

كتاب توقف عن الغيريزيا

كتيب المفاهيم

في

الغيريزيا

الصف الثالث الثانوي

2025

الصف
الثانوى
3



كتيب مفاهيم الفيزياء

اسم الطالب (رباعياً) / _____

المديرية / المحافظة / _____
الادارة التعليمية / _____

رقم الجلوس / _____

لجنة الامتحان / _____

2025

كتيب مفاهيم الفيزياء

الثانوى ٣

تعليمات هامة

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقة الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٦) سؤالاً، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهما في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
- تأكد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتك.
- زمن الامتحان (٣ ساعات).
- الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وامنوع الكشط أو استخدام المزيل.
- عند إجابتك عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال بالقلم الجاف.

مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (ج) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (ج).

- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتنظيل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:

مثال	مثال
<p>الإجابة الصحيحة</p> <p>أ ب ج د</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 12</p>	<p>الإجابة الصحيحة</p> <p>أ ب ج د</p> <p><input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 12</p>

- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
- يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لـإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
- لا يعتمد بـإجابة أسئلة الاختبار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
- كن حريصاً على تنظيل إجابتك في نطاق دائرة الإجابة.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفة أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
- تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
- يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

كتاب المفاهيم في الفيزياء

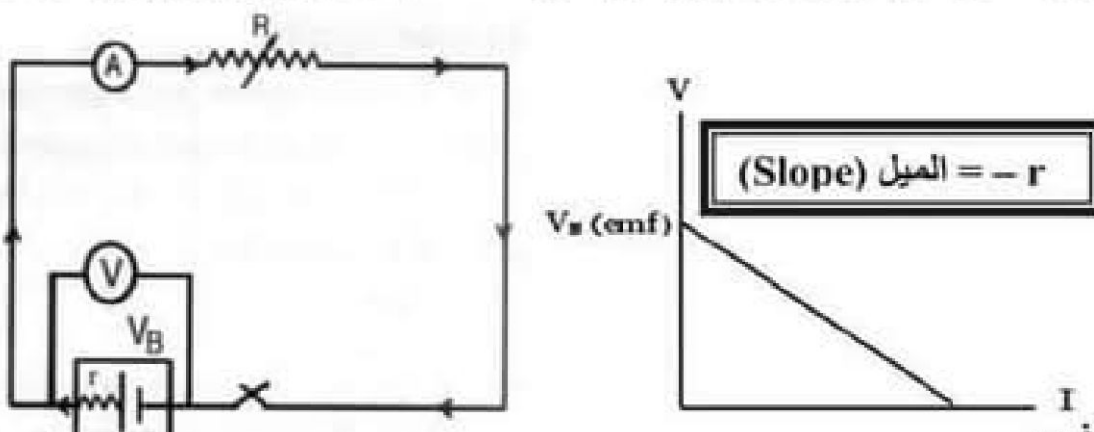
الشهادة الثانوية العامة

الوحدة الأولى: الكهرباء التيارية والمعنطية

الفصل الأول : التيار الكهربائي وقانون أموم وقانون كيرتشوف

العنوان

- التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربية خلال موصل.
 - شدة التيار الكهربى (I) "كمية الكهربية المارة خلال مقطع معين من موصل فى زمن قدره ١ ث"
 - فرق الجهد بين نقطتين (V) "الشغل المبذول مقدارا بالجول لنقل وحدة الشحنات الكهربية من نقطة إلى أخرى"
 - 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).
 - المقاومة (R) "ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربى" ، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصل - مساحة مقطعه - نوع مادته
 - المقاومة النوعية للمادة (ρ): "مقاومة موصل طوله امتر ومساحة مقطعه ١ متر مربع عند ثبوت درجة الحرارة" وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصل
 - التوصيلية الكهربية لمادة (σ) "مقلوب المقاومة النوعية" وتعتمد على نوع مادة الموصل و درجة الحرارة
 - قانون أوم **Ohm's Law**: "تناسب شدة التيار الكهربى المار فى الموصل تناوبا طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة"
 - قانون أوم للدائرة المغلقة **Ohm's Law for closed circuit** "شدة التيار الكلى المار في دائرة مغلقة (I): يساوي ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربية في الدائرة على مقاومتها الكلية.
 - العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية لعمود (V_B) و فرق الجهد بينقطيه (V): "القوة الدافعة الكهربية لعمود هي فرق الجهد بين نقطيه في حالة عدم مرور تيار كهربى في دائريه."



۱۱- فاتونا کیرشوف :

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

$$\sum I_{in} = \sum I_{out} \quad (KCL)$$

- ٢- المجموع الجبri للقوى الدافعة الكهربائية في مسار مغلق تساوي المجموع الجبri لفروق الجهد داخل هذا المسار
(يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربائية)

$$\sum V_B = \sum I R \quad (\text{KVL})$$

كتاب مفاهيم الفيزياء

الشماحة الثانوية العامة

القوانين وال العلاقات الرياضية :

حيث Q هي كمية الكهربائية مقاسة بالكولوم و t هي الزمن بالثانية، و I هي شدة التيار ، وتقاس بالأمبير (A) و N عدد الالكترونات و e شحنة الالكترون $= 1.6 \times 10^{-19} C$	$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$	-١
حيث W هو الشغل المبذول مقدراً بالجول، V هو فرق الجهد مقاساً بالفولت (V)	$V = \frac{W}{Q}$	-٢
حيث L طول الموصى بالметр و A مساحة مقطعه بالметр المربع، و ρ_e هي المقاومة النوعية و تقامن بوحدة $\Omega \cdot m$ التوصيلية الكهربائية لمادة (معامل التوصيل الكهربائي لها) σ هي مقلوب المقاومة النوعية $\sigma = \frac{1}{\rho_e}$ وتقاس 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 للعمود (البطارية) و I لشدة التيار الكلى في الدائرة و r للمقاومة الخارجية (المكافحة) و r' للمقاومة الداخلية للعمود	قانون أوم للدائرة المغلقة $V_B = I (R' + r)$ $I = \frac{V_B}{R' + r}$	-٥
حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) و V فرق الجهد بين طرفي العمود (البطارية) في الدائرة و I لشدة التيار الكلى في الدائرة و r' للمقاومة الداخلية للعمود	العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود وفرق الجهد بين قطبيه $V = V_B - Ir$	-٦
P_w : القدرة المستنفدة خلال موصى	$P_w = \frac{W}{t} = V \cdot I = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$	-٧
P_w : القدرة الناتجة بواسطة البطارية	$P_w = V_B \cdot I$	-٨



٢- تبيّن المفاهيم في الفيزياء الشّهادة الثانوية العامة

الفصل الثاني : التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي

المفاهيم

١- المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي يمر في سلك مستقيم.

أ) شكل خطوط الفيصل المغناطيسي

تنترن على هيئة دوائر منتقطة متحدة المركز. تزاحم بالقرب من السلك، وتباعد عن بعضها ببعضها عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربائي في السلك يزداد تزاحم خطوط الفيصل حول السلك.

ب) يمكن تعين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمير

٢- المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي يمر في ملف دائري.

أ) شكل خطوط الفيصل المغناطيسي

المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في الملف الدائري يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس قصير (قرص دائري) ويكون المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري منتظمًا، حيث خطوط الفيصل مستقيمة ومتوازية ومتعمدة على مستوى الملف.

ب) يمكن تعين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة البريمة لليد اليمنى

٣- المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي يمر في ملف حلزوني.

أ) شكل خطوط الفيصل المغناطيسي

المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار في الملف الحلزوني يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسي لمغناطيس مستقيم ويكون المجال المغناطيسي عند محور الملف الحلزوني منتظمًا، حيث خطوط الفيصل مستقيمة ومتوازية وموازية لمحور الملف.

ب) يمكن تعين اتجاه المجال المغناطيسي باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمير أو قاعدة البريمة لليد اليمنى

٤- نقطة التعادل "هي النقطة التي تتلاشى عندها كثافة الفيصل المغناطيسي الكلى"

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

أ) طول السلك

ج) كثافة الفيصل المغناطيسي الموضوع بداخله السلك

د) الزاوية المحصوره بين المجال والسلك

٦- القوة المترادفة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربائي تكون قوة تجاذب عندما يكون التياران في نفس

الاتجاه، وتكون قوة تناقض عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين.

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

أ) مساحة وجه الملف

ب) شدة التيار الكهربائي المار في الملف

ج) كثافة الفيصل المغناطيسي الموضوع بداخله الملف

د) عدد لفات الملف

ه) الزاوية المحصوره بين المجال و العمودي على الملف (عزم ثانى القطب)

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

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

١٠- أمير التيار المستمر

يستخدم في قياس شدة التيار

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

ب) الأمير هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار في دائنته مباشرةً. والجلفانومتر ذو الملف

المتحرك يمكن النظر إليه كأمير غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك، ولزيادة مدى الجلفانومتر يكون ضروريًا إضافة مقاومة صغيرة جداً تسمى مجزي التيار R_s توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر R_g .

كتاب مفاهيم الفيزياء

الشماطة الثانوية العامة

١١ - فولتميتر التيار المستمر

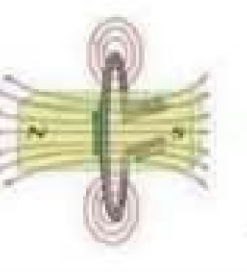
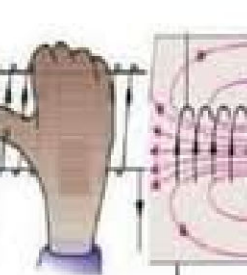
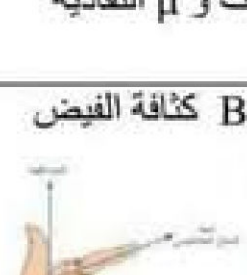
يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين

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

ب) الفولتميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجية لقياس فرق الجهد عبر نقطتين و لذا يكون ضروريا إضافة مقاومة كبيرة جدا تسمى مضاعف الجهد R_m توصل على التوالي مع ملف الجلفانومتر R_g .

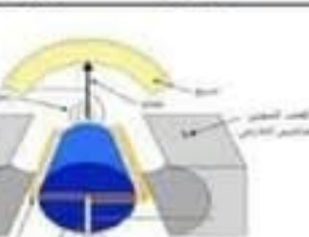
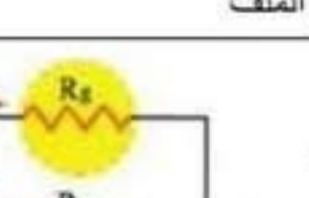
١٢ - الأوميتر

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

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

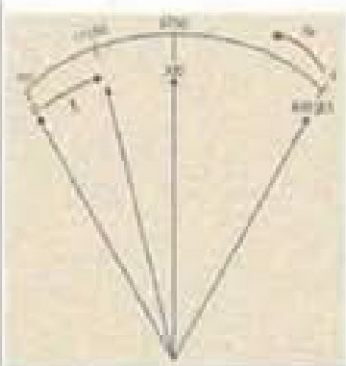
كتاب المذاهب في الفيزياء

الشهادة الثانوية العامة

 <p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك و كثافة B كثافة المغناطيسي في السلكين I_1, I_2 شدة التيار المار في السلكين d المسافة بين السلكين و μ النفذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك و كثافة B</p> <p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلكين I_1, I_2 شدة التيار المار في السلكين d المسافة بين السلكين و μ النفذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>القوّة المُتبادلة بين سلكين متوازيين يحمل كل منهما تيار I_1, I_2 شدة التيار المار في السلكين d المسافة بين السلكين و μ النفذية المغناطيسية للوسط</p>
<p>حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار في الملف و B كثافة الفيصل المغناطيسى المؤثر و θ هي الزاوية بين العمودى على مستوى الملف و خطوط الفيصل المغناطيسى. (وهو اتجاه عزم ثانى القطب المغناطيسى) (md)</p>	<p>عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p>	<p>عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p>
<p>حيث m_d عزم ثانى القطب المغناطيسى لملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار فيه</p> 	<p>عزم ثانى القطب المغناطيسى m_d</p> $ m_d = IAN$	<p>عزم ثانى القطب المغناطيسى m_d</p> $ m_d = IAN$
<p>حيث θ: زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر: التيار المار في الملف</p>	<p>حساسية الجلفانومتر (S)</p> $S = \frac{\theta}{I}$	<p>حساسية الجلفانومتر (S)</p> $S = \frac{\theta}{I}$
 <p>حيث I_g أقصى تيار يمر في ملف الجلفانومتر و R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و I أقصى قيمة للتيار المراد قياسه بالآمبير</p>	<p>قيمة مقاومة مجذى التيار</p> $R_S = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$	<p>قيمة مقاومة مجذى التيار</p> $R_S = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$
 <p>حيث V_g أقصى جهد يمكن قياسه بالجلفانومتر و V أقصى قيمة للجهد المراد قياسه بالفولتميتر</p>	<p>قيمة مقاومة مضاعف الجهد</p> $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$	<p>قيمة مقاومة مضاعف الجهد</p> $R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$

حيث R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و R_V قيمة المقاومة الماخوذة من الريوستات و R_x قيمة المقاومة الثابتة و R_{device} قيمة المقاومة المجهولة أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر I_g التيار العار في الجلفانومتر بعد توصيل المقاومة المجهولة

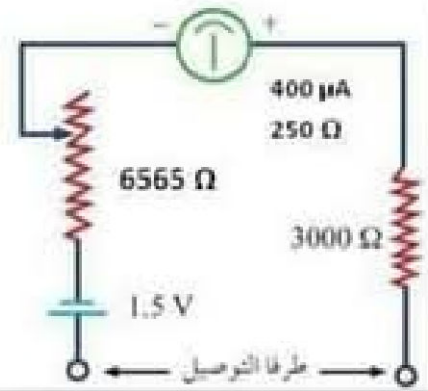
$R_g(\Omega)$	$I_g(\mu A)$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



١١- قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية) R_x باستخدام الأوميتر

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

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



كتاب توقعات الفيزياء

- أسئلة مقالية متنوعة (علل - مصطلح علمي - أهم القوانين - أهم الوحدات - أهم المقارنات وغيرها).
- أكثر من ٨٠ سؤالاً لكل فصل (اختيار من متعدد + أسئلة مقالية) تحاكي امتحانات الثانوية العامة والأزهرية.
- (١٠) امتحانات سابقة عام وازهر منها ٢٤ دوراً أول - دور ثاني إجابات تفصيلية.
- مسائل أوائل الطلبة ٢٥٥

السعر شامل الشحن: ٣٠ جنية

الشحن متاح لجميع المحافظات عبر البريد المصري

خصومات مميزة عند طلب كميات كبيرة!

للجزء والاستفسار والشحن عبر واتساب:

0110 1547286



انضم الان إلى جروب التوزيع الخاص بالكتاب!

تابع الشرح والفيديوهات الخاصة بالكتاب على قناة التليجرام:

أصدقاء توقعات الفيزياء

تحقيق المفاهيم في الفيزياء

المفاهيم الثانوية العامة

الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي

المفاهيم

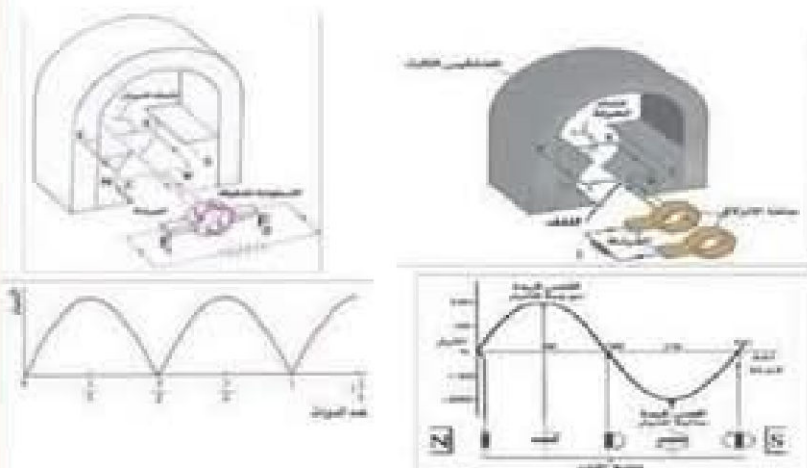
- ١- **الحث الكهرومغناطيسي :** هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربى مستحث في الملف في دائرة مغلقة أثناء إدخال مغناطيس فيه أو اخراجه منه.
- ٢- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيصل المغناطيسي التي تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستحثة وكذلك التيار المستحث.
- ٣- قانون فارادي للقوة الدافعة المستحثة : تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناصباً طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيصل، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- ٤- قاعدة لنز : يكون اتجاه التيار الكهربى المستحث المتولد بحيث يضاد (يعاكس) التغير في الفيصل المغناطيسي المسبب له .
- ٥- قاعدة اليد اليمنى لفلمنج : يجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقي الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعمدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وبباقي الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث.
- ٦- **الحث المتبادل :** هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متلاجئين (أو متداخلين)، احدهما يمر به تيار كهربى متغير الشدة، فيتأثر به الملف الثانوى ، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائى
- ٧- **الحث الذاتى :** هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل أثناء تغير شدة التيار فيه زيادة أو نقصاً لمقاومة هذا التغير
- ٨- **معامل الحث الذاتى :** يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربية المستحثة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار فيه بمقدار S/A
- ٩- **وحدة قياس معامل الحث الذاتى :** الهنرى هو الحث الذاتى للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربية مستحثة تساوي $1V$ عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار في الملف S/A

$$\text{الهنرى} (1H) = \frac{V \cdot S}{A}$$

- ١٠- يتوقف معامل الحث الذاتى لملف على :
 - (أ) شكله الهندسى
 - (ب) عدد لفاته
 - (ج) المسافة بين اللفات
 - (د) نفاذية القلب المغناطيسي
- ١١- **التيارات الدوامية Eddy Currents :** تيارات مستحثة تتولد في مسارات دائريّة خلال قطعة معدنية إذا تغير عدد خطوط الفيصل المغناطيسي التي تخترقها، ويتم التغير في عدد خطوط الفيصل المغناطيسي المقطوعة إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعریض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متعدد.
- 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 الفيصل التي تقطع هذه القطع المعدنية
- ١٣- **مولد التيار الكهربى (الدينامو) :** جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطى تياراً متعددًا

كتيب مفاهيم الفيزياء

الشهادة الثانوية العامة



٤- يترکب المولد الكهربی البسيط من :

(أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى) (دائم أو كهربى)
(ب) عضو الانتاج الكهربى وهو عبارة عن ملف من سلك قابل للدوران بينقطى المغناطيس.

(ج) حلقى ازرلاق ملامستين لفرشتين التيار المتردد، أو أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة الى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريرا.

٥- القيمة المتوسطة للقوة الدافعة الكهربية المستحثة المتنولة في ملف متحرك في مجال مغناطيسي منتظم خلال دورة كاملة = صفر و مع ذلك تستند الطاقة الكهربية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربية و يتاسب معدل الطاقة الكهربية المستنفدة طرديا مع مربع شدة التيار

٦- القيمة الفعالة للتيار المتردد : " هي شدة التيار المستمر الذى يولد نفس كمية الطاقة الحرارية التى يولدها التيار المتردد اذا مر فى كل منهما على حدة فى نفس المقاومة و نفس الزمن "

أو " هو شدة التيار المستمر الذى يولد نفس القدرة الذى يولدها التيار المتردد".

٧- التيار المتردد : تيار تتغير شدته و اتجاهه بصورة دورية مع الزمن (ممثلا بمنحنى جيبى).

٨- المحول الكهربى : جهاز لرفع او خفض القوة الدافعة الكهربية المترددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.

٩- كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربية التي تحصل عليها من الملف الثانوي الى الطاقة الكهربية المعطاة للملف الابتدائي في نفس الزمن.

١٠- يتحول جزء من الطاقة الكهربية في القلب الحديدى إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية. و للحد من هذا فقد يصنع القلب الحديدى من شرائح معزولة من الحديد المطاطو السليكونى لكبر مقاومته النوعية، و ذلك للحد من التيارات الدوامية.

١١- إذا فرضنا عدم وجود فقد في الطاقة الكهربية او فيض مغناطيسي في المحول (يقال أن المحول مثالى او كفاءته ١٠٠ %)

فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربية المستنفدة في الملف الابتدائي مساوية للطاقة الكهربية المتنولة في الملف الثانوي أي أن:

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

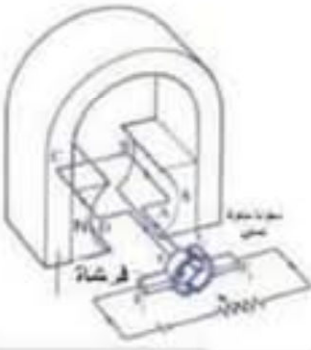
و منها تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج اي ان:

$$V_p I_p = V_s I_s$$

١٢- استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربية، حيث يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية حتى تقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جدا، فيقل معدل الفقد في القدرة خلال الأسلام الذى يساوى $R^2 I^2$ ، حيث I شدة التيار الكهربى المار في الأسلام و الذى مقاومتها R.

١٣- فكرة عمل المحرك الكهربى هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتتحرك. الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربى يجب أن يدور باستمرار فى نفس الاتجاه. فتصميم المحرك الكهربى يقتضى أن يغير نصف الاسطوانة المعدنية موضعهما بالنسبة لفرشتين كل نصف دورة. و يترتب على هذا أن التيار الكهربى المار في ملف المحرك الكهربى يعكس اتجاهه في الملف كل نصف دورة.

تحقيق المفاهيم في الفيزياء المهادة الثانوية العامة

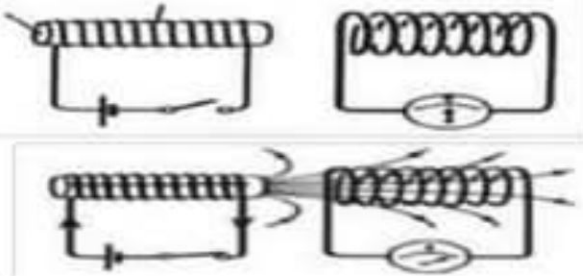


٤- المحرك الكهربائي (المotor) ، جهاز لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
٥- للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية . وينتقل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات . بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الأسطوانة المشقوقة أثناء دورانها الفرشاتان في وضع أقصى عزم ازدوج.

القوانين وال العلاقات الرياضية :

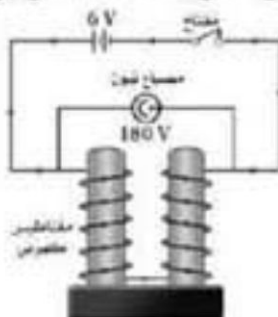
حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة، $\Delta\phi_m$ التغير في خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن Δt و N عدد لفات الملف الذي يقطع خطوط الفيض و الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف و اتجاه خطوط المجال المغناطيسي

حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف الثانوي M . معامل الحث المتبادل بين الملفين، $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ معدل التغير في شدة تيار الملف الابتدائي



عند لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي

حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة في الملف، L معامل الحث الذاتي، $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ معدل التغير في شدة تيار الملف مساحة مقطع الملف A عدد لفات الملف اللولبي N و طول الملف اللولبي ℓ



قانون فارادي للحث الكهرومغناطيسي

$$emf = - \frac{N \Delta \phi}{\Delta t} \quad 1$$

$$\phi = AB \cos \theta$$

القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين ملفين متقاربين (متداخلين)

$$emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad 2$$

القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث الذاتي في ملف:

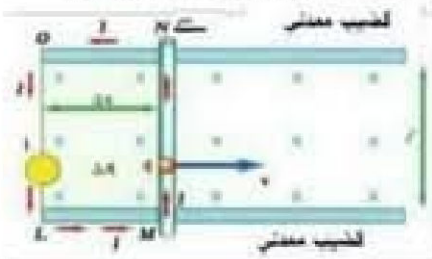
$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad 3$$

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

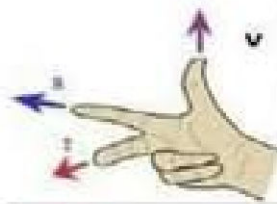
كتيب مفاهيم الفيزياء

الشماحة الثانوية العامة

حيث طول السلك المتحرك B هي كثافة الفيصل المغناطيسي المستقيم و v هي السرعة التي تتحرك بها السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين اتجاه حركة السلك واتجاه خطوط الفيصل المغناطيسي



القوة الدافعة الكهربية المستحثة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي

$$emf = Bl v \sin\theta$$


-٤-

حيث B كثافة الفيصل 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 الفيصل.

القوة الدافعة الكهربية اللحظية المستحثة في الدينامو

$$emf = BAN\omega \sin \theta$$

عندما يكون الملف في الوضع العمودي على اتجاه خطوط الفيصل فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة = صفر

-٥-

حيث B كثافة الفيصل المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ω السرعة الزاوية

القوة الدافعة الكهربية العظمى المستحثة في الدينامو

$$emf = BAN\omega$$

-٦-

السرعة الخطية هي: $v = \omega r$ حيث r نصف عرض الملف

السرعة الزاوية ω

$$\omega = 2\pi \times \frac{\text{Number of revolutions}}{\text{time}} = 2\pi f$$

$$= \frac{\theta}{t}$$

-٧-

القيمة الفعلية المستحثة لشدة التيار الكهربى

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

القوة الدافعة الكهربية المستحثة الفعلية

$$emf_{eff} = 0.707 emf_{max}$$

-٨-

η : كفاءة المحول الكهربى (في المحول العتالى = ١) حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائى، N_s عدد لفات الملف الثانوى، V_s القوة الدافعة فى الملف الثانوى، V_p القوة الدافعة فى الملف الابتدائى

في المحول الكهربى:

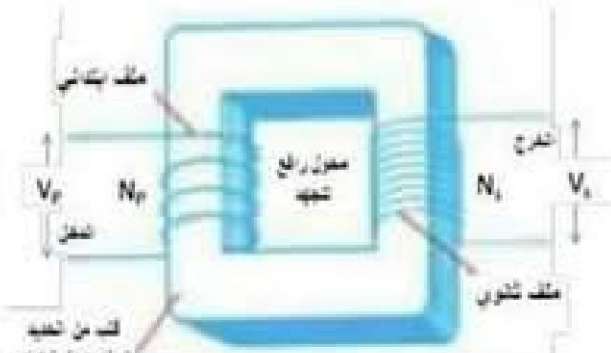
$$\frac{\eta V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$$

-٩-

I_s التيار المار فى الملف الثانوى، I_p التيار المار فى الملف الابتدائى.

$$\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} = \frac{V_s N_p}{V_p N_s}$$

-١٠-



تحقيق المفاهيم في الفيزياء

المفهوم الثانوية العامة

الفصل الرابع دوائر التيار المتردد

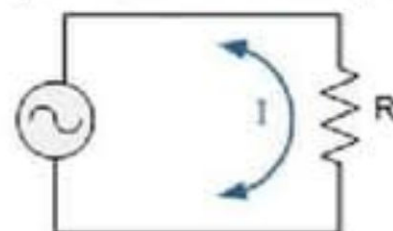
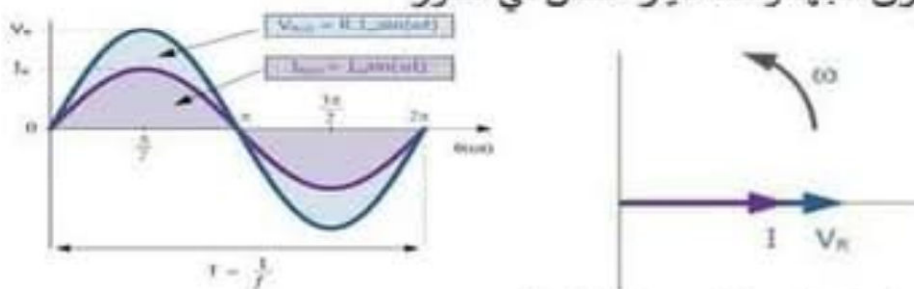
المفاهيم

- التيار المتردد هو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمى ثم تهبط 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 الثاني وينتكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة .
- يدمج الأمبير الحراري على التوالى بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويتمدد ويرتخى فيشده خيط الحرير فتدور البكرة المؤشر الذي يتحرك على التدرج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإيرديوم البلاتيني ويقف تمده ويحدث ذلك عندما تتساوى كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويبدل التدرج الذي يثبت عنده طرف المؤشر على القيمة الفعالة للتيار المتردد.
- ويدرج الأمبير الحراري بمقارنته بالأمير ذو الملف المتحرك عندما يوصلان على التوالى ويمرر فيهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن تدرج الأمبير الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية بل يزداد اتساعها كلما زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار فيه $Q\alpha I^2$

دوائر التيار المتردد (AC)

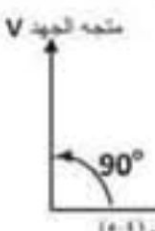
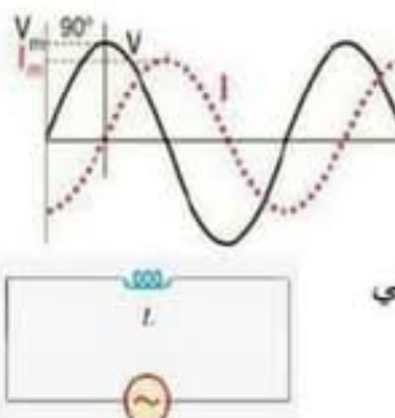
- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث (R) :

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



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

يكون V متقدماً في الطور على التيار I بزاوية 90° ويمثل كل من V و I بالتجهيز الموضحة في الشكل .



$$\text{المعاملة الحثية بالأوم: } X_L = 2\pi f L$$

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

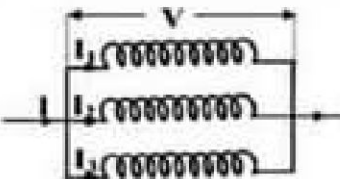
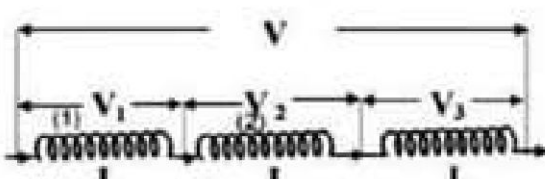
$\text{مثلاً (} \mu\text{)}$

تعريف المعاملة الحثية : هي الممانعة التي يلتقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

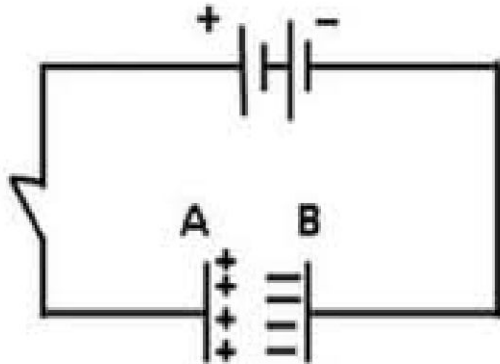
كتيب مفاهيم الفيزياء

الشماحة الثانوية العامة

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

الملفات تتصل معا على التوازي	الملفات تتصل معا على التوالى
	
التيار الكلى المار يساوى مجموع التيارات المارة فى كل ملف على حدة	التيار ثابت لجميع الملفات
فرق الجهد ثابت لجميع الملفات	فرق الجهد الكلى بين طرفي المجموعة يساوى مجموع فروق الجهد على الملفات بالدائرة
مقلوب المقاولة الحثية المكافئة لمجموعة من الملفات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقلوب هذه المقاولات	المقاولة الحثية المكافئة X_L لمجموعة من الملفات المتصلة على التوالى تساوى مجموع هذه المقاولات $X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$
$\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$	في حالة تساوى المقاولات المتصلة معا على التوازي
$X_L = \frac{X_{L1}}{n}$	$X_L = n X_{L1}$
معامل الحث الذائى المكافى	معامل الحث الذائى المكافى
$\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$	$L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$
في حالة تساوى المقاولة الحثية $L = \frac{L_1}{n}$ لملفين فقط	في حالة تساوى المقاولة الحثية $L = n L_1$

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 (المخزننة) على أحد لوحيه (Q) وسعة المكثف (C) فان العلاقة بينها هي :
$$\frac{Q}{V} = C$$
 وتنقسم 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 طرفي البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

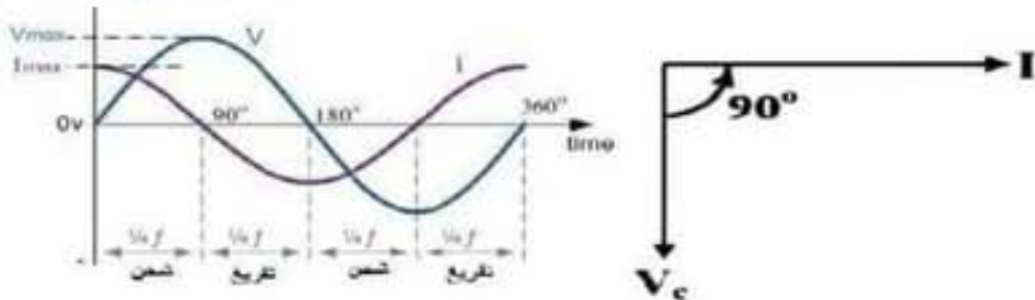
تحقيق المفاهيم في الفيزياء

المهادنة الثانوية العامة

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



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



ويتبين من الشكل أن التيار ينقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90° ، أي أن فرق الجهد بين طرفي المكثف يختلف عن التيار بزاوية 90°

٨- المقاولة السعوية للتيار للمتردد في عدة مكثفات متصلة معا

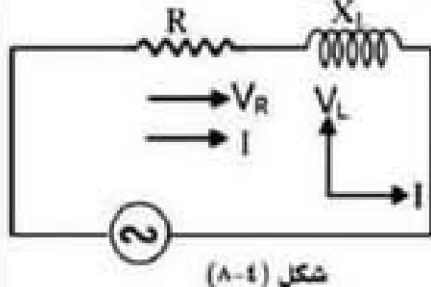
المكثفات معا على التوازي	المكثفات معا على التوالى
فرق الجهد بين لوحي كل منها متساو $V = V_1 = V_2 = V_3$ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$ السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات $C = C_1 + C_2 + C_3$	تشحن المكثفات بشحنت متساوية $Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$ $V = V_1 + V_2 + V_3$ السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات $\frac{1}{C}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

كتيب مفاهيم الفيزياء

للهمادة الثانوية العامة

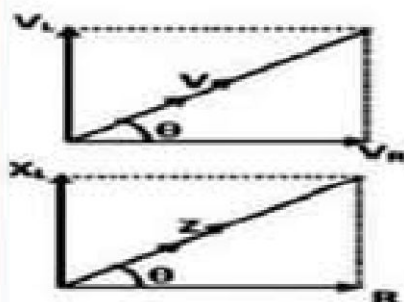
٩- المعاوقة Impedance:

في دوائر التيار المتردد التي تحتوي على ملفات حث ومتناهيات ومقاومات، توجد مقاومة بالإضافة إلى المقاومة الارادية ويطلق على مكافئ المقاييس والمقاومة معاً اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z



١٠ دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة ارادية وملف حث على التوالى:

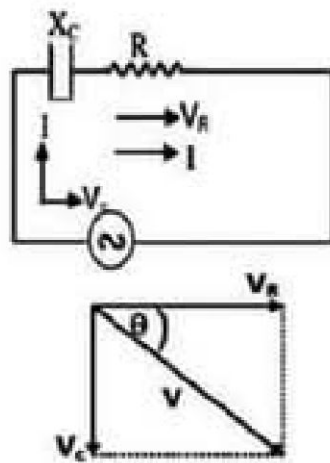
باستخدام المعجلات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما الجهد في الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية 90° لذلك يمكن تعين:



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

١١ دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف على التوالى:

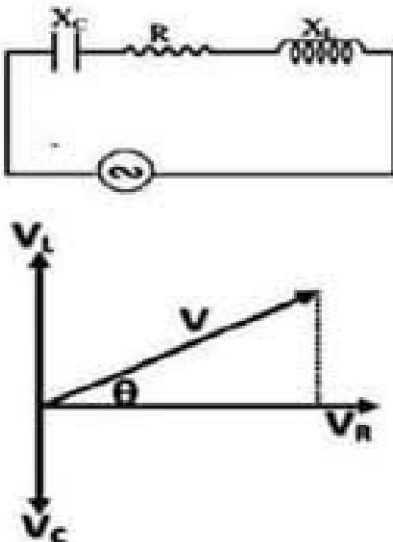
نجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد يتأخر بزاوية طور 90° عن التيار



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

١٢ دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالى:

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



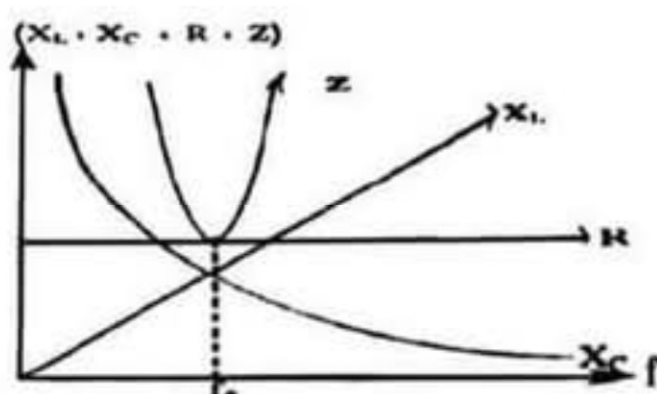
$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$	الجهد الكلى V :
$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$	فرق الطور بين الجهد الكلى والتيار:
$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	المعاوقة الكلية في الدائرة:

تحقيق المفاهيم في الفيزياء

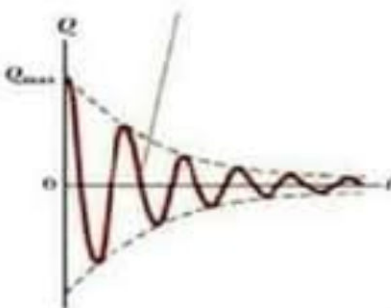
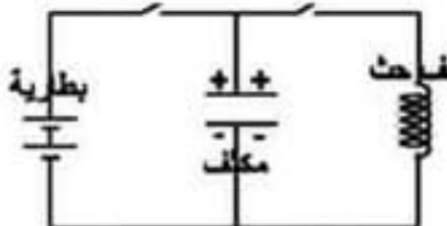
المهادنة الثانوية العامة

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

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



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



في الدائرة المهتزة عند تساوى المقاولة السعوية مع المقاولة الحثية عند ذلك يكون التيار أكبر ما يمكن ويستنتج تردد الدائرة من العلاقة $X_L = X_C$

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

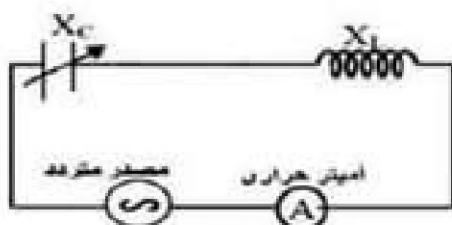
ويمكن التعويض عن معامل الحث L بالعلاقة

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

كتيب مفاهيم الفيزياء

للحشادة الثانوية العامة

١٨ - دائرة الرنين Tuning circuit



تترکب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغير عدد لفاته تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وذلك لاختبار محطة الإذاعة المراد سماعها

توضیح عمل دائرة الرنین : توصل دائرة كما بالشكل : مصدر تيار متعدد يمكن تغير ترددہ و مكثف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري

يمكن حساب تردد الرنین من العلاقة :

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

القوانين وال العلاقات الرياضية :

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

كتاب المذاهب في الفيدرالية

الشاملة الثانوية العامة

الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة

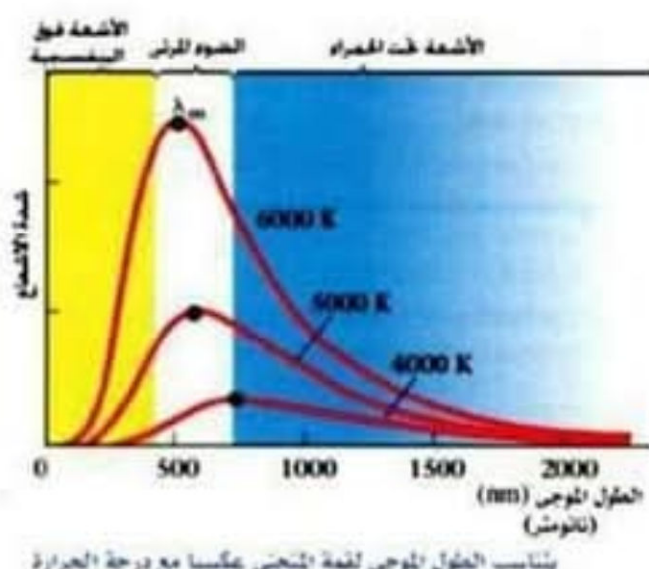
الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم

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 يتالف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها $h\nu$ ، حيث h ثابت بلانك و ν التردد.



- ٣- يسمى منحنى شدة الأشعاع الصادر عن جسم ساخن مع الطول الموجي بمنحنى بلانك Planck's Distribution ويسمى هذا الأشعاع إشعاع الجسم الأسود Black Body ووجد أن الطول الموجي الذي تصاحبها أقصى شدة إشعاع λ_m يتاسب عكسياً مع درجة الحرارة . يعرف هذا بقانون فين 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 جمرة أخرى . ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيراً بالنسبة في نطاء الأشعة تحت الحمراء Infrared Radiation

الجسم الأسود: هو ممتصٌ مثالي Perfect Absorber و يبعث مثالى Perfect Emitter أيضاً

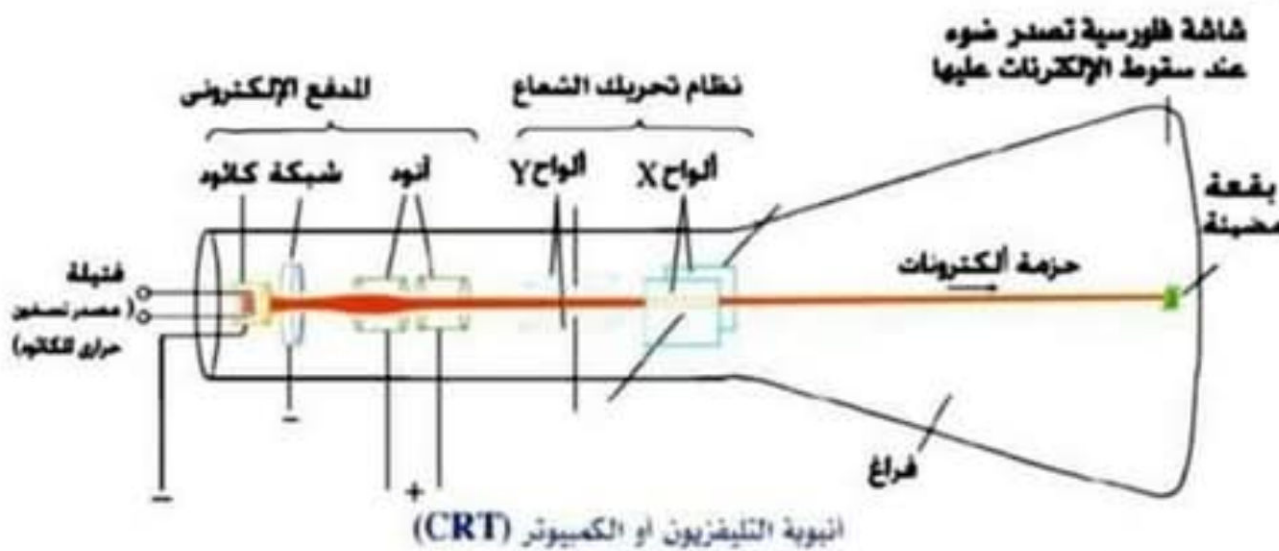
- ٧- يتكون الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دفقات من الطاقة تصدر عن تذبذب الذرات يسمى كل منها الكوانتوم (الكم) Quantum أو فوتون Photon . وعلى ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوج هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوج ، تزداد طاقتها كلما زاد تردداتها ، ولكن عددها يتناقص كلما زاد هذه الطاقة.

كتيب مفاهيم الفيزياء

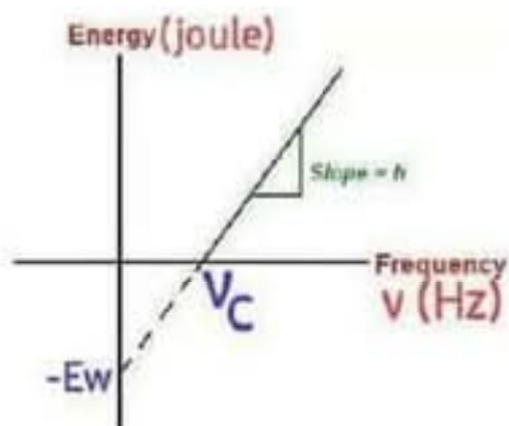
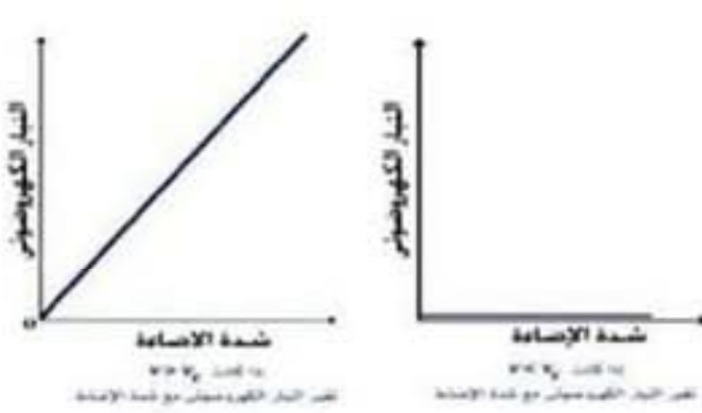
اللهمادة الثانوية العامة

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

٩- التأثير الكهروضوئي والانبعاث الحراري:
يحتوي المعدن على أيونات موجبة والإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن ، ولكنها لا تستطيع أن تغادره بسبب قوى التجاذب التي تجذبها داخلاً ، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيتها طاقة حرارية أو ضوئية مثلاً وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاتود 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 تباعث الإلكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج (ν_c)، تباعث 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 E_w وتتوقف على نوع المعدن، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن $h\nu_c = E_w$

كتاب المفاهيم في الفيزياء
الشاملة الثانوية العامة

١٢- من المعلوم أن التردد الحرج (٧) ودالة الشغل E_w يتغيرا باختلاف المواد ولا يعتمدَا على شدة الضوء وزمن التعرض وفرق الجهد بين الأنود والكاثُود

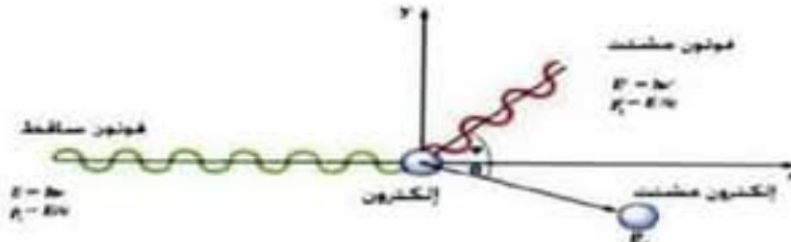
$$\frac{1}{2}mv^2 = hv - hv_c \quad ١٣ - \text{ويمكن كتابة معادلة أنيشتين على الصورة الآتية:}$$

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

١٥- تأثير كومبيون إثبات للصفات الجسمانية للفوتوس، حيث يكون للفوتوس كتلة وسرعة وكمية حركة.

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

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



١٦- الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتوونات.

١٧- أثبت أينشتاين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقة الشهيرة $E = mc^2$. أي أن فقد الكتلة يظهر على شكل طاقة . وهذا هو أساس القبولة 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

$$F = 2mc\Phi_L$$

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

حيث P_w هي القدرة الضوئية الم撒قطة على السطح بالوات

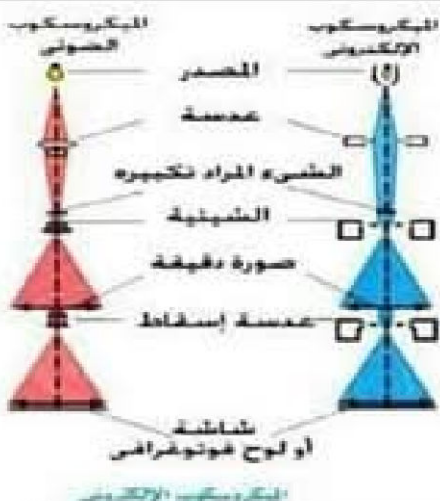
١٩- الطول الموجي للفوتون يساوي ثابت بلانك مقسوماً على كمية الحركة E_P . ونفس العلاقة تتطبق على الجسيم المتحرك، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم

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

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 تتقدّم خلال الذرات . وهذا ما يحدث مثلاً في حالة أشعة X.

كتيب مفاهيم الفيزياء

الدعاية الثانوية العامة



٢١- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي برولى 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 وال العلاقات الرياضية :

القانون	الكمية الفيزيائية	م
$E = hv = h \frac{c}{\lambda}$	طاقة الفوتون	١.
$c = \lambda v$	سرعة الفوتون	٢.
$\lambda_1 T_1 = T_2 \lambda_2 \quad \text{or} \quad \frac{\lambda_{m1}}{\lambda_{m2}} = \frac{T_2(K)}{T_1(K)}$	قانون فين	٣.
$E_w = h v_c = h \frac{c}{\lambda_c}$	دالة الشغل	٤.
$(K.E)_{max} = hv - (E_w) = \frac{1}{2} m_e v^2$	تأثير الكهروموضوئي	٥.
$E = mc^2$	علاقة أينشتين (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.
$P_w = E \phi_L = \frac{EN}{t}$ ϕ_L : معدل الفوتونات الساقطة حيث N تمثل عدد الفوتونات و t يمثل الزمن بالثانية	القدرة	١٠.
$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$ (معادلة دي برولى)	الطول الموجي المصاحب لحركة للاكترون	١١.
$(E_{photon} + E_{electron})_{بد} = (E_{photon} + E_{electron})_{قد}$ $(P_{L photon} + P_{L electron})_{بد} = (P_{L photon} + P_{L electron})_{قد}$	تأثير كومتون	١٢.
$K.E. = \frac{1}{2}mv^2 = eV$	طاقة الحركة للاكترون	١٣.

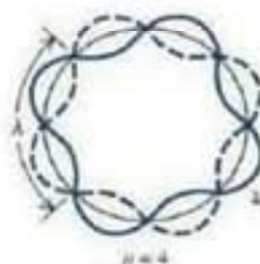
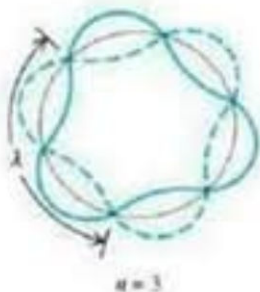
٢- ترتيب المفاهيم في الفيزياء الشمامدة الثانوية العامة

الفصل السادس: الأطيف الذرية

المفاهيم

من فروض بور

- ١- إذا انتقل الكترون من مستوى طاقة خارجي طاقته E_2 إلى مستوى طاقة داخلي (بالقرب من النواة) طاقته E_1 (حيث $E_2 > E_1$) تنطلق طاقة في صورة فوتون تردد v



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

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

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

- ٣- يتكون الطيف الخطى لذرة الهيدروجين من خمس مجموعات أو مسلسلات من الخطوط كل خط منها يقابل طاقة محددة وبالتالي ترددًا وطولًا موجياً محدداً هي

عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى K ($n = 1$)	في منطقة الاشعة فوق البنفسجية	مسلسلة ليمان
عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى L ($n = 2$)	في منطقة الضوء المرئي	مسلسلة بالمر
عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى M ($n = 3$)	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	مسلسلة باشن
عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى N ($n = 4$)	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	مسلسلة براكت
عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى O ($n = 5$)	في منطقة الاشعة تحت الحمراء	مسلسلة فوند

- 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 مسلسلة:

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

لحساب أطول طول موجي في أي مسلسلة:

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

- ٥- المطیاف: يستخدم للحصول على طيف نقى كما أنه يستخدم فى تحليل الضوء إلى مكوناته (المرئية وغير المرئية)

- ٦- بدراسة الأطيف للمواد المختلفة و التي تكون ذراتها في حالة اثارة نلاحظ أن:

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

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

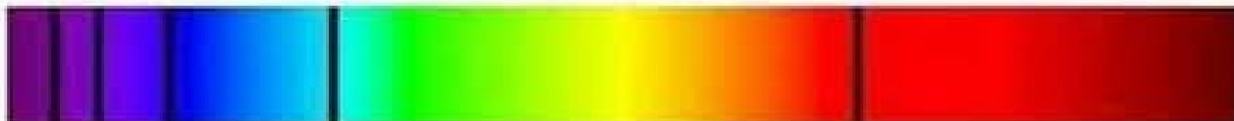
كتيب مفاهيم الفيزياء

للمادة الثانوية العامة

طيف الانبعاث الخطى : هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثاره من مستوى أعلى إلى مستوى أدنى



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



٧- الاشعة السينية: يمكن الحصول على الاشعة السينية باستخدام أنبوبة كولاج

٨- بتحليل حزمة من الاشعة 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 الفيتلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصر طول موجى (أكبر تردد) من العلاقة

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

ب- طيف خطي مميز يقابل أطوالاً موجية محددة مميزة للعنصر المكون لمادة الهدف ولا يعتمد على فرق الجهد بين الفيتلة ومادة الهدف. حيث كلما زاد العدد الذرى لمادة الهدف كلما قل الطول الموجى المميز لمادة الهدف.

يمكن حساب الطول الموجى للطيف المميز من العلاقة

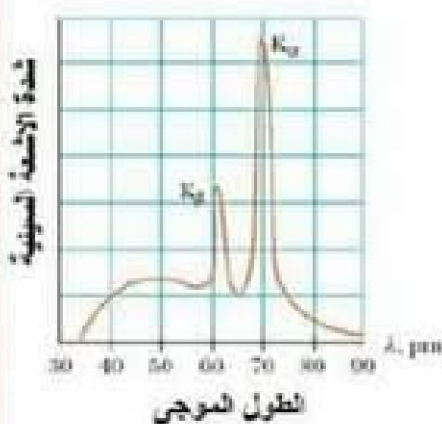
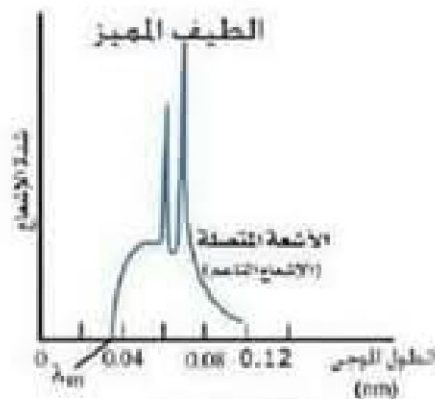
$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$$

٩- تعتمد شدة الاشعة السينية على شدة التيار المار في الفيتلة حيث تزداد شدة الاشعة السينية بزيادة شدة التيار المار في الفيتلة

١٠- يستخدم حيود الاشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للجوامد

١١- الاشعة السينية لها قدرة على النفاذية خلال الأوساط المادية لذا تستخدم الاشعة

السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية



تحقيق المفاهيم في الفيزياء

المفاهيم الثانوية العامة

الفصل السابع: الليزر

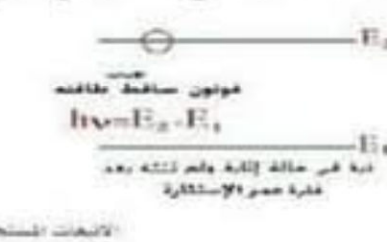
المفاهيم

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



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

يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار *Spreading* ، بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربع العكسي).



يعتبر الانبعاث السادس في مصادر الضوء العادي.

٢- **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 والتردد).

للفوتونات المنبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط *Monochromatic* تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً *Coherent* ، وتظل شدة الشعاع ثابتة أثناء انتشارها ولمسافات طويلة دون تشتت *Scattering* أو تفرق. ولذا فهي لا تخضع لقانون التربع العكسي، يعتبر الانبعاث السادس في مصادر الليزر

٣- خصائص شعاع الليزر

أ- النقاء الطيفي.

ب- توازي الحزمة الضوئية.

ج- ترابط الفوتونات.

د- شدة وتركيز الإشعاع.

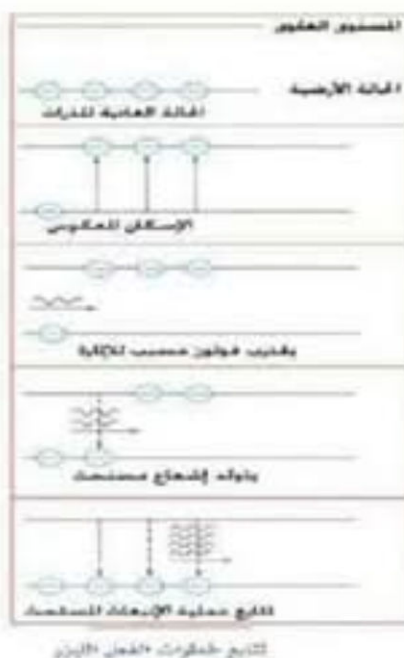
٤- تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة . لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا يحدث لها انحراف وفقد طاقتها مهما زادت المسافة المقطوعة

• نظرية عمل الليزر

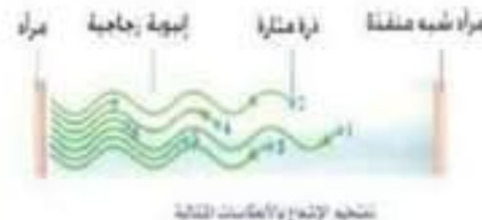
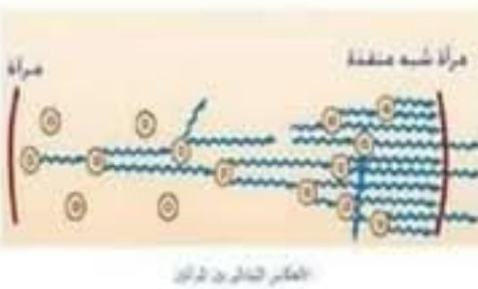
أ- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس

ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحدث.

ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحدث داخل التجويف الرئيسي .

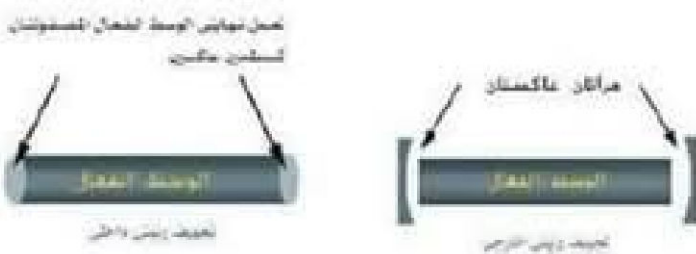


(١) (٢) (٣) (٤)



كتيب مفاهيم الفيزياء

الشماخة الثانوية العامة



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

 - ١- الوسيط المادي الفعال
 - ٢- مصدر الطاقة . -
 - ٣- الأجهزة الداعمة .

ليزر الهيليوم - نيون (Helium – Neon Laser)

تم اختبار هذين العنصرين نظراً لتقابُل قيم طاقة مستويات الإثارة شبه المستقرة في كل منهما

(٤) يتكون جهاز ليزر من خليط من غاز الهليوم وغاز النيون بنسبة 10:1 تحت ضغط منخفض

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

(د) تحدث تراكم لذرات النيون المثاررة في مستوى طاقة يتميز بفترة عمر طويلة نسبياً (حولي S^{-3}) ، ويسمى هذا المستوى بالمستوى شبه المستقر Metastable State . وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس Population Inversion في غاز النيون

(ه) وجود مرآة عاكسة وأخرى شبه منفذة في ليزر الهليوم - نيون . حتى تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات على المرآتين فينضخم شلال الفوتونات ، عندما تحصل شدته الى حد معين ينفذ جزء منه من المرآة شبه المنفذة

٦- أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج انفصال شبكيّة العين . ب) تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ .

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

٧- **الهولوغرافي او التصوير المجمم** : تتكون صور الاجسام بتجمع الاشعة الضوئية التي ترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلى حيث تتكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الاشعة من نقطة الى اخرى

أ) الهولوغرام : صورة مشفرة لهدب التداخل الناتجة من تداخل الاشعة المرجعية والاشعة الصادرة عن الجسم

ب) الاشعة 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 متراقبة توضح اختلاف كل من شدة الضوء وفرق الطور ليدب التداخل الناتجة عنها وهذا الشرط متوفّر في أشعة الليزر دون غيرها.

القوانين والعلاقات الرياضية :

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

كتبيه المفاهيم في الفيزياء

الملهاة الثانوية العامة

الفصل الثامن : الالكترونيات الحديثة

المفاهيم

أشباء الموصلات النقية

- ١- بلورة السيليكون النقية (شبكة موصل) تتكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
- ٢- عند درجات الحرارة المنخفضة تسلك سلوك المواد 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 إلكترونات (حاملات الشحنة السالبة) وتظهر فجوات (حاملات الشحنة الموجبة) وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك حركة عشوائية
- ٤- كلما زادت درجة حرارة شبكة الموصل النقى: يزيد عدد الإلكترونات الحرية 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 التناهيا في الثانية الواحدة.
- ٥- للتمييز بين كل من أشباه الموصلات والموصلات .
 - (أ) في أشباه الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرية وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة أما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرية ثابت لا يتغير بتغير درجة الحرارة.
 - (ب) تزداد التوصيلية الكهربائية للموصلات كلما نقصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربائية لشبكة الموصل كلما زادت درجة الحرارة
 - (ج) التوصيلية الكهربائية للموصلات تحتوى على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرية أما أشباه الموصلات فتحتوى على نوعين من حاملات الشحنة الإلكترونات الحرية والفجوات

أشباء الموصلات غير النقية

تزداد التوصيلية الكهربائية لشبكة الموصل عن طريق إضافة نسبة من الذرات الشائبة إلى بلورة شبكة الموصل النقى (مثل ذرات البورون والالومنيوم والجاليوم وهى ثلاثة التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والفوسفور والانتيمون وهى خمسية التكافؤ)

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

كتاب مفاهيم الفيزياء

للحماطة الثانوية العامة

قانون فعل الكتلة:

$$np = n_i^2$$

حيث n تركيز الإلكترونات الحرة أو النجارات في بلورة شب الموصى النقية
في حالة P type

$$p = N_A^-$$

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

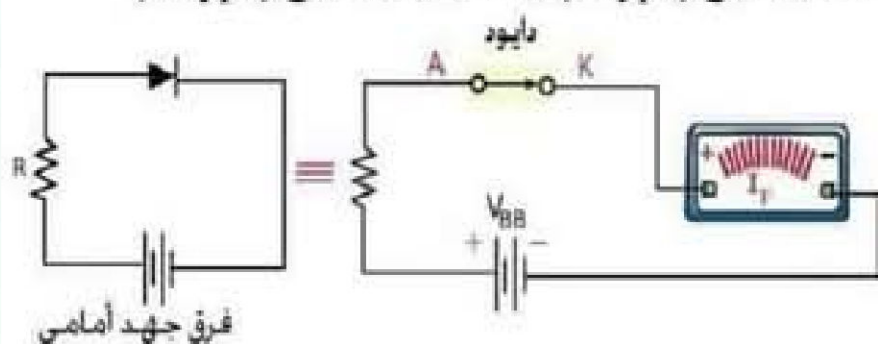
حيث N_A^- تركيز الذرات الشائبة
في حالة N-type

$$n = N_D^+$$

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

حيث N_D^+ تركيز الذرات الشائبة
الوصلة الثانية (الدايود)

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



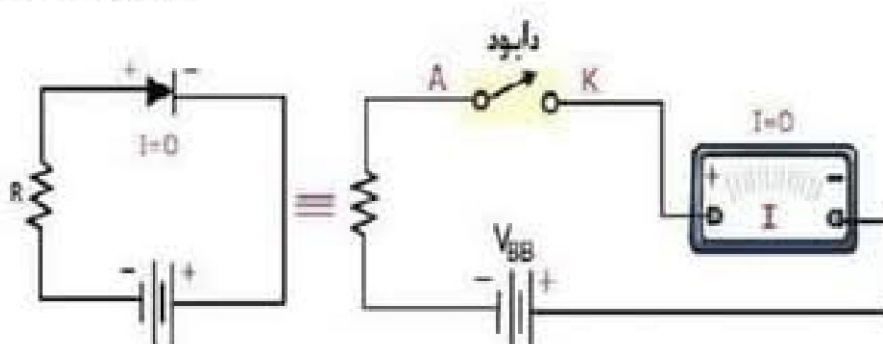
- ٢ - التوصيل الامامي: (توصيل الوصلة الثانية

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

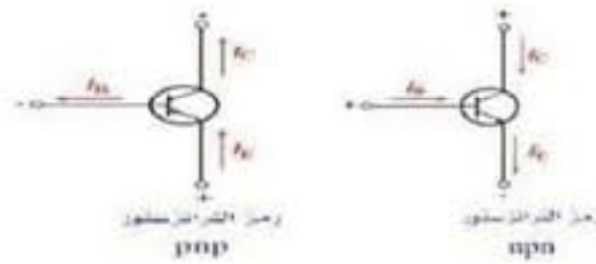
- ٣ - التوصيل الخلفي: (توصيل الوصلة

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

- ٤ - يستخدم الديايد في تقويم التيار المتردد



تبيّن المفاهيم في الفيزياء الهامة الثانوية العامة



الترانزستور

- ١- يصنف الترانزستور إلى pnp أو npn
- ٢- يستخدم الترانزستور في التكبير - كمفتاح - كعاكين
- ٣- العلاقة بين تيار الباعث I_E وتيار القاعدة I_B وتيار المجمع I_C تتبع من العلاقة:

$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_e I_E$$

تكبير التيار β تتبع 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

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

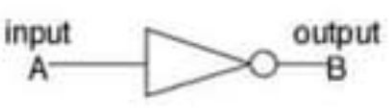
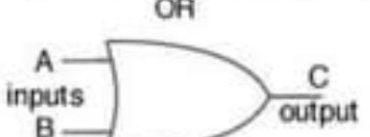
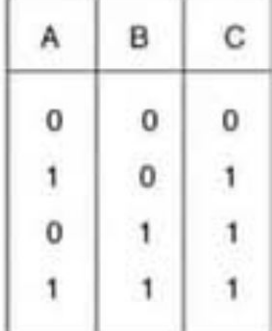
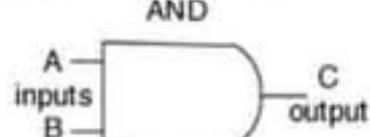
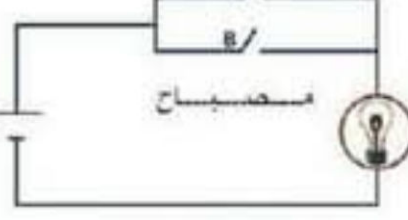
حيث V_{CC} : جهد دائرة المجمع ،

V_{CE} : فرق الجهد بين الباعث والمجمع

R_C : مقاومة المجمع (الحمل)

I_C : تيار المجمع

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

NOT gate	OR gate	AND gate
لها مدخل واحد ومخرج واحد	لها مدخل أو أكثر ولها مخرج واحد	لها مدخل أو أكثر ولها مخرج واحد
NOT (Inverter)  	OR  	AND  
		

كتيب مفاهيم الفيزياء

للحشادة الثانوية العامة

بعض الثوابت الفيزيائية الوحدات القياسية

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

الأس العشرى	إنجليزى	عربى
10^{-12}	Pico	بيكو
10^{-9}	Nano	ناتو
10^{-6}	Micro	ميکرو
10^{-3}	Milli	ملاي
10^{-2}	Centi	ستنتى
10^{-1}	Deci	ديسي
10^3	Kilo	كيلو
10^6	Mega	ميجا
10^9	Giga	جيغا

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