوط المجال المغناطيسي</p>  <p>عند لحظة على دائرة الملف الابتدائي حيث <math>\text{cmf}</math> متوسط القوة الدافعة المستحبة في الملف الثنائي <math>M</math>. معامل الحث الثاني، <math>\frac{\Delta I}{\Delta t}</math> معدل التغير في شدة تيار الملف الابتدائي مساحة مقطع الملف عدد ملفات الملف الثنائي <math>N</math> و طول الملف الثنائي <math>\ell</math></p> 	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحبة بين ملفين متاخرين (متداخلين )</p> $\text{emf}_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	-٢
<p>حيث <math>\text{cmf}</math> متوسط القوة الدافعة المستحبة في الملف، <math>L</math> معامل الحث الثاني، <math>\frac{\Delta I}{\Delta t}</math> معدل التغير في شدة تيار الملف مساحة مقطع الملف عدد ملفات الملف الثنائي <math>N</math> و طول الملف الثنائي <math>\ell</math></p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية المترسبة بالحث الثاني في ملف:</p> $\text{emf} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $L = \frac{\mu A N^2}{\ell}$	-٣

## كتيب المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

<p>حيث طول المثلث المترافق B هي كثافة المغناطيسي المترافق المنظم و v هي السرعة التي تتحرك بها السلك و θ هي الزاوية المقصورة بين اتجاه حركة السلك و اتجاه خطوط المغناطيسي</p> 	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي</p> $emf = B\ell v \sin\theta$	٤
<p>حيث B كثافة المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و v السرعة الزاوية و تتساوي <math>(2\pi f)</math> حيث f هو التردد و θ هي الزاوية بين العمودي على الملف و اتجاه كثافة المغناطيسي.</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية الحظبية المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega \sin\theta$ <p>عندما يكون الملف في الوضع المعمودي على اتجاه خطوط المغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة = صفر</p>	٥
<p>حيث B كثافة المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و v السرعة الزاوية</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega$	٦
<p>السرعة الخطية هي: <math>v = \omega r</math> حيث r نصف عرض الملف</p>	<p>السرعة الزاوية</p> $\omega = 2\pi \times \frac{\text{Number of revolutions}}{\text{time}} = 2\pi f$ $= \frac{\theta}{t}$	٧
<p>القيمة الفعلية المختحة لشدة التيار الكهربائي</p> $I_{eff} = 0.707 I_{max}$ <p>η: كفاءة المحول الكهربائي (في المحول المثالي = ١) حيث N<sub>P</sub> عدد لفات الملف الابتدائي، N<sub>S</sub> عدد لفات الملف الشانوي، V<sub>S</sub> للقوة الدافعة في الملف الشانوي، V<sub>P</sub> للقوة الدافعة في الملف الابتدائي.</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الفعلية</p> $emf_{eff} = 0.707 emf_{max}$ <p>في المحول الكهربائي:</p> $\frac{\eta V_P}{V_S} = \frac{I_S}{I_P} = \frac{N_P}{N_S}$	٨
<p>I<sub>S</sub> التيار المار في الملف الشانوي، I<sub>P</sub> التيار المار في الملف الابتدائي.</p> 	<p>كفاءة المحول</p> $\eta = \frac{V_S I_S}{V_P I_P} = \frac{V_S N_P}{V_P N_S}$	٩

# كتيب المفاهيم في الفيزياء

## للحماطة الثانوية العامة

### الفصل الرابع دوائر التيار المتردد

#### المفاهيم

١- التيار المتردد هو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تبقي إلى الصفر وذلك خلال نصف دورة ، ثم ينعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تقل إلى الصفر وذلك في نصف الدورة الثانية ويتكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة .

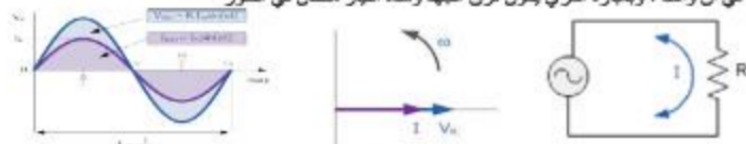
٢- يدمج الأمبير الحراري على التوازي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في المكثف يسخن ويتمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فدور البركة والمؤشر الذي يتحرك على التدريج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة المكثف فيه مع المقدار الذي يلائمه ويقف تماماً وبعده ينبع ذلك عند طرف المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد منه ، وبدل التدريج الذي يثبت عند طرف المؤشر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان على التوازي ويممر بهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن درجة حرارة المكثف زادت شدة التيار غير منتظمة ، وبدرج الأمبير الحراري بمقارنته بالأميري يتحقق ذلك عندما يوصلان على التوازي ويممر بهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن درجة حرارة المكثف زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المولدة في المكثف تتناسب طردياً

$$Q \propto I^2$$

#### دوائر التيار المتردد (AC)

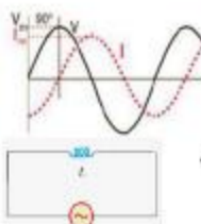
٤- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث ( $R$ ) :

نجد أن كل من  $V$  ،  $I$  في مقاومة عديمة الحث لها نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معاً حتى يصل إلى القمة العظمى في آن واحد ، وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متقارن في الطور



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

يكون  $V$  متقدماً في الطور على التيار  $I$  بزاوية  $90^\circ$  ويمثل كل من  $V$  و  $I$  بالتجهيزات الموضحة في الشكل .



$$X_L = 2\pi f L$$

حيث  $f$  تردد التيار و  $L$  معامل الحث الذاتي (الهليسي) .

تعريف المقاولة الحثية : هي المقاومة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

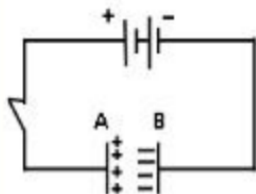
## مُتَبَيِّنِيِ المُعَالِجَةِ فِي الدَّائِرَةِ

### لِلْحَمَادَةِ الثَّانِيَوْيَةِ الْعَالْمَةِ

- ٦ - المقاولة الحثية للتيار المتردد في عدد م ملفات متصلة معاً :

الم ملفات تتصل معاً على التوازي	الم ملفات تتصل معاً على التوالى
التيار الكلى المار يساوى مجموع التيارات المارة في كل ملف على حدة	التيار ثابت لجمع الم ملفات
فرق الجهد ثابت لجميع الم ملفات	فرق الجهد الكلى بين طرفي المجموعة يساوى مجموع فروق الجهد على الم ملفات بالدائرة
متقارب المقاولة الحثية المكافأة لمجموعة من الم ملفات متصلة على التوازي يساوى مجموع متقارب هذه المقاولات	المقاولة الحثية المكافأة $X_L$ لمجموعة من الم ملفات المتصلة على التوالى تساوى مجموع هذه المقاولات
$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$	$X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$
في حالة تساوى المقاولات المتصلة معاً على التوازي	في حالة تساوى المقاولات المتصلة معاً على التوالى
$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$	$X_L = n X_{L1}$
معامل الحث الثنائى المكافأى	معامل الحث الثنائى المكافأى
$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$	$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$
في حالة تساوى المقاولة الحثية	في حالة تساوى المقاولة الحثية
$L = \frac{L_1}{n}$ <b>لملفين فقط</b>	$L = n L_1$

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



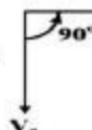
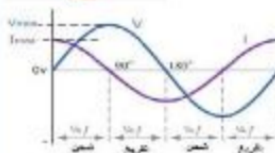
**المكثف الكهربى :** عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل ، و عند شحن المكثف يكون أحد توجيهه موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فلذا كانت الشحنة المترافقمة (المختزنة) على أحد توجيهه (Q) و سعة المكثف (C) فإن العلاقة بينها هي :  $C = \frac{Q}{V}$  و تقياس الشحنة بالكولوم و فرق الجهد بالفولت وتكون المسعة بالفالزاد

عندما يصل المكثف إلى تعلم الشحن فإن التيار المار في الدائرة = صفر ويكون فرق الجهد بين توجيهه يساوى فرق الجهد بين طرفي البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

## تثبيط المكالمات في الدائرة للحماية الثانوية العامة

تعريف المقاومة السعوية لمكالم : هي المعاة التي يلقاها التيار المتردد في المكالم بسبب سعهه

$$\text{وتحسب المقاولة السعوية } X_C \text{ بالألو من العلاقة : } X_C = \frac{1}{2\pi f C}, \text{ حيث } f \text{ تردد التيار}$$



ويوضح من الشكل أن التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية  $90^\circ$  ، أي أن فرق الجهد بين طرفي المكالم يختلف عن التيار بزاوية  $90^\circ$

٨- المقاولة السعوية للتيار المتردد في عدة مكالمات متصلة معا

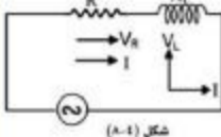
المكالمات معا على التوازي	المكالمات معا على التوالى
فرق الجهد بين لوحي كل منها متساو $V = V_1 = V_2 = V_3$ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	شحن المكالمات بشحنت متساوية $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$ $V = V_1 + V_2 + V_3$
السعة المكافحة $C$ لمجموعة من المكالمات $C = C_1 + C_2 + C_3$	السعة المكافحة $C$ لمجموعة من المكالمات $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$
في حالة تساوى المكالمات المتصلة معا على التوازي في السعة $C = n C_1$	في حالة تساوى المكالمات المتصلة معا على التوالى في السعة $C = \frac{C_1}{n}$
مقاولة المقاولة السعوية المكافحة لمجموعة من المكالمات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقاوبة هذه المقاولات $\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$	المقاولة السعوية المكافحة $X_C$ لمجموعة من المكالمات المتصلة على التوازي تساوى مجموع هذه المقاولات $X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$
في حالة تساوى المقاولات المتصلة معا على التوازي $X_C = \frac{X_{C1}}{n}$	في حالة تساوى المقاولات المتصلة معا على التوالى $X_C = n X_{C1}$

## مختبر المقاومة في الدائرة

### للحماطة الثانوية العامة

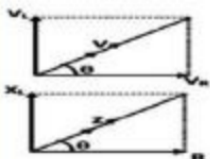
#### ٩- المعاوقة: Impedance:

في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على مكثفات حث ومكثفات مقاومات، توجد مقاومة بالإضافة إلى المقاومة الأولية ويطبق على مكثف المقاولة والمقاومة معاً اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز  $Z$



١٠- دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة اولية ومنفذ حث على التوالي:

باستخدام المتجهات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما الجهد في المكثف ينتمي في الطور عن التيار بزاوية  $90^\circ$  لذلك يمكن تعين:



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

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

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

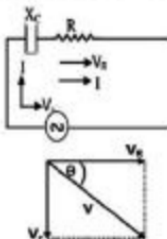
فرق الجهد الكلي:  $V$ :

فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:

المعاوقة الكلية في الدائرة:

١١- دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف على التوالي:

تجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد في المكثف يتاخر بزاوية طور  $90^\circ$  عن التيار



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

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

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

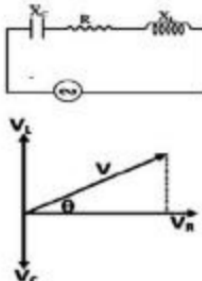
فرق الجهد الكلي:  $V$ :

فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:

المعاوقة الكلية في الدائرة:

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

يكون التيار في المقاومة والمنفذ والمكثف هو نفسه لاتصالها معاً على التوالي، بينما يختلف فرق الجهد في كل منها في الطور عن التيار



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

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

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

الجهد الكلي:  $V$ :

فرق الطور بين الجهد الكلي  
والتيار:

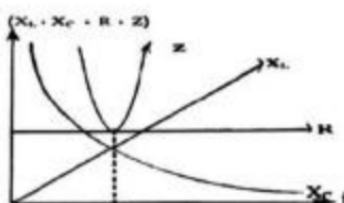
المعاوقة الكلية في الدائرة:

## مُتَبَيِّنِيِّ المَهَارَةِ فِي الْفِيَرِلَدِ

### لِلْحَمَادَةِ الثَّانِيَوْيَةِ الْعَالَمَةِ

في دائرة تيار متعدد تحتوى على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالى

$X_C = X_L$	إذا كانت	$X_C > X_L$	إذا كانت
زاوية الطور = صفر		تكون زاوية الطور موجبة	
تكون للدائرة خواص معاوقة اوتومية		تكون للدائرة خواص حلبية	
اي ان الجهد يتاخر عن التيار بزاوية $\theta$		اي ان الجهد يسبق التيار بزاوية $\theta$	



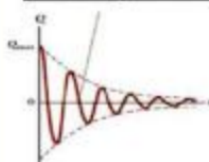
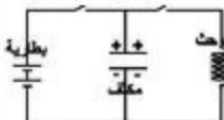
$$(X_C + X_L + R + Z)$$

١٣ - العلاقة بين كل من المعاوقة والمقاومة والمقاولة والتردد

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 يعوداها إلى المصدر الكهربائي لذلك القدرة الحقيقة المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في المقاومة الأوتومية

#### ١٥ - الدائرة الممهترة Oscillator circuit

"الدائرة يتم فيها تبادل الطاقة المخزنة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي وفي المكثف على هيئة مجال كهربائي "



١٦ - نظراً لوجود مقاومة في الملف والأسلامك الآخرى فإن جزء من الطاقة يتحول إلى حرارة تدريجياً فقل شدة التيار المتعدد في الدائرة وبذلك فرق الجهد بين المكثف تدريجياً إلى أن يتعدم ويتوقف الشحن والتفرير ويتعذر التيار ولكن إذا أمكن تذبذب المكثف بشحثات إضافية تعرض النقص المستمر فيستمراً عملية الشحن والتفرير

وإلى الرسم يمثل اضمحلان الشحنة على نوحى المكثف بمرور الوقت

#### ١٧ - حساب تردد التيار الكهربائي في الدائرة الممهترة

في الدائرة الممهترة عند تساوى المقاولة المعاوقة مع المقاولة الحلبية عند ذلك يكون التيار أكبر ما يمكن ويستنتج تردد الدائرة من العلاقة

$$X_L = X_C$$

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

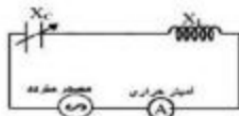
ويمكن التعریض عن معامل الحث  $L$  بالعلاقة

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

## مكثف المقاومة في المغير

### للحماحة الثانوية العامة

#### ١٨ - دائرة الرنين Tuning circuit



تتركب من مكثف متغير السعة ومكثف يمكن تغيير عدد لوقاته تستخدم في أجهزة الاستقبال الالكتروني وذلك لاختبار محطة الإذاعة المراد معها

تضريح عمل دائرة الرنين : توصل دائرة كما بالشكل : مصدر تيار متعدد يمكن تغيير تردداته ومكثف متغير السعة ومكثف ثابت وأميتر حراري يمكن حساب تردد الرنين من العلاقة :

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

القوانين وال العلاقات الرياضية :

المقدمة الفيزيائية	م
$X_L = 2\pi f L$	١ المقاولة الحثية
$X_{Lt} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} + \dots$	٢ المقاولة الحثية لعدد من المكثفات موصولة على التوالى
$\frac{1}{X_{Lt}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}} + \dots$	٣ المقاولة الحثية لعدد من المكثفات موصولة على التوازي
$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$	٤ المقاولة السعوية
$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$	٥ السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصولة على التوالى
$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$	٦ السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصولة على التوازي
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	٧ المعاوقة
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	٨ الجهد الكلي
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	٩ زاوية الطور بين الجهد وللتيار
$V_R = IR$ $V_L = IX_L$ $V_C = IX_C$ $V_T = IZ$	١٠
$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$	١١ تردد الرنين
$P_u = I^2_{eff} \cdot R$	١٢ القدرة المفقودة

# مُهَبِّبِ المَنْعِمِيَّةِ فِي الْقِبْرِيَّةِ

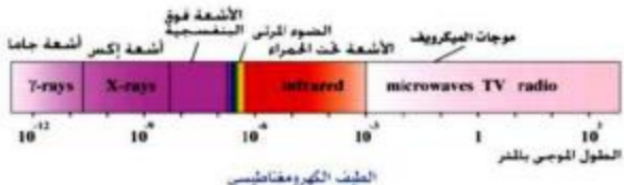
## لِلْحَمَادَةِ الثَّانِيَّةِ الْعَالِمَةِ

### **الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة**

#### **الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم**

##### **المفاهيم**

- ١- الفيزياء الكلاسيكية لا تستطيع أن تفسر كثيراً من الظواهر ، وخاصة تلك التي يتعامل فيها الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الإلكترون أو النزرة.
- ٢- الضوء أو أي إشعاع كهرومغناطيسي يتألف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها  $h\nu$  ، حيث  $h$  ثابت بلاثلو  $\nu$  التردد.

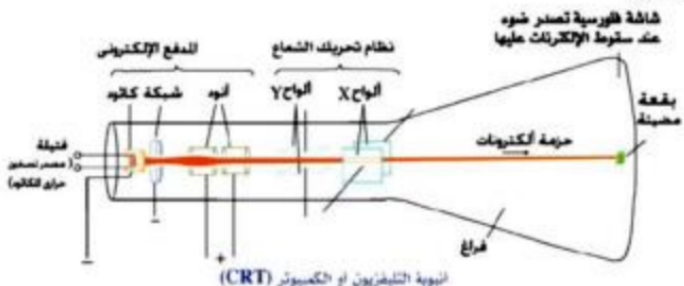


- ٣- يسمى منحنى شدة الإشعاع الصادر عن جسم ساخن مع الطول الموجي بـ **Planck's Distribution** Black Body Radiation ويسمى هذا الإشعاع إشعاع الجسم الأسود وووجد أن الطول الموجي الذي تصاحبها تضيئ شدة إشعاع  $A_m$  يتناسب عكسياً مع درجة الحرارة . يعرف هذا بقانون فون Wien's Law . ويلاحظ أنه إذا زاد الطول الموجي جداً أو قصر جداً فإن شدة الإشعاع تقترب من الصفر .
- ٤- الفيزياء الكلاسيكية : بما أن الإشعاع موجات كهرومغناطيسية فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد
- ٥- الفيزياء الحديثة: المنحنى يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفاً متصلًا من الإشعاع وليس فقط الشمس ، بل الأرض والكائنات الحية أيضاً. ولكن الأرض - باعتبارها جسمًا غير متوجه - فإنها تمتلك إشعاع الشمس ، ثم تتشعّه مرة أخرى ، ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة للشمس ، فإننا نجد أن الطول الموجي عند قمة المنحنى في نطاق الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation
- ٦- الجسم الأسود: هو متصفح مثالي Perfect Absorber وأيضاً يتألف الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دوقات من الطاقة تصدر عن تذبذب الذرات
- ٧- يسمى كل منها لكونتم (ألكترون) أو فوتون Photon . وعلى ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوجه هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوجه ، تزداد طلقتها كلما زاد ترددتها ، ولكن عددها يتناقض كلما زاد هذه الطاقة.

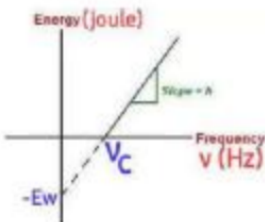
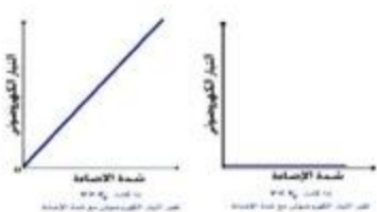
## كتيب المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

٨- تلخص مستويات الطاقة في النزرة فيما  $E = nh\nu$  حيث  $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ Js}$  و  $\nu$  هو التردد Frequency ولا تشع النزرة طالما بقيت في مستوى واحد . ولكن كما لعلت النزرة المتذبذبة من مستوى طاقة عال إلى مستوى طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طلقته  $E = h\nu$

٩- التأثير الكهروضوئي والابعاث الحراري:  
يعتبر المعدن على أيونات موجبة والإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن ولكنها لا تستطيع أن تغادر بمقدار قوي التجاذب التي تجدها دائمًا للداخل ، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier ولكن يمكن بعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيتها طاقة حرارية أو ضوئية مثلًا وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاتود Cathode Ray Tube (CRT) وهي التي تستخدم في شاشة التلفزيون والكمبيوتر ، والخلية الضوئية التي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



١٠- ظاهرة التأثير الكهروضوئي:  
إذا كان تردد الضوء أقل من التردد الحرج فلا تباعث الكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج ( $v_c$ ) ، تتبع الإلكترونات 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 و تتوقف على نوع المعدن ، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن  $h\nu_c = E_w$

## كتاب المعلم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

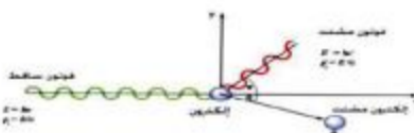
١٢- من المعلوم أن التردد الحرج (v) ودالة الشغل  $E_v$  يتغيرا باختلاف الموجة ولا يعتمد على شدة الضوء و زمن التعرض وفرق الجهد بين الأئون والكلثود

$$\frac{1}{2}mv^2 = hv - hv_c \quad : \quad \text{صورة الآية}$$

١٤- الفوتون له كتلة وله كمية حركة وله سرعة ثابتة هي سرعة الضوء، وله حيز هو الطول الموجي، وبالتالي يؤثر بقعة صغيرة للغاية على أي سطح يسقط عليه . ولكن تأثير هذه القوة على اللكترون حر كثير 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) على اللكترون حر فإن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الالكترون ويغير اتجاهه

فألون حفظ الطاقة (طاقة الفوتون + طاقة الالكترون ) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الالكترون ) بعد التصادم



١٦- الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.

١٧- ثبت آينشتاين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقة الشهيرة  $E = mc^2$ ، أي أن فد الكتلة يظهر على شكل طاقة . وهذا هو أساس النسبية الذرية

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

$$F = 2mc\Phi_L$$

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

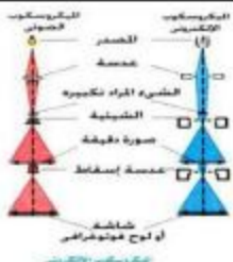
حيث  $P_w$  هي القدرة الضوئية المسقطة على السطح بالوات Watts

١٩- الطول الموجي للفوتون يساوي ثابت بلانك مقسوماً على كمية الحركة  $P_L$ . ونفس العلاقة تتطبق على الجسم المتحرك، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصلحة للجسم

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

٢٠- عند سقوط فوتونات على سطح ما ، فإن مقارنة تحدث بين  $\lambda$  والميافة البينية لذرات السطح . إذا كانت  $\lambda$  أكبر بكثير من المسافات البينية ، فإن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل ، وتعكس منه ، كما في النظرية الموجية . أما إذا كانت المسافات البينية مقاربة للطول الموجي  $\lambda$  ، فإن الفوتونات تنفذ من خلال الذرات . وهذا ما يحدث مثلاً في حالة أشعة X.

## تحقيق المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة



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

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

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

٢٣- يستخدم المجهر الضوئي الشعاع الضوئي ، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم  
الشعاع الإلكتروني  
القوانين وال العلاقات الرياضية :

القانون	الكمية الفيزيائية	م
$E = hv = h \frac{c}{\lambda}$	طاقة الفوتون	١.
$c = \lambda v$	سرعة الفوتون	٢.
$\lambda_1 T_1 = T_2 \lambda_2 \quad \text{or} \quad \frac{\lambda_{av}}{\lambda_{av}} = \frac{T_1(K)}{T_2(K)}$	قانون فن	٣.
$E_w = h v_e = h \frac{c}{\lambda_e}$	دالة الشغل	٤.
$(K.E.)_{max} = hv - (E_w) = \frac{1}{2} m_e v^2$	تأثير الكهروموضوئي	٥.
$E = mc^2$	علاقة بينشتن (الطاقة والكتلة)	٦.
$m = \frac{E}{C^2} = \frac{hv}{C^2} = \frac{h}{C\lambda}$	كتلة الفوتون	٧.
$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$	كمية تحرك الفوتون	٨.
$F = 2mc\phi_L = 2 \frac{hv}{c} \phi_L = \frac{2P_w}{c}$	القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح	٩.
$P_w = E \phi_L = \frac{EN}{t}$ حيث $\phi_L$ : معدل الفوتونات الساقطة و $N$ تمثل عدد الفوتونات و $t$ يمثل الزمن بالثانية	القدرة	١٠.
$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$ (معادلة دي بروى)	الطول الموجي المصاحب لحركة للإلكترون	١١.
$(E_{photon} + E_{electron})_{sum} = (E_{photon} + E_{electron})_{before}$ $(P_{L photon} + P_{L electron})_{sum} = (P_{L photon} + P_{L electron})_{before}$	تأثير كومpton	١٢.
$K.E. = \frac{1}{2} mv^2 = eV$	طاقة الحركة للإلكترون	١٣.

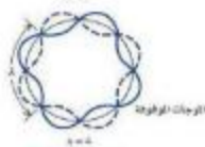
# كتبيه المنهجيه في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة

## الفصل السادس: الأطياف الذرية

المفاهيم

من قروض بور

- ١- إذا انتقل الكترون من مستوى طاقة خارجي طلقه  $E_2$  إلى مستوى طاقة داخلي (بالقرب من النواة) طلقه  $E_1$  حيث  $E_1 < E_2$  ( تطلق طاقة في صورة فوتون تردد  $\nu$  )



- ٢- يمكن حساب نصف قطر مدار الالكترون ( $r$ ) تقديراً بما نتصورنا أن الموجة المسماحة لحركة الالكترون تمثل موجة موقوفة  $n \lambda = 2\pi r$

حيث  $n$  تمثل رقم مستوى الطاقة و  $\lambda$  الطول الموجي المصاحب لحركة الالكترون

- ٣- يتكون الطيف الخطى لنزرة الهيدروجين من خمس مجموعات أو متسلسلات من الخطوط كل خط منها يقابل طاقة محددة وبالتالي تردد وطاولة موجياً محدداً هي

متسلسلة ليمان	في منطقة الاشعة فوق البنفسجية
متسلسلة بالمر	في منطقة الضوء المرئي
متسلسلة باشلن	في منطقة الاشعة تحت الحمراء
متسلسلة براوك	في منطقة الاشعة تحت الحمراء
متسلسلة فون	في منطقة الاشعة تحت الحمراء

- ٤- لحساب طاقة المستوي في نزرة 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:

$$\lambda = \frac{h c}{E_{\infty} - E_n}$$

لحساب أطول طول موجي في أي متسلسلة:

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

- ٥- المطيف: يستخدم للحصول على طيف نزى كما انه يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (العربية وغير العربية)

٦- بدراسة الأطياف للمواد المختلفة و التي تكون نزاتها في حالة الثارة نلاحظ أن:

الطيف المستمر: طيف يتكون من جميع الأطوال الموجية ويتضمن توزيعاً مستمراً (متصللاً) للترددات يكون طيف شريطي

الطيف الخطى: طيف يتضمن توزيعاً غير مستمراً للترددات أو الأطوال الموجية

## كتيب المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

**طيف الانبعاث الخطى :** هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثارة من مستوى اعلى إلى مستوى ادنى



**خطوط فرنهاوفر:** خطوط سوداء في الطيف المستمر للشمس عبارة عن أطيفات امتصاص للعناصر الغازية الموجودة في جو الشمس الهيدروجين والهيليوم



٧- الاشعة السينية: يمكن الحصول على الاشعة السينية باستخدام آلة كولدج

٨- بتحليل حزمة من الاشعة السينية الصادرة من هدف إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة تحصل على طيف ينكون من:

- ٩- طيف متصل من جميع الأطوال الموجية لا يتغير بتغير مادة الهدف وتعتمد على فرق الجهد بين القتلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصى طول موجي (أكبر تردد) من العلاقة

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

١٠- طيف خطى مميز يقابل أطوالاً موجية محددة مميزة للعنصر المكون لمادة الهدف ولا يعتمد على فرق الجهد بين القتلة ومادة الهدف، حيث كلما زاد العدد الذري لمادة الهدف كلما زال الطول الموجي المميز لمادة الهدف.

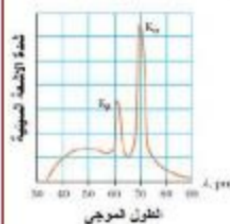
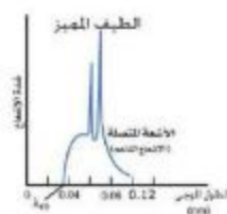
يمكن حساب أقصى طول موجي للطيف المميز من العلاقة

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

١١- تعتمد شدة الاشعة السينية على شدة التيار المار في القتلة حيث تزداد شدة الاشعة السينية بزيادة شدة التيار المار في القتلة

١٢- يستخدم حيود الاشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للجواهر

١٣- الاشعة السينية لها قدرة على التقاطة خلال الأوساط المادية لذا تستخدم الاشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية



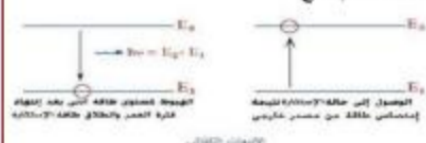
# كتاب المفاهيم في الفيزياء

## للمادة الثانوية العامة

### الفصل الثاني: الليزر

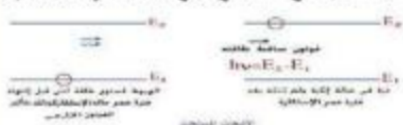
#### المفاهيم

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



**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 الليزونات بعد ابعادتها بصورة عشوائية تماماً.

يقل تردد الليزونات أثناء الانتشار Spreading ، بحيث تناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يُعرف في فيزياء البصريات بقانون التربع الحكسي). يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادي.



**الانبعاث المستحدث :-** هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقاءها في حالة الإثارة ، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أي لها نفس الطور والاتجاه والتعدد). للليزونات المنبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط Monochromatic تحرك الليزونات بعد انطلاقها 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 التربع الحكسي، يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر

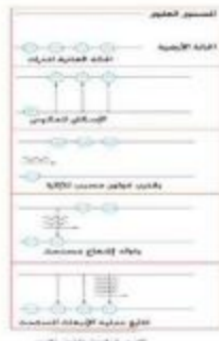
#### ٣- خصائص شعاع الليزر

أ- توازى الجزءة الضوئية.

ب- شدة وتركيز الإشعاع.

ج- ترابط الليزونات.

د- تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة ، لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا يحدث لها انحراف وفقد طبقتها مهما زادت المسافة المقطوعة

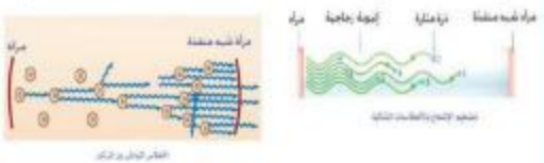


\* نظرية عمل الليزر

أ- الوصول بالوسط الفعّال إلى وضع الإسكن المعاكس

ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحدث.

ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحدث داخل التجويف الرغلي.

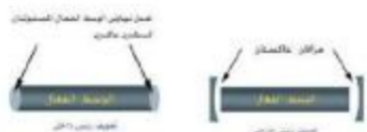


## كتيب المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة

٥- المتصدر الأساسية للليزر: يتضمن أي جهاز ليزر وجود ثلاثة عناصر أساسية هي :

١- الوسط المادي الفعال ٢- مصدر الطاقة .

٣- التجويف الرئيسي



ليزر الهيليوم - نيون ( Helium - Neon Laser )

تم اختيار هذين العنصرين نظراً لتقربهما طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في كل منهما

(٤) يتركب جهاز ليزر من غاز الهيليوم وغاز

النيون بنسبة ١٠:١ تحت ضغط منخفض

حوالى ٠.٦ mmHg



(٥) فرق الجهد العالي بين طرفي أنبوب التفريغ في ليزر الهيليوم - نيون

رسم تخطيطي لجهاز الليزر الهيليوم - نيون

(ج) ذرات الهيليوم في ليزر الهيليوم - نيون تعمل على نقل الطاقة إلى ذرات

النيون عند التصادم معها .

(د) تحدث تراكم ذرات النيون المثاررة في مستوى طاقة يتميز بفترقة عمر طويلة

نسبياً (حوالى  $S^{-3}$ ) ، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر

Metastable State

Population Inversion

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

تحت العاكسات متذبذلة للفوتونات على المرآتين فيتحقق وضع الإسكن المعاكس

وعندما تصل شدته إلى حد معين ينفذ جزء منه من مرآة شبه المنفذة

(أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج انتفصال شبكي العين . (ب) تستخدم أشعة

الليزر في توجيه الصواريخ .

(ج) تستخدم أشعة الليزر في الاتصالات . تعمل كدليل للكابلات لتوسيع الإشارات الكهربائية .

٧- الهولوغرافي أو التصوير المجمم : تتكون صور الأجسام بتجميع الأشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء

حملة المعلومات منه إلى حيث تكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة إلى أخرى

(أ) الهولوغرام : 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

الفوتوغرافي

(ج) لا يمكن تكوين صور ثلاثة الأبعاد إلا باستخدام أشعة الليزر لأن شرط الحصول على صور ثلاثة الأبعاد استخدام

فوتونات متزامنة توفر اخناف كل من شدة الضوء وفرق الطور لهدب التداخل الناتجة عنها وهذا الشرط متوفّر في

أشعة الليزر دون غيرها .

القوانين وال العلاقات الرياضية :

القانون	الكمية الفيزيائية	$m$
$\frac{2\pi}{\lambda} \Delta \phi = \Delta \theta \times \frac{\lambda}{d}$	فرق الطور بدلاة فرق المسار	١

## **كتبيه المنهجية في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة**

### **الفصل الثامن : الألكترونيات الحديثة**

**المفاهيم**

#### **أشباء الموصلات النقية**

- ١- بلوحة السوليون للنقية (شبہ موصل) تكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
- ٢- عند درجات الحرارة المنخفضة تسلك سلوك المعادن العازلة وعند الصفر المطلق لا توجد بها إلكترونات حرية حيث أن كل الروابط التساهمية متكونة وبالتالي تكون التوصيلية الكهربائية لها = صفرًا.
- ٣- عند زيادة درجات الحرارة فإن بعض الروابط التساهمية تتكسر وتتحرر منها الإلكترونات (حملات الشحنة السالبة) وتنظر فجوات (حملات الشحنة الموجبة) وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك حركة عشوائية.
- ٤- كلما زادت درجة حرارة شبہ الموصى النقی: يزيد عدد الإلكترونات الحرية وبالتالي يزداد عدد الفجوات حتى تصل البلاوة الى حالة ديناميكية تسمى (الاتزان الحراري) وعندها يصبح عدد الروابط المكسورة في الثانية الواحدة = عدد الروابط التي يتم التناها في الثانية الواحدة.
- ٥- للتمييز بين كل من أشباء الموصلات والموصلات.
  - (أ) في أشباء الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرية وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة أما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرية ثابت لا يتغير بتأثر درجة الحرارة.

- (ب) تزداد التوصيلية الكهربائية للموصلات كلما نقصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربائية لشبہ الموصى كلما زادت درجة الحرارة.
- (ج) التوصيلية الكهربائية للموصلات تحتوى على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرية أما أشباء الموصلات فتحتوى على نوعين من حملات الشحنة الإلكترونات الحرية والفجوات

#### **أشباء الموصلات غير النقية**

تزداد التوصيلية الكهربائية لشبہ الموصى عن طريق إضافة نسبة من الذرات الثانوية إلى بلوحة شبہ الموصى النقی (مثل ذرات البورون والألومونيوم والجاليموم وهي ثلاثة التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والقوسقور والانتيمون وهي خماسية التكافؤ)

- ١- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرية عن الفجوات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما في N type
- ٢- يمكن أن يزداد عدد الفجوات عن عدد الإلكترونات الحرية بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما في P type
- ٣- تتميز أشباء الموصلات التي تصنع منها معظم النبات بحساسيتها للوسط المحيط ، مثل:
  - ١- الضوء .
  - ٢- الحرارة .
  - ٣- الضغط .
  - ٤- التلوث الذري .
  - ٥- التلوث الكيميائي .

# كتاب المفاهيم في الفيزياء

## للحماحة الثانوية العامة

قانون فعل الكتلة:

$$np = n_i^2$$

حيث  $n_i$  تركيز الإلكترونات الحرجة أو الفجوات في بلورة شبه الموصل النقي.  
P type في حالة

$$p = N_A^-$$

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

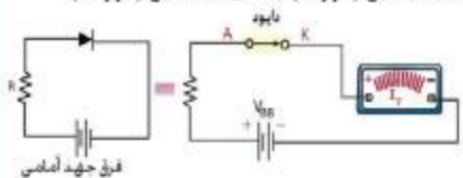
حيث  $N_A^-$  تركيز الذرات الشائنة  
N-type في حالة

$$n = N_D^+$$

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

حيث  $N_D^+$  تركيز الذرات الشائنة  
الوصلة الشائنة (الدایو)

- ١- تكون الوصلة الشائنة من بلورة بها منطقتين أحدهما من النوع (P type) والآخر من النوع (N.type)



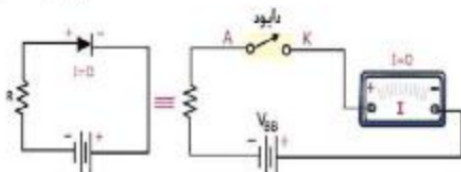
- ٢- للتوصيل الأامسي: (توصيل الوصلة الشائنة

بجهد خارجي بحيث توصل البلورة (P)  
بالقطب الموجب للبطارية و البلورة (N)  
بالقطب السالب للبطارية).

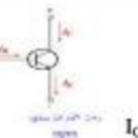
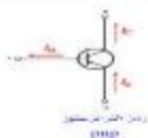
- ٣- التوصيل الخلقي: (توصيل الوصلة

الشائنة بجهد خارجي بحيث توصل البلورة (P)  
بالقطب السالب للبطارية و البلورة (N)  
بالقطب الموجب للبطارية).

- ٤- يستخدم الدايدون في تقويم التيار المتردد



## تحقيق المفاهيم في الفيزياء للحماطة الثانوية العامة



### الترانزستور

- ١- يصنف الترانزستور إلى npn أو pnp
- ٢- يستخدم الترانزستور في التكبير - كمفاتيح - كماسك
- ٣- العلاقة بين تيار الباعث  $I_E$  وتيار القاعدة  $I_B$  وتيار المجمع  $I_C$  تعين من العلاقة:

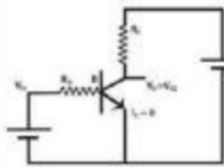
$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_e I_E$$

تكبير التيار  $\beta$  تعين 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 كمفتاح في حالة مفتوحة

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

حيث:  $V_{CC}$  : جهد دائرة المجمع ،

$V_{CE}$  : فرق الجهد بين الباعث والمجمع

$R_C$  : مقاومة المجمع (العمل)

$I_C$  : تيار المجمع

البوابات المنطقية : هي دوائر للكترونيات تقوم بعمليات **منطقية** وتعتمد على الجير الثنائي لسلس الالكترونيات الرقمية متى بوابة المكبس (NOT gate) وبوابة الترايق (AND gate) وبوابة الاختبار (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																																				
 <b>NOT (Inverter)</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table>	A	B	0	1	1	0	 <b>OR</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <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> </table>	A	B	C	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	 <b>AND</b>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> <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> </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																																				
  <b>مفتاح</b>	  <b>مفتاح</b>	  <b>مفتاح</b>																																				

**تحضير المفاهيم في الفيزياء  
للحماحة الثانوية العامة**

**بعض التوابع الفيزيائية  
البيانات القياسية**

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$	$\mu$	معامل التفافية 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 الالكترون
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	شحنة الالكترون

الأسس العشرية	اجنبي	عربي
$10^{-12}$	Pico	بيكرو
$10^{-9}$	Nano	نيلو
$10^{-6}$	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	جيغا

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