

مفاهيم الفيزياء (عربي)
الصف الثالث الثانوي

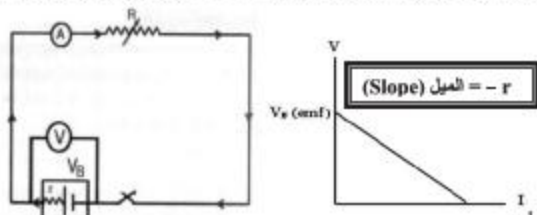
تجهيز المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

الوحدة الأولى: الكهربية التيارية والمغناطيسية

الفصل الأول: التيار الكهربى، وقانون أوم وقانون كيرشوف

المفاهيم

- ١- التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربية خلال موصل.
- ٢- شدة التيار الكهربى (I) "كمية الكهربية المارة خلال مقطع معين من موصل في زمن قدره ١ ث"
- ٣- فرق الجهد بين نقطتين (V) "الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل وحدة الشحنات الكهربية من نقطة إلى أخرى"
- ٤- القوة الدافعة الكهربية 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): "مقاومة موصل طوله لمتراً ومساحة مقطعه ١ متر مربع عند ثبوت درجة الحرارة" وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصل
- ٧- للتوصيلية الكهربية 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) يساوى ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربية فى الدائرة على مقاومتها الكلىة.
- ١٠- العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود (V_B) و فرق الجهد بين قطبيه (V): "القوة الدافعة الكهربية لعمود هى فرق الجهد بين قطبيه فى حالة عدم مرور تيار كهبرى فى دائرته."



١١- قانون كيرشوف:

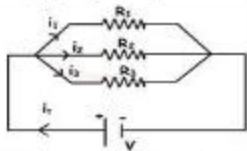
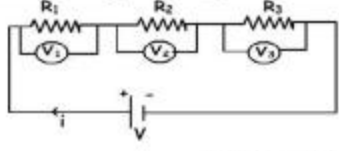
- ١- المجموع الجبرى للتيارات الداخلة عند عقدة فى دائرة كهربية تساوى المجموع الجبرى للتيارات الخارجة عند نفس العقدة (يعتمد على قانون حفظ الشحنة الكهربية)

$$\sum I_{in} = \sum I_{out} \quad (KCL)$$
- ٢- المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربية فى مسار مغلق تساوى المجموع الجبرى لفرق الجهد داخل هذا المسار (يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربية)

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

تحتويب المعاميه في الفيزياء للخامسة 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 بالتارة</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 معا 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 معا على التوالي</p> $R' = N R$ <p>حيث N: عدد المقاومات R: قيمة المقاومة الواحدة</p>	٤

تجهيز المعايير في الفيزياء للحمادة الثانوية العامة

القوانين والعلاقات الرياضية :

<p>حيث Q هي كمية الكهرباء 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 المبذول مقدرا بالجول، V هو فرق الجهد مقاسا بالفولت (V)</p>	$V = \frac{W}{Q}$	-٢
<p>حيث L طول الموصل بالمتر و A مساحة مقطعه بالمتر المربع، و ρ_e هي المقاومة النوعية و تقاس بوحدته $\Omega \cdot m$ التوصيلية الكهربائية لمادة (معامل التوصيل الكهربى لها) σ هي مقلوب المقاومة النوعية $\rho_e = \frac{1}{\sigma}$ و تقاس بوحدته $\Omega^{-1} \cdot m^{-1}$</p>	$R = \frac{\rho_e L}{A}$	-٣
<p>حيث V فرق الجهد بين طرفى الموصل و I شدة التيار المار فى الموصل و R مقاومة الموصل</p>	$V = I R$	-٤
<p>حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) و I لشدة التيار الكلى فى الدائرة و R^{\setminus} للمقاومة الخارجيه (المكافئة) و r للمقاومة الداخليه للعمود</p>	<p>قانون اوم للدائرة المغلقة</p> $V_B = I (R^{\setminus} + r)$ $I = \frac{V_B}{R^{\setminus} + r}$	-٥
<p>حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) و V فرق الجهد بين طرفى العمود (البطارية) فى الدائرة و I لشدة التيار الكلى فى الدائرة و r للمقاومة الداخليه للعمود</p>	<p>العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية للعمود و فرق الجهد بين قطبيه</p> $V = V_B - I r$	-٦
<p>P_w: القدرة المستتفذة 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

تجهيز المعايير في الفيزياء للجامعة اللبنانية العامة

الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي لتيار الكهربي

المفاهيم

١- المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في سلك مستقيم.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسي

تترتب على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز تتزاحم بالقرب من السلك، و تتباعد عن بعضها بتباعدتها عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربي في السلك يزداد تزاخم خطوط الفيض حول السلك.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير

٢- المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في ملف دائري.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسي

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير (قرص دائري) ويكون المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري منتظماً، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية ومتعامدة على مستوى الملف.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة البريمة لليد اليمنى

٣- المجال المغناطيسي لتيار كهربي يمر في ملف حلزوني.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسي

المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار في الملف الحلزوني يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم ويكون المجال المغناطيسي عند محور الملف اللولبي منتظماً، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية وموازية لمحور الملف.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير أو قاعدة البريمة لليد اليمنى

٤- نقطة التفاعل " هي النقطة التي تتلانس عندها كثافة الفيض المغناطيسي الكلي "

٥- القوة التي يؤثر بها مجال مغناطيسي على سلك يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم تتوقف على

(أ) طول السلك

(ب) شدة التيار الكهربي المار في السلك

(ج) كثافة الفيض المغناطيسي الموضوع بداخله السلك

(د) الزاوية المحصورة بين المجال والسلك

٦- القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي تكون قوة تجاذب عندما يكون التياران في نفس الاتجاه، وتكون قوة تنافر عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين.

٧- العزم المغناطيسي المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم تتوقف على

(أ) مساحة وجه الملف

(ب) شدة التيار الكهربي المار في الملف

(ج) كثافة الفيض المغناطيسي الموضوع بداخله الملف

(د) عدد لفات الملف

(هـ) الزاوية المحصورة بين المجال والمحودي على الملف (عزم ثنائي القطب)

٨- الجلفانومتر ذو الملف المتحرك يستخدم في قياس شدة التيارات الضعيفة جداً وتحديد اتجاه سرعتها، ويعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي قابل للحركة في مجال مغناطيسي.

٩- حساسية الجلفانومتر "زاوية" احراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر عند مرور تيار فيه شدته الوحدة

١٠- أميتر التيار المستمر


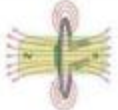
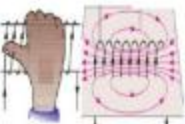
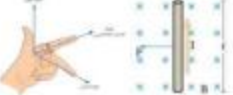
يستخدم في قياس شدة التيار

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



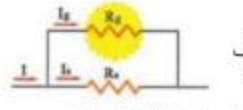

(ب) الأميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار في دائرته مباشرة. والجلفانومتر ذو الملف المتحرك يمكن النظر إليه كأميتر غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك، ولزيادة مدى الجلفانومتر يكون ضرورياً إضافة مقاومة صغيرة جداً تسمى مجزئ التيار R_G توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر R_p .

تجهيز المعايير في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة

- ١١- فولتمتر التيار المستمر
يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين
(أ) يعتمد على عزم الأزدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى قابل للحركة فى مجال مغناطيسى.
(ب) الفولتمتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس فروق الجهد عبر نقطتين و لذا يكون ضروريا إضافة مقاومة كبيرة جدا تسمى مضاعف الجهد R_{int} توصل على التوالى مع ملف الجلفانومتر R_g .
- ١٢- الأوميمتر
يستخدم فى 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 المسلك الذى يمر به تيار شدته I و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>١- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة حول مسلك يمر به تيار كهربى</p> $B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$	<p>١- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة حول مسلك يمر به تيار كهربى</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- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى</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- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محور ملف حلزونى يمر به تيار</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 مسلك يحمل تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p> $F = \ell IB \sin\theta$	<p>٤- القوة المغناطيسية المؤثرة على مسلك يحمل تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p>

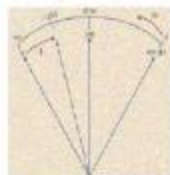
تحديد المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

<p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك و B كثافة الفيض المغناطيسي و I_1, I_2 شدتي التيار المار في السلكين و d المسافة بين السلكين و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p> 	<p>5- 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 وعدد لفاته N و I شدة التيار المار في الملف و B كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر و θ هي الزاوية بين العمود على مستوى الملف و خطوط الفيض المغناطيسي. (وهو اتجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي) (m_d)</p>	<p>6- 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 ثنائي القطب المغناطيسي لملف مساحته A وعدد لفاته N و I شدة التيار المار فيه</p>	<p>7- عزم ثنائي القطب المغناطيسي $m_d = IAN$</p>
<p>θ: زاوية انحراف مؤشر الجلفنومتر عن وضع الصفر I: التيار المار في الملف</p> 	<p>8- حساسية الجلفنومتر (S)</p> $S = \frac{\theta}{I}$
<p>حيث I_g أقصى تيار يمر في ملف الجلفنومتر و R_g مقاومة ملف الجلفنومتر و I أقصى قيمة للتيار المراد قياسه بالأميتر</p> 	<p>9- قيمة مقاومة مجرى التيار R_g</p> $R_g = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$
<p>حيث V_g أقصى جهد يمكن قياسه بالجلفنومتر و V أقصى قيمة للجهد المراد قياسه بالقولنومتر</p> 	<p>10- قيمة مقاومة مضاعف الجهد R_m</p> $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$

تقدير المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

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

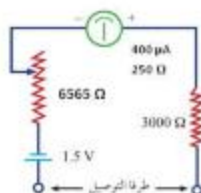
$R_x (\Omega)$	$I_g (\mu A)$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



١١- قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية) R_x باستخدام الأوممتر

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

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



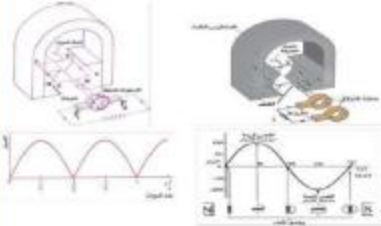
تجهيز المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي

المفاهيم

- ١- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربي مستحث في ملف في دائرة مغلقة أثناء إدخال مغناطيس فيه أو إخراجها منه.
 - ٢- وجود الحديد المطبوع 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 يضاد (يعاكس) للتغير في الفيض المغناطيسي المسبب له.
 - ٥- قاعدة اليد اليمنى للمنتج : (جعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقي الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعامدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة، عندئذ تشير الوسطى وباقي الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث.
 - ٦- الحث المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجاورين (أو متداخلين)، أحدهما يمر به تيار كهربي متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوي ، ويقالوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائي
 - ٧- الحث الذاتي : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل أثناء تغير شدة التيار فيه زيادةً أو نقصاناً 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 : الهنري 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 بتعريض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناتج 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 القطعة المعدنية
 - ١٣- مولد التيار الكهربي (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطي تياراً متردداً

تجهيز المعايير في الفيزياء للخامسة 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 للتوران بين قطبي المغناطيس.
 (ج) حثلى نزلق 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 تستند 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 إذا مر في كل منهما على حدة في 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 (مثلا بمنحنى جيبي).
- ١٨- المحول الكهربى : جهاز لرفع أو خفض اللوة الدافعة الكهربائية المترددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.
- ١٩- كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربائية التى نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربائية المعطاه للملف الابتدائى في نفس الزمن.
- ٢٠- يتحول جزء من الطاقة الكهربائية في 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 في الطاقة الكهربائية أو فيض مغناطيسى في المحول (يقال أن المحول مثالى أو كفاءته ١٠٠%)
- فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستنفذة في الملف الابتدائى مساوية للطاقة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوى أى أن:

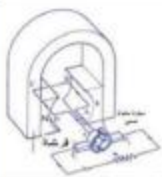
$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

ومنها تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج أى أن:

$$V_p I_p = V_s I_s$$

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

تحديد المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

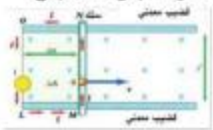

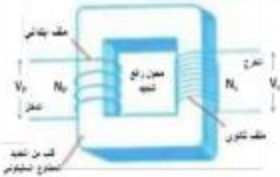


- ٢٤- المحرك الكهربى (الموتور) ، جهاز لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
٢٥- للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين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

القوانين والعلاقات الرياضية :

<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة، $\Delta\phi_m$ التغير في 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 المغناطيسى</p>	<p>قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسى</p> $emf = -\frac{N\Delta\phi}{\Delta t}$ $\phi = AB \cos \theta$	<p>-١</p>
<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف الثانوي M. معامل الحث المتبادل بين الملفين، معدل التغير في شدة تيار الملف الابتدائى $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$</p> <p>عند لحظة غلق دائرة الملف الابتدائى</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية 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 في الملف، L معامل الحث الذاتي، معدل التغير في شدة تيار الملف مساحة مقطع الملف A عدد لفات الملف التوليدى N وطول الملف التوليدى ℓ</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث الذاتى في ملف:</p> $emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $L = \frac{\mu_0 \cdot N^2 \cdot A}{\ell}$	<p>-٣</p>

تحديد المعاملات في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

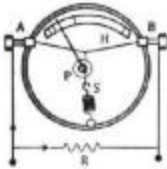
<p>حيث طول السلك المتحرك B هي كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم و v هي السرعة التي تتحرك بها السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين اتجاه حركة السلك واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي</p> 	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي</p> $emf = Bl vsin\theta$ 	-٤
<p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ω السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$ حيث f هو التردد و θ هي الزاوية بين العمودي على الملف واتجاه كثافة الفيض.</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية الحثية المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega \sin \theta$ <p>عندما يكون الملف في الوضع العمودي على اتجاه خطوط الفيض فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة = صفر</p>	-٥
<p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ω السرعة الزاوية</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega$	-٦
<p>السرعة الخطية هي: $v = \omega r$ حيث $A = (L) (2r)$</p>	<p>السرعة الزاوية $\omega = 2\pi \times \frac{\text{Number of revolutions}}{\text{time}} = 2\pi f$ $= \frac{\theta}{t}$</p>	-٧
<p>القيمة الفعالة المستحثة لشدة التيار الكهربى</p> $I_{eff} = 0.707 I_{max}$	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الفعالة</p> $emf_{eff} = 0.707 emf_{max}$	-٨
<p>η: كفاءة المحول الكهربى (في المحول المثالى $\eta = 1$) حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائى، N_s عدد لفات الملف الثانوى، V_s القوة الدافعة في الملف الثانوى، V_p القوة الدافعة في الملف الابتدائى</p>	<p>في المحول الكهربى:</p> $\frac{\eta V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$	-٩
<p>I_s التيار المار في الملف الثانوى، I_p التيار المار في الملف الابتدائى.</p> 	<p>كفاءة المحول $\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} = \frac{V_s N_p}{V_p N_s}$</p>	-١٠

تحتية المعاميه في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

الفصل الرابع دوائر التيار المتردد

المفاهيم

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



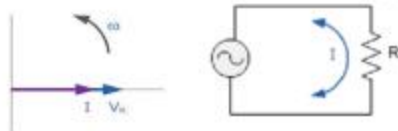
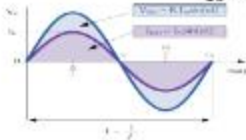
٢- يدمج الاميتر الحراري على التوالي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فتدور البكرة والمؤشر الذي يتحرك على التريج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الأيرديوم الهلاتيلي ويقف نمده ويحدث ذلك عندما تتساوي كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويبدل التريج الذي يثبت عنده طرف المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد .

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

دوائر التيار المتردد (AC)

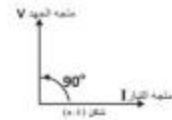
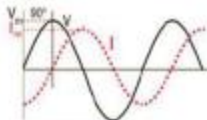
٤- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث (R) :

نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لهما نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معا حتى يصلا إلى القيمة العظمي في آن 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 على التيار I بزواوية 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 المعاطعة الحثية : هي المعاطعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

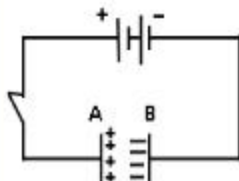


تحتوي المفاهيم في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

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

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

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



المكثف الكهربى : 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) على أحد لوحيه (Q) وسعة المكثف (C) فإن العلاقة بينها هي : $C = \frac{Q}{V}$ وتقاس الشحنة بالكولوم وفرق الجهد بالفولت وتكون السعة بالفاراد

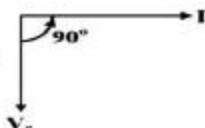
عندما يصل المكثف إلى تمام الشحن فإن التيار المار في الدائرة = صفر ويكون فرق الجهد بين لوحيه يساوى فرق الجهد بين طرفى البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

تجهيز المعاميه في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

تعريف المفاعلة السعوية لمكثف : هي المساعة التي يلفاها 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



ويوضح من الشكل أن التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90° ، أي أن فرق الجهد بين طرفي المكثف يتخلف عن التيار بزاوية 90°

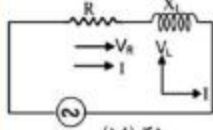
٨- المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا

المكثفات معا على التوازي	المكثفات معا على 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>تسحن 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 على التوازي في السعة</p> $C = n C_1$	<p>في حالة تساوى المكثفات المتصلة معا على التوالي في السعة</p> $C = \frac{C_1}{n}$
<p>مقرب المفاعلة السعوية المكافئة لمجموعة من المكثفات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقرب 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 على التوالي تساوى مجموع هذه المفاعلات</p> $X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$
<p>في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا على التوازي</p> $X_C = \frac{X_{C1}}{n}$	<p>في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا على التوالي</p> $X_C = n X_{C1}$

تثبيت المعامير في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة

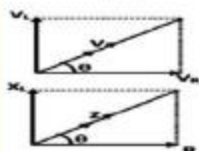
٩- المعاوقة: Impedance

في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على ملفات حث ومكثفات ومقاومات، توجد مفاعلة بالإضافة إلى المقاومة الأومية ويطلق على مكافئ المفاعلة والمقاومة معا اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z



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

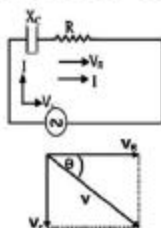
باستخدام المتجهات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد، بينما الجهد في الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية 90° لذلك يمكن تعيين:



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

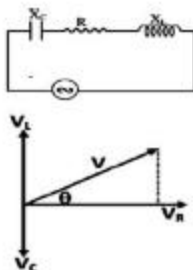
تجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد في المكثف يتأخر بزاوية طور 90° عن التيار



$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$	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 لإصالتها معا على التوالي، بينما يختلف فرق الجهد في كل منها في الطور عن التيار



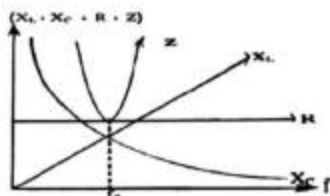
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلي V :
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

تحتيجه المعامله في الفيزياء للحماحة 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

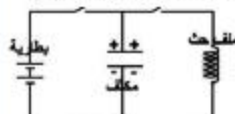
١٣ - العلاقة بين كل من المعاوقة والمعاوقة والمقاومة والتردد



العلاقة بين التردد f و X_C و X_L و R و Z من

١٤ - لا يستهلك في أي من الملف والمكثف قدرة كهربية لأنها 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

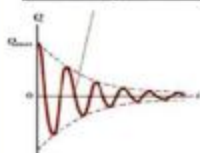
١٥ - الدائرة المهتزة Oscillator circuit



"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 المعاوقة السعوية مع المعاوقة الحثية 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 التعويض عن معامل الحث L بالعلاقة

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

تثبيت المعاميه في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

١٨ - دائرة الرنين Tuning circuit



تتركب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغير 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 تغير تردده ومكثف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري

يمكن حساب تردد الرنين من العلاقة:

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

القوانين والعلاقات الرياضية :

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

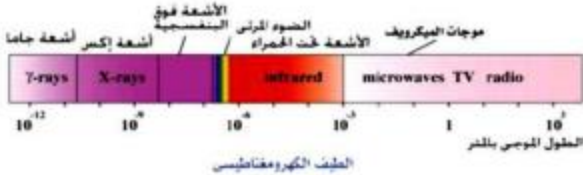
تحتويب المعاميه في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة

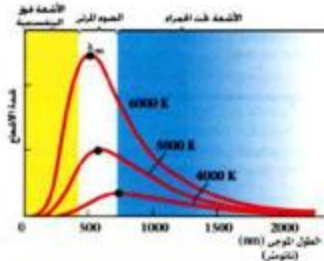
الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم

المفاهيم

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



الطيف الكهرومغناطيسي



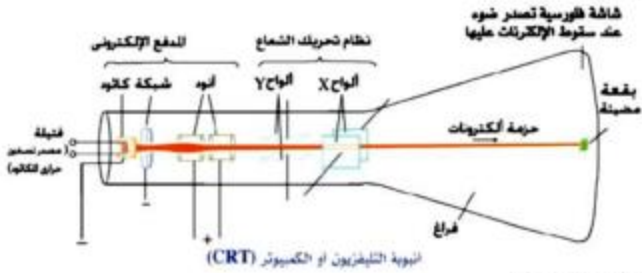
يتناسب الطول الموجي لثقة التسخين عكسيا مع درجة الحرارة

- يسمى المنحنى شدة الإشعاع الصادر عن جسم ساخن مع الطول الموجي بمنحنى بلانك **Planck's Distribution** ويسمى هذا الإشعاع إشعاع الجسم الأسود **Black Body Radiation** ووجد أن الطول الموجي الذي تصاحبه أقصى شدة إشعاع λ_m يتناسب عكسيا مع درجة الحرارة . يعرف هذا بقانون فين **Wien's Law**. ويلاحظ أنه إذا زاد الطول الموجي جدا أو قصر جدا فإن شدة الإشعاع تقترب من الصفر .
- الفيزياء الكلاسيكية : بما أن الإشعاع موجات كهرومغناطيسية فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد
- الفيزياء الحديثة: المنحنى يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تتسع طبقا 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**
- الجسم الأسود: هو ممتص مثالي **Perfect Absorber** و باعث مثالي **Perfect Emitter** أيضا
- يتألف الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دقات من الطاقة تصدر عن تهذب الذرات يسمى كل منها الكوانتم (الكَم) **Quantum** أو فوتون **Photon** . وعلى ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوهج هو قبض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج ، تزداد طاقتها كلما زاد ترددها ، ولكن عددها يتناقص كلما زاد هذه الطاقة.

تحرير المعاميه في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة

٨- تأخذ مستويات الطاقة في الذرة فيما $E = nh\nu$ حيث h هو ثابت بلانك $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{Js}$ و ν هو التردد Frequency ولا تنبع الذرة طالما بقيت في مستوي واحد . ولكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوي طاقة عالٍ إلى مستوي طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طاقته $E = h\nu$

٩- التأثير الكهروضوئي والإنبعاث الحراري:
يحتوي المعدن على 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 تتبع الإلكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج (ν_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 وتتوقف على نوع المعدن، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن $h\nu_c = E_w$

تحتية المعاميه في الفيزياء للجامعة الثانوية العامة

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

١٣- ويمكن كتابة معادلة أينشتاين على الصورة الآتية :

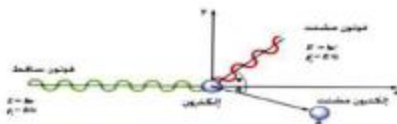
$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c$$

١٤- للفوتون 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 كومبتون إثبات للصفات الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.

عند سقوط فوتون (من أشعة إكس أو جاما) على 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 على شكل طاقة . وهذا هو أساس القنبلة الذرية

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

$$F = 2mc\Phi_L$$

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

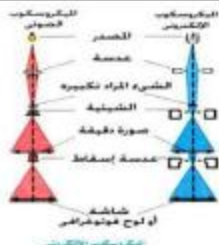
حيث P_w هي القدرة الضوئية الساقطة على السطح بالوات Watts

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

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

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

تجهيز المعامير في الفيزياء العمادة الثانية العامة



٢١- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي بروي 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	$E = hv = h \frac{c}{\lambda}$
٢.	سرعة الفوتون	$c = \lambda v$
٣.	قانون فين	$\lambda_1 T_1 = \lambda_2 T_2$ or $\frac{\lambda_{\text{red}}}{\lambda_{\text{blue}}} = \frac{T_1(K)}{T_2(K)}$
٤.	دالة الشغل	$E_w = h v_c = h \frac{c}{\lambda_c}$
٥.	التأثير الكهروضوئي	$(K.E)_{\text{max}} = hv - (E_w) = \frac{1}{2} m_e v^2$
٦.	علاقة أينشتاين (الطاقة والكتلة)	$E = mc^2$
٧.	كتلة الفوتون	$m = \frac{E}{c^2} = \frac{hv}{c^2} = \frac{h}{c\lambda}$
٨.	كمية تحرك الفوتون	$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{\lambda}$
٩.		

تجهيز المعامير في الفيزياء للجامعة الثانوية العامة

الفصل السادس: الأطياف الذرية

المفاهيم

من فروض بور

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

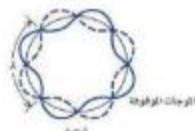


$$\Delta E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_2 - E_1$$

- ٢- يمكن حساب نصف قطر مدار الإلكترون (r) تقريبا إذا تصورنا أن الموجة المصاحبة لحركة الإلكترون تمثل موجة موقوفة

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

- حيث n تمثل رقم مستوى الطاقة و λ الطول الموجي المصاحب لحركة الإلكترون



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

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

- ٤- لحساب طاقة المستوى 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- بدراسة 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

تجهيز المعامير في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

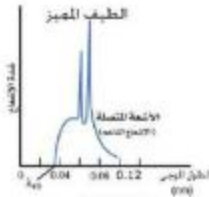
طيف الانبعاث الخطي : هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثارة من مستوي اعلى إلى مستوي ادنى



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



- ٧- الأشعة السينية: يمكن الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوبة كولدج
- ٨- 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 القتيلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصر طول موجي (أكبر تردد) من العلاقة

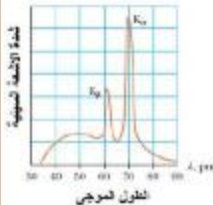


$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV} \quad eV = h\nu_{\max}$$

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

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

- ٩- تعتمد شدة الأشعة السينية على شدة التيار العار في القتيلة حيث تزداد شدة الأشعة السينية بزيادة شدة التيار العار في القتيلة
- ١٠- يستخدم حيود الأشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للجوامد
- ١١- الأشعة السينية لها قدرة على التغلابة خلال الأوساط المعدنية لذا تستخدم الأشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية



تحتويب المعاميه في الفيزياء للجامعة الثانوية العامة

الفصل السابع: الليزر

المفاهيم

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

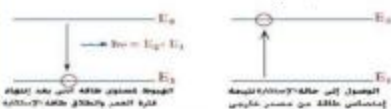
١- **الانبعاث التلقائي:** هو انطلاق فوتون من الذرة

المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى

طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائيا وبدون تدخل

خارجي. تتحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية

تماما.



الانبعاث التلقائي

يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار *Spreading* ، بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسيا مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا

ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربيع

العكسي). يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء

العادية.



الانبعاث المستحث

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

نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقيتها في حالة

الإثارة ، تخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أي لها نفس الطور والاتجاه والتردد).

للفوتونات المنبعثة جميعا طول موجي واحد فقط *Monochromatic* تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور

Coherent وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماما *Collimated* ، ونظا لشدة 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**

أ- النقاء الطيفي.

ب- توازي الحزمة الضوئية.

ج- ترابط الفوتونات.

د- شدة وتركيز الإشعاع.

٤- تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة ، لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا

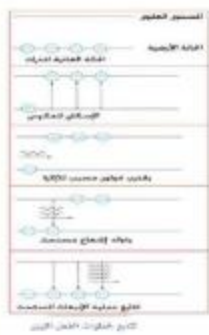
يحدث لها انحراف و تفقد طاقتها مهما زادت المسافة المقطوعة

• نظرية عمل الليزر

أ- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس

ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.

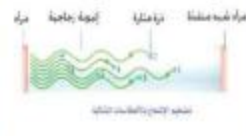
ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرنيني .



١) ٢) ٣) ٤) ٥)



التجويف الليزر الرنيني



شعاع الليزر المنطلق

تجهيز المعامير في الفيزياء للحماحة الثانوية العامة

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

- ١- الوسط المادي الفعال
- ٢- مصدر الطاقة
- ٣- التجويف الرنيني

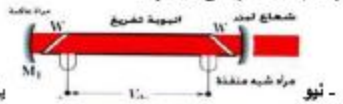


ليزر الهيليوم - نيون (Helium - Neon Laser)

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

(أ) يتركب جهاز ليزر من خليط من غاز الهليوم وغاز النيون بنسبة 10 : 1 تحت ضغط منخفض حوالي 0.6 mmHg

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



رسم تخطيطي لجهاز ليزر هليوم - نيون

(ج) ذرات الهليوم في ليزر الهليوم - نيون تعمل على نقل الطاقة إلى ذرات النيون عند التصادم معها.

(د) تحدث تراكم لذرات النيون المثارة في مستوي طاقة يتميز بفترة عمر طويلة نسبيا (حوالي 10^{-3} s) ، ويسمى هذا المستوي بالمستوي شبة المستقر

Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس Population Inversion في غاز النيون

(هـ) وجود مرآة عاكسة وأخرى شبة منقذة في ليزر الهليوم - نيون . حتى

تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات علي المرآتين فيتضخم شلال الفوتونات وعندما تصل شدته إلى حد معين ينفذ جزء منه من المرآة شبة المنقذة

٦- (أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج الفصال شكية العين . (ب) تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ .

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

٧- الهولوجرافى او التصوير المعجم: تتكون صور الاجسام بتجميع الاشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المعضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تتكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الأشعة من نقطة الي أخرى

(أ)الهولوجرام : صورة مشفرة لهندب 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 لأن شرط الحصول علي صور ثلاثية الأبعاد استخدام فوتونات مترابطة توضح اختلاف كل من شدة الضوء وفرق الطور لهندب 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 $\times \frac{2\pi}{\lambda}$

تحتوي المفاهيم في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة

المفاهيم

أشباه الموصلات النقية

- 1- بلورة السيليكون النقية (شبه موصل) تتكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
- 2- عدد 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 = صفراً
- 3- 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
- 4- كلما زادت درجة حرارة شبه الموصل النقي: يزيد عدد الإلكترونات الحرة وبالتالي يزداد عدد الفجوات حتى تصل البلورة إلى حالة ديناميكية تسمى (الاتزان الحراري) وعندها يصبح عدد الروابط المكسورة في الثانية الواحدة = عدد الروابط التي يتم التمامها في الثانية الواحدة.
- 5- للتمييز بين كل من أشباه الموصلات والموصلات .
 - أ) في أشباه الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة أما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرة ثابت لا يتغير بتغير درجة الحرارة .
 - ب) تزداد التوصيلية الكهربائية للموصلات كلما نقصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل كلما زادت درجة الحرارة
 - ج) التوصيلية الكهربائية للموصلات تحتوي على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرة أما أشباه الموصلات فتحتوي 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 النقي (مثل ذرات البورون والالومنيوم والجاليوم وهي ثلاثية التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والفسفور والانتيمون وهي خماسية التكافؤ)
- 1- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرة عن الفجوات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما في N type
 - 2- يمكن أن يزداد عدد الفجوات عن عدد الإلكترونات الحرة بإضافة شوائب ثلاثية التكافؤ كما في P type
 - 3- تتميز أشباه الموصلات التي تصنع منها معظم الترانزستور بحساسيتها للوسط المحيط ، مثل:
 - 1- الضوء .
 - 2- الحرارة .
 - 3- الضغط .
 - 4- التلوث الذري .
 - 5- التلوث الكيميائي .

تجهيز المعايير في الفيزياء للحماحة 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

$$n = N_D^+$$

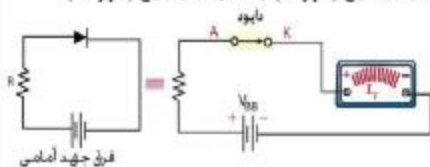
$$p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$$

حيث N_D^+ تركيز الذرات الشائبة

الوصلة الشائبة (الدايود)

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

٢- التوصيل الامامى: (توصيل الوصلة الشائبة



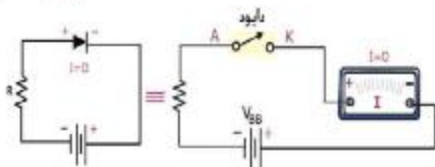
ففي جهد اامامى

بجهد خارجي بحيث توصل البلورة (P)

بالقطب الموجب للبطارية و البلورة (N)

بالقطب السالب للبطارية .

٣- التوصيل الخلفى: (توصيل الوصلة



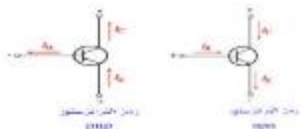
الشائبة بجهد خارجي بحيث توصل البلورة

(P) بالقطب السالب للبطارية و البلورة

(N) بالقطب الموجب للبطارية)

٤- يستخدم الدايدود في تقويم التيار المتردد

تجهيز العناصر في الفيزياء للحماحة الإلكترونية العامة



الترانزستور

1- يصف الترانزستور إلى npn أو pnp

2- يستخدم الترانزستور:

في التكبير - كمفتاح - كعاكس

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

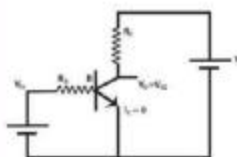
$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_e I_E$$

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 إغلاق I_B

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

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 إلكترونية تقوم بعمليات منطقية وتعتمد على الجبر الثنائي أساس الإلكترونيات الرقمية مثل بوابة العكس (NOT gate) وبوابة للتوافق (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> <p>input A output B</p> <table border="1" style="margin: 10px 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	<p>OR</p> <p>A B inputs C output</p> <table border="1" style="margin: 10px 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	<p>AND</p> <p>A B inputs C output</p> <table border="1" style="margin: 10px 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																																				

تجهيز المعاملات في الفيزياء للخامسة الثانوية العامة

بعض الثوابت الفيزيائية البيانات القياسية

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$	μ	معامل اللقائية 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

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